

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت درمان آموزش پزشکی

معاونت سلامت

مرکز مدیریت بیماریهای غیر واگیر و خاص

اداره سرطان

گزارش کشوری ثبت موارد سرطانی سال ۱۳۸۶

مهر ۱۳۸۸

نام سند	گزارش کشوری ثبت موارد سرطانی سال ۱۳۸۶
نگارش	مرکز مدیریت بیماری های غیرواگیر- اداره سرطان
تاریخ صدور	بهار ۱۳۸۹
نام کامل فایل	گزارش کشوری ثبت موارد سرطانی سال ۱۳۸۶
شرح سند	گزارش کشوری ثبت موارد سرطانی سال ۱۳۸۶
نویسنده/ مترجم	کارشناسان اداره سرطان

تهیه و تنظیم:

دکتر مهرداد حق ازلی معاون بیماریهای غیر واگیر مرکز مدیریت بیماریهای غیرواگیر و خاص
دکتر رشید رضانی رئیس اداره سرطان مرکز مدیریت بیماریهای غیرواگیر و خاص
دکتر فاطمه نادعلی عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان و کارشناس ثبت سرطان
دکتر مسعود دونلو پاتولوژیست مشاور برنامه ثبت سرطان
دکتر زهرا صدیقی کارشناس ثبت سرطان
دکتر الهام دبیری کارشناس ثبت سرطان
الهام پرتوی پور کارشناس ثبت سرطان
معصومه ارجمند پور کارشناس ثبت سرطان
فرشته صلواتی کارشناس ثبت سرطان

مشاور نرم افزار:

دکتر سعید سمیعی
دکتر ساعد هرسینی
مهندس مهرداد محمدی کویجاری
مهندس زینب میرزنده دل

GIS: طراحی

دکتر غلامرضا شمشیری
دکتر الهام دبیری

هماهنگ کننده:

فهیمة مراد پور

زیر نظر:

دکتر سید محسن امامی رضوی ، دکتر مصطفی غفاری

این گزارش از نظر همخوانی **ICD-OC & ICD-OM** و بررسی اطلاعات موجود به انجمن آسیب شناسی ایران واساتید محترم آقایان: دکتر مسلم بهادری، دکتر سید ضیاء الدین تابعی، دکتر محمد رخشان، سر کار خانم دکتر فرزانه رحیمی و قبل از چاپ نهائی جهت اظهار نظر برای اساتید؛ آقایان دکتر زالی ، دکتر محمدعلی محققى ، دکتر ملک زاده ، دکتر فضل علیزاده ، دکتر محمد اسماعیل اکبری، دکتر اباسهل، دکتر فاضل ، دکتر سید مهدی ، و همچنین روسای انجمن های اپیدمیولوژی و پزشکی اجتماعی ارسال گردید.

تقدیر و تشکر

پیشگیری، تشخیص و درمان سرطان از چالش‌های مهم جوامع امروز بشری می‌باشد. این بیماری، افراد طبقات مختلف اقتصادی و اجتماعی را مبتلا و موجب ترس و وحشت بیماران و اطرافیان آنها می‌شود. سرطان سومین عامل مرگ و میر در کشورهای در حال توسعه از جمله کشور ایران می‌باشد و به علت رشد بالای جمعیت، افزایش نسبت سالمندان، افزایش امید به زندگی در جامعه و همچنین شیوع و گسترش عوامل خطر ابتلا به سرطان نظیر استعمال دخانیات، تغییر در عادات غذایی و شیوه‌های زندگی، فرایند صنعتی شدن و آلودگی‌های زیست محیطی، منجر به افزایش بروز این بیماری می‌شود و به همین دلیل در کشور ما روز به روز بر اهمیت آن افزوده می‌شود، همین امر لزوم توجه بیش از پیش مدیران نظام اجتماعی و نظام سلامت را می‌طلبد.

با دانش امروزی امکان پیشگیری از حداقل یک سوم سرطان‌ها وجود دارد و ۴۰٪ موارد نیز در صورت تشخیص زودرس قابل درمان هستند، کاهش درد و اقدامات تسکینی و نگهدارنده می‌تواند سبب بهبود کیفیت زندگی بیماران سرطانی و خانواده آنها شود.

در حال حاضر حرکت در مسیر پیشبرد، تقویت و گسترش برنامه جامع ملی کنترل سرطان را به عنوان مهمترین راهبرد جهت کنترل سرطان‌ها آغاز نموده ایم، به روز کردن و انتشار قواعد و سیاستهای مؤثر در برنامه‌های جامع ملی کنترل سرطان و تهیه راهنمای توسعه این برنامه از اجزاء کلیدی این راهبرد می‌باشد.

داشتن آمار و اطلاعات دقیق از تعداد بیماران سرطانی از ارکان مهم جهت مداخله و تصمیم‌گیری صحیح در نظام سلامت کشور در راستای اجرای برنامه ملی کنترل سرطان می‌باشد و اداره سرطان مرکز مدیریت بیماری‌های غیر واگیر و خاص این افتخار را دارد که در سال ۱۳۸۶، نزدیک به ۸۷٪ موارد جدید سرطان را در کشور ثبت نموده و بر اساس آن پا به عرصه برنامه‌های پیشگیری و کنترل سرطان از جمله برنامه غربالگری سرطان پستان، کولورکتال، پیشگیری از بعضی سرطان‌ها از جمله پوست و اجرای طرح‌های علمی در خصوص واکسیناسیون جهت سرطان دهانه رحم را در راس برنامه‌های ملی خود قرار دهد. در نهایت هدف ما کاهش مرگ و میر و ناتوانی در برابر سرطان، بهبود کیفیت زندگی بیماران سرطانی و کاهش موارد بروز این بیماری است.

در خاتمه از تمام عزیزانی که در برنامه ثبت سرطان کشور زحمت کشیده‌اند، روسای محترم دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور، ریاست محترم مرکز مدیریت بیماری‌های غیر واگیر و خاص و معاون محترم بیماری‌های غیر واگیر، معاونین محترم بهداشت و درمان، کارشناسان زحمتکش ثبت و کنترل سرطان معاونت‌های بهداشتی، پاتولوژیست‌های محترم کشور، روسای محترم مراکز تحقیقات کبد و گوارش دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران و شهید بهشتی و ریاست محترم انستیتو کانسر دانشگاه تهران، رئیس و کارشناسان اداره سرطان تقدیر و تشکر می‌نمایم.

دکتر مصطفی غفاری

رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های غیر واگیر و خاص

لیست مراکز پاتولوژی همکار اجرائی برنامه ثبت سرطان در سال ۱۳۸۶ در ایران

نام آزمایشگاه	نام دانشگاه	نام آزمایشگاه	نام دانشگاه
آزمایشگاه پارس	آذربایجان شرقی	بیمارستان صولتی	آذربایجان غربی
آزمایشگاه آذربایجان	آذربایجان شرقی	بیمارستان طالقانی	آذربایجان غربی
آزمایشگاه آرمن	آذربایجان شرقی	بیمارستان عباسی / میانداوب	آذربایجان غربی
آزمایشگاه ارگ	آذربایجان شرقی	بیمارستان قدس / ماکو	آذربایجان غربی
آزمایشگاه الهامی / مرند	آذربایجان شرقی	بیمارستان قمر بنی هاشم / خوی	آذربایجان غربی
آزمایشگاه ایران	آذربایجان شرقی	بیمارستان مطهری	آذربایجان غربی
آزمایشگاه جهاد دانشگاهی	آذربایجان شرقی	هماتولوژی اطفال امام خمینی	آذربایجان غربی
آزمایشگاه حلیمی	آذربایجان شرقی	هماتولوژی امام خمینی	آذربایجان غربی
آزمایشگاه دانش	آذربایجان شرقی	آزمایشگاه امیر آبی	اردبیل
آزمایشگاه دانش / میانه	آذربایجان شرقی	آزمایشگاه پاستور	اردبیل
آزمایشگاه دسترنج	آذربایجان شرقی	آزمایشگاه دکتر خلیلی	اردبیل
آزمایشگاه دکتر عبدی / اهر	آذربایجان شرقی	آزمایشگاه دیده ور	اردبیل
آزمایشگاه ربیعی	آذربایجان شرقی	آزمایشگاه فرانس	اردبیل
آزمایشگاه فارابی	آذربایجان شرقی	آزمایشگاه شفا	اردبیل
آزمایشگاه کلینیک شماره ۳	آذربایجان شرقی	آزمایشگاه شیدائی	اردبیل
آزمایشگاه مهر	آذربایجان شرقی	آزمایشگاه مرکزی	اردبیل
آزمایشگاه نجفی	آذربایجان شرقی	آزمایشگاه نیکی بخش / خلخال	اردبیل
ب امام	آذربایجان شرقی	بیمارستان امام (اردبیل)	اردبیل
بیمارستان ۵۲۲ ارتش	آذربایجان شرقی	بیمارستان سیلان	اردبیل
بیمارستان شمس	آذربایجان شرقی	بیمارستان علوی	اردبیل
بیمارستان امیرالمومنین	آذربایجان شرقی	بیمارستان ولی عصر / مشکین شهر	اردبیل
بیمارستان امیرالمومنین / مراغه	آذربایجان شرقی	آزمایشگاه رازی / شاهین شهر	اصفهان
بیمارستان زنان الزهرا	آذربایجان شرقی	آزمایشگاه امام رضا	اصفهان
بیمارستان سینا	آذربایجان شرقی	آزمایشگاه برادران	اصفهان
بیمارستان شهریار	آذربایجان شرقی	آزمایشگاه بوعلی سینا / خمینی شهر	اصفهان
بیمارستان شهید قاضی طباطبائی	آذربایجان شرقی	آزمایشگاه بهار	اصفهان
بیمارستان شهید محلاتی	آذربایجان شرقی	آزمایشگاه پارک	اصفهان
بیمارستان عالی نسب	آذربایجان شرقی	آزمایشگاه تویسرکانی	اصفهان
بیمارستان کودکان	آذربایجان شرقی	آزمایشگاه خلیلیان	اصفهان
آزمایشگاه ارومیه	آذربایجان غربی	آزمایشگاه دکتر امین جواهری	اصفهان
آزمایشگاه استان	آذربایجان غربی	آزمایشگاه دکتر دبیری	اصفهان
آزمایشگاه اسماعیل زاده	آذربایجان غربی	آزمایشگاه دکتر سلیمی	اصفهان
آزمایشگاه بهار / بوکان	آذربایجان غربی	آزمایشگاه دکتر سیروس	اصفهان
آزمایشگاه بهبهانی	آذربایجان غربی	آزمایشگاه دکتر صمصام شریعت	اصفهان
آزمایشگاه دکتر مودب / خوی	آذربایجان غربی	آزمایشگاه دکتر محزونی	اصفهان
آزمایشگاه شمس	آذربایجان غربی	آزمایشگاه دکتر مهاجری	اصفهان
آزمایشگاه عباس زاده	آذربایجان غربی	آزمایشگاه دکتر مهزاد	اصفهان
آزمایشگاه میلانی	آذربایجان غربی	آزمایشگاه دکتر نعمت الهی	اصفهان
بیمارستان آذربایجان	آذربایجان غربی	آزمایشگاه دکتر وهابی انارکی	اصفهان
بیمارستان امام خمینی	آذربایجان غربی	آزمایشگاه رئیسی فر	اصفهان
بیمارستان امام خمینی / مهاباد	آذربایجان غربی	آزمایشگاه رازی	اصفهان
بیمارستان امام خمینی / نقده	آذربایجان غربی	آزمایشگاه رجبی	اصفهان
بیمارستان امام رضا	آذربایجان غربی	آزمایشگاه سپاهان	اصفهان
بیمارستان خاتم الانبیا / سلماس	آذربایجان غربی	آزمایشگاه سپاهان / خمینی شهر	اصفهان
بیمارستان شهید عارفیان	آذربایجان غربی	آزمایشگاه سیدالشهدا / شهرضا	اصفهان
بیمارستان شهید قلی پور / بوکان	آذربایجان غربی	آزمایشگاه سینا / لنجان X	اصفهان

نام دانشگاه	نام آزمایشگاه	نام دانشگاه	نام آزمایشگاه
ایران	آزمایشگاه رازی / کرج	اصفهان	آزمایشگاه سینا/مبارکه
ایران	آزمایشگاه سپید/کرج	اصفهان	آزمایشگاه شیر نشان X
ایران	آزمایشگاه سنائی	اصفهان	آزمایشگاه صاحب العصر X
ایران	آزمایشگاه سینا	اصفهان	آزمایشگاه صوتی /برخوارومیمه
ایران	آزمایشگاه شایقی /کرج	اصفهان	آزمایشگاه طوری
ایران	آزمایشگاه شریف	اصفهان	آزمایشگاه فردوسی /شاهین شهر X
ایران	آزمایشگاه صبا/کرج	اصفهان	آزمایشگاه فقیهی
ایران	آزمایشگاه فروهر /شهریار	اصفهان	آزمایشگاه مرکزی /شهرضا
ایران	آزمایشگاه کریمی نژاد	اصفهان	آزمایشگاه مهدیه
ایران	آزمایشگاه گلشهر /کرج	اصفهان	آزمایشگاه نور X
ایران	آزمایشگاه گلها	اصفهان	آزمایشگاه وصال /گلپایگان
ایران	آزمایشگاه مرکز پوست و جدام	اصفهان	آزمایشگاه ولیعصر /نجف آباد
ایران	آزمایشگاه مرکزی	اصفهان	ب 0 عیسی بن مریم
ایران	آزمایشگاه مهر /ساوجبلاغ	اصفهان	بیمارستان احمدیه X
ایران	آزمایشگاه مهر /کرج	اصفهان	بیمارستان الزهرا
ایران	آزمایشگاه مهرگان	اصفهان	بیمارستان امام خمینی /سمیرم X
ایران	آزمایشگاه مینا/کرج	اصفهان	بیمارستان امام خمینی /فلاورجان
ایران	آزمایشگاه نصرت	اصفهان	بیمارستان امیرالمومنین
ایران	آزمایشگاه نور	اصفهان	بیمارستان دکتر شریعتی
ایران	آزمایشگاه وصال	اصفهان	بیمارستان سینا
ایران	آزمایشگاه وصالی /کرج	اصفهان	بیمارستان شهیدایت اله کاشانی
ایران	آزمایشگاه ولیعصر	اصفهان	بیمارستان شهید بهشتی
ایران	آزمایشگاه وهاب زاده /رابط کری	اصفهان	بیمارستان شهید صدوقی
ایران	آزمایشگاه هدف	اصفهان	بیمارستان شهید منتظری /نجف ابا
ایران	آزمایشگاه هما	اصفهان	بیمارستان غرضی
ایران	بیمارستان 501 ارتش	اصفهان	بیمارستان فیض
ایران	بیمارستان آبادانا	اصفهان	بیمارستان مهرگان
ایران	بیمارستان آتیه	اصفهان	پاتولوژی بیمارستان سیدالشهداء
ایران	بیمارستان آریا	اصفهان	کلینیک امام حسین /فریدن و دارا
ایران	بیمارستان البرز /کرج	اصفهان	هما تولوژی بیمارستان سیدالشهداء
ایران	بیمارستان امام خمینی	ایران	آزمایشگاه فارابی /کرج
ایران	بیمارستان امام خمینی /کرج	ایران	آزمایشگاه آذر
ایران	بیمارستان امام سجاد /شهریار	ایران	آزمایشگاه آرام
ایران	بیمارستان انسیتو کانسر	ایران	آزمایشگاه آرمین
ایران	بیمارستان پارس	ایران	آزمایشگاه ابن سینا
ایران	بیمارستان پارسیان	ایران	آزمایشگاه اعتمادمقدم
ایران	بیمارستان پیامبران	ایران	آزمایشگاه ایرانیان
ایران	بیمارستان تامین اجتماعی /شهریا	ایران	آزمایشگاه به آفرین /کرج
ایران	بیمارستان تهران	ایران	آزمایشگاه بارک کلینیک
ایران	بیمارستان تهران کلینیک	ایران	آزمایشگاه پژوهش
ایران	بیمارستان حضرت فاطمه	ایران	آزمایشگاه پیروز
ایران	بیمارستان دی	ایران	آزمایشگاه جهانشیر /کرج
ایران	بیمارستان رسول اکرم	ایران	آزمایشگاه دانش
ایران	بیمارستان ساسان	ایران	آزمایشگاه دانش /کرج
ایران	بیمارستان سجاد	ایران	آزمایشگاه دربان نو
ایران	بیمارستان شهدای یافت آباد	ایران	آزمایشگاه دکتر وصالی

نام آزمایشگاه	نام دانشگاه	نام آزمایشگاه	نام دانشگاه
بیمارستان شهیدمدنی / کرج	ایران	آزمایشگاه ولیعصر / اسلام شهر	تهران
بیمارستان شهیدمصطفی خمینی	ایران	بیمارستان بهارلو	تهران
بیمارستان طوس	ایران	بیمارستان لولاگر	تهران
بیمارستان عرفان	ایران	بیمارستان امیرالمومنین	تهران
بیمارستان غیائی	ایران	بیمارستان سعیدیه / اسلام شهر	تهران
بیمارستان فیاض بخش	ایران	بیمارستان شهدای هفتم تیر / ری	تهران
بیمارستان فیروزگر	ایران	بیمارستان شهریار	تهران
بیمارستان قائم / کرج	ایران	بیمارستان فارابی	تهران
بیمارستان کسری	ایران	بیمارستان فیروزآبادی / ری	تهران
بیمارستان کمالی / کرج (فیاض)	ایران	بیمارستان کاشانی	تهران
بیمارستان کودکان تهران	ایران	بیمارستان لقمان حکیم	تهران
بیمارستان لاله	ایران	بیمارستان مداین	تهران
بیمارستان مدرس	ایران	بیمارستان نجمیه	تهران
بیمارستان مرکز طبی کودکان	ایران	آزمایشگاه مطهری	جهرم
بیمارستان مهر	ایران	بیمارستان پیمانیه	جهرم
بیمارستان میرزا کوچک خان	ایران	آزمایشگاه الزهرا	چهارمحال و بختیاری
بیمارستان میلاد	ایران	آزمایشگاه المهدی	چهارمحال و بختیاری
سازمان انتقال خون ایران	ایران	آزمایشگاه یاستور	چهارمحال و بختیاری
آزمایشگاه جلالی	ایلام	ب 0تامین اجتماعی	چهارمحال و بختیاری
بیمارستان امام خمینی	ایلام	بیمارستان کاشانی	چهارمحال و بختیاری
بیمارستان قائم	ایلام	بیمارستان هاجر	چهارمحال و بختیاری
آزمایشگاه بابل	بابل	بیمارستان ولیعصر / بروجن	چهارمحال و بختیاری
آزمایشگاه پارس	بابل	آزمایشگاه پارس / قائن	خراسان جنوبی
آزمایشگاه پاستور	بابل	آزمایشگاه حقیقی	خراسان جنوبی
آزمایشگاه پورنصرالله	بابل	آزمایشگاه شفا	خراسان جنوبی
آزمایشگاه شفا	بابل	بیمارستان امام رضا	خراسان جنوبی
آزمایشگاه ضرابپوری	بابل	آزمایشگاه خیریه امام هادی	خراسان رضوی
آزمایشگاه فارابی	بابل	آزمایشگاه بنایی	خراسان رضوی
آزمایشگاه فیروزجاهی	بابل	آزمایشگاه دکتر مالکی	خراسان رضوی
بیمارستان شهید بهشتی	بابل	آزمایشگاه رازی	خراسان رضوی
بیمارستان شهید یحیی نژاد	بابل	آزمایشگاه مانا	خراسان رضوی
بیمارستان کودکان امیرکلا	بابل	آزمایشگاه آراد	خراسان رضوی
بیمارستان مهرگان	بابل	آزمایشگاه ابریشمی / تربت حیدری	خراسان رضوی
یاتویبولژی عمران	بابل	آزمایشگاه افکاری / مشهد	خراسان رضوی
هماتولوژی ب 0کودکان امیرکلا	بابل	آزمایشگاه باقرالعلوم / مشهد	خراسان رضوی
آزمایشگاه نبات / گناوه	بوشهر	آزمایشگاه بهرادطوس	خراسان رضوی
آزمایشگاه دی	بوشهر	آزمایشگاه پارس / مشهد	خراسان رضوی
آزمایشگاه رازی	بوشهر	آزمایشگاه پاستور / مشهد	خراسان رضوی
آزمایشگاه کریمی / کنگان	بوشهر	آزمایشگاه پزشکی قانونی	خراسان رضوی
آزمایشگاه مهر	بوشهر	آزمایشگاه توس / مشهد	خراسان رضوی
بیمارستان 7 شهر یور / دشتستان	بوشهر	آزمایشگاه جمشیدی / نیشابور	خراسان رضوی
بیمارستان تامین اجتماعی	بوشهر	آزمایشگاه جهاد دانشگاهی / مشهد	خراسان رضوی
بیمارستان فاطمه زهرا	بوشهر	آزمایشگاه دندان پزشکی / مشهد	خراسان رضوی
آلودگتر استگو	تهران	آزمایشگاه ریاطی	خراسان رضوی
آلوکوتر	تهران	آزمایشگاه رجب زاده / تربت حید	خراسان رضوی
آزمایشگاه دی	تهران	آزمایشگاه سروش احمدی / مشهد	خراسان رضوی

نام دانشگاه	نام آزمایشگاه	نام دانشگاه	نام آزمایشگاه
خوزستان	آزمایشگاه آراسته / لایذه	خراسان رضوی	آزمایشگاه سینا / مشهد
خوزستان	آزمایشگاه ایران زمین	خراسان رضوی	آزمایشگاه شفا / مشهد
خوزستان	آزمایشگاه یارس	خراسان رضوی	آزمایشگاه علمداری / مشهد
خوزستان	آزمایشگاه یارسیان / ماهشهر	خراسان رضوی	آزمایشگاه فردوس / مشهد
خوزستان	آزمایشگاه پیامبرنیا / بهبهان	خراسان رضوی	آزمایشگاه کاوش
خوزستان	آزمایشگاه جمالی / دزفول	خراسان رضوی	آزمایشگاه معصومیان / تربت جام
خوزستان	آزمایشگاه دانش	خراسان رضوی	آزمایشگاه مکرم / کاشمر
خوزستان	آزمایشگاه رازی / بهبهان	خراسان رضوی	آزمایشگاه موید / مشهد
خوزستان	آزمایشگاه رشیدی	خراسان رضوی	آزمایشگاه مهرگان / مشهد
خوزستان	آزمایشگاه روزی طلب / بهبهان	خراسان رضوی	آزمایشگاه میرصدراپی / مشهد
خوزستان	آزمایشگاه سینا / آبادان	خراسان رضوی	آزمایشگاه میلاد
خوزستان	آزمایشگاه شفا / شوشتر	خراسان رضوی	آزمایشگاه ویژه امام رضا / مشهد
خوزستان	آزمایشگاه شفا / ماهشهر	خراسان رضوی	آزمایشگاه یاورمنش
خوزستان	آزمایشگاه شفیع / نیا / دزفول	خراسان رضوی	ب 0 تامین اجتماعی / تربت حیدری
خوزستان	آزمایشگاه صدقی	خراسان رضوی	ب 0 حضرت ابوالفضل / کاشمر
خوزستان	آزمایشگاه عسکریان / ماهشهر	خراسان رضوی	ب خیریه امام سجاد
خوزستان	آزمایشگاه عصاریان / دزفول	خراسان رضوی	بهمن / مشهد 2
خوزستان	آزمایشگاه محمدپور	خراسان رضوی	بیمارستان حکیم / نیشابور
خوزستان	آزمایشگاه مرسل / خرمشهر	خراسان رضوی	بیمارستان رضوی
خوزستان	آزمایشگاه مساح / آبادان	خراسان رضوی	بیمارستان شیخ / مشهد
خوزستان	آزمایشگاه مستوفی	خراسان رضوی	بیمارستان 17 شهریور / مشهد
خوزستان	آزمایشگاه ملائکه	خراسان رضوی	بیمارستان 22 بهمن / نیشابور
خوزستان	امیر	خراسان رضوی	بیمارستان آریا / مشهد
خوزستان	بیمارستان 22 بهمن / مسجد سلیمان	خراسان رضوی	بیمارستان امام حسین / مشهد
خوزستان	بیمارستان آریا	خراسان رضوی	بیمارستان امام رضا / کاشمر
خوزستان	بیمارستان ابادانا	خراسان رضوی	بیمارستان امام رضا / مشهد
خوزستان	بیمارستان امام خمینی	خراسان رضوی	بیمارستان امام زمان / مشهد
خوزستان	بیمارستان بهبهانی / بهبهان	خراسان رضوی	بیمارستان امید / مشهد
خوزستان	بیمارستان رازی	خراسان رضوی	بیمارستان بنت الهدی / مشهد
خوزستان	بیمارستان شرکت نفت	خراسان رضوی	بیمارستان جواد الائمه طبرسی / مشهد
خوزستان	بیمارستان شفا	خراسان رضوی	بیمارستان سینا / مشهد
خوزستان	بیمارستان شهیدمطهری / ماهشهر	خراسان رضوی	بیمارستان قائم / مشهد
خوزستان	بیمارستان فاطمه الزهرا (س)	خراسان رضوی	بیمارستان کامیاب / مشهد
خوزستان	بیمارستان گنجویان / دزفول	خراسان رضوی	بیمارستان موسی بن جعفر / مشهد
خوزستان	بیمارستان نفت / آبادان	خراسان رضوی	بیمارستان موسی بن جعفر / قوچان
خوزستان	مرکز داروهای مخدر	خراسان رضوی	بیمارستان نهم دی / تربت حیدریه
خوزستان	هماتولوژی شفا	خراسان رضوی	کلینیک ویژه قائم / مشهد
رفسنجان	آزمایشگاه رهنما	خراسان رضوی	هماتولوژی امام رضا
رفسنجان	بیمارستان علی ابن ابیطالب	خراسان رضوی	هماتولوژی قائم / مشهد
زابل	آزمایشگاه شفیع	خراسان شمالی	آزمایشگاه جاویدی
زابل	بیمارستان امیرالمومنین	خراسان شمالی	آزمایشگاه چاقوری / اسفراین
زنجان	آزمایشگاه پارس	خراسان شمالی	آزمایشگاه دکتر فرهمند
زنجان	آزمایشگاه لقمان	خراسان شمالی	آزمایشگاه فرزندان
زنجان	آزمایشگاه محسنی / لاهی	خراسان شمالی	آزمایشگاه وهاب زاده
زنجان	آزمایشگاه محمدذکریا	خراسان شمالی	اداره نظارت بر مواد اعتیادآور
زنجان	بیمارستان امدادی / لاهی	خراسان شمالی	بیمارستان امام علی

نام دانشگاه	نام آزمایشگاه	نام دانشگاه	نام آزمایشگاه
شهید بهشتی	بیمارستان امیراعلم	زنجان	بیمارستان امیرالمومنین / خدابند
شهید بهشتی	بیمارستان ایرانشهر	زنجان	بیمارستان بوعلی سینا / خرمدره
شهید بهشتی	بیمارستان ایرانمهر	زنجان	بیمارستان شفیعیه
شهید بهشتی	بیمارستان بازرگانان	زنجان	بیمارستان ولیعصر
شهید بهشتی	بیمارستان بانک ملی	سبزوار	آزمایشگاه یارس
شهید بهشتی	بیمارستان بعثت نیروی هوایی	سبزوار	بیمارستان امداد (شهید بهشتی)
شهید بهشتی	بیمارستان بقیه الله	سبزوار	بیمارستان برادران شهیدمبینی
شهید بهشتی	بیمارستان بوعلی	سمنان	بیمارستان امام / گرمسار
شهید بهشتی	بیمارستان پاسارگاد	سمنان	بیمارستان رضائی / دامغان
شهید بهشتی	بیمارستان تهرانپارس	سمنان	بیمارستان فاطمیه
شهید بهشتی	بیمارستان جواهری	سیستان و بلوچستان	آزمایشگاه دانش
شهید بهشتی	بیمارستان خاتم الانبیاء	سیستان و بلوچستان	آزمایشگاه امید
شهید بهشتی	بیمارستان خانواده	سیستان و بلوچستان	آزمایشگاه پارس / سراوان
شهید بهشتی	بیمارستان رازی	سیستان و بلوچستان	آزمایشگاه پاستور
شهید بهشتی	بیمارستان رجائی	سیستان و بلوچستان	آزمایشگاه توحید
شهید بهشتی	بیمارستان سوم شعبان	سیستان و بلوچستان	آزمایشگاه رازی / ایرانشهر
شهید بهشتی	بیمارستان سینا	سیستان و بلوچستان	آزمایشگاه فارابی
شهید بهشتی	بیمارستان شرکت نفت	سیستان و بلوچستان	بیمارستان امام علی / چابهار
شهید بهشتی	بیمارستان شقایق‌اینان	سیستان و بلوچستان	بیمارستان تامین اجتماعی
شهید بهشتی	بیمارستان شهدای تجریش	سیستان و بلوچستان	بیمارستان خاتم
شهید بهشتی	بیمارستان شهیدچمران	سیستان و بلوچستان	بیمارستان خاتم الانبیاء / ایرانشهر
شهید بهشتی	بیمارستان شهیدهاشمی نژاد	سیستان و بلوچستان	بیمارستان علی ابن ابیطالب
شهید بهشتی	بیمارستان طالقانی	سیستان و بلوچستان	هماتولوژی علی ابن ابیطالب
شهید بهشتی	بیمارستان فجر	شاهرود	آزمایشگاه دانش
شهید بهشتی	بیمارستان کودکان بهرامی	شاهرود	آزمایشگاه مهر
شهید بهشتی	بیمارستان کودکان علی اصغر (ع)	شاهرود	بیمارستان امام حسین
شهید بهشتی	بیمارستان کودکان مفید	شاهرود	بیمارستان خاتم الانبیاء
شهید بهشتی	بیمارستان کیان	شهید بهشتی	1701 شهر یور
شهید بهشتی	بیمارستان لبافی نژاد	شهید بهشتی	آزمایشگاه اختیاریه
شهید بهشتی	بیمارستان مردم	شهید بهشتی	آزمایشگاه ایران یزشک
شهید بهشتی	بیمارستان مسیح دانشوری	شهید بهشتی	آزمایشگاه ایزدی
شهید بهشتی	بیمارستان مهدیه	شهید بهشتی	آزمایشگاه بقرات
شهید بهشتی	بیمارستان مهرداد	شهید بهشتی	آزمایشگاه تخت طاووس
شهید بهشتی	بیمارستان نیروی دریایی	شهید بهشتی	آزمایشگاه سیدالشهدا
شهید بهشتی	بیمارستان ولیعصر نیروی انتظامی	شهید بهشتی	آزمایشگاه شمس
شهید بهشتی	بیمارستان هدایت	شهید بهشتی	آزمایشگاه کسری
فارس	آزمایشگاه آپادانا	شهید بهشتی	آزمایشگاه گرگان
فارس	آزمایشگاه ارازی / لامرد	شهید بهشتی	از پارسین
فارس	آزمایشگاه بهروزی / ممسنی	شهید بهشتی	ازمایشگاه جشنواره
فارس	آزمایشگاه پاستور / لار	شهید بهشتی	بیمارستان رسالت
فارس	آزمایشگاه تقی زادگان	شهید بهشتی	بیمارستان آراد
فارس	آزمایشگاه جاوید	شهید بهشتی	بیمارستان آرش
فارس	آزمایشگاه جهان آرا / مرودشت	شهید بهشتی	بیمارستان اکبر آبادی
فارس	آزمایشگاه حسینی نژاد	شهید بهشتی	بیمارستان الغدیر
فارس	آزمایشگاه دانشید	شهید بهشتی	بیمارستان امام حسین
فارس	آزمایشگاه دانشکده پزشکی	شهید بهشتی	بیمارستان امام سجاد ناچا 2

نام دانشگاه	نام آزمایشگاه	نام دانشگاه	نام آزمایشگاه
قزوین	ب 0تامین اجتماعی /تاکستان	فارس	آزمایشگاه دکتررخشنده رو/مروودشت
قزوین	ب 0خیریه رحیمیان /الوند	فارس	آزمایشگاه دکترروان
قزوین	بیمارستان بوعلی سینا	فارس	آزمایشگاه دیانتی /نیریز
قزوین	بیمارستان تامین اجتماعی رازی	فارس	آزمایشگاه رازی
قزوین	بیمارستان شهیدرجایی	فارس	آزمایشگاه سپهر
قزوین	بیمارستان قدس	فارس	آزمایشگاه سعادت
قزوین	بیمارستان کوثر	فارس	آزمایشگاه صالحی
قزوین	هماتولوژی بوعلی	فارس	آزمایشگاه عطاران
قزوین	هماتولوژی قدس	فارس	آزمایشگاه محمدی /کازرون
قم	آزمایشگاه ایران	فارس	آزمایشگاه مصطفوی
قم	آزمایشگاه بهبود	فارس	آزمایشگاه مطهری
قم	آزمایشگاه رازی	فارس	آزمایشگاه مهرزاده /داراب
قم	آزمایشگاه کیمیا	فارس	آزمایشگاه ولیعصر /ارسنجان
قم	آزمایشگاه مصدق	فارس	آزمایشگاه یوسفی
قم	آزمایشگاه میلاد	فارس	بیمارستان شهر
قم	بیمارستان خرمی	فارس	بیمارستان 576 ارتش
قم	بیمارستان کامکار	فارس	بیمارستان اردبیهشت
قم	بیمارستان گلپایگانی	فارس	بیمارستان ام آر آی
قم	بیمارستان نکوئی	فارس	بیمارستان امام خمینی /آباده
قم	بیمارستان ولیعصر	فارس	بیمارستان امام خمینی /استهبان
قم	مرکز بهداشت	فارس	بیمارستان امام رضا /لار
کاشان	آزمایشگاه احترام	فارس	بیمارستان چمران
کاشان	آزمایشگاه وکیلی	فارس	بیمارستان خلیلی
کاشان	بیمارستان میلاد	فارس	بیمارستان دنا
کاشان	بیمارستان سیدالشهداء /آران پیدگ	فارس	بیمارستان زینبیه
کاشان	بیمارستان شهیدبهرشتی	فارس	بیمارستان شفا
کاشان	هماتولوژی بیمارستان بهشتی	فارس	بیمارستان شهدای نیریز /نیریز
کردستان	آزمایشگاه آریا	فارس	بیمارستان شهیدبهرشتی
کردستان	آزمایشگاه پارس /مریوان	فارس	بیمارستان شهیدفقیهی
کردستان	آزمایشگاه حکیمی /بانه	فارس	بیمارستان شهیدمطهری /مروودشت
کردستان	آزمایشگاه دانش /سقز	فارس	بیمارستان علوی
کردستان	آزمایشگاه دکتر شهره /کامیاران	فارس	بیمارستان قائم /فیروزآباد
کردستان	آزمایشگاه رازی /قروه	فارس	بیمارستان قلب کوثر
کردستان	آزمایشگاه شفا	فارس	بیمارستان مسلمین
کردستان	آزمایشگاه طوس	فارس	بیمارستان نمازی
کردستان	آزمایشگاه فارابی	فارس	بیمارستان ولی عصر /کازرون
کردستان	آزمایشگاه فاضل /بیجار	فارس	درمانگاه محمدرسول اله
کردستان	آزمایشگاه کخ	فارس	مرکز ثبت مرگ استان
کردستان	آزمایشگاه مادر	فسا	بیمارستان شریعتی
کردستان	آزمایشگاه مهر	قزوین	آزمایشگاه بهار
کردستان	بیمارستان امام خمینی /سقز	قزوین	آزمایشگاه دندانپزشکی
کردستان	بیمارستان بعثت	قزوین	آزمایشگاه سامانی
کردستان	بیمارستان تامین اجتماعی	قزوین	آزمایشگاه سبحان
کردستان	بیمارستان تامین اجتماعی /سقز	قزوین	آزمایشگاه فرزام
کردستان	بیمارستان توحید	قزوین	آزمایشگاه کوثر
کردستان	بیمارستان شهیدبهرشتی /قروه	قزوین	آزمایشگاه ناجی

نام دانشگاه	نام آزمایشگاه	نام دانشگاه	نام آزمایشگاه
گلستان	آزمایشگاه چپرلی	کردستان	هماتولوژی بیمارستان بعثت
گلستان	آزمایشگاه دکتر علیزاده	کرمان	آلودگی و کتروطن خواه / جیرفت
گلستان	آزمایشگاه دهقان / کردکوی	کرمان	آزمایشگاه خواجه انصاری / اسپرجان
گلستان	آزمایشگاه سینا/گران	کرمان	آزمایشگاه دانش
گلستان	آزمایشگاه صدرا/گنبد	کرمان	آزمایشگاه دبیری
گلستان	آزمایشگاه کاظمی نژاد	کرمان	آزمایشگاه دکتر تاج آبادی
گلستان	آزمایشگاه گران	کرمان	آزمایشگاه شاهرخی کرمی
گلستان	آزمایشگاه گلستان	کرمان	آزمایشگاه شفا/بم
گلستان	بیمارستان 5آذر	کرمان	آزمایشگاه شفیع / اسپرجان
گلستان	بیمارستان تامین اجتماعی	کرمان	آزمایشگاه صبا
گلستان	بیمارستان خاتم الانبیا/گنبد	کرمان	آزمایشگاه منصفی
گلستان	بیمارستان دزبانی	کرمان	آزمایشگاه میرشکاری
گلستان	بیمارستان طالقانی	کرمان	آزمایشگاه یزدان پناه
گلستان	پاتولوژی لاند	کرمان	امام رضا اسپرجان
گلستان	موارد متفرقه / گلستان	کرمان	انکولوژی کرمان درمان
گناباد	آزمایشگاه بهار	کرمان	انکولوژی بیمارستان باهنر
گناباد	بیمارستان 22 بهمن	کرمان	بیمارستان ارجمند
گیلان	آ0 پویش	کرمان	بیمارستان افضل، پور
گیلان	آزمایشگاه افرا	کرمان	بیمارستان امام علی / زرند
گیلان	آزمایشگاه پارس / لاهیجان	کرمان	بیمارستان باهنر
گیلان	آزمایشگاه پویش	کرمان	بیمارستان شفا
گیلان	آزمایشگاه دانش / رودسر	کرمان	بیمارستان فاطمه
گیلان	آزمایشگاه دکتر اشتیانی	کرمان	بیمارستان کاشانی
گیلان	آزمایشگاه دکتر خوجینیان / انزلی	کرمان	مرکز جراحی نیمه شعبان
گیلان	آزمایشگاه دی / لنگرود	کرمانشاه	آزمایشگاه پارس
گیلان	آزمایشگاه رازی	کرمانشاه	آزمایشگاه پاستور
گیلان	آزمایشگاه رازی / لاهیجان	کرمانشاه	آزمایشگاه رازی
گیلان	آزمایشگاه سینا	کرمانشاه	آزمایشگاه شفا/اسلام آباد غرب
گیلان	آزمایشگاه صفاری / فومن	کرمانشاه	آزمایشگاه کلینیک ویژه
گیلان	آزمایشگاه عسکری / انزلی	کرمانشاه	آزمایشگاه مهر
گیلان	آزمایشگاه فدایی	کرمانشاه	بیمارستان امام حسین
گیلان	آزمایشگاه گیلان	کرمانشاه	بیمارستان امام خمینی
گیلان	آزمایشگاه معنوی	کرمانشاه	بیمارستان بیستون
گیلان	آزمایشگاه نیکوکار	کرمانشاه	بیمارستان چهارمین شهیدمحراب
گیلان	ب لهرازی	کرمانشاه	بیمارستان شهدا
گیلان	ب 0 گلزار	کرمانشاه	بیمارستان طالقانی
گیلان	بیمارستان الزهرا/ارشت	کرمانشاه	بیمارستان معتضدی
گیلان	بیمارستان پورسینا	کرمانشاه	مرکز داروهای مخدر
گیلان	بیمارستان رسول اکرم	کهگیلویه و بویراحمد	آزمایشگاه اسدی / گچساران
گیلان	بیمارستان شهید نورانی / تالش	کهگیلویه و بویراحمد	آزمایشگاه عزیزی
لرستان	آزمایشگاه انقلاب	کهگیلویه و بویراحمد	آزمایشگاه مهر/دهدشت
لرستان	آزمایشگاه تشخیص طبی / بروجرد	کهگیلویه و بویراحمد	آزمایشگاه نوری
لرستان	آزمایشگاه حسینی و عادل زاده	کهگیلویه و بویراحمد	پاتولوژی دکتر جانثار
لرستان	آزمایشگاه دانش	گلستان	آزمایشگاه اترک
لرستان	آزمایشگاه رازی / درود	گلستان	آزمایشگاه ایران / ترکمن
لرستان	آزمایشگاه سینا	گلستان	آزمایشگاه پاستور/گنبد

نام دانشگاه	نام آزمایشگاه	نام دانشگاه	نام آزمایشگاه
مرکزی	آزمایشگاه رازی	لرستان	آزمایشگاه عادل زاده /بروجرد
مرکزی	آزمایشگاه سینا	لرستان	آزمایشگاه علی یاری /بروجرد
مرکزی	آزمایشگاه سینا/ساوه	لرستان	آزمایشگاه فارابی /الیگودرز
مرکزی	آزمایشگاه فتح المبین /محلات	لرستان	آزمایشگاه مرکزی
مرکزی	آزمایشگاه کوثر/ساوه	لرستان	آزمایشگاه مرکزی /کوهدهشت
مرکزی	بیمارستان امیرکبیر	لرستان	بیمارستان ایران
مرکزی	بیمارستان امام خمینی	لرستان	بیمارستان 256تختخوابی
مرکزی	بیمارستان طالقانی	لرستان	بیمارستان امام جعفر صادق /الیگو
مرکزی	بیمارستان قدس	لرستان	بیمارستان ایران
مرکزی	بیمارستان مدرس /ساوه	لرستان	بیمارستان توحید
مرکزی	بیمارستان ولی عصر	لرستان	بیمارستان شهداعشایر
هرمزگان	آزمایشگاه دکتر موسوی	لرستان	بیمارستان شهداهفت تیر /درود
هرمزگان	آزمایشگاه دی	مازندران	آزمایشگاه نذران /قائم شهر
هرمزگان	آزمایشگاه رازی	مازندران	آزمایشگاه امام رضا/چالوس
هرمزگان	آزمایشگاه سبحانی	مازندران	آزمایشگاه پارس
هرمزگان	آزمایشگاه میناب /میناب	مازندران	آزمایشگاه پارس /تنکابن
هرمزگان	انکولوژی دکتر آروزی	مازندران	آزمایشگاه پارس /نور
هرمزگان	بیمارستان شریعتی	مازندران	آزمایشگاه تشخیص طبی 1/قائم شهر
هرمزگان	بیمارستان شهید محمدی	مازندران	آزمایشگاه دانش /قائم شهر
همدان	آزمایشگاه مرکزی /ملایر	مازندران	آزمایشگاه دانش /آمل
همدان	آزمایشگاه دکتر راستگو حقی	مازندران	آزمایشگاه سینا/بهبهر
همدان	آزمایشگاه خاتم الانبیاء	مازندران	آزمایشگاه فرشاد/چالوس
همدان	آزمایشگاه دانش /ملایر	مازندران	آزمایشگاه مازندران
همدان	آزمایشگاه رازی	مازندران	آزمایشگاه مرکزی
همدان	آزمایشگاه سینا	مازندران	آزمایشگاه مرکزی /آمل
همدان	آزمایشگاه شفا	مازندران	آزمایشگاه مسعودی /آمل
همدان	آزمایشگاه کشاورزیان /نهاوند	مازندران	آزمایشگاه نادر /رامسر
همدان	آزمایشگاه مرکزی /ملایر	مازندران	بیمارستان 17 شهریور /آمل
همدان	بیمارستان امام حسین /ملایر	مازندران	بیمارستان امام خمینی
همدان	بیمارستان آتیه (تامین اجتماعی)	مازندران	بیمارستان امام خمینی /بهبهر
همدان	بیمارستان اکباتان	مازندران	بیمارستان امام خمینی /فریدونکن
همدان	بیمارستان بعثت	مازندران	بیمارستان امام رضا/آمل
همدان	بیمارستان بوعلی	مازندران	بیمارستان امام علی /آمل
همدان	بیمارستان سینا	مازندران	بیمارستان امیرمازندرانی
همدان	بیمارستان شهید بهشتی	مازندران	بیمارستان بوعلی
همدان	بیمارستان شهید غرضی /ملایر	مازندران	بیمارستان رازی /قائم شهر
همدان	بیمارستان شهید مباحث کاشانی	مازندران	بیمارستان شفا
همدان	بیمارستان علیرادبان /نهاوند	مازندران	بیمارستان شهید رجایی /تنکابن
همدان	بیمارستان فاطمه	مازندران	بیمارستان طالقانی /چالوس
همدان	پاتوبیولوژی فرهنگ	مازندران	بیمارستان مهر
یزد	آزمایشگاه پارس	مازندران	بیمارستان نیمه شعبان
یزد	آزمایشگاه پژوهش	مازندران	بیمارستان ولیعصر /قائم شهر
یزد	آزمایشگاه سینا	مرکزی	آزمایشگاه اسکوئی
یزد	بیمارستان حضرت سیدالشهدا	مرکزی	آزمایشگاه ایران
یزد	بیمارستان گودرز	مرکزی	آزمایشگاه حیان
یزد	بیمارستان امام جعفر صادق /میبد	مرکزی	آزمایشگاه خاتم الانبیا

نام دانشگاه	نام آزمایشگاه	نام دانشگاه	نام آزمایشگاه
		یزد	بیمارستان دکتر حبیبیان
		یزد	بیمارستان شاه ولی
		یزد	بیمارستان شهدای کارگر
		یزد	بیمارستان شهید صدوقی
		یزد	بیمارستان ضیایی / اردکان
		یزد	بیمارستان ماد
		یزد	بیمارستان مرتاض

لیست همکاران اجرایی ثبت سرطان در دانشگاه های علوم پزشکی کشور در سال ۱۳۸۶

دانشگاه	نام پاسخ دهنده	رئیس دانشگاه	معاونت بهداشتی	معاونت درمان	مدیر گروه بیماری ها	کارشناس ثبت	مدارک پزشکی	مشاور نرم افزار	مشاور پاتولوژی
آذربایجان شرقی	دکتر گلزاری	دکتر احمد خلیلی	دکتر احمد کوشا		دکتر مهران سیف فرشد	دکتر گلزاری	خانم لیلا عبدالهی	مهندس علی خانی	دکتر علی دسترنج
آذربایجان غربی	عبدالرحیم صمدزاده	دکتر نصرت اله ملازاده	دکتر محمد رضا ترجمان	دکتر محمد علیزاده	دکتر بایرام سلطانی	دکتر حامد فرج الهی فر	خانم صفیه شیردل	خانم لیلا خاکزاد	دکتر فرخ قوام
اردبیل	دکتر مسعود بابایی	دکتر علی محمدیان	دکتر حمید جمفرزاده	دکتر آقاچغفری	دکتر شراره حکمت	دکتر بابایی	خانم سهیلا عقل مندی	کیوان ورزبری	دکتر بهروز شکوهی
اصفهان	آقای حسین توازهی	دکتر شاهین شیرانی	دکتر کمال حیدری	دکتر بیزن ایرج	دکتر رضا فدائی	خانم رویا بهارلو	خانم رویا بهارلو	-	دکتر پریسا ضیایی
ایران	خانم ریتا مطیع دوست	دکتر مهدی فتیحی	دکتر محمد هادی ناصح	دکتر سید عباس حسینی سید علی ابطیحی	دکتر علی گل محمدی	خانم ریتا مطیع دوست	-	مهندس محسن صوفی	دکتر حمیدرضا خلیج زاده
ایلام	احمد ذاکری فر	دکتر فیض الله منصور	دکتر عسگری	دکتر کردچمشیدی	آقای جمالوندی	آقای ذاکری فر	-	-	
بابل	آقای محمد قنبری	دکتر ابراهیم میکائیکی	دکتر حسن اشرفیان امیری	دکتر نقشینه	دکتر رحمت حبیب زاده کاشی	محمد قنبری سید مصطفی میرزاد	خانم سیده طاهره موسوی	مهندس عمو زاده	دکتر مجید شرینداران
بوشهر	خانم دکتر فاطمه بهرامیان	دکتر عبدالعلی ابراهیمی	دکتر عبدالمحمد خواجه ثیان	دکتر عبدالرسول انوری پور	دکتر فاطمه بهرامیان دکتر زهرا خسروی زادگان (کارشناس مسئول غیر واگیر)	سیده معصومه هنرمند	-	آقای مسعود شاهینی	دکتر محمدرضا فرزانه
تهران	خانم فرزانه چوه	دکتر محمد باقر لاریجانی	دکتر فرید ابوالحسنی	دکتر سید رضا حسینی	دکتر احسان پورمحمدیان	دکتر آریتا کریمی فرزانه چوه	-	مهندس تیموری	دکتر زهره ملکی
چهرم	خانم صحراگرد	دکتر محمد حسینی	دکتر سید امیدرضا زکات	دکتر سید علاء الدین کاظمینی	دکتر شاپور شادوند	خانم فاطمه صحراگرد	-	-	دکتر سید علی هاشمی
چهارمحال و بختیاری	آقای ناصری	دکتر مهدی محمود زاده	مهندس محمدرضا زاهدی	دکتر بهنام صانعی	آقای ناصری	-	-	مهندس رحمان رحمانی	دکتر ماندانا معنی
خراسان شمالی	دکتر بیانی	دکتر محمدجواد شاهین فر	دکتر نادر نیک پرست	دکتر کبریایی کلات	دکتر افشین دلشاد	خانم فرزانه اکبیبی	آقای علیرضا ایزد فر	محمد نوروزیان	دکتر حمیدرضا فرزندیان
خراسان رضوی	خانم مریم ابریشمی	دکتر مسعود ملکی	دکتر محمدرضا مجددی	دکتر غلاعلی ماموری	دکتر امراله یوسف نژاد	دکتر مینا زمانی	ترگس عباسیان	سید کاظم بحرینی	دکتر طیبی
خراسان جنوبی	آقای قلی نژاد	دکتر مراد هاشم زهی	دکتر زراعتکار	دکتر کلیاسی	دکتر بهلگردی	آقای قلی نژاد	-	-	خانم دکتر حقیقی
خوزستان	دکتر پاک سرشت	دکتر منصور سلطانزاده دکتر حسین سرمست شوشتری	دکتر عبدالرسول نیک خوی	دکتر مهدی عسگری	دکتر ناصر ضیغمی	دکتر پریچهر پاک سرشت	-	مجیبی شجاعی راد	دکتر ابراهیم رشیدی دکتر نعمت اله زابری
رفسنجان	علی اصغر عشرتی	دکتر حسین آذین	دکتر احمد جمالی زاده	دکتر امیر رهنما	دکتر علی اصغر رنجبر توتویی	علی اصغر عرشتی	خانم مریم نوروزیان	عبدالمهدی پناهنده	دکتر امیر راهنما
زنجان	دکتر عبادی	دکتر رحیم سروزنجان	دکتر دین محمدی	دکتر کریم سعادت	دکتر محمدرضا سائینی	دکتر ابوالفضل عبادی	آقای حسین معصومی	خانم مهندس حسینی	دکتر سوسن علانی

مشاور پاتولوژی	مشاور نرم افزار	مدارک پزشکی	کارشناس ثبت	مدیر گروه بیماری ها	معاونت درمان	معاونت بهداشتی	رئیس دانشگاه	نام پاسخ دهنده	دانشگاه
دکتر عبدالله ولی	آقای جمشید نوذری	آقای جمشید نوذری	آقای محمدرضا میرزاجانی	دکتر محمدرضا پارسایی	دکتر کاظمی	دکتر سبحان بهرامی	دکتر قاسمعلی خراسانی	آقای محمدرضا میرزاجانی	مازندران
دکتر جهان تیغ	-	-	دکتر طیبه حاج میرزا	دکتر شیخ زاده	دکتر محمدی	دکتر فرشید عابدی دکتر محقق	دکتر مسعود صالحی	دکتر صدیقه ملاشاهی	زاهدان
دکتر مرتضی صدیقی	-	-	آقای مسعود حاجیان	دکتر علی منصوری	دکتر اسماعیل مشیری	دکتر علی اصغر فرازی	دکتر مجید رمضانی	آقای حاجیان	مرکزی
دکتر سبحانی	آقای فرید خرمی	آقای فرید خرمی	دکتر انصاریان	دکتر ناصری نژاد	دکتر بهجتی	دکتر بقایی	دکتر عراقی زاده دکتر عابدی	دکتر رفیع زاده	هرمزگان
دکتر منصف	آقای حسین صفدری	-	آقای چاوشی	دکتر حسین عرفانی	دکتر سعید احمدی	دکتر بهزاد امیری	دکتر عبدالله فرهادی نسب	آقای چاوشی	همدان
دکتر منصور مقیمی	مهندس مجید فلاح	-	دکتر محمدرضا صادقیان	دکتر فرشید فروزینا	دکتر محمدرضا وفائی نسب	دکتر محمود نوری شادکام	دکتر سید جلیل میرمحمدی	دکتر محمدرضا صادقیانی	یزد

سرطان واژه ای است که به بیش از ۲۰۰ نوع بیماری اطلاق می گردد. این بیماریها دارای تفاوت‌های بسیار بر حسب گروه‌های سنی، جنسی، قومها و اقلیمها و ... می باشند. مجموعه اختلافات یاد شده موجب تفاوت در وضعیت اپیدمیولوژیک سرطان‌ها نیز می گردد و بدین ترتیب این اختلافات کنترل و پیشگیری این بیماری را دچار پیچیدگی می سازد. بدون شک دستیابی به هدف بزرگ کنترل سرطان در کشور بدون توجه به این اختصاصات ممکن نخواهد بود و برای دستیابی به چنین اختصاصاتی وجود نظام ثبت سرطان ضروری است. نظام ثبت سرطان مدیریت علمی کنترل سرطان را میسر ساخته و اطلاعات مربوط به چگونگی بروز سرطان در شرایط مختلف سنی، جنسی، جغرافیایی، قومی و ... را فراهم می نماید.

البته نظام جمع آوری، ثبت، تجزیه و تحلیل و گزارش موارد سرطان یک نظام منسجم است که تنها زمانی می تواند موثر واقع گردد که بطور مستمر چگونگی بروز سرطان در کشور را گزارش نماید.

سرطان به طور فزاینده ای عامل مهم در بار جهانی بیماری در دهه های آینده خواهد بود و انتظار می رود تعداد موارد جدید به ۱۷ میلیون نفر در سال ۲۰۲۰ افزایش یابد که حدود ۷۰٪ این موارد جدید در کشورهای کمتر توسعه یافته جهان ایجاد می شوند. سرطان دومین عامل شایع مرگ و میر در کشورهای توسعه یافته و سومین عامل مرگ در کشورهای کمتر توسعه یافته است. در حال حاضر سرطان عامل ۱۲٪ مرگ و میر در سرتا سر جهان است که در سالهای آینده روند رو به رشدی خواهد داشت. چرا که با افزایش متوسط سنی جمعیت، کنترل نسبی بیماریهای واگیر و افزایش عوامل خطر محیطی با افزایش بروز سرطان‌ها روبرو هستیم. سازمان جهانی بهداشت در یک گزارش آماری اعلام کرد: نرخ ابتلا به سرطان در کشورهای در حال توسعه به طور فزاینده رو به افزایش بوده و در شرف نزدیک شدن به آمار کشورهای صنعتی است.

در سال ۲۰۰۰، ده میلیون مورد جدید سرطان و شش میلیون مورد مرگ وابسته به سرطان در دنیا به ثبت رسید. بر اساس آمار، سرطان باعث مرگ ۵۵۶۰۰۰ نفر در سال ۲۰۰۳ شد که برابر مرگ روزانه ۱۵۰۰ نفر می باشد و فقط مرگ ناشی از بیماری‌های قلبی و عروقی دارای شیوعی بیش از آن است.

در کشور عزیزمان ایران سرطان سومین عامل مرگ و میر است. سالانه بیش از ۴۰۰۰۰ نفر از هموطنان عزیز ما در اثر سرطان جان خود را از دست می دهند. تخمین زده می شود بیش از ۷۰۰۰۰ مورد جدید سرطان در کشور اتفاق می افتد. از طرفی با افزایش امید به زندگی و افزایش درصد سالمندی در جمعیت کشور، انتظار می رود موارد بروز سرطان در دو دهه آینده به دو برابر افزایش یابد در این رهگذر خانواده های زیادی داغدار این بیماری مهلک می گردند و سرمایه های انسانی و مالی عظیمی به هدر می روند.

بنابراین در زمان فعلی تدوین برنامه های ملی پیشگیری و کنترل سرطانها از ضرورت های بهداشتی هر جامعه محسوب می شود. در این بین فعالیت ثبت سرطان به عنوان جزء اساسی برنامه کنترل سرطان مطرح است چرا که اطلاعات حاصل از آن در حوزه های گوناگون از جمله بررسی های اتیولوژیک، برنامه ریزی های بهداشتی برای پیشگیری در سطوح اولیه و ثانویه و درمانهای مراقبتهای بیماران دارای کاربرد فراگیر است. بنا براین منفعت فرایند ثبت سرطان هم در سطح جامعه و هم برای بیماران مسئله ای اثبات شده است. ثبت سرطان شیوه ای است که در آن بصورت مداوم اطلاعات مربوط به بروز و مشخصات سرطان‌ها با هدف ارزیابی و کنترل بدخیمی‌ها در جامعه صورت می گیرد و در واحد ثبت سرطان اطلاعات

مربوط به بیماران سرطانی جمع آوری، ذخیره، تجزیه و تحلیل و تفسیر می گردد. نظام ثبت سرطان ابزار اصلی مدیریت و کنترل سرطان‌ها است و این منبع اطلاعاتی مهم نه تنها برای مطالعات اپیدمیولوژیک این بیماری، بلکه برای برنامه ریزی و پیش بینی وقایع، سنجش درستی تحقیقات و تاثیر مداخلات، مورد نیاز است و بدون داشتن یک نظام ثبت سرطان با استانداردهای تعریف شده، قادر به تدوین، اجراء و پایش هیچ برنامه کنترل سرطان نخواهیم بود.

قانون ثبت و گزارش دهی اجباری سرطان در تاریخ پنجم مهر ماه ۱۳۶۳ توسط مجلس شورای اسلامی تصویب شد. براساس این قانون کلیه موسسات درمانی، آزمایشگاههای آسیب شناسی و تشخیص طبی اعم از دولتی و غیردولتی مکلف شدند هر بافت و نمونه ای را که تحت هر عنوان «تشخیص، درمان و تجسس» از بدن انسان زنده نمونه برداری می شود، مورد آزمایش قرار دهند و در موارد سرطانی یا مشکوک به سرطان، نتیجه آزمایش و اطلاعات مورد لزوم را به طور محرمانه به مرجع ذیربط اعلام نمایند. براساس این قانون تمامی پزشکان و موسسات درمانی مرتبط با ثبت سرطان موظف به همکاری با مرجع مربوطه می باشند، بعنوان مثال پزشکان

معالج، جراحان و کلیه پزشکان نمونه بردار باید اطلاعات بالینی، هویتی و دموگرافیک بیماران را تکمیل نمایند و مراکز پاتولوژی، آزمایشگاههای تشخیص طبی و هماتولوژیستها موظف به ارائه گزارش موارد سرطانی می باشند.

برنامه اجرایی این قانون در یازده تیر ماه ۱۳۶۵ توسط سازمان مبارزه با سرطان طراحی شد و اولین گزارش اطلاعات ثبت سرطان ایران را در سال ۱۳۶۵ منتشر نمود. در سال ۱۳۶۸ سازمان مبارزه با سرطان در اداره کل پیشگیری از بیماریها ادغام شد و جمع آوری ثبت موارد سرطانی برعهده اداره ژنتیک و سرطان مرکز مدیریت بیماریها قرار گرفت. براساس دستور مقام محترم وزارت بازمینی در دستورالعمل اجرائی و سطح بندی روند ثبت سرطان در سال ۱۳۷۸ صورت پذیرفت. گزارش دوم ثبت سرطان مربوط به سال ۱۳۷۵ در دی ماه ۱۳۷۸ منتشر گردید. در این سال، ۱۱۰۲۵ مورد سرطان گزارش گردید. در گزارش فوق، تنها ۱۸٪ از کل موارد جدید سرطان ثبت شد. در سال ۱۳۷۹ تعداد ۱۷۷۶۵ مورد (۲۹٪مورد انتظار) ، سال ۱۳۸۲ تعداد ۳۸۴۶۸ مورد(۶۰٪مورد انتظار) سال ۱۳۸۳ تعداد ۴۷۲۱۷ (۷۰٪مورد انتظار) و در سال ۱۳۸۴ تعداد۵۵۸۵۴(۸۱٪مورد انتظار) ثبت شده است و در گزارش اخیر که مربوط به داده های سال ۱۳۸۶ است تعداد ۶۲۰۴۰ مورد(۸۶.۷٪مورد انتظار) ثبت شده است. روند فوق نشان دهنده رشد کمی ثبت سرطان بر اساس گزارش پاتولوژی می باشد.

با توجه به منابع موجود، میزان بروز خام موارد سرطان در کشور ۱۰۰ مورد در صد هزار نفر جمعیت برآورد می شود لذا بر اساس جمعیت کشور در سال ۱۳۸۵، بروز موارد سرطانی ۷۰۱۶۶ پیش بینی میشود. حدود ۵۹۷۸۶ مورد آن گزارش و ثبت شده است. بنابر این پوشش گزارش کشوری ثبت سرطان سال ۱۳۸۵ بیش از ۸۳٪ کل موارد سرطانی است.

جدول روند ثبت سرطان در ایران از سال ۱۳۶۵ تا ۱۳۸۶

سال گزارش								
۱۳۸۶	۱۳۸۵	۱۳۸۴	۱۳۸۳	۱۳۸۲	۱۳۷۹	۱۳۷۵	۱۳۶۵	
۶۲۰۴۰	۵۹۷۸۶	۵۵۸۵۴	۴۷۲۱۷	۳۸۴۶۸	۱۷۷۶۵	۱۱۰۲۵	۱۸۴۳۵ ^۱	تعداد موارد سرطانی گزارش شده پس از حذف موارد تکراری و تصحیح اطلاعات
%۸۶.۷	%۸۳	%۸۱	%۷۰	%۶۰	%۲۹	%۱۸	NA ^۲	درصد پوشش
%۲۷.۸	%۳۳/۳	%۳۹/۵	%۳۱/۶	%۳۲/۸	%۴۴/۳	NA	NA	درصد اشتباهات در کدگذاری موارد ارسال شده از معاونت های بهداشتی دانشگاههای علوم پزشکی سراسر ایران
%۱۴.۴	%۲۰/۱	%۲۲/۱	%۲۶/۹	%۳۹	%۶۶/۵	NA	NA	درصد نواقص مربوط به آدرس
%۰.۰	%۰	%۰/۱	%۰/۰/۱	%۰	%۰/۱	NA	NA	درصد نواقص نام
%۱۹.۳	%۲۴/۲	%۲۸/۳	%۳۲/۶	%۴۷/۳	%۵۵	NA	NA	درصد نواقص نام پدر
%۲۰	%۲/۹	%۲/۹	%۳/۲	%۴/۱	%۵/۸	NA	NA	درصد نواقص سن

اطلاعات فوق نشان دهنده افزایش کمی و کیفی ثبت سرطان در ایران در طی سالهای اخیر می باشد. مطالعات متعدد نشان داده است که در بهترین شرایط ثبت سرطان بر اساس گزارش پاتولوژی، حداکثر می توان ۸۰٪ موارد سرطانی را ثبت نمود. علت این محدودیت عدم شناسایی سرطان های مهلک (بدلیل عدم انجام بیوپسی برای آنهاست) و همچنین بسیاری از سرطان ها ی ریه، کبد، پانکراس و تومور های مغز و رتینوبلاستوم که نمونه برداری نمی شوند و ممکن است صرفاً بر اساس علائم بالینی، مورد درمان قرار گیرند. اداره سرطان مرکز مدیریت بیماریهای غیر واگیر و خاص در نظر دارد از سال ۱۳۸۶ ضمن ارتقاء برنامه ثبت سرطان مبتنی بر گزارش پاتولوژی، برنامه ثبت سرطان مبتنی بر جمعیت را (که در استانهای اردبیل، کرمان، گلستان- با کمک مرکز تحقیقات گزارش دانشگاه علوم پزشکی تهران - اصفهان، لرستان، از سال ۱۳۸۴ آغاز شده بود) به استانهای زیر گسترش دهد:

۱- استان تهران:

• شهرتهران با همکاری مرکز تحقیقات سرطان انستیتو کانسر دانشگاه علوم پزشکی تهران

• شهرهای تابعه استان تهران: با همکاری دانشگاههای علوم پزشکی تهران، ایران و شهید بهشتی

۲- استانهای فارس، خراسان رضوی، یزد، سمنان (دانشگاه علوم پزشکی سمنان و شاهرود)، مرکزی، همدان، مازندران (دانشگاه علوم پزشکی بابل و مازندران)، کردستان، خوزستان، لرستان، گیلان، کرمان، گلستان

۱- وضعیت تکرارگیری در گزارش فوق مشخص نشده است

۲- NA: اطلاعات موجود نیست

ویرایش جدید دستورالعمل اجرایی ثبت و گزارش موارد سرطانی در دی ماه ۱۳۸۵ تدوین گردید و در کارگاه کشوری ثبت سرطان که در ۳۰ دی و ۱ بهمن ۱۳۸۵ برگزار گردید، آموزش داده شد. اجرای این برنامه از اول سال ۱۳۸۶ لازم الاجرا است.

نظام جاری ثبت سرطان در ایران:

ثبت سرطان بنا به ماهیت خود نیازمند جمع آوری و ثبت و تجزیه و تحلیل گزارش سرطانیها بصورت مستمر و دقیق می باشد که در هر کشور این نظام از عوامل مختلفی تاثیر می پذیرد. نظام ثبت سرطان در ایران بنا به دلایل ذیل از پیچیدگیهای خاص خود برخوردار بوده و میباشد:

۱- مهاجرت وسیع و کنترل نشده جمعیت

۲- نظام ناهماهنگ خدمات درمانی و مراجعات مکرر بیمار به مراکز مختلف تشخیصی و درمانی

۳- عدم امکان شناسایی هر شهروند با یک شناسه واحد و اشکال در سیستم ثبت اطلاعات هنگام پذیرش

بیمار (این وضعیت در شروع طرح بسیار نامناسب بوده که هم اکنون اندکی بهبود یافته است)"

۴- عدم آشنایی و ارائه آموزش لازم درباره سیستم های کد گذاری و کمبود متخصص در این زمینه

۵- عدم وجود مکانیسمی جهت کنترل کیفی گزارشات عوامل فوق به انضمام کشوری بودن طرح بر پایه جمعیت بودن نظام ثبت سرطان در ایران، بصورت کلی انجام عملیات را بطوردستی بسیار مشکل و پیچیده می نماید. جهت ارتقاء برنامه جاری ثبت سرطان، برقراری زیر ساخت های لازم بسیار اساسی است.

نرم افزار مورد استفاده برای برنامه ثبت سرطان و ویژگیهای آن:

پس از بررسی های انجام شده بنظر می رسد که نرم افزاری که بتواند از ویژگیهای ذیل برخوردار باشد، می تواند تا حدود زیادی مشکلات را کاهش دهد این ویژگیها عبارتند از:

• بصورت منظم نمونه های ثبت شده تکرار گیری شده واز زیاد شماری جلوگیری شود.

• هنگام ثبت اطلاعات از ورود اطلاعات ناقص و غلط جلوگیری نماید.

• امکان بررسی مکانیزه صحت اطلاعات با توجه به عواملی مانند سن، جنس محل ضایعه و نوع تومور را مهیا سازد.

• سیستم کمک کدگذار جهت تسهیل در امر کد گذاری اطلاعات تعبیه شود.

• امکان جمع آوری و نقل و انتقال اطلاعات در آن پیش بینی شود.

توانایی دریافت اطلاعات از نرم افزار های مراکز پاتولوژی به صورت Online، فلاپی و یا دیسکت را داشته باشد.

لذا بر اساس ایده فوق و اینکه در مرحله اول جمع آوری اطلاعات منحصر به مراکز پاتولوژی بود، طراحی اولیه و نمونه های آزمایشی کار نرم افزار آغاز گردید و نرم افزاری تحت سیستم DOS طراحی و ارائه گردید. نرم افزار فوق بنام **نرم افزار پارس** شهرت پیدا کرد که به طور عمده جهت ستاد های ثبت سرطان در معاونت های بهداشتی دانشگاههای علوم پزشکی کشور طراحی گردید. نسخه مشابه آن در برخی از مراکز پاتولوژی (در صورت درخواست مسئولین این مراکز) نیز نصب گردید.

توسعه و اجرای نرم افزار:

پس از طراحی اولیه و تهیه نسخه آزمایشی اضافه نمودن اطلاعات سیستم بین المللی کد گذاری سرطان (ICD-O) ویرایش دوم) به نرم افزار و نمایش اولیه در محیطهای تخصصی و اخذ نظریات کارشناسان مربوطه، چند نسخه از برنامه بصورت پایلوت در تهران و کرج نصب گردید و جمع آوری اطلاعات بصورت آزمایشی آغاز شد.

پس از طی دوره پایلوت نسخه اول نرم افزار در سطح مراکز پاتولوژی شناخته شده توزیع گردید. جهت آموزش و نصب و راه اندازی سیستم، بالغ بر ۵۰ کارگاه کشوری و بازدیدهای متعدد انجام شد. سطوح برگزاری کارگاهها شامل متخصصان پاتولوژی، مسئولین انفورماتیک هر واحد، کارکنان ربران واحد پذیرش و کارشناسان کد گذار در معاونتهای بهداشتی بوده است. در تمامی کارگاهها بسته به سطح برگزاری، مطالب مربوط به اصول کد گذاری صحیح و کار با نرم افزار و اصول صحیح جمع آوری اطلاعات آموزش داده شد. ضمناً در طی یک دوره یکساله بصورت هفتگی از مراکز پاتولوژی منتخب مستقر در تهران و کرج به همراه نماینده دانشگاه مربوطه بازدید و رفع اشکال به عمل می آمد.

این نرم افزار در سطح مراکز پاتولوژی و (PARS ۱.۰) این نرم افزار در سطوح دانشگاهی و کشوری نیز نصب و راه اندازی گردید بتدریج تا سال ۸۴ دو ویرایش اصلی دیگر (PARS ۳.۰, PARS ۲.۰) و چند ویرایش فرعی version ۲/۲ عرضه گردید.

ویژگیهای اصلی مربوط به پوشش استانداردهای تدوین شده در مرکز مدیریت بیماریها جهت هماهنگی کلیه شرکتهای نرم افزاری و در مرحله بعد اعمال کدگذاری ICD-O براساس ویرایش سوم ۳/۱ version می باشد. ویرایشهای فرعی نیز جهت تکمیل گزارشها و رفع اشکالهای شناسایی شده عرضه شده اند (آخرین version ارائه شده، ۳.۲ version می باشد)

نرم افزار جدید ثبت سرطان:

برنامه نرم افزار کشوری ثبت اطلاعات بیماران سرطانی، مبتنی بر اصول شناخته شده بین المللی ثبت سرطان و تحت ویندوز می باشد. در این برنامه ثبت گزارشات از منابع مختلف پاتولوژی، بیمارستان، جواز دفن و میسر است. در این برنامه هر بیمار و هر تومور یک موجودیت واحد قابل ردگیری خواهند بود و کلیه گزارشهای مربوط به آنها در برنامه ثبت خواهد شد. روند ثبت یک روند پله ای از دانشگاهها به مرکز کنترل بیماریها خواهد بود و در برنامه تمهیدات ویژه برای اعتبار داد هها و تکرار گیری آنها تعبیه شده است. برنامه قابلیت تعریف سیاست گزاری و کنترلهای مرکزی را داراست. در این برنامه از روشهای نقل و انتقال استاندارد استفاده شده است.

کلیات طرح

برنامه ثبت کشوری موارد سرطانی برای ثبت متمرکز کلیه موارد سرطانی در کشور طراحی شده است. در این طرح که مجری آن اداره سرطان مرکز مدیریت بیماریهای غیرواگیر و خاص میباشد به این صورت آغاز شده بود که همه مراکز پاتولوژی کشور موظف بودند کلیه موارد سرطانی خود را به این مرکز گزارش دهند و مرکز نیز در هر سال در یک برنامه کامپیوتری موارد گزارش شده در آن سال را تکرارگیری و ثبت میکرد. بازوهای اجرایی و همراه این طرح کلیه دانشگاههای علوم پزشکی کشور بوده و هستند. در جریان ارتقاء طرح قرار شد برنامه ای کامپیوتری طراحی گردد تا به جمع آوری متمرکز و نگهداری اطلاعات از مراکز پاتولوژی و غیره در طی سالیان متمادی بپردازد تا برای آنالیز اطلاعات مورد استفاده قرار گیرند. به این ترتیب کلیه موارد سرطانی کشور گزارش شده توسط مراکز پاتولوژی و دیگر مراکز، در برنامه دانشگاه وارد شده و در آن برنامه تکرارگیری، کدگذاری، و IARC check انجام گرفته، نتایج به وسیله فایل های ساخته شده در برنامه به مرکز ارسال میگردد. در مرکز این اطلاعات مجدداً بررسی و تکرارگیری شده و در صورت نیاز اصلاحات لازم بر روی آن صورت میگیرد و به اطلاعات دائم مرکز اضافه میشود. اطلاعات دائم مرکز در فواصل زمانی مشخص به دانشگاهها ارسال میگردد تا آنها نیز قادر به مشاهده و مقایسه موارد جدید با آن باشند.

ساختاربانک اطلاعاتی برنامه

بانک اطلاعاتی این برنامه دارای دو قسمت بسیار مشابه است. قسمت اول بانکی است که اطلاعات ورودی برنامه را قبل از کار کارشناسانه نگهداری میکند و توسط کلیه کاربران مجاز در برنامه در هر دانشگاه قابل تغییر است. قسمت دوم بانکی است که اطلاعات دائم را نگهداری میکند و فقط توسط کاربران مجاز در مرکز قابل دسترسی برای ایجاد تغییرات است.

• هر بیمار یک موجودیت واحد است. به این معنی که اگر گزارش بیماری یک بار ثبت شده باشد در دفعات بعد تنها لازم است گزارشها بعدی به آن بیمار اختصاص داده شوند. اطلاعات ثابت هر شخص عبارتند از: نام(الزامی)؛ فامیلی(الزامی)؛ سن (در اولین گزارش)؛ جنس؛ نام پدر؛ شماره ملی؛ شهر محل سکونت؛ آدرس محل سکونت؛ شماره تلفن
بعلاوه بعضی از اطلاعات دیگر که کمتر در گزارشها به آنها اشاره میشوند به عنوان مشخصات تکمیلی عبارتند از: شهر محل تولد؛ وضعیت تأهل؛ قومیت (ملیت)

این اطلاعات میتواند از یک گزارش یا از گزارشهای مختلف یک بیمار تکمیل و تصحیح گردند. از این اطلاعات برای تکرارگیری استفاده میشود.
• هر تومور یک موجودیت واحد است. به این معنی که هر بیمار میتواند بیش از یک تومور بطور همزمان یا در زمانهای متفاوت داشته باشد. ولی هر تومور میتواند گزارشها متعددی داشته باشد. مشخصات هر تومور عبارتند از: تاریخ اولین گزارش؛ کد توپوگرافی (ICDO C)؛ کد مورفولوژی (ICDO M)

این اطلاعات به طور اتوماتیک در بانک اطلاعاتی دائم از روی مناسبترین کدهای گزارشهای تخصیص یافته به آن تومور انتخاب میگردد. برای تخصیص یک گزارش به یک تومور باید حداقل همخوانی بین کدهای توپوگرافی آنها وجود داشته باشد. ولی در مورد کد مورفولوژی برنامه از کد بزرگتر به عنوان کد اختصاصی تر استفاده میکند.

• گزارشهای پاتولوژی دارای خصوصیات زیر هستند: کد آزمایشگاه مربوطه(الزامی) (به صورت نام آن نمایش داده میشود)؛ تاریخ گزارش(الزامی)؛ شماره گزارش (نمونه) (الزامی)؛ نوع نمونه (الزامی)؛ نوع بیمه؛ شماره بیمه؛ کد ICDO ذکر شده در گزارش؛ کد ICDO انتخابی کارشناس ثبت سرطان؛ متن گزارش؛ اساس تشخیص

• گزارشهای کلینیکی دارای خصوصیات زیر هستند : کد مرکز مربوطه (الزامی) (به صورت نام آن نمایش داده میشود) ؛ تاریخ گزارش (الزامی) ؛ شماره پرونده (الزامی) ؛ نوع بیمه ؛ شماره بیمه ؛ کد ICDO انتخابی کارشناس ؛ stage تومور ؛ اساس تشخیص ؛ و سه خصوصیت کد گذاری نشده شامل Tumor location ؛ Cancer Hx ؛ Chief Complaint

تکرارگیری

یکی از مهمترین مسؤلیتهای کارشناسان ثبت سرطان این است که معلوم کنند آیا گزارشی که رسیده است مربوط به بیماری جدید است یا مربوط به بیماری که قبلا ثبت شده است. همچنین کارشناس باید معلوم کند که آیا این گزارش مربوط به همان تومور قبل است یا مربوط به یک تومور جدید. برای آنکه ببینید آیا بیماری تکراری است یا خیر باید از مشخصات منحصر به فرد استفاده شود. به این منظور برنامه به طور اتوماتیک در صورتی که شماره ملی گزارش شده باشد به دنبال آن شماره میگردد و اگر آن را پیدا کند بیمار را "ثبت شده" میخواند و آن را به عنوان بیمار ثبت شده علامت گذاری می کند. در غیر اینصورت به شما کمک خواهد کرد که بر اساس مشخصات دیگر به جستجو در اطلاعات دائم پردازید. برای اطمینان از اینکه کدام یک از تشابهات یافت شده با گزارش فعلی همخوانی دارند میتوانید با کلیک کردن کلید "نمایش مورد انتخاب شده" در حالی که رکورد مورد نظر در جدول انتخاب شده است کل پرونده آنها را ببینید.

ارسال و دریافت اطلاعات

از مهمترین قسمتهای برنامه متمرکز ثبت سرطان تبادل اطلاعات مراکز با یکدیگر است. در این نقل و انتقال برنامه مرکزی که در اداره سرطان مستقر است نقش محوری دارد. اطلاعات ثبت شده در بانک اطلاعاتی موقت به صورت دوره‌ای از دانشگاهها به مرکز ارسال میگردد. در مرکز این اطلاعات دریافت شده و در بانک اطلاعاتی موقت ثبت میگردد. پس از فرآیند تکرارگیری این اطلاعات در بانک اطلاعاتی دائم ثبت میشوند. طی دوره‌های مشخص این تغییرات به دانشگاهها ارسال میشوند تا بانک اطلاعاتی دائم در دانشگاهها با بانک اطلاعاتی دائم مرکز همسان گردند و فرآیند تکرارگیری در دانشگاهها نیز میسر باشد. این تبادل اطلاعات مراکز با یکدیگر از طریق فایل xml انجام می شود.

فرم شماره یک : فرم درخواست آزمایش بافت شناسی و سیتولوژی

در نظام ثبت سرطان تکمیل این فرم یک فرآیند ضروری می باشد مسئول تکمیل فرم درخواست آزمایش در مورد قسمت اطلاعات هویتی ، منشی اتاق عمل و در مورد اطلاعات بالینی ، شخص نمونه بردار است و لازم است فرم با صحت و دقت با مراجعه به پرونده و یا شخص بیمار و قبل از نمونه برداری تکمیل گردد.

در جدول زیر خلاصه موارد جدید پیدا شده در استانها در برنامه کنترل کیفی انجام شده، نشان داده شده است

درصد پوشش بدون تکرارگیری	مورد انتظار سال ۱۳۸۶	موارد سرطان ۱۳۸۶ بدون تکرارگیری	جمعیت کل ۱۳۸۶	دانشگاه
۶۴.۹۷	۱۲۳۱	۸۰۰	۱۲۳۱۳۶۹	اردبیل
۸۷.۶	۳۹۷	۳۴۸	۳۹۷۱۲۲	کاشان
۱۱۹.۶	۴۲۲۱	۵۰۵۲	۴۲۲۱۹۰۰	اصفهان
۴۱.۲	۵۵۰	۲۲۷	۵۵۰۷۲۷	ایلام
۱۳۸.۵	۳۶۲۴	۵۰۲۰	۳۶۲۴۰۴۶	آذربایجان شرقی
۸۲.۵	۲۹۰.۸	۲۴۰۰	۲۹۰.۸۱۸۶	آذربایجان غربی
۲۶	۹۰۰	۲۳۴	۹۰۰.۳۰۰	بوشهر
۱۵۱.۵	۴۵۶۳	۶۹۱۵	۴۵۶۳۴۸۵	شهمیدبهشتی
۱۹۱.۲	۶۰۳۳	۱۱۵۳۹	۶۰۳۳۹۱۷	ایران
۵۰.۵	۳۱۶۴	۱۶۰۰	۳۱۶۴۵۶۵	تهران
۴۰.۷	۸۶۶	۳۵۳	۸۶۶۳۵۵	چهارمحال و بختیاری
۴۱.۰۲	۶۴۶	۲۶۵	۶۴۶۳۰.۸	خراسان جنوبی
۶۹.۳	۱۱۱	۷۷	۱۱۱۲۰.۸	گناباد
۴۹.۷	۱۹۳	۹۶	۱۹۳۵۲۴	سبزوار
۱۲۰.۹	۵۳۷۳	۶۵۰۰	۵۳۷۳۴۵۴	خراسان رضوی
۴۴.۸	۸۱۸	۳۶۷	۸۱۸۰۷۸	خراسان شمالی
۶۹.۸	۴۳۲۲	۳۰۱۷	۴۳۲۲۶۲۰	خوزستان
۵۴.۳	۹۶۸	۵۲۶	۹۶۸۹۲۱	زنجان
۸۷.۴۴	۲۳۹	۲۰۹	۲۳۹۵۵۸	شاهرود
۵۱.۹	۳۵۸	۱۸۶	۳۵۸۶۷۵	سمنان
۱۸.۶	۴۱۲	۷۷	۴۱۲۷۸۶	زابل
۱۸.۸۵	۲۰۷۴	۳۹۱	۲۰۷۴۳۰.۶	زاهدان
۴۷.۴	۱۹۴	۹۲	۱۹۴۴۲۱	فسا
۴۵.۵۸	۲۰۴	۹۳	۲۰۴۰۴۰	جهرم
۱۴۳.۳	۳۹۸۴	۵۷۱۰	۳۹۸۴۸۰۷	فارس
۷۲.۸	۱۱۶۰	۸۴۵	۱۱۶۰۱۴۲	قزوین
۶۰.۹	۱۰۶۶	۶۵۰	۱۰۶۶۶۶۴	قم
۶۲.۷	۱۴۴۶	۹۰۷	۱۴۴۶۴۵۷	کردستان

۳۸.۲	۳۰.۱	۱۱۵	۳۰۱۲۷۵	رفسنجان
۵۵.۶	۲۴۲۴	۱۳۵۰	۲۴۲۴۱۹۶	کرمان
۱۰۰.۱	۱۸۸۵	۱۸۸۷	۱۸۸۵۲۴۸	کرمانشاه
۲۹.۵	۶۴۲	۱۹۰	۶۴۲۷۹۷	کهگیلویه و بویراحمد
۵۸.۲	۱۶۳۴	۹۵۱	۱۶۳۴۰۱۹	گلستان
۹۲.۳	۲۴۱۶	۲۲۳۰	۲۴۱۶۰۸۹	رشت
۴۷.۱	۱۷۲۶	۸۱۳	۱۷۲۶۳۰۲	خرم آباد
۵۹.۴	۲۴۷۹	۱۴۷۵	۲۴۷۹۷۶۲	مازندران
۱۶۳.۸	۴۷۰	۷۷۰	۴۷۰۳۵۳	بابل
۵۷.۴	۱۳۶۱	۷۸۲	۱۳۶۱۰۵۲	اراک
۲۵.۳	۱۴۴۲	۳۶۵	۱۴۴۲۱۱۷	هرمزگان
۷۶.۸	۱۷۰.۱	۱۳۰.۸	۱۷۰.۱۶۳۸	همدان
۱۳۲.۸	۱۰۰.۹	۱۳۴۰	۱۰۰.۹۲۸۵	یزد

میزان خام بروز سرطان در دانشگاهها ۱۰۰ در صد هزار جمعیت فرض می شود و برای دانشگاههای مرجع بین ۱۵۰ تا ۲۰۰ تخمین زده می شود

آنالیز داده ها

برای آنالیز داده های ثبت سرطان و تهیه گزارش کشوری، نرم افزاری تحت **ACCESS**، توسط مرکز مدیریت بیماریهای غیر واگیر و خاص بنام **ASR Formula**، طراحی شده است که در اختیار دانشگاهها قرار داده می شود. اطلاعات مبنای مورد نیاز شامل موارد زیر است:

- جدول موارد سرطانی با کدهای **ICDO**
 - محل نمونه برداری و نوع مورفولوژی براساس کدهای **ICDO** مورد استفاده در جدول ذکر شده؛
 - تقسیمات کشوری و جمعیتی در سال مورد نظر.
- بر این اساس سه جدول ارائه شده است که در دو گروه زنان و مردان نمایش داده میشوند:**

۱- **ASR** سرطانهایی شایع به تفکیک استان

۲- **ASR** در شهر

۳- **ASR** در استان

گزارشات دیگر عبارتند از:

۴- جدول ۱۰ توپوگرافیهای شایع به تفکیک مورفولوژی در دوجنس

۵- جدول مورفولوژی به تفکیک توپوگرافی

۶- نمودار ۱۰ سرطان شایع در جنس انتخاب شده در استان یا استانهای انتخاب شده

۷- جدول ۱۰ توپوگرافی شایع به تفکیک استان

در صورتیکه اطلاعات جمعیتی شهرها وارد شده باشد و همچنین آدرس بیماران به تفکیک شهرستان ثبت شده باشد، جداول مربوطه بر اساس شهر یا شهرهای انتخاب شده نیز قابل نمایش خواهند بود.

اقدامات پیشنهادی در جهت ارتقاء کیفی برنامه ثبت سرطان کشوری در سطوح زیر:

۱- آموزش:

الف: آموزش نظام ثبت سرطان و اهمیت آن در کنترل موارد سرطانی و نیز آموزش کدگذاری بین المللی در دوره های آموزشی پزشکان عمومی **ICD-10** بیماریها

ب: آموزش کد گذاری سرطانها در دوره دستیاری پاتولوژی **ICD-O**

۲- واحد ثبت سرطان معاونت های بهداشتی:

الف: در اختیار گذاشتن بودجه مکفی در سال ۱۳۸۶ به منظور استاندارد سازی برنامه از نظر سخت افزار های مورد نیاز و همچنین جذب کارشناسان قراردادی (مدارک پزشکی و یا سایر نیروهای مورد نیاز) جهت استقرار در واحد مربوطه و کمک به تسریع روند و افزایش دقت و جامع بودن ثبت موارد سرطانی

ب: آموزش مداوم و دوره ای کارشناسان مسئول ثبت سرطان دانشگاههای علوم پزشکی کشور و همچنین مدیر گروه بیماریهای غیر واگیر و خاص ج: ایجاد تعامل و ارتباط مستمر با معاونت های بهداشتی دانشگاه ها توسط مرکز مدیریت بیماریها جهت برگزاری جلسات منظم سالانه با ایشان به منظور نظر خواهی در مورد روند کشوری ثبت سرطان و اعمال نظرات مثبت

۳- مراکز بیمارستانی:

الف: اختصاص امتیاز ارزشیابی بیمارستانی ویژه تکمیل اطلاعات هویتی و دموگرافیک و بالینی بیماران به صورت؛

• تکمیل مشخصات بیمار توسط منشی بخشها

• تکمیل اطلاعات بالینی توسط پزشکان معالج و یا دستیاران

مطابق با بخشنامه معاونت سلامت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به شماره ۱۳۸۶/۴/۱۸/ب/س مورخ ۱۳۸۶/۴/۱۸ مسئولیت تکمیل قسمت اطلاعات هویتی و دموگرافیک بیماران در فرم مذکور هنگامی که نمونه برداری در اتاقهای عمل بیمارستانی و یا سرپایی انجام می گیرد، به عهده منشی اتاق عمل و هنگامی که نمونه برداری در مطبها، کلینیکها و مراکز آندوسکوپی صورت می پذیرد به عهده پزشک نمونه بردار است.

• ارتقاء میزان همکاری و استاندارد سازی اطلاعات ثبت سرطان مراکز پاتولوژی بیمارستانها

۴- مراکز پاتولوژی:

• برگزاری کارگاه آموزشی کد گذاری سرطانها جهت پاتولوژیستهای مشاور دانشگاههای علوم پزشکی سراسر کشور

• برگزاری کارگاه مشابه جهت آشنایی پاتولوژیست های بخش های دولتی و خصوصی دانشگاههای تابعه با کدگذاری توسط پاتولوژیست های مشاور

• اختصاص امتیاز باز آموزی به مراکز پاتولوژی در صورت کاربرد صحیح کدگذاری سرطانها و کمک در تکمیل اطلاعات هویتی و دموگرافیک

۵-انجمن های تخصصی پزشکان:

جهت همکاری علمی و بهره گیری از دانش ایشان جهت نظر خواهی در مورد فرآیند ثبت سرطان کشور و پشتیبانی تئوریک از برنامه های کشوری ثبت سرطان و نیز در موارد زیر:

• همکاری فعال و مستمر با انجمن پاتولوژیست های ایران به عنوان نمایندگان پاتولوژیست های کشور و نظر خواهی از ایشان در مورد برنامه های مرتبط با مراکز پاتولوژی

• ارتباط علمی و اجرائی با جامعه جراحان ایران جهت تعامل و همکاری با جراحان کشور از طریق این جامعه و برقراری راهکارهای مناسب جهت تکمیل دقیق تر درخواستهای آزمایش آسیب شناسی

۶. تنظیم توافقنامه همکاری مشترک با مراکز تحقیقاتی کشور از جمله مرکز تحقیقات گوارش دانشگاه علوم

پزشکی تهران و مرکز تحقیقات سرطان انستیتو کانسر در زمینه ثبت سرطان مبتنی بر جمعیت.

۷. برقراری همکاری علمی و اجرائی با فرهنگستان علوم پزشکی ایران در جهت آموزش نظام ثبت سرطان

: (Age Specific Rate) ASR

یکی از مشکلات شایع در اپیدمیولوژی سرطان ، مقایسه میزان های بروز یک سرطان خاص بین دو جمعیت متفاوت (با متوسط سنی متفاوت) و یا در یک جمعیت در زمان های متفاوت است. مقایسه میزان های خام ساده (Simple Crude rate) که مجموع موارد سرطانی در کل جمعیت بدون توجه به گروه های سنی می باشد باعث ایجاد تصاویر غلط می گردد زیرا ساختار سنی در جمعیت ها متفاوت است و ممکن است در دو جمعیت متفاوت (از نظر ساختار سنی) با وجود آنکه اغلب موارد سرطانی در افراد مسن تر اتفاق می افتد اما این دو جمعیت میزانهای یکسانی داشته باشند (age-specific rate). اختصاصی سنی بنابراین هنگام مقایسه سطوح سرطان در دو منطقه مختلف یا هنگام ارزیابی الگوی سرطان در یک منطقه با گذشت زمان توجه به تغییرات ساختار سنی جمعیت مهم است و این مهم به واسطه استانداردسازی سنی صورت می گیرد . بنابراین مقایسه بین دو جمعیت با گستره سنی متفاوت تنها وقتی که میزان بروز اختصاصی سنی (ASR) (age- specific rate) مشخص باشد، میسر است .

برای استا ناردسازی سنی دو شیوه مستقیم (direct) و غیر مستقیم (Indirect) وجود دارد.

روش تطبیق مستقیم (Directly Adjustment)

برای استفاده از این روش نیاز به دو کمیت است:

- میزان اختصاصی هر گروه در جمعیتی که قرار است تطبیق انجام شود.
- فراوانی جمعیت مرجع برای عامل هایی که تطبیق صورت می گیرد.

اساس این روش عبارت است از انتخاب یک **جمعیت معیار** و محاسبه میزان مرگ و میر این جمعیت با بکار بردن میزانهای اختصاصی سنی هر یک از دو جامعه مورد نظر .

جمعیت استاندارد را از ترکیب دو جمعیت یا جمع دو جمعیت هم می توان خلق کرد . هنگام انجام مقایسه بین شهرهای یک مملکت در یک دامنه معین، معمولا جمعیت کل کشور به عنوان جمعیت استاندارد Standard population استفاده می شود .

میزان استاندارد شده سنی (age- specific rate) میزانی فرضی است که با تعدیل میزان های اختصاصی سنی (age-specific rate) (با استفاده از جمعیت مرجع بدست می آید . شایع ترین جمعیت استاندارد مورد استفاده **WORLD Standard Population** است .

Age Index	Groups	Number of incident cases (r_i)	Person-years of observations (n_i)	Age-Specific Rate/100000 ($r_i/n_i = a_i$)	World Standard Population (w_i)	($a_i \times w_i$)
1	00-04	r_1	n_1	r_1/n_1	12000	$a_1 \times w_1$
2	05-09	r_2	n_2	r_2/n_2	10000	$a_2 \times w_2$
3	10-14	r_3	n_3	r_3/n_3	9000	$a_3 \times w_3$
4	15-19	r_4	n_4	r_4/n_4	9000	$a_4 \times w_4$
5	20-24	r_5	n_5	r_5/n_5	8000	$a_5 \times w_5$
6	25-29	r_6	n_6	r_6/n_6	8000	$a_6 \times w_6$
7	30-34	r_7	n_7	r_7/n_7	6000	$a_7 \times w_7$
8	35-39	r_8	n_8	r_8/n_8	6000	$a_8 \times w_8$
9	40-44	r_9	n_9	r_9/n_9	6000	$a_9 \times w_9$
10	45-49	r_{10}	n_{10}	r_{10}/n_{10}	6000	$a_{10} \times w_{10}$
11	50-54	r_{11}	n_{11}	r_{11}/n_{11}	5000	$a_{11} \times w_{11}$
12	55-59	r_{12}	n_{12}	r_{12}/n_{12}	4000	$a_{12} \times w_{12}$
13	60-64	r_{13}	n_{13}	r_{13}/n_{13}	4000	$a_{13} \times w_{13}$
14	65-69	r_{14}	n_{14}	r_{14}/n_{14}	3000	$a_{14} \times w_{14}$
15	70-74	r_{15}	n_{15}	r_{15}/n_{15}	2000	$a_{15} \times w_{15}$
16	75-79	r_{16}	n_{16}	r_{16}/n_{16}	1000	$a_{16} \times w_{16}$
17	80-84	r_{17}	n_{17}	r_{17}/n_{17}	500	$a_{17} \times w_{17}$
18	85+	r_{18}	n_{18}	r_{18}/n_{18}	500	$a_{18} \times w_{18}$
					100000	Σ

W_i =Population present in the age class of the standard population

r_i = Number of cases in the age class

n_i = Corresponding person years of observation

برنامه GIS (نقشه جغرافیایی سرطان های شایع)

مربوط به هر استان، بر روی نقشه کشور از (ASR) جهت مصورسازی داده‌های بروز تعدیل شده سنی استفاده شد. نقشه دیجیتالی کشور با (تقسیمات استانی) توسط مهندس مجید مکی ArcView GIS 3.2a نرم افزار ۱۰ سرطان شایع کشور به تفکیک جنس انجام گردید. نحوه تقسیم بندی استانها و ASR, تهیه شد و ترسیم نقشه مفهوم رنگهای بکار رفته به قرار زیر است:

برای تقسیم بندی استانها توسط نرم افزار از روش Quantile (چندک) استفاده شد. ، در این روش استانها بر اساس ASR مربوطه از کمترین مقدار تا بیشترین مقدار مرتب شدند. سپس رشته اعداد بدست آمده به پنج قسمت مساوی تقسیم شد. چون آمار ASR برای ۳۰ استان بدست آمده است در هر قسمت ۵ یا ۶ استان قرار گرفت .

اشکالات شایع کد گذاری:
Grade.۱ تشخیص ها

تشخیص	کد صحیح	کدهای غلط
<i>Adenocarcinoma of stomach Grade I - II 8140</i>	8140/32	8140/31 8140/39
<i>Adenocarcinoma of stomach Grade I / II</i>	8140/31	8140/32 8140/39
<i>Undifferentiated Carcinoma of stomach</i>	8020/34	8020/39 8010/39
<i>Adenocarcinoma of prostate gland score 7 or (Combined Gleason`s grade 5+2)</i>	8140/32	8140/39 8140/35
<i>Lowgrade Astrocytoma of Brain grade II-III WHO</i>	9400/31	9400/39 9400/32 9400/33
<i>Adenocarcinoma of Ovary grade IV/IV</i>	8140/33	8140/34 8140/39
<i>Ductal carcinoma of Breast HistoLogic grade , II-III Nuclear grade. I/II</i>	8500/33	8500/31 8500/32 8500/39

۲. پوست

تشخیص	کد صحیح	کدهای غلط
Basal cell carcinoma / skin of Head 44	44.4	76.0 44.9

۳. متاستازها

تشخیص	کد صحیح	کدهای غلط
Metastatic carcinoma of omentum Uknown origion	8010/39 80.9	8010/69 48.1

۴. تیروئید

تشخیص	کد صحیح	کدهای غلط
Papillary carcinoma / Thyroid	8260/39	8050/39

:Multiple Primary Cancers

- براساس دستورالعمل های IARC و WHO در مورد نئوپلاسم های متعدد قواعد زیر وجود دارد :
- ۱- سرطان اولیه توموری است که از یک محل منشاء گرفته باشد و گسترش تومور ، عود یا متاستاز از محل دیگر نباشد.
 - ۲- هر گاه دو تومور با مورفولوژی متفاوت از یک یا چند ناحیه توپوگرافیک در یک فرد وجود داشته باشد، بدون توجه به زمان تشخیص آنها - دو تومور تلقی شده و دو بار ثبت می شوند.
 - ۳- تومورهای مولتی فوکال - یعنی توده های مشخص که در ظاهر با سرطانها ی اولیه دیگر در همان محل ارتباط ندارند - را یک تومور در نظر گرفته و ثبت می کنند مثلا ندولهای متعدد و جداگانه با یک مورفولوژی واحد در مخاط مثانه را یک تومور واحد در نظر میگیرند.
 - ۴- سرطانهای مولتی سانتریک یا سیستمیک که میتوانند چند ارگان مجزا را درگیر کنند - لنفوماها، لوسمی ها، سارکوم کاپوزی ، مزوتلیوما -در هر فرد فقط یک بار ثبت میشوند .

Purpose of defining multiple tumors (adaoted from Breg JW.Morphologic classification of human cancer . In: Schottenfeld D & Fraumet jr . cancer Epidemiology and prevention ,second edition , chapter 3 of section 1: Basic concepts.Oxford,New York,Oxford Universiy Press,pp.28-44)

Group	ICD00 morphology Code
Carcinomas	
1. Squamous and transitional cell carcinoma	8501-8084,8120-8131
2.Basal cell carcinoma	8090-8110
3.Adencarcinomas	8140-8149,8160-8162,8190-8221,8260-8337,8350-8551 8570-8576,8940-8941
4.Other specific carcinomas	8030-8046,8150-8157,8170-8180,8230-8255,8340-8347,8560-8562,8580-8671
(5)Unspecified carcinomas(NOS)	8010-8015,8020-8022,8050
6.Sarcomas and soft tissue tumours	8680-8713,8800-8921,8990-8991,9040-9044,9120-9125,9130-9136,9141-9252,9370-9373,9540-9582
7.Mestheloma	9050-9055,
Tumours of heamotopotic and lymphoid tissues	
8.Myloid	9840,9861-9931,9945-9946,9950,9961-9964,9980-9987
9.B0cell neoplasms	9670-9699,9728,9731-9734,9761-9767,9769,9823-9826,9833,9836,9940
10.T-cell and NK – cell neoplasms	9700-9719,9729,9768,9827-9831,9834,9837,9948
11.Hodgkin lymphoma	9650-9667
12.Mast-cell Tunours	9740-9742
13. Histiocytes and Accessory Lymphoid cells	9750-9758
(14) Unspecified types	9590-9591,9596,9727,9760,9800-9801,9805,9820,9832,9835,9860,9960,9970,9975,9989
15. Kaposi sarcoma	9140
16.Other specified types of cancer	8720-8790,8930-8936,8950-8983,9000-9030,9060-9110,9260-9365,9380-9539
(17) Unspecified types of cancer	8000-8005

ثبت سرطان مبتنی بر جمعیت در استان های منتخب:

در سال ۱۳۸۴ پنج استان کشور (اردبیل , اصفهان , لرستان , گلستان , کرمان) اقدام به جمع آوری اطلاعات ثبت سرطان به روش مبتنی بر جمعیت نمودند.

روش جمع آوری در هریک از استان ها اختصاصی بوده است , بدین گونه که در استان اردبیل بدلیل سابقه چندین ساله ثبت سرطان مبتنی بر جمعیت , پوشش ثبت تقریباً کامل بود و تمامی منابع جمع آوری را شامل گردید . استان های اصفهان و لرستان که اولین سال جمع آوری اطلاعات به روش مبتنی بر جمعیت را تجربه نمودند , پوشش منابع جمع آوری کامل نبوده است .

اما آنچه بطور کلی در تمامی این پنج استان انجام گردید , به شرح زیر بود:

ثبت سرطان از ۳ منبع اصلی؛

- مراکز تشخیصی (مشتمل بر: مراکز پاتولوژی و تصویربرداری)

- مراکز درمانی (مدارک پزشکی بیمارستان ها)

- گواهی فوت (که در کشور ما این اطلاعات از سیستم ثبت مرگ که تحت نظارت معاونت درمان می باشد بدست می آید) جمع آوری گردید .

۱. از کل اطلاعات بدست آمده از ثبت سرطان بر مبنای پاتولوژی کل کشور , موارد مربوط به آن استان (مواردی که آدرس دقیق محل سکونت آنها مربوط به همان استان باشد) جدا گردید و به استان مربوطه منتقل گردید .

۲. اطلاعات بدست آمده از سیستم مرگ با اطلاعات پنج سال گذشته مربوط به همان استان مقایسه گردید , تا در صورت وجود مورد تکراری (که نشانه بروز سرطان در سالهای گذشته و مرگ فرد در سال اخیر می باشد) از بروز سال جاری حذف گردد .

۳. استان مربوطه اطلاعات سایر منابع را به اطلاعات مورد ۱ اضافه می نماید .

۴. کل اطلاعات فوق در فایل Excell وارد شده و به روش برنامه ثبت سرطان کشوری تکرارگیری شد .

۵. محصول مرحله فوق در برنامه نرم افزاری ASR وارد گردید و میزان بروز اختصاصی بدست آمد .

۶- محصول مورد فوق , در نرم افزار Arcview GIS مورد استفاده قرار گرفت و نقشه استانی سرطان ترسیم گردید .

در سال ۱۳۸۶ برنامه ثبت سرطان بر پایه جمعیت در استانهای: تهران (با همکاری انیستیتو سرطان) , خراسان رضوی , سمنان , مازندران , همدان ,

بابل , خوزستان , شاهرود , کردستان , مرکزی , یزد , فارس , گیلان توسعه یافته است لازم به ذکر است در این سال آمارگیری و تهیه

گزارش از موارد سرطانی ثبت شده بر اساس سیستم ثبت سرطان جمعیتی در ۴ استان کرمان , لرستان , همدان

, خوزستان و دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی صورت گرفت .

بررسی نتایج:

مجموعه حاضر، اطلاعات جمع آوری شده موارد سرطانی از مراکز پاتولوژی در سال ۱۳۸۶ از ۴۱ دانشگاه علوم پزشکی سراسر کشور می باشد. از مجموع حدود ۶۷۰۰۰ مورد سرطانی گزارش شده در سال ۱۳۸۶ که از ۴۱ مرکز دانشگاهی به این مرکز ارسال و مورد بررسی قرار گرفته است، تعداد ۴۹۶۰ مورد آنها به دلایل تکراری، خوش خیم و مشکوک بودن و یا به علت عدم رعایت دستورالعمل اجرایی برنامه کشوری حذف گردیده است و در نتیجه تعداد ۶۲۰۴۰ مورد سرطان جدید از نظر محل ضایعه، نوع ضایعه، جنس، گروههای سنی و دانشگاه ارسال کننده مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته اند.

از مجموع کل ۱۰۰۱ مرکز پاتولوژی تعداد ۷۴۳ مرکز (۷۴.۲٪) گزارش موارد سرطانی خود را ارسال داشته اند آمار تعداد مراکز پاتولوژی هر استان نیز توسط معاونتهای بهداشتی دانشگاه ها به صورت سالانه از معاونت درمان استعلام شده و در حین آمار دهی به مرکز مدیریت بیماریهای غیرواگیر و خاص اعلام می گردد.

در سال ۱۳۸۶ گزارش گیری از موارد سرطانی ثبت شده بر اساس سیستم ثبت سرطان جمعیتی که از مراکز غیرپاتولوژی و ثبت مرگ جمع آوری شدند در ۴ استان کرمان، لرستان، همدان، خوزستان و دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی صورت گرفت و نتایج بدست آمده شامل موارد زیر می باشد:

در استان کرمان در سال ۱۳۸۶، تعداد بیماران ثبت شده بر اساس سیستم ثبت سرطان جمعیتی ۱۶۴۰ مورد می باشد که از این تعداد ۹۱۵ مورد در مردان و ۷۲۵ مورد در زنان می باشد.

تعداد موارد ثبت شده از طریق سیستم ثبت مرگ در این استان ۴۲۳ مورد می باشد.

در استان لرستان تعداد بیماران ثبت شده بر اساس ثبت سرطان جمعیتی ۸۹۸ مورد میباشد که ۳۱۹ مورد در زنان و ۵۷۹ مورد در مردان ثبت گردیده است.

از این تعداد، موارد ثبت شده از طریق سیستم ثبت مرگ در استان لرستان ۵۸۲ مورد می باشد.

در استان همدان در سال ۱۳۸۶ تعداد بیماران ثبت شده بر اساس این سیستم، ۱۳۰۶ مورد می باشد که از این تعداد ۷۵۳ مورد در مردان و ۵۵۳ مورد در زنان می باشد.

در استان خوزستان تعداد بیماران ثبت شده بر اساس ثبت سرطان جمعیتی ۱۵۸۱ مورد میباشد، ۶۷۳ مورد در زنان و ۹۰۸ مورد در مردان ثبت گردیده است که ۹۰۶ مورد از سیستم ثبت مرگ می باشد.

تعداد بیماران ثبت شده بر اساس سیستم ثبت سرطان جمعیتی در دانشگاه شهید بهشتی در سال ۱۳۸۶، ۲۱۲۹ مورد می باشد که از این تعداد ۱۲۸۳ مورد در مردان و ۸۴۶ مورد در زنان می باشد.

بررسی جداول و نمودارهای ارائه شده:

این مجموعه مشتمل بر یک مقدمه، پنج بخش و یک پیوست است:

در بخش اول میزان بروز اختصاصی سنی در ۱۰۰۰۰۰ جمعیت بر اساس محل ضایعه در جداول جداگانه جهت زنان و مردان ارائه شده است.

در این جداول محل سرطانها توپوگرافی به صورت لیست رتبه ای (Numerical) و براساس کتاب ICD-O مرتب شده اند.

تعداد کل (Total count) هر سرطان در کشور در تمامی گروههای سنی ذکر گردیده و سپس میزان خام (Crude rate) سرطانها، درصد (%) و میزان بروز اختصاصی سنی (ASR) آنها براساس جمعیت جهانی محاسبه شده است.

میزان بروز اختصاصی سنی سرطان های شایع نیز به ترتیب فراوانی آنها در استانهای کشور در زنان و مردان، بر اساس محل سکونت بیماران، نشان می دهد. آمار استان تهران از مجموع مراکز پاتولوژی تحت پوشش سه دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران و شهید بهشتی بدست آمده است).

در جداول بعدی میزان بروز اختصاصی سنی سرطان های شایع به ترتیب فراوانی آنها در استانهای کشور در زنان و مردان، بر اساس محل سکونت بیماران، نشان داده می شود.

جداول بعدی نیز میزان بروز اختصاصی سنی سرطان های کشور را در زنان و مردان، بر اساس محل سکونت بیماران، به تفکیک در استانهای کشور نشان می دهد.

بخش دوم تعداد و درصد سرطان شایع کشور را به ترتیب فراوانی آنها به طور جداگانه در زنان و مردان مشخص مینماید و همچنین نمودارهای سنی و جنسی در سرطان های فوق نمایش داده شده است.

بخش سوم نقشه های جغرافیایی (GIS) سرطان های کشور را در زنان و مردان، بر اساس محل سکونت بیماران، به تفکیک در استانهای کشور نشان می دهد

بخش چهارم تعداد و درصد ده موفولوژی شایع را به ترتیب فراوانی آنها در توپوگرافی های شایع به طور جداگانه در زنان و مردان ارائه می نماید. در این جداول نیز تعداد موارد سرطانهای زنان و مردان به طور جداگانه مبنای محاسبه قرار گرفته است و همچنین نمودارهای سنی و جنسی در سرطان های فوق نمایش داده شده است.

بخش پنجم تعداد و درصد سرطانها به تفکیک نوع بافت شناسی، گروههای سنی و جنسی را مشخص می نماید در این جداول توپوگرافی و نوع بافت شناسی سرطان ها براساس لیست رتبه ای (Numerical) آنها مطابق کتاب ICD-O " مرتب شده اند. مورفولوژی های ذکر شده صرفاً بر اساس گزارشهای پاتولوژی تنظیم شده است و این مرکز فقط کدهای ICD-O مناسب را جهت آنها به کار برده است. درصد محاسبه شده در این قسمت بر اساس مجموع کل سرطانها در هر دو جنس زن و مرد می باشد.

پیوست شامل شش قسمت است:

۱- جداول جمعیت استانی سال ۱۳۸۵ و ۱۳۸۶ که در محاسبات این مجموعه مورد استفاده قرار گرفته است. آمار جمعیت از اداره آمار مرکز مدیریت بیماریها اخذ شده است.

۲- فرم شماره ۱ که در واقع برگ درخواست آزمایش آسیب شناسی است که توسط پزشک معالج به همراه نمونه بافتی به آزمایشگاه آسیب شناسی ارسال می گردد.

۳- متغیرهای ثبت سرطان

۴- **اصطلاحات معادل سرطان**: در هنگام بازنگری گزارشهای پاتولوژی برای استخراج موارد سرطانی کلیه گزارشهایی که واجد یکی از کلمات یا جملات (در خط تشخیص و شرح میکروسکوپی باشند) باید مدنظر قرار گیرند.

۵- فرم پیگیری

۶- لیست برنامه های پیشگیری و کنترل سرطان

تعداد موارد سرطانی به تفکیک محل ضایعه و جنس:

از تعداد کل ۶۲۰۴۰ مورد سرطان ثبت شده تعداد ۳۴۶۳۶ مورد ۵۵.۸۲٪ موارد سرطان آن مربوط به مردان و ۲۷۴۰۴ مورد مربوط به زنان بوده است. بعبارت دیگر ۴۴.۱۸٪ موارد سرطان در زنان رخ داده است. بنابراین نسبت جنسی بروز سرطان در سال ۱۳۸۶ در مقابل هر ۱۰۰ بیمار زن ۱۲۶ بیمار مرد وجود داشته است.

بر اساس گزارش سالهای ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۶ درصد جنسی به شرح زیر می باشد:

سال	۱۳۸۲		۱۳۸۳		۱۳۸۴		۱۳۸۵		۱۳۸۶	
	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد
مرد	۲۱۶۲۰	۵۶.۲	۲۶۷۴۳	۵۶.۶	۳۱۳۵۵	۵۶.۱	۳۳۷۷۰	۵۶.۴۹	۳۴۶۳۶	۵۵.۸۱
زن	۱۶۸۴۹	۴۳.۸	۲۰۴۷۴	۴۳.۴	۲۴۴۹۸	۴۳.۹	۲۶۰۱۶	۴۳.۵۱	۲۷۴۰۴	۴۴.۱۹
کل	۳۸۴۶۹	۱۰۰	۴۷۲۱۷	۱۰۰	۵۵۸۵۳	۱۰۰	۵۹۷۸۶	۱۰۰	۶۲۰۴۰	۱۰۰

موارد جدید سرطانی به تفکیک محل ضایعه، جنس و بیشترین فراوانی

۱-سرطان های شایع بر اساس جمع کل مرد و زن

شایع ترین سرطانهها بر اساس جمع کل مرد و زن به ترتیب شامل سرطان های پوست با ۹۱۲۲ مورد(۱۴/۷٪)، پستان با ۷۱۴۰ مورد(۱۱/۵٪)، معده با ۶۲۲۰ مورد(۱۰/۰۲٪)، روده بزرگ با ۴۸۰۶ مورد(۷/۷۴٪)، مثانه با ۴۳۹۸ مورد(۷/۰۸٪)، دستگاه خونساز با ۳۵۲۳ مورد(۵/۶٪)، پروستات با ۳۱۶۴ مورد (۵/۰۹)، مری با ۳۱۱۱ مورد(۵/۰۱٪) می باشند و دیگر سرطانهها به ترتیب عبارتند از بدخیمی های غدد لنفاوی، ریه و ... است

❖ ده سرطان شایع به تفکیک نوع ضایعه(تشخیص بافتی):

بر اساس جداول تعداد و درصد سرطان ها به تفکیک نوع بافت شناسی، گروههای سنی و جنسی اطلاعات زیر در مورد انواع مورفولوژیک سرطان ها حاصل می شود.

۱-سرطان پوست (C44)

از تعداد ۳۴۰۳ و ۵۷۱۹ مورد سرطان پوست به ترتیب در زنان و مردان فراوانی انواع شایع مورفولوژیک آنها مطابق جدول زیر است:

Basal Cell carcinoma (All type)	Squamous Cell carcinoma(All type)	Malignant melanoma(All type)	مورفولوژی جنس
۲۵۰۳ (۷۳/۵٪)	۵۲۲ (۱۵/۳٪)	۱۳۰ (۳/۸۲٪)	زنان
۳۷۴۲ (۶۵/۴٪)	۱۴۳۱ (۲۵/۰۲٪)	۱۶۴ (۲/۸٪)	مردان

۲-سرطان معده(C16)

از تعداد ۱۷۳۵ و ۴۴۸۵ مورد سرطان معده به ترتیب در زنان و مردان فراوانی انواع شایع مورفولوژیک آن مطابق جدول زیر می باشد.

Adeno carcinoma NOS(8140/3)	Signet ring cell carcinoma(M-8490/3)	Adeno carcinoma Intestinal type (M-8144/3)	مورفولوژی جنس
۹۷۳ (۵۵/۶٪)	۲۴۳ (۱۳/۸٪)	۲۰۴ (۱۱/۶٪)	زن
۲۶۵۹ (۵۸/۹٪)	۵۳۶ (۱۱/۸٪)	۶۲۵ (۱۳/۸٪)	مرد

۳-سرطان پستان (C50)

از تعداد کل ۶۹۷۵ مورد سرطان پستان گزارش شده در زنان تعداد ۵۳۱۲ مورد (۷۵/۵٪) آن از نوع Infiltrating duct carcinoma(NOS) و ۳۸۵ مورد (۵/۴٪) از نوع Lobular carcinoma,(NOS) و ۲۰۰ مورد (۲/۸٪) از نوع Medullary carcinoma (۸۵۱۰/۳ & ۸۵۱۲/۳) بوده است.

Infiltrating duct carcinoma,NOS	Lobular carcinoma(NOS)	Medeullary carcinoma(NOS)	مورفولوژی
			جنس
۵۳۱۲ (۷۵/۵٪)	۳۸۵ (۵/۴٪)	۲۰۰ (۲/۸٪)	زنان

۴-سرطان مثانه (C67)

از تعداد کل ۷۸۱ و ۳۶۱۷ مورد سرطان مثانه گزارش شده به ترتیب در زنان و مردان انواع شایع مورفولوژیک آنها مطابق جدول زیر می باشد.

Transitonal Cell carcinoma (NOS & Papillary)	Squamous cell car (NOS)	Adeno carcinoma (NOS,papillary,mixed cell mucinous,signet cell)	مورفولوژی
			جنس
۷۳۷(۹۴/۳٪)	۱۰(۱/۴٪)	۱۸(۲/۵٪)	زنان
۳۴۱۴(۹۴/۳٪)	۳۸ (۱/۲۴٪)	۳۵(۱/۰۴٪)	مردان

۵-سرطان پروستات (C61)

از تعداد کل ۳۱۶۴ سرطان پروستات فراوانی انواع شایع مورفولوژیک آن به ترتیب عبارتند از ۲۹۸۰ مورد (۹۳/۷٪) به صورت آدنوکارسینوما (Adeno,NOS) و ۷۹ مورد (۲/۴٪) مورد از نوع کارسینوما گزارش شده است.

Adenocarnioma,NOS	Carcinoma,NOS	مورفولوژی
		جنس
۲۹۶۵ (۹۳/۷٪)	۷۹ (۲/۴٪)	مردان

۶-سرطان روده بزرگ (C18-21)

از تعداد کل ۲۱۲۷ و ۲۶۷۹ مورد سرطان کولورکتال گزارش شده به ترتیب در زنان و مردان فراوانی انواع شایع مورفولوژیک آن مطابق جدول زیر است:

Adeno carcinoma(NOS) (M-8140/3)	Mucinous & mucine producing Adenocarcinoma	Adeno carcinoma in villous Adenoma (M-8261/3)	مورفولوژی جنس
۱۷۶۶(%۵۴/۴)	۱۶۷(%۷/۷)	۶(%۰/۲)	زنان
۲۱۵۱(%۷۸/۵)	۲۷۱(%۹/۹)	۱۰(%۰/۳)	مردان

۷-سرطان مری (C15) :

از تعداد کل ۱۴۱۲ و ۱۶۹۹ مورد سرطان مری گزارش شده به ترتیب در زنان و مردان فراوانی انواع شایع مورفولوژیک آنها مطابق جدول زیر می باشد:

Squamous Cell carcinoma(All type)	Adeno carcinoma (All type)	مورفولوژی جنس
۱۲۰۷(%۸۵/۴)	۱۱۰(%۷/۸)	زنان
۱۲۹۶(%۷۶/۲)	۲۷۸(%۱۶/۳۶)	مردان

۸-سرطان دستگاه خونساز (C42):

از تعداد کل ۱۲۸۳ و ۲۲۴۰ مورد سرطان دستگاه خونساز ثبت شده به ترتیب در زنان و مردان فراوانی انواع شایع مورفولوژیک آنها مطابق جداول زیر می باشد:

Acute lymphoblastic leukemia M-9835/3 M-9836/3	Multiple Myeloma & Plasmocytoma	Chronic lymphocytic leukemia (M-9823/3)	Acute Myeloblastic leaulcemia	مورفولوژی جنس
۳۰۱(%۲۳/۴)	۱۳۷(%۱۰/۴)	۱۰۶(%۸/۱)	۲۳(%۱/۷)	زنان
۴۵۹(%۲۰/۴)	۳۶۴(%۱۵/۹)	۲۸۷(%۱۲/۶)	۲۹(%۱/۲)	مردان

۹-سرطان غدد لنفاوی (C77)

میزان تنوع انواع تشخیص های مورفولوژی سرطان های غدد لنفاوی بسیار زیاد است ولی از ۷۳۴ و ۱۱۳۱ موارد سرطانی گزارش شده به ترتیب در زنان و مردان در غدد لنفاوی بیشترین فراوانی مطابق جدول زیر می باشد:

Hodgkin disease, Nodular sclerosis (All type)	Malignant lymphoma (large cell, diffuse) NOS	Malignant lymphoma, small B lymphocytis, NOS	مورفولوژی جنس
۱۹۲ (%۵۲)	۱۱۹ (%۱۷/۱۹)	۲۴ (%۳/۴)	زنان
۱۵۷ (%۱۳/۸)	۱۷۹ (%۱۶/۳)	۶۴ (%۵/۸)	مردان

۱۰-سرطان ریه (C33-34)

از تعداد ۵۵۵ و ۱۵۱۲ مورد سرطان ریه گزارش شده به ترتیب در زنان و مردان فراوانی انواع شایع مورفولوژیک آن مطابق جدول زیر است:

Squamous Cell carcinoma (All type)	Adeno carcinoma (All type)	Small cell carcinoma (NOS & out cell types)	مورفولوژی جنس
۱۱۲ (%۲۰/۱۸)	۱۵۴ (%۲۷/۷)	۴۴ (%۷/۹)	زنان
۵۹۵ (%۳۹/۳)	۲۵۸ (%۱۷/۰۶)	۲۳۱ (%۱۵/۱۶)	مردان

۱۱-سرطان مغز (C70-72)

از تعداد ۶۳۸ و ۹۰۲ مورد سرطان مغز گزارش شده به ترتیب در زنان و مردان فراوانی انواع شایع مورفولوژیک آن مطابق جدول زیر عبارت است از:

Astrocytoma (All type)	Glioblastoma NOS(9440/3)	مورفولوژی جنس
۲۲۵ (%۳۵/۲)	۱۶۹ (%۲۳/۲)	زنان
۳۲۹ (%۳۶/۴)	۲۶۰ (%۲۹/۹)	مردان

۱۲-سرطان تخمدان (C56)

از تعداد ۹۴۲ سرطان تخمدان گزارش شده در زنان فراوان ترین انواع مورفولوژی آن به ترتیب عبارتند از پاپیلری سروز سیست آدنوکارسینوما ۲۵۹ مورد (۲۷/۴٪)، سروزسیست آدنوکارسینوما ۱۲۳ مورد (۱۳٪)، آدنوکارسینوما NOS ۵۷ مورد (۶/۰۵٪) و پاپیلری سروز سیست آدنوکارسینوما ۲۵۹ مورد (۲۷/۴٪).

Papillary serous cyst Adeno carcinoma	Serous cyst Adno carcinoma	Adeno carcinoma NOS	مورفولوژی جنس
۲۵۹ (۲۷/۴٪)	۱۲۳ (۱۳٪)	۵۷ (۶/۰۵٪)	زنان

نتیجه گیری و بحث:

هدف اصلی نظام ثبت سرطان کشور، برنامه ریزی جهت پیشگیری و کنترل موارد شایع سرطان می باشد و نیاز اصلی و مبرم جهت رسیدن به این مقصود استقرار و استمرار نظام ثبت موارد سرطانی در کشور است.

مجموعه حاضر حاصل جمع آوری موارد سرطانی از مراکز پاتولوژی و همچنین از سایر منابع در بعضی استان ها (موارد ثبت سرطان مبتنی بر جمعیت) می باشد و لازم است که موارد سرطانی از سایر منابع عمده از جمله بیماران تعیین گردد Survival، مدارک پزشکی بیمارستانها و جوازهای دفن (در سایر استان ها) به آن اضافه شود، و و آمار دقیق مرگ و میر در اثر سرطان ها در کشور تهیه شود. این مجموعه حاوی ۶۷۰۰۰ مورد سرطانی جمع آوری شده از مراکز پاتولوژی می باشد که پس از حذف موارد تکراری و سایر مواردی که مطابق دستورالعمل های کشوری نبوده اند به ۶۲۰۴۰ مورد رسیده است.

با توجه به آمارها و جداول ارائه شده در این مجموعه سعی شده است نکات اصلی حاصل از آن به صورت کلی ارائه شده و با آمار IARC 2002 مقایسه گردد، اما به طور قطع به دنبال آن نیاز به مطالعات دقیق تر اپیدمیولوژیک و آماری با مشارکت تمامی صاحب نظران محترم کشور جهت پایه گذاری نظام پیشگیری و کنترل موارد سرطانی وجود دارد.

با توجه به جداول ارائه شده مشخص می گردد سرطان معده در مردان پس از پوست در رتبه دوم قرار دارد و در زنان در رتبه چهارم و میزان بروز اختصاصی سنی (ASR) آن برای مردان ۱۵.۹۳ و زنان ۷.۳۸ است و بر اساس Globocan 2002 این میزان در کشورهای پیشرفته برای مردان و زنان به ترتیب ۲۲.۳ و ۱۰ و در کشورهایی کمتر توسعه یافته ۲۱.۵ و ۱۰.۴ و در جهان ۲۲ و ۱۰.۳ می باشد. سرطان معده در مردان پراکندگی استانی تقریباً یکسانی دارد و بجز در یازده استان که در رتبه دوم و سوم و در بوشهر که در رتبه پنجم قرار گرفته است، در بقیه استانها بیشترین موارد گزارش شده را دارد، حتی در استانهای حاشیه دریای خزر مانند مازندران، گیلان و گلستان نیز میزان موارد گزارش شده آن بیشتر از سرطان مری می باشد.

با توجه به میزان مرگ و میر بالا در اثر سرطان معده لازم است برنامه های کنترل و پیشگیری آن مورد بررسی جدی قرار گیرد. در مطالعه دکتر بابائی و همکارانش در سمنان در سالهای ۱۹۹۸-۲۰۰۲ در جمعیت بالای ۶۵ سال که براساس crude rate گزارش گردید، نشان داد که سرطان معده رتبه نخست را داراست.^۱

در مطالعه چهارساله (۱۹۹۶-۱۹۹۹) دکتر سجادی و همکاران در اردبیل، سرطان معده در هر دو جنس رتبه اول را با ASR ۴۹.۱ در مردان و ۲۵.۴ در زنان نشان داد.^۲

مطالعه پنج ساله دکتر صومی و همکارانش از آذربایجان شرقی سرطان معده را با ASR ۲۱.۳ در مردان و ۸.۲ در زنان اعلام نمود.^۳

سرطان مثانه در مردان در رتبه سوم قرار دارد و ASR آن برابر ۱۳.۰۳ و در زنان ۳.۳۲ می باشد، اما در زنان فراوانی بسیار کمتری دارد ASR آن در مردان در کشورهای پیشرفته ۱۹.۵ و در کشورهای در حال توسعه ۵.۳ و در جهان ۱۰.۱ گزارش شده است.

1- Asian Pac J Cancer Prev. 2006 Apr-Jun; 7(2):191-4
2-Int cancer.2003 Oct ;107(1);113-8

3-Asian pac J cancer prev.2006 Apr-Jun :7(2)309-12

سرطان کولورکتال در زنان در رتبه سوم می باشد با ASR برابر ۸.۸۵ و در مردان در رتبه پنجم با ASR برابر ۹.۶۳ می باشد و در استانها نیز پراکندگی نسبتاً یکسانی دارند. ASR گزارش شده آن در مردان و زنان به ترتیب در کشورهای پیشرفته ۴۰ و ۲۶.۶ و در کشورهای کمتر توسعه یافته ۱۰.۲ و ۷.۷ و در جهان ۲۰.۱ و ۱۴.۶ می باشد.

در یک مطالعه نیز که توسط آقای دکتر انصاری و همکاران^۱ در سال ۲۰۰۵ در پنج استان اردبیل، گیلان، مازندران، گلستان و کرمان در یک دوره پنج سال ۱۹۹۶-۲۰۰۰ صورت گرفته و منتشر شده است، سرطان کولورکتال در مردان ASR برابر با ۸.۲ و در زنان برابر ۷ داشته است که به آمارهای این گزارش نزدیک می باشد، با این توضیح که مطالعه فوق به صورت Population-based انجام شده است.

سرطان پستان نیز در زنان همچنان در رتبه اول قرار داشته و با ASR ۲۷.۱۵ بالاتر از موارد گزارش شده سرطان پوست می باشد. پراکندگی استانی نسبتاً یکسانی داشته و در تمامی آنها در صدر موارد سرطانی گزارش شده، قرار دارد بجز در اردبیل که پس از معده و مری و استان کهگیلویه بویر احمد که بعد از سرطان پوست جای دارد. در مطالعه ای که در ایران در سال ۲۰۰۲ توسط دکتر سجادی و همکارانش^۲ انجام شد سرطان پستان در زنان برابر با ۱۷.۱ رتبه اول سرطان این گروه جنسی بود. علت اختلاف گزارش کشوری با گزارش فوق می تواند دلیل بررسی سرطان در ۶ استان کشور باشد که قطعاً قابل تعمیم به کل کشور نمی باشد. و از طرف دیگر ممکن است گزارش فوق کم شماری شده باشد.

در مطالعه ای در سمنان که در سال های ۱۹۹۸-۲۰۰۲ در جمعیت بالای ۶۵ سال انجام شد، سرطان پستان در زنان در رتبه دوم ASR برابر با ۱۰.۸ بود. در گزارش اخیر کشوری این رقم ۴۰/۱۳ برای گروه سنی ۶۹-۶۵ سال است.

ASR آن در کشورهای پیشرفته ASR و در کشورهای کمتر توسعه یافته و در جهان ۳۷.۵ است. در امارات متحده عربی میزان بروز استاندارد سنی سرطان پستان ۱۵.۵ در صد هزار زن در سال ۱۹۹۸ گزارش شده است. (Denic and Bener, 2001)

سرطان مری در زنان در رتبه پنجم با ASR ۶.۱۴ و در مردان در رتبه هفتم با ASR ۶.۱۶ قرار دارد و ASR محاسبه شده آن در کشورهای پیشرفته بر ای مردان و زنان به ترتیب ۶.۸ و ۱.۳ و در کشورهای کمتر توسعه یافته به ترتیب برابر ۱۳.۷ و ۶.۵ و در جهان ۱۱.۵ و ۴ می باشد.

سرطان مری در ایران پراکندگی استانی قابل توجه داشته به طوری که در استان اردبیل پس از معده و در استانهای مازندران و لرستان، ایلام در زنان پس از سرطان پستان و پوست، در استانهای کردستان، آذربایجان شرقی، گلستان، سیستان و بلوچستان پس از پستان در رتبه دوم جای دارد.

در مطالعه ای در سواحل شرقی دریای خزر (ترکمن ها) که توسط دکتر سمنانی و همکارانش^۳ انجام شد، سرطان مری رتبه اول در مردان و زنان با ASR ۴۳.۴ و ۳۶.۳ بدست آمد.

در مطالعه ای در شمال غربی ایران توسط دکتر صومی و همکارانش^۴ انجام شد، سرطان مری در رتبه دوم با ASR ۹.۴ در مردان و ۷.۱ در زنان بدست آمد.

میزان بروز خام سرطان مری در گزارش دکتر فرهودی و همکاران^۵ که در سال های ۱۳۶۲-۱۳۶۶ در دو مرکز مهم رادیوتراپی خراسان انجام شد و به کل جمعیت استان تعمیم داده شد^۷ در ۱۰۰۰۰۰ نفر جمعیت بدست آمد.

1-Cancer letters xx (2005)1-5

2-Asian Pac J cancer prev .2005:jul-sep:6(3):359

3-Cancer Detect prev.2006;30(1) 14-9.

4- Asian Pac J cancer prev .2006:Apr-Jun :7 (2):30912

5-Medical Journal of Mashhad , university of medical science .1994;37 (46) :12-21

در گزارش کشوری میزان بروز استاندارد ASR سرطان مری در استان های شمالی به ترتیب: گلستان (مردان ۱۳۶۵ و زنان ۱۰۸۲) مازندران (مردان ۱۰۱۶ و زنان ۸۶۸) گیلان (مردان ۸۸۷ و زنان ۷۰۱۴) اردبیل (مردان ۱۲۸۳ و زنان ۱۰۲۳) بوده است.

به نظر می رسد سرطان ریه در این رتبه بندی جایگاه مورد انتظار را ندارد که احتمالاً به دلایل زیر می باشد:

۱- دسترسی مشکل به ضایعات ریوی و عدم وجود امکانات و وسایل تشخیصی و نمونه برداری در برخی نقاط کشور

۲- تشخیص برخی موارد سرطانی ریوی براساس لاواژ ریه و یافته های رادیولوژیک به دلیل عدم امکان انجام بیوپسی و عدم جمع آوری نمونه های سیتولوژی در برنامه جاری ثبت سرطان از سال ۱۳۸۵ در تمامی استانها موارد سرطانی از نمونه های سیتولوژی نیز جمع آوری خواهد شد.

۳- به علت انجام برخی از روشهای غربالگری بر روی تعداد معدودی از سرطانیها (از جمله سرطان پستان) توسط برخی از مراکز تحقیقاتی در سطح کشور آمار برخی از انواع سرطان ها افزایش داشته است و در نتیجه در رتبه بندی سرطان ریه در رتبه پایین تری قرار گرفته است.

۴- در برخی گزارشهای پاتولوژی با تشخیص سرطان ریه، به دلیل موارد بالای متاستاز به ریه، اولیه یا ثانویه بودن سرطان به طور دقیق ذکر نمی گردد که در این موارد این مرکز کد توپوگرافی آنها را بصورت (C80.9 (Unknown primary site) ثبت می نماید که به این ترتیب از

لیست سرطانیهای ریه خارج می شوند. جهت به حداقل رساندن این موارد لازم است اولاً پزشکان محترم معالجه براساس یافته های بالینی و رادیولوژیک احتمال اولیه یا ثانویه بودن سرطان را در برگیرنده در خواست آزمایش آسیب شناسی ذکر نمایند و ثانیاً پاتولوژیست های محترم بر اساس یافته های فوق و انجام آزمایشات اختصاصی مثل ایمنوهیستوشیمی، اولیه و ثانویه بودن سرطان را با قطعیت بیشتری ذکر نمایند.

علت پائین بودن فراوانی سرطان دستگاه خونساز گزارش شده به دلیل عدم انجام بیوپسی مغز استخوان مخصوصاً در اطفال در برخی مراکز و بخشهای هماتولوژی می باشد. نمونه اسپیراسیون مغز استخوان انجام شده نیز به مراکز پاتولوژی ارسال نمی شود، در نتیجه در گزارش فعلی این موارد ذکر نشده اند. برای رفع این مشکل باید مراکز هماتولوژی نمونه گرفته شده از بیمار را به آزمایشگاههای پاتولوژی ارسال نمایند. بدین منظور دستورالعمل مربوطه توسط این مرکز تهیه و به دانشگاههای سراسر کشور ابلاغ شده است. از سوی دیگر لازم است موارد سرطانی تشخیص داده شده از بخش های هماتولوژی نیز توسط واحد ثبت سرطان معاونتهای بهداشتی

دانشگاههای علوم پزشکی کشور جمع آوری شود و به آمار جاری اضافه گردد که اجرای آن آغاز شده است.

سرطان دهانه رحم در گزارش کشوری در زنان در سال ۸۶ برابر با ASR ۲۰۴۷ مطرح می باشد.

همانگونه که قبلاً ذکر شد مرکز مدیریت بیماریها جمع آوری و ثبت موارد سرطانی از منابع عمده غیر پاتولوژی را نیز از سال ۱۳۸۴ در برخی استانهای منتخب آغاز نموده است و قصد افزایش آن به بیست استان در کشور را دارد تا در کنار جمع آوری موارد سرطانی از مراکز پاتولوژی سراسر کشور در سالهای آتی نزدیک آمار دقیق و جامع را منتشر نماید. امیدوار هستیم با همکاری (Population based cancer registry) سایر مراکز فعال در زمینه ثبت سرطان در کشور این برنامه تقویت و تسریع شده و آمار سرطان کشور با همکاری تمامی مراکز فوق صرفاً توسط وزارت بهداشت سازمان بهداشت درمان و آموزش پزشکی به سازمان های جهانی گزارش گردد.

در بررسی نمودار میزان بروز استاندارد شده سنی و جنسی در کل سرطان ها در کشور مشاهده می شود با افزایش سن میزان بروز افزایش می یابد و حداکثر آن در سن ۸۰-۸۴ ولی پس از سن ۸۵ کاهش می یابد که موضوع می تواند علت عدم مراجعه بیماران به مراکز تشخیصی، عدم دسترسی افراد سالمند به امکانات تشخیصی و یا عدم انجام آزمایشات تشخیصی توسط پزشکان در این سنین باشد.

در یک جمع بندی نکات ذیل در مورد این مجموعه قابل ذکر است:

۱- جمع آوری تعداد ۶۲۰۴۰ مورد جدید به طور تقریبی ۸۶.۷٪ آمار سالانه سرطان در ایران می باشد که امیدوار هستیم بتواند مورد استفاده جهت برنامه ریزیهای کنترل و پیشگیری موارد سرطانی قرار گیرد.

۲- در این گزارش تفکیک فراوانی استانی سرطانیها بر اساس آدرس محل سکونت بیماران صورت گرفته است با این توضیح که حدود ۱۰۳۱۷ مورد از کل موارد گزارش شده بدون آدرس دائم بیماران می باشند که امیدوار هستیم با ارتقاء کیفی برنامه ثبت سرطان این موارد به حداقل برسد.

۳- سعی شده مراحل بررسی آمار جمع آوری شده هر چه سریعتر انجام شده و به مرحله انتشار برسد تا اطلاعات جدید و به روز در اختیار مسئولین محترم و مراکز تحقیق و متخصصین کشور قرار گیرد.

۴- علاوه بر انتشار سالانه اطلاعات سرطان در کشور لازم است تا تغییرات فراوانی آن در دوره های ۵ تا ۱۰ ساله نیز بررسی و تجزیه و تحلیل گردد لذا در اولین فرصت که شرایط این بررسی مهیا شود به این امر اقدام خواهد شد.

۵- با مطالعه جداول و اطلاعات موجود در این مجموعه مشخص می شود که فراوانی سنی سرطانیها تقریباً مطابق با گزارشات جهانی بوده اما نکته قابل توجه اوج فراوانی سن سرطان پستان در خانم ها در کشور می باشد که در دهه ۴ و ۵ بوده و یک دهه پائین تر از آمارهای جهانی است که قابل بررسی می باشد.

۶- بررسی ده سرطان شایع کشور در خانم ها و آقایان مشاهده می شود که تقریباً مشابه آمارهای جهانی بوده اما فراوانی پائین سرطانهایی ریه و هماتوپوئیتیک قابل تامل می باشد که علل آن در بخش بررسی نتایج ذکر شده است.

۷- آمار بدست آمده در تعداد اندکی از شهرستان ها در هردو مطالعه مبتنی بر پاتولوژی و جمعیت نشاندهنده بالاتر بودن فراوانی سرطان ها در خانم ها نسبت به آقایان می باشد. با این توضیح که آمار منتشر شده براساس اطلاعات جمع آوری و ارسال شده از استان ها بوده و پس از تفکیک بر اساس آدرس محل سکونت می باشد، لازم است مطالعه مقطعی در شهرستان های فوق صورت گرفته تا از میزان دقت آمارها در این موارد مطمئن شد.

۸- مورفولوژی های شایع سرطانهایی اصلی (بخش چهارم) در ارگانهایی مختلف نیز مشابهت تقریبی با گزارشات جهانی دارد. برخی کاستی ها در گزارش حاضر وجود دارد که به آنها اشاره می شود:

۱- عدم ارائه Stage Distribution سرطان ها حداقل به شرح Localized, Regional, Advance

۲- عدم گزارشی از وضعیت بقاء بیماران مبتلا به سرطان

۳- تفاوت در کمیت و کیفیت جمع آوری اطلاعات سرطان در استانهای مختلف کشور وجود دارد که سبب بروز برخی اختلافات آماری در استانهای همجوار شده است برای مثال فراوانی سرطان در استان یزد در (مردان $ASR=116.94$) در استان مجاور آن کرمان در مردان با (79.20) $ASR=$ کمتر و در سیستان و بلوچستان در مجاورت کرمان ($ASR=34.81$ در مردان) و همچنین اردبیل در مردان ($ASR=80.94$) و در مجاورت آن استان آذربایجان شرقی (در مردان $ASR=146.92$) و استان کردستان (در مردان $ASR=79.20$) در مجاورت استان ایلام با ($ASR=105.89$ در مردان) می باشد. که جهت بر طرف نمودن آن لازم است استانهایی که کاهش آماری داشته اند تقویت و پشتیبانی بیشتر شوند تا ارتقاء لازم را بدست آورند.

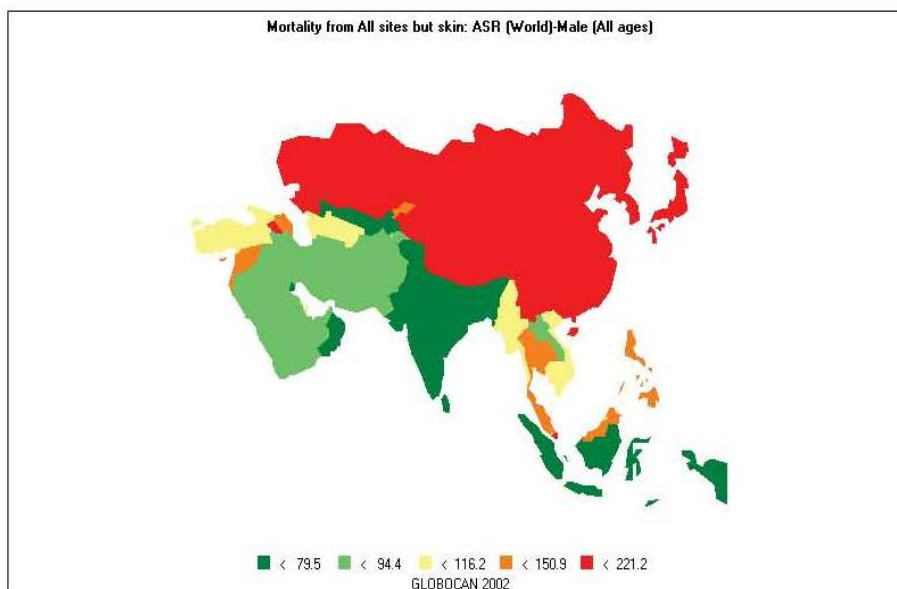
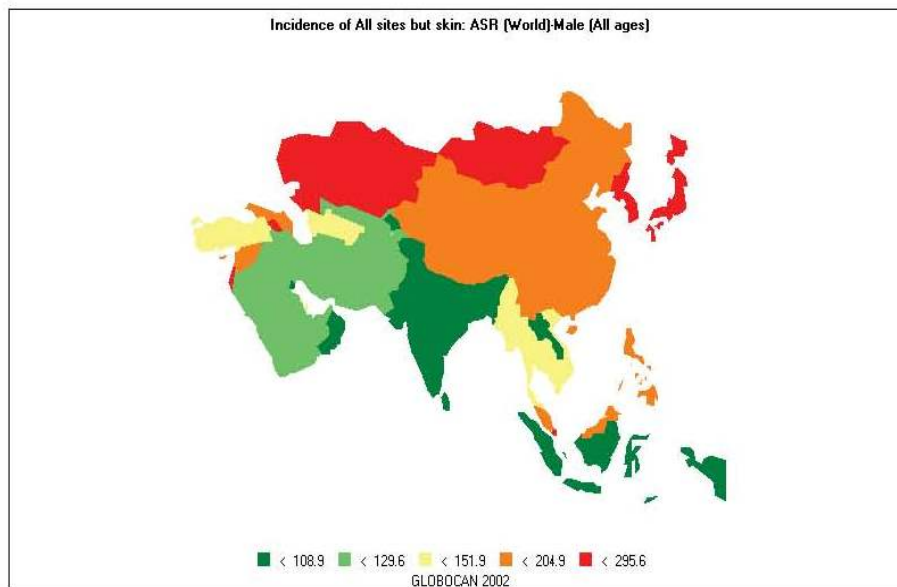
۴- وجود ۲۹۶۴ مورد سرطان با منشأ اولیه ناشناخته (Unknown primary site) گرچه پائین تر از آمار برخی کشورهای در حال توسعه می باشد اما لازم است مورد بررسی قرار گرفته و با انجام هماهنگی با پزشکان معالج و نمونه بردار و نیز پاتولوژیستها و آشنایی بیشتر ایشان با نظام ثبت سرطان کشوری در کاهش آن اقدام نمود.

۵- یاد آوری مجدد این نکته که مجموعه حاضر حاصل جمع آوری موارد سرطانی صرفاً از مراکز پاتولوژی می باشد .

۶- برنامه های آتی اداره سرطان مرکز مدیریت بیماریها:

- گسترش ثبت سرطان مبتنی بر جمعیت به تمام دانشگاههای علوم پزشکی کشور
- اجرای برنامه پی گیری بیماران (فرم پی گیری پیوست)

گزارش سازمان بهداشت جهانی از وضعیت سرطان در آسیا 2002 GLOBOCAN :



Islamic Republic of Iran (3A)

- Simple mean of:
 - Ardabil province (1996-1999)¹
 - Golestan province (1996-2000), unpublished data
 - Kerman province (1996-2000), unpublished data
 - Mazandaran province (1996-2000), unpublished data
 - Tehran metropolitan area (1997)²
 - ¹ Sadjadi et al., 2003
 - ² Mohagheghi et al., 1999 personal communication

جدول ۲: موارد مرگ ناشی از انواع سرطان در ایران بر اساس گزارش سیمای مرگ در سال ۱۳۸۲ و ۱۳۸۳

توپوگرافی	موارد مرگ در ۲۳ استان ۱۳۸۲			موارد مرگ در ۲۷ استان ۱۳۸۳			تخمین موارد مرگ برای کل کشور در سال ۱۳۸۲			تخمین موارد مرگ برای کل کشور در سال ۱۳۸۳		
	تعداد	مرد	زن	تعداد	مرد	زن	تعداد	مرد	زن	تعداد	مرد	زن
معده	۴۵۹۶	۲۹۱۹	۱۶۷۹	۵۳۶۸	۳۵۴۷	۱۸۲۰	۶۳۲۲	۴۰۱۴	۲۳۰۸	۸۱۰۶	۵۳۰۱	۲۷۹۲
ریه و برونش	۲۴۷۰	۱۶۸۷	۷۸۳	۲۹۳۰	۲۱۲۴	۸۰۶	۳۳۹۶	۲۳۲۰	۱۰۷۶	۴۴۷۵	۳۲۱۹	۱۲۴۴
کبد	۱۷۸۹	۱۰۱۵	۷۷۴	۲۰۹۳	۱۲۲۹	۷۹۳	۲۴۶۰	۱۳۹۶	۱۰۶۴	۳۱۷۸	۱۹۳۹	۱۲۳۵
لوسمی	۱۷۷۷	۱۰۴۷	۷۳۰	۳۷۳۵	۱۴۱۰	۲۵۸۱	۲۴۴۳	۱۴۳۹	۱۰۰۴	۳۵۱۵	۲۱۰۸	۱۴۰۵
مغز و مننژ و سایر بخشهای اعصاب مرکزی	۱۵۸۱	۹۱۸	۶۶۳	۱۱۹۸	۶۶۶	۵۳۲	۲۱۷۴	۱۲۶۲	۹۱۲	۱۸۲۴	۱۰۰۴	۸۱۹
کولون	۱۲۰۹	۷۵۰	۴۵۹	۷۳۳	۴۴۷	۲۸۶	۱۶۶۲	۱۰۳۱	۶۳۲	۱۱۳۱	۶۸۰	۴۵۰
مری	۱۱۶۱	۶۲۹	۵۳۲	۱۳۱۹	۷۹۵	۵۲۴	۱۵۹۶	۸۶۵	۷۳۲	۲۰۳۰	۱۲۱۰	۸۱۸
پروستات	۷۵۲	۷۵۲	۰	۱۰۰۱	۱۰۰۱	۰	۱۰۳۴	۳۲	۰	۱۵۵۷	۱۵۵۰	۰
پستان	۶۵۲	۲۳	۶۲۹	۷۵۱	۲۴	۷۲۷	۷۹۶	۶۰۲	۸۶۴	۱۱۳۲	۳۸	۱۰۹۹
حنجره	۶۳۲	۴۳۸	۱۹۴	۷۰۵	۴۸۲	۲۲۳	۸۶۹	۴۱۴	۲۶۷	۱۰۳۲	۷۰۴	۳۲۶
مثانه	۳۷۶	۳۰۱	۷۵	۴۷۰	۳۷۲	۹۸	۵۱۷	۲۷۰	۱۰۳	۷۳۸	۵۷۹	۱۵۷
لنفوم و هوچکین	۳۱۹	۱۹۶	۱۲۳	۳۰۱	۱۹۷	۱۰۴	۴۳۹	۲۳۵	۱۶۹	۴۵۹	۲۹۱	۱۶۷
لوزالمعده	۲۹۳	۱۷۱	۱۲۲	۳۱۰	۱۸۹	۱۲۱	۴۰۳	۲۴۸	۱۶۸	۴۷۵	۲۸۴	۱۹۰
پوست	۲۸۳	۱۸۰	۱۰۳	۲۴۲	۱۵۹	۸۳	۳۸۹	۱۳۴	۱۴۱	۳۸۶	۲۵۶	۱۳۰
لب و دهان	۱۷۱	۹۸	۷۳	۱۲۱	۷۳	۴۸	۲۳۵	۱۳۴	۱۰۱	۱۸۱	۱۰۶	۷۴
کلیه	۱۷۱	۹۸	۷۳	۲۱۹	۱۴۲	۷۷	۲۳۵	۰	۰	۳۳۳	۲۱۳	۱۱۹
دهانه رحم	۱۵۸	۲	۱۵۸	۲۱۸	۰	۲۱۸	۲۱۷	۹۹	۲۱۷	۳۲۵	۰	۳۲۶
میلوم مولتیپل	۱۲۰	۷۲	۴۸	۷۸	۵۱	۲۷	۱۶۵	۰	۶۶	۱۱۶	۷۴	۴۲
سایر بخشهای رحم	۱۰۸	۰	۱۰۸	۱۴۶	۰	۱۴۶	۱۴۸	۰	۱۴۸	۲۲۸	۰	۲۲۹
تخمندان	۹۹	۰	۹۹	۱۲۹	۰	۱۲۹	۱۳۶	۰	۱۳۶	۲۰۴	۰	۲۰۵
سرطان روده کوچک	NA	NA	NA	۶۹۴	۴۴۰	۲۵۴	NA	NA	NA	۱۰۰۱	۶۲۳	۳۷۷
سرطان استخوان، غضروف، مفاصل	NA	NA	NA	۲۶۸	۱۷۷	۹۱	NA	NA	NA	۴۰۸	۲۷۰	۱۳۷
سرطان بیضه	NA	NA	NA	۲۱	۲۱	۰	NA	NA	NA	۳۴	۳۴	۰
سرطان بدخیم تیروئید	NA	NA	NA	۸۸	۴۱	۴۷	NA	NA	NA	۱۳۰	۵۹	۷۱
سرطان بدخیم آدرنال	NA	NA	NA	۱۰	۶	۴	NA	NA	NA	۱۶	۹	۶
سرطان سایر غدد درون ریز	NA	NA	NA	۸۶	۴۸	۳۸	NA	NA	NA	۱۲۵	۷۳	۵۲
سایر سرطان های بدخیم که نام آنها در این فهرست نیامده	۱۳۶۸	۷۸۲	NA	۱۳۹۱	۸۲۵	۵۶۵	NA	NA	NA	۲۱۰۳	۱۲۲۳	۸۷۷
جمع	۲۰۰۸۶	۱۲۰۷۶	۸۰۱۱	۲۲۹۲۴	۱۳۷۱۱	۹۷۷۷	۱۵۵۲۹	۱۰۲۰۹	۲۵۷۳۶	۳۵۲۳۹	۲۱۸۴۷	۱۳۳۴۷

جدول فوق بر اساس گزارش کشوری سیمای مرگ و میر در ۲۳ استان کشور در سال ۱۳۸۲- آخرین گزارش چاپ شده برنامه کشوری ثبت موارد مرگ و همچنین فایل الکترونیکی ارسالی از اداره گسترش وزارت بهداشت پیرو نامه درخواستی اداره سرطان در خرداد ماه ۱۳۸۶ می باشد.

پیشنهادات:

- گسترش ارتباطات و همکاریهای مشترک با مراکز تحقیقاتی و سایر مراکز فعال در زمینه ثبت سرطان، در ۲۰ دانشگاه علوم پزشکی جهت تقویت نظام ثبت سرطان • Population-base برقراری ثبت سرطان بر اساس گزارش پاتولوژی
 - اجرای دستور العمل جدید ثبت سرطان در سال ۱۳۸۶
 - استفاده از داده های ثبت سرطان برای طراحی و اجرای برنامه جامع ملی کنترل سرطان در جامعه
- (Comprehensive National Cancer Control Program)
- در خاتمه امیدوار هستیم مجموعه حاضر که حاصل تلاش و کوشش تمامی همکاران از سالهای گذشته و حاضر می باشد اطلاعات مناسبی را در اختیار متخصصین، محققین و اندیشمندان کشور قرار داده و علاوه بر آنکه به طور مستمر ادامه داشته باشد، در سالهای آتی از نظر کمیت و کیفیت رشد بیشتر داشته و بتوانیم تمامی موارد سرطانی از پاتولوژی و غیرپاتولوژی را ارائه نمایم.
- این مرکز آمادگی همکاری با تمامی صاحب نظران و مراکز تحقیقاتی دارای تجربه در امر ثبت سرطان را داشته و منتظر دریافت نظرات و پیشنهادات ایشان در راه ارتقاء هر چه بیشتر برنامه ثبت سرطان کشور می باشد.

آمار تعداد، درصد گزارش دهی و درصد نواقص گزارش دهی مراکز پاتولوژی علوم پزشکی سراسر کشور تحت پوشش دانشگاه‌های از سال ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۶

دانشگاه ها	تعداد کل مراکز پاتولوژی				درصد گزارش دهی				درصد نواقص گزارش دهی			
	۱۳۸۶	۱۳۸۵	۱۳۸۴	۱۳۸۳	۱۳۸۶	۱۳۸۵	۱۳۸۴	۱۳۸۳	۱۳۸۶	۱۳۸۵	۱۳۸۴	۱۳۸۳
آذربایجان شرقی	۳۱	۳۲	۳۴	۳۵	۸۲.۸	۵۸/۸	۸۴/۸	۹۲/۹	۳۹.۴	۸۷	۱۲/۵	۳۵/۴
آذربایجان غربی	۳۰	۳۷	۳۷	۳۷	۶۵.۷	۷۰/۲	۱۰۰	۹۶/۶	۴.۸	۷/۸	۳/۹	۱۱/۲
اردبیل	۱۴	۱۱	۱۲	۲۹	۴۴.۸	۹۱/۶	۱۰۰	۷۸/۲	۷۱.۸	۵۸/۹	۱۰/۱	-
اصفهان	۴۴	۵۰	۶۴	۶۶	۸۳.۳	۸۱/۲۵	۱۰۰	۹۳/۱	۱۰.۵	۱۶/۶	۱۴/۳	۵۰/۹
ایران	۱۰۴	۱۱۲	۱۰۷	۱۲۰	۶۶.۶	۷۶/۷۸	۸۳/۱	۸۰/۷	۴۰.۶	۴۴/۲	۴۸/۴	۵۶/۵
ایلام	۳	۴	۳	۵	۶۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۷.۲	۴۶/۹	۹۰/۵	۸۳/۹
بابل	۹	۹	۱۴	۱۴	۱۰۰	۹۲/۸	۱۰۰	۱۰۰	۸.۱	۱۱/۲	۵۰/۹	۶۸/۴
بجنورد	-	۵	۱۱	۱۱	۶۳.۶۳	۵۰	۱۰۰	-	۷.۳	۲۶/۳	۱۱/۴	-
بوشهر	۱۰	۱۱	۱۰	۱۰	۸۰	۹۰	۱۰۰	۱۰۰	۰.۹	۰/۴	۰/۵	۲/۸
بیرجند	۳	۳	۵	۷	۵۷.۱۴	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۸.۲	۷/۹	۴/۴	۷/۷
تهران	۲۵	۲۳	۲۵	۳۲	۵۰	۷۲	۱۰۰	۱۰۰	۲.۴	۳/۱	۲/۴	۲/۷
چهرم	۲	۲	۷	۳	۶۶.۶	۶۶/۶	۱۰۰	۱۰۰	۱۰.۸	۰	۰	۰
چهارمحال و بختیاری	۶	۶	۷	۷	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۸۳/۳	۹.۳	۲۹/۱	۲۷/۸	۳۸/۲
خراسان رضوی	۵۵	۴۹	۶	۷۰	۷۴.۲۸	۸۹/۳	۱۰۰	۱۰۰	۱۱.۱	۱۴/۸	۲۹/۹	۵۸/۵
خوزستان	۳۵	۳۷	۱۲	۵۲	۷۱.۱۵	۷۲/۷۲	۱۰۰	۱۰۰	۸.۵	۴/۹	%۱۸/۴	%۸
رفسنجان	۲	۲	۲	۲	۵۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۱.۵	۱/۴	%۲	%۱۰/۲
زابل	-	۲	۲	۲	۶۰	۱۰۰	۱۰۰	-	۷.۸	۳/۶	%۷/۲	-
زنجان	۸	۱۱	۱۲	۱۷	۵۲.۹	۷۵	۱۰۰	۱۰۰	۲۶	۰/۴	%۰	%۰/۲
سبزوار	۴	۴	۵	۵	۶۰	۸۰	۱۰۰	۱۰۰	۳۹.۴	۱۳/۳	۰/۷	۰
سمنان	۳	۳	۴	۴	۷۵	۷۵	۱۰۰	۱۰۰	۴.۹	۹/۷	۲۶/۶	۲۲/۲
سیستان و بلوچستان	۹	۱۱	۱۳	۱۴	۹۲.۸	۷۶/۹۲	۱۰۰	۱۰۰	۳۲.۲	۳۰/۲	۴۴/۷	۵۸/۵
شاهرود	۴	۴	۵	۵	۸۰	۸۰	۱۰۰	۱۰۰	۰	۱۹/۴	۰	۰/۵
شهید بهشتی	۷۲	۷۴	۷۵	۷۸	۷۰.۵	۷۴/۶۶	۱۰۰	۸۰/۵	۵۴.۸	۵۰/۹	۵۳/۵	۶۸/۴
فارس	۴۱	۴۵	۵۹	۶۵	۷۳.۸	۷۹/۶۶	۱۰۰	۱۰۰	۱۴.۹	۳۱/۵	۱۰/۸	۸
فسا	۱	۱	۲	۱	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۰	۰/۹	۰	۴

۰.۶	۳/۲	۰/۳	۱/۷	۸۸.۸	۹۴/۴	۱۰۰	۱۰۰	۱۸	۱۸	۱۴	۱۳	فروین
۳.۳	۴/۵	۱۱/۲	۴۸/۹	۸۰	۶۲/۵	۱۰۰	۱۰۰	۱۵	۱۶	۱۴	۱۳	قم
۵.۹	۹/۶	۳	۵/۸	۸۵.۷	۵۷/۱۴	۱۰۰	۱۰۰	۷	۷	۳	۳	کاشان
۰.۶	۱/۱	۱/۲	۵	۸۰	۸۴/۲	۱۰۰	۱۰۰	۲۵	۱۹	۱۴	۱۴	کردستان
۷.۵	۸/۵	۱۱/۲	۲۷/۶	۵۸.۹	۷۴/۳	۱۰۰	۱۰۰	۳۹	۳۵	۲۰	۱۹	کرمان
۱۰.۰	۷/۴	۵/۱	۸/۶	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۴	۱۴	۱۳	۱۳	کرمانشاه
۱.۱	۴/۵	۴۸/۶	۵۳/۷	۸۳.۳	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۶	۴	۴	۳	کهگیلویه وبویراحمه د
۲۳.۳	۲۶/۴	۱۹/۹	۳۱/۶	۶۶.۶	۸۲/۶	۱۰۰	۱۰۰	۲۷	۲۳	۱۸	۱۸	گلستان
۰.۰	۱/۷	۵/۳	۳۳/۳	۶۶.۶	۶۶/۶۶	۱۰۰	۱۰۰	۳	۳	۲	۲	گناباد
۱۳.۴	۱۹/۶	۲۰/۶	۲۴/۲	۸۵.۱۸	۷۲	۱۰۰	۱۰۰	۲۷	۲۵	۲۰	۱۹	گیلان
۰.۱	۰/۶	۰/۳	۱/۱	۹۴.۷	۹۴/۷۳	۱۰۰	۱۰۰	۲۰	۱۹	۱۹	۱۹	لرستان
۴۳.۰	۳۴	۳۱/۴	۳۴/۷	۸۵.۷	۸۵/۷۱	۱۰۰	۱۰۰	۳۵	۳۵	۳۵	۳۱	مازندران
۳.۶	۲/۷	۲	۳/۹	۸۳.۳	۸۱/۲۵	۱۰۰	۵۴/۵	۱۸	۱۶	۱۳	۱۳	مرکزی
۵۵.۷	۴۶/۷	۳۴	۳۵/۲	۶۶.۶	۹۱/۶۶	۵۴/۵	۱۰۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۱	هرمزگان
۵.۱	۱۰/۳	۲۰/۴	۶/۷	۸۰.۷	۸۵/۷۱	۱۰۰	۱۰۰	۲۶	۲۱	۲۲	۲۱	همدان
۷.۵	۹/۵	۱۵/۱	۱۳/۹	۸۶.۶	۸۶/۶۶	۱۰۰		۱۸	۱۵	۱۵	۱۴	یزد

تعداد کل ۱۰ سرطان شایع در ایران

ردیف	نوع سرطان	سال ۱۳۸۵	سال ۱۳۸۶
۱	Skin	۸۸۰۶	۹۱۶۸
۲	Breast	۶۶۷۵	۷۱۹۲
۳	Stomach	۵۹۰۳	۶۲۳۵
۴	Colorectal	۴۴۹۳	۴۸۸۷
۵	Bladder	۴۰۵۳	۴۴۱۷
۶	Hematopoietic system	۳۴۱۲	۳۵۸۵
۷	Esophagus	۳۱۷۶	۳۱۴۶
۸	Prostate	۲۸۱۵	۳۱۶۴
۹	Lung	۱۹۲۲	۲۰۶۶
۱۰	Thyroid	۱۵۳۹	۱۳۶۸

بخش اول

۱. جدول میزان بروز اختصاصی سنی (ASR) سرطان های کشور بر اساس محل ضایعه و جنس

۲. نمودار میزان بروز سرطان ها (ASR) به تفکیک گروههای سنی و جنسی در کشور

۳. میزان بروز اختصاصی سنی (ASR) سرطان های شایع به ترتیب فراوانی در استانهای کشور در دو جنس بر اساس محل سکونت

۴. میزان بروز اختصاصی سنی (ASR) شایعترین سرطان ها به تفکیک استان های کشور در سال ۱۳۸۶ در زنان

۵. میزان بروز اختصاصی سنی (ASR) شایعترین سرطان ها به تفکیک استان های کشور در سال ۱۳۸۶ در مردان

۶. میزان بروز اختصاصی سنی (ASR) سرطان های کشور بر اساس محل ضایعه و جنس به تفکیک استان های کشور

جدول ASR به ترتیب فراوانی در استانهای کشور در سرطانهای شایع بر اساس موارد گزارش شده از دانشگاهها در زنان

	Bladder	Breast	Brain & CNS	Colon & Rectum	Corpus Uteri	Esophagus	Hemat. System	Lung	Lymph node	Ovary	Stomach	Prostate	All Sites
Isfahan	3.74	33.33	3.09	10.41	4.87	2.17	4.72	1.55	3.22	5.01	5.38977	0	124.00
khoreasan Razavi	3.74	27.26	3.15	6.63	2.52	13.79	6.84	2.02	2.53	3.38	7.33263	0	124.00
Fars	4.45	29.22	3.74	8.07	3.01	2.00	6.14	3.58	1.45	4.12	7.28977	0	124.00
Yazd	3.90	25.60	2.15	9.77	7.10	4.72	5.25	1.51	2.89	2.23	5.20634	0	120.00
East Azarbajejan	4.88	22.83	0.92	10.56	3.03	9.92	7.38	4.48	3.33	3.57	12.0621	0	120.00
Kermanshah	3.17	26.92	2.25	10.54	2.31	7.33	5.71	2.28	0.84	2.53	7.60812	0	113.00
Gilan	4.88	29.48	1.24	13.29	3.32	7.14	4.05	1.74	1.71	3.31	11.7452	0	112.00
Mazandaran	1.80	24.90	1.69	10.21	3.41	8.78	4.31	1.06	1.15	2.38	11.6979	0	100.00
Tehran	2.42	33.86	2.08	9.86	3.47	2.64	2.52	2.12	1.41	4.29	5.0719	0	100.00
Semnan	3.91	20.44	2.76	13.28	1.78	6.97	2.90	0.84	0.00	2.93	11.3873	0	98.00
West Azarbajejan	2.02	19.83	1.46	7.92	1.15	12.04	3.75	3.02	2.61	3.23	9.92207	0	98.00
Ghazvin	3.18	19.05	2.26	5.33	3.47	3.21	4.36	1.04	3.21	2.69	6.86237	0	91.00
Hamedan	2.16	17.78	1.39	6.66	0.90	4.39	6.24	0.75	1.97	3.53	6.97235	0	90.00
Kordestan	3.22	15.53	1.78	3.64	0.73	12.09	5.50	3.16	1.52	2.09	7.89086	0	89.00
khorestan	2.37	26.07	1.54	5.18	2.55	1.97	4.94	2.20	2.30	2.99	3.50862	0	88.00
Lorestan	3.22	17.76	1.46	4.59	1.17	7.58	2.39	1.57	1.47	3.13	8.12412	0	85.00
Golestan	0.85	17.57	1.47	9.30	2.28	11.04	3.31	0.73	1.94	3.13	7.69435	0	85.00
Markazi	3.30	19.82	2.13	6.67	0.58	4.16	4.07	2.50	2.75	3.02	4.82028	0	85.00
Bushehr	4.50	24.83	1.01	5.36	1.82	1.28	4.26	5.36	1.46	4.18	1.75511	0	83.00
Qom	0.94	24.36	1.37	7.34	3.90	6.28	0.87	2.27	0.95	1.49	4.78875	0	82.00
Kerman	3.31	15.77	1.89	5.11	2.05	1.78	4.61	2.24	2.17	2.12	3.04045	0	79.00
Chaharmahal&bakhtiari	2.70	11.44	2.50	8.09	1.81	0.77	6.33	2.17	2.30	4.47	5.39014	0	78.00
Zanjan	1.90	13.58	1.00	7.78	0.00	7.48	0.57	1.79	1.42	1.28	8.42938	0	72.00
Ardebile	1.02	8.28	0.74	2.50	1.65	12.83	3.62	1.64	1.29	1.45	14.2448	0	72.00
Kohkiloueh & Boyerahmah	2.66	6.03	0.49	5.29	2.04	2.29	5.13	1.96	0.97	4.47	5.68469	0	71.00
Ilam	1.28	14.53	2.07	1.75	1.05	8.26	4.64	1.43	1.21	1.35	4.30588	0	70.00
North Khorasan	1.89	8.79	1.57	2.72	0.42	6.35	0.28	0.65	1.04	0.25	1.87168	0	57.00
Hormozgan	2.17	12.83	1.43	3.95	1.13	2.59	2.81	0.84	1.18	2.77	2.4414	0	53.00
Sistan & balochestan	1.19	5.70	0.57	1.53	0.29	2.73	3.17	0.85	1.05	0.60	2.35607	0	34.00
South Khorasan	0.49	3.97	0.35	0.00	0.00	0.41	0.57	0.00	0.37	0.00	0	0	8.00

جدول ASR به ترتیب فراوانی در استانهای کشور در سرطانهایی شایع بر اساس موارد گزارش شده از دانشگاهها در مردان

	Bladder	Breast	Brain & CNS	Colon & Rectum	Corpus Uteri	Esophagus	Hemat. System	Lung	Lymph node	Ovary	Stomach	Prostate	All Sites
East Azarbayejan	15.75	0.49	1.41	10.80	0.00	10.76	12.20	8.22	5.05	0.00	26.9735	8.97523	147.00
Fars	17.89	1.25	5.08	10.02	0.00	4.09	10.10	7.29	2.71	0.00	11.2147	12.80081	140.00
khorasan Razavi	10.53	0.30	3.92	8.50	0.00	11.28	10.35	4.57	3.90	0.00	22.9043	9.708795	135.00
Isfahan	16.83	0.76	3.16	11.67	0.00	3.20	8.48	2.60	4.16	0.00	10.5816	13.15145	131.00
Gilan	15.93	0.28	1.22	16.59	0.00	8.87	6.60	6.15	2.88	0.00	22.7401	8.784782	130.00
Kermanshah	12.64	0.79	3.29	7.38	0.00	5.37	9.52	6.33	3.23	0.00	14.8482	8.28359	120.00
West Azarbayjan	13.37	0.29	1.79	7.26	0.00	9.68	7.07	11.78	3.50	0.00	20.9522	4.685811	119.00
Semnan	10.76	0.96	2.27	13.98	0.00	8.85	3.25	1.24	4.13	0.00	19.9231	7.024366	119.00
Kordestan	10.02	0.52	1.42	6.38	0.00	9.94	6.76	7.71	1.83	0.00	25.5238	6.149282	118.00
Yazd	16.09	0.58	1.63	7.81	0.00	4.96	10.36	5.57	3.99	0.00	7.19705	7.745259	117.00
Chaharmahal&bakhtiari	15.67	0.66	2.82	12.21	0.00	2.77	8.52	1.86	4.75	0.00	19.4468	6.571649	115.00
Hamedan	16.92	0.22	2.24	5.89	0.00	6.35	10.18	4.14	2.60	0.00	13.5077	5.551123	114.00
Ghazvin	10.32	0.96	2.44	6.27	0.00	3.80	6.94	5.89	1.38	0.00	16.2457	9.933806	108.00
Zanjan	9.28	0.42	3.27	10.64	0.00	6.76	3.66	5.97	2.91	0.00	21.7568	4.156991	108.00
Ilam	5.49	1.58	3.80	5.12	0.00	10.28	11.91	1.13	3.66	0.00	11.2568	7.500002	106.00
Kohkiloueh & Boyerahmah	8.99	0.52	3.39	4.07	0.00	3.90	7.42	1.99	3.85	0.00	22.0958	5.456635	105.00
Mazandaran	8.16	0.40	1.33	10.50	0.00	7.28	6.07	3.37	3.25	0.00	19.2702	10.24842	100.00
Tehran	9.14	0.58	3.01	10.06	0.00	2.64	4.34	4.55	2.26	0.00	10.8096	12.06285	99.00
Lorestan	10.39	0.46	3.64	6.30	0.00	7.13	3.90	2.35	1.28	0.00	15.9853	6.627887	97.00
khozestan	8.90	0.75	2.16	6.91	0.00	2.49	7.41	4.18	3.05	0.00	8.06434	6.746865	91.00
Markazi	11.63	0.44	1.21	5.64	0.00	3.53	4.95	3.09	3.58	0.00	11.2262	6.527730	91.00
Golestan	4.30	0.16	1.55	8.93	0.00	13.73	4.19	4.52	2.13	0.00	16.9615	4.393719	90.00
Qom	9.49	0.73	1.00	10.79	0.00	5.16	2.34	6.44	1.83	0.00	14.3609	8.000484	90.00
Ardebile	7.45	0.00	1.14	4.87	0.00	10.23	3.09	1.68	2.43	0.00	22.7937	3.961011	81.00
Kerman	11.17	0.31	2.41	4.68	0.00	1.80	7.84	5.35	3.79	0.00	6.64985	2.531551	79.00
North Khorasan	5.42	0.33	0.84	3.68	0.00	12.77	1.24	0.99	2.12	0.00	10.6536	4.977760	79.00
Bushehr	7.44	0.27	2.09	5.09	0.00	1.12	8.18	3.97	1.26	0.00	4.73357	3.855182	72.00
Hormozgan	6.26	0.66	1.67	4.43	0.00	1.33	3.41	1.81	2.39	0.00	4.45394	4.460441	50.00
Sistan & balochestan	2.41	0.21	1.39	1.96	0.00	2.58	3.27	1.67	1.74	0.00	3.84554	2.06933	35.00
South Khorasan	0.30	0.43	0.30	0.47	0.00	1.10	0.92	0.31	0.00	0.00	0.58216	0	9.00

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in IRAN According to Sex and Primary Site in 1386 in Females

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-0 4	05-0 9	10-1 4	15-1 9	20-2 4	25-2 9	30-3 4	35-3 9	40-4 4	45-4 9	50-5 4	55-5 9	60-6 4	65-6 9	70-7 4	75-7 9	80-8 4	85+ 4	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	27404	8.90	4.92	5.07	8.07	18.5	31.8	49.3	80.6	121	205	257	340	405	362	465	549	949	408	80.21	100	109.18
Lip & oral cavity	00-06	329	0.00	0.05	0.02	0.02	0.20	0.33	0.29	0.58	0.74	1.30	2.19	2.92	5.31	6.56	9.09	12.16	27.99	15.12	0.96	1.20%	1.38
Parotid & salivary gland	07-08	101	0.00	0.03	0.02	0.02	0.22	0.33	0.33	0.34	0.37	0.79	0.65	1.22	0.30	0.84	2.51	0.66	5.42	0.00	0.30	0.37%	0.36
Pharynx & Tonsil	09-13	153	0.00	0.00	0.00	0.21	0.20	0.18	0.29	0.48	0.53	0.94	1.54	1.95	1.37	2.35	2.13	3.62	5.42	3.02	0.45	0.56%	0.58
Esophagus	15	1412	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.37	0.57	1.35	2.55	5.91	12.96	16.05	28.99	31.45	47.37	51.28	83.07	42.34	4.13	5.15%	6.14
Stomach	16	1735	0.00	0.00	0.00	0.04	0.25	0.66	1.71	2.56	3.87	9.08	12.07	20.55	34.30	33.97	52.39	69.36	111.96	30.25	5.08	6.33%	7.38
Colon & Rectum	18-21	2127	0.00	0.03	0.00	0.19	0.65	1.69	2.61	4.44	8.07	15.28	20.49	31.25	35.06	37.00	43.69	59.50	83.97	29.24	6.23	7.76%	8.85
Liver	22	145	0.15	0.08	0.00	0.02	0.11	0.11	0.16	0.34	0.69	0.50	1.05	1.70	3.04	2.02	3.29	4.60	1.81	1.01	0.42	0.53%	0.58
Gallbladder	23-24	240	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.58	0.94	2.27	2.43	5.92	4.04	8.12	11.18	18.96	6.05	0.70	0.88%	1.06
Pancreas	25	150	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.11	0.08	0.24	0.27	0.43	1.30	2.31	3.19	3.53	3.67	6.90	8.13	0.00	0.44	0.55%	0.65
Larynx	32	110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.11	0.04	0.29	0.64	0.58	1.30	1.34	1.82	3.20	0.77	2.63	3.61	3.02	0.32	0.40%	0.47
Lung	33-34	567	0.00	0.00	0.02	0.02	0.34	0.29	0.77	0.87	0.96	3.89	5.18	6.93	9.87	8.75	17.79	14.46	27.99	12.10	1.66	2.07%	2.34
Hemato. Sys.	42	1283	3.41	1.95	1.23	1.58	2.44	2.10	2.49	3.42	3.72	6.20	7.78	10.58	12.75	13.62	17.21	21.70	27.99	9.07	3.76	4.68%	4.65
Skin	44	3403	0.04	0.00	0.04	0.15	0.73	1.66	2.45	4.63	8.07	15.50	31.43	49.86	64.66	57.35	88.74	105.52	228.43	123.00	9.96	12.42%	14.51
Breast	50	6976	0.00	0.00	0.02	0.08	0.90	7.48	17.82	35.88	55.90	82.98	84.57	91.57	79.99	57.18	48.91	54.57	80.36	36.29	20.42	25.46%	27.15
Cervix Uteri	53	600	0.00	0.03	0.00	0.08	0.28	0.41	1.26	2.12	4.30	6.70	5.67	10.09	8.96	7.06	5.99	4.27	17.15	7.06	1.76	2.19%	2.47
Corpus Uteri	54	683	0.00	0.00	0.00	0.02	0.11	0.48	0.69	1.88	2.71	5.84	8.02	12.28	15.48	11.27	11.41	9.20	12.64	1.01	2.00	2.49%	2.95
Ovary	56	947	0.15	0.05	0.33	0.66	1.23	1.62	1.96	3.71	3.34	8.58	10.53	13.26	13.36	9.75	10.63	7.23	17.15	8.07	2.77	3.46%	3.69
Kidney	64-65	413	1.17	0.27	0.07	0.10	0.14	0.48	0.69	0.82	1.91	3.17	3.89	5.84	6.07	4.54	5.80	6.57	3.61	1.01	1.21	1.51%	1.64
Bladder	67	781	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.29	0.49	0.68	1.59	2.88	5.51	9.61	16.09	14.46	21.85	34.19	53.27	31.25	2.29	2.85%	3.32
Brain & CNS	70-72	629	0.62	0.63	0.57	0.83	1.21	2.03	2.12	2.31	2.97	4.11	3.56	6.57	6.22	4.88	2.71	4.93	1.81	1.01	1.84	2.30%	2.17
Thyroid	73	1018	0.04	0.00	0.20	0.91	2.64	4.24	5.14	5.21	5.04	7.28	7.61	6.57	8.04	5.05	7.15	5.92	10.83	3.02	2.98	3.71%	3.40
Adrenal	74	51	0.77	0.30	0.00	0.04	0.06	0.04	0.08	0.05	0.00	0.07	0.08	0.24	0.30	0.34	0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	0.19%	0.19
Other Endocrine glands	75	6	0.00	0.05	0.00	0.00	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02%	0.02
Lymph node	77	735	0.29	0.49	0.79	1.58	3.34	2.84	2.20	1.93	2.07	3.03	3.97	4.26	3.79	4.71	6.77	9.53	12.64	1.01	2.15	2.68%	2.31

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in IRAN According to Sex and Primary Site in 1386 in Males

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	34636	10.0	7.48	5.87	10.6	21.8	24.7	29.6	47.0	77.5	129	305	366	362	443	847	876	1884	936	96.21	100	121.62
Lip & oral cavity	00-06	389	0.03	0.03	0.02	0.02	0.15	0.17	0.37	0.84	1.41	2.20	3.94	5.32	2.74	3.52	10.04	7.75	23.54	11.14	1.08	1.12%	1.40
Parotid & salivary gland	07-08	156	0.00	0.03	0.00	0.08	0.18	0.10	0.20	0.28	0.33	1.32	1.70	2.55	1.12	1.64	2.38	2.82	4.85	6.50	0.43	0.45%	0.57
Pharynx & Tonsil	09-13	290	0.03	0.10	0.16	0.31	0.39	0.40	0.49	0.70	1.25	1.57	3.62	3.59	2.23	2.46	4.42	1.88	9.00	4.64	0.81	0.84%	1.02
Esophagus	15	1699	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.23	0.24	1.39	3.20	4.84	16.09	20.49	19.99	24.96	49.17	51.67	122.53	53.87	4.72	4.91%	6.16
Stomach	16	4484	0.00	0.00	0.06	0.23	0.42	0.83	1.38	3.58	6.99	14.89	34.31	45.60	47.59	72.30	148.88	145.39	292.14	137.45	12.46	12.95%	15.93
Colon & Rectum	18-21	2678	0.00	0.08	0.12	0.25	0.71	1.66	2.32	5.39	9.92	14.70	28.24	31.83	28.61	33.16	59.89	57.78	114.92	57.58	7.44	7.73%	9.63
Liver	22	263	0.24	0.03	0.04	0.02	0.03	0.17	0.16	0.60	0.60	1.19	2.13	3.59	2.54	3.87	6.13	6.58	7.62	0.00	0.73	0.76%	0.90
Gallbladder	23-24	205	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.20	0.28	0.49	0.82	1.60	1.74	1.93	2.81	4.76	7.99	12.46	13.00	0.57	0.59%	0.72
Pancreas	25	209	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.00	0.16	0.28	0.43	0.94	2.34	2.78	3.25	2.81	5.79	4.23	9.69	4.64	0.58	0.60%	0.79
Larynx	32	851	0.00	0.00	0.02	0.00	0.06	0.17	0.16	0.74	1.68	5.46	11.93	14.47	12.38	12.30	19.06	14.56	29.08	9.29	2.36	2.46%	3.26
Lung	33-34	1512	0.00	0.05	0.00	0.04	0.21	0.20	0.57	1.12	2.71	5.59	14.28	17.94	19.18	24.72	50.20	41.10	67.15	25.08	4.20	4.37%	5.46
Hemato. Sys.	42	2240	4.30	3.21	1.76	2.74	3.26	3.48	3.01	3.67	7.15	7.98	15.98	17.48	16.34	17.34	37.26	33.12	75.46	29.72	6.22	6.47%	7.36
Skin	44	5719	0.03	0.08	0.06	0.37	1.19	1.86	3.17	5.07	9.16	20.35	60.74	72.11	74.38	74.88	133.40	150.79	366.22	233.11	15.89	16.51%	20.87
Breast	50	164	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.12	0.37	0.43	1.13	2.02	1.62	1.83	1.76	4.93	1.88	11.08	4.64	0.46	0.47%	0.62
Prostate	61	3164	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.14	0.49	2.26	10.02	21.76	36.22	56.36	118.09	146.80	320.53	155.10	8.79	9.14%	10.91
Testis	62	524	0.44	0.00	0.02	0.66	2.79	3.38	3.09	2.05	2.66	1.57	2.02	2.31	1.01	1.29	1.36	1.64	4.15	0.93	1.46	1.51%	1.51
Kidney	64-65	669	0.57	0.52	0.02	0.08	0.21	0.20	0.69	1.91	2.06	3.58	8.84	8.80	7.91	7.62	12.76	9.40	13.85	3.71	1.86	1.93%	2.43
Bladder	67	3617	0.00	0.00	0.02	0.00	0.56	0.96	1.46	3.63	6.61	12.37	35.59	42.59	38.05	52.73	98.01	107.81	244.38	123.52	10.05	10.44%	13.03
Brain & CNS	70-72	895	0.84	0.80	0.78	0.87	2.05	2.62	2.81	2.79	4.06	5.09	6.93	6.94	5.78	5.16	6.47	6.58	6.92	2.79	2.49	2.58%	2.84
Thyroid	73	343	0.03	0.03	0.06	0.17	0.77	1.03	0.90	1.86	1.57	1.63	3.62	2.31	1.93	2.70	3.91	2.82	5.54	2.79	0.95	0.99%	1.11
Adrenal	74	55	0.84	0.23	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.13	0.43	0.12	0.20	0.00	0.34	0.47	0.00	0.00	0.15	0.16%	0.19
Other Endocrine glands	75	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02%	0.02
Lymph node	77	1131	0.54	0.96	1.22	1.81	3.08	3.05	3.34	2.98	4.28	5.09	7.25	8.10	6.49	6.33	8.51	12.92	25.61	9.29	3.14	3.27%	3.47

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in East Azarbayejan, According to Sex and Primary Site in 1386 in Females

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	1586	10	3.75	9.41	8.09	19.7	33.8	51.7	76.2	118	190	273	332	521	469	577	679	863	452	90.51	100	120.30
Lip & oral cavity	00-06	23	0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	1.88	0.00	1.41	1.58	0.00	5.92	9.84	11.31	25.64	70.41	19.65	1.31	1.45%	1.85
Parotid & salivary gland	07-08	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	0.72	0.00	0.94	0.00	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.25%	0.24
Pharynx & Tonsil	09-13	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.44	0.00	0.00	0.00	1.41	1.58	2.37	0.00	3.28	0.00	6.41	17.60	0.00	0.46	0.50%	0.62
Esophagus	15	120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.82	4.14	11.24	14.21	26.08	44.39	68.86	37.69	128.18	140.82	98.27	6.85	7.57%	9.92
Stomach	16	147	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.44	0.00	3.76	6.21	8.43	18.95	33.19	76.94	59.02	79.16	96.14	176.03	58.96	8.39	9.27%	12.06
Colon & Rectum	18-21	136	0.00	0.00	0.00	0.40	0.55	2.87	3.18	8.46	5.17	12.65	28.43	37.93	41.43	62.30	30.15	96.14	70.41	19.65	7.76	8.58%	10.56
Liver	22	8	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.74	5.92	6.56	3.77	0.00	0.00	0.00	0.46	0.50%	0.78
Gallbladder	23-24	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.28	11.31	6.41	0.00	0.00	0.29	0.32%	0.39
Pancreas	25	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.60	0.00	0.06	0.06%	0.09
Larynx	32	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.41	0.00	0.00	0.00	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.19%	0.28
Lung	33-34	56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	0.72	2.38	0.94	0.00	7.03	7.90	9.48	26.63	16.39	41.46	32.05	35.21	19.65	3.20	3.53%	4.48
Hemato. Sys.	42	106	3.57	1.61	1.28	2.83	3.83	2.87	5.56	10.34	5.17	12.65	12.63	18.97	23.67	9.84	30.15	44.86	35.21	0.00	6.05	6.68%	7.38
Skin	44	173	0.00	0.00	0.43	0.40	0.00	1.44	1.59	4.70	5.17	12.65	25.27	35.56	62.14	81.97	116.85	96.14	158.42	157.23	9.87	10.91%	14.14
Breast	50	309	0.00	0.00	0.00	0.00	1.09	8.62	15.10	25.39	50.71	66.06	74.23	59.27	97.66	32.79	56.54	32.05	0.00	39.31	17.63	19.48%	22.83
Cervix Uteri	53	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	0.00	3.10	1.41	4.74	4.74	14.80	6.56	18.85	6.41	0.00	19.65	1.37	1.51%	2.07
Corpus Uteri	54	36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.79	0.94	4.14	2.81	6.32	18.97	23.67	9.84	3.77	6.41	0.00	0.00	2.05	2.27%	3.03
Ovary	56	46	0.00	0.00	0.00	0.40	1.09	0.72	0.79	3.76	2.07	8.43	17.37	7.11	8.88	13.12	22.62	12.82	0.00	0.00	2.63	2.90%	3.57
Kidney	64-65	16	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	0.00	1.03	2.81	4.74	4.74	5.92	3.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	1.01%	1.13
Bladder	67	68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.79	0.94	6.21	4.22	7.90	14.23	20.71	26.23	41.46	32.05	52.81	19.65	3.88	4.29%	4.88
Brain & CNS	70-72	16	0.00	0.54	0.43	0.81	0.55	0.72	0.79	0.94	2.07	1.41	1.58	2.37	0.00	3.28	0.00	6.41	0.00	0.00	0.91	1.01%	0.92
Thyroid	73	72	0.00	0.00	0.00	1.21	4.38	3.59	4.77	4.70	8.28	8.43	12.63	16.60	8.88	3.28	7.54	6.41	35.21	0.00	4.11	4.54%	4.46
Adrenal	74	2	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.13%	0.17
Other Endocrine glands	75	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06%	0.09
Lymph node	77	51	1.43	0.54	2.57	0.00	2.19	2.87	3.18	3.76	6.21	2.81	6.32	7.11	5.92	9.84	11.31	6.41	17.60	0.00	2.91	3.22%	3.33

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in East Azarbayejan, According to Sex and Primary Site in 1386 in Males

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	2260	8.52	7.57	8.56	12.2	19.7	33	28.6	51.7	116	162	289	426	477	637	1035	1213	2214	797	122.39	100	146.92
Lip & oral cavity	00-06	41	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	0.65	2.38	1.81	4.23	6.12	2.08	6.77	3.96	2.28	23.22	13.74	40.49	36.21	2.22	1.81%	2.55
Parotid & salivary gland	07-08	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	0.00	0.00	2.45	2.08	0.00	0.00	2.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.22%	0.37
Pharynx & Tonsil	09-13	14	0.00	0.00	0.00	0.41	0.58	0.65	0.00	0.91	0.00	1.22	2.08	4.51	0.00	4.57	6.63	4.58	13.50	0.00	0.76	0.62%	0.93
Esophagus	15	167	0.00	0.50	0.00	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	8.45	1.22	20.78	31.59	53.41	45.69	79.62	128.22	242.95	36.21	9.04	7.39%	10.76
Stomach	16	405	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	0.00	0.79	2.72	15.85	23.27	51.94	85.75	96.94	143.93	242.17	270.17	431.91	90.53	21.93	17.92%	26.97
Colon & Rectum	18-21	157	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	1.94	2.38	7.25	14.79	18.37	22.85	29.33	61.33	43.41	43.13	41.21	67.49	72.42	8.50	6.95%	10.80
Liver	22	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	3.17	1.22	4.16	6.77	1.98	2.28	3.32	4.58	0.00	0.00	0.87	0.71%	1.06
Gallbladder	23-24	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.06	1.22	4.16	0.00	3.96	4.57	3.32	9.16	0.00	0.00	0.60	0.49%	0.80
Pancreas	25	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	1.22	0.00	2.26	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.18%	0.29
Larynx	32	38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	0.00	0.91	1.06	2.45	2.08	6.77	7.91	13.71	26.54	22.90	0.00	0.00	2.06	1.68%	2.18
Lung	33-34	127	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	0.00	4.53	3.17	1.22	22.85	15.80	21.76	54.83	89.57	87.00	80.98	54.32	6.88	5.62%	8.22
Hemato. Sys.	42	187	3.93	4.04	3.11	3.65	4.05	9.05	6.35	8.16	21.13	11.02	31.16	38.36	17.80	25.13	46.44	50.37	121.47	54.32	10.13	8.27%	12.20
Skin	44	308	0.00	0.00	0.00	0.41	0.58	1.94	0.00	1.81	10.56	31.84	35.32	60.93	71.22	93.67	145.97	187.75	404.91	271.59	16.68	13.63%	20.93
Breast	50	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	0.91	0.00	1.22	0.00	2.26	3.96	0.00	0.00	0.00	13.50	0.00	0.38	0.31%	0.49
Prostate	61	138	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.90	2.08	18.05	23.74	57.11	79.62	123.64	418.41	54.32	7.47	6.11%	8.98
Testis	62	26	0.00	0.00	0.00	0.00	2.31	3.23	4.76	1.81	6.34	1.22	0.00	0.00	0.00	2.28	0.00	0.00	0.00	0.00	1.41	1.15%	1.36
Kidney	64-65	40	0.00	0.50	0.00	0.00	0.58	0.00	0.79	0.91	2.11	8.57	4.16	4.51	5.93	4.57	26.54	9.16	26.99	0.00	2.17	1.77%	2.36
Bladder	67	242	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.29	1.59	3.63	1.06	7.35	39.47	58.67	49.46	84.53	132.70	160.27	256.44	90.53	13.11	10.71%	15.75
Brain & CNS	70-72	22	0.66	0.50	0.00	0.41	0.00	2.59	0.79	1.81	3.17	2.45	2.08	0.00	1.98	2.28	9.95	0.00	0.00	18.11	1.19	0.97%	1.41
Thyroid	73	26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	0.00	1.59	1.81	5.28	3.67	8.31	6.77	1.98	0.00	3.32	4.58	0.00	0.00	1.41	1.15%	1.67
Adrenal	74	7	1.97	0.50	0.39	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.31%	0.46
Lymph node	77	83	0.00	0.50	1.95	3.24	2.89	5.82	1.59	2.72	4.23	8.57	12.47	13.54	13.85	13.71	13.27	27.48	26.99	0.00	4.49	3.67%	5.05

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in West Azarbayjan , According to Sex and Primary Site in 1386 in Females

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	981	8.12	8.80	3.24	9.20	16.6	20	39.2	60.6	82.4	179	196	318	378	311	462	607	1090	521	70.73	100	97.86
Lip & oral cavity	00-06	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	0.00	0.00	2.62	5.33	0.00	5.99	0.00	8.29	9.53	0.00	0.00	0.00	0.87	1.22%	1.23
Parotid & salivary gland	07-08	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.14	0.00	8.10	22.24	0.00	0.22	0.31%	0.32
Pharynx & Tonsil	09-13	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.99	3.00	0.00	0.00	4.76	8.10	0.00	24.83	0.43	0.61%	0.62
Esophagus	15	113	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.38	5.23	10.66	27.94	35.95	44.87	53.86	104.78	105.26	111.21	198.66	8.15	11.52%	12.04
Stomach	16	89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2.38	2.62	12.43	13.97	29.96	59.82	33.14	61.91	80.97	222.42	74.50	6.42	9.07%	9.92
Colon & Rectum	18-21	76	0.00	0.00	0.00	0.00	1.38	0.91	3.01	1.19	10.46	17.76	7.98	20.97	37.39	29.00	38.10	64.78	155.69	0.00	5.48	7.75%	7.92
Liver	22	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.62	1.78	0.00	0.00	3.74	0.00	9.53	0.00	0.00	0.00	0.43	0.61%	0.60
Gallbladder	23-24	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	5.99	7.48	4.14	4.76	0.00	22.24	0.00	0.58	0.82%	0.97
Pancreas	25	3	0.00	0.00	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	3.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.31%	0.32
Larynx	32	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	3.00	3.74	8.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.51%	0.62
Lung	33-34	31	0.00	0.68	0.00	0.00	0.69	0.00	3.01	1.19	0.00	3.55	5.99	3.00	14.96	12.43	14.29	40.49	44.48	24.83	2.24	3.16%	3.02
Hemato. Sys.	42	43	3.61	4.06	1.62	1.02	3.46	1.81	1.00	1.19	0.00	5.33	5.99	5.99	7.48	12.43	14.29	8.10	44.48	0.00	3.10	4.38%	3.75
Skin	44	94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.00	0.00	1.19	3.92	15.98	21.95	41.94	41.13	24.86	61.91	72.87	244.66	99.33	6.78	9.58%	10.17
Breast	50	207	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.54	12.05	27.32	39.23	71.04	47.89	83.88	52.35	37.29	23.81	48.58	88.97	24.83	14.93	21.10%	19.83
Cervix Uteri	53	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	1.81	1.00	1.19	0.00	3.55	2.00	5.99	0.00	0.00	0.00	8.10	0.00	0.00	0.79	1.12%	0.97
Corpus Uteri	54	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.38	2.62	0.00	2.00	3.00	7.48	8.29	0.00	8.10	0.00	0.00	0.79	1.12%	1.15
Ovary	56	34	0.00	0.00	0.00	1.02	1.38	1.81	4.02	3.56	1.31	7.10	5.99	11.98	18.70	4.14	9.53	8.10	0.00	0.00	2.45	3.47%	3.23
Kidney	64-65	18	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.01	1.19	0.00	1.78	11.97	8.99	0.00	8.29	4.76	8.10	0.00	0.00	1.30	1.83%	1.79
Bladder	67	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	3.00	11.22	12.43	14.29	40.49	22.24	24.83	1.37	1.94%	2.02
Brain & CNS	70-72	19	0.00	0.00	0.00	0.51	2.76	0.00	2.01	3.56	0.00	0.00	5.99	0.00	3.74	8.29	0.00	16.19	0.00	0.00	1.37	1.94%	1.46
Thyroid	73	34	0.00	0.00	0.00	0.51	2.07	4.54	4.02	2.38	5.23	1.78	9.98	3.00	7.48	8.29	0.00	16.19	22.24	0.00	2.45	3.47%	2.82
Adrenal	74	2	0.00	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.20%	0.14
Lymph node	77	29	0.00	2.03	0.54	2.04	2.07	1.81	1.00	0.00	0.00	7.10	2.00	5.99	18.70	0.00	14.29	0.00	0.00	0.00	2.09	2.96%	2.61

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in West Azarbayjan , According to Sex and Primary Site in 1386 in Males

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-0 4	05-0 9	10-1 4	15-1 9	20-2 4	25-2 9	30-3 4	35-3 9	40-4 4	45-4 9	50-5 4	55-5 9	60-6 4	65-6 9	70-7 4	75-7 9	80-8 4	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	1359	15.7	8.29	6.88	8.70	15.3	19.6	27.1	43.5	69.4	122	294	399	365	416	851	845	2012	618	92.99	100	118.99
Lip & oral cavity	00-06	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.77	4.19	0.00	0.00	0.00	0.21	0.22%	0.26
Parotid & salivary gland	07-08	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.63	0.00	0.00	0.00	1.55	5.25	2.85	2.50	2.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	0.59%	0.79
Pharynx & Tonsil	09-13	11	0.00	0.00	0.49	0.51	0.73	0.82	0.00	0.00	0.00	1.55	2.62	8.55	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.81%	0.98
Esophagus	15	101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2.29	5.34	1.55	28.87	48.47	34.99	23.09	71.25	40.50	238.74	114.39	6.91	7.43%	9.68
Stomach	16	236	0.00	0.00	0.00	0.51	1.46	0.00	1.00	2.29	6.67	13.92	42.00	71.28	72.49	89.48	222.15	156.21	494.54	68.63	16.15	17.37%	20.95
Colon & Rectum	18-21	81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	1.63	5.01	8.02	2.67	9.28	31.50	11.40	22.50	28.87	50.30	34.71	85.27	0.00	5.54	5.96%	7.26
Liver	22	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	1.55	5.25	11.40	2.50	5.77	4.19	11.57	0.00	0.00	1.03	1.10%	1.35
Gallbladder	23-24	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.55	2.62	2.85	0.00	5.77	8.38	5.79	0.00	0.00	0.55	0.59%	0.74
Pancreas	25	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.70	2.50	2.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.29%	0.41
Larynx	32	39	0.00	0.00	0.00	0.51	0.73	0.82	0.00	1.15	0.00	6.19	5.25	11.40	20.00	14.43	29.34	11.57	34.11	22.88	2.67	2.87%	3.55
Lung	33-34	130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.15	4.00	10.83	21.00	42.77	52.49	54.84	88.02	92.57	221.69	91.51	8.90	9.57%	11.78
Hemato. Sys.	42	88	7.45	3.19	3.44	2.56	3.65	1.63	3.01	3.44	6.67	4.64	15.75	14.26	10.00	14.43	41.91	34.71	68.21	22.88	6.02	6.48%	7.07
Skin	44	159	0.83	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	4.01	4.58	8.01	21.66	31.50	57.02	32.49	51.96	88.02	150.43	221.69	68.63	10.88	11.70%	13.88
Breast	50	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.15	0.00	0.00	2.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.05	0.00	0.21	0.22%	0.29
Prostate	61	54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.55	2.62	11.40	12.50	31.75	41.91	46.29	204.64	45.76	3.69	3.97%	4.69
Testis	62	19	0.00	0.00	0.00	0.00	3.65	3.27	1.00	2.29	5.34	1.55	0.00	2.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	1.40%	1.28
Kidney	64-65	27	0.83	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.15	2.67	0.00	13.12	11.40	10.00	8.66	0.00	11.57	0.00	22.88	1.85	1.99%	2.39
Bladder	67	155	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.45	0.00	3.44	8.01	12.38	39.37	34.21	39.99	46.18	113.17	156.21	272.85	45.76	10.61	11.41%	13.37
Brain & CNS	70-72	22	0.83	0.64	0.00	0.00	0.73	1.63	3.01	2.29	2.67	6.19	0.00	8.55	2.50	0.00	4.19	5.79	0.00	0.00	1.51	1.62%	1.79
Thyroid	73	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	4.00	1.55	5.25	5.70	5.00	5.77	0.00	0.00	17.05	0.00	0.96	1.03%	1.34
Adrenal	74	3	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.22%	0.30
Other Endocrine glands	75	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	4.19	0.00	0.00	0.00	0.14	0.15%	0.18
Lymph node	77	47	1.66	1.91	1.97	3.07	0.73	1.63	3.01	1.15	5.34	4.64	7.87	11.40	5.00	2.89	8.38	23.14	17.05	0.00	3.22	3.46%	3.50

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Ardebile, According to Sex and Primary Site in 1386 in Females

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-0 4	05-0 9	10-1 4	15-1 9	20-2 4	25-2 9	30-3 4	35-3 9	40-4 4	45-4 9	50-5 4	55-5 9	60-6 4	65-6 9	70-7 4	75-7 9	80-8 4	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	304	12.6	4.72	2.51	3.57	9.65	6.33	28.0	30.4	57.8	136	125	181	313	337	244	414	1397	173	50.99	100	71.99
Lip & oral cavity	00-06	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.76	0.00	0.00	4.64	0.00	0.00	9.64	0.00	18.84	0.00	0.00	0.67	1.32%	0.88
Pharynx & Tonsil	09-13	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.13	0.00	0.00	0.00	0.00	11.08	0.00	0.00	0.00	0.34	0.66%	0.47
Esophagus	15	48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.04	24.79	27.85	27.87	60.89	106.01	22.16	75.34	310.40	57.77	8.05	15.79%	12.83
Stomach	16	54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.04	12.39	13.92	41.81	86.98	86.74	77.55	150.69	362.13	0.00	9.06	17.76%	14.24
Colon & Rectum	18-21	12	0.00	0.00	0.00	1.19	0.00	0.00	2.34	0.00	12.17	0.00	4.64	13.94	0.00	9.64	0.00	18.84	51.73	0.00	2.01	3.95%	2.50
Liver	22	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.08	0.00	0.00	0.00	0.17	0.33%	0.22
Gallbladder	23-24	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.13	0.00	0.00	8.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.66%	0.60
Pancreas	25	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51.73	0.00	0.50	0.99%	0.72
Larynx	32	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.33%	0.28
Lung	33-34	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.13	0.00	0.00	17.40	9.64	11.08	18.84	0.00	0.00	1.01	1.97%	1.64
Hemato. Sys.	42	16	4.20	3.15	0.00	1.19	0.00	0.00	2.34	0.00	6.08	4.13	0.00	0.00	17.40	19.28	11.08	18.84	51.73	0.00	2.68	5.26%	3.62
Skin	44	36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.34	0.00	3.04	8.26	9.28	0.00	43.49	48.19	66.47	18.84	362.13	115.54	6.04	11.84%	8.37
Breast	50	39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.35	16.58	15.21	28.92	18.57	62.72	8.70	9.64	0.00	0.00	0.00	0.00	6.54	12.83%	8.28
Cervix Uteri	53	7	0.00	0.00	0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	5.53	6.08	0.00	4.64	0.00	8.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.17	2.30%	1.38
Corpus Uteri	54	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.04	8.26	13.92	6.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.17	2.30%	1.65
Ovary	56	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.26	0.00	0.00	0.00	9.64	11.08	18.84	51.73	0.00	1.01	1.97%	1.45
Kidney	64-65	4	2.10	0.00	0.00	0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	1.32%	0.84
Bladder	67	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.13	4.64	0.00	8.70	0.00	0.00	18.84	0.00	0.00	0.67	1.32%	1.02
Brain & CNS	70-72	3	0.00	0.00	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.97	8.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.99%	0.74
Thyroid	73	13	0.00	0.00	0.00	0.00	3.22	0.00	9.35	2.76	3.04	4.13	4.64	6.97	8.70	0.00	11.08	0.00	0.00	0.00	2.18	4.28%	2.49
Adrenal	74	3	2.10	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.99%	0.41
Lymph node	77	6	0.00	0.00	0.00	0.00	1.61	2.11	0.00	2.76	0.00	0.00	0.00	0.00	8.70	9.64	0.00	18.84	0.00	0.00	1.01	1.97%	1.29

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Ardebile, According to Sex and Primary Site in 1386 in Males

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-0 4	05-0 9	10-1 4	15-1 9	20-2 4	25-2 9	30-3 4	35-3 9	40-4 4	45-4 9	50-5 4	55-5 9	60-6 4	65-6 9	70-7 4	75-7 9	80-8 4	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	404	5.78	2.97	4.58	4.76	6.8	17.1	18.7	32	46.6	93.6	208	206	221	363	624	700	1111	479	64.30	100	80.94
Lip & oral cavity	00-06	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.66	0.00	3.60	0.00	0.00	5.81	6.71	9.75	0.00	0.00	0.00	0.80	1.24%	1.00
Pharynx & Tonsil	09-13	7	0.00	0.00	2.29	0.00	0.00	0.00	2.33	0.00	3.11	0.00	0.00	0.00	11.63	6.71	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	1.73%	1.20
Esophagus	15	50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.66	2.66	6.21	14.40	42.74	19.90	29.07	47.00	39.00	121.13	158.67	53.22	7.96	12.38%	10.23
Stomach	16	115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.90	0.00	0.00	9.32	21.59	48.85	26.53	75.59	141.01	214.51	269.18	396.67	212.88	18.30	28.47%	22.79
Colon & Rectum	18-21	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.33	5.33	0.00	14.40	0.00	26.53	5.81	13.43	39.00	40.38	79.33	53.22	3.82	5.94%	4.87
Liver	22	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.71	9.75	0.00	39.67	0.00	0.48	0.74%	0.59
Gallbladder	23-24	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.50%	0.53
Pancreas	25	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.50%	0.36
Larynx	32	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.21	3.60	0.00	0.00	5.81	13.43	0.00	13.46	39.67	0.00	1.27	1.98%	1.56
Lung	33-34	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.11	0.00	6.11	6.63	0.00	13.43	19.50	13.46	0.00	0.00	1.27	1.98%	1.68
Hemato. Sys.	42	16	3.85	0.00	1.14	0.00	1.70	0.00	2.33	7.99	3.11	0.00	0.00	13.26	0.00	0.00	29.25	0.00	39.67	53.22	2.55	3.96%	3.09
Skin	44	46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.90	2.33	0.00	0.00	7.20	42.74	26.53	29.07	6.71	97.50	134.59	119.00	53.22	7.32	11.39%	9.44
Prostate	61	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.21	6.63	17.44	13.43	29.25	53.84	119.00	53.22	3.02	4.70%	3.96
Testis	62	6	0.00	0.00	0.00	1.19	0.00	1.90	0.00	0.00	3.11	0.00	6.11	6.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	1.49%	1.02
Kidney	64-65	5	0.00	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.66	0.00	0.00	12.21	6.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	1.24%	1.18
Bladder	67	36	0.00	0.00	0.00	0.00	1.70	1.90	0.00	2.66	6.21	14.40	18.32	19.90	17.44	26.86	97.50	40.38	39.67	0.00	5.73	8.91%	7.45
Brain & CNS	70-72	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.80	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	6.63	5.81	0.00	0.00	0.00	39.67	0.00	0.96	1.49%	1.14
Thyroid	73	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.25%	0.20
Lymph node	77	13	0.00	1.48	0.00	1.19	1.70	1.90	0.00	2.66	0.00	7.20	0.00	13.26	5.81	6.71	9.75	13.46	0.00	0.00	2.07	3.22%	2.43

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Isfahan, According to Sex and Primary Site in 1386 in Females

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-0 4	05-0 9	10-1 4	15-1 9	20-2 4	25-2 9	30-3 4	35-3 9	40-4 4	45-4 9	50-5 4	55-5 9	60-6 4	65-6 9	70-7 4	75-7 9	80-8 4	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	2021	7.26	3.35	2.34	10.8	27	42.1	52.9	90.5	157	230	309	364	472	434	454	582	1006	538	90.25	100	124.26
Lip & oral cavity	00-06	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.81	1.10	3.71	0.00	9.26	12.83	5.90	15.05	0.00	46.14	1.03	1.14%	1.60
Parotid & salivary gland	07-08	12	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00	2.43	1.10	0.00	1.86	2.32	0.00	2.95	0.00	41.32	0.00	0.54	0.59%	0.71
Pharynx & Tonsil	09-13	7	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.32	2.57	2.95	10.03	0.00	15.38	0.31	0.35%	0.43
Esophagus	15	31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.12	0.00	0.00	0.81	1.10	4.94	1.86	16.21	15.39	17.70	10.03	0.00	15.38	1.38	1.53%	2.17
Stomach	16	86	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	2.25	1.24	4.41	3.24	11.00	2.47	14.84	18.53	28.22	32.44	55.17	96.42	0.00	3.84	4.26%	5.39
Colon & Rectum	18-21	163	0.00	0.00	0.00	0.00	1.28	1.69	2.49	3.68	9.72	22.00	22.24	37.11	37.05	25.66	53.09	80.24	206.61	30.76	7.28	8.07%	10.41
Liver	22	11	0.56	0.84	0.00	0.32	0.43	0.00	0.62	0.00	1.62	0.00	1.24	0.00	0.00	0.00	2.95	5.02	0.00	0.00	0.49	0.54%	0.52
Gallbladder	23-24	26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	0.00	2.47	5.57	9.26	10.26	14.75	25.08	27.55	0.00	1.16	1.29%	1.76
Pancreas	25	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.42	4.63	5.13	5.90	15.05	13.77	0.00	0.63	0.69%	0.97
Larynx	32	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.10	0.00	0.00	0.00	2.57	0.00	0.00	13.77	0.00	0.13	0.15%	0.21
Lung	33-34	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.00	0.00	1.47	2.43	1.10	4.94	5.57	9.26	5.13	5.90	0.00	13.77	0.00	1.07	1.19%	1.55
Hemato. Sys.	42	82	1.12	0.84	0.00	0.32	2.14	2.81	2.49	5.89	8.10	5.50	11.12	14.84	9.26	15.39	5.90	35.11	0.00	61.52	3.66	4.06%	4.72
Skin	44	290	0.00	0.00	0.00	0.32	1.71	0.00	3.11	2.21	5.67	16.50	49.43	74.21	122.73	110.33	70.79	100.30	275.48	169.18	12.95	14.35%	20.12
Breast	50	552	0.00	0.00	0.00	0.00	2.57	11.24	14.31	37.52	78.55	89.09	127.29	90.91	92.63	82.11	79.64	65.20	82.64	46.14	24.65	27.31%	33.33
Cervix Uteri	53	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.62	1.47	4.05	2.20	4.94	5.57	0.00	2.57	5.90	0.00	13.77	0.00	0.98	1.09%	1.28
Corpus Uteri	54	76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	3.37	1.87	1.47	4.86	5.50	11.12	14.84	27.79	20.53	32.44	15.05	13.77	0.00	3.39	3.76%	4.87
Ovary	56	83	0.00	0.00	0.00	0.63	1.71	1.12	3.11	4.41	5.67	16.50	19.77	12.99	16.21	12.83	11.80	10.03	13.77	0.00	3.71	4.11%	5.01
Kidney	64-65	34	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	1.24	0.00	3.24	6.60	1.24	5.57	13.89	2.57	5.90	10.03	13.77	0.00	1.52	1.68%	2.18
Bladder	67	56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	1.24	1.47	0.81	4.40	6.18	12.99	18.53	15.39	11.80	30.09	68.87	61.52	2.50	2.77%	3.74
Brain & CNS	70-72	56	1.12	0.00	0.00	1.58	2.14	1.12	3.73	2.94	4.05	9.90	3.71	5.57	11.58	5.13	11.80	5.02	0.00	0.00	2.50	2.77%	3.09
Thyroid	73	110	0.00	0.00	0.00	1.58	4.28	7.87	8.09	12.51	10.53	7.70	9.89	14.84	16.21	2.57	5.90	10.03	13.77	15.38	4.91	5.44%	5.62
Adrenal	74	8	1.12	0.42	0.00	0.32	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	1.10	1.24	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.40%	0.44
Other Endocrine glands	75	1	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05%	0.04
Lymph node	77	69	0.00	0.42	0.67	3.80	5.99	3.37	1.87	2.94	0.81	5.50	3.71	11.13	4.63	2.57	8.85	15.05	27.55	0.00	3.08	3.41%	3.22

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Isfahan, According to Sex and Primary Site in 1386 in Males

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-0 4	05-0 9	10-1 4	15-1 9	20-2 4	25-2 9	30-3 4	35-3 9	40-4 4	45-4 9	50-5 4	55-5 9	60-6 4	65-6 9	70-7 4	75-7 9	80-8 4	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	2419	3.59	5.53	3.05	12.0	21.7	37.4	31.7	43.3	76.9	123	333	392	423	495	890	1010	1954	1105	102.51	100	130.85
Lip & oral cavity	00-06	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00	0.83	0.96	3.25	7.06	0.00	3.58	20.77	3.58	31.68	0.00	0.97	0.95%	1.31
Parotid & salivary gland	07-08	15	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	0.51	0.00	0.00	0.83	0.00	0.00	3.53	0.00	1.79	5.19	10.75	21.12	14.17	0.64	0.62%	0.73
Pharynx & Tonsil	09-13	17	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	1.01	0.00	0.00	1.65	0.96	0.00	5.30	0.00	1.79	5.19	3.58	31.68	14.17	0.72	0.70%	0.90
Esophagus	15	60	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	0.62	0.71	0.00	3.83	4.88	8.83	15.48	16.09	15.58	53.75	21.12	42.50	2.54	2.48%	3.20
Stomach	16	192	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	3.55	8.27	8.62	19.51	35.32	27.86	51.84	70.09	114.67	200.65	141.68	8.14	7.94%	10.58
Colon & Rectum	18-21	214	0.00	0.00	0.00	0.63	0.90	1.01	2.48	8.51	12.40	14.37	29.26	31.78	44.89	50.06	77.88	93.17	105.61	28.34	9.07	8.85%	11.67
Liver	22	21	0.51	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	2.13	0.00	1.92	3.25	3.53	4.64	7.15	5.19	3.58	0.00	0.00	0.89	0.87%	1.18
Gallbladder	23-24	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	1.92	1.63	7.06	3.10	7.15	2.60	10.75	0.00	28.34	0.89	0.87%	1.17
Pancreas	25	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	3.25	0.00	4.64	0.00	2.60	3.58	31.68	0.00	0.47	0.45%	0.65
Larynx	32	47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	2.48	4.79	4.88	10.59	12.38	8.94	15.58	21.50	31.68	14.17	1.99	1.94%	2.67
Lung	33-34	49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.83	3.83	6.50	1.77	7.74	26.82	20.77	25.08	21.12	0.00	2.08	2.03%	2.60
Hemato. Sys.	42	171	1.03	1.97	0.61	3.17	3.17	4.55	3.72	4.26	11.57	8.62	16.26	21.19	26.32	17.88	64.90	46.58	84.49	14.17	7.25	7.07%	8.48
Skin	44	541	0.00	0.00	0.00	0.63	1.36	3.04	5.59	2.84	6.61	23.00	95.92	97.12	117.65	116.20	212.87	229.33	475.23	410.88	22.93	22.36%	30.54
Breast	50	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	4.88	0.00	0.00	0.00	12.98	7.17	10.56	14.17	0.55	0.54%	0.76
Prostate	61	247	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	0.96	17.88	24.72	46.44	62.57	155.76	168.42	369.63	155.85	10.47	10.21%	13.15
Testis	62	38	0.00	0.00	0.00	1.27	3.17	6.07	2.48	2.13	0.83	0.96	0.00	3.53	3.10	0.00	2.60	0.00	10.56	0.00	1.61	1.57%	1.61
Kidney	64-65	45	0.00	0.79	0.00	0.32	0.00	0.00	0.62	0.71	0.83	2.87	8.13	12.36	10.84	14.30	10.38	10.75	21.12	0.00	1.91	1.86%	2.59
Bladder	67	292	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	1.52	1.24	2.84	7.44	14.37	58.53	58.27	51.09	64.36	109.03	121.83	285.14	212.52	12.37	12.07%	16.83
Brain & CNS	70-72	61	0.51	1.58	0.61	0.63	1.36	1.52	3.10	2.13	4.96	9.58	6.50	12.36	4.64	3.58	7.79	7.17	0.00	14.17	2.58	2.52%	3.16
Thyroid	73	32	0.00	0.00	0.30	0.32	2.26	1.52	1.24	3.55	2.48	0.96	4.88	1.77	0.00	5.36	7.79	0.00	0.00	0.00	1.36	1.32%	1.48
Adrenal	74	2	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08%	0.10
Other Endocrine glands	75	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04%	0.04
Lymph node	77	86	0.51	0.00	0.61	0.95	3.17	5.57	3.72	4.26	4.96	6.71	6.50	10.59	7.74	8.94	15.58	7.17	73.93	0.00	3.64	3.56%	4.16

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Ilam, According to Sex and Primary Site in 1386 in Females

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-0 4	05-0 9	10-1 4	15-1 9	20-2 4	25-2 9	30-3 4	35-3 9	40-4 4	45-4 9	50-5 4	55-5 9	60-6 4	65-6 9	70-7 4	75-7 9	80-8 4	85+ 4	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	140	4.73	0	5.66	10.7	3.62	33.3	57.9	49.8	68.5	149	199	282	176	174	225	297	699	130	52.88	100	69.59
Esophagus	15	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31.36	31.39	19.59	43.41	74.85	127.28	116.55	0.00	6.04	11.43%	8.26
Stomach	16	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91	31.39	0.00	0.00	49.90	42.43	116.55	0.00	3.02	5.71%	4.31
Colon & Rectum	18-21	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31.39	0.00	0.00	24.95	0.00	0.00	0.00	1.13	2.14%	1.75
Gallbladder	23-24	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.45	0.00	19.59	0.00	0.00	0.00	0.00	130.21	1.13	2.14%	1.96
Lung	33-34	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.59	21.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	1.43%	1.43
Hemato. Sys.	42	10	4.73	0.00	2.83	2.68	3.62	0.00	0.00	6.22	0.00	9.30	10.45	15.69	19.59	0.00	0.00	42.43	0.00	0.00	3.78	7.14%	4.64
Skin	44	31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.51	10.52	18.67	20.55	37.22	41.81	31.39	39.18	43.41	49.90	42.43	466.20	0.00	11.71	22.14%	15.95
Breast	50	31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.26	10.52	24.89	34.25	46.52	31.36	78.47	19.59	0.00	24.95	42.43	0.00	0.00	11.71	22.14%	14.53
Cervix Uteri	53	5	0.00	0.00	0.00	2.68	0.00	0.00	10.52	0.00	0.00	9.30	0.00	0.00	0.00	21.71	0.00	0.00	0.00	0.00	1.89	3.57%	2.08
Corpus Uteri	54	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	1.43%	1.05
Ovary	56	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.75	0.00	0.00	6.85	9.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.13	2.14%	1.35
Kidney	64-65	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.45	15.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.13	2.14%	1.15
Bladder	67	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.69	0.00	21.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	1.43%	1.28
Brain & CNS	70-72	5	0.00	0.00	0.00	2.68	0.00	0.00	10.52	0.00	6.85	0.00	0.00	0.00	19.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.89	3.57%	2.07
Thyroid	73	1	0.00	0.00	0.00	2.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.71%	0.24
Lymph node	77	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.30	0.00	0.00	0.00	21.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	1.43%	1.21

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Ilam, According to Sex and Primary Site in 1386 in Males

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-0 4	05-0 9	10-1 4	15-1 9	20-2 4	25-2 9	30-3 4	35-3 9	40-4 4	45-4 9	50-5 4	55-5 9	60-6 4	65-6 9	70-7 4	75-7 9	80-8 4	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	233	4.34	3.34	2.58	13.4	26.8	17.1	21.0	48	62.9	89.2	371	299	236	408	417	1122	2055	959	83.52	100	105.89
Lip & oral cavity	00-06	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	119.90	0.72	0.86%	1.20
Esophagus	15	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	0.00	8.11	82.51	29.87	39.28	30.24	21.96	30.31	178.73	0.00	6.81	8.15%	10.28
Stomach	16	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.50	29.87	52.38	120.97	87.83	60.62	0.00	119.90	8.24	9.87%	11.26
Colon & Rectum	18-21	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00	13.99	8.11	13.75	0.00	0.00	30.24	43.92	0.00	0.00	119.90	3.94	4.72%	5.12
Liver	22	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.43%	0.34
Pancreas	25	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.31	0.00	0.00	0.36	0.43%	0.30
Larynx	32	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.75	0.00	0.00	0.00	0.00	121.25	0.00	0.00	1.79	2.15%	1.90
Lung	33-34	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.75	0.00	0.00	0.00	21.96	0.00	0.00	0.00	0.72	0.86%	1.13
Hemato. Sys.	42	26	0.00	3.34	0.00	10.72	0.00	4.28	5.25	6.00	6.99	8.11	96.26	14.94	0.00	30.24	65.88	60.62	89.37	0.00	9.32	11.16%	11.91
Skin	44	57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.25	6.00	6.99	40.53	27.50	104.56	91.66	90.73	65.88	394.06	625.56	359.71	20.43	24.46%	25.66
Breast	50	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	178.73	0.00	1.08	1.29%	1.58
Prostate	61	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.12	43.92	333.43	446.83	119.90	7.89	9.44%	7.50
Testis	62	4	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.50	0.00	0.00	0.00	13.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.43	1.72%	1.84
Kidney	64-65	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.99	8.11	0.00	14.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	1.29%	1.50
Bladder	67	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.50	0.00	13.09	60.49	21.96	0.00	268.10	0.00	3.94	4.72%	5.49
Brain & CNS	70-72	9	0.00	0.00	0.00	0.00	3.83	0.00	0.00	12.00	13.99	8.11	13.75	0.00	0.00	15.12	0.00	30.31	0.00	0.00	3.23	3.86%	3.80
Thyroid	73	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.12	21.96	0.00	0.00	0.00	0.72	0.86%	0.89
Lymph node	77	11	0.00	0.00	2.58	2.68	15.31	0.00	0.00	0.00	6.99	8.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60.62	89.37	0.00	3.94	4.72%	3.66

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Bushehr, According to Sex and Primary Site in 1386 in Females

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-0 4	05-0 9	10-1 4	15-1 9	20-2 4	25-2 9	30-3 4	35-3 9	40-4 4	45-4 9	50-5 4	55-5 9	60-6 4	65-6 9	70-7 4	75-7 9	80-8 4	85+	Crude Rate	%	ASR (W)	
All Sites	00-80	274	11.5	8.6	5.15	6.49	17.6	37.5	54.2	45.3	104	169	228	257	214	263	318	540	424	237	62.73	100	83.21	
Lip & oral cavity	00-06	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.34	9.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.73%	0.70
Parotid & salivary gland	07-08	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.36%	0.34
Pharynx & Tonsil	09-13	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.36%	0.38
Esophagus	15	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.15	0.00	0.00	9.51	0.00	13.16	0.00	25.71	0.00	0.00	0.00	0.92	1.46%	1.28
Stomach	16	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.34	0.00	11.87	0.00	0.00	25.71	141.24	0.00	0.00	1.14	1.82%	1.76
Colon & Rectum	18-21	17	0.00	0.00	0.00	0.00	2.19	2.88	0.00	3.77	8.30	16.92	0.00	9.51	11.87	26.31	30.25	25.71	141.24	0.00	0.00	3.89	6.20%	5.36
Gallbladder	23-24	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.36%	0.25
Pancreas	25	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.36%	0.38
Lung	33-34	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.28	19.01	9.51	0.00	39.47	75.62	25.71	0.00	78.86	0.00	3.66	5.84%	5.36
Hemato. Sys.	42	18	2.87	4.30	5.15	3.25	2.19	5.76	6.38	3.77	4.15	0.00	0.00	19.03	11.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.12	6.57%	4.26
Skin	44	37	0.00	0.00	0.00	0.00	2.19	2.88	3.19	7.54	4.15	11.28	31.68	28.54	35.62	39.47	90.74	179.99	70.62	78.86	0.00	8.47	13.50%	11.67
Breast	50	81	0.00	0.00	0.00	0.00	2.19	8.64	31.89	22.63	37.37	56.40	88.71	95.13	71.24	92.09	15.12	51.43	0.00	78.86	0.00	18.55	29.56%	24.83
Cervix Uteri	53	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.30	11.28	6.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	1.82%	1.49
Corpus Uteri	54	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.77	0.00	5.64	0.00	0.00	23.75	0.00	15.12	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	1.82%	1.82
Ovary	56	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.19	0.00	4.15	16.92	12.67	28.54	23.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.75	4.38%	4.18
Kidney	64-65	4	2.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.87	0.00	15.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	1.46%	1.12
Bladder	67	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.77	8.30	0.00	6.34	9.51	0.00	26.31	45.37	102.85	70.62	0.00	0.00	3.43	5.47%	4.50
Brain & CNS	70-72	5	0.00	2.15	0.00	0.00	4.39	0.00	3.19	0.00	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	1.82%	1.01
Thyroid	73	13	0.00	0.00	0.00	0.00	2.19	8.64	3.19	0.00	8.30	5.64	19.01	0.00	0.00	0.00	0.00	51.43	0.00	0.00	0.00	2.98	4.74%	3.36
Lymph node	77	6	0.00	2.15	0.00	1.62	2.19	0.00	3.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.87	0.00	0.00	25.71	0.00	0.00	0.00	1.37	2.19%	1.46

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Bushehr, According to Sex and Primary Site in 1386 in Males

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	268	28.9	14.2	7.81	9.75	11.6	10.4	38.2	36.4	55.1	63.9	117	226	214	266	492	459	1083	218	58.23	100	72.22
Lip & oral cavity	00-06	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.37	54.17	0.00	0.65	1.12%	0.45
Parotid & salivary gland	07-08	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.37%	0.25
Pharynx & Tonsil	09-13	2	0.00	0.00	1.56	0.00	0.00	0.00	3.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.75%	0.33
Esophagus	15	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.62	36.74	0.00	0.00	1.09	1.87%	1.12
Stomach	16	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.24	19.65	0.00	0.00	7.94	27.50	53.24	55.12	108.34	0.00	3.91	6.72%	4.73
Colon & Rectum	18-21	19	0.00	2.03	0.00	0.00	2.32	0.00	3.18	3.64	0.00	0.00	8.34	18.11	0.00	36.66	66.55	18.37	108.34	0.00	4.13	7.09%	5.09
Liver	22	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.91	0.00	9.05	0.00	9.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	1.12%	0.93
Gallbladder	23-24	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.37	0.00	0.00	0.43	0.75%	0.48
Pancreas	25	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.34	9.05	7.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	1.12%	1.10
Larynx	32	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.24	0.00	0.00	18.11	15.87	0.00	0.00	0.00	54.17	0.00	1.30	2.24%	1.88
Lung	33-34	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.34	9.05	7.94	18.33	79.86	36.74	0.00	72.67	3.04	5.22%	3.97
Hemato. Sys.	42	33	18.40	2.03	3.12	3.25	0.00	5.19	19.10	3.64	0.00	4.91	8.34	27.16	15.87	0.00	39.93	18.37	0.00	0.00	7.17	12.31%	8.18
Skin	44	39	0.00	2.03	0.00	0.00	0.00	2.59	0.00	3.64	4.24	4.91	33.34	0.00	55.56	73.33	93.17	55.12	162.51	145.35	8.47	14.55%	11.22
Breast	50	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54.17	0.00	0.22	0.37%	0.27
Prostate	61	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.05	39.69	0.00	26.62	110.23	54.17	0.00	3.26	5.60%	3.86
Testis	62	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.59	3.18	7.27	4.24	0.00	0.00	9.05	7.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.52	2.61%	1.77
Kidney	64-65	10	2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.34	36.22	7.94	0.00	26.62	0.00	54.17	0.00	2.17	3.73%	3.30
Bladder	67	26	0.00	0.00	0.00	0.00	2.32	0.00	3.18	0.00	8.48	0.00	16.67	36.22	15.87	64.16	13.31	36.74	216.68	0.00	5.65	9.70%	7.44
Brain & CNS	70-72	8	0.00	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00	3.18	3.64	4.24	9.83	0.00	9.05	0.00	9.17	0.00	0.00	0.00	0.00	1.74	2.99%	2.09
Thyroid	73	3	0.00	0.00	0.00	1.63	0.00	0.00	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.31	0.00	0.00	0.00	0.65	1.12%	0.63
Adrenal	74	2	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.75%	0.63
Lymph node	77	5	0.00	2.03	0.00	0.00	2.32	0.00	0.00	0.00	8.48	0.00	0.00	9.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.09	1.87%	1.26

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Tehran, According to Sex and Primary Site in 1386 in Females

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	4649	3.86	2.46	3.12	5.35	12	24.8	36.3	73.1	112	203	247	344	379	341	396	479	789	366	71.64	100	99.89
Lip & oral cavity	00-06	62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.97	0.43	0.76	0.56	2.28	1.28	2.56	5.59	7.08	6.11	10.38	28.52	10.61	0.96	1.33%	1.36
Parotid & salivary gland	07-08	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.19	0.21	0.51	0.56	0.00	0.85	1.28	0.00	0.00	6.11	0.00	0.00	0.00	0.28	0.39%	0.33
Pharynx & Tonsil	09-13	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.19	0.43	0.51	0.28	0.00	0.85	3.20	0.80	2.66	2.04	0.00	0.00	0.00	0.31	0.43%	0.42
Esophagus	15	118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.19	0.21	1.02	0.84	3.42	5.54	5.76	7.99	11.51	31.55	22.50	23.76	26.54	1.82	2.54%	2.64
Stomach	16	221	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.19	1.07	2.54	2.24	9.87	6.82	15.36	19.18	28.33	26.46	41.53	90.30	26.54	3.41	4.75%	5.07
Colon & Rectum	18-21	433	0.00	0.00	0.00	0.22	0.44	1.36	1.29	5.08	8.66	13.28	20.90	37.13	45.55	46.93	54.96	55.38	85.55	31.84	6.67	9.31%	9.86
Liver	22	20	0.00	0.00	0.23	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.43	3.20	3.20	1.77	1.02	1.73	0.00	0.00	0.31	0.43%	0.45
Gallbladder	23-24	33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.28	1.14	2.13	1.28	1.60	4.43	6.11	5.19	9.51	15.92	0.51	0.71%	0.76
Pancreas	25	31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.84	0.38	1.28	2.56	3.20	5.31	3.05	6.92	4.75	0.00	0.48	0.67%	0.71
Larynx	32	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.84	0.00	1.28	1.92	0.80	0.89	1.02	1.73	0.00	0.00	0.22	0.30%	0.30
Lung	33-34	95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.19	0.64	1.52	1.40	3.04	5.97	8.96	7.99	5.31	14.25	6.92	28.52	10.61	1.46	2.04%	2.12
Hemato. Sys.	42	131	0.77	0.58	0.46	0.76	1.18	1.36	1.07	2.79	2.79	1.52	5.12	5.76	9.59	5.31	10.18	19.04	23.76	5.31	2.02	2.82%	2.52
Skin	44	501	0.19	0.00	0.00	0.11	0.30	1.36	2.36	1.78	4.19	8.35	27.29	44.81	49.54	43.38	64.12	102.10	152.09	68.99	7.72	10.78%	11.02
Breast	50	1585	0.00	0.00	0.00	0.11	0.59	7.37	15.67	32.50	62.04	102.10	101.92	119.08	115.87	85.88	71.25	84.80	147.34	79.61	24.42	34.09%	33.86
Cervix Uteri	53	124	0.00	0.00	0.00	0.11	0.15	0.19	0.64	3.30	3.91	5.69	7.68	13.44	7.99	11.51	6.11	8.65	14.26	0.00	1.91	2.67%	2.72
Corpus Uteri	54	149	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.64	2.03	2.52	7.97	9.81	12.16	21.58	7.97	16.28	13.84	19.01	5.31	2.30	3.20%	3.47
Ovary	56	198	0.39	0.00	0.35	0.33	1.03	1.94	1.07	3.05	2.79	11.39	11.51	15.36	16.78	14.17	13.23	12.11	19.01	15.92	3.05	4.26%	4.29
Kidney	64-65	42	0.19	0.29	0.00	0.00	0.00	0.19	0.21	1.02	1.96	1.90	1.71	3.20	0.80	1.77	6.11	5.19	0.00	0.00	0.65	0.90%	0.85
Bladder	67	104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.43	0.76	1.40	1.90	2.99	7.04	11.99	15.94	11.20	27.69	23.76	26.54	1.60	2.24%	2.42
Brain & CNS	70-72	106	0.19	0.43	0.12	0.55	1.03	1.94	1.29	3.05	1.96	4.55	3.41	7.68	8.79	5.31	1.02	5.19	0.00	0.00	1.63	2.28%	2.08
Thyroid	73	152	0.00	0.00	0.12	0.76	1.77	2.91	4.29	2.79	3.63	7.21	8.53	5.76	5.59	4.43	12.21	1.73	0.00	0.00	2.34	3.27%	2.80
Adrenal	74	6	0.39	0.29	0.00	0.11	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.13%	0.10
Lymph node	77	84	0.39	0.29	0.46	0.76	1.77	1.55	0.64	2.29	1.68	1.52	3.41	1.92	1.60	3.54	1.02	8.65	14.26	0.00	1.29	1.81%	1.41

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Tehran, According to Sex and Primary Site in 1386 in Males

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	5239	5.48	3.13	2.94	7.22	18	19.0	26.3	34.0	65.6	95.6	254	320	325	389	686	666	1254	821	76.61	100	99.05
Lip & oral cavity	00-06	90	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.17	1.07	0.73	2.00	2.31	3.37	5.48	4.81	4.32	9.85	12.36	32.80	19.56	1.32	1.72%	1.69
Parotid & salivary gland	07-08	25	0.00	0.14	0.00	0.11	0.00	0.00	0.43	0.24	0.29	0.66	1.12	3.05	0.53	1.23	1.79	4.95	3.64	0.00	0.37	0.48%	0.46
Pharynx & Tonsil	09-13	46	0.00	0.14	0.11	0.00	0.16	0.35	0.21	0.73	1.43	0.66	3.37	1.83	2.14	3.70	6.27	1.24	7.29	0.00	0.67	0.88%	0.86
Esophagus	15	139	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00	0.73	2.28	2.98	5.05	7.92	7.48	12.34	21.50	14.84	65.60	19.56	2.03	2.65%	2.64
Stomach	16	564	0.00	0.00	0.00	0.22	0.31	0.87	1.07	4.16	5.71	11.57	25.24	33.51	30.45	45.65	94.95	92.74	138.48	127.11	8.25	10.77%	10.81
Colon & Rectum	18-21	518	0.00	0.14	0.00	0.22	0.31	1.22	2.78	2.69	11.41	12.57	26.93	40.21	29.91	40.10	68.08	63.06	98.40	58.67	7.57	9.89%	10.06
Liver	22	28	0.00	0.14	0.00	0.11	0.00	0.17	0.21	0.73	0.29	0.33	1.12	1.83	1.60	1.23	3.58	3.71	0.00	0.00	0.41	0.53%	0.47
Gallbladder	23-24	22	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.24	0.29	0.00	0.56	1.22	0.00	1.85	3.58	3.71	10.93	14.67	0.32	0.42%	0.41
Pancreas	25	42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.24	0.57	0.66	2.80	3.66	5.88	2.47	4.48	3.71	3.64	0.00	0.61	0.80%	0.85
Larynx	32	165	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.43	0.98	2.00	4.96	17.39	14.62	14.42	11.72	14.33	14.84	25.51	0.00	2.41	3.15%	3.46
Lung	33-34	235	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.35	0.86	0.98	2.00	5.62	12.34	17.06	16.56	22.21	36.73	32.15	47.38	4.89	3.44	4.49%	4.55
Hemato. Sys.	42	240	1.06	0.55	0.53	1.31	1.87	1.05	2.36	2.69	3.42	5.62	12.90	7.92	11.75	13.57	25.08	23.49	43.73	24.44	3.51	4.58%	4.34
Skin	44	966	0.00	0.00	0.00	0.33	0.94	1.40	3.00	3.43	8.56	15.54	51.61	76.16	74.25	68.47	116.45	119.94	302.48	195.55	14.13	18.44%	18.72
Breast	50	29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.86	0.66	2.24	1.83	1.60	2.47	5.37	2.47	3.64	0.00	0.42	0.55%	0.58
Prostate	61	641	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.65	14.02	28.03	52.35	77.11	117.35	131.07	244.17	171.11	9.37	12.24%	12.06
Testis	62	75	0.35	0.00	0.00	0.22	2.19	2.62	2.57	1.47	2.00	1.32	1.12	1.22	1.07	1.85	2.69	1.24	0.00	0.00	1.10	1.43%	1.16
Kidney	64-65	76	0.53	0.14	0.11	0.00	0.00	0.17	0.21	1.22	0.86	2.31	5.61	5.48	6.94	4.94	5.37	7.42	0.00	9.78	1.11	1.45%	1.53
Bladder	67	467	0.00	0.00	0.11	0.00	0.31	0.17	0.86	0.73	5.71	6.28	24.12	28.03	25.64	43.80	83.31	59.35	127.55	141.77	6.83	8.91%	9.14
Brain & CNS	70-72	173	1.06	0.41	0.63	0.66	2.50	2.79	3.00	2.20	4.28	2.65	7.85	10.36	6.94	4.94	8.06	11.13	14.58	0.00	2.53	3.30%	3.01
Thyroid	73	53	0.00	0.00	0.00	0.11	0.94	1.22	0.86	0.73	1.71	2.98	3.37	0.00	2.14	1.85	1.79	2.47	0.00	0.00	0.78	1.01%	0.93
Adrenal	74	5	0.35	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.10%	0.09
Other Endocrine glands	75	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02%	0.01
Lymph node	77	132	0.18	0.14	0.42	0.88	2.65	1.92	1.71	2.45	2.28	3.97	5.61	6.70	6.41	3.70	3.58	6.18	14.58	0.00	1.93	2.52%	2.26

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Chaharmahal&bakhtiari, According to Sex and Primary Site in 1386 in Females

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-0 4	05-0 9	10-1 4	15-1 9	20-2 4	25-2 9	30-3 4	35-3 9	40-4 4	45-4 9	50-5 4	55-5 9	60-6 4	65-6 9	70-7 4	75-7 9	80-8 4	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	244	6.01	0	1.8	6.81	27.6	21.1	56.8	51.4	69.6	142	166	179	286	303	206	566	815	744	58.57	100	78.20
Lip & oral cavity	00-06	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74.07	0.00	0.48	0.82%	0.63
Pharynx & Tonsil	09-13	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74.07	0.00	0.48	0.82%	0.57
Esophagus	15	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82.71	0.48	0.82%	0.77
Stomach	16	16	0.00	0.00	0.00	0.00	2.30	0.00	3.34	0.00	8.71	0.00	6.64	0.00	24.89	27.58	31.71	53.92	148.15	82.71	3.84	6.56%	5.39
Colon & Rectum	18-21	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.02	3.34	3.95	0.00	17.74	33.21	9.97	12.45	27.58	15.86	107.85	148.15	165.43	5.76	9.84%	8.09
Liver	22	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82.71	0.48	0.82%	0.75
Pancreas	25	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.79	15.86	0.00	0.00	0.00	0.72	1.23%	0.97
Lung	33-34	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.34	0.00	0.00	0.00	13.29	9.97	0.00	0.00	31.71	26.96	0.00	0.00	1.68	2.87%	2.17
Hemato. Sys.	42	20	6.01	0.00	0.00	1.70	4.60	0.00	13.37	3.95	0.00	5.91	0.00	9.97	24.89	27.58	15.86	0.00	148.15	82.71	4.80	8.20%	6.33
Skin	44	36	0.00	0.00	0.00	0.00	2.30	0.00	3.34	11.86	4.35	0.00	13.29	39.89	87.13	55.16	79.28	107.85	148.15	165.43	8.64	14.75%	12.99
Breast	50	36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.02	0.00	11.86	13.06	47.30	39.86	39.89	37.34	41.37	0.00	53.92	0.00	0.00	8.64	14.75%	11.44
Cervix Uteri	53	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.35	5.91	0.00	9.97	0.00	27.58	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	2.05%	1.84
Corpus Uteri	54	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.97	24.89	13.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	1.64%	1.81
Ovary	56	15	0.00	0.00	0.00	1.70	4.60	3.02	6.69	0.00	8.71	17.74	0.00	9.97	12.45	27.58	0.00	0.00	0.00	0.00	3.60	6.15%	4.47
Kidney	64-65	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.02	0.00	3.95	4.35	5.91	0.00	9.97	0.00	13.79	0.00	26.96	0.00	0.00	1.68	2.87%	2.18
Bladder	67	8	0.00	0.00	0.00	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.64	0.00	24.89	0.00	0.00	80.88	0.00	82.71	1.92	3.28%	2.70
Brain & CNS	70-72	8	0.00	0.00	0.00	0.00	2.30	0.00	3.34	0.00	0.00	5.91	19.93	0.00	12.45	0.00	0.00	26.96	0.00	0.00	1.92	3.28%	2.50
Thyroid	73	19	0.00	0.00	0.00	1.70	2.30	3.02	16.72	7.91	13.06	5.91	6.64	0.00	12.45	27.58	0.00	26.96	0.00	0.00	4.56	7.79%	5.12
Lymph node	77	9	0.00	0.00	1.80	0.00	6.90	3.02	0.00	0.00	4.35	5.91	6.64	9.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.16	3.69%	2.30

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Chaharmahal&bakhtiari, According to Sex and Primary Site in 1386 in Males

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-0 4	05-0 9	10-1 4	15-1 9	20-2 4	25-2 9	30-3 4	35-3 9	40-4 4	45-4 9	50-5 4	55-5 9	60-6 4	65-6 9	70-7 4	75-7 9	80-8 4	85+	Crude Rate	%	ASR (W)	
All Sites	00-80	399	5.51	2.12	4.91	8.52	29.2	19.0	46.7	57.2	129	118	236	342	250	413	837	674	2101	1295	90.89	100	115.33	
Lip & oral cavity	00-06	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.33	5.15	8.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	1.25%	1.55
Parotid & salivary gland	07-08	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.25%	0.29
Pharynx & Tonsil	09-13	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	9.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.50%	0.58
Esophagus	15	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.81	4.44	0.00	0.00	9.49	0.00	9.61	27.91	19.26	170.36	0.00	2.28	2.51%	2.77	
Stomach	16	69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.34	3.81	17.77	15.45	8.74	56.95	33.28	86.48	209.32	211.86	511.07	304.65	15.72	17.29%	19.45	
Colon & Rectum	18-21	41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31.11	25.75	17.48	18.98	24.96	67.26	69.77	38.52	397.50	76.16	9.34	10.28%	12.21	
Liver	22	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56.79	0.00	0.23	0.25%	0.28	
Gallbladder	23-24	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56.79	76.16	0.46	0.50%	0.66	
Larynx	32	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.22	0.00	0.00	9.61	27.91	38.52	0.00	0.00	1.82	2.01%	2.54	
Lung	33-34	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.34	0.00	0.00	0.00	8.74	9.49	0.00	9.61	27.91	0.00	0.00	0.00	1.37	1.50%	1.86	
Hemato. Sys.	42	32	2.76	0.00	3.27	3.41	2.43	5.44	6.67	0.00	4.44	20.60	8.74	37.97	24.96	9.61	13.95	77.04	0.00	152.32	7.29	8.02%	8.52	
Skin	44	56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.34	7.63	13.33	5.15	61.17	66.44	41.60	48.04	83.73	115.56	454.29	380.81	12.76	14.04%	17.59	
Breast	50	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.49	0.00	0.00	13.95	0.00	0.00	0.00	0.46	0.50%	0.66	
Prostate	61	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.96	28.83	97.68	19.26	283.93	228.48	5.01	5.51%	6.57	
Testis	62	4	0.00	0.00	0.00	0.00	4.86	0.00	0.00	3.81	4.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	1.00%	0.88	
Kidney	64-65	18	0.00	2.12	0.00	0.00	0.00	0.00	3.34	15.25	4.44	15.45	8.74	9.49	16.64	0.00	27.91	19.26	56.79	0.00	4.10	4.51%	5.04	
Bladder	67	51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.01	11.44	13.33	0.00	43.69	85.42	49.93	86.48	83.73	77.04	113.57	76.16	11.62	12.78%	15.67	
Brain & CNS	70-72	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.34	7.63	0.00	15.45	0.00	0.00	16.64	9.61	13.95	0.00	0.00	0.00	2.28	2.51%	2.82	
Thyroid	73	3	0.00	0.00	0.00	0.00	2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	5.15	0.00	0.00	0.00	0.00	13.95	0.00	0.00	0.00	0.68	0.75%	0.78	
Lymph node	77	20	0.00	0.00	0.00	5.11	7.30	8.16	3.34	3.81	8.89	10.30	8.74	0.00	0.00	9.61	27.91	19.26	0.00	0.00	4.56	5.01%	4.75	

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in North Khorasan, According to Sex and Primary Site in 1386 in Females

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-0 4	05-0 9	10-1 4	15-1 9	20-2 4	25-2 9	30-3 4	35-3 9	40-4 4	45-4 9	50-5 4	55-5 9	60-6 4	65-6 9	70-7 4	75-7 9	80-8 4	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	165	6.36	0	0	3.60	7.31	12.8	24.8	58.6	64.5	119	176	201	184	102	285	342	392	0	41.92	100	57.05
Lip & oral cavity	00-06	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.03	10.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	1.21%	0.77
Esophagus	15	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.37	4.61	0.00	28.13	10.56	26.35	14.60	50.35	85.62	78.37	0.00	4.57	10.91%	6.35
Stomach	16	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.03	10.56	13.18	0.00	0.00	57.08	0.00	0.00	1.52	3.64%	1.87
Colon & Rectum	18-21	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.03	0.00	13.18	14.60	50.35	0.00	78.37	0.00	1.78	4.24%	2.72
Liver	22	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.54	0.00	0.00	0.51	1.21%	0.56
Gallbladder	23-24	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.57	28.54	0.00	0.00	1.02	2.42%	1.23
Larynx	32	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.19	0.00	6.26	14.06	0.00	13.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.27	3.03%	1.86
Lung	33-34	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	1.21%	0.65
Hemato. Sys.	42	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.61%	0.28
Skin	44	37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.19	9.22	12.52	49.22	95.01	65.88	29.20	67.14	57.08	235.11	0.00	9.40	22.42%	14.42
Breast	50	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.08	16.75	4.61	43.81	21.09	10.56	39.53	14.60	33.57	28.54	0.00	0.00	6.35	15.15%	8.79
Cervix Uteri	53	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.19	13.82	6.26	7.03	21.11	13.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.29	5.45%	3.18
Corpus Uteri	54	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.61%	0.42
Ovary	56	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.61%	0.25
Kidney	64-65	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.54	0.00	0.00	0.51	1.21%	0.66
Bladder	67	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	7.03	21.11	0.00	14.60	0.00	0.00	0.00	0.00	1.27	3.03%	1.89
Brain & CNS	70-72	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.54	4.19	0.00	12.52	7.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.27	3.03%	1.57
Thyroid	73	6	0.00	0.00	0.00	1.80	2.44	0.00	3.54	4.19	4.61	0.00	7.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.52	3.64%	1.45
Adrenal	74	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.61%	0.21
Lymph node	77	4	3.18	0.00	0.00	0.00	2.44	3.20	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	2.42%	1.04

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in North Khorasan, According to Sex and Primary Site in 1386 in Males

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Crude Rate	%	ASR (W)	
All Sites	00-80	241	0	4.49	0	5.41	2.57	5.76	0	20.2	56.4	70.9	268	311	299	336	502	469	781	403	58.11	100	79.03	
Lip & oral cavity	00-06	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.25	10.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.83%	0.86
Parotid & salivary gland	07-08	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.41%	0.35	
Pharynx & Tonsil	09-13	4	0.00	0.00	0.00	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.50	10.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	1.66%	1.49	
Esophagus	15	38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.41	21.81	46.25	30.14	61.66	61.03	88.63	40.78	180.29	0.00	9.16	15.77%	12.77	
Stomach	16	34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.04	0.00	5.45	27.75	50.24	26.42	81.38	88.63	81.57	120.19	0.00	8.20	14.11%	10.65	
Colon & Rectum	18-21	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.25	20.09	17.62	10.17	14.77	20.39	180.29	0.00	2.65	4.56%	3.68	
Liver	22	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.05	8.81	0.00	0.00	20.39	0.00	0.00	0.72	1.24%	0.96	
Gallbladder	23-24	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.54	0.00	0.00	0.00	0.72	1.24%	0.87	
Larynx	32	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.70	5.45	0.00	30.14	26.42	30.52	14.77	20.39	0.00	0.00	3.13	5.39%	4.29	
Lung	33-34	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.70	0.00	0.00	10.05	0.00	10.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	1.24%	0.99	
Hemato. Sys.	42	4	0.00	2.25	0.00	0.00	0.00	2.88	0.00	0.00	0.00	5.45	9.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	1.66%	1.24	
Skin	44	63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.41	10.90	92.50	90.42	70.47	91.55	162.48	163.13	60.10	241.94	15.19	26.14%	21.42	
Breast	50	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.41%	0.33	
Prostate	61	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.70	5.45	9.25	10.05	0.00	20.34	73.86	81.57	120.19	0.00	4.10	7.05%	4.98	
Testis	62	3	0.00	0.00	0.00	0.00	2.57	2.88	0.00	4.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	1.24%	0.68	
Kidney	64-65	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.41%	0.46	
Bladder	67	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.04	9.41	5.45	9.25	20.09	35.23	10.17	14.77	20.39	0.00	161.29	3.86	6.64%	5.42	
Brain & CNS	70-72	3	0.00	0.00	0.00	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.45	0.00	0.00	8.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	1.24%	0.84	
Thyroid	73	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.81	0.00	0.00	20.39	0.00	0.00	0.48	0.83%	0.56	
Lymph node	77	7	0.00	2.25	0.00	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	9.41	0.00	9.25	10.05	0.00	10.17	0.00	0.00	0.00	0.00	1.69	2.90%	2.12	

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in khorasan Razavi, According to Sex and Primary Site in 1386 in Females

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	2502	12.6	5.38	6.44	12.7	22	31.1	58.4	90.3	130	237	290	327	429	441	618	599	1182	457	89.64	100	123.52
Lip & oral cavity	00-06	35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	1.30	0.88	0.99	2.98	5.57	10.29	14.20	24.14	44.20	37.02	1.25	1.40%	1.82
Parotid & salivary gland	07-08	15	0.00	0.34	0.00	0.25	0.00	0.90	1.00	0.00	0.00	0.00	0.99	4.47	0.00	4.12	7.10	0.00	0.00	0.00	0.54	0.60%	0.68
Pharynx & Tonsil	09-13	18	0.00	0.00	0.00	0.51	0.69	0.00	0.00	0.00	0.65	0.88	2.97	2.98	0.00	0.00	2.37	16.09	22.10	0.00	0.64	0.72%	0.78
Esophagus	15	257	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.90	1.00	1.77	5.20	11.47	34.70	26.79	55.73	78.22	132.51	100.58	209.94	86.38	9.21	10.27%	13.79
Stomach	16	141	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.90	2.99	1.18	3.25	9.71	16.85	17.86	33.44	22.64	70.99	56.33	99.45	24.68	5.05	5.64%	7.33
Colon & Rectum	18-21	133	0.00	0.00	0.00	0.25	0.69	1.80	4.99	2.36	5.85	7.06	17.85	19.35	20.44	26.76	44.96	44.26	88.40	24.68	4.76	5.32%	6.63
Liver	22	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.30	0.88	0.00	2.98	1.86	6.18	4.73	8.05	0.00	0.00	0.54	0.60%	0.74
Gallbladder	23-24	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.65	1.98	0.00	7.43	4.12	7.10	16.09	33.15	0.00	0.75	0.84%	1.15
Pancreas	25	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	1.76	0.00	4.47	0.00	0.00	2.37	8.05	11.05	0.00	0.36	0.40%	0.50
Larynx	32	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	2.60	0.88	4.96	1.49	3.72	8.23	2.37	8.05	0.00	12.34	0.79	0.88%	1.14
Lung	33-34	37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.65	5.29	4.96	2.98	11.15	8.23	14.20	12.07	33.15	0.00	1.33	1.48%	2.02
Hemato. Sys.	42	152	4.93	0.67	1.61	3.81	5.84	2.71	2.00	3.54	5.20	8.82	13.88	19.35	20.44	26.76	23.66	16.09	22.10	0.00	5.45	6.08%	6.84
Skin	44	274	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	4.51	2.50	5.90	7.15	19.41	30.73	46.14	70.60	67.93	85.19	84.49	209.94	74.04	9.82	10.95%	14.70
Breast	50	567	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	8.57	17.96	44.27	51.98	97.95	83.28	77.40	70.60	55.58	54.42	52.30	66.30	24.68	20.31	22.66%	27.26
Cervix Uteri	53	67	0.00	0.34	0.00	0.00	0.34	0.00	3.99	1.77	5.20	15.00	2.97	11.91	13.00	2.06	9.47	8.05	22.10	24.68	2.40	2.68%	3.33
Corpus Uteri	54	48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.13	2.60	5.29	1.98	13.40	7.43	16.47	7.10	12.07	22.10	0.00	1.72	1.92%	2.52
Ovary	56	69	0.00	0.00	0.27	0.76	0.69	0.90	2.00	3.54	3.90	7.06	12.89	5.95	18.58	10.29	7.10	4.02	11.05	0.00	2.47	2.76%	3.38
Kidney	64-65	37	2.24	0.00	0.27	0.25	0.00	0.45	0.00	1.18	0.65	0.88	2.97	5.95	1.86	10.29	14.20	12.07	22.10	12.34	1.33	1.48%	1.86
Bladder	67	66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.50	0.00	0.65	2.65	6.94	7.44	27.87	12.35	23.66	24.14	66.30	61.70	2.36	2.64%	3.74
Brain & CNS	70-72	77	1.35	1.68	1.34	2.03	1.03	2.25	3.49	2.95	7.80	4.41	2.97	11.91	7.43	4.12	2.37	4.02	0.00	0.00	2.76	3.08%	3.15
Thyroid	73	61	0.00	0.00	0.00	1.27	2.06	2.25	4.99	4.72	4.55	6.18	2.97	1.49	5.57	4.12	4.73	4.02	11.05	0.00	2.19	2.44%	2.43
Adrenal	74	4	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.16%	0.22
Lymph node	77	63	0.00	0.67	0.27	2.03	3.09	2.25	3.99	1.77	2.60	4.41	5.95	2.98	7.43	6.18	2.37	0.00	22.10	0.00	2.26	2.52%	2.53

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in khorasan Razavi, According to Sex and Primary Site in 1386 in Males

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	3066	15.2	11.7	7.57	11.4	26.1	26	23.9	40.4	76.9	151	318	391	389	469	1033	848	2406	1148	104.24	100	134.52
Lip & oral cavity	00-06	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.57	0.66	1.54	2.61	11.33	1.24	0.00	4.17	5.75	33.89	0.00	0.82	0.78%	1.14
Parotid & salivary gland	07-08	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.61	0.00	1.42	2.48	0.00	4.17	0.00	16.95	22.73	0.51	0.49%	0.71
Pharynx & Tonsil	09-13	32	0.41	0.00	0.24	0.25	0.36	0.41	0.50	0.57	1.99	1.54	1.30	4.25	2.48	4.30	12.50	0.00	16.95	34.10	1.09	1.04%	1.40
Esophagus	15	250	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.50	2.85	3.98	8.46	26.09	35.42	37.26	45.89	104.13	83.37	245.72	113.66	8.50	8.15%	11.28
Stomach	16	511	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.41	1.49	4.55	7.30	19.99	45.65	75.08	63.34	103.26	243.66	181.11	398.24	250.06	17.37	16.67%	22.90
Colon & Rectum	18-21	182	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.03	1.49	1.71	6.63	10.76	28.69	29.75	27.32	25.82	77.06	34.50	76.26	68.20	6.19	5.94%	8.50
Liver	22	23	0.82	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.00	5.22	0.00	4.97	5.74	8.33	2.87	16.95	0.00	0.78	0.75%	1.07
Gallbladder	23-24	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	2.48	5.74	8.33	8.62	25.42	0.00	0.61	0.59%	0.72
Pancreas	25	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.66	0.77	5.22	0.00	1.24	2.87	12.50	2.87	16.95	11.37	0.68	0.65%	0.94
Larynx	32	74	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.41	0.50	0.57	1.33	8.46	11.74	15.58	9.94	11.47	24.99	14.37	25.42	11.37	2.52	2.41%	3.48
Lung	33-34	99	0.00	0.63	0.00	0.00	0.73	0.41	0.50	0.57	3.98	2.31	15.65	19.83	17.39	17.21	39.57	23.00	33.89	0.00	3.37	3.23%	4.57
Hemato. Sys.	42	244	6.17	4.75	1.71	3.05	5.44	6.09	1.49	1.71	6.63	12.30	31.30	21.25	26.08	27.25	47.90	28.75	118.62	68.20	8.30	7.96%	10.35
Skin	44	455	0.00	0.00	0.49	0.76	1.81	1.22	2.49	5.12	9.95	22.29	54.78	68.00	80.73	70.28	133.29	123.62	449.08	204.59	15.47	14.84%	20.71
Breast	50	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.54	1.30	1.42	0.00	0.00	2.08	0.00	8.47	0.00	0.20	0.20%	0.30
Prostate	61	233	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.31	2.61	17.00	21.11	41.59	112.46	155.24	347.40	215.96	7.92	7.60%	9.71
Testis	62	34	1.23	0.00	0.00	0.76	0.73	4.06	1.99	1.14	2.65	0.77	1.30	1.42	0.00	0.00	4.17	0.00	8.47	0.00	1.16	1.11%	1.24
Kidney	64-65	59	0.41	1.27	0.00	0.00	0.73	0.00	0.50	2.28	1.99	3.08	7.83	9.92	8.69	10.04	16.66	14.37	0.00	0.00	2.01	1.92%	2.62
Bladder	67	235	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	1.22	1.00	3.41	5.31	13.07	28.69	24.08	27.32	44.46	77.06	74.74	305.03	79.56	7.99	7.66%	10.53
Brain & CNS	70-72	106	0.82	1.27	1.22	2.03	3.99	2.84	3.49	4.55	8.62	6.92	7.83	8.50	4.97	1.43	10.41	17.25	16.95	0.00	3.60	3.46%	3.92
Thyroid	73	20	0.00	0.00	0.00	0.25	0.73	0.81	0.00	1.14	0.66	0.00	2.61	5.67	1.24	2.87	2.08	2.87	8.47	0.00	0.68	0.65%	0.86
Adrenal	74	9	1.65	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	1.30	0.00	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.29%	0.42
Lymph node	77	104	0.82	1.27	1.22	2.29	4.36	2.84	2.49	2.28	5.97	9.99	2.61	9.92	8.69	2.87	12.50	11.50	8.47	34.10	3.54	3.39%	3.90

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in South Khorasan, According to Sex and Primary Site in 1386 in Females

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	121	0	6.91	8.27	0	3.53	18.5	35.9	30.3	60.1	109	132	107	248	212	413	331	909	254	44.53	100	61.86
Lip & oral cavity	00-06	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.15	24.31	41.34	0.00	0.00	1.10	2.48%	1.53
Parotid & salivary gland	07-08	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.83%	0.37
Esophagus	15	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.13	0.00	0.00	0.00	30.56	0.00	19.09	21.15	24.31	124.02	0.00	126.90	4.05	9.09%	5.59
Stomach	16	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.67	0.00	0.00	15.29	19.09	42.30	24.31	0.00	0.00	0.00	2.21	4.96%	3.53
Colon & Rectum	18-21	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.13	0.00	6.67	0.00	0.00	0.00	0.00	21.15	24.31	0.00	0.00	0.00	1.47	3.31%	1.83
Liver	22	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.31	0.00	0.00	0.00	0.37	0.83%	0.49
Gallbladder	23-24	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.83%	0.51
Larynx	32	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.35	0.00	10.19	0.00	19.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.47	3.31%	2.07
Hemato. Sys.	42	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.31	0.00	113.64	0.00	0.74	1.65%	1.05
Skin	44	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.67	27.20	20.37	45.87	19.09	42.30	121.57	124.02	113.64	126.90	8.10	18.18%	11.79
Breast	50	31	0.00	0.00	0.00	0.00	3.53	9.26	15.38	12.13	20.02	72.52	40.74	15.29	76.35	21.15	24.31	0.00	113.64	0.00	11.41	25.62%	15.62
Cervix Uteri	53	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.06	0.00	0.00	0.00	0.00	19.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	1.65%	1.13
Corpus Uteri	54	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.19	15.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	1.65%	1.12
Kidney	64-65	3	0.00	0.00	2.76	0.00	0.00	0.00	0.00	6.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.31	0.00	0.00	0.00	1.10	2.48%	1.10
Bladder	67	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.09	21.15	24.31	0.00	0.00	0.00	1.10	2.48%	1.88
Brain & CNS	70-72	2	0.00	3.46	2.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	1.65%	0.59
Thyroid	73	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.83%	0.76
Lymph node	77	7	0.00	3.46	0.00	0.00	0.00	4.63	5.13	0.00	0.00	9.07	0.00	0.00	0.00	21.15	0.00	0.00	227.27	0.00	2.58	5.79%	3.34

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in South Khorasan, According to Sex and Primary Site in 1386 in Males

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	147	4.23	0	0	0	22.4	8.34	5.12	5.85	40.9	63.2	93.8	247	166	265	706	413	1220	701	51.34	100	66.90
Lip & oral cavity	00-06	1	0.00	0.00	0.00	0.00	3.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.68%	0.30
Pharynx & Tonsil	09-13	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.39	0.00	0.00	0.00	0.35	0.68%	0.43
Esophagus	15	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.81	0.00	26.80	58.22	12.76	58.94	128.37	88.60	0.00	116.82	7.68	14.97%	10.39
Stomach	16	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.81	7.90	0.00	29.11	25.52	14.73	42.79	29.53	174.22	0.00	4.19	8.16%	5.53
Colon & Rectum	18-21	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.80	13.40	14.55	0.00	0.00	42.79	29.53	0.00	116.82	2.79	5.44%	3.94
Gallbladder	23-24	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.53	0.00	0.00	0.35	0.68%	0.30
Pancreas	25	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.39	0.00	0.00	0.00	0.35	0.68%	0.43
Larynx	32	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.55	12.76	14.73	0.00	29.53	0.00	116.82	1.75	3.40%	2.41
Lung	33-34	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.12	0.00	6.81	0.00	0.00	14.55	12.76	0.00	21.39	0.00	0.00	0.00	1.75	3.40%	2.24
Hemato. Sys.	42	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.81	7.90	0.00	14.55	12.76	14.73	21.39	0.00	174.22	0.00	2.79	5.44%	3.72
Skin	44	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.85	0.00	7.90	26.80	14.55	25.52	58.94	128.37	59.07	261.32	116.82	8.03	15.65%	10.58
Breast	50	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.39	0.00	0.00	0.00	0.35	0.68%	0.43
Prostate	61	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.76	29.47	42.79	0.00	87.11	116.82	2.44	4.76%	3.27
Testis	62	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.39	0.00	0.00	0.00	0.35	0.68%	0.43
Kidney	64-65	3	4.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.39	29.53	0.00	0.00	1.05	2.04%	1.23
Bladder	67	15	0.00	0.00	0.00	0.00	3.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.40	0.00	25.52	44.20	42.79	59.07	261.32	116.82	5.24	10.20%	6.65
Brain & CNS	70-72	4	0.00	0.00	0.00	0.00	3.73	0.00	0.00	0.00	6.81	7.90	13.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.40	2.72%	1.85
Lymph node	77	4	0.00	0.00	0.00	0.00	3.73	4.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.55	0.00	14.73	0.00	0.00	0.00	0.00	1.40	2.72%	1.66

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in khozestan, According to Sex and Primary Site in 1386 in Females

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-0 4	05-0 9	10-1 4	15-1 9	20-2 4	25-2 9	30-3 4	35-3 9	40-4 4	45-4 9	50-5 4	55-5 9	60-6 4	65-6 9	70-7 4	75-7 9	80-8 4	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	1369	8.48	8.18	8.34	9.95	23.2	33.5	58.6	77.3	118	157	229	275	309	231	288	348	672	200	66.25	100	88.05
Lip & oral cavity	00-06	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.93	0.61	0.67	0.00	1.76	0.00	1.34	2.01	7.53	5.56	3.20	5.43	44.78	16.67	0.92	1.39%	1.31
Parotid & salivary gland	07-08	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.67	0.00	0.00	1.19	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.29%	0.23
Pharynx & Tonsil	09-13	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	0.00	0.88	0.00	1.34	2.01	0.00	2.78	3.20	10.87	14.93	0.00	0.44	0.66%	0.58
Esophagus	15	27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.35	0.00	0.00	2.38	6.70	8.04	12.55	2.78	15.98	10.87	14.93	0.00	1.31	1.97%	1.97
Stomach	16	48	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.61	2.02	0.00	1.76	4.77	6.70	10.05	22.59	16.68	15.98	21.74	44.78	0.00	2.32	3.51%	3.51
Colon & Rectum	18-21	78	0.00	0.00	0.00	0.69	1.39	2.44	2.70	3.19	3.51	7.15	10.71	36.19	17.57	5.56	22.37	43.48	0.00	16.67	3.77	5.70%	5.18
Liver	22	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.67	0.00	0.88	2.38	1.34	6.03	5.02	2.78	6.39	5.43	0.00	0.00	0.73	1.10%	1.06
Gallbladder	23-24	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	2.38	5.36	2.01	2.51	0.00	9.59	10.87	0.00	0.00	0.68	1.02%	0.94
Pancreas	25	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	1.34	0.00	0.00	0.00	3.20	16.30	0.00	0.00	0.29	0.44%	0.34
Larynx	32	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	2.78	3.20	5.43	14.93	0.00	0.29	0.44%	0.38
Lung	33-34	30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.35	0.00	0.00	2.38	5.36	10.05	10.04	8.34	9.59	16.30	59.71	0.00	1.45	2.19%	2.20
Hemato. Sys.	42	87	3.03	2.73	3.63	2.06	2.78	2.44	2.70	3.19	3.51	5.96	17.41	6.03	10.04	16.68	6.39	16.30	29.86	0.00	4.21	6.36%	4.94
Skin	44	161	0.00	0.00	0.00	0.69	0.93	0.00	4.04	3.99	15.80	13.11	13.39	30.16	52.70	38.93	76.71	108.70	104.49	83.33	7.79	11.76%	11.06
Breast	50	415	0.00	0.00	0.00	0.00	0.93	6.09	26.29	43.85	69.33	71.52	83.03	76.40	62.74	50.05	41.55	27.17	89.57	16.67	20.08	30.31%	26.07
Cervix Uteri	53	37	0.00	0.00	0.00	0.34	0.46	0.61	0.67	3.99	3.51	8.34	8.04	10.05	7.53	2.78	3.20	0.00	14.93	0.00	1.79	2.70%	2.43
Corpus Uteri	54	34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00	0.80	1.76	5.96	14.73	4.02	20.08	8.34	0.00	5.43	0.00	0.00	1.65	2.48%	2.55
Ovary	56	46	0.00	0.00	0.73	0.69	1.39	3.05	0.67	3.19	1.76	4.77	9.37	6.03	20.08	2.78	6.39	0.00	14.93	16.67	2.23	3.36%	2.99
Kidney	64-65	20	3.03	0.91	0.00	0.34	0.00	0.61	0.67	0.00	2.63	1.19	4.02	2.01	2.51	0.00	3.20	0.00	0.00	0.00	0.97	1.46%	1.25
Bladder	67	33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	0.88	0.00	4.02	10.05	5.02	11.12	15.98	21.74	104.49	16.67	1.60	2.41%	2.37
Brain & CNS	70-72	27	0.00	0.45	0.73	0.34	0.93	2.44	1.35	1.59	0.88	4.77	5.36	2.01	2.51	5.56	0.00	0.00	0.00	0.00	1.31	1.97%	1.54
Thyroid	73	35	0.00	0.00	0.36	1.03	1.39	3.05	3.37	3.99	0.00	3.58	1.34	2.01	10.04	5.56	3.20	0.00	14.93	0.00	1.69	2.56%	1.99
Adrenal	74	2	0.61	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.15%	0.12
Other Endocrine glands	75	1	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07%	0.05
Lymph node	77	46	0.00	0.45	1.45	2.06	4.64	4.87	1.35	1.59	0.00	2.38	0.00	10.05	0.00	11.12	3.20	5.43	0.00	0.00	2.23	3.36%	2.30

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in khozestan, According to Sex and Primary Site in 1386 in Males

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-0 4	05-0 9	10-1 4	15-1 9	20-2 4	25-2 9	30-3 4	35-3 9	40-4 4	45-4 9	50-5 4	55-5 9	60-6 4	65-6 9	70-7 4	75-7 9	80-8 4	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	1564	13.3	10.7	6.60	11.7	24.0	28	28.3	40	77.9	132	257	268	221	310	498	610	1179	491	71.82	100	91.30
Lip & oral cavity	00-06	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.79	0.00	8.81	0.00	0.00	1.94	2.81	3.88	11.45	0.00	0.51	0.70%	0.76
Parotid & salivary gland	07-08	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	0.00	2.08	0.00	1.91	0.00	0.00	0.00	3.88	0.00	15.35	0.28	0.38%	0.36
Pharynx & Tonsil	09-13	22	0.00	1.28	0.00	0.34	1.47	0.00	0.00	1.54	1.79	4.15	5.29	1.91	5.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.01	1.41%	1.27
Esophagus	15	40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	0.00	1.54	0.00	5.19	7.05	11.48	5.03	9.69	19.69	15.53	22.89	15.35	1.84	2.56%	2.49
Stomach	16	131	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	1.10	0.00	3.07	0.90	20.77	21.14	26.79	13.42	32.93	47.82	54.36	183.13	76.77	6.02	8.38%	8.06
Colon & Rectum	18-21	112	0.00	0.43	0.00	0.34	1.47	0.55	0.00	5.38	8.06	15.58	26.43	28.70	13.42	19.37	30.94	38.83	68.67	0.00	5.14	7.16%	6.91
Liver	22	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.77	0.90	2.08	1.76	5.74	3.36	9.69	8.44	15.53	11.45	0.00	1.10	1.53%	1.39
Gallbladder	23-24	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.54	0.00	1.04	1.76	1.91	5.03	3.87	2.81	15.53	0.00	15.35	0.73	1.02%	0.93
Pancreas	25	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	0.90	3.12	1.76	3.83	3.36	5.81	5.63	7.77	22.89	0.00	0.87	1.21%	1.14
Larynx	32	39	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.08	8.81	13.39	13.42	9.69	8.44	15.53	34.34	15.35	1.79	2.49%	2.53
Lung	33-34	70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	3.58	7.27	8.81	11.48	13.42	15.50	42.20	46.60	22.89	30.71	3.21	4.48%	4.18
Hemato. Sys.	42	143	5.56	4.71	1.98	3.43	4.90	6.58	2.69	3.07	6.27	8.31	10.57	13.39	15.10	29.06	25.32	19.42	80.12	0.00	6.57	9.14%	7.41
Skin	44	253	0.00	0.43	0.00	0.34	1.96	2.74	5.38	5.38	11.65	19.73	47.57	55.49	53.68	48.43	75.95	93.20	251.80	122.83	11.62	16.18%	15.50
Breast	50	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	0.67	1.54	0.00	1.04	1.76	1.91	1.68	0.00	11.25	0.00	11.45	0.00	0.60	0.83%	0.75
Prostate	61	119	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.79	3.12	5.29	19.14	11.74	36.81	78.77	112.61	137.35	92.12	5.46	7.61%	6.75
Testis	62	27	1.67	0.00	0.00	0.69	2.94	1.10	4.04	0.77	4.48	0.00	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	3.88	0.00	0.00	1.24	1.73%	1.27
Kidney	64-65	44	0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.55	1.35	0.77	3.58	3.12	14.09	5.74	6.71	11.62	14.07	7.77	34.34	0.00	2.02	2.81%	2.74
Bladder	67	148	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.55	0.67	0.77	7.17	9.35	24.66	22.96	26.84	36.81	59.08	89.31	206.02	61.42	6.80	9.46%	8.90
Brain & CNS	70-72	39	0.56	0.86	0.33	0.34	1.96	2.19	1.35	1.54	5.38	4.15	10.57	1.91	0.00	0.00	11.25	3.88	0.00	0.00	1.79	2.49%	2.16
Thyroid	73	13	0.00	0.00	0.00	0.34	0.49	0.00	1.35	1.54	0.90	0.00	3.52	1.91	0.00	0.00	2.81	3.88	0.00	0.00	0.60	0.83%	0.64
Adrenal	74	6	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.81	3.88	0.00	0.00	0.28	0.38%	0.35
Other Endocrine glands	75	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06%	0.04
Lymph node	77	60	0.56	0.43	1.32	2.06	0.98	3.29	5.38	4.61	3.58	2.08	10.57	3.83	0.00	13.56	0.00	7.77	22.89	15.35	2.76	3.84%	3.05

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Zanjan, According to Sex and Primary Site in 1386 in Females

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	243	0	2.02	0	0	12.4	21.6	32.9	49.5	70.1	111	131	241	223	321	298	458	1127	444	52.18	100	71.84
Esophagus	15	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.99	3.54	0.00	5.29	5.94	17.84	11.14	86.38	42.55	120.60	132.54	0.00	5.37	10.29%	7.48
Stomach	16	28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.54	11.68	21.16	5.94	0.00	33.41	61.70	56.74	96.48	132.54	0.00	6.01	11.52%	8.43
Colon & Rectum	18-21	26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.99	0.00	3.89	26.45	17.83	8.92	33.41	37.02	28.37	48.24	132.54	73.96	5.58	10.70%	7.78
Gallbladder	23-24	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.84	11.14	0.00	28.37	24.12	132.54	0.00	1.72	3.29%	2.63
Pancreas	25	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.94	0.00	0.00	12.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.82%	0.67
Larynx	32	1	0.00	0.00	0.00	0.00	2.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.41%	0.16
Lung	33-34	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.27	0.00	14.18	24.12	0.00	73.96	1.07	2.06%	1.79
Hemato. Sys.	42	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.82%	0.57
Skin	44	41	0.00	0.00	0.00	0.00	2.06	8.11	0.00	7.08	0.00	10.58	23.77	35.69	66.82	24.68	56.74	96.48	331.35	221.89	8.80	16.87%	12.77
Breast	50	50	0.00	0.00	0.00	0.00	2.06	2.70	20.94	21.23	38.95	26.45	41.60	53.53	22.27	24.68	14.18	24.12	0.00	73.96	10.74	20.58%	13.58
Cervix Uteri	53	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.41%	0.37
Ovary	56	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.84	0.00	0.00	28.37	0.00	0.00	0.00	0.86	1.65%	1.28
Kidney	64-65	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.99	0.00	3.89	5.29	5.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	1.65%	1.03
Bladder	67	7	0.00	2.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.08	0.00	0.00	5.94	8.92	0.00	0.00	14.18	0.00	66.27	0.00	1.50	2.88%	1.90
Brain & CNS	70-72	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.99	0.00	7.79	0.00	0.00	8.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	1.65%	1.00
Thyroid	73	7	0.00	0.00	0.00	0.00	4.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.84	0.00	24.68	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	2.88%	1.78
Lymph node	77	6	0.00	0.00	0.00	0.00	2.06	2.70	0.00	3.54	0.00	0.00	5.94	0.00	0.00	0.00	14.18	24.12	0.00	0.00	1.29	2.47%	1.42

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Zanjan, According to Sex and Primary Site in 1386 in Males

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	419	0	1.9	4.39	9.15	19.6	12.2	14.9	34.1	47.7	134	266	331	298	387	762	965	2336	682	85.39	100	107.80
Lip & oral cavity	00-06	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.44	0.00	0.00	17.23	0.00	0.00	0.41	0.48%	0.47
Parotid & salivary gland	07-08	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.49	0.00	0.00	0.00	17.23	0.00	0.00	0.41	0.48%	0.51
Pharynx & Tonsil	09-13	2	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	3.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.48%	0.38
Esophagus	15	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.95	9.22	0.00	33.97	22.33	34.39	49.94	34.46	152.36	68.17		5.09	5.97%	6.76
Stomach	16	85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.82	0.00	23.04	54.73	59.44	74.44	68.78	199.75	310.18	406.30	136.33	17.32	20.29%	21.76
Colon & Rectum	18-21	40	0.00	0.00	1.46	0.00	2.18	2.43	5.97	0.00	15.90	23.04	39.09	42.46	14.89	8.60	74.91	17.23	253.94	0.00	8.15	9.55%	10.64
Liver	22	2	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.48%	0.48
Gallbladder	23-24	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.97	34.46	0.00	0.00	1.22	1.43%	1.08
Pancreas	25	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.48%	0.52
Larynx	32	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.49	0.00	8.60	12.48	0.00	0.00	0.00	0.61	0.72%	0.85
Lung	33-34	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.82	16.98	14.89	42.98	87.39	0.00	253.94	0.00	4.69	5.49%	5.97
Hemato. Sys.	42	14	0.00	0.00	1.46	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	3.98	9.22	7.82	8.49	14.89	0.00	12.48	17.23	101.57	68.17	2.85	3.34%	3.66
Skin	44	97	0.00	0.00	0.00	1.52	2.18	2.43	2.98	10.23	3.98	23.04	78.18	50.95	104.22	120.36	112.36	275.72	406.30	272.67	19.77	23.15%	25.05
Breast	50	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.48	17.23	0.00	0.00	0.41	0.48%	0.42
Prostate	61	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.49	0.00	25.79	37.45	51.70	355.51	0.00	3.46	4.06%	4.16
Testis	62	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.43	0.00	0.00	0.00	13.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.23	0.00	0.00	1.02	1.19%	1.20
Bladder	67	35	0.00	0.00	0.00	0.00	2.18	0.00	0.00	3.41	3.98	9.22	31.27	42.46	0.00	25.79	37.45	137.86	253.94	136.33	7.13	8.35%	9.28
Brain & CNS	70-72	14	0.00	0.00	1.46	1.52	4.35	0.00	0.00	3.41	3.98	9.22	0.00	8.49	7.44	25.79	12.48	0.00	0.00	0.00	2.85	3.34%	3.27
Thyroid	73	2	0.00	0.00	0.00	0.00	2.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.48%	0.56
Lymph node	77	12	0.00	0.00	0.00	1.52	4.35	2.43	2.98	0.00	0.00	9.22	7.82	0.00	14.89	0.00	0.00	0.00	101.57	0.00	2.45	2.86%	2.91

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Semnan, According to Sex and Primary Site in 1386 in Females

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	194	4.37	3.28	0	4.95	13.4	13.2	29.2	51.8	108	103	174	305	398	421	577	510	1509	602	67.74	100	97.58
Lip & oral cavity	00-06	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.33	0.00	0.00	0.00	18.11	20.06	23.07	0.00	107.76	0.00	1.75	2.58%	2.71
Pharynx & Tonsil	09-13	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.52%	0.60
Esophagus	15	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.66	0.00	36.22	80.26	92.27	78.43	0.00	0.00	4.54	6.70%	6.97
Stomach	16	22	0.00	0.00	0.00	0.00	3.35	0.00	4.86	0.00	0.00	0.00	19.33	29.01	54.33	40.13	92.27	78.43	538.79	0.00	7.68	11.34%	11.39
Colon & Rectum	18-21	28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.26	31.66	25.80	9.66	43.52	0.00	60.19	92.27	117.65	107.76	240.67	9.78	14.43%	13.28
Gallbladder	23-24	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.33	0.00	0.00	0.00	18.11	0.00	0.00	39.22	0.00	120.34	1.40	2.06%	2.10
Pancreas	25	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.07	0.00	0.00	0.00	0.35	0.52%	0.46
Larynx	32	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.52%	0.60
Lung	33-34	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.07	0.00	0.00	0.00	0.70	1.03%	0.84
Hemato. Sys.	42	7	0.00	0.00	0.00	2.48	3.35	0.00	0.00	0.00	6.33	0.00	28.99	14.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.44	3.61%	2.90
Skin	44	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.75	6.33	0.00	0.00	87.04	54.33	80.26	69.20	78.43	215.52	240.67	8.38	12.37%	13.24
Breast	50	41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.59	23.01	31.66	43.00	57.98	87.04	108.66	40.13	69.20	39.22	0.00	0.00	14.32	21.13%	20.44
Cervix Uteri	53	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.60	0.00	0.00	36.22	0.00	0.00	0.00	215.52	0.00	1.75	2.58%	3.04
Corpus Uteri	54	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.39	0.00	5.75	0.00	0.00	9.66	0.00	0.00	20.06	0.00	0.00	0.00	0.00	1.40	2.06%	1.78
Ovary	56	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.66	14.51	18.11	20.06	0.00	0.00	107.76	0.00	1.75	2.58%	2.93
Kidney	64-65	2	4.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	1.03%	0.82
Bladder	67	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.66	0.00	18.11	0.00	69.20	78.43	107.76	0.00	2.79	4.12%	3.91
Brain & CNS	70-72	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.39	0.00	0.00	6.33	25.80	9.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.10	3.09%	2.76
Thyroid	73	3	0.00	0.00	0.00	0.00	3.35	4.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	1.55%	1.20

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Semnan, According to Sex and Primary Site in 1386 in Males

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	279	12.0	9.27	2.38	12.4	17.7	19.8	19.4	49.9	64.6	202	318	249	351	461	711	1037	1901	776	92.45	100	118.55
Lip & oral cavity	00-06	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.46	7.49	0.00	0.00	0.00	27.96	20.30	28.02	0.00	0.00	1.99	2.15%	2.36
Parotid & salivary gland	07-08	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.49	0.00	0.00	0.00	13.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.72%	0.87
Pharynx & Tonsil	09-13	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.55	0.00	7.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.72%	0.78
Esophagus	15	21	4.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.93	7.49	25.43	13.81	12.11	41.94	60.90	112.08	247.93	0.00	6.96	7.53%	8.85
Stomach	16	47	0.00	0.00	0.00	2.48	0.00	0.00	0.00	5.55	0.00	14.99	38.14	41.43	72.63	97.86	203.00	224.15	330.58	221.73	15.57	16.85%	19.92
Colon & Rectum	18-21	31	0.00	0.00	2.38	0.00	3.54	0.00	0.00	5.55	6.46	44.96	50.85	55.23	36.32	13.98	60.90	84.06	165.29	110.86	10.27	11.11%	13.98
Liver	22	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.36%	0.48
Gallbladder	23-24	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.81	0.00	0.00	0.00	28.02	0.00	0.00	0.66	0.72%	0.83
Pancreas	25	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.36%	0.45
Larynx	32	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.46	14.99	12.71	13.81	0.00	27.96	0.00	0.00	0.00	0.00	2.32	2.51%	3.31
Lung	33-34	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.81	0.00	0.00	20.30	28.02	0.00	0.00	0.99	1.08%	1.24
Hemato. Sys.	42	7	0.00	0.00	0.00	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38.14	0.00	0.00	27.96	0.00	28.02	0.00	0.00	2.32	2.51%	3.25
Skin	44	54	0.00	3.09	0.00	0.00	0.00	3.96	0.00	5.55	6.46	29.97	63.56	55.23	84.74	83.88	162.40	196.13	495.87	332.59	17.89	19.35%	23.79
Breast	50	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.81	0.00	0.00	20.30	0.00	0.00	0.00	0.66	0.72%	0.96
Prostate	61	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.49	0.00	0.00	12.11	55.92	60.90	140.10	247.93	110.86	5.96	6.45%	7.02
Testis	62	7	0.00	0.00	0.00	2.48	7.07	3.96	4.85	5.55	0.00	7.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.32	2.51%	2.18
Kidney	64-65	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.81	0.00	0.00	20.30	0.00	0.00	0.00	0.66	0.72%	0.96
Bladder	67	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.55	6.46	29.97	25.43	13.81	36.32	41.94	60.90	84.06	330.58	0.00	8.28	8.96%	10.76
Brain & CNS	70-72	6	4.01	0.00	0.00	0.00	3.54	7.91	0.00	0.00	6.46	0.00	0.00	0.00	12.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.99	2.15%	2.27
Thyroid	73	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.55	0.00	0.00	12.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.72%	0.97
Lymph node	77	10	4.01	0.00	0.00	2.48	0.00	0.00	9.71	0.00	6.46	14.99	25.43	0.00	0.00	0.00	0.00	28.02	0.00	0.00	3.31	3.58%	4.13

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Sistan & balochestan, According to Sex and Primary Site in 1386 in Females

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-0 4	05-0 9	10-1 4	15-1 9	20-2 4	25-2 9	30-3 4	35-3 9	40-4 4	45-4 9	50-5 4	55-5 9	60-6 4	65-6 9	70-7 4	75-7 9	80-8 4	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	316	16.1	8.85	5.14	9.72	11.5	14.0	19.1	29.7	48.2	73.9	73.5	85.4	120	54.2	67.9	144	132	177	27.08	100	34.31
Lip & oral cavity	00-06	10	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.11	9.49	0.00	8.89	0.00	0.00	0.00	26.43	29.52	0.86	3.16%	1.29
Parotid & salivary gland	07-08	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	0.00	0.00	0.00	2.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.63%	0.21
Pharynx & Tonsil	09-13	2	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.63%	0.13
Esophagus	15	26	0.00	0.00	0.00	0.61	1.64	1.08	1.19	1.41	6.22	4.22	16.60	0.00	8.89	4.92	5.66	9.62	26.43	0.00	2.23	8.23%	2.73
Stomach	16	20	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	1.08	0.00	2.82	3.11	6.33	4.74	3.56	13.33	0.00	11.32	19.25	0.00	29.52	1.71	6.33%	2.36
Colon & Rectum	18-21	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.19	1.41	6.22	2.11	2.37	3.56	4.44	0.00	0.00	28.87	0.00	29.52	1.20	4.43%	1.53
Liver	22	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.92	0.00	9.62	0.00	0.00	0.26	0.95%	0.33
Gallbladder	23-24	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.62	0.00	0.00	0.09	0.32%	0.10
Larynx	32	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.11	0.00	0.00	4.44	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.95%	0.45
Lung	33-34	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	0.00	0.00	1.55	2.11	2.37	10.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	2.22%	0.85
Hemato. Sys.	42	32	9.65	5.63	3.21	1.22	0.82	0.00	0.00	1.41	0.00	4.22	0.00	0.00	8.89	9.85	0.00	0.00	0.00	0.00	2.74	10.13%	3.17
Skin	44	28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82	0.00	1.19	0.00	1.55	4.22	2.37	14.24	17.78	19.69	11.32	48.12	79.30	0.00	2.40	8.86%	3.58
Breast	50	54	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	5.39	8.36	9.88	13.99	21.11	9.49	14.24	8.89	4.92	11.32	9.62	0.00	29.52	4.63	17.09%	5.70
Cervix Uteri	53	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.11	0.00	0.00	3.56	4.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	1.27%	0.51
Corpus Uteri	54	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.19	0.00	1.55	2.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.95%	0.29
Ovary	56	6	0.00	0.00	0.00	0.61	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	2.11	0.00	7.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	1.90%	0.60
Kidney	64-65	7	1.07	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.11	0.00	0.00	10.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	2.22%	0.82
Bladder	67	10	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.11	4.74	0.00	13.33	0.00	5.66	9.62	0.00	0.00	0.86	3.16%	1.19
Brain & CNS	70-72	7	1.07	0.80	0.00	0.00	1.64	1.08	2.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	2.22%	0.57
Thyroid	73	11	0.00	0.00	0.00	0.61	1.64	1.08	2.39	2.82	0.00	0.00	0.00	3.56	0.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	3.48%	0.88
Adrenal	74	1	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.32%	0.13
Lymph node	77	12	0.00	0.00	0.64	2.43	0.82	0.00	0.00	1.41	1.55	0.00	7.11	0.00	4.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	3.80%	1.05

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Sistan & balochestan, According to Sex and Primary Site in 1386 in Males

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	345	9.84	13.6	4.09	3.65	8.68	9.71	14.3	28.6	39.7	47.8	87.4	112	89.1	85.8	184	151	284	136	28.06	100	34.81
Lip & oral cavity	00-06	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	1.84	3.12	6.78	5.94	0.00	9.96	0.00	40.54	0.00	0.89	3.19%	1.25
Parotid & salivary gland	07-08	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.19	1.36	0.00	1.84	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	1.16%	0.42
Pharynx & Tonsil	09-13	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	1.84	6.24	3.39	0.00	0.00	4.98	0.00	0.00	0.00	0.49	1.74%	0.73
Esophagus	15	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.17	5.52	3.12	6.78	8.91	6.86	29.89	13.75	40.54	27.19	2.03	7.25%	2.58
Stomach	16	36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	0.00	0.00	12.69	3.68	9.36	6.78	14.85	17.15	29.89	13.75	40.54	0.00	2.93	10.43%	3.85
Colon & Rectum	18-21	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.91	1.19	2.72	1.59	1.84	6.24	3.39	5.94	3.43	24.91	0.00	0.00	0.00	1.55	5.51%	1.96
Liver	22	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	1.59	3.68	0.00	0.00	2.97	6.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	2.03%	0.71
Gallbladder	23-24	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	3.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.58%	0.21
Pancreas	25	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.59	0.00	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.27	0.00	0.24	0.87%	0.35
Larynx	32	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.72	3.17	1.84	12.48	3.39	0.00	3.43	0.00	0.00	20.27	0.00	0.98	3.48%	1.43
Lung	33-34	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.36	3.17	1.84	3.12	3.39	8.91	6.86	14.94	13.75	0.00	0.00	1.30	4.64%	1.67
Hemato. Sys.	42	36	4.92	7.58	1.75	0.61	1.74	0.00	1.19	2.72	3.17	3.68	6.24	13.55	0.00	0.00	0.00	6.88	0.00	0.00	2.93	10.43%	3.27
Skin	44	29	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	2.38	1.36	1.59	3.68	12.48	10.17	11.88	10.29	0.00	13.75	0.00	81.57	2.36	8.41%	3.10
Breast	50	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	3.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.58%	0.21
Prostate	61	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.17	0.00	13.72	19.93	41.26	60.80	27.19	1.71	6.09%	2.07
Testis	62	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87	0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	3.39	0.00	3.43	4.98	0.00	0.00	0.00	0.41	1.45%	0.48
Kidney	64-65	3	0.98	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.87%	0.31
Bladder	67	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87	0.00	0.00	4.08	1.59	1.84	0.00	20.33	5.94	3.43	24.91	13.75	20.27	0.00	1.87	6.67%	2.41
Brain & CNS	70-72	15	0.00	2.27	0.00	0.00	1.74	0.97	1.19	1.36	1.59	3.68	3.12	0.00	2.97	0.00	9.96	0.00	0.00	0.00	1.22	4.35%	1.39
Thyroid	73	5	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	0.00	2.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	1.45%	0.46
Lymph node	77	19	0.00	2.27	1.17	0.61	0.00	0.97	0.00	4.08	0.00	3.68	6.24	3.39	2.97	0.00	0.00	13.75	20.27	0.00	1.55	5.51%	1.74

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Fars, According to Sex and Primary Site in 1386 in Females

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-0 4	05-0 9	10-1 4	15-1 9	20-2 4	25-2 9	30-3 4	35-3 9	40-4 4	45-4 9	50-5 4	55-5 9	60-6 4	65-6 9	70-7 4	75-7 9	80-8 4	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	1915	15.0	7.66	8.99	11.6	26.7	44.1	62.8	94.9	138	225	280	379	421	358	498	728	1362	364	91.90	100	123.91
Lip & oral cavity	00-06	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	4.98	5.51	6.34	16.17	14.80	0.00	0.58	0.63%	0.81
Parotid & salivary gland	07-08	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	1.21	0.00	0.79	0.87	0.00	0.00	0.00	2.49	0.00	0.00	5.39	0.00	0.00	0.34	0.37%	0.39
Pharynx & Tonsil	09-13	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.61	1.18	0.00	0.00	2.49	5.51	0.00	0.00	0.00	16.53	0.38	0.42%	0.58
Esophagus	15	29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	1.58	1.74	3.55	3.98	9.97	7.47	0.00	15.85	10.78	44.40	0.00	1.39	1.51%	2.00
Stomach	16	104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	1.81	2.67	1.58	1.74	9.46	15.94	13.96	39.82	24.82	50.71	80.84	133.21	0.00	4.99	5.43%	7.29
Colon & Rectum	18-21	117	0.00	0.00	0.00	0.00	1.38	1.21	2.01	7.91	2.61	17.73	19.92	29.91	29.86	41.36	34.87	43.12	59.21	0.00	5.61	6.11%	8.07
Liver	22	13	0.00	0.45	0.00	0.00	0.92	0.00	0.00	0.79	2.61	1.18	1.33	0.00	7.47	0.00	0.00	5.39	0.00	0.00	0.62	0.68%	0.81
Gallbladder	23-24	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87	1.18	2.66	1.99	9.95	2.76	3.17	26.95	0.00	0.00	0.77	0.84%	1.15
Pancreas	25	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00	0.79	0.00	0.00	3.98	5.98	4.98	5.51	6.34	16.17	14.80	0.00	0.86	0.94%	1.25
Larynx	32	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.74	1.18	0.00	1.99	2.49	0.00	0.00	5.39	29.60	0.00	0.43	0.47%	0.56
Lung	33-34	56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.60	0.67	2.37	0.00	3.55	5.31	13.96	14.93	11.03	31.70	26.95	88.81	0.00	2.69	2.92%	3.58
Hemato. Sys.	42	107	7.21	4.06	2.16	2.72	3.22	5.44	2.67	2.37	1.74	5.91	10.62	11.96	17.42	16.54	9.51	21.56	74.01	0.00	5.13	5.59%	6.14
Skin	44	252	0.00	0.00	0.00	0.34	2.30	2.42	3.34	7.91	11.31	18.91	38.51	59.81	62.21	60.66	104.60	134.73	414.45	99.17	12.09	13.16%	17.53
Breast	50	453	0.00	0.00	0.36	0.34	0.46	7.25	19.38	39.53	61.79	79.19	98.27	105.67	67.19	66.17	57.05	75.45	118.41	49.59	21.74	23.66%	29.22
Cervix Uteri	53	60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	1.21	4.01	0.79	7.83	8.27	5.31	19.94	17.42	16.54	9.51	0.00	29.60	16.53	2.88	3.13%	4.10
Corpus Uteri	54	44	0.00	0.00	0.00	0.34	0.46	0.60	1.34	2.37	1.74	10.64	5.31	21.93	7.47	8.27	9.51	5.39	0.00	0.00	2.11	2.30%	3.01
Ovary	56	67	0.00	0.00	1.44	1.36	0.92	1.81	2.01	6.33	2.61	10.64	7.97	17.94	9.95	11.03	12.68	10.78	29.60	0.00	3.22	3.50%	4.12
Kidney	64-65	40	1.20	0.45	0.36	0.34	0.46	0.00	1.34	2.37	3.48	11.82	2.66	9.97	9.95	5.51	6.34	0.00	0.00	0.00	1.92	2.09%	2.65
Bladder	67	63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.60	0.00	0.00	3.48	5.91	1.33	13.96	19.91	13.79	38.04	59.28	88.81	33.06	3.02	3.29%	4.45
Brain & CNS	70-72	67	1.20	1.80	0.72	2.04	0.46	3.62	4.01	3.16	8.70	4.73	7.97	7.97	9.95	8.27	3.17	10.78	14.80	0.00	3.22	3.50%	3.74
Thyroid	73	101	0.00	0.00	0.72	1.36	5.52	7.85	7.35	6.33	9.57	11.82	9.30	5.98	17.42	8.27	12.68	26.95	14.80	0.00	4.85	5.27%	5.61
Adrenal	74	4	1.20	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.17	0.00	0.00	0.00	0.19	0.21%	0.25
Lymph node	77	31	0.60	0.00	0.72	1.02	2.30	1.81	4.68	0.79	0.00	0.00	1.33	0.00	0.00	2.76	6.34	21.56	14.80	0.00	1.49	1.62%	1.45

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Fars, According to Sex and Primary Site in 1386 in Males

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	2415	13.8	12.7	9.82	16.4	33.1	26.6	35.4	58.7	79.1	147	355	406	376	419	907	1117	2542	1355	109.98	100	139.64
Lip & oral cavity	00-06	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.00	0.00	0.76	0.89	3.09	0.00	1.90	3.33	1.92	8.37	7.70	34.05	45.68	0.96	0.87%	1.23
Parotid & salivary gland	07-08	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.00	0.00	0.76	0.00	0.00	3.49	3.80	3.33	1.92	5.58	0.00	0.00	0.00	0.50	0.46%	0.71
Pharynx & Tonsil	09-13	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.54	0.67	0.00	0.00	1.03	3.49	1.90	8.32	0.00	8.37	0.00	11.35	0.00	0.73	0.66%	0.99
Esophagus	15	71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.00	0.00	1.52	0.89	3.09	5.24	15.18	11.64	11.53	33.48	57.76	113.49	45.68	3.23	2.94%	4.09
Stomach	16	192	0.00	0.00	0.33	0.00	0.49	2.72	1.33	3.05	4.44	14.42	22.71	34.16	34.93	26.90	106.01	115.52	249.69	60.90	8.74	7.95%	11.21
Colon & Rectum	18-21	162	0.00	0.00	0.98	0.00	0.49	1.09	0.67	7.62	9.77	11.33	40.18	45.54	21.63	28.82	61.37	34.66	136.19	45.68	7.38	6.71%	10.02
Liver	22	15	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.67	1.52	0.00	0.00	0.00	3.80	1.66	3.84	5.58	11.55	11.35	0.00	0.68	0.62%	0.78
Gallbladder	23-24	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	0.00	0.00	2.06	1.75	1.90	4.99	3.84	8.37	15.40	56.75	15.23	1.09	0.99%	1.36
Pancreas	25	30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	2.06	5.24	7.59	3.33	7.68	13.95	15.40	22.70	45.68	1.37	1.24%	1.88
Larynx	32	56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	2.67	9.27	5.24	18.98	14.97	13.45	27.90	0.00	45.40	0.00	2.55	2.32%	3.57
Lung	33-34	121	0.00	0.42	0.00	0.34	0.49	0.00	0.00	0.76	4.44	7.21	22.71	18.98	28.28	17.29	58.58	69.31	113.49	91.35	5.51	5.01%	7.29
Hemato. Sys.	42	199	8.26	7.22	2.95	5.79	5.83	1.63	3.34	4.57	13.33	12.36	12.23	18.98	16.64	21.13	55.79	77.01	56.75	30.45	9.06	8.24%	10.10
Skin	44	362	0.00	0.85	0.00	0.34	2.43	1.63	3.34	9.15	6.22	23.68	69.88	72.11	51.57	71.08	156.22	161.73	363.18	380.63	16.49	14.99%	22.02
Breast	50	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	2.06	3.49	3.80	6.65	7.68	2.79	7.70	22.70	0.00	0.91	0.83%	1.25
Prostate	61	231	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.76	0.89	2.06	13.98	17.08	26.62	46.11	122.74	234.90	522.07	258.83	10.52	9.57%	12.80
Testis	62	28	0.55	0.00	0.33	1.02	4.86	1.09	4.00	0.00	1.78	0.00	1.75	1.90	0.00	1.92	0.00	0.00	0.00	0.00	1.28	1.16%	1.23
Kidney	64-65	66	0.55	0.00	0.00	0.68	0.00	0.00	2.67	3.81	5.33	7.21	12.23	13.28	18.30	5.76	16.74	15.40	34.05	0.00	3.01	2.73%	3.98
Bladder	67	289	0.00	0.00	0.33	0.00	0.49	2.18	1.33	3.81	7.11	19.57	57.65	60.72	49.91	73.00	94.85	119.37	431.28	197.93	13.16	11.97%	17.89
Brain & CNS	70-72	96	1.65	1.70	1.31	2.73	2.92	5.44	5.34	3.05	3.55	6.18	15.72	11.39	13.31	13.45	5.58	19.25	22.70	0.00	4.37	3.98%	5.08
Thyroid	73	28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	1.63	1.33	3.05	2.67	1.03	6.99	3.80	3.33	1.92	8.37	3.85	0.00	0.00	1.28	1.16%	1.59
Adrenal	74	4	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.75	0.00	1.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.17%	0.22
Other Endocrine glands	75	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.79	0.00	0.00	0.00	0.05	0.04%	0.06
Lymph node	77	55	0.00	1.27	0.98	2.38	2.92	1.63	3.34	3.81	0.89	4.12	5.24	5.69	6.65	0.00	8.37	11.55	0.00	30.45	2.50	2.28%	2.71

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Qom, According to Sex and Primary Site in 1386 in Females

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-0 4	05-0 9	10-1 4	15-1 9	20-2 4	25-2 9	30-3 4	35-3 9	40-4 4	45-4 9	50-5 4	55-5 9	60-6 4	65-6 9	70-7 4	75-7 9	80-8 4	85+ 4	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	298	2.47	1.85	1.48	2.79	20.8	22.3	27.4	87.7	75.0	141	240	278	276	306	351	288	486	339	58.72	100	81.53
Lip & oral cavity	00-06	4	0.00	0.00	0.00	0.00	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.19	0.00	11.32	13.01	0.00	0.00	0.00	0.79	1.34%	1.08
Pharynx & Tonsil	09-13	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.34%	0.16
Esophagus	15	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.71	5.45	8.19	40.87	33.96	39.04	44.26	243.16	0.00	3.94	6.71%	6.28
Stomach	16	17	0.00	0.00	0.00	0.00	1.89	0.00	2.74	6.49	0.00	4.85	5.45	32.74	10.22	45.28	0.00	44.26	0.00	0.00	3.35	5.70%	4.79
Colon & Rectum	18-21	26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.96	0.00	0.00	14.29	19.41	16.36	32.74	30.65	0.00	39.04	44.26	0.00	67.89	5.12	8.72%	7.34
Liver	22	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60.79	0.00	0.39	0.67%	0.58
Gallbladder	23-24	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.45	0.00	0.00	11.32	13.01	0.00	0.00	0.00	0.59	1.01%	0.87
Pancreas	25	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.45	0.00	20.44	11.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	1.34%	1.43
Larynx	32	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.34%	0.27
Lung	33-34	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.25	0.00	0.00	5.45	0.00	0.00	11.32	39.04	0.00	0.00	135.78	1.58	2.68%	2.27
Hemato. Sys.	42	4	2.47	0.00	1.48	0.00	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	1.34%	0.87
Skin	44	35	0.00	0.00	0.00	1.40	0.00	0.00	0.00	3.25	0.00	9.71	27.26	40.93	51.09	79.25	78.08	44.26	60.79	0.00	6.90	11.74%	10.63
Breast	50	93	0.00	0.00	0.00	0.00	1.89	7.44	16.47	51.94	46.45	58.24	81.79	81.86	71.52	45.28	52.06	0.00	121.58	0.00	18.32	31.21%	24.36
Cervix Uteri	53	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.15	0.00	27.26	0.00	0.00	0.00	13.01	0.00	0.00	67.89	1.77	3.02%	2.39
Corpus Uteri	54	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.48	0.00	0.00	0.00	9.71	5.45	24.56	20.44	11.32	13.01	44.26	0.00	0.00	2.56	4.36%	3.90
Ovary	56	7	0.00	0.00	0.00	0.00	1.89	2.48	0.00	6.49	3.57	0.00	5.45	0.00	0.00	0.00	13.01	0.00	0.00	0.00	1.38	2.35%	1.49
Kidney	64-65	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.45	0.00	0.00	0.00	0.00	22.13	0.00	0.00	0.39	0.67%	0.49
Bladder	67	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.45	8.19	0.00	11.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	1.01%	0.94
Brain & CNS	70-72	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	4.85	0.00	16.37	0.00	0.00	13.01	0.00	0.00	0.00	0.99	1.68%	1.37
Thyroid	73	13	0.00	0.00	0.00	0.00	3.78	4.96	2.74	9.74	0.00	9.71	5.45	0.00	0.00	0.00	13.01	0.00	0.00	67.89	2.56	4.36%	2.90
Adrenal	74	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.34%	0.34
Lymph node	77	5	0.00	0.00	0.00	0.00	1.89	0.00	0.00	6.49	0.00	0.00	0.00	0.00	10.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	1.68%	0.95

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Qom, According to Sex and Primary Site in 1386 in Males

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	371	2.26	1.74	2.69	5.59	18	8.93	21.9	46.9	58.4	97.2	179	288	253	347	767	617	979	1126	69.37	100	89.87
Lip & oral cavity	00-06	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.13	3.65	4.23	0.00	15.58	6.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.12	1.62%	1.56
Parotid & salivary gland	07-08	2	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62.54	0.37	0.54%	0.47
Pharynx & Tonsil	09-13	3	0.00	0.00	1.34	0.00	0.00	0.00	5.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.81%	0.45
Esophagus	15	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.23	0.00	23.37	13.66	23.66	57.27	47.43	93.20	125.08	3.93	5.66%	5.16
Stomach	16	59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.13	10.94	12.68	50.21	23.37	34.15	55.22	126.00	189.72	186.39	187.62	11.03	15.90%	14.36
Colon & Rectum	18-21	46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.48	3.13	21.89	4.23	28.69	31.16	27.32	55.22	45.82	142.29	186.39	0.00	8.60	12.40%	10.79
Liver	22	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.27%	0.31
Gallbladder	23-24	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46.60	62.54	0.37	0.54%	0.55
Pancreas	25	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.23	0.00	0.00	6.83	0.00	22.91	0.00	0.00	0.00	0.75	1.08%	0.99
Larynx	32	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.13	0.00	12.68	0.00	0.00	0.00	0.00	22.91	0.00	0.00	0.00	1.12	1.62%	1.41
Lung	33-34	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.13	0.00	12.68	0.00	54.54	20.49	31.55	45.82	31.62	0.00	62.54	4.67	6.74%	6.44
Hemato. Sys.	42	10	2.26	0.00	0.00	0.00	2.00	2.23	0.00	0.00	0.00	4.23	0.00	7.79	0.00	15.78	34.36	0.00	0.00	0.00	1.87	2.70%	2.34
Skin	44	49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.23	0.00	6.26	0.00	12.68	35.87	54.54	47.81	31.55	137.46	15.81	139.79	250.16	9.16	13.21%	13.01
Breast	50	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.83	0.00	22.91	0.00	0.00	0.00	0.56	0.81%	0.73
Prostate	61	35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.17	15.58	13.66	70.99	91.64	126.48	186.39	62.54	6.54	9.43%	8.00
Testis	62	5	0.00	0.00	0.00	0.00	5.99	0.00	2.74	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.93	1.35%	0.83
Kidney	64-65	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.65	4.23	0.00	7.79	6.83	7.89	22.91	0.00	0.00	0.00	1.31	1.89%	1.75
Bladder	67	35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.23	0.00	3.13	0.00	12.68	57.38	23.37	20.49	39.44	57.27	31.62	93.20	125.08	6.54	9.43%	9.49
Brain & CNS	70-72	5	0.00	1.74	0.00	0.00	0.00	2.23	2.74	0.00	0.00	4.23	0.00	0.00	0.00	0.00	11.45	0.00	0.00	0.00	0.93	1.35%	1.00
Thyroid	73	3	0.00	0.00	1.34	0.00	0.00	0.00	2.74	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.81%	0.47
Lymph node	77	10	0.00	0.00	0.00	2.80	5.99	0.00	0.00	9.39	0.00	0.00	0.00	7.79	0.00	0.00	11.45	0.00	0.00	0.00	1.87	2.70%	1.83

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Kordestan, According to Sex and Primary Site in 1386 in Females

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-0 4	05-0 9	10-1 4	15-1 9	20-2 4	25-2 9	30-3 4	35-3 9	40-4 4	45-4 9	50-5 4	55-5 9	60-6 4	65-6 9	70-7 4	75-7 9	80-8 4	85+	Crude Rate	%	ASR (W)	
All Sites	00-80	445	7.13	2.68	3.20	5.05	12.3	17.9	59.5	42.2	80.1	189	209	296	318	295	414	320	879	491	63.39	100	88.72	
Lip & oral cavity	00-06	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.58	3.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.45%	0.37
Parotid & salivary gland	07-08	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.22%	0.21
Pharynx & Tonsil	09-13	1	0.00	0.00	0.00	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.22%	0.09
Esophagus	15	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.98	2.35	7.75	10.53	19.71	53.26	73.87	65.48	56.45	63.99	87.87	98.14		7.83	12.36%	12.09
Stomach	16	37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.98	0.00	2.58	7.02	19.71	35.51	22.16	32.74	65.86	47.99	175.75	49.07		5.27	8.31%	7.89
Colon & Rectum	18-21	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.59	0.00	0.00	2.58	7.02	3.94	35.51	7.39	16.37	18.82	0.00	0.00	0.00		2.42	3.82%	3.64
Liver	22	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.35	0.00	0.00	0.00	5.92	0.00	16.37	0.00	0.00	0.00	0.00		0.57	0.90%	0.87
Gallbladder	23-24	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.94	5.92	7.39	0.00	9.41	0.00	0.00	0.00		0.57	0.90%	0.92
Pancreas	25	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.51	7.88	0.00	7.39	0.00	0.00	31.99	0.00	0.00		0.85	1.35%	1.22
Larynx	32	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.79	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.28	0.45%	0.26
Lung	33-34	16	0.00	0.00	0.00	0.00	1.37	0.00	1.98	0.00	0.00	3.51	19.71	5.92	0.00	24.55	0.00	31.99	87.87	0.00		2.28	3.60%	3.16
Hemato. Sys.	42	31	1.78	2.68	0.00	1.01	4.10	0.00	5.95	4.69	5.17	7.02	11.83	29.59	7.39	16.37	9.41	47.99	0.00	0.00		4.42	6.97%	5.50
Skin	44	59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.17	17.54	19.71	35.51	36.94	81.85	122.32	63.99	219.68	196.27		8.40	13.26%	12.87
Breast	50	80	0.00	0.00	0.00	0.00	1.37	3.59	15.87	16.43	31.00	56.14	35.48	47.35	59.10	24.55	18.82	16.00	131.81	0.00		11.40	17.98%	15.53
Cervix Uteri	53	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.17	10.53	11.83	0.00	7.39	0.00	9.41	0.00	43.94	0.00		1.57	2.47%	2.24
Corpus Uteri	54	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.35	2.58	3.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43.94	0.00		0.57	0.90%	0.73
Ovary	56	13	0.00	0.00	2.13	0.00	1.37	1.79	1.98	2.35	5.17	3.51	3.94	0.00	7.39	0.00	18.82	0.00	0.00	0.00		1.85	2.92%	2.09
Kidney	64-65	9	3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.98	0.00	0.00	3.51	3.94	0.00	22.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		1.28	2.02%	1.84
Bladder	67	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.58	3.51	15.77	5.92	22.16	0.00	28.23	16.00	43.94	0.00		2.28	3.60%	3.22
Brain & CNS	70-72	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.79	0.00	0.00	2.58	7.02	0.00	11.84	14.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		1.14	1.80%	1.78
Thyroid	73	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.79	9.92	2.35	2.58	10.53	3.94	0.00	7.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		1.85	2.92%	2.16
Lymph node	77	11	0.00	0.00	0.00	1.01	2.73	3.59	5.95	0.00	2.58	3.51	3.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		1.57	2.47%	1.52

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Kordestan, According to Sex and Primary Site in 1386 in Males

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-0 4	05-0 9	10-1 4	15-1 9	20-2 4	25-2 9	30-3 4	35-3 9	40-4 4	45-4 9	50-5 4	55-5 9	60-6 4	65-6 9	70-7 4	75-7 9	80-8 4	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	684	13.1	8.82	5.83	8.09	17.3	19.4	43.6	45.3	68.6	107	290	332	306	399	952	812	1920	1356	92.46	100	118.08
Lip & oral cavity	00-06	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.06	0.00	0.00	0.00	5.70	24.84	11.43	33.69	0.00	0.95	1.02%	1.13
Parotid & salivary gland	07-08	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	8.28	0.00	0.00	0.00	0.41	0.44%	0.62
Pharynx & Tonsil	09-13	3	0.00	0.00	0.00	1.01	0.00	1.61	0.00	0.00	2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.44%	0.38
Esophagus	15	56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.91	6.11	25.93	56.33	24.69	39.92	74.53	91.45	101.08	90.42	7.57	8.19%	9.94
Stomach	16	145	0.00	0.00	0.00	0.00	2.89	1.61	1.98	4.53	5.27	9.17	41.49	84.49	108.64	85.54	240.15	262.92	505.39	316.46	19.60	21.20%	25.52
Colon & Rectum	18-21	35	0.00	0.00	0.00	0.00	1.44	1.61	3.96	2.26	7.91	9.17	25.93	16.90	9.88	39.92	24.84	11.43	67.39	45.21	4.73	5.12%	6.38
Liver	22	5	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.06	0.00	0.00	4.94	5.70	8.28	0.00	0.00	0.00	0.68	0.73%	0.91
Gallbladder	23-24	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.15%	0.26
Pancreas	25	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.26	0.00	0.00	5.19	0.00	0.00	0.00	16.56	0.00	0.00	0.00	0.54	0.58%	0.73
Larynx	32	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.74	5.63	9.88	17.11	8.28	0.00	33.69	0.00	1.62	1.75%	2.50
Lung	33-34	43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.94	0.00	2.64	15.28	20.74	16.90	14.81	22.81	99.37	11.43	101.08	135.62	5.81	6.29%	7.71
Hemato. Sys.	42	45	8.18	5.04	0.97	5.06	8.66	6.46	3.96	2.26	2.64	6.11	5.19	22.53	9.88	11.41	8.28	22.86	67.39	0.00	6.08	6.58%	6.76
Skin	44	123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.61	5.94	6.79	15.82	30.57	51.86	39.43	49.38	79.84	182.18	171.47	404.31	406.87	16.63	17.98%	21.63
Breast	50	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.06	0.00	0.00	0.00	5.70	8.28	0.00	0.00	0.00	0.41	0.44%	0.52
Prostate	61	37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	5.63	4.94	11.41	99.37	80.02	269.54	226.04	5.00	5.41%	6.15
Testis	62	12	0.00	0.00	0.00	0.00	1.44	1.61	5.94	9.05	2.64	0.00	0.00	5.63	0.00	5.70	0.00	0.00	0.00	0.00	1.62	1.75%	1.70
Kidney	64-65	8	0.00	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.94	17.11	16.56	0.00	33.69	0.00	1.08	1.17%	1.34
Bladder	67	57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.98	4.53	7.91	6.11	36.30	22.53	39.50	17.11	82.81	102.88	168.46	90.42	7.71	8.33%	10.02
Brain & CNS	70-72	10	0.00	0.00	1.94	1.01	0.00	0.00	1.98	2.26	0.00	0.00	0.00	5.63	9.88	0.00	0.00	11.43	33.69	0.00	1.35	1.46%	1.42
Thyroid	73	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	3.06	10.37	5.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.73%	1.06
Other Endocrine glands	75	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.15%	0.18
Lymph node	77	12	1.64	2.52	0.00	0.00	0.00	3.23	1.98	0.00	5.27	0.00	10.37	0.00	0.00	0.00	8.28	0.00	0.00	0.00	1.62	1.75%	1.83

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Kerman, According to Sex and Primary Site in 1386 in Females

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	727	8.88	5.18	4.72	7.26	13.6	27.8	22	70.1	72.9	149	192	272	282	240	323	354	802	217	57.30	100	78.88
Lip & oral cavity	00-06	13	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.36	13.10	4.09	4.53	10.41	17.70	0.00	0.00	1.02	1.79%	1.50
Parotid & salivary gland	07-08	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.18	3.27	0.00	0.00	5.21	0.00	0.00	0.00	0.32	0.55%	0.34
Pharynx & Tonsil	09-13	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.88	2.18	0.00	8.17	0.00	0.00	0.00	24.31	0.00	0.47	0.83%	0.79
Esophagus	15	17	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	0.00	0.00	5.72	0.00	6.54	0.00	0.00	9.06	15.62	8.85	48.63	0.00	1.34	2.34%	1.78
Stomach	16	29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.90	4.29	11.65	8.72	0.00	4.09	13.59	15.62	53.11	0.00	0.00	2.29	3.99%	3.04
Colon & Rectum	18-21	42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	1.10	1.30	2.86	9.71	17.45	26.19	24.52	22.64	5.21	8.85	72.94	0.00	3.31	5.78%	5.11
Liver	22	9	0.99	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.60	1.43	0.00	2.18	0.00	8.17	0.00	0.00	8.85	0.00	0.00	0.71	1.24%	0.96
Gallbladder	23-24	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.94	2.18	3.27	4.09	0.00	15.62	0.00	0.00	27.14	0.63	1.10%	0.97
Pancreas	25	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.53	0.00	8.85	0.00	0.00	0.16	0.28%	0.22	
Larynx	32	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	0.00	0.00	2.18	3.27	4.09	4.53	0.00	17.70	0.00	0.00	0.55	0.96%	0.79
Lung	33-34	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	0.00	1.30	1.43	3.88	4.36	13.10	12.26	4.53	10.41	8.85	24.31	0.00	1.50	2.61%	2.24
Hemato. Sys.	42	46	3.95	1.48	0.59	1.12	2.27	1.98	3.29	2.60	1.43	9.71	6.54	9.82	0.00	22.64	15.62	26.55	72.94	27.14	3.63	6.33%	4.61
Skin	44	117	0.00	0.00	0.59	0.56	0.76	0.00	0.00	2.60	4.29	13.59	19.63	49.11	69.48	54.34	114.52	61.96	291.76	135.72	9.22	16.09%	13.80
Breast	50	151	0.00	0.00	0.00	0.00	1.51	6.94	7.68	29.87	28.58	50.47	61.07	68.76	28.61	13.59	15.62	17.70	24.31	27.14	11.90	20.77%	15.77
Cervix Uteri	53	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.90	2.86	1.94	2.18	3.27	4.09	0.00	0.00	8.85	24.31	0.00	0.87	1.51%	1.14
Corpus Uteri	54	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	3.88	10.91	6.55	8.17	13.59	5.21	8.85	0.00	0.00	1.34	2.34%	2.05
Ovary	56	21	0.99	0.00	0.00	1.68	1.51	0.00	0.00	5.19	1.43	1.94	2.18	16.37	8.17	0.00	0.00	0.00	24.31	0.00	1.66	2.89%	2.12
Kidney	64-65	8	0.99	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.43	1.94	0.00	0.00	0.00	4.53	0.00	17.70	0.00	0.00	0.63	1.10%	0.78
Bladder	67	28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.99	0.00	0.00	0.00	1.94	6.54	16.37	20.43	9.06	31.23	35.40	0.00	0.00	2.21	3.85%	3.31
Brain & CNS	70-72	22	0.99	0.00	0.00	1.12	1.51	1.98	2.20	2.60	2.86	0.00	4.36	3.27	0.00	9.06	5.21	8.85	24.31	0.00	1.73	3.03%	1.89
Thyroid	73	37	0.00	0.00	0.00	1.68	0.76	3.97	2.20	6.49	2.86	5.82	6.54	13.10	16.35	4.53	15.62	0.00	48.63	0.00	2.92	5.09%	3.77
Adrenal	74	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.14%	0.00
Lymph node	77	25	0.00	0.74	1.18	1.12	2.27	3.97	0.00	1.30	5.72	5.82	4.36	0.00	4.09	4.53	5.21	0.00	0.00	0.00	1.97	3.44%	2.17

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Kerman, According to Sex and Primary Site in 1386 in Males

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-0 4	05-0 9	10-1 4	15-1 9	20-2 4	25-2 9	30-3 4	35-3 9	40-4 4	45-4 9	50-5 4	55-5 9	60-6 4	65-6 9	70-7 4	75-7 9	80-8 4	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	837	14.5	9.06	4.84	12.3	19.2	19.6	19.7	33.8	62.7	117	201	268	194	240	412	563	1193	475	62.60	100	79.20
Lip & oral cavity	00-06	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	3.16	4.58	0.00	18.64	0.00	0.37	0.60%	0.44
Parotid & salivary gland	07-08	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	3.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.24%	0.18
Pharynx & Tonsil	09-13	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.46	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.24%	0.19
Esophagus	15	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	0.00	0.00	0.00	5.07	5.74	9.35	2.73	6.31	13.74	0.00	37.28	0.00	1.27	2.03%	1.80
Stomach	16	70	0.00	0.00	0.00	1.68	0.00	0.89	1.10	1.25	4.38	10.15	22.95	15.58	5.46	15.78	45.81	82.22	167.75	75.02	5.24	8.36%	6.65
Colon & Rectum	18-21	48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	0.00	5.01	1.46	6.76	14.35	12.47	8.20	15.78	36.65	44.27	74.56	50.01	3.59	5.73%	4.68
Liver	22	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.46	0.00	2.87	6.23	0.00	0.00	4.58	6.32	18.64	0.00	0.52	0.84%	0.73
Gallbladder	23-24	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.69	2.87	0.00	2.73	0.00	4.58	0.00	18.64	0.00	0.37	0.60%	0.54
Pancreas	25	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.35	0.00	3.16	0.00	12.65	0.00	0.45	0.72%	0.60	
Larynx	32	42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.89	0.00	0.00	0.00	11.84	22.95	21.81	10.93	25.24	4.58	12.65	37.28	0.00	3.14	5.02%	4.46
Lung	33-34	53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	5.84	5.07	14.35	21.81	24.59	18.93	36.65	37.95	74.56	0.00	3.96	6.33%	5.35
Hemato. Sys.	42	88	6.33	4.18	2.69	3.36	3.19	3.57	2.19	1.25	5.84	11.84	17.22	12.47	16.39	9.47	45.81	37.95	93.20	50.01	6.58	10.51%	7.84
Skin	44	137	0.00	0.00	0.00	1.12	1.60	1.79	3.29	3.76	14.59	16.91	22.95	46.74	32.79	50.48	59.56	113.84	316.87	125.03	10.25	16.37%	13.07
Breast	50	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.46	0.00	0.00	0.00	18.64	0.00	0.22	0.36%	0.31
Prostate	61	27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.23	10.93	18.93	13.74	37.95	74.56	50.01	2.02	3.23%	2.53
Testis	62	6	0.90	0.00	0.00	1.12	0.80	0.00	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.58	0.00	0.00	0.00	0.45	0.72%	0.43
Kidney	64-65	12	1.81	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	1.46	1.69	2.87	9.35	0.00	3.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	1.43%	1.08
Bladder	67	113	0.00	0.00	0.00	0.00	2.40	0.00	1.10	2.50	10.21	20.29	43.04	49.86	38.25	18.93	73.30	75.89	93.20	0.00	8.45	13.50%	11.17
Brain & CNS	70-72	27	0.90	0.70	0.00	1.12	1.60	2.68	1.10	5.01	2.92	5.07	5.74	6.23	5.46	6.31	0.00	0.00	0.00	0.00	2.02	3.23%	2.41
Thyroid	73	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.89	2.19	2.50	0.00	1.69	0.00	3.12	2.73	3.16	13.74	0.00	18.64	50.01	1.20	1.91%	1.47
Adrenal	74	1	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.12%	0.07
Lymph node	77	49	1.81	2.09	2.15	2.24	2.40	3.57	4.38	1.25	4.38	1.69	5.74	3.12	0.00	18.93	4.58	44.27	55.92	0.00	3.66	5.85%	3.79

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Kermanshah, According to Sex and Primary Site in 1386 in Females

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-0 4	05-0 9	10-1 4	15-1 9	20-2 4	25-2 9	30-3 4	35-3 9	40-4 4	45-4 9	50-5 4	55-5 9	60-6 4	65-6 9	70-7 4	75-7 9	80-8 4	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	743	6.87	3.09	1.65	9.34	12.6	27.6	47.4	116	112	233	243	347	438	334	595	419	982	605	81.59	100	113.41
Lip & oral cavity	00-06	10	0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.04	4.56	5.69	6.31	14.51	24.67	33.88	0.00	1.10	1.35%	1.54
Parotid & salivary gland	07-08	2	0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	0.00	1.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.27%	0.18
Pharynx & Tonsil	09-13	6	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	1.81	0.00	2.70	0.00	4.56	0.00	0.00	7.25	0.00	0.00	0.00	0.66	0.81%	0.67
Esophagus	15	44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.81	3.98	10.82	12.16	18.25	22.78	50.48	58.03	37.00	169.38	37.82	4.83	5.92%	7.33
Stomach	16	48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.38	0.00	1.81	5.97	5.41	6.08	41.06	39.86	18.93	79.79	49.33	101.63	0.00	5.27	6.46%	7.61
Colon & Rectum	18-21	68	0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	4.15	3.06	3.62	13.94	18.93	27.35	36.50	39.86	31.55	94.29	49.33	0.00	0.00	7.47	9.15%	10.54
Liver	22	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.04	0.00	0.00	0.00	0.00	12.33	0.00	0.00	0.22	0.27%	0.28
Gallbladder	23-24	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.70	6.08	0.00	11.39	0.00	29.01	12.33	33.88	0.00	1.21	1.48%	1.79
Pancreas	25	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.04	4.56	11.39	0.00	14.51	0.00	67.75	0.00	0.88	1.08%	1.42
Larynx	32	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.62	0.00	0.00	0.00	4.56	0.00	6.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.54%	0.59
Lung	33-34	15	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	1.38	1.53	0.00	1.99	5.41	3.04	4.56	5.69	6.31	21.76	0.00	0.00	75.64	1.65	2.02%	2.28
Hemato. Sys.	42	38	0.00	1.03	0.00	0.78	2.11	2.76	1.53	3.62	5.97	18.93	3.04	13.69	22.78	25.24	36.27	24.67	0.00	0.00	4.17	5.11%	5.71
Skin	44	97	0.00	0.00	0.00	0.78	1.05	0.00	4.59	10.86	9.96	21.64	24.31	45.62	68.34	37.86	108.80	98.67	169.38	340.39	10.65	13.06%	15.60
Breast	50	186	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.15	19.88	63.33	45.80	97.37	97.25	73.00	62.64	37.86	43.52	37.00	67.75	0.00	20.43	25.03%	26.92
Cervix Uteri	53	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.53	0.00	1.99	5.41	0.00	0.00	0.00	12.62	0.00	0.00	33.88	0.00	0.77	0.94%	1.08
Corpus Uteri	54	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.62	0.00	2.70	6.08	22.81	5.69	6.31	0.00	12.33	33.88	0.00	1.54	1.88%	2.31
Ovary	56	18	0.00	0.00	0.82	1.56	0.00	2.76	1.53	3.62	1.99	2.70	9.12	9.12	17.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.98	2.42%	2.53
Kidney	64-65	18	2.75	0.00	0.00	0.78	0.00	1.38	3.06	0.00	3.98	2.70	12.16	0.00	11.39	12.62	0.00	12.33	0.00	0.00	1.98	2.42%	2.66
Bladder	67	19	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.70	0.00	9.12	22.78	12.62	14.51	12.33	135.50	37.82	2.09	2.56%	3.17
Brain & CNS	70-72	18	1.37	1.03	0.00	0.00	2.11	5.53	3.06	5.43	1.99	0.00	0.00	4.56	5.69	6.31	7.25	0.00	0.00	0.00	1.98	2.42%	2.25
Thyroid	73	23	0.00	0.00	0.00	1.56	2.11	0.00	3.06	10.86	1.99	10.82	0.00	0.00	17.08	6.31	7.25	12.33	0.00	0.00	2.53	3.10%	3.05
Adrenal	74	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.56	0.00	6.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.27%	0.37
Lymph node	77	8	0.00	0.00	0.82	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	1.99	0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	7.25	12.33	0.00	0.00	0.88	1.08%	0.84

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Kermanshah, According to Sex and Primary Site in 1386 in Males

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-0 4	05-0 9	10-1 4	15-1 9	20-2 4	25-2 9	30-3 4	35-3 9	40-4 4	45-4 9	50-5 4	55-5 9	60-6 4	65-6 9	70-7 4	75-7 9	80-8 4	85+ 4	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	894	3.78	7.77	5.99	11.7	24.5	21.2	25.9	50.6	59	106	372	386	335	369	843	978	1870	871	93.16	100	119.83
Lip & oral cavity	00-06	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.03	9.43	4.00	13.03	0.00	4.40	19.15	44.06	25.97	0.00	1.98	2.13%	2.49
Parotid & salivary gland	07-08	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.22%	0.37
Pharynx & Tonsil	09-13	4	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	2.36	4.00	0.00	0.00	4.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.45%	0.56
Esophagus	15	38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.36	19.99	21.71	11.42	21.98	57.45	52.87	77.92	34.84	3.96	4.25%	5.37
Stomach	16	107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.49	8.13	7.07	55.97	30.40	53.30	52.75	134.06	140.99	311.69	69.69	11.15	11.97%	14.85
Colon & Rectum	18-21	55	0.00	1.94	0.00	0.00	0.00	4.98	1.53	5.23	8.13	11.78	15.99	43.42	7.61	30.77	31.92	26.44	0.00	104.53	5.73	6.15%	7.38
Liver	22	6	0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	3.81	4.40	0.00	8.81	0.00	0.00	0.63	0.67%	0.57
Gallbladder	23-24	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.62	51.95	69.69	0.73	0.78%	0.98
Pancreas	25	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.36	0.00	4.34	7.61	8.79	19.15	17.62	25.97	0.00	1.25	1.34%	1.57
Larynx	32	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.53	0.00	0.00	2.36	8.00	30.40	7.61	4.40	12.77	26.44	0.00	34.84	2.08	2.24%	2.98
Lung	33-34	45	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	0.00	1.53	0.00	0.00	4.71	15.99	30.40	30.46	8.79	63.84	52.87	77.92	34.84	4.69	5.03%	6.33
Hemato. Sys.	42	80	1.26	0.00	1.50	5.46	6.67	2.49	4.58	10.47	8.13	4.71	11.99	21.71	30.46	35.17	63.84	88.12	51.95	34.84	8.34	8.95%	9.52
Skin	44	140	0.00	0.97	0.00	0.00	1.11	1.24	0.00	6.98	6.10	21.21	79.96	65.13	57.10	43.96	146.82	140.99	441.56	104.53	14.59	15.66%	19.63
Breast	50	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.74	0.00	2.36	0.00	0.00	3.81	4.40	6.38	0.00	25.97	0.00	0.63	0.67%	0.79
Prostate	61	64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.07	8.00	4.34	30.46	26.38	89.37	123.37	311.69	139.37	6.67	7.16%	8.28
Testis	62	15	0.00	0.00	0.00	0.78	1.11	2.49	3.05	0.00	0.00	0.00	4.00	8.68	3.81	4.40	0.00	0.00	103.90	0.00	1.56	1.68%	1.89
Kidney	64-65	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.49	6.10	2.36	27.99	13.03	11.42	13.19	12.77	0.00	0.00	34.84	2.61	2.80%	3.92
Bladder	67	94	0.00	0.97	0.00	0.78	1.11	0.00	1.53	3.49	4.07	7.07	31.98	56.45	38.07	48.36	95.75	140.99	181.82	69.69	9.80	10.51%	12.64
Brain & CNS	70-72	28	0.00	0.00	3.00	0.78	3.34	6.22	0.00	3.49	2.03	4.71	8.00	4.34	15.23	4.40	6.38	0.00	25.97	0.00	2.92	3.13%	3.29
Thyroid	73	12	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	2.49	1.53	3.49	0.00	0.00	4.00	0.00	3.81	0.00	12.77	0.00	51.95	0.00	1.25	1.34%	1.46
Adrenal	74	2	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.22%	0.32
Lymph node	77	26	0.00	2.91	0.75	0.78	2.22	1.24	1.53	1.74	2.03	2.36	15.99	8.68	0.00	17.58	6.38	26.44	0.00	0.00	2.71	2.91%	3.23

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Kohkiloueh & Boyerahmad, According to Sex and Primary Site in 1386 in Females

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-0 4	05-0 9	10-1 4	15-1 9	20-2 4	25-2 9	30-3 4	35-3 9	40-4 4	45-4 9	50-5 4	55-5 9	60-6 4	65-6 9	70-7 4	75-7 9	80-8 4	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	163	16.3	6.11	0	11.5	3.12	24.6	36.2	58.9	88.5	88.1	162	122	202	262	623	438	201	448	53.00	100	71.11
Lip & oral cavity	00-06	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.36	0.00	0.00	0.00	0.00	16.86	0.00	0.00	36.52	0.00	0.00	0.98	1.84%	1.36
Pharynx & Tonsil	09-13	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.61%	0.32
Esophagus	15	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.68	42.96	36.52	100.30	0.00	1.63	3.07%	2.29
Stomach	16	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.79	0.00	9.00	40.53	0.00	56.05	42.96	36.52	0.00	0.00	3.90	7.36%	5.68
Colon & Rectum	18-21	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.09	0.00	0.00	0.00	8.01	27.00	13.51	16.86	37.37	21.48	36.52	0.00	0.00	3.58	6.75%	5.29
Liver	22	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00	0.00	16.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	1.23%	1.12
Pancreas	25	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.90	0.00	0.00	0.00	16.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	1.23%	1.03
Lung	33-34	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.86	0.00	64.43	0.00	0.00	0.00	1.30	2.45%	1.96
Hemato. Sys.	42	13	4.07	0.00	0.00	4.61	0.00	4.09	4.53	5.36	0.00	8.01	0.00	0.00	16.86	0.00	107.39	0.00	0.00	0.00	4.23	7.98%	5.13
Skin	44	35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.06	16.07	41.28	24.03	9.00	13.51	33.73	37.37	107.39	219.14	0.00	336.32	11.38	21.47%	14.91
Breast	50	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.09	9.06	10.72	11.79	0.00	35.99	13.51	16.86	0.00	21.48	36.52	0.00	0.00	4.88	9.20%	6.03
Cervix Uteri	53	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.61%	0.67
Corpus Uteri	54	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.90	0.00	0.00	0.00	0.00	56.05	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	2.45%	2.04
Ovary	56	11	4.07	0.00	0.00	6.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.00	13.51	0.00	0.00	42.96	0.00	100.30	112.11	3.58	6.75%	4.47
Kidney	64-65	6	0.00	3.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.90	8.01	9.00	0.00	0.00	0.00	42.96	0.00	0.00	0.00	1.95	3.68%	2.45
Bladder	67	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00	0.00	0.00	18.68	64.43	36.52	0.00	0.00	1.95	3.68%	2.66
Brain & CNS	70-72	1	4.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.61%	0.49
Thyroid	73	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.18	9.06	10.72	5.90	16.02	18.00	0.00	16.86	37.37	0.00	0.00	0.00	0.00	4.55	8.59%	5.85
Adrenal	74	2	4.07	3.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	1.23%	0.79
Lymph node	77	3	0.00	0.00	0.00	0.00	3.12	0.00	4.53	0.00	0.00	0.00	9.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98	1.84%	0.97

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Kohkiloueh & Boyerahmad, According to Sex and Primary Site in 1386 in Males

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-0 4	05-0 9	10-1 4	15-1 9	20-2 4	25-2 9	30-3 4	35-3 9	40-4 4	45-4 9	50-5 4	55-5 9	60-6 4	65-6 9	70-7 4	75-7 9	80-8 4	85+	Crude Rate	%	ASR (W)	
All Sites	00-80	267	11.2	17.3	8.87	13.8	26.4	25.8	22.6	56.8	78.3	97.7	391	257	259	430	548	809	1462	206	82.39	100	105.08	
Lip & oral cavity	00-06	1	0.00	0.00	0.00	0.00	3.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.37%	0.26
Parotid & salivary gland	07-08	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.84	12.86	0.00	13.02	0.00	0.00	76.92	0.00	1.23	1.50%	1.88	
Pharynx & Tonsil	09-13	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.37%	0.59	
Esophagus	15	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.84	0.00	11.27	52.07	0.00	52.19	153.85	0.00	3.09	3.75%	3.90	
Stomach	16	52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.68	4.52	10.33	0.00	20.93	106.55	38.58	56.36	143.19	189.04	78.29	230.77	103.20	16.05	19.48%	22.10	
Colon & Rectum	18-21	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.68	0.00	10.33	6.02	0.00	0.00	12.86	11.27	26.03	0.00	104.38	0.00	0.00	3.70	4.49%	4.07	
Liver	22	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.02	0.00	0.00	12.86	11.27	0.00	0.00	26.10	0.00	0.00	1.23	1.50%	1.59	
Gallbladder	23-24	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.10	0.00	0.00	0.31	0.37%	0.26	
Pancreas	25	2	0.00	2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.75%	0.80	
Larynx	32	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47.35	0.00	11.27	13.02	0.00	0.00	76.92	0.00	2.16	2.62%	3.59	
Lung	33-34	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.84	0.00	0.00	0.00	37.81	26.10	76.92	0.00	1.54	1.87%	1.99	
Hemato. Sys.	42	21	7.47	2.88	4.44	2.31	0.00	7.37	0.00	5.16	24.08	0.00	11.84	12.86	0.00	0.00	0.00	26.10	384.62	0.00	6.48	7.87%	7.42	
Skin	44	49	0.00	0.00	0.00	2.31	0.00	0.00	4.52	10.33	6.02	20.93	106.55	90.01	56.36	65.09	94.52	182.67	230.77	0.00	15.12	18.35%	20.72	
Breast	50	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103.20	0.31	0.37%	0.52	
Prostate	61	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.98	0.00	12.86	22.55	65.09	18.90	52.19	153.85	0.00	4.32	5.24%	5.46	
Kidney	64-65	13	0.00	8.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.04	20.93	0.00	0.00	11.27	13.02	37.81	26.10	0.00	0.00	4.01	4.87%	4.70	
Bladder	67	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.16	12.04	20.93	11.84	38.58	33.82	13.02	56.71	130.48	76.92	0.00	7.10	8.61%	8.99	
Brain & CNS	70-72	10	3.73	0.00	4.44	2.31	6.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.84	0.00	11.27	13.02	18.90	0.00	0.00	0.00	3.09	3.75%	3.39	
Thyroid	73	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.37%	0.36	
Lymph node	77	10	0.00	0.00	0.00	0.00	6.59	7.37	4.52	5.16	0.00	0.00	35.52	0.00	0.00	0.00	18.90	0.00	0.00	0.00	3.09	3.75%	3.85	

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Golestan, According to Sex and Primary Site in 1386 in Females

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	497	3.19	5.99	4.78	5.43	11.0	33.7	39.1	90.4	137	148	219	223	344	220	371	444	433	176	63.43	100	85.44
Lip & oral cavity	00-06	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.10	2.31	0.00	3.53	10.60	0.00	7.33	8.43	0.00	0.00	0.00	0.89	1.41%	1.25
Parotid & salivary gland	07-08	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.20%	0.22
Pharynx & Tonsil	09-13	5	0.00	0.00	0.00	1.81	0.00	0.00	1.78	2.10	2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	1.01%	0.53
Esophagus	15	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.31	4.63	15.72	24.72	5.30	99.27	51.33	92.73	43.00	39.37	0.00	7.02	11.07%	11.04
Stomach	16	43	0.00	0.00	0.00	0.00	1.22	0.00	3.56	0.00	6.94	3.14	7.06	15.91	46.33	36.66	67.44	129.00	39.37	0.00	5.49	8.65%	7.69
Colon & Rectum	18-21	50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.61	5.33	8.41	6.94	15.72	31.79	21.21	52.95	36.66	16.86	57.33	39.37	43.96	6.38	10.06%	9.30
Liver	22	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.40%	0.34
Gallbladder	23-24	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.60%	0.79
Pancreas	25	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.33	0.00	0.00	0.26	0.40%	0.27
Larynx	32	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.06	0.00	0.00	0.00	8.43	14.33	0.00	0.00	0.51	0.80%	0.67
Lung	33-34	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.78	0.00	0.00	3.14	0.00	0.00	6.62	0.00	8.43	0.00	0.00	0.00	0.51	0.80%	0.73
Hemato. Sys.	42	19	1.60	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.31	2.31	0.00	3.53	10.60	19.85	0.00	16.86	43.00	39.37	0.00	2.42	3.82%	3.31
Skin	44	49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.21	0.00	2.10	16.20	12.57	14.13	37.12	13.24	22.00	50.58	71.66	196.85	131.87	6.25	9.86%	8.86
Breast	50	109	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.82	16.00	31.54	57.86	66.01	49.44	42.42	26.47	22.00	33.72	14.33	39.37	0.00	13.91	21.93%	17.57
Cervix Uteri	53	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.78	6.31	16.20	3.14	7.06	10.60	0.00	0.00	8.43	0.00	0.00	0.00	2.17	3.42%	2.59
Corpus Uteri	54	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.31	3.14	14.13	0.00	19.85	0.00	8.43	28.67	0.00	0.00	1.53	2.41%	2.28
Ovary	56	19	0.00	0.00	0.00	0.90	1.22	1.61	1.78	4.21	2.31	3.14	21.19	10.60	6.62	7.33	8.43	0.00	0.00	0.00	2.42	3.82%	3.13
Kidney	64-65	4	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.31	0.00	0.00	5.30	6.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.80%	0.74
Bladder	67	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.78	2.10	2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.86	14.33	0.00	0.00	0.77	1.21%	0.85
Brain & CNS	70-72	9	1.60	0.00	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	2.10	2.31	3.14	3.53	5.30	6.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.15	1.81%	1.47
Thyroid	73	16	0.00	0.00	0.00	0.00	2.45	6.42	1.78	8.41	0.00	3.14	10.60	0.00	0.00	7.33	0.00	0.00	0.00	0.00	2.04	3.22%	2.26
Lymph node	77	13	0.00	0.00	1.91	0.90	1.22	4.82	1.78	0.00	0.00	3.14	0.00	10.60	6.62	7.33	0.00	0.00	0.00	0.00	1.66	2.62%	1.94

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Golestan, According to Sex and Primary Site in 1386 in Males

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	579	10.3	5.64	10.4	11.8	12.9	15.9	28.4	40.5	61.4	90.4	283	262	208	368	571	573	1238	648	70.12	100	89.95
Lip & oral cavity	00-06	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.45	0.00	0.00	0.00	2.74	4.65	5.05	0.00	5.11	7.42	0.00	0.00	0.00	0.73	1.04%	1.02
Parotid & salivary gland	07-08	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.17%	0.18
Pharynx & Tonsil	09-13	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.03	0.00	0.00	0.00	5.05	0.00	0.00	0.00	10.24	0.00	0.00	0.36	0.52%	0.43
Esophagus	15	85	0.00	0.00	0.87	0.00	1.29	0.00	0.00	2.03	7.09	10.95	51.11	25.23	53.09	71.53	103.87	92.17	181.10	121.51	10.29	14.68%	13.73
Stomach	16	112	0.00	0.00	0.00	1.81	0.00	1.45	1.77	4.05	4.73	10.95	27.88	55.51	22.12	112.40	170.64	163.85	332.03	162.01	13.56	19.34%	16.96
Colon & Rectum	18-21	56	0.00	0.00	0.00	0.00	1.29	0.00	3.55	8.11	7.09	10.95	41.81	20.18	22.12	10.22	81.61	92.17	0.00	81.00	6.78	9.67%	8.93
Liver	22	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.03	0.00	0.00	0.00	5.05	4.42	0.00	0.00	10.24	30.18	0.00	0.61	0.86%	0.75
Gallbladder	23-24	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.36	0.00	4.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.50	0.36	0.52%	0.58
Pancreas	25	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.24	0.00	0.00	0.24	0.35%	0.24
Larynx	32	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.65	15.14	4.42	5.11	22.26	0.00	0.00	0.00	1.09	1.55%	1.61
Lung	33-34	27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.45	0.00	4.05	4.73	8.22	27.88	10.09	4.42	20.44	29.68	20.48	0.00	0.00	3.27	4.66%	4.52
Hemato. Sys.	42	31	4.40	2.26	4.35	1.81	0.00	4.34	1.77	2.03	4.73	5.48	4.65	10.09	8.85	5.11	7.42	10.24	60.37	0.00	3.75	5.35%	4.19
Skin	44	76	0.00	1.13	0.00	0.00	1.29	1.45	5.32	4.05	16.54	19.17	60.40	45.42	30.97	40.87	29.68	51.20	181.10	81.00	9.20	13.13%	12.75
Breast	50	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.17%	0.16
Prostate	61	29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.65	15.14	4.42	30.65	51.93	61.44	120.74	40.50	3.51	5.01%	4.39
Testis	62	16	0.00	0.00	0.00	0.91	3.88	2.89	1.77	2.03	2.36	0.00	13.94	10.09	8.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.94	2.76%	2.45
Kidney	64-65	8	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.03	0.00	5.48	0.00	5.05	4.42	5.11	7.42	0.00	0.00	0.00	0.97	1.38%	1.31
Bladder	67	28	0.00	0.00	0.00	0.91	0.00	0.00	1.77	2.03	2.36	5.48	4.65	10.09	8.85	15.33	7.42	30.72	241.47	81.00	3.39	4.84%	4.30
Brain & CNS	70-72	12	0.00	0.00	1.74	0.91	0.00	1.45	3.55	0.00	0.00	5.48	0.00	5.05	0.00	5.11	14.84	0.00	0.00	0.00	1.45	2.07%	1.55
Thyroid	73	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.85	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.52%	0.51
Adrenal	74	1	0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.17%	0.11
Lymph node	77	18	0.00	0.00	3.48	1.81	1.29	0.00	3.55	2.03	0.00	0.00	4.65	10.09	4.42	5.11	7.42	10.24	0.00	0.00	2.18	3.11%	2.13

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Gilan, According to Sex and Primary Site in 1386 in Females

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	925	5.41	1.62	2.59	6.74	10.8	26.1	40.9	81.1	128	194	265	406	421	352	542	679	1039	179	79.90	100	111.87
Lip & oral cavity	00-06	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.42	0.00	0.00	4.78	7.18	4.48	9.93	0.00	9.70	0.00	29.75	0.95	1.19%	1.33
Parotid & salivary gland	07-08	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.11%	0.13
Pharynx & Tonsil	09-13	4	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.48	4.96	0.00	9.70	0.00	0.00	0.35	0.43%	0.48
Esophagus	15	57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.85	3.13	6.38	19.12	21.53	22.40	29.78	74.18	77.61	106.58	0.00	4.92	6.16%	7.14
Stomach	16	95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	1.09	3.61	7.12	6.27	17.02	9.56	39.48	40.32	59.56	85.59	155.22	106.58	59.51	8.21	10.27%	11.75
Colon & Rectum	18-21	108	0.00	0.00	0.00	0.61	0.83	2.17	3.61	7.12	15.67	23.40	35.86	61.01	53.76	39.71	51.35	87.31	106.58	0.00	9.33	11.68%	13.29
Liver	22	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.11%	0.15
Gallbladder	23-24	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.13	0.00	4.78	7.18	4.48	14.89	0.00	0.00	53.29	0.00	1.04	1.30%	1.61
Pancreas	25	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.59	4.48	4.96	0.00	0.00	26.65	0.00	0.35	0.43%	0.60
Lung	33-34	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.38	7.17	3.59	8.96	9.93	0.00	19.40	0.00	0.00	1.12	1.41%	1.74
Hemato. Sys.	42	38	3.24	1.62	0.65	1.22	1.66	1.09	3.61	0.00	4.70	4.26	7.17	0.00	4.48	19.85	39.94	29.10	26.65	0.00	3.28	4.11%	4.05
Skin	44	111	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	7.12	3.13	14.89	43.03	50.24	62.72	39.71	91.29	116.41	319.74	59.51	9.59	12.00%	14.33
Breast	50	251	0.00	0.00	0.00	0.00	2.48	10.87	15.64	24.20	73.63	76.60	90.84	107.67	98.55	49.64	57.06	77.61	133.23	29.75	21.68	27.14%	29.48
Cervix Uteri	53	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	2.85	3.13	4.26	4.78	3.59	8.96	4.96	5.71	0.00	0.00	0.00	1.21	1.51%	1.69
Corpus Uteri	54	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	1.42	1.57	0.00	7.17	17.94	22.40	9.93	28.53	9.70	26.65	0.00	2.16	2.70%	3.32
Ovary	56	27	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	1.09	1.20	4.27	3.13	8.51	2.39	25.12	13.44	4.96	11.41	9.70	0.00	0.00	2.33	2.92%	3.31
Kidney	64-65	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.57	0.00	4.78	3.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.43%	0.48
Bladder	67	38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.09	0.00	1.42	1.57	2.13	14.34	14.36	22.40	19.85	34.23	48.51	106.58	0.00	3.28	4.11%	4.88
Brain & CNS	70-72	13	1.08	0.00	0.00	1.84	0.83	2.17	1.20	1.42	1.57	2.13	0.00	3.59	4.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.12	1.41%	1.24
Thyroid	73	19	0.00	0.00	0.65	0.61	2.48	1.09	3.61	4.27	1.57	4.26	4.78	3.59	0.00	0.00	5.71	0.00	0.00	0.00	1.64	2.05%	1.72
Adrenal	74	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.11%	0.09
Lymph node	77	19	0.00	0.00	1.29	1.22	1.66	4.35	1.20	1.42	0.00	0.00	0.00	3.59	0.00	4.96	22.82	9.70	0.00	0.00	1.64	2.05%	1.71

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Gilan, According to Sex and Primary Site in 1386 in Males

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-0 4	05-0 9	10-1 4	15-1 9	20-2 4	25-2 9	30-3 4	35-3 9	40-4 4	45-4 9	50-5 4	55-5 9	60-6 4	65-6 9	70-7 4	75-7 9	80-8 4	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	1217	3.97	3.06	5.30	6.13	19.3	14.7	21.6	46.7	68.8	124	374	386	473	481	924	1033	1900	850	99.76	100	130.25
Lip & oral cavity	00-06	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.14	3.42	11.98	3.46	30.13	6.93	40.86	27.40	1.39	1.40%	1.89
Parotid & salivary gland	07-08	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	5.02	6.93	0.00	27.40	0.33	0.33%	0.42
Pharynx & Tonsil	09-13	18	0.00	0.00	0.59	0.00	0.88	0.00	2.40	2.74	0.00	1.85	9.43	6.83	5.99	6.92	5.02	0.00	20.43	0.00	1.48	1.48%	1.94
Esophagus	15	81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98	1.20	2.74	3.20	5.56	25.16	37.57	32.94	27.67	65.28	62.39	183.86	54.81	6.64	6.66%	8.87
Stomach	16	211	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.49	3.20	22.24	34.59	71.73	83.85	138.33	215.93	180.23	367.72	164.43	17.30	17.34%	22.74
Colon & Rectum	18-21	151	0.00	0.00	0.00	0.61	2.63	0.00	1.20	12.35	11.19	27.80	56.61	54.65	68.87	31.12	70.30	159.43	102.15	191.83	12.38	12.41%	16.59
Liver	22	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.43	0.00	0.16	0.16%	0.18
Gallbladder	23-24	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	1.85	3.14	0.00	0.00	0.00	5.02	0.00	0.00	0.33	0.33%	0.46
Pancreas	25	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.85	6.29	0.00	2.99	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.49	0.49%	0.75
Larynx	32	28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.20	5.56	28.30	13.66	8.98	6.92	25.11	0.00	0.00	0.00	2.30	2.30%	3.56
Lung	33-34	59	0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.37	1.60	9.27	3.14	13.66	26.95	48.41	50.22	55.46	81.72	27.40	4.84	4.85%	6.15
Hemato. Sys.	42	66	1.98	0.76	1.77	1.23	2.63	0.98	2.40	8.23	12.79	1.85	18.87	27.33	14.97	20.75	15.06	34.66	61.29	0.00	5.41	5.42%	6.60
Skin	44	153	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	0.00	1.20	2.74	8.00	20.39	53.46	61.48	77.86	31.12	90.39	138.64	326.86	191.83	12.54	12.57%	16.98
Breast	50	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.93	0.00	0.00	0.25	0.25%	0.28
Prostate	61	88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.71	12.58	6.83	23.96	24.21	135.58	152.50	265.58	82.21	7.21	7.23%	8.78
Testis	62	26	0.00	0.00	0.00	0.61	5.25	5.87	3.60	4.12	1.60	3.71	3.14	0.00	2.99	0.00	5.02	6.93	0.00	0.00	2.13	2.14%	2.17
Kidney	64-65	20	0.99	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	1.37	0.00	0.00	9.43	10.25	11.98	17.29	0.00	0.00	20.43	0.00	1.64	1.64%	2.33
Bladder	67	150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	1.96	1.20	2.74	3.20	9.27	53.46	40.99	50.91	86.45	130.56	187.16	204.29	54.81	12.30	12.33%	15.93
Brain & CNS	70-72	12	0.00	0.76	0.00	0.00	1.75	0.00	1.20	0.00	3.20	0.00	3.14	3.42	5.99	3.46	5.02	0.00	0.00	0.00	0.98	0.99%	1.22
Thyroid	73	12	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	0.98	2.40	0.00	0.00	0.00	9.43	6.83	0.00	3.46	10.04	0.00	0.00	0.00	0.98	0.99%	1.33
Adrenal	74	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.02	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08%	0.10
Lymph node	77	30	0.00	0.00	2.95	0.61	1.75	0.98	1.20	1.37	4.80	0.00	9.43	3.42	11.98	3.46	15.06	0.00	81.72	0.00	2.46	2.47%	2.88

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Lorestan, According to Sex and Primary Site in 1386 in Females

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-0 4	05-0 9	10-1 4	15-1 9	20-2 4	25-2 9	30-3 4	35-3 9	40-4 4	45-4 9	50-5 4	55-5 9	60-6 4	65-6 9	70-7 4	75-7 9	80-8 4	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	506	1.51	2.27	0.91	5.15	11.6	21.3	40.5	65.8	79.0	179	214	196	295	376	480	489	523	208	61.24	100	85.20
Lip & oral cavity	00-06	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.95	15.99	0.00	0.00	0.00	0.48	0.79%	0.65
Esophagus	15	44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.19	0.00	13.40	10.06	18.83	55.63	87.94	163.11	112.02	0.00	5.33	8.70%	7.58
Stomach	16	44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.69	0.00	0.00	17.89	23.45	20.11	37.66	41.72	79.94	40.78	0.00	41.68	5.33	8.70%	8.12
Colon & Rectum	18-21	26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.69	5.98	0.00	5.96	10.05	5.03	25.11	27.82	23.98	54.37	0.00	41.68	3.15	5.14%	4.59
Liver	22	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.59	0.00	0.00	0.12	0.20%	0.14
Gallbladder	23-24	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.95	7.99	0.00	0.00	0.00	0.24	0.40%	0.37
Larynx	32	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.98	0.00	5.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.40%	0.38
Lung	33-34	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.28	13.91	31.98	13.59	0.00	0.00	1.09	1.78%	1.57
Hemato. Sys.	42	16	0.00	0.00	0.00	0.86	0.00	0.00	6.74	1.99	4.39	0.00	3.35	0.00	6.28	20.86	7.99	13.59	37.34	0.00	1.94	3.16%	2.39
Skin	44	94	0.00	0.00	0.00	0.00	1.16	0.00	1.69	7.98	13.17	44.71	50.24	30.17	56.49	41.72	119.91	108.74	224.05	83.37	11.38	18.58%	16.40
Breast	50	110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.57	18.54	29.91	26.34	56.64	53.59	55.31	37.66	62.59	31.98	40.78	37.34	0.00	13.31	21.74%	17.76
Cervix Uteri	53	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.52	1.69	1.99	4.39	8.94	3.35	10.06	6.28	6.95	0.00	13.59	37.34	0.00	1.82	2.96%	2.49
Corpus Uteri	54	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.99	2.19	5.96	0.00	10.06	0.00	0.00	7.99	0.00	0.00	0.00	0.85	1.38%	1.17
Ovary	56	21	0.00	0.00	0.00	0.00	2.32	4.57	0.00	3.99	10.97	8.94	6.70	0.00	0.00	20.86	0.00	0.00	37.34	0.00	2.54	4.15%	3.13
Kidney	64-65	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.52	1.69	3.99	0.00	0.00	13.40	0.00	12.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.21	1.98%	1.63
Bladder	67	18	0.00	0.00	0.00	0.00	1.16	1.52	0.00	0.00	4.39	8.94	3.35	5.03	18.83	20.86	15.99	13.59	0.00	0.00	2.18	3.56%	3.22
Brain & CNS	70-72	10	0.00	0.00	0.91	0.00	1.16	1.52	1.69	0.00	4.39	2.98	3.35	5.03	6.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.21	1.98%	1.46
Thyroid	73	16	0.00	0.00	0.00	0.86	3.48	1.52	3.37	1.99	2.19	5.96	6.70	10.06	6.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.94	3.16%	2.28
Adrenal	74	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.40%	0.50
Lymph node	77	10	0.00	1.14	0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	1.99	4.39	0.00	3.35	5.03	0.00	6.95	15.99	0.00	0.00	0.00	1.21	1.98%	1.47

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Lorestan, According to Sex and Primary Site in 1386 in Males

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	651	5.56	1.07	0.83	5.15	9.81	20.6	28.6	51.9	42.6	127	238	316	227	339	682	767	1775	806	74.77	100	96.76
Lip & oral cavity	00-06	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.84	0.00	0.00	4.41	0.00	0.00	0.00	7.04	0.00	28.63	0.00	0.57	0.77%	0.73
Parotid & salivary gland	07-08	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.04	9.71	0.00	0.00	0.23	0.31%	0.24
Pharynx & Tonsil	09-13	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.31%	0.34
Esophagus	15	47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.24	2.60	17.62	19.14	12.59	43.60	63.32	67.98	171.77	115.21	5.40	7.22%	7.13
Stomach	16	104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.68	1.92	0.00	15.58	35.25	47.86	54.54	72.67	154.78	116.54	314.92	192.01	11.94	15.98%	15.99
Colon & Rectum	18-21	44	0.00	0.00	0.00	0.86	0.00	1.37	0.00	9.61	8.96	18.18	13.22	9.57	8.39	9.69	42.21	58.27	85.89	76.80	5.05	6.76%	6.30
Liver	22	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.60	0.00	0.00	0.00	4.84	7.04	19.42	0.00	0.00	0.57	0.77%	0.64
Pancreas	25	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.84	0.00	9.71	0.00	0.00	0.23	0.31%	0.24
Larynx	32	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.84	0.00	0.00	8.81	28.71	4.20	19.38	28.14	19.42	28.63	0.00	2.53	3.38%	3.47
Lung	33-34	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.60	22.03	4.79	0.00	4.84	21.11	19.42	28.63	0.00	1.61	2.15%	2.35
Hemato. Sys.	42	28	1.39	0.00	0.00	0.00	1.23	2.74	1.68	3.84	8.96	7.79	4.41	9.57	0.00	14.53	28.14	19.42	57.26	0.00	3.22	4.30%	3.90
Skin	44	133	0.00	0.00	0.00	0.00	1.23	0.00	3.36	5.77	15.68	23.37	66.09	71.78	50.35	82.36	119.60	116.54	429.43	268.82	15.28	20.43%	20.70
Breast	50	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.20	4.84	0.00	0.00	28.63	0.00	0.34	0.46%	0.46
Prostate	61	47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.60	0.00	14.36	20.98	24.22	84.42	97.12	257.66	76.80	5.40	7.22%	6.63
Testis	62	10	0.00	0.00	0.00	0.86	1.23	5.49	0.00	0.00	0.00	2.60	0.00	9.57	0.00	0.00	0.00	9.71	0.00	0.00	1.15	1.54%	1.25
Kidney	64-65	11	2.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.77	0.00	2.60	4.41	0.00	8.39	0.00	7.04	9.71	0.00	0.00	1.26	1.69%	1.63
Bladder	67	71	0.00	0.00	0.83	0.00	0.00	1.37	3.36	1.92	2.24	18.18	17.62	43.07	20.98	33.91	70.35	126.25	229.03	76.80	8.15	10.91%	10.39
Brain & CNS	70-72	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.49	6.73	3.84	2.24	7.79	17.62	9.57	4.20	9.69	7.04	9.71	0.00	0.00	2.87	3.84%	3.64
Thyroid	73	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.37	1.68	0.00	0.00	0.00	4.41	9.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.77%	0.81
Lymph node	77	11	0.00	1.07	0.00	1.72	2.45	0.00	3.36	0.00	0.00	5.19	0.00	0.00	4.20	0.00	7.04	0.00	0.00	0.00	1.26	1.69%	1.28

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Mazandaran, According to Sex and Primary Site in 1386 in Females

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-0 4	05-0 9	10-1 4	15-1 9	20-2 4	25-2 9	30-3 4	35-3 9	40-4 4	45-4 9	50-5 4	55-5 9	60-6 4	65-6 9	70-7 4	75-7 9	80-8 4	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	1038	9.75	3.99	4.25	6.53	19.7	33.9	47.4	85.2	121	211	202	333	386	285	431	509	634	195	73.54	100	99.93
Lip & oral cavity	00-06	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	3.92	2.94	0.00	8.14	14.04	7.96	0.00	0.00	0.71	0.96%	0.98
Parotid & salivary gland	07-08	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.28	3.49	0.00	0.00	0.00	0.00	4.68	0.00	21.85	0.00	0.35	0.48%	0.49
Pharynx & Tonsil	09-13	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.00	0.99	1.17	1.28	1.75	3.92	0.00	0.00	8.14	4.68	0.00	0.00	0.00	0.71	0.96%	0.90
Esophagus	15	77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.00	0.00	1.17	1.28	8.73	9.80	50.04	69.81	20.35	60.84	39.78	109.27	0.00	5.46	7.42%	8.78
Stomach	16	119	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	2.96	7.00	5.14	3.49	23.53	26.49	58.79	28.50	112.32	190.96	109.27	73.21	8.43	11.46%	11.70
Colon & Rectum	18-21	101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	1.78	3.95	3.50	11.56	26.18	17.65	26.49	47.76	40.71	42.12	71.61	109.27	24.40	7.16	9.73%	10.21
Liver	22	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.10%	0.10
Gallbladder	23-24	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.96	2.94	0.00	0.00	0.00	0.00	21.85	0.00	0.21	0.29%	0.33
Pancreas	25	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.96	0.00	3.67	8.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.39%	0.49
Larynx	32	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.28	0.00	0.00	0.00	7.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.29%	0.37
Lung	33-34	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	0.00	1.17	0.00	1.75	1.96	5.89	0.00	4.07	14.04	7.96	0.00	0.00	0.85	1.16%	1.06
Hemato. Sys.	42	50	0.89	3.33	2.12	1.00	2.04	4.46	0.99	2.33	3.85	10.47	0.00	2.94	14.70	8.14	28.08	15.91	43.71	24.40	3.54	4.82%	4.31
Skin	44	99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	0.99	4.67	3.85	8.73	35.29	50.04	33.07	48.85	65.52	63.65	109.27	48.80	7.01	9.54%	10.46
Breast	50	267	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	7.13	16.78	38.52	65.53	95.98	54.90	97.14	62.46	36.64	18.72	55.70	21.85	0.00	18.92	25.72%	24.90
Cervix Uteri	53	19	0.00	0.00	0.00	0.00	1.36	0.00	0.99	1.17	1.28	8.73	3.92	5.89	7.35	4.07	0.00	7.96	21.85	0.00	1.35	1.83%	1.87
Corpus Uteri	54	33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	0.99	1.17	6.42	10.47	5.88	23.55	7.35	16.28	4.68	7.96	0.00	0.00	2.34	3.18%	3.41
Ovary	56	29	0.00	0.00	0.00	1.00	0.68	1.78	4.93	5.84	2.57	5.24	7.84	8.83	0.00	4.07	0.00	0.00	21.85	0.00	2.05	2.79%	2.38
Kidney	64-65	8	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.17	1.28	1.75	1.96	2.94	3.67	0.00	0.00	7.96	0.00	0.00	0.57	0.77%	0.80
Bladder	67	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	0.00	0.00	1.75	0.00	5.89	7.35	12.21	23.40	15.91	21.85	0.00	1.20	1.64%	1.80
Brain & CNS	70-72	18	0.89	0.00	0.53	0.00	0.68	0.89	0.99	3.50	1.28	3.49	3.92	2.94	7.35	8.14	0.00	0.00	0.00	0.00	1.28	1.73%	1.69
Thyroid	73	45	0.00	0.00	0.00	1.00	4.07	8.92	5.92	7.00	2.57	6.98	3.92	0.00	7.35	4.07	9.36	0.00	21.85	24.40	3.19	4.34%	3.51
Adrenal	74	4	2.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.39%	0.39
Lymph node	77	16	0.00	0.00	0.00	1.51	4.07	0.89	0.99	0.00	0.00	1.75	1.96	2.94	3.67	0.00	4.68	0.00	0.00	0.00	1.13	1.54%	1.15

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Mazandaran, According to Sex and Primary Site in 1386 in Males

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-0 4	05-0 9	10-1 4	15-1 9	20-2 4	25-2 9	30-3 4	35-3 9	40-4 4	45-4 9	50-5 4	55-5 9	60-6 4	65-6 9	70-7 4	75-7 9	80-8 4	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	1180	4.88	4.39	5.8	9.05	15.8	20.1	28.6	40.5	72.1	97.3	219	303	238	343	725	762	2212	899	79.34	100	100.10
Lip & oral cavity	00-06	12	0.00	0.00	0.48	0.50	0.72	0.00	0.00	3.38	0.00	0.00	0.00	2.80	0.00	5.67	4.12	5.69	16.76	0.00	0.81	1.02%	0.85
Parotid & salivary gland	07-08	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.08%	0.08
Pharynx & Tonsil	09-13	15	0.00	0.00	0.00	1.01	0.00	0.80	0.00	0.00	1.31	3.04	10.32	2.80	0.00	5.67	0.00	5.69	0.00	22.48	1.01	1.27%	1.38
Esophagus	15	83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.13	3.93	3.04	12.90	25.21	17.19	36.87	61.78	56.85	217.83	89.93	5.58	7.03%	7.28
Stomach	16	226	0.00	0.00	0.00	0.50	0.72	0.80	2.95	5.63	6.56	15.20	30.95	53.23	56.49	85.09	197.69	181.93	469.17	134.89	15.20	19.15%	19.27
Colon & Rectum	18-21	116	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.61	5.91	4.50	13.12	19.76	36.11	39.22	14.74	28.36	41.19	56.85	201.07	112.41	7.80	9.83%	10.50
Liver	22	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.04	0.00	2.80	0.00	0.00	4.12	0.00	16.76	0.00	0.34	0.42%	0.46
Gallbladder	23-24	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.80	0.00	5.67	4.12	0.00	33.51	22.48	0.47	0.59%	0.64
Pancreas	25	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.67	4.12	0.00	16.76	0.00	0.27	0.34%	0.34
Larynx	32	32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.56	5.16	5.60	14.74	11.35	24.71	17.06	50.27	67.45	2.15	2.71%	2.94
Lung	33-34	38	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	1.31	1.52	5.16	25.21	12.28	11.35	24.71	22.74	67.02	0.00	2.55	3.22%	3.37
Hemato. Sys.	42	76	3.25	3.13	1.93	3.02	1.44	3.21	2.95	3.38	3.93	6.08	12.90	22.41	4.91	2.84	57.66	22.74	50.27	22.48	5.11	6.44%	6.07
Skin	44	150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	1.61	1.97	5.63	9.18	6.08	41.27	44.83	46.67	70.91	74.14	96.65	167.56	112.41	10.09	12.71%	13.26
Breast	50	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.52	2.58	0.00	2.46	2.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.34%	0.40
Prostate	61	123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.90	22.41	27.02	25.53	127.68	170.56	385.39	134.89	8.27	10.42%	10.25
Testis	62	32	0.00	0.00	0.00	1.51	3.59	5.62	5.91	2.25	6.56	1.52	7.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.15	2.71%	2.23
Kidney	64-65	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	0.98	1.13	0.00	1.52	0.00	2.80	4.91	2.84	4.12	5.69	0.00	0.00	0.74	0.93%	0.81
Bladder	67	96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	0.00	2.25	7.87	7.60	15.48	28.02	14.74	28.36	57.66	62.54	318.36	67.45	6.45	8.14%	8.16
Brain & CNS	70-72	16	0.00	0.00	0.48	0.00	0.72	0.80	1.97	1.13	1.31	6.08	2.58	2.80	2.46	2.84	0.00	0.00	0.00	22.48	1.08	1.36%	1.33
Thyroid	73	12	0.00	0.00	0.48	0.50	0.00	0.80	0.00	3.38	3.93	1.52	0.00	0.00	2.46	0.00	0.00	0.00	16.76	0.00	0.81	1.02%	0.86
Adrenal	74	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.08%	0.08
Lymph node	77	45	0.81	0.63	2.42	1.01	0.72	2.41	4.92	2.25	7.87	4.56	5.16	2.80	2.46	2.84	16.47	11.37	50.27	22.48	3.03	3.81%	3.25

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Markazi, According to Sex and Primary Site in 1386 in Females

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	409	9.49	7.12	5.68	6.45	13.1	28.6	31.7	62.5	79.8	183	172	271	267	262	381	545	702	523	62.05	100	84.89
Lip & oral cavity	00-06	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.20	0.00	7.87	0.00	10.02	0.00	46.79	52.27	0.76	1.22%	1.22
Pharynx & Tonsil	09-13	1	0.00	0.00	0.00	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.24%	0.10
Esophagus	15	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.47	0.00	25.21	23.60	17.43	40.08	17.04	0.00	52.27	2.73	4.40%	4.16
Stomach	16	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.11	0.00	2.75	0.00	8.40	12.61	7.87	43.58	20.04	85.19	93.59	52.27	3.34	5.38%	4.82
Colon & Rectum	18-21	31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.91	2.11	0.00	5.50	22.42	12.60	25.21	7.87	26.15	60.13	51.12	0.00	52.27	4.70	7.58%	6.67
Liver	22	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.20	0.00	0.00	0.00	10.02	0.00	0.00	0.00	0.30	0.49%	0.41
Gallbladder	23-24	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.74	4.20	6.30	7.87	0.00	10.02	17.04	46.79	0.00	1.06	1.71%	1.61
Pancreas	25	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.87	8.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.49%	0.58
Lung	33-34	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.11	0.00	0.00	7.47	8.40	12.61	15.73	0.00	10.02	17.04	0.00	0.00	1.67	2.69%	2.50
Hemato. Sys.	42	21	3.80	1.42	1.14	2.15	0.00	0.00	0.00	5.00	2.75	0.00	4.20	25.21	7.87	0.00	30.06	34.08	46.79	0.00	3.19	5.13%	4.07
Skin	44	64	0.00	0.00	0.00	1.08	0.00	3.82	0.00	12.50	5.50	11.21	25.19	50.43	39.34	61.02	80.17	153.35	280.77	104.55	9.71	15.65%	13.90
Breast	50	97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.73	14.79	30.00	38.52	82.21	54.58	50.43	55.07	34.87	30.06	34.08	46.79	52.27	14.72	23.72%	19.82
Cervix Uteri	53	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.50	5.50	3.74	8.40	12.61	0.00	8.72	0.00	17.04	0.00	0.00	1.52	2.44%	2.06
Corpus Uteri	54	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.75	0.00	8.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.73%	0.58
Ovary	56	16	0.00	0.00	0.00	0.00	4.36	1.91	2.11	0.00	8.25	14.95	8.40	0.00	7.87	0.00	0.00	0.00	0.00	52.27	2.43	3.91%	3.02
Kidney	64-65	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.75	0.00	0.00	6.30	15.73	8.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	1.22%	1.31
Bladder	67	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.91	4.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31.47	8.72	30.06	51.12	0.00	52.27	2.28	3.67%	3.30
Brain & CNS	70-72	12	0.00	1.42	1.14	0.00	1.45	1.91	0.00	5.00	0.00	3.74	8.40	12.61	0.00	0.00	0.00	17.04	0.00	0.00	1.82	2.93%	2.13
Thyroid	73	15	0.00	0.00	1.14	0.00	0.00	9.55	2.11	2.50	2.75	7.47	0.00	6.30	0.00	8.72	0.00	0.00	46.79	0.00	2.28	3.67%	2.50
Other Endocrine glands	75	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.24%	0.26	
Lymph node	77	16	1.90	0.00	0.00	1.08	7.27	1.91	0.00	0.00	2.75	11.21	0.00	0.00	7.87	0.00	10.02	34.08	0.00	0.00	2.43	3.91%	2.75

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Markazi, According to Sex and Primary Site in 1386 in Males

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	506	6.97	4.03	4.14	9.69	9.22	20.6	31.6	43.4	75.8	101	182	192	189	322	750	840	1399	1300	72.85	100	90.89
Lip & oral cavity	00-06	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.41	0.00	0.00	11.05	0.00	0.00	0.00	8.82	12.17	0.00	0.00	0.72	0.99%	1.00
Parotid & salivary gland	07-08	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.07	0.00	0.00	0.00	48.15	0.29	0.40%	0.42
Pharynx & Tonsil	09-13	4	0.00	0.00	0.00	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	2.81	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	8.82	0.00	0.00	0.00	0.58	0.79%	0.68
Esophagus	15	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.81	0.00	5.52	6.00	5.26	24.29	52.91	60.87	0.00	48.15	2.88	3.95%	3.53
Stomach	16	63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.11	4.82	16.85	13.02	22.09	24.00	21.04	48.59	114.65	158.27	107.64	48.15	9.07	12.45%	11.23
Colon & Rectum	18-21	32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.72	4.22	0.00	0.00	9.77	0.00	12.00	21.04	18.22	61.73	36.52	143.52	96.29	4.61	6.32%	5.64
Liver	22	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.82	0.00	0.00	0.00	0.14	0.20%	0.18
Pancreas	25	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.81	0.00	0.00	0.00	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.40%	0.38
Larynx	32	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.26	5.52	0.00	10.52	6.07	8.82	12.17	35.88	0.00	1.30	1.78%	1.55
Lung	33-34	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.72	0.00	0.00	0.00	3.26	16.57	0.00	21.04	12.15	17.64	36.52	0.00	0.00	2.30	3.16%	3.09
Hemato. Sys.	42	28	0.00	1.34	1.03	2.15	0.00	3.44	4.22	0.00	2.81	3.26	16.57	6.00	10.52	6.07	52.91	24.35	35.88	96.29	4.03	5.53%	4.95
Skin	44	115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.72	2.11	12.05	14.04	22.79	71.80	41.99	52.59	85.03	105.83	206.96	394.69	577.76	16.56	22.73%	22.17
Breast	50	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48.15	0.29	0.40%	0.44
Prostate	61	38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.29	79.37	109.57	430.57	192.59	5.47	7.51%	6.53
Testis	62	10	0.00	0.00	0.00	1.08	0.00	3.44	4.22	4.82	2.81	6.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.44	1.98%	1.47
Kidney	64-65	8	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.78	6.07	8.82	12.17	0.00	0.00	1.15	1.58%	1.45
Bladder	67	63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.72	2.11	4.82	5.62	16.28	16.57	41.99	15.78	36.44	158.74	97.39	179.40	96.29	9.07	12.45%	11.63
Brain & CNS	70-72	9	0.00	0.00	0.00	1.08	1.54	1.72	4.22	0.00	2.81	3.26	0.00	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	1.78%	1.21
Thyroid	73	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.72	0.00	0.00	0.00	3.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.17	35.88	0.00	0.58	0.79%	0.63
Adrenal	74	2	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.17	0.00	0.00	0.29	0.40%	0.33
Lymph node	77	20	0.00	0.00	1.03	1.08	0.00	0.00	6.33	2.41	14.04	6.51	5.52	18.00	5.26	6.07	0.00	0.00	0.00	48.15	2.88	3.95%	3.58

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Hormozgan, According to Sex and Primary Site in 1386 in Females

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-0 4	05-0 9	10-1 4	15-1 9	20-2 4	25-2 9	30-3 4	35-3 9	40-4 4	45-4 9	50-5 4	55-5 9	60-6 4	65-6 9	70-7 4	75-7 9	80-8 4	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	271	11.3	7.08	4.52	7.48	15.9	19	39.9	54.6	68.3	100	104	200	164	113	179	203	418	156	40.84	100	53.37
Lip & oral cavity	00-06	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.81	8.66	0.00	16.93	92.98	0.00	0.75	1.85%	1.21
Pharynx & Tonsil	09-13	5	0.00	0.00	0.00	0.00	1.44	0.00	0.00	4.97	0.00	0.00	4.17	0.00	0.00	0.00	9.95	0.00	0.00	0.00	0.75	1.85%	0.82
Esophagus	15	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.90	0.00	0.00	2.73	7.42	8.34	18.78	0.00	0.00	0.00	16.93	46.49	51.92	1.81	4.43%	2.59
Stomach	16	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.97	2.73	3.71	0.00	12.52	15.63	0.00	19.91	0.00	46.49	0.00	1.66	4.06%	2.44
Colon & Rectum	18-21	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.48	5.47	0.00	8.34	18.78	7.81	25.98	9.95	101.56	0.00	0.00	3.01	7.38%	3.95
Pancreas	25	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	4.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.74%	0.36
Larynx	32	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.71	0.00	0.00	7.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.74%	0.54
Lung	33-34	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.90	0.00	0.00	0.00	3.71	4.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51.92	0.60	1.48%	0.84
Hemato. Sys.	42	17	7.54	2.83	3.39	1.07	1.44	0.00	2.10	2.48	2.73	0.00	8.34	6.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.56	6.27%	2.81
Skin	44	19	0.00	1.42	0.00	1.07	0.00	1.90	0.00	4.97	2.73	0.00	4.17	6.26	23.44	8.66	39.82	0.00	139.47	0.00	2.86	7.01%	4.00
Breast	50	67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.69	20.99	17.38	24.60	48.26	33.37	43.83	23.44	25.98	19.91	16.93	0.00	0.00	10.10	24.72%	12.83
Cervix Uteri	53	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.10	4.97	8.20	11.14	4.17	0.00	7.81	8.66	19.91	0.00	0.00	0.00	2.11	5.17%	2.76
Corpus Uteri	54	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.73	0.00	4.17	6.26	7.81	0.00	9.95	0.00	0.00	0.00	0.75	1.85%	1.13
Ovary	56	12	0.00	0.00	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	4.97	0.00	0.00	0.00	43.83	15.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.81	4.43%	2.77
Kidney	64-65	6	1.89	0.00	0.00	0.00	1.44	1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.81	8.66	9.95	0.00	0.00	0.00	0.90	2.21%	1.27
Bladder	67	10	0.00	0.00	0.00	0.00	1.44	0.00	0.00	2.48	0.00	0.00	8.34	0.00	15.63	0.00	9.95	16.93	46.49	51.92	1.51	3.69%	2.17
Brain & CNS	70-72	8	0.00	0.00	0.00	0.00	2.89	0.00	2.10	2.48	2.73	0.00	0.00	12.52	0.00	8.66	0.00	0.00	0.00	0.00	1.21	2.95%	1.43
Thyroid	73	9	0.00	0.00	0.00	0.00	4.33	1.90	2.10	0.00	0.00	3.71	0.00	6.26	7.81	0.00	0.00	16.93	0.00	0.00	1.36	3.32%	1.58
Lymph node	77	9	0.00	0.00	1.13	1.07	2.89	0.00	6.30	2.48	0.00	3.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.36	3.32%	1.18

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Hormozgan, According to Sex and Primary Site in 1386 in Males

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	286	12.1	6.66	5.14	9.63	19.8	13.7	18.9	19.1	41.8	93.8	148	155	99.3	84.5	307	363	535	239	40.90	100	50.29
Lip & oral cavity	00-06	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.79	6.47	0.00	5.96	0.00	0.00	8.76	0.00	0.00	0.00	0.72	1.75%	0.97
Parotid & salivary gland	07-08	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.35%	0.27
Pharynx & Tonsil	09-13	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.49	0.00	0.00	0.00	0.00	12.09	0.00	0.00	0.29	0.70%	0.40
Esophagus	15	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.39	2.79	0.00	5.49	5.96	5.22	0.00	8.76	12.09	0.00	0.00	1.00	2.45%	1.33
Stomach	16	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.71	0.00	0.00	8.37	3.23	16.46	11.92	10.45	6.03	26.28	48.37	142.60	0.00	3.58	8.74%	4.45
Colon & Rectum	18-21	24	0.00	0.00	0.00	0.00	1.53	1.71	2.09	0.00	0.00	12.94	21.95	11.92	15.67	6.03	8.76	12.09	71.30	47.82	3.43	8.39%	4.43
Liver	22	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.49	5.96	0.00	0.00	8.76	24.19	0.00	0.00	0.72	1.75%	0.93
Gallbladder	23-24	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.22	0.00	0.00	12.09	35.65	0.00	0.43	1.05%	0.51
Larynx	32	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.70	5.49	5.96	5.22	6.03	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2.45%	1.48
Lung	33-34	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.70	5.49	23.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	2.80%	1.81
Hemato. Sys.	42	21	6.92	5.33	1.03	2.14	3.05	1.71	0.00	0.00	2.79	3.23	5.49	5.96	5.22	0.00	8.76	12.09	0.00	0.00	3.00	7.34%	3.41
Skin	44	33	0.00	0.00	1.03	1.07	1.53	3.42	2.09	2.39	5.58	6.47	0.00	35.75	5.22	6.03	87.61	24.19	0.00	47.82	4.72	11.54%	5.63
Breast	50	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.39	0.00	0.00	5.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47.82	0.43	1.05%	0.66
Prostate	61	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.49	0.00	15.67	12.07	61.33	48.37	249.55	47.82	3.58	8.74%	4.46
Testis	62	3	0.00	0.00	0.00	0.00	3.05	0.00	0.00	0.00	0.00	3.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	1.05%	0.44
Kidney	64-65	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.09	2.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.07	26.28	0.00	0.00	0.00	1.00	2.45%	1.16
Bladder	67	32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.79	2.79	9.70	32.92	17.88	20.90	12.07	26.28	72.56	35.65	47.82	4.58	11.19%	6.26
Brain & CNS	70-72	13	1.73	1.33	1.03	1.07	1.53	0.00	2.09	2.39	2.79	3.23	0.00	0.00	5.22	6.03	0.00	0.00	0.00	0.00	1.86	4.55%	1.67
Thyroid	73	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.35%	0.13
Lymph node	77	17	0.00	0.00	2.06	1.07	6.11	5.12	2.09	2.39	2.79	3.23	5.49	0.00	0.00	6.03	0.00	12.09	0.00	0.00	2.43	5.94%	2.39

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Hamedan, According to Sex and Primary Site in 1386 in Females

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	532	6.06	4.55	4.54	4.29	15.1	27.4	35.4	63.8	96.6	143	151	241	339	369	456	625	896	459	64.40	100	89.67
Lip & oral cavity	00-06	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	13.60	0.00	41.70	0.48	0.75%	0.68
Pharynx & Tonsil	09-13	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.35	0.00	6.28	0.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.56%	0.58
Esophagus	15	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.98	6.70	10.06	12.56	41.73	23.99	67.98	112.02	0.00	2.91	4.51%	4.39
Stomach	16	37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.99	4.39	2.98	3.35	10.06	43.95	48.69	47.98	54.38	74.68	125.10	4.48	6.95%	6.97
Colon & Rectum	18-21	36	0.00	0.00	0.00	0.86	0.00	0.00	1.69	1.99	2.20	0.00	10.05	15.09	43.95	48.69	55.97	40.79	74.68	0.00	4.36	6.77%	6.66
Liver	22	3	1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.28	6.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.56%	0.64
Gallbladder	23-24	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.20	0.00	0.00	0.00	18.83	6.96	8.00	27.19	149.37	0.00	1.45	2.26%	2.27
Pancreas	25	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.19%	0.25
Larynx	32	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.19%	0.21
Lung	33-34	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	40.79	37.34	0.00	0.61	0.94%	0.75
Hemato. Sys.	42	42	3.03	3.41	0.91	1.72	5.80	0.00	3.37	1.99	6.59	5.96	6.70	20.12	18.83	6.96	55.97	54.38	0.00	0.00	5.08	7.89%	6.24
Skin	44	89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.52	1.69	3.99	21.95	14.91	10.05	40.24	62.78	69.56	111.95	217.54	149.37	208.51	10.77	16.73%	15.59
Breast	50	111	0.00	0.00	0.00	0.00	1.16	4.57	16.86	27.92	39.52	62.62	43.55	65.38	43.95	34.78	31.98	27.19	0.00	0.00	13.44	20.86%	17.78
Cervix Uteri	53	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.03	0.00	13.91	0.00	0.00	0.00	41.70	0.48	0.75%	0.83
Corpus Uteri	54	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.69	0.00	2.20	2.98	3.35	0.00	0.00	0.00	15.99	0.00	0.00	0.00	0.73	1.13%	0.90
Ovary	56	22	0.00	0.00	0.91	0.86	0.00	4.57	3.37	7.98	0.00	5.96	3.35	10.06	25.11	6.96	0.00	0.00	37.34	0.00	2.66	4.14%	3.53
Kidney	64-65	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.05	0.00	0.00	0.00	2.98	0.00	5.03	12.56	6.96	8.00	0.00	0.00	0.00	0.97	1.50%	1.49
Bladder	67	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.69	0.00	0.00	0.00	6.70	5.03	6.28	20.87	15.99	13.60	37.34	0.00	1.45	2.26%	2.16
Brain & CNS	70-72	10	0.00	0.00	0.91	0.86	0.00	3.05	1.69	0.00	0.00	5.96	3.35	5.03	0.00	0.00	8.00	0.00	0.00	0.00	1.21	1.88%	1.39
Thyroid	73	13	0.00	0.00	0.00	0.00	1.16	3.05	0.00	3.99	4.39	5.96	6.70	5.03	0.00	0.00	0.00	0.00	37.34	0.00	1.57	2.44%	1.92
Lymph node	77	14	0.00	0.00	0.91	0.00	3.48	3.05	0.00	0.00	2.20	2.98	10.05	0.00	0.00	13.91	0.00	13.60	0.00	0.00	1.69	2.63%	1.97

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Hamedan, According to Sex and Primary Site in 1386 in Males

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-0 4	05-0 9	10-1 4	15-1 9	20-2 4	25-2 9	30-3 4	35-3 9	40-4 4	45-4 9	50-5 4	55-5 9	60-6 4	65-6 9	70-7 4	75-7 9	80-8 4	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	762	4.17	6.42	2.48	12.9	20.8	15.1	25.2	50	76.2	96.1	256	383	323	378	816	729	2033	1421	87.54	100	113.50
Lip & oral cavity	00-06	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.20	8.81	0.00	4.20	0.00	0.00	0.00	28.64	0.00	0.69	0.79%	1.06
Parotid & salivary gland	07-08	4	0.00	0.00	0.00	0.86	1.23	0.00	0.00	1.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.52%	0.44
Pharynx & Tonsil	09-13	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.24	5.20	8.81	0.00	4.20	0.00	7.04	0.00	0.00	0.00	0.80	0.92%	1.20
Esophagus	15	42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.92	4.48	2.60	4.41	28.72	16.79	14.54	63.34	58.29	143.18	153.67	4.82	5.51%	6.35
Stomach	16	91	0.00	0.00	0.00	0.00	2.45	0.00	3.37	0.00	8.96	5.20	26.44	14.36	25.18	67.85	168.90	106.86	229.10	345.75	10.45	11.94%	13.51
Colon & Rectum	18-21	42	0.00	0.00	0.00	0.86	2.45	1.37	3.37	3.85	6.72	10.39	8.81	19.15	12.59	9.69	42.22	58.29	85.91	38.42	4.82	5.51%	5.89
Liver	22	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.60	0.00	4.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.26%	0.35
Gallbladder	23-24	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.85	0.00	0.00	0.00	4.79	0.00	4.85	14.07	0.00	0.00	38.42	0.80	0.92%	1.04
Pancreas	25	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.92	0.00	0.00	0.00	9.57	0.00	0.00	7.04	0.00	0.00	0.00	0.46	0.52%	0.64
Larynx	32	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.24	2.60	22.04	9.57	12.59	9.69	21.11	19.43	28.64	38.42	2.41	2.76%	3.52
Lung	33-34	26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.24	0.00	8.81	28.72	20.98	14.54	42.22	29.14	0.00	0.00	2.99	3.41%	4.14
Hemato. Sys.	42	71	1.39	4.28	0.00	3.44	1.23	5.49	1.68	5.77	6.72	10.39	17.63	33.51	29.38	33.92	56.30	38.86	229.10	38.42	8.16	9.32%	10.18
Skin	44	152	0.00	0.00	0.00	1.72	1.23	1.37	1.68	5.77	6.72	15.59	70.52	100.52	83.93	67.85	119.63	174.86	630.01	192.09	17.46	19.95%	23.34
Breast	50	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.13%	0.22
Prostate	61	40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.60	0.00	14.36	12.59	38.77	42.22	87.43	171.82	115.25	4.60	5.25%	5.55
Testis	62	15	0.00	0.00	0.00	0.86	1.23	1.37	1.68	5.77	4.48	7.79	0.00	4.79	0.00	0.00	0.00	9.71	0.00	38.42	1.72	1.97%	1.95
Kidney	64-65	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.81	0.00	4.20	4.85	14.07	19.43	0.00	0.00	0.92	1.05%	1.23
Bladder	67	107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.68	3.85	13.45	7.79	35.26	62.23	62.95	58.16	133.71	68.00	343.64	345.75	12.29	14.04%	16.92
Brain & CNS	70-72	18	0.00	0.00	0.00	2.58	1.23	1.37	6.73	3.85	4.48	0.00	8.81	0.00	4.20	4.85	7.04	0.00	0.00	0.00	2.07	2.36%	2.24
Thyroid	73	5	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	1.37	0.00	3.85	0.00	0.00	0.00	0.00	4.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.66%	0.62
Other Endocrine glands	75	1	0.00	0.00	0.00	0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.13%	0.10
Lymph node	77	22	0.00	1.07	0.83	1.72	6.13	1.37	3.37	1.92	2.24	2.60	0.00	4.79	8.39	9.69	7.04	9.71	0.00	0.00	2.53	2.89%	2.60

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Yazd, According to Sex and Primary Site in 1386 in Females

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-0 4	05-0 9	10-1 4	15-1 9	20-2 4	25-2 9	30-3 4	35-3 9	40-4 4	45-4 9	50-5 4	55-5 9	60-6 4	65-6 9	70-7 4	75-7 9	80-8 4	85+ 4	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	422	7.80	3.90	6.23	13.3	19.9	34	55	78.7	132	128	351	380	409	394	453	677	1474	1002	87.68	100	120.14
Lip & oral cavity	00-06	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.77	0.00	0.00	8.63	0.00	0.00	27.45	23.34	0.00	0.00	1.04	1.18%	1.35
Parotid & salivary gland	07-08	5	0.00	0.00	0.00	0.00	1.99	0.00	0.00	3.42	0.00	0.00	0.00	17.27	0.00	0.00	13.72	0.00	0.00	0.00	1.04	1.18%	1.33
Pharynx & Tonsil	09-13	2	0.00	0.00	0.00	0.00	1.99	0.00	0.00	0.00	3.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.47%	0.39
Esophagus	15	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.89	0.00	0.00	0.00	5.75	8.63	21.55	11.94	13.72	70.01	128.21	214.75	3.12	3.55%	4.72
Stomach	16	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.30	10.24	23.00	25.90	21.55	11.94	13.72	23.34	0.00	0.00	3.53	4.03%	5.21
Colon & Rectum	18-21	33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.42	11.30	5.12	34.50	25.90	10.77	83.57	27.45	93.35	64.10	214.75	6.86	7.82%	9.77
Liver	22	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.85	3.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.45	23.34	64.10	0.00	1.66	1.90%	1.74
Gallbladder	23-24	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.75	0.00	21.55	0.00	13.72	0.00	0.00	0.00	0.83	0.95%	1.42
Pancreas	25	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.77	5.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.47%	0.53
Larynx	32	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.58	0.42	0.47%	0.65
Lung	33-34	5	0.00	0.00	0.00	0.00	1.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.75	0.00	10.77	11.94	13.72	0.00	0.00	0.00	1.04	1.18%	1.51
Hemato. Sys.	42	18	5.20	3.90	0.00	0.00	1.99	2.61	2.89	0.00	0.00	0.00	5.75	25.90	10.77	35.82	27.45	0.00	64.10	0.00	3.74	4.27%	5.25
Skin	44	70	0.00	0.00	1.56	0.00	1.99	5.23	2.89	3.42	0.00	15.35	74.75	60.43	107.75	35.82	96.07	186.70	448.72	286.33	14.54	16.59%	21.02
Breast	50	90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.07	14.47	37.66	37.68	51.18	103.50	94.96	96.97	35.82	41.17	70.01	128.21	0.00	18.70	21.33%	25.60
Cervix Uteri	53	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.77	5.12	5.75	0.00	21.55	11.94	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25	1.42%	2.04
Corpus Uteri	54	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.89	10.27	3.77	0.00	17.25	34.53	21.55	59.69	27.45	0.00	128.21	0.00	4.78	5.45%	7.10
Ovary	56	9	0.00	0.00	0.00	1.47	3.98	0.00	0.00	0.00	3.77	5.12	11.50	8.63	0.00	0.00	0.00	0.00	64.10	0.00	1.87	2.13%	2.23
Kidney	64-65	11	2.60	0.00	0.00	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	7.54	5.12	5.75	8.63	21.55	0.00	27.45	0.00	0.00	0.00	2.29	2.61%	3.25
Bladder	67	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.77	5.12	0.00	0.00	10.77	23.88	13.72	23.34	128.21	214.75	2.49	2.84%	3.90
Brain & CNS	70-72	10	0.00	0.00	3.11	1.47	1.99	5.23	0.00	3.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.88	0.00	23.34	0.00	0.00	2.08	2.37%	2.15
Thyroid	73	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.58	10.27	11.30	5.12	28.75	8.63	0.00	0.00	27.45	0.00	0.00	0.00	3.95	4.50%	4.63
Lymph node	77	12	0.00	0.00	0.00	2.95	1.99	5.23	2.89	0.00	3.77	0.00	0.00	17.27	0.00	11.94	13.72	0.00	64.10	0.00	2.49	2.84%	2.89

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Yazd, According to Sex and Primary Site in 1386 in Males

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	455	11.9	11.0	7.09	5.9	21.0	14.1	23.1	49.5	65.4	129	356	378	288	399	761	767	1966	1055	89.72	100	116.94
Lip & oral cavity	00-06	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.56	8.22	0.00	8.32	12.08	0.00	0.00	65.92	0.99	1.10%	1.53
Parotid & salivary gland	07-08	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.30	0.00	0.00	7.56	8.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.66%	0.90
Pharynx & Tonsil	09-13	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.68	49.14	0.00	0.39	0.44%	0.41
Esophagus	15	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.30	0.00	13.38	30.26	0.00	7.20	41.59	12.08	66.70	0.00	0.00	3.75	4.18%	4.96
Stomach	16	29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.85	0.00	7.56	8.22	21.61	8.32	96.63	83.38	343.98	131.84	5.72	6.37%	7.20
Colon & Rectum	18-21	31	0.00	0.00	0.00	1.47	0.00	0.00	0.00	3.30	11.54	13.38	15.13	24.65	21.61	33.27	24.16	83.38	147.42	65.92	6.11	6.81%	7.81
Liver	22	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.22	0.00	8.32	24.16	16.68	0.00	0.00	0.99	1.10%	1.23
Gallbladder	23-24	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83.38	0.00	0.00	0.99	1.10%	0.83
Pancreas	25	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.22	0.00	8.32	0.00	0.00	49.14	0.00	0.59	0.66%	0.82
Larynx	32	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.30	0.00	8.92	7.56	32.87	0.00	0.00	12.08	0.00	49.14	0.00	1.97	2.20%	2.91
Lung	33-34	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.60	7.69	4.46	7.56	24.65	21.61	24.95	24.16	16.68	98.28	65.92	4.14	4.62%	5.57
Hemato. Sys.	42	42	7.16	3.68	4.25	0.00	2.10	2.35	5.78	3.30	7.69	13.38	22.69	24.65	36.02	24.95	60.39	0.00	147.42	65.92	8.28	9.23%	10.36
Skin	44	80	0.00	0.00	0.00	0.00	2.10	0.00	0.00	6.60	3.85	17.83	98.34	106.81	64.83	41.59	132.87	116.73	343.98	329.60	15.77	17.58%	22.09
Breast	50	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.30	0.00	0.00	7.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.44%	0.58
Prostate	61	30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.13	24.65	14.41	49.91	60.39	83.38	245.70	131.84	5.92	6.59%	7.75
Testis	62	11	2.39	0.00	0.00	1.47	4.21	2.35	8.66	0.00	0.00	4.46	15.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.17	2.42%	2.49
Kidney	64-65	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.56	0.00	0.00	8.32	36.24	0.00	49.14	0.00	1.18	1.32%	1.60
Bladder	67	63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.78	6.60	0.00	13.38	22.69	41.08	79.23	58.23	157.02	100.05	343.98	197.76	12.42	13.85%	16.09
Brain & CNS	70-72	6	0.00	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.85	4.46	7.56	8.22	0.00	0.00	12.08	0.00	0.00	0.00	1.18	1.32%	1.63
Thyroid	73	4	0.00	0.00	0.00	0.00	2.10	0.00	0.00	3.30	0.00	8.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	0.88%	0.90
Lymph node	77	18	0.00	0.00	1.42	1.47	6.31	0.00	2.89	3.30	7.69	8.92	0.00	16.43	7.20	16.64	12.08	16.68	0.00	0.00	3.55	3.96%	3.99

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Ghazvin, According to Sex and Primary Site in 1386 in Females

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-0 4	05-0 9	10-1 4	15-1 9	20-2 4	25-2 9	30-3 4	35-3 9	40-4 4	45-4 9	50-5 4	55-5 9	60-6 4	65-6 9	70-7 4	75-7 9	80-8 4	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	361	13.6	1.70	1.36	7.72	17.4	41.1	43	71.8	72.4	125	176	309	311	407	504	387	728	375	65.54	100	91.31
Lip & oral cavity	00-06	3	0.00	0.00	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56.02	0.00	0.54	0.83%	0.65
Parotid & salivary gland	07-08	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.28%	0.31
Pharynx & Tonsil	09-13	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.99	0.00	8.94	5.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	1.11%	0.97
Esophagus	15	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.99	0.00	0.00	5.02	7.54	9.41	10.43	59.96	0.00	56.02	62.54	2.18	3.32%	3.21
Stomach	16	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.53	0.00	0.00	8.94	5.02	15.09	28.24	62.59	71.95	0.00	112.04	62.54	4.36	6.65%	6.86
Colon & Rectum	18-21	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.06	2.99	0.00	8.94	20.10	7.54	18.83	41.73	35.98	0.00	56.02	0.00	3.63	5.54%	5.33
Liver	22	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.28%	0.18
Gallbladder	23-24	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.54	0.00	0.00	11.99	61.17	56.02	0.00	1.09	1.66%	1.43
Pancreas	25	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.39	0.00	0.00	0.18	0.28%	0.20
Larynx	32	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.29	0.00	0.00	0.00	0.00	10.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.55%	0.51
Lung	33-34	4	0.00	0.00	0.00	0.00	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.43	0.00	0.00	56.02	62.54	0.73	1.11%	1.04
Hemato. Sys.	42	18	9.09	1.70	0.00	1.29	0.00	6.85	0.00	2.99	3.29	0.00	5.02	7.54	18.83	0.00	11.99	20.39	0.00	62.54	3.27	4.99%	4.36
Skin	44	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.06	2.99	3.29	8.94	40.19	67.88	56.49	62.59	119.92	101.96	224.09	62.54	9.99	15.24%	14.93
Breast	50	78	0.00	0.00	0.00	1.29	3.48	4.57	12.64	26.92	46.10	35.77	55.27	52.80	75.32	73.02	35.98	20.39	0.00	0.00	14.16	21.61%	19.05
Cervix Uteri	53	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.94	0.00	22.63	9.41	0.00	11.99	0.00	0.00	0.00	1.27	1.94%	2.06
Corpus Uteri	54	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.94	10.05	7.54	37.66	20.86	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	3.05%	3.47
Ovary	56	11	0.00	0.00	0.00	0.00	1.74	0.00	0.00	5.98	3.29	8.94	0.00	22.63	0.00	0.00	11.99	0.00	0.00	62.54	2.00	3.05%	2.69
Kidney	64-65	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.09	0.00	10.43	0.00	0.00	56.02	0.00	0.73	1.11%	1.20
Bladder	67	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.02	22.63	9.41	10.43	35.98	61.17	0.00	0.00	2.18	3.32%	3.18
Brain & CNS	70-72	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.57	7.59	0.00	3.29	0.00	5.02	7.54	9.41	10.43	0.00	0.00	0.00	0.00	1.82	2.77%	2.26
Thyroid	73	17	0.00	0.00	0.00	0.00	1.74	9.14	5.06	5.98	6.59	4.47	5.02	7.54	0.00	10.43	11.99	20.39	0.00	0.00	3.09	4.71%	3.51
Lymph node	77	18	2.27	0.00	0.00	3.86	8.70	4.57	0.00	8.97	3.29	0.00	5.02	7.54	0.00	0.00	11.99	0.00	0.00	0.00	3.27	4.99%	3.21

Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population in Ghazvin, According to Sex and Primary Site in 1386 in Males

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Crude Rate	%	ASR (W)
All Sites	00-80	491	8.34	6.42	3.71	12.9	14.7	24.7	30.3	46.1	50.4	105	278	266	390	283	865	918	1632	979	84.59	100	108.37
Lip & oral cavity	00-06	5	0.00	0.00	0.00	0.00	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.83	0.00	0.00	0.00	0.00	14.57	0.00	0.00	0.86	1.02%	1.28
Parotid & salivary gland	07-08	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.52	0.00	0.00	3.90	0.00	7.18	0.00	0.00	10.55	0.00	0.00	0.00	0.69	0.81%	0.88
Pharynx & Tonsil	09-13	5	0.00	0.00	0.00	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	3.36	0.00	0.00	14.36	0.00	0.00	10.55	0.00	0.00	0.00	0.86	1.02%	1.10
Esophagus	15	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.88	0.00	3.90	19.83	0.00	18.88	7.27	21.11	29.14	85.87	57.60	2.76	3.26%	3.80
Stomach	16	73	0.00	0.00	0.00	0.00	1.84	2.06	2.52	5.77	0.00	11.69	13.22	43.07	75.52	50.88	253.30	87.41	257.62	115.21	12.58	14.87%	16.25
Colon & Rectum	18-21	28	0.00	0.00	0.00	1.29	0.00	0.00	0.00	2.88	6.72	7.79	19.83	14.36	18.88	29.07	73.88	43.71	0.00	0.00	4.82	5.70%	6.27
Liver	22	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.55	14.57	0.00	0.00	0.34	0.41%	0.36
Gallbladder	23-24	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.55	0.00	0.00	0.00	0.17	0.20%	0.21
Pancreas	25	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.41%	0.40
Larynx	32	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.36	11.69	13.22	14.36	18.88	14.54	21.11	14.57	42.94	0.00	2.93	3.46%	4.11
Lung	33-34	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.36	3.90	26.44	0.00	18.88	36.34	42.22	29.14	171.75	57.60	4.31	5.09%	5.89
Hemato. Sys.	42	32	4.17	3.21	1.24	2.58	0.00	4.11	0.00	2.88	0.00	0.00	26.44	7.18	25.17	21.80	42.22	58.28	0.00	115.21	5.51	6.52%	6.94
Skin	44	97	0.00	0.00	0.00	0.00	1.84	2.06	2.52	5.77	10.08	15.58	72.70	64.61	94.40	29.07	137.20	218.53	601.12	230.41	16.71	19.76%	22.30
Breast	50	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.36	0.00	0.00	0.00	6.29	0.00	0.00	0.00	42.94	57.60	0.69	0.81%	0.96
Prostate	61	45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.88	0.00	0.00	0.00	43.07	50.35	36.34	94.99	131.12	171.75	172.81	7.75	9.16%	9.93
Testis	62	11	0.00	0.00	0.00	3.87	1.84	6.17	0.00	0.00	6.72	3.90	0.00	0.00	0.00	7.27	0.00	0.00	0.00	0.00	1.90	2.24%	1.84
Kidney	64-65	8	0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.79	0.00	14.36	0.00	7.27	10.55	14.57	0.00	0.00	1.38	1.63%	1.78
Bladder	67	47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.05	5.77	0.00	7.79	33.05	21.54	37.76	36.34	63.32	160.26	128.81	115.21	8.10	9.57%	10.32
Brain & CNS	70-72	10	2.08	0.00	0.00	0.00	1.84	0.00	0.00	2.88	3.36	7.79	19.83	0.00	0.00	0.00	10.55	0.00	0.00	0.00	1.72	2.04%	2.44
Thyroid	73	5	0.00	0.00	0.00	0.00	1.84	2.06	0.00	0.00	3.36	0.00	0.00	7.18	6.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	1.02%	1.05
Adrenal	74	1	0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.20%	0.16
Lymph node	77	7	0.00	0.00	0.00	0.00	1.84	0.00	5.05	2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	6.29	0.00	0.00	0.00	42.94	57.60	1.21	1.43%	1.38

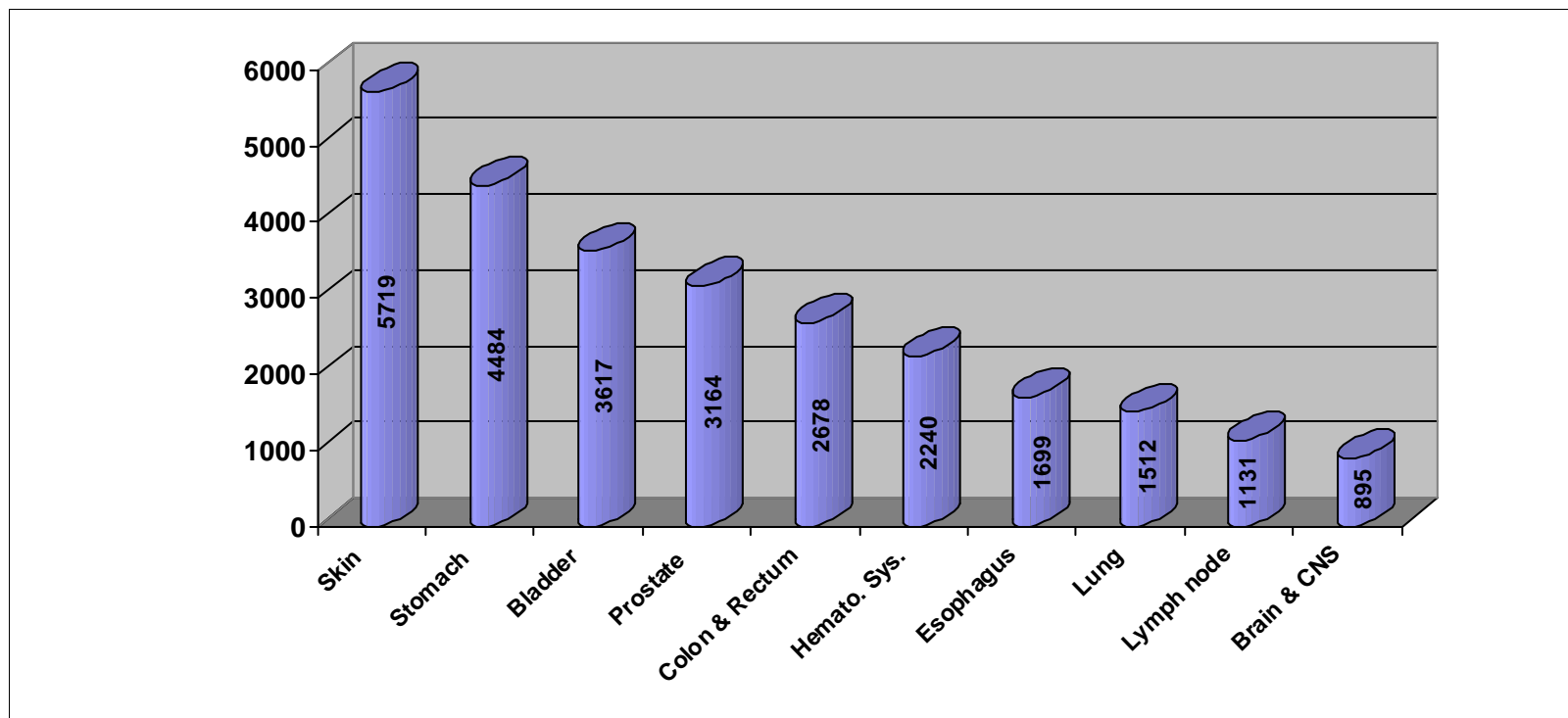
بخش دوم

نمودارهای تعداد و درصد سرطانه‌های شایع کشور در دو جنس

نمودارهای تعداد و درصد سرطانه‌های شایع کشور در زنان

نمودارهای تعداد و درصد سرطانه‌های شایع کشور در مردان

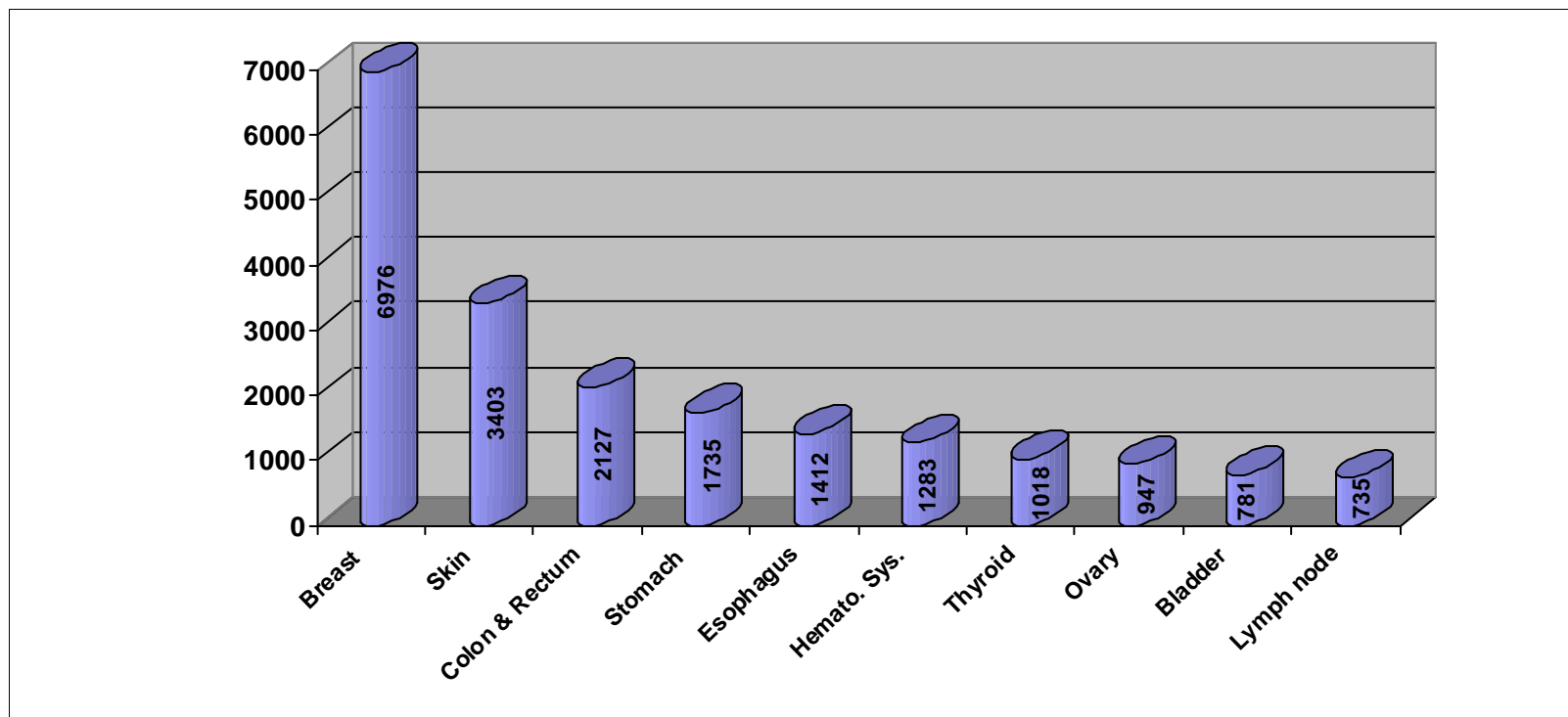
نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان ایرانی در سال ۱۳۸۶



1 - Skin	5719	16.51%
2 - Stomach	4484	12.95%
3 - Bladder	3617	10.44%
4 - Prostate	3164	9.14%
5 - Colon & Rectum	2678	7.73%
6 - Hemato. Sys.	2240	6.47%
7 - Esophagus	1699	4.91%
8 - Lung	1512	4.37%
9 - Lymph node	1131	3.27%
10 - Brain & CNS	895	2.58%
Other Sites	7497	21.65%

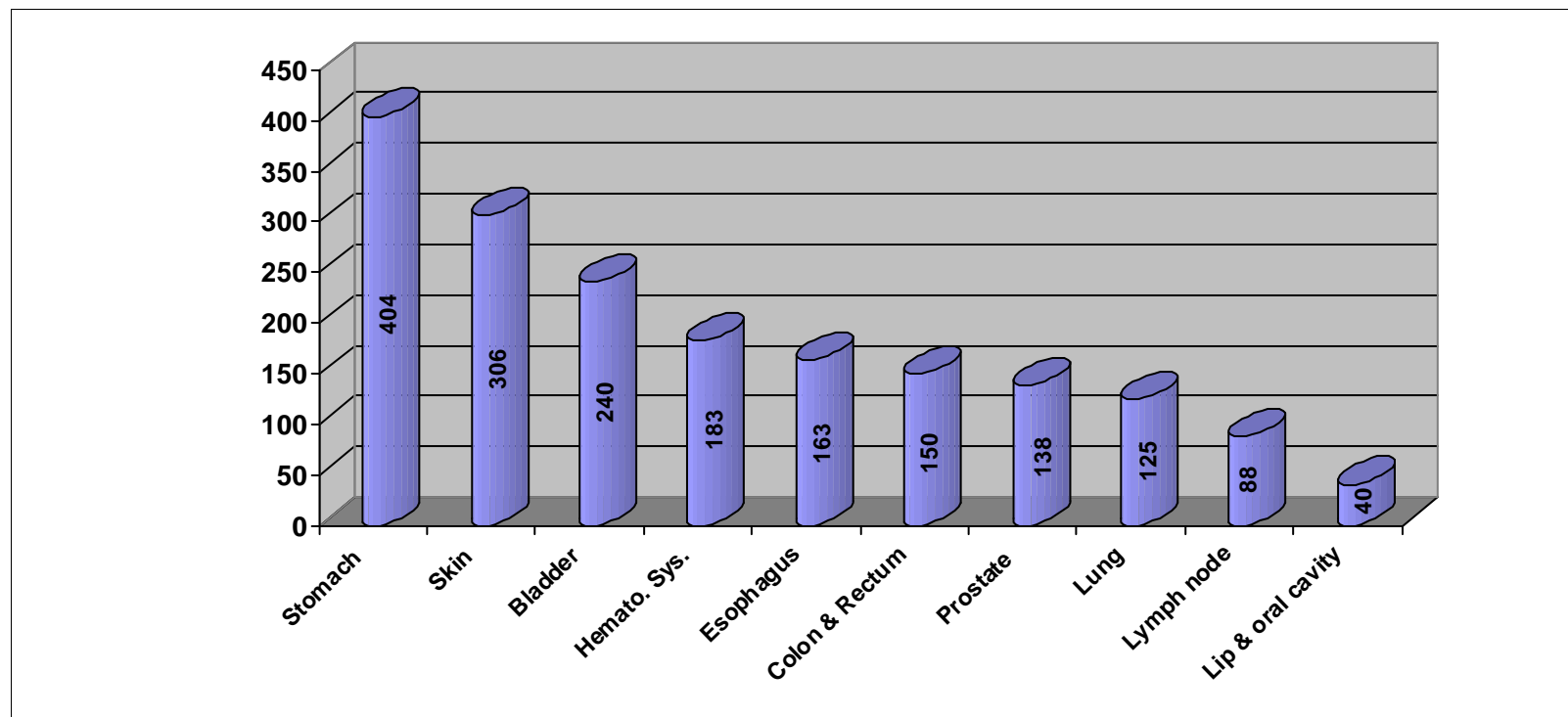
TOTAL: 34636

نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان ایرانی در سال ۱۳۸۶



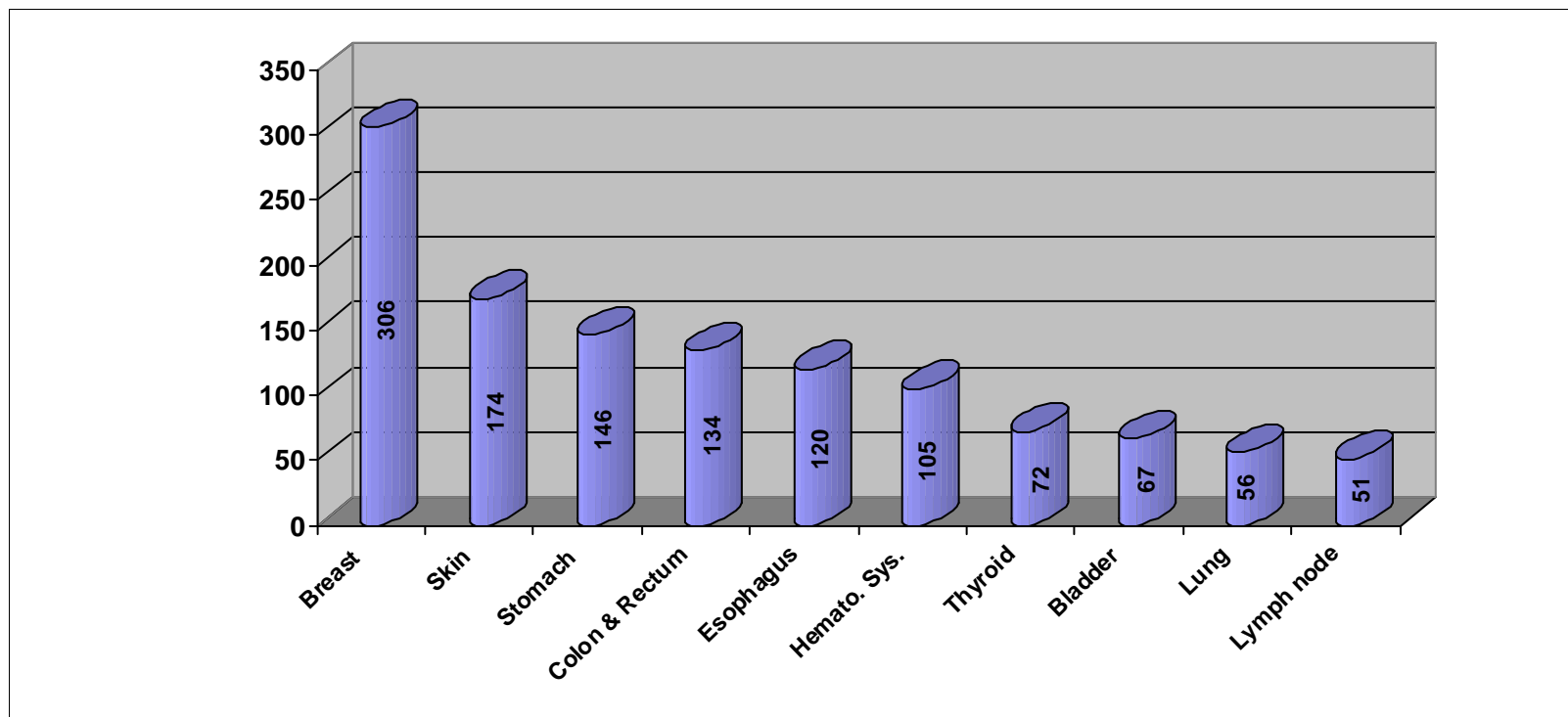
1 - Breast	6976	25.46%
2 - Skin	3403	12.42%
3 - Colon & Rectum	2127	7.76%
4 - Stomach	1735	6.33%
5 - Esophagus	1412	5.15%
6 - Hemato. Sys.	1283	4.68%
7 - Thyroid	1018	3.71%
8 - Ovary	947	3.46%
9 - Bladder	781	2.85%
10 - Lymph node	735	2.68%
Other Sites	6987	25.50%
TOTAL:	27404	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان East Azarbayejan, در سال ۱۳۸۶



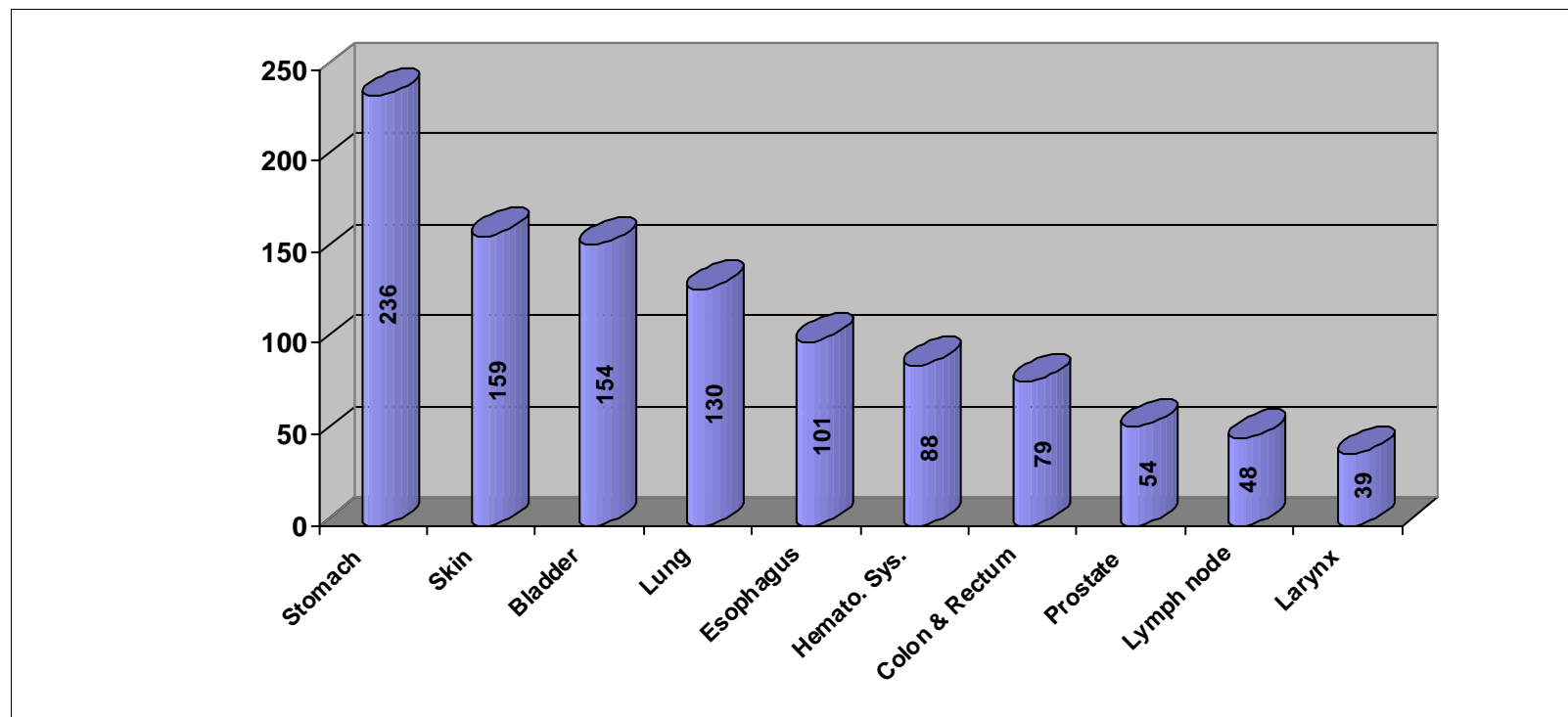
1 - Stomach	404	18.05%
2 - Skin	306	13.67%
3 - Bladder	240	10.72%
4 - Hemato. Sys.	183	8.18%
5 - Esophagus	163	7.28%
6 - Colon & Rectum	150	6.70%
7 - Prostate	138	6.17%
8 - Lung	125	5.59%
9 - Lymph node	88	3.93%
10 - Lip & oral cavity	40	1.79%
Other Sites	401	17.92%
TOTAL:	2238	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان East Azarbayejan, در سال ۱۳۸۶



1 - Breast	306	19.49%
2 - Skin	174	11.08%
3 - Stomach	146	9.30%
4 - Colon & Rectum	134	8.54%
5 - Esophagus	120	7.64%
6 - Hemato. Sys.	105	6.69%
7 - Thyroid	72	4.59%
8 - Bladder	67	4.27%
9 - Lung	56	3.57%
10 - Lymph node	51	3.25%
Other Sites	339	21.59%
TOTAL:	1570	

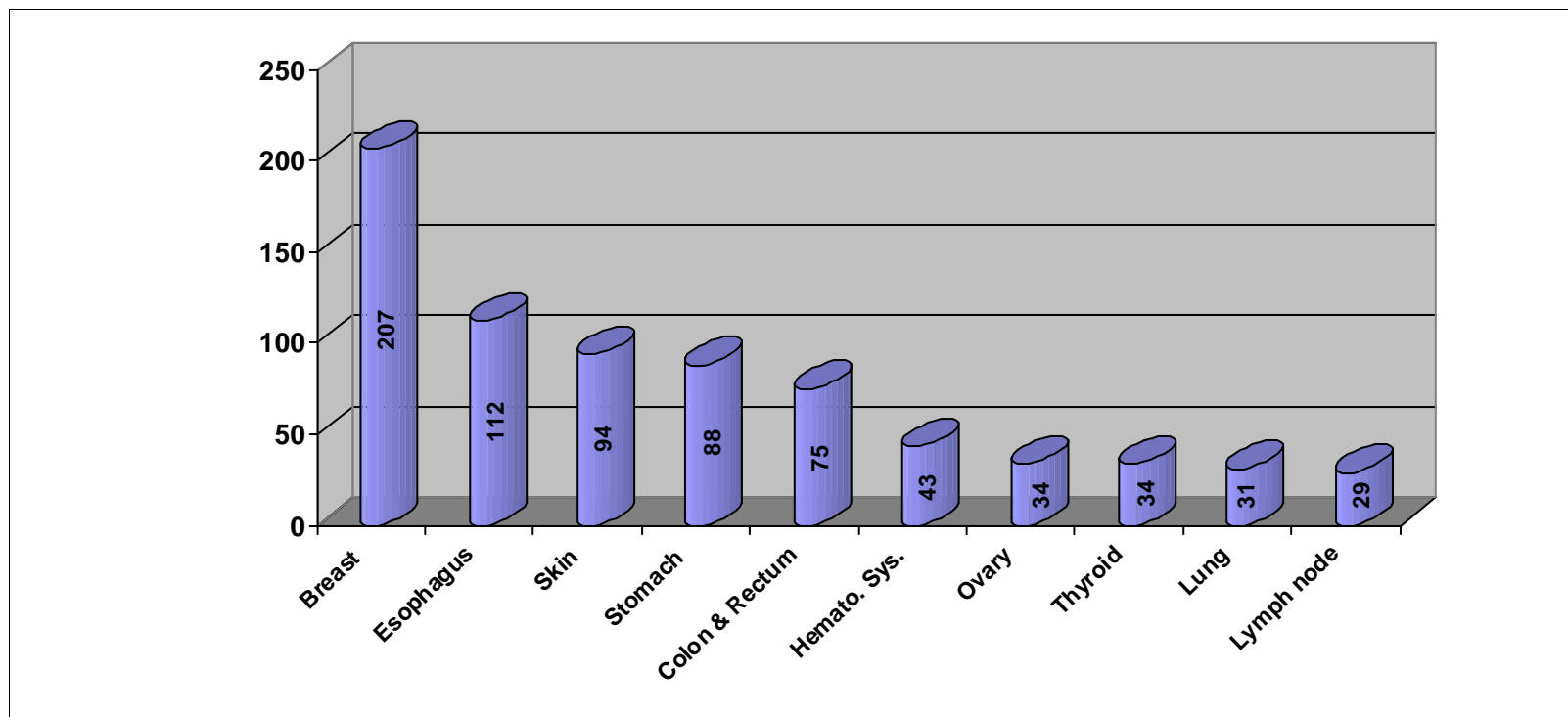
نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان West Azarbayjan , در سال ۱۳۸۶



1 - Stomach	236	17.44%
2 - Skin	159	11.75%
3 - Bladder	154	11.38%
4 - Lung	130	9.61%
5 - Esophagus	101	7.46%
6 - Hemato. Sys.	88	6.50%
7 - Colon & Rectum	79	5.84%
8 - Prostate	54	3.99%
9 - Lymph node	48	3.55%
10 - Larynx	39	2.88%
Other Sites	265	19.59%

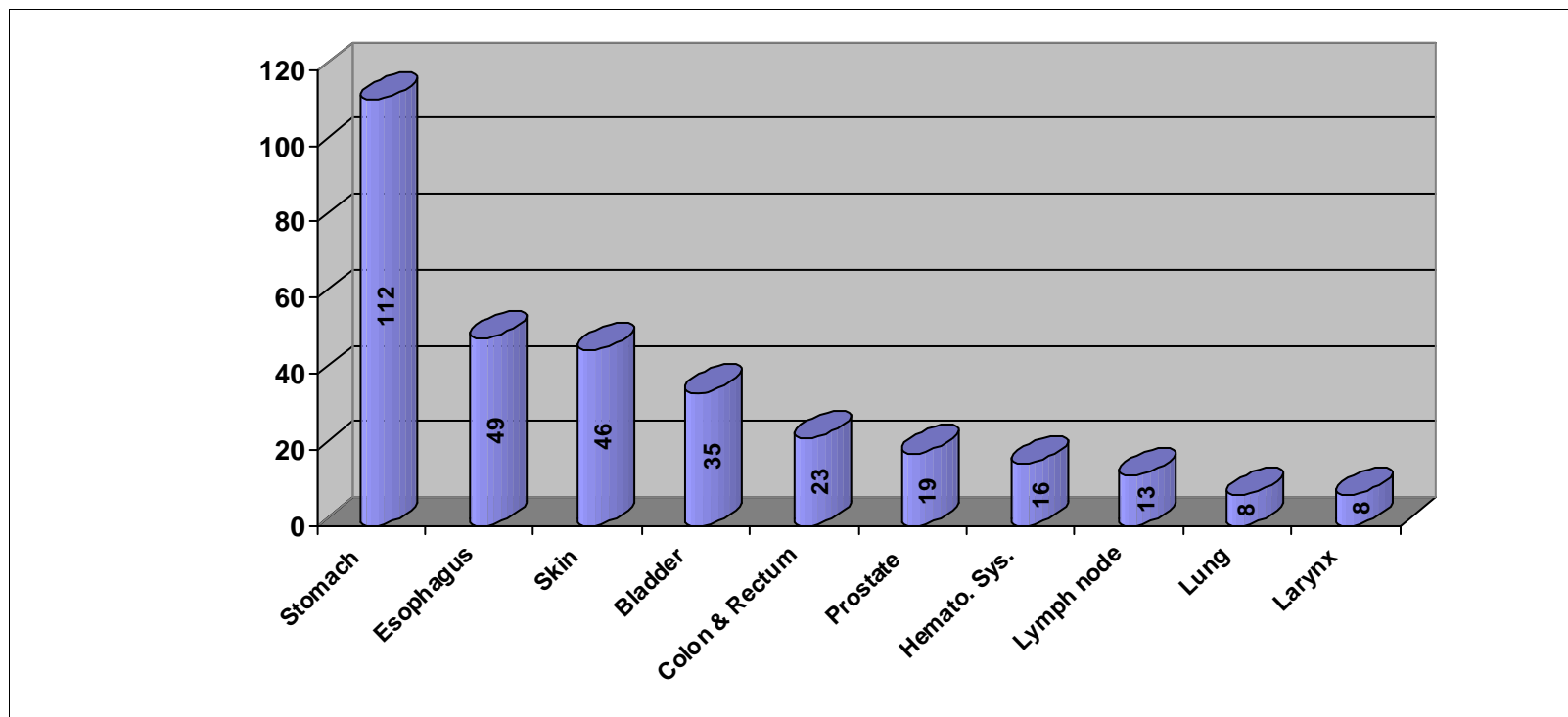
TOTAL: 1353

نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان West Azarbayjan ، در سال ۱۳۸۶



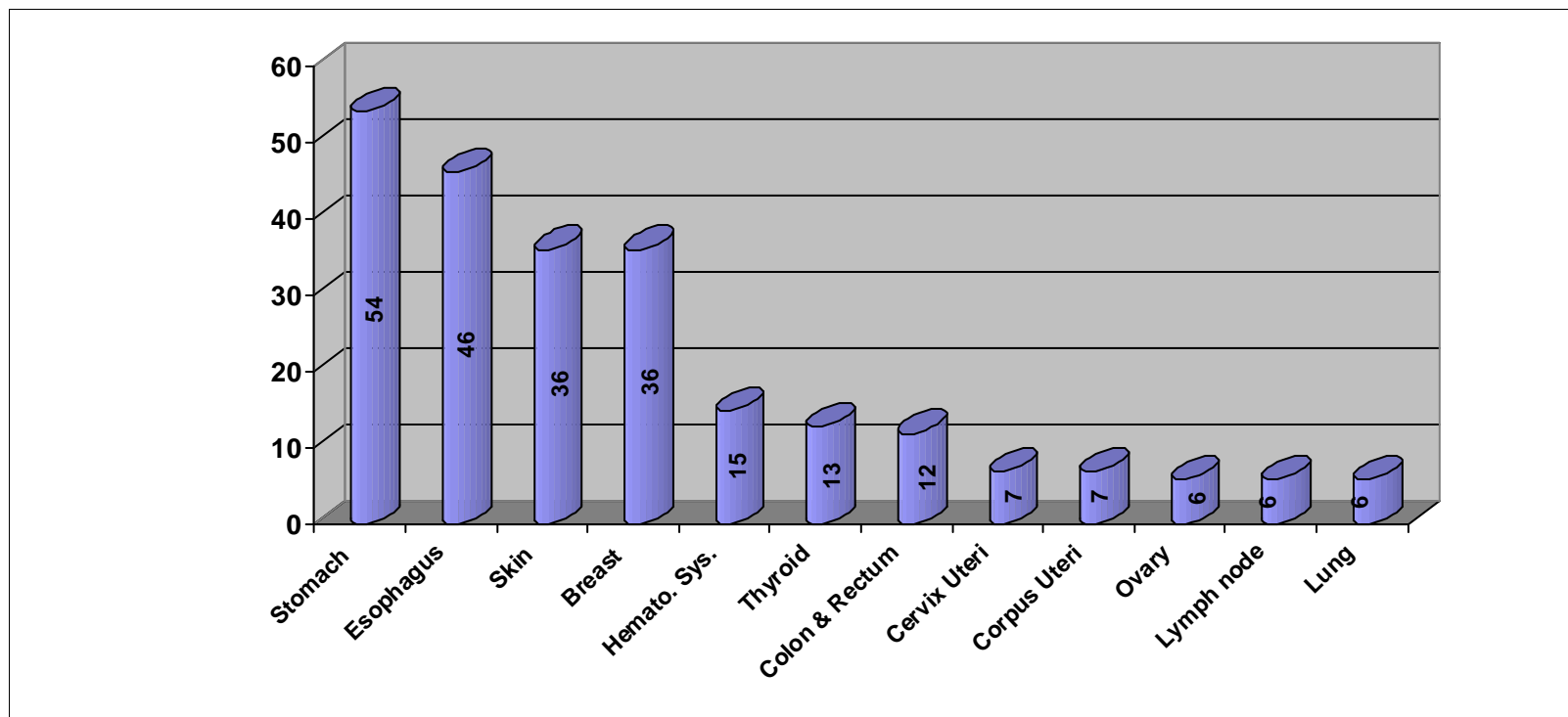
1 - Breast	207	21.19%
2 - Esophagus	112	11.46%
3 - Skin	94	9.62%
4 - Stomach	88	9.01%
5 - Colon & Rectum	75	7.68%
6 - Hemato. Sys.	43	4.40%
7 - Ovary	34	3.48%
8 - Thyroid	34	3.48%
9 - Lung	31	3.17%
10 - Lymph node	29	2.97%
Other Sites	230	23.54%
TOTAL:	977	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان Ardebile, در سال ۱۳۸۶



1 - Stomach	112	28.21%
2 - Esophagus	49	12.34%
3 - Skin	46	11.59%
4 - Bladder	35	8.82%
5 - Colon & Rectum	23	5.79%
6 - Prostate	19	4.79%
7 - Hemato. Sys.	16	4.03%
8 - Lymph node	13	3.27%
9 - Larynx	8	2.02%
10 - Lung	8	2.02%
Other Sites	68	17.13%
TOTAL:	397	

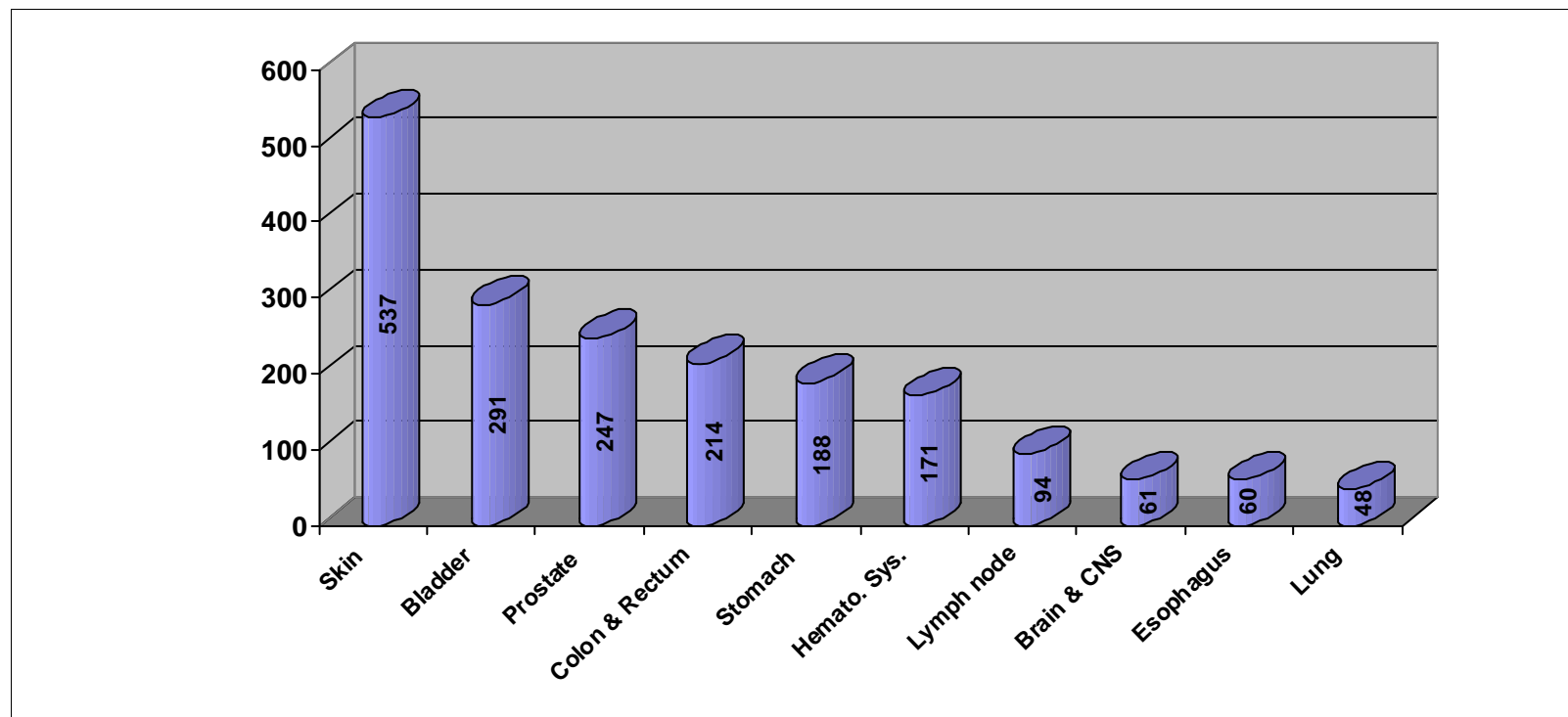
نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان Ardebile, در سال ۱۳۸۶



1 - Stomach	54	18.12%
2 - Esophagus	46	15.44%
3 - Breast	36	12.08%
4 - Skin	36	12.08%
5 - Hemato. Sys.	15	5.03%
6 - Thyroid	13	4.36%
7 - Colon & Rectum	12	4.03%
8 - Cervix Uteri	7	2.35%
9 - Corpus Uteri	7	2.35%
10 - Lung	6	2.01%
Other Sites	66	22.15%

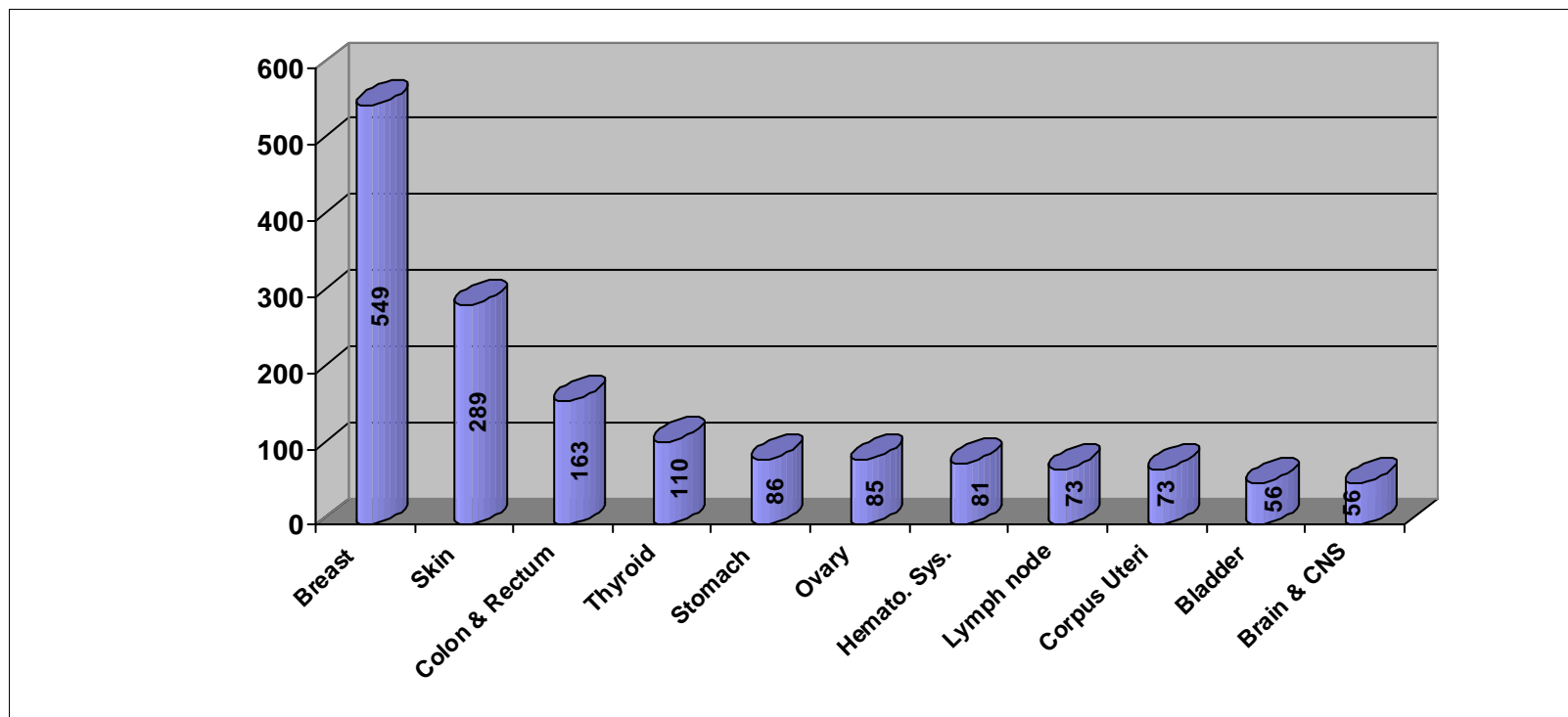
TOTAL: 298

نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان Isfahan, در سال ۱۳۸۶



1 - Skin	537	22.29%
2 - Bladder	291	12.08%
3 - Prostate	247	10.25%
4 - Colon & Rectum	214	8.88%
5 - Stomach	188	7.80%
6 - Hemato. Sys.	171	7.10%
7 - Lymph node	94	3.90%
8 - Brain & CNS	61	2.53%
9 - Esophagus	60	2.49%
10 - Lung	48	1.99%
Other Sites	498	20.67%
TOTAL:	2409	

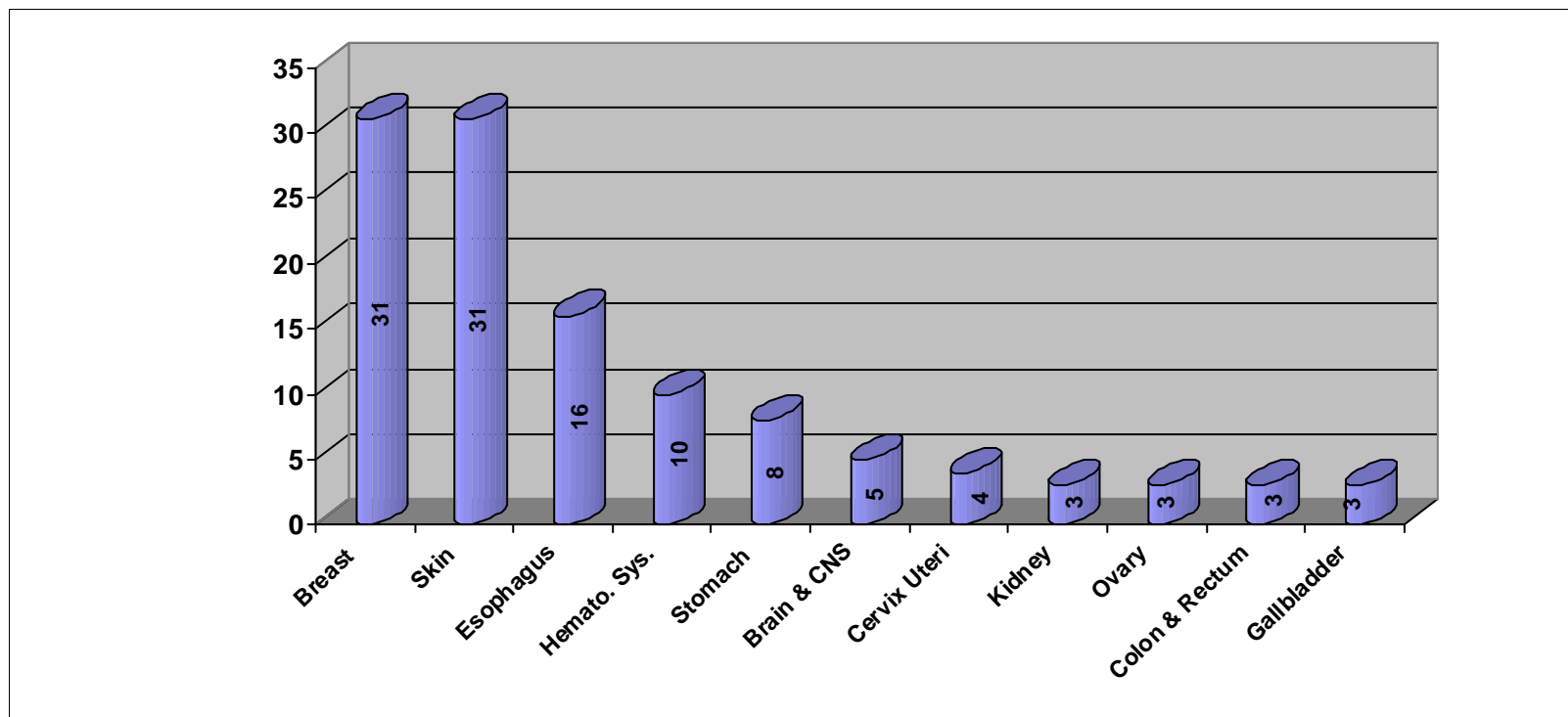
نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان Isfahan, در سال ۱۳۸۶



1 - Breast	549	27.26%
2 - Skin	289	14.35%
3 - Colon & Rectum	163	8.09%
4 - Thyroid	110	5.46%
5 - Stomach	86	4.27%
6 - Ovary	85	4.22%
7 - Hemato. Sys.	81	4.02%
8 - Corpus Uteri	73	3.62%
9 - Lymph node	73	3.62%
10 - Bladder	56	2.78%
Other Sites	449	22.29%

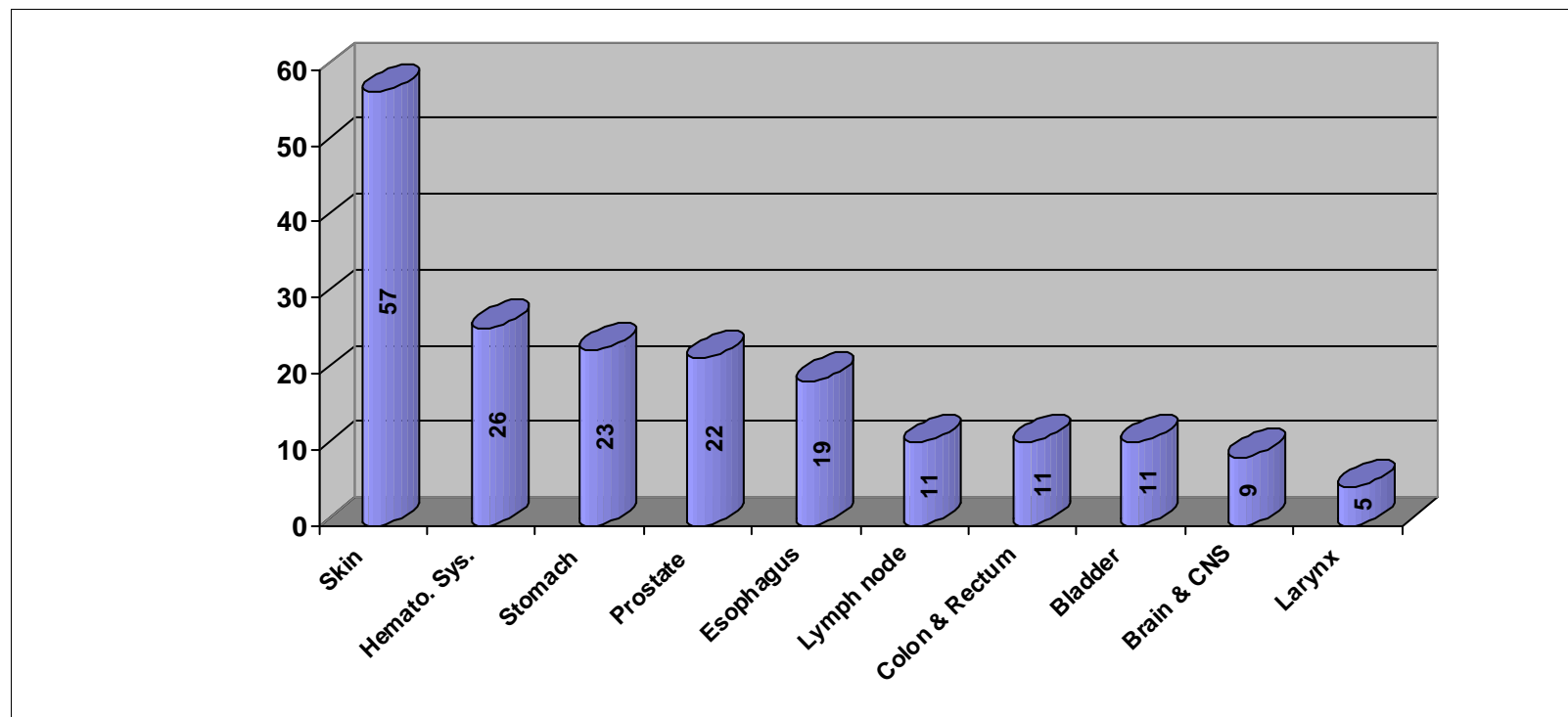
TOTAL: 2014

نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان Ilam, در سال ۱۳۸۶



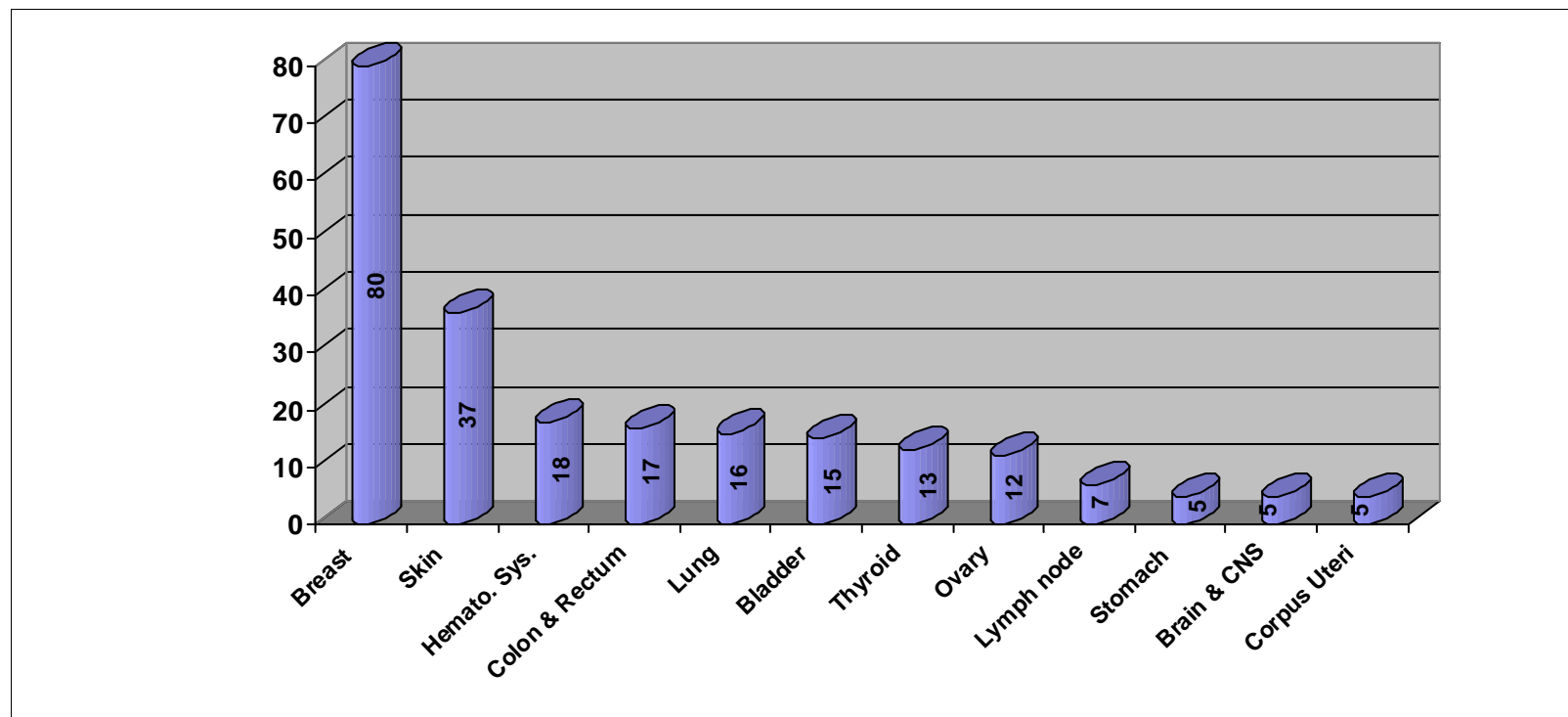
1 - Breast	31	22.46%
2 - Skin	31	22.46%
3 - Esophagus	16	11.59%
4 - Hemato. Sys.	10	7.25%
5 - Stomach	8	5.80%
6 - Brain & CNS	5	3.62%
7 - Cervix Uteri	4	2.90%
8 - Colon & Rectum	3	2.17%
9 - Gallbladder	3	2.17%
10 - Kidney	3	2.17%
Other Sites	24	17.39%
TOTAL:	138	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان Ilam, در سال ۱۳۸۶



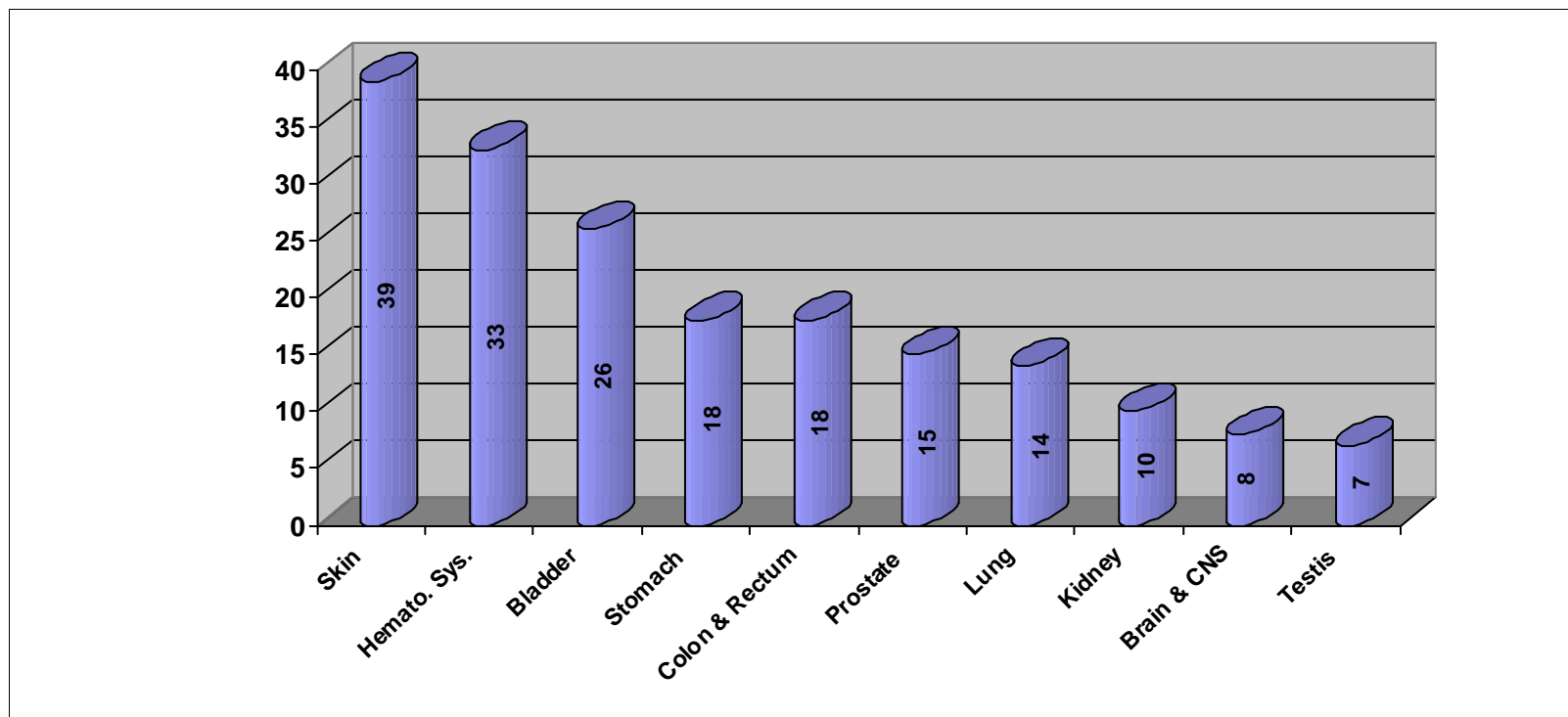
1 - Skin	57	24.46%
2 - Hemato. Sys.	26	11.16%
3 - Stomach	23	9.87%
4 - Prostate	22	9.44%
5 - Esophagus	19	8.15%
6 - Bladder	11	4.72%
7 - Colon & Rectum	11	4.72%
8 - Lymph node	11	4.72%
9 - Brain & CNS	9	3.86%
10 - Larynx	5	2.15%
Other Sites	39	16.74%
TOTAL:	233	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان Bushehr, در سال ۱۳۸۶



1 - Breast	80	29.63%
2 - Skin	37	13.70%
3 - Hemato. Sys.	18	6.67%
4 - Colon & Rectum	17	6.30%
5 - Lung	16	5.93%
6 - Bladder	15	5.56%
7 - Thyroid	13	4.81%
8 - Ovary	12	4.44%
9 - Lymph node	7	2.59%
10 - Brain & CNS	5	1.85%
Other Sites	50	18.52%
TOTAL:	270	

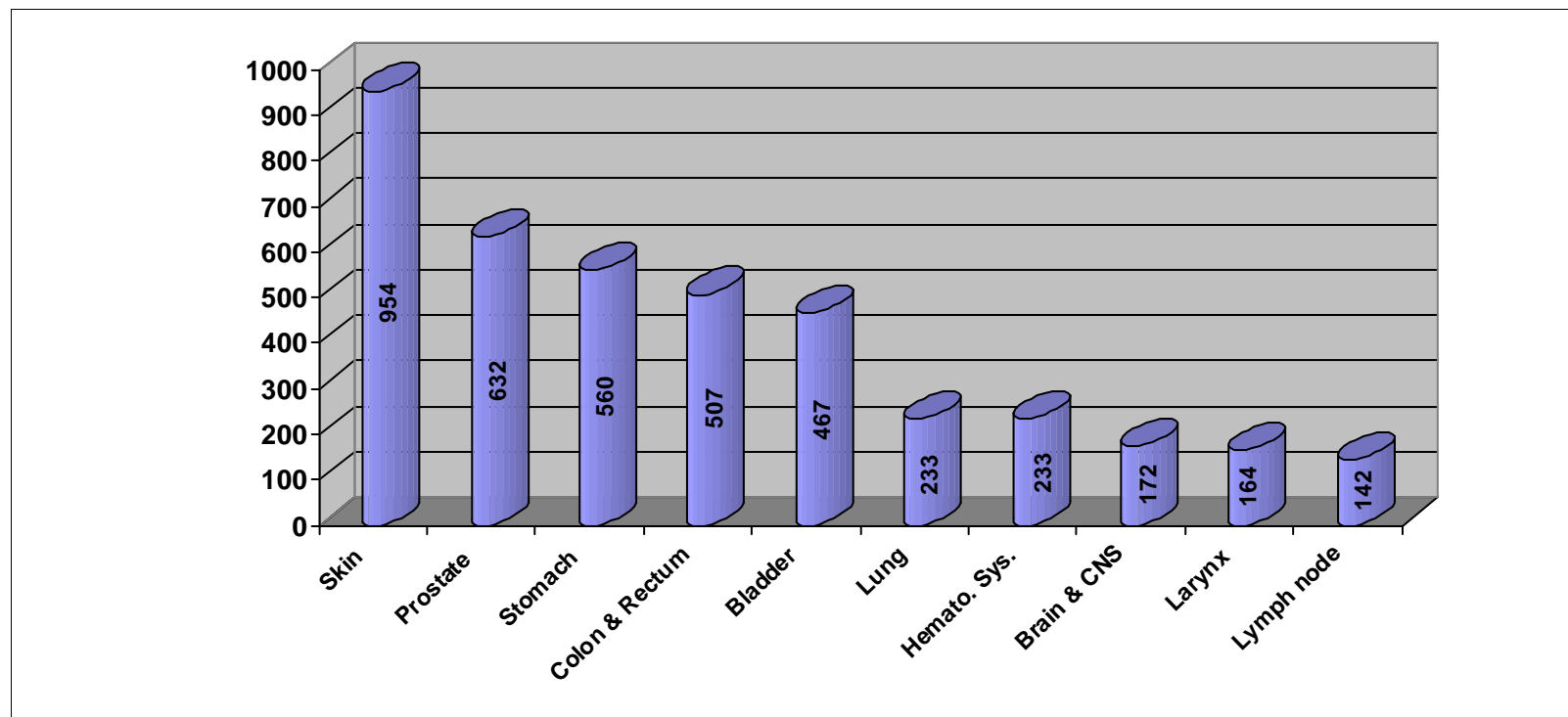
نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان Bushehr, در سال ۱۳۸۶



1 - Skin	39	14.66%
2 - Hemato. Sys.	33	12.41%
3 - Bladder	26	9.77%
4 - Colon & Rectum	18	6.77%
5 - Stomach	18	6.77%
6 - Prostate	15	5.64%
7 - Lung	14	5.26%
8 - Kidney	10	3.76%
9 - Brain & CNS	8	3.01%
10 - Testis	7	2.63%
Other Sites	78	29.32%

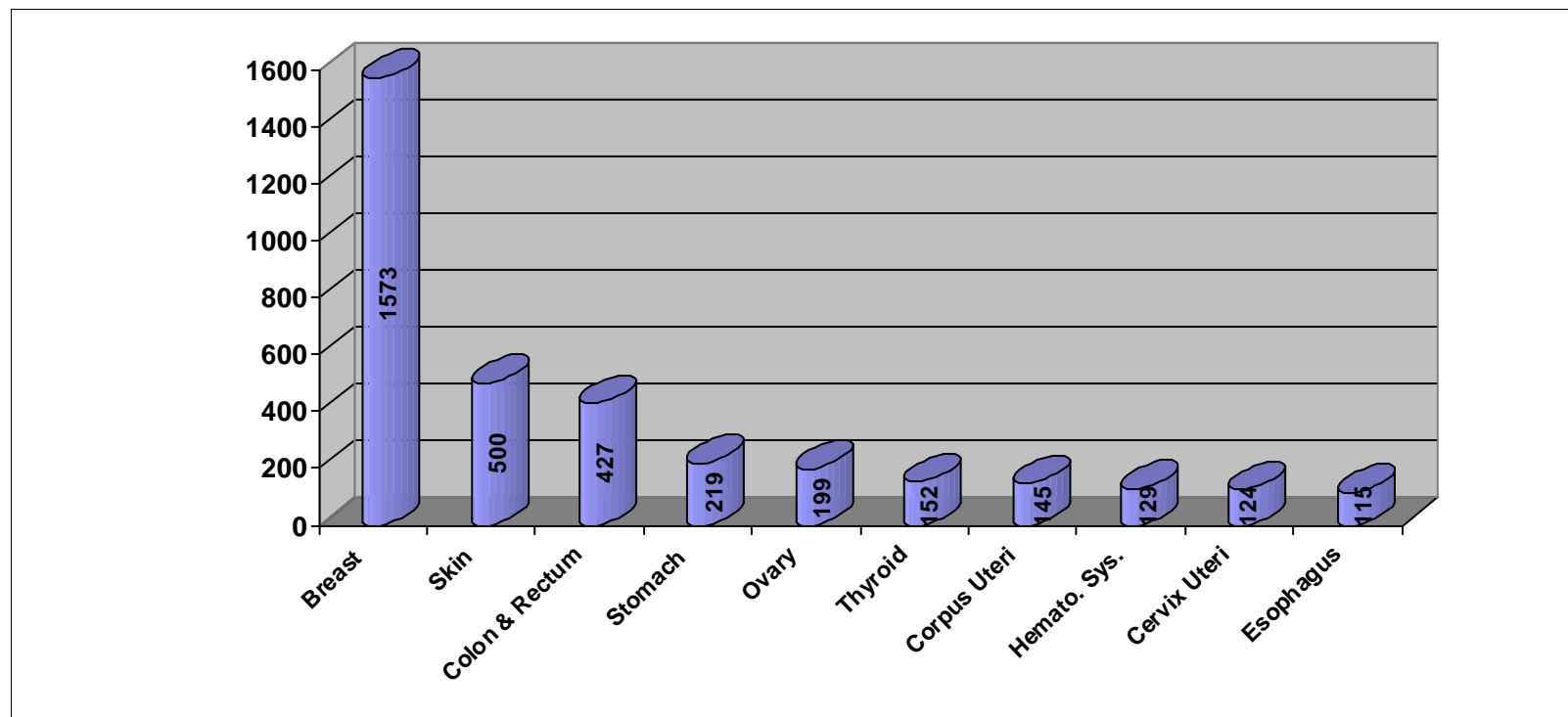
TOTAL: 266

نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان Tehran, در سال ۱۳۸۶



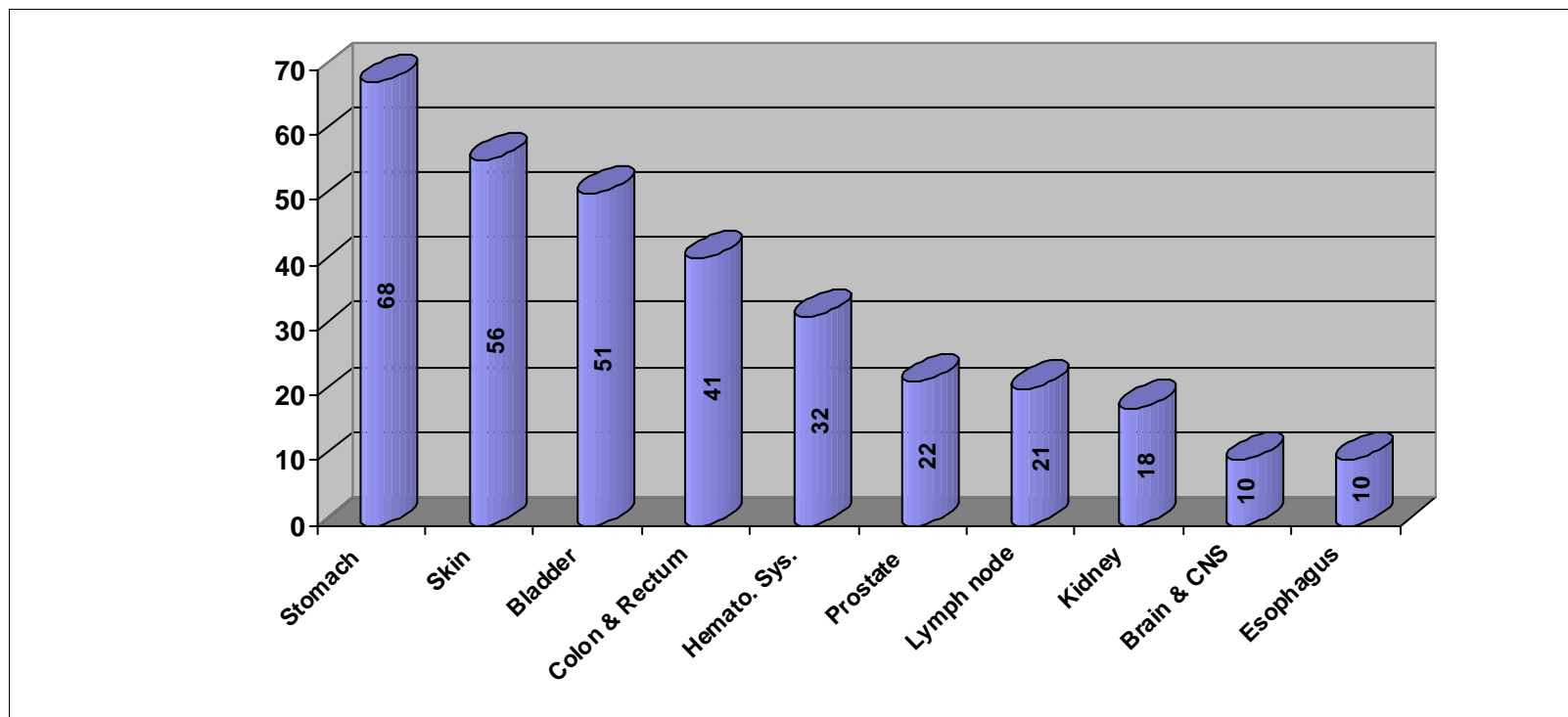
1 - Skin	954	18.37%
2 - Prostate	632	12.17%
3 - Stomach	560	10.78%
4 - Colon & Rectum	507	9.76%
5 - Bladder	467	8.99%
6 - Hemato. Sys.	233	4.49%
7 - Lung	233	4.49%
8 - Brain & CNS	172	3.31%
9 - Larynx	164	3.16%
10 - Lymph node	142	2.73%
Other Sites	1130	21.76%
TOTAL:	5194	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان Tehran, در سال ۱۳۸۶



1 - Breast	1573	34.09%
2 - Skin	500	10.84%
3 - Colon & Rectum	427	9.25%
4 - Stomach	219	4.75%
5 - Ovary	199	4.31%
6 - Thyroid	152	3.29%
7 - Corpus Uteri	145	3.14%
8 - Hemato. Sys.	129	2.80%
9 - Cervix Uteri	124	2.69%
10 - Esophagus	115	2.49%
Other Sites	1031	22.35%
TOTAL:	4614	

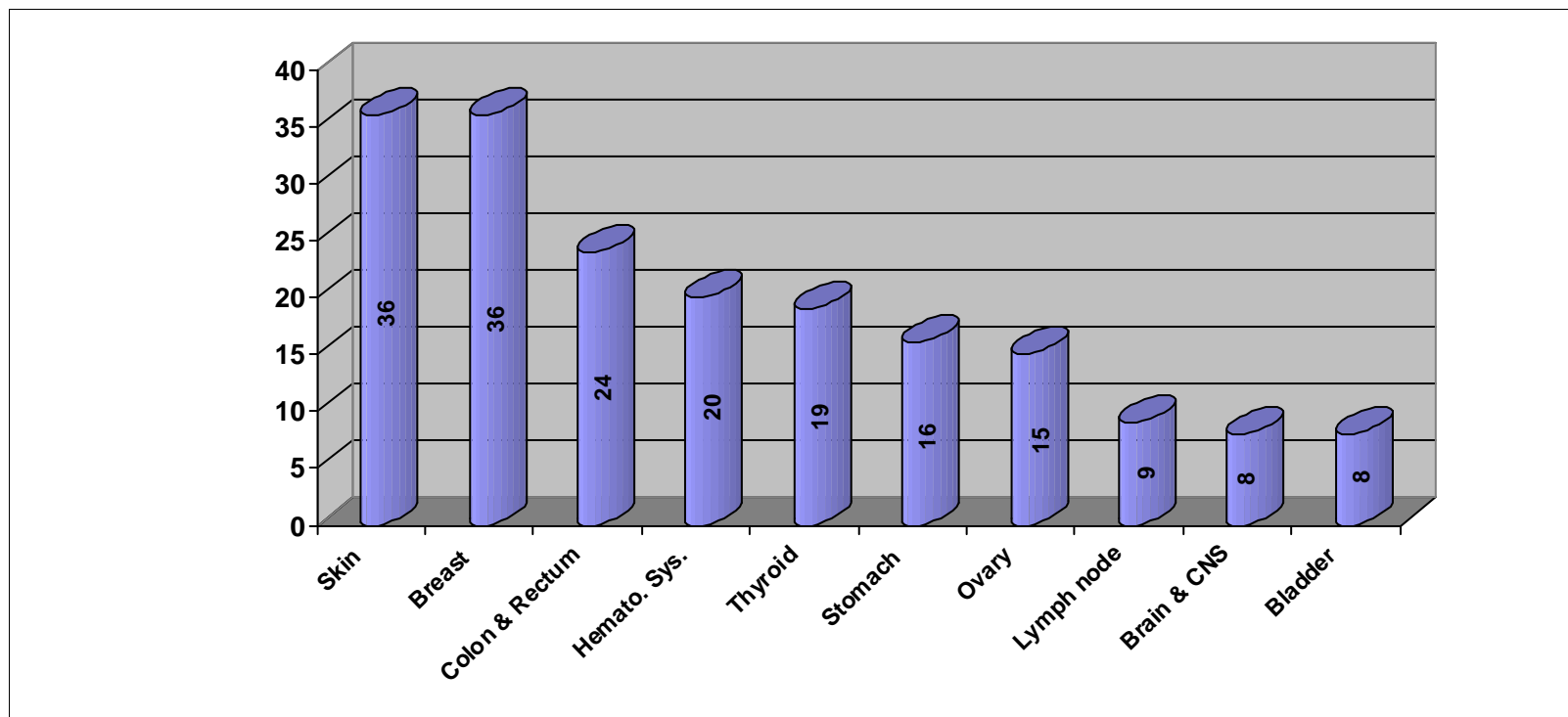
نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان Chaharmahalbakhtiari, در سال ۱۳۸۶



1 - Stomach	68	17.13%
2 - Skin	56	14.11%
3 - Bladder	51	12.85%
4 - Colon & Rectum	41	10.33%
5 - Hemato. Sys.	32	8.06%
6 - Prostate	22	5.54%
7 - Lymph node	21	5.29%
8 - Kidney	18	4.53%
9 - Brain & CNS	10	2.52%
10 - Esophagus	10	2.52%
Other Sites	68	17.13%

TOTAL: 397

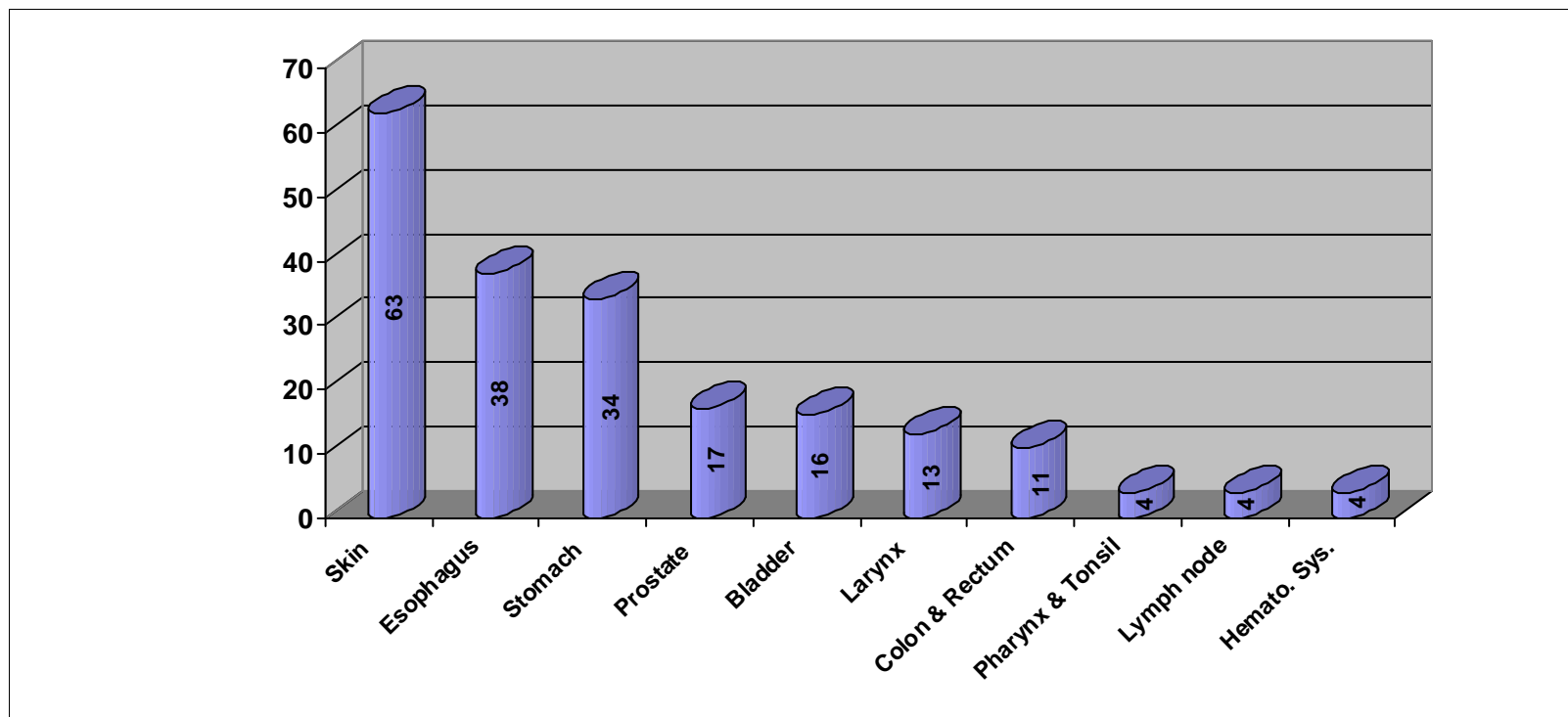
نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان Chaharmahalbakhtiari, در سال ۱۳۸۶



1 - Breast	36	14.75%
2 - Skin	36	14.75%
3 - Colon & Rectum	24	9.84%
4 - Hemato. Sys.	20	8.20%
5 - Thyroid	19	7.79%
6 - Stomach	16	6.56%
7 - Ovary	15	6.15%
8 - Lymph node	9	3.69%
9 - Bladder	8	3.28%
10 - Brain & CNS	8	3.28%
Other Sites	53	21.72%

TOTAL: 244

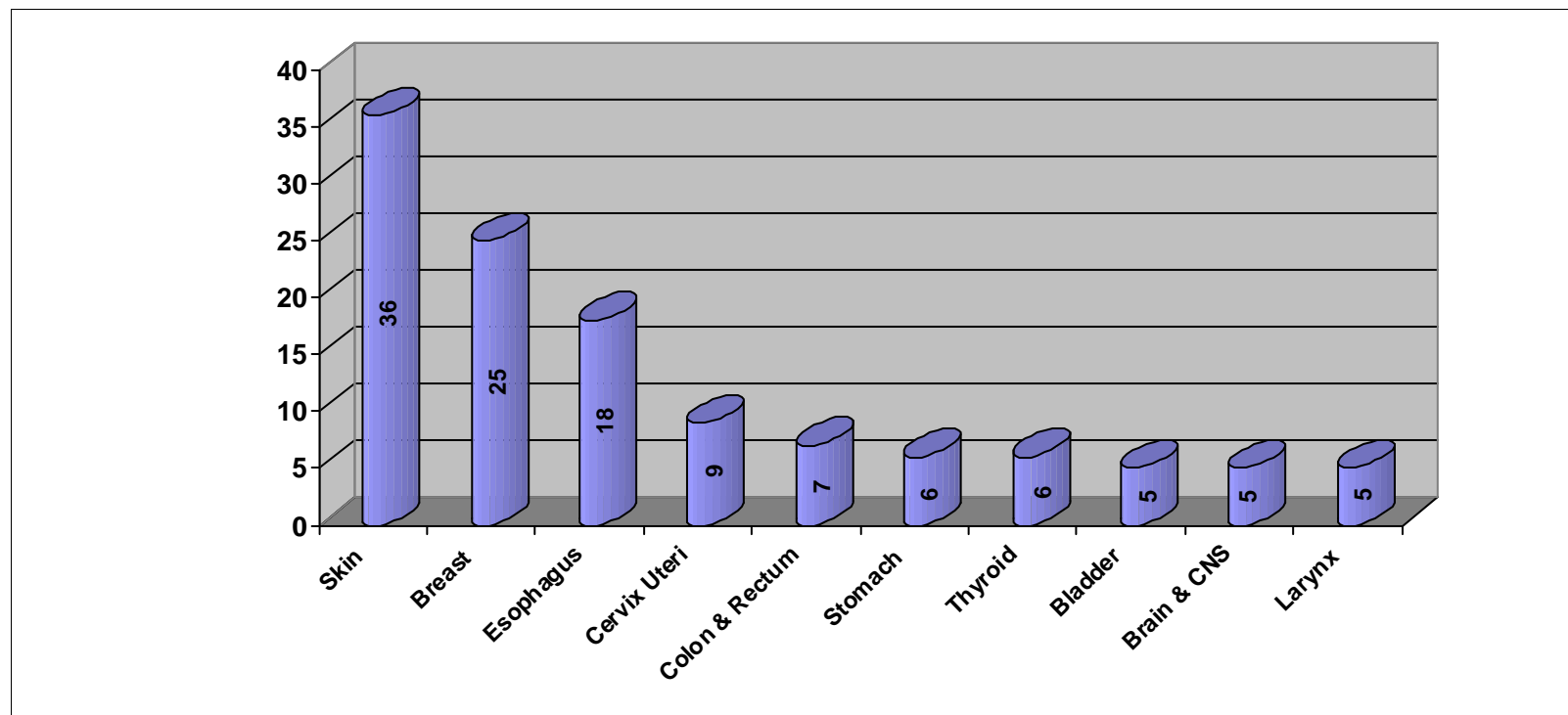
نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان North Khorasan, در سال ۱۳۸۶



1 - Skin	63	26.36%
2 - Esophagus	38	15.90%
3 - Stomach	34	14.23%
4 - Prostate	17	7.11%
5 - Bladder	16	6.69%
6 - Larynx	13	5.44%
7 - Colon & Rectum	11	4.60%
8 - Hemato. Sys.	4	1.67%
9 - Lymph node	4	1.67%
10 - Pharynx & Tonsil	4	1.67%
Other Sites	35	14.64%

TOTAL: 239

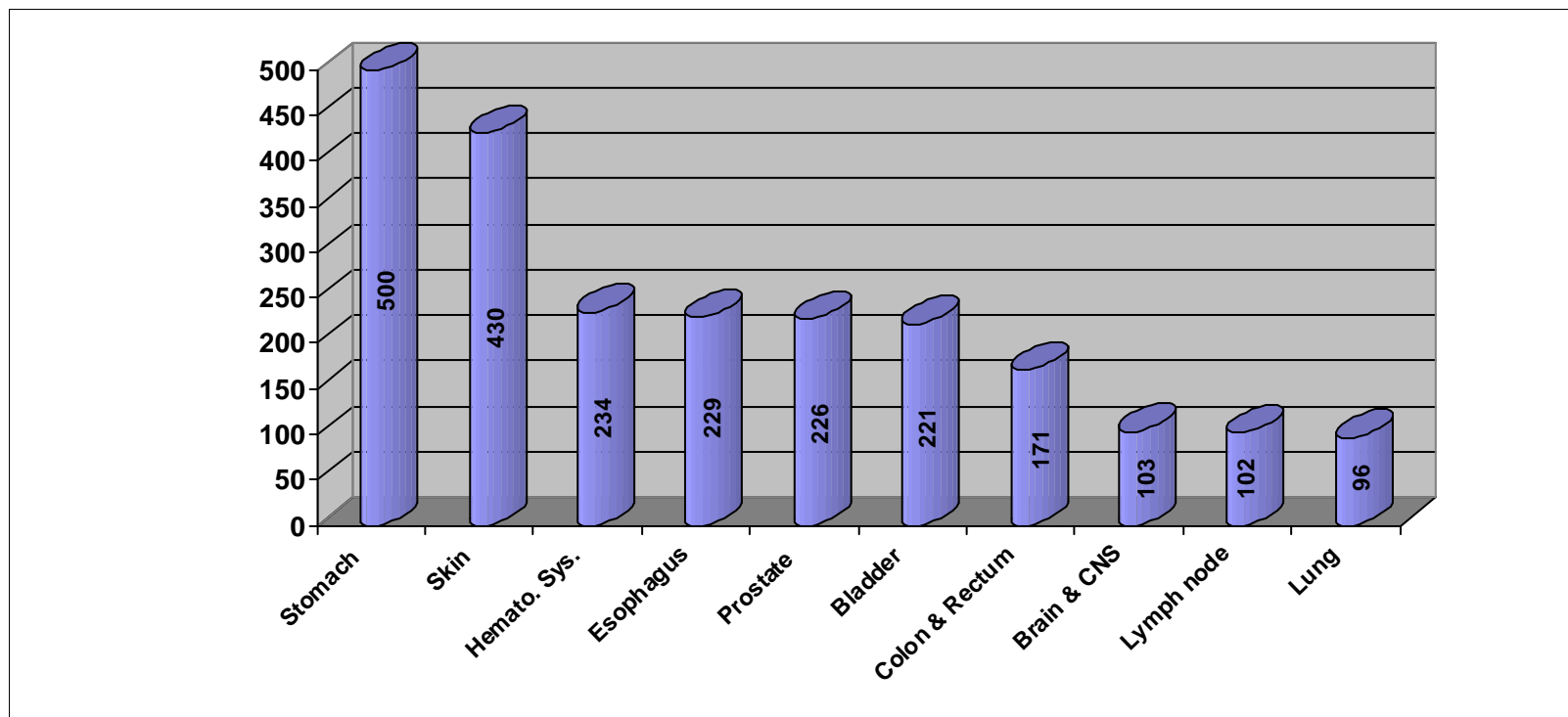
نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان North Khorasan, در سال ۱۳۸۶



1 - Skin	36	22.09%
2 - Breast	25	15.34%
3 - Esophagus	18	11.04%
4 - Cervix Uteri	9	5.52%
5 - Colon & Rectum	7	4.29%
6 - Stomach	6	3.68%
7 - Thyroid	6	3.68%
8 - Bladder	5	3.07%
9 - Brain & CNS	5	3.07%
10 - Larynx	5	3.07%
Other Sites	41	25.15%

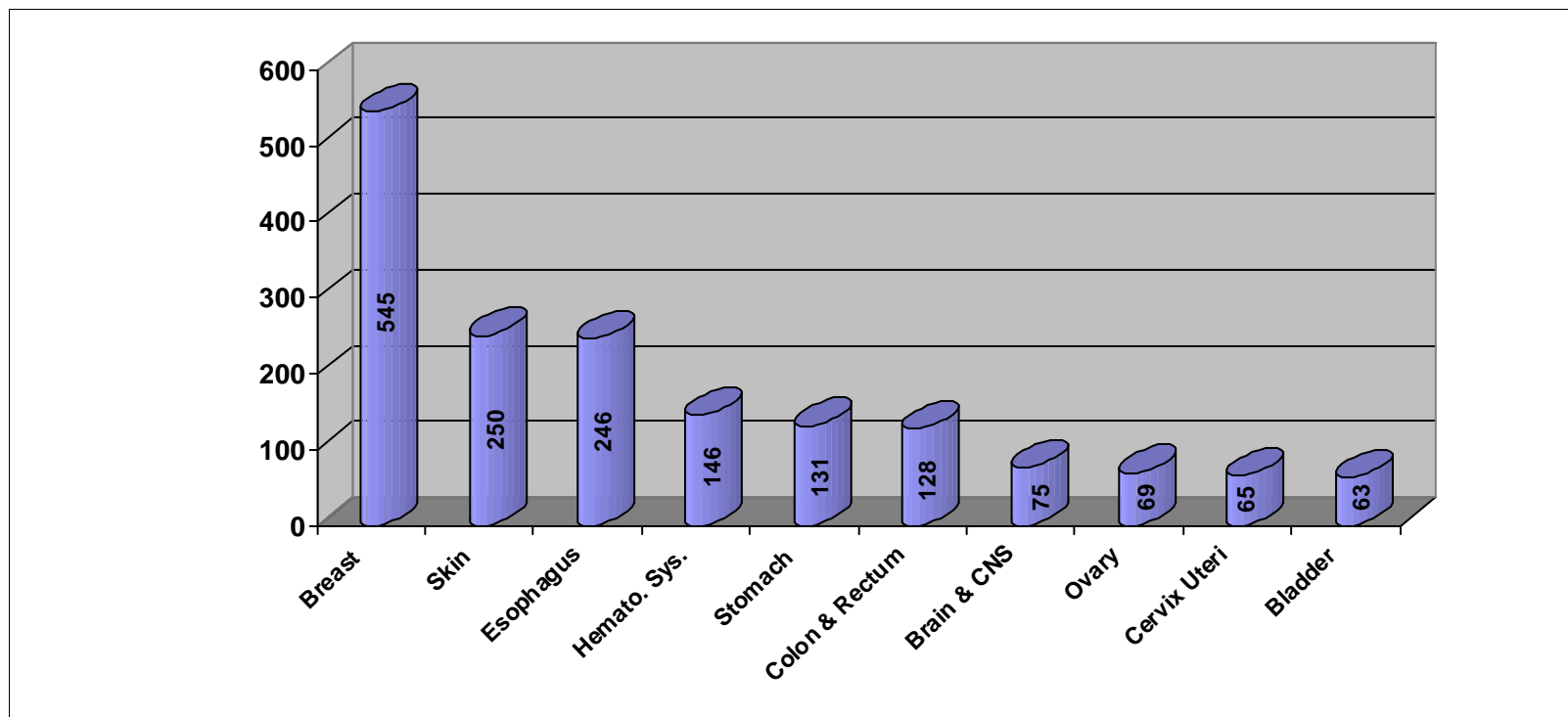
TOTAL: 163

نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان khorasan Razavi, در سال ۱۳۸۶



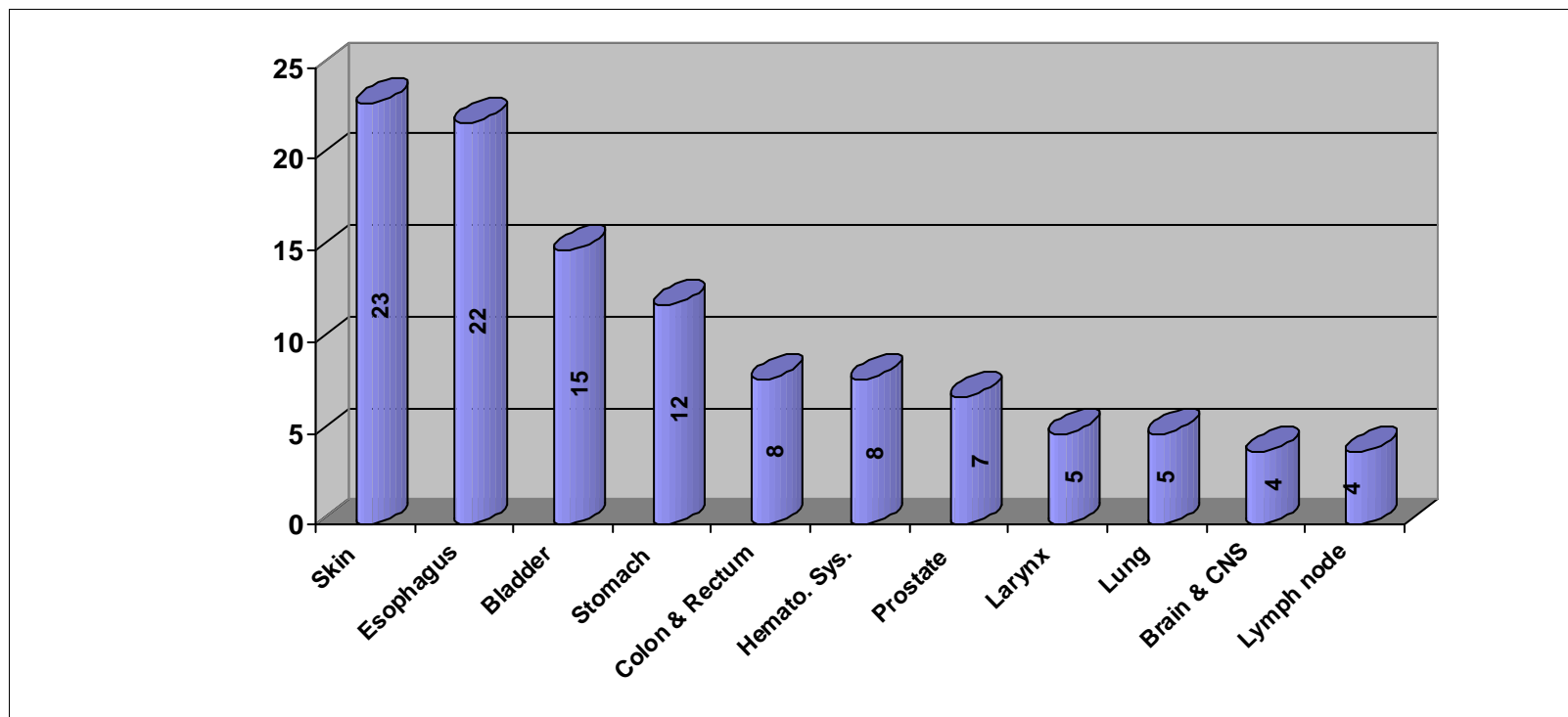
1 - Stomach	500	17.05%
2 - Skin	430	14.67%
3 - Hemato. Sys.	234	7.98%
4 - Esophagus	229	7.81%
5 - Prostate	226	7.71%
6 - Bladder	221	7.54%
7 - Colon & Rectum	171	5.83%
8 - Brain & CNS	103	3.51%
9 - Lymph node	102	3.48%
10 - Lung	96	3.27%
Other Sites	620	21.15%
TOTAL:	2932	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان Khorasan Razavi، در سال ۱۳۸۶



1 - Breast	545	22.88%
2 - Skin	250	10.50%
3 - Esophagus	246	10.33%
4 - Hemato. Sys.	146	6.13%
5 - Stomach	131	5.50%
6 - Colon & Rectum	128	5.37%
7 - Brain & CNS	75	3.15%
8 - Ovary	69	2.90%
9 - Cervix Uteri	65	2.73%
10 - Bladder	63	2.64%
Other Sites	664	27.88%
TOTAL:	2382	

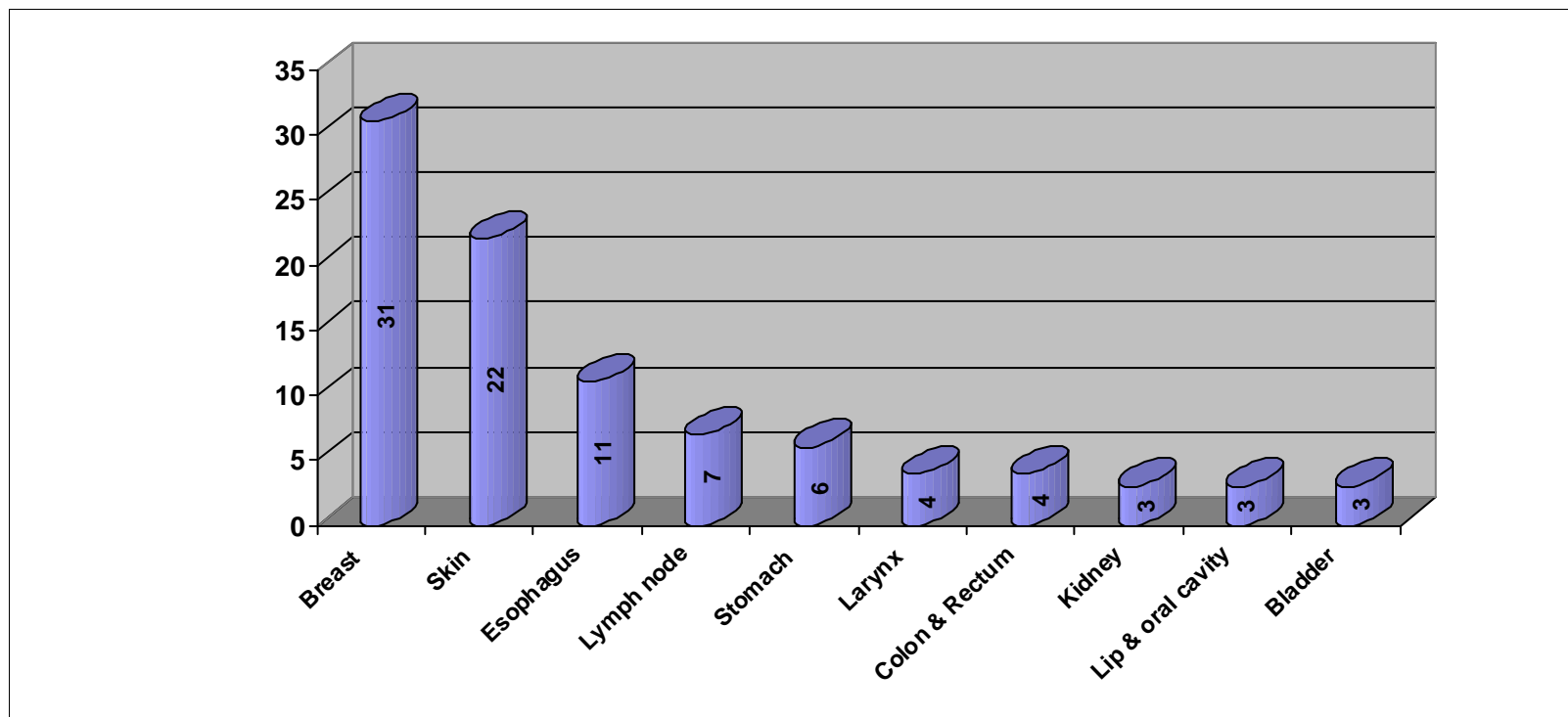
نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان South Khorasan, در سال ۱۳۸۶



1 - Skin	23	15.65%
2 - Esophagus	22	14.97%
3 - Bladder	15	10.20%
4 - Stomach	12	8.16%
5 - Colon & Rectum	8	5.44%
6 - Hemato. Sys.	8	5.44%
7 - Prostate	7	4.76%
8 - Larynx	5	3.40%
9 - Lung	5	3.40%
10 - Brain & CNS	4	2.72%
Other Sites	38	25.85%

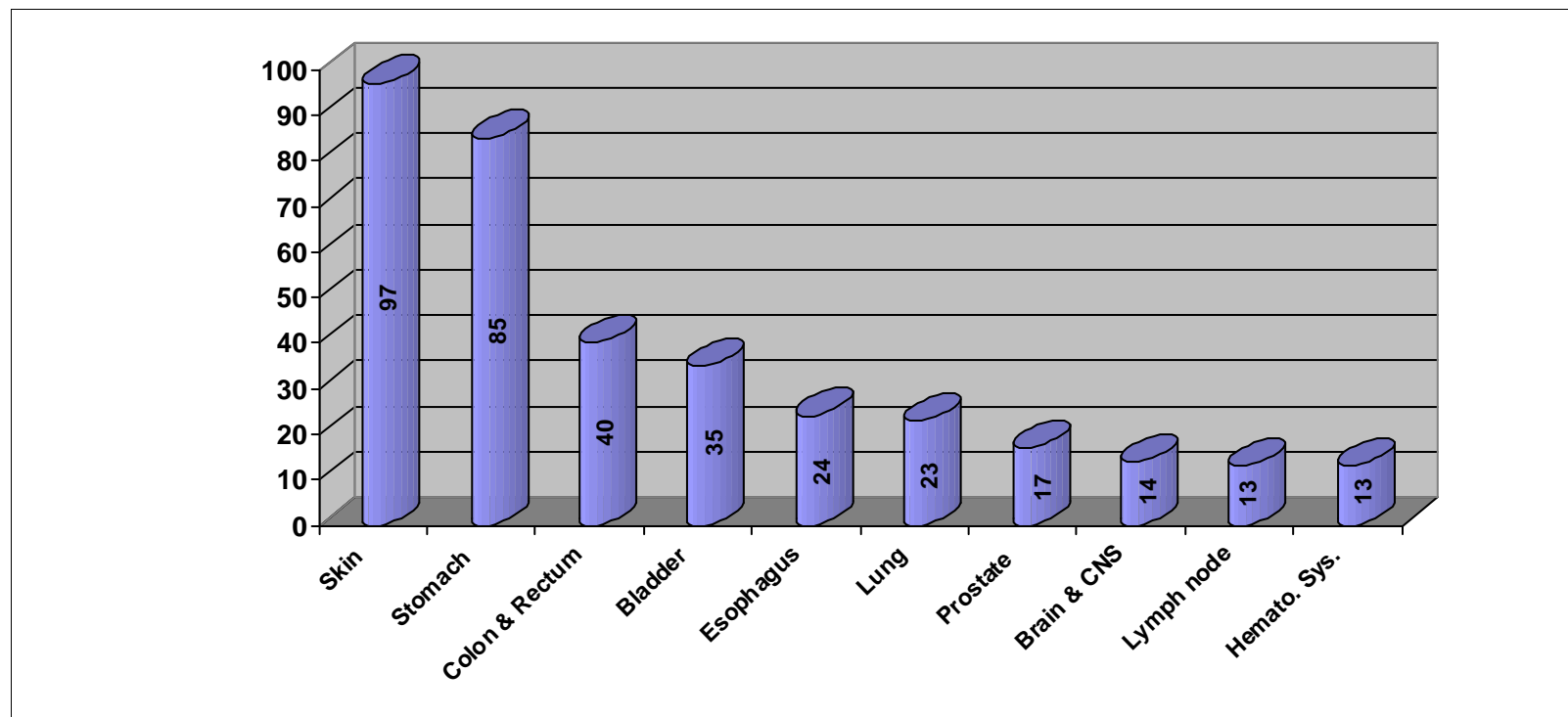
TOTAL: 147

نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان South Khorasan, در سال ۱۳۸۶



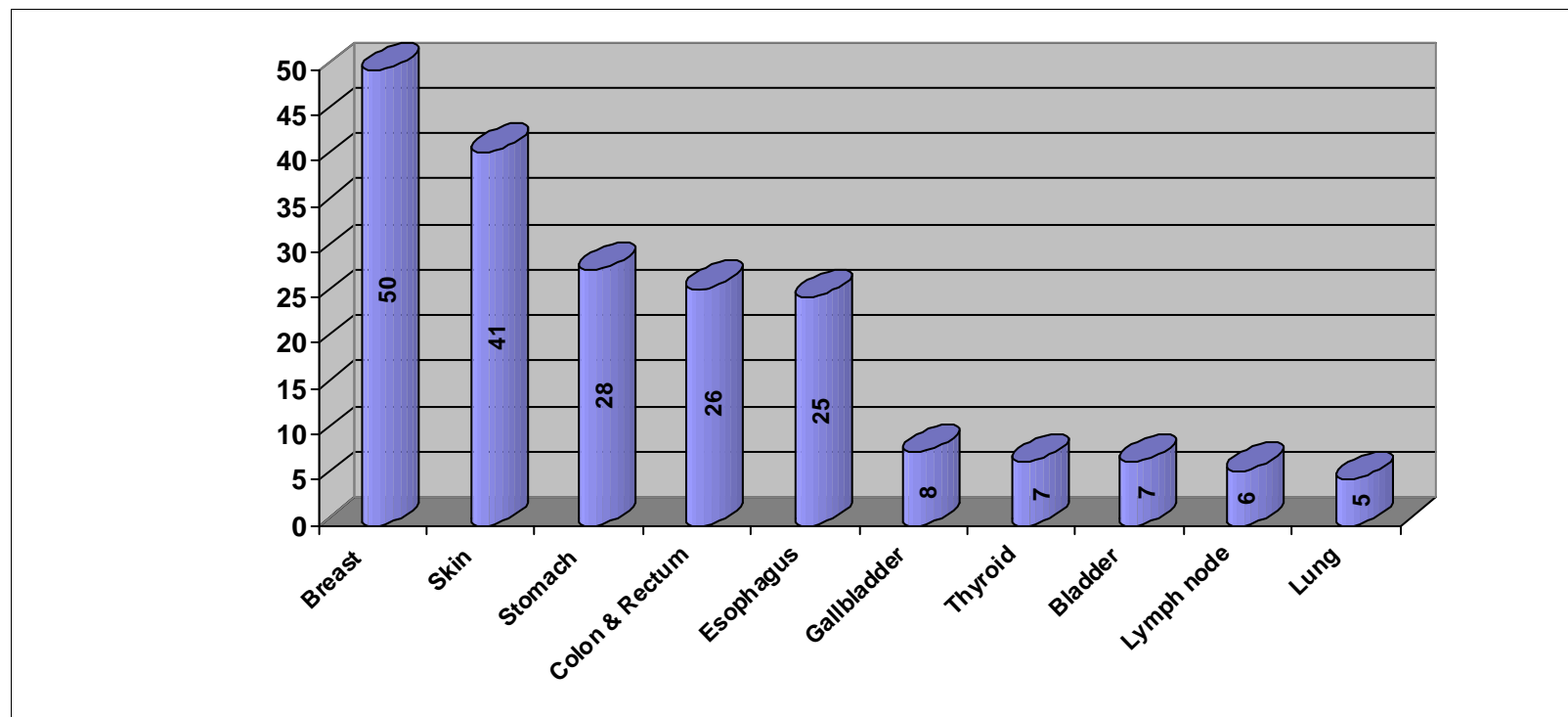
1 - Breast	31	25.62%
2 - Skin	22	18.18%
3 - Esophagus	11	9.09%
4 - Lymph node	7	5.79%
5 - Stomach	6	4.96%
6 - Colon & Rectum	4	3.31%
7 - Larynx	4	3.31%
8 - Bladder	3	2.48%
9 - Kidney	3	2.48%
10 - Lip & oral cavity	3	2.48%
Other Sites	27	22.31%
TOTAL:	121	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان Zanjan, در سال ۱۳۸۶



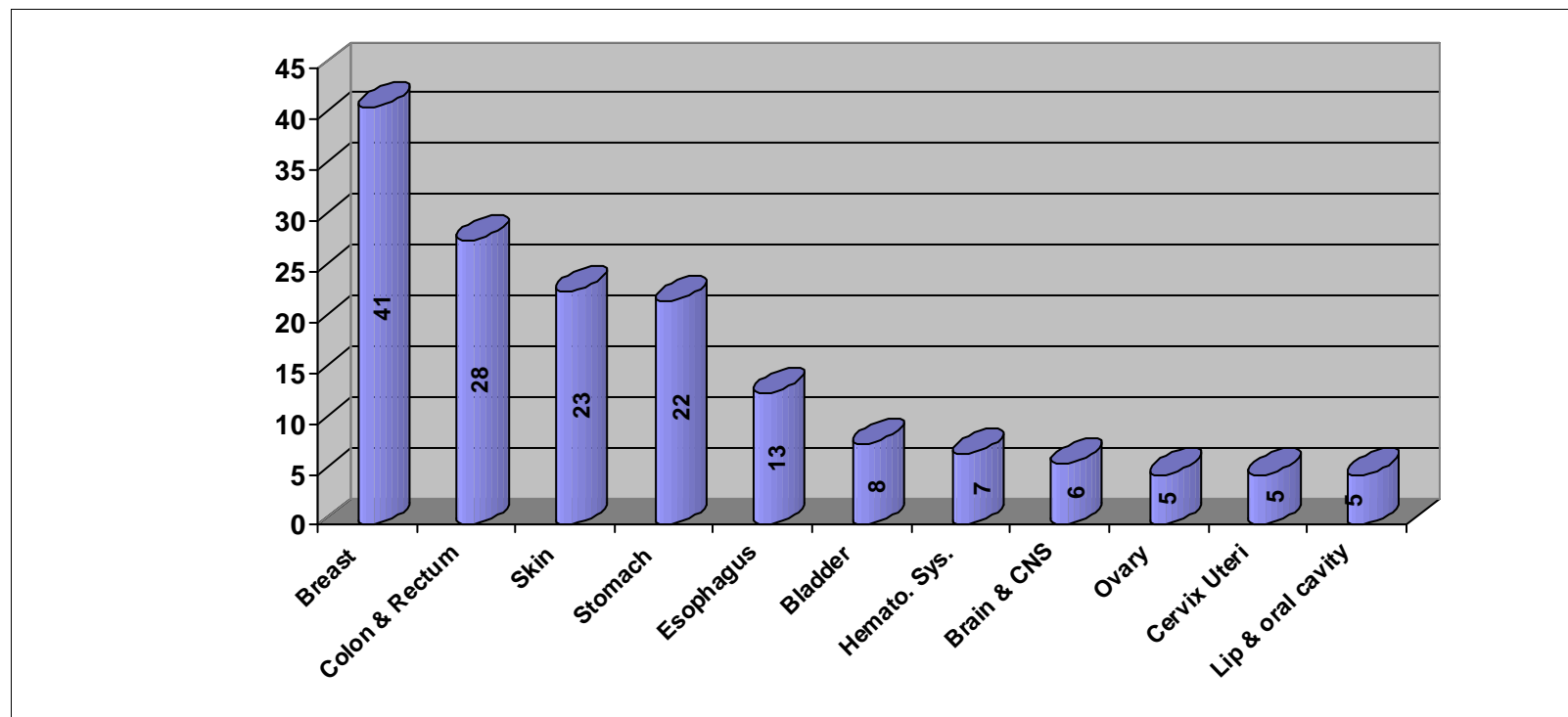
1 - Skin	97	23.26%
2 - Stomach	85	20.38%
3 - Colon & Rectum	40	9.59%
4 - Bladder	35	8.39%
5 - Esophagus	24	5.76%
6 - Lung	23	5.52%
7 - Prostate	17	4.08%
8 - Brain & CNS	14	3.36%
9 - Hemato. Sys.	13	3.12%
10 - Lymph node	13	3.12%
Other Sites	56	13.43%
TOTAL:	417	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان Zanzan, در سال ۱۳۸۶



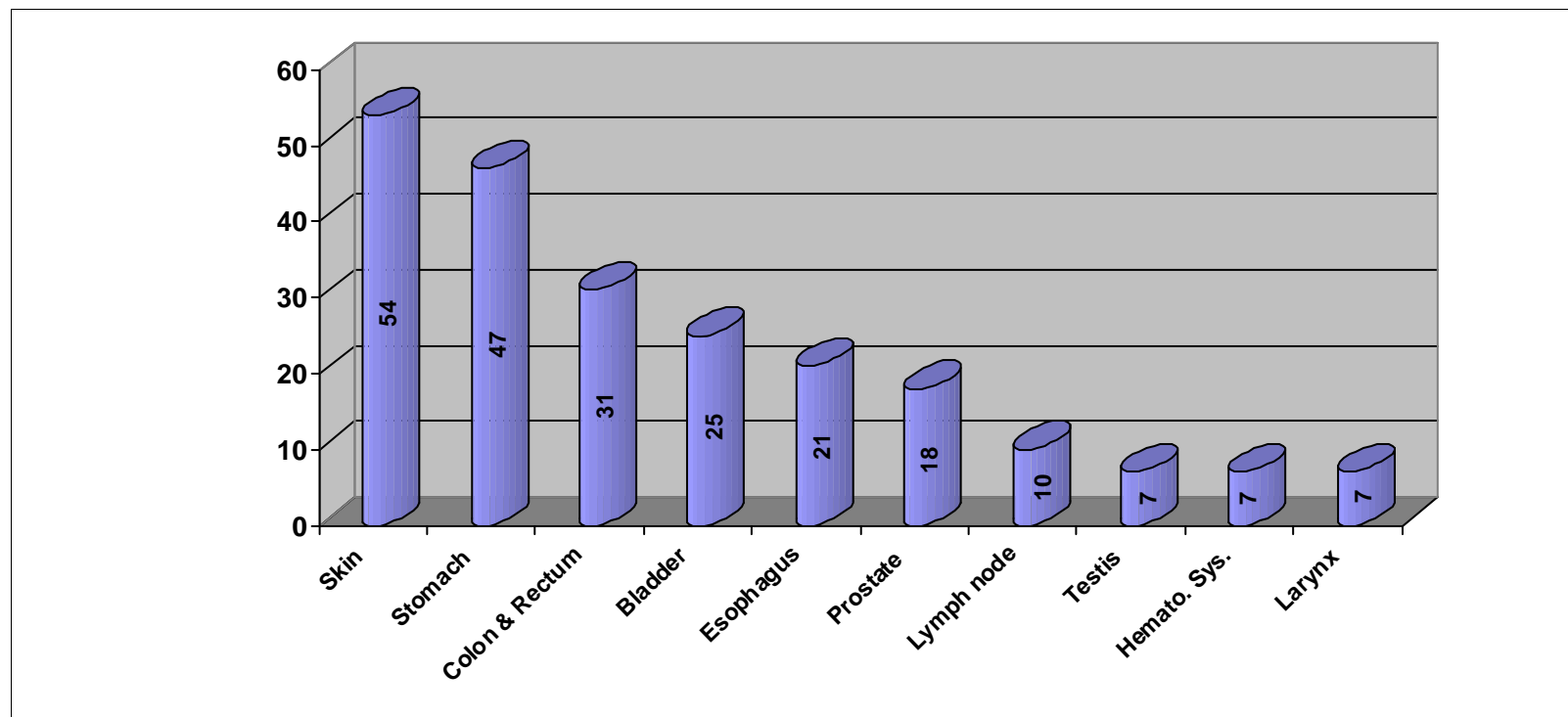
1 - Breast	50	20.66%
2 - Skin	41	16.94%
3 - Stomach	28	11.57%
4 - Colon & Rectum	26	10.74%
5 - Esophagus	25	10.33%
6 - Gallbladder	8	3.31%
7 - Bladder	7	2.89%
8 - Thyroid	7	2.89%
9 - Lymph node	6	2.48%
10 - Lung	5	2.07%
Other Sites	39	16.12%
TOTAL:	242	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان Semnan, در سال ۱۳۸۶



1 - Breast	41	21.35%
2 - Colon & Rectum	28	14.58%
3 - Skin	23	11.98%
4 - Stomach	22	11.46%
5 - Esophagus	13	6.77%
6 - Bladder	8	4.17%
7 - Hemato. Sys.	7	3.65%
8 - Brain & CNS	6	3.13%
9 - Cervix Uteri	5	2.60%
10 - Lip & oral cavity	5	2.60%
Other Sites	34	17.71%
TOTAL:	192	

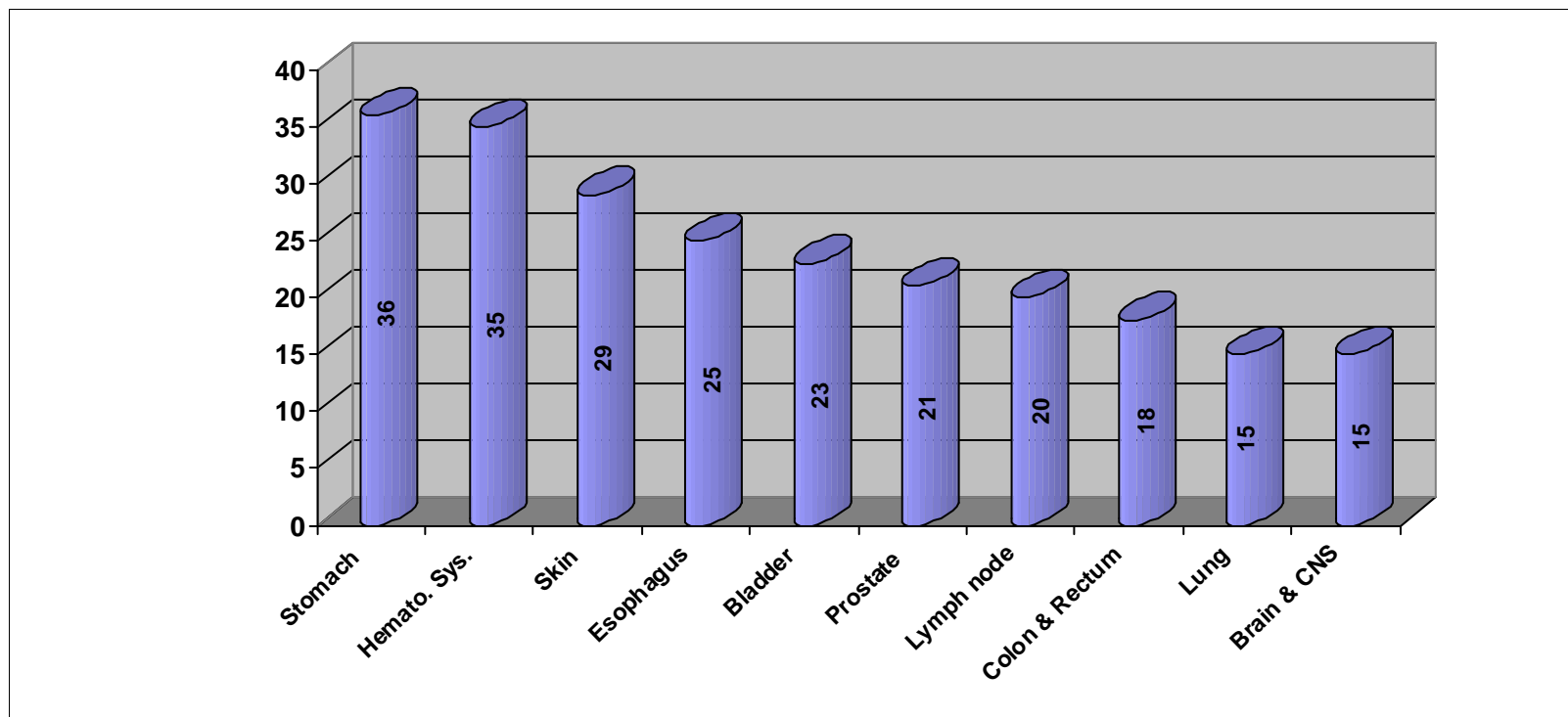
نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان Semnan, در سال ۱۳۸۶



1 - Skin	54	19.35%
2 - Stomach	47	16.85%
3 - Colon & Rectum	31	11.11%
4 - Bladder	25	8.96%
5 - Esophagus	21	7.53%
6 - Prostate	18	6.45%
7 - Lymph node	10	3.58%
8 - Hemato. Sys.	7	2.51%
9 - Larynx	7	2.51%
10 - Testis	7	2.51%
Other Sites	52	18.64%

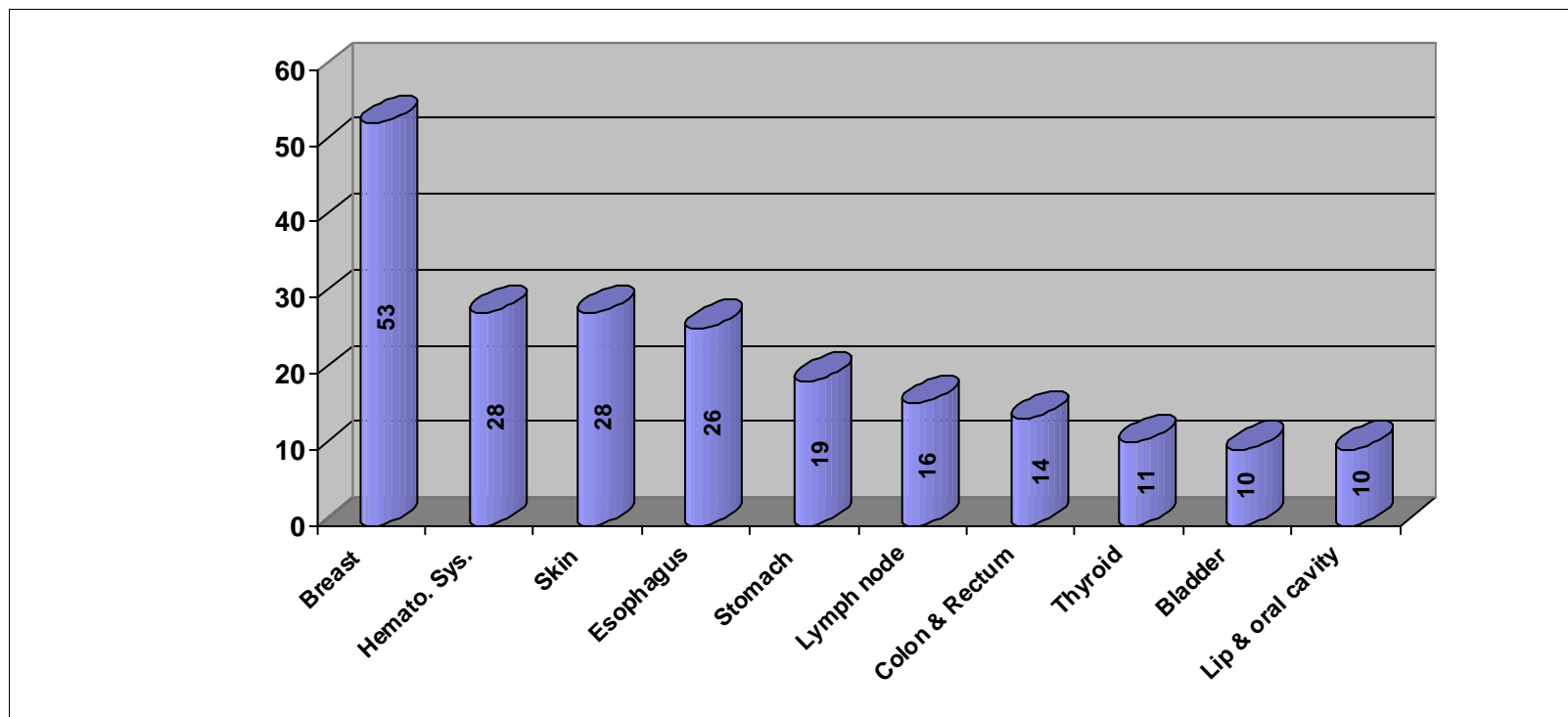
TOTAL: 279

نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان Sistan balochestan, در سال ۱۳۸۶



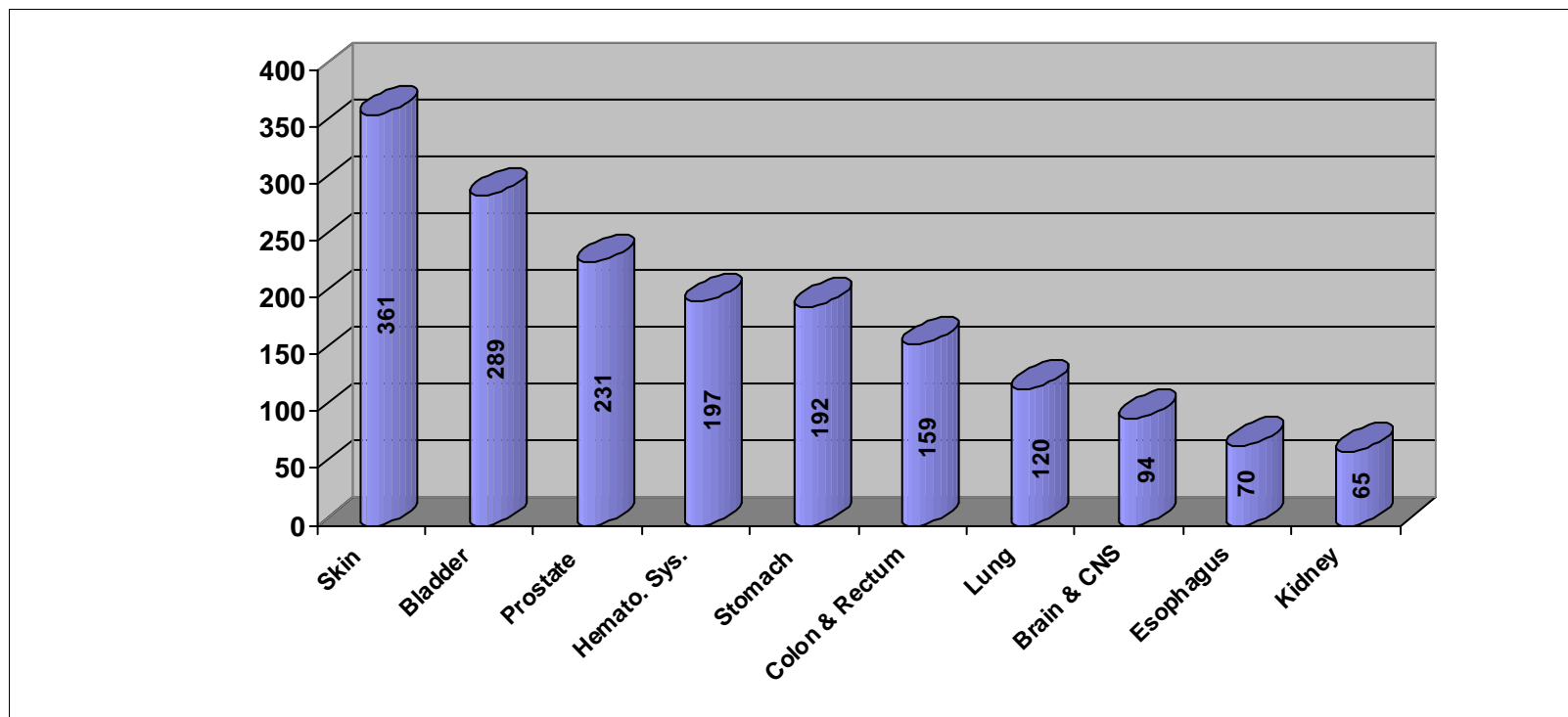
1 - Stomach	36	10.53%
2 - Hemato. Sys.	35	10.23%
3 - Skin	29	8.48%
4 - Esophagus	25	7.31%
5 - Bladder	23	6.73%
6 - Prostate	21	6.14%
7 - Lymph node	20	5.85%
8 - Colon & Rectum	18	5.26%
9 - Brain & CNS	15	4.39%
10 - Lung	15	4.39%
Other Sites	105	30.70%
TOTAL:	342	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان Sistan balochestan, در سال ۱۳۸۶



1 - Breast	53	16.93%
2 - Hemato. Sys.	28	8.95%
3 - Skin	28	8.95%
4 - Esophagus	26	8.31%
5 - Stomach	19	6.07%
6 - Lymph node	16	5.11%
7 - Colon & Rectum	14	4.47%
8 - Thyroid	11	3.51%
9 - Bladder	10	3.19%
10 - Lip & oral cavity	10	3.19%
Other Sites	98	31.31%
TOTAL:	313	

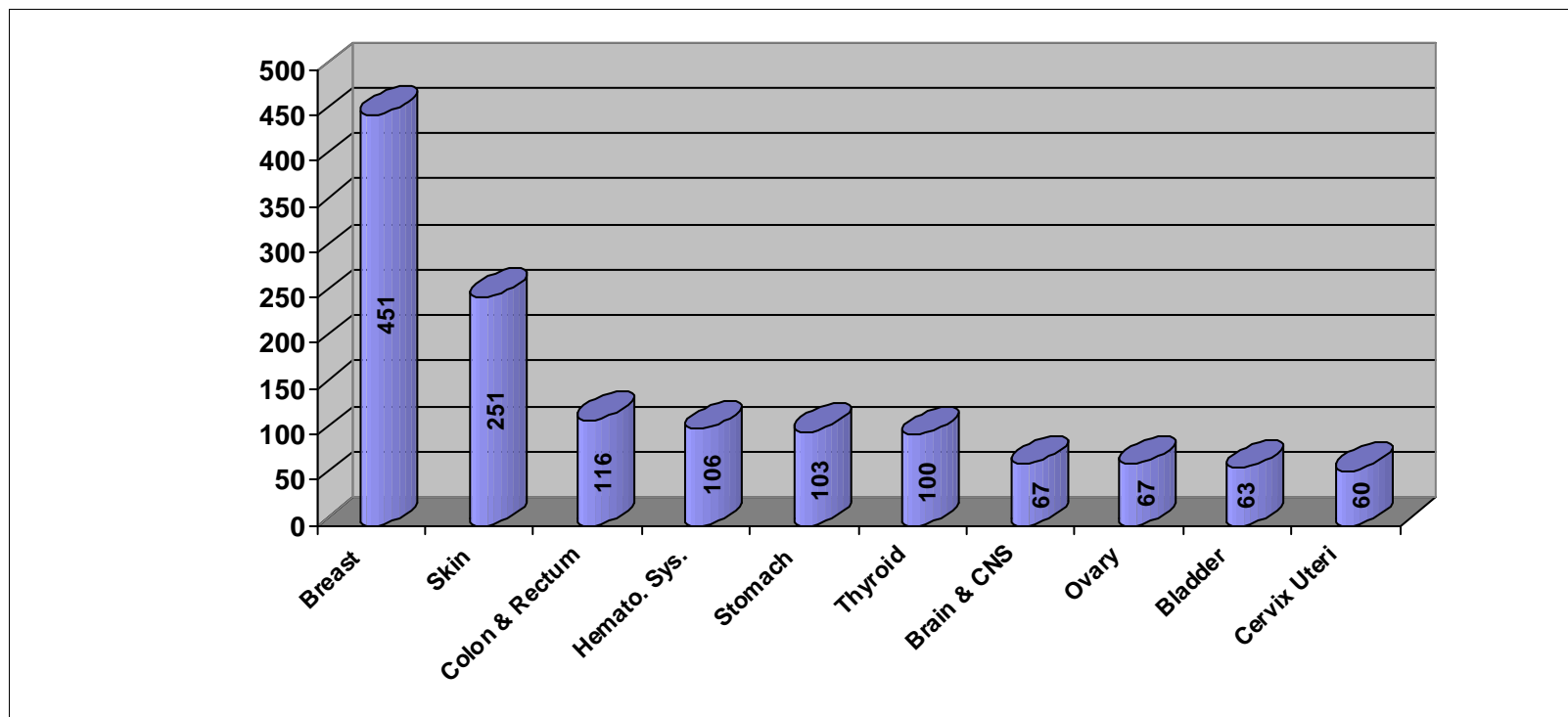
نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان Fars, در سال ۱۳۸۶



1 - Skin	361	15.00%
2 - Bladder	289	12.01%
3 - Prostate	231	9.60%
4 - Hemato. Sys.	197	8.18%
5 - Stomach	192	7.98%
6 - Colon & Rectum	159	6.61%
7 - Lung	120	4.99%
8 - Brain & CNS	94	3.91%
9 - Esophagus	70	2.91%
10 - Kidney	65	2.70%
Other Sites	629	26.13%

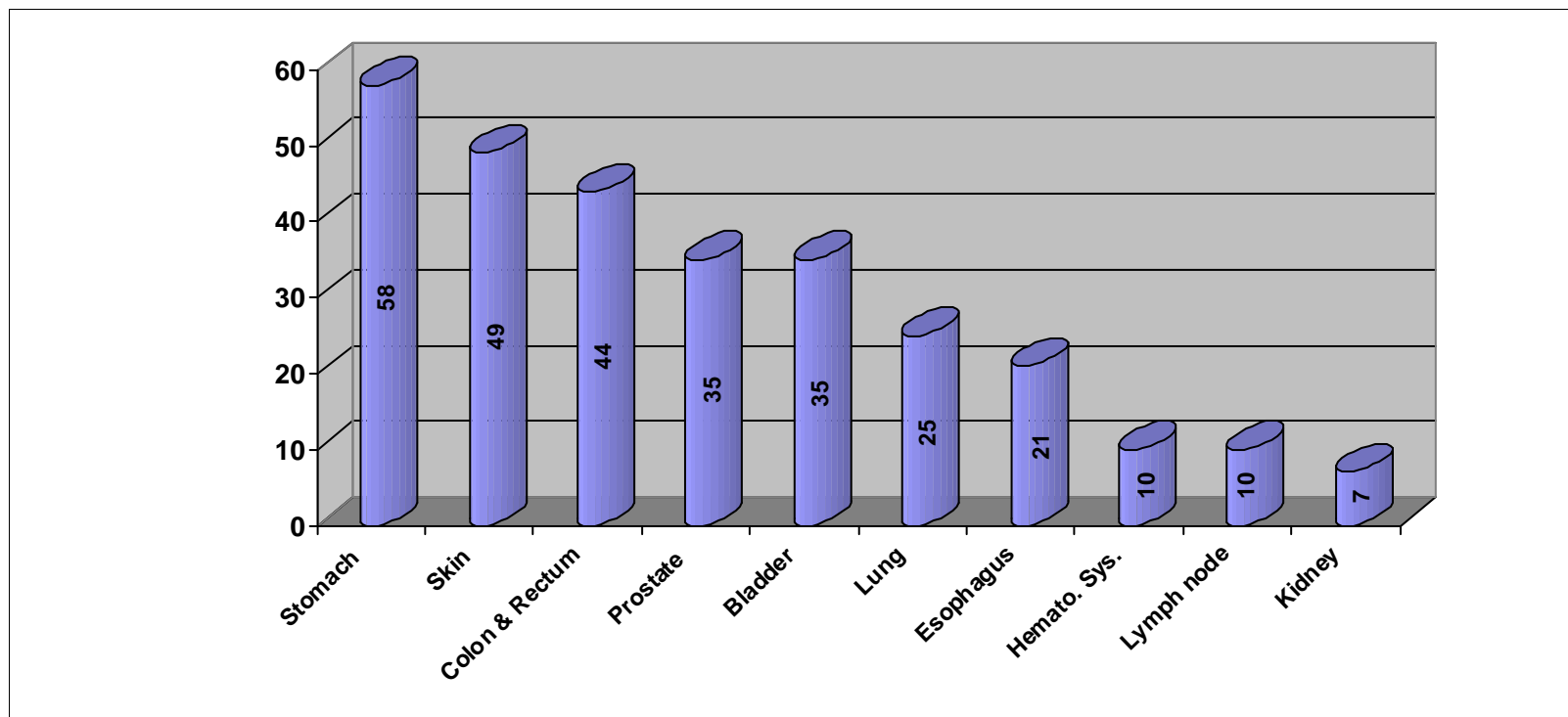
TOTAL: 2407

نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان Fars, در سال ۱۳۸۶



1 - Breast	451	23.66%
2 - Skin	251	13.17%
3 - Colon & Rectum	116	6.09%
4 - Hemato. Sys.	106	5.56%
5 - Stomach	103	5.40%
6 - Thyroid	100	5.25%
7 - Brain & CNS	67	3.52%
8 - Ovary	67	3.52%
9 - Bladder	63	3.31%
10 - Cervix Uteri	60	3.15%
Other Sites	522	27.39%
TOTAL:	1906	

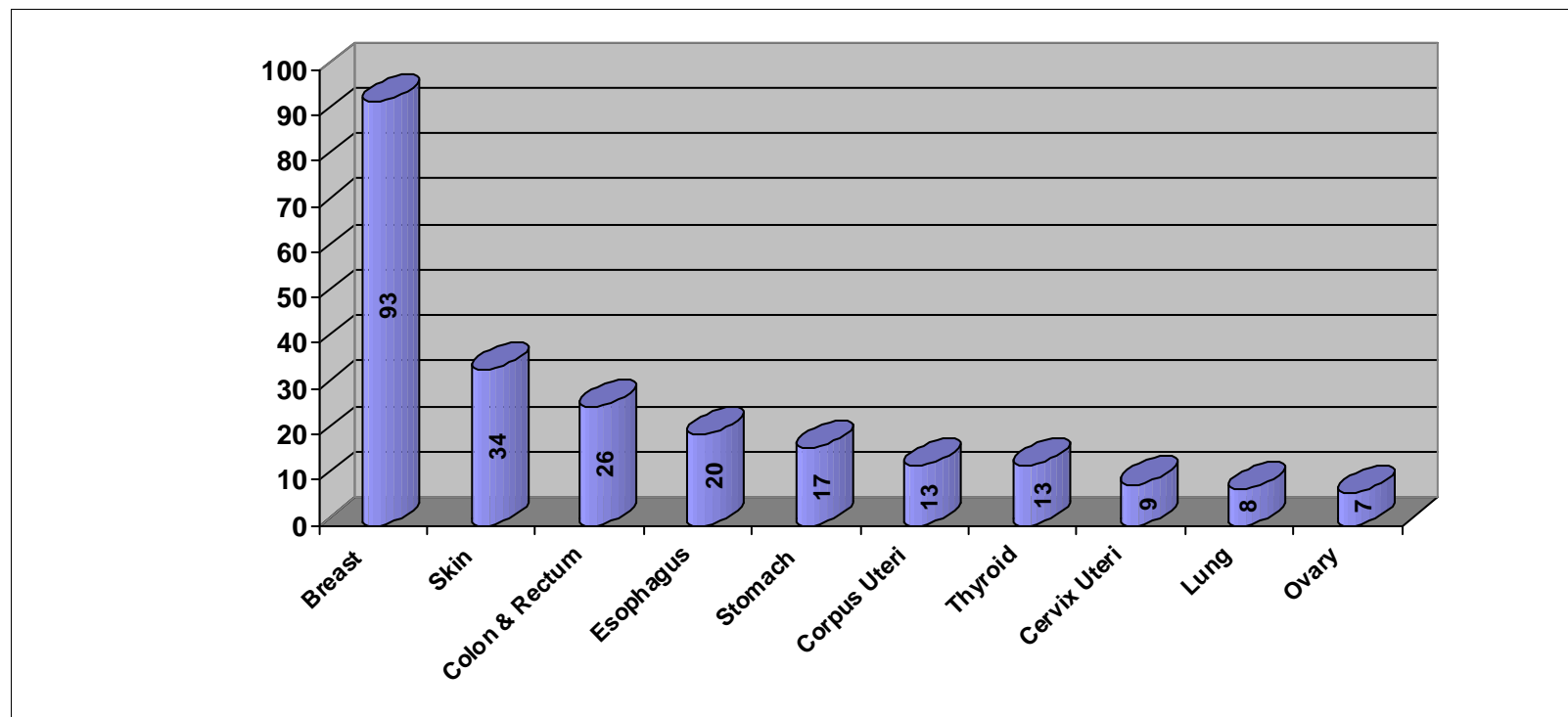
نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان Qom, در سال ۱۳۸۶



1 - Stomach	58	15.80%
2 - Skin	49	13.35%
3 - Colon & Rectum	44	11.99%
4 - Bladder	35	9.54%
5 - Prostate	35	9.54%
6 - Lung	25	6.81%
7 - Esophagus	21	5.72%
8 - Hemato. Sys.	10	2.72%
9 - Lymph node	10	2.72%
10 - Kidney	7	1.91%
Other Sites	73	19.89%

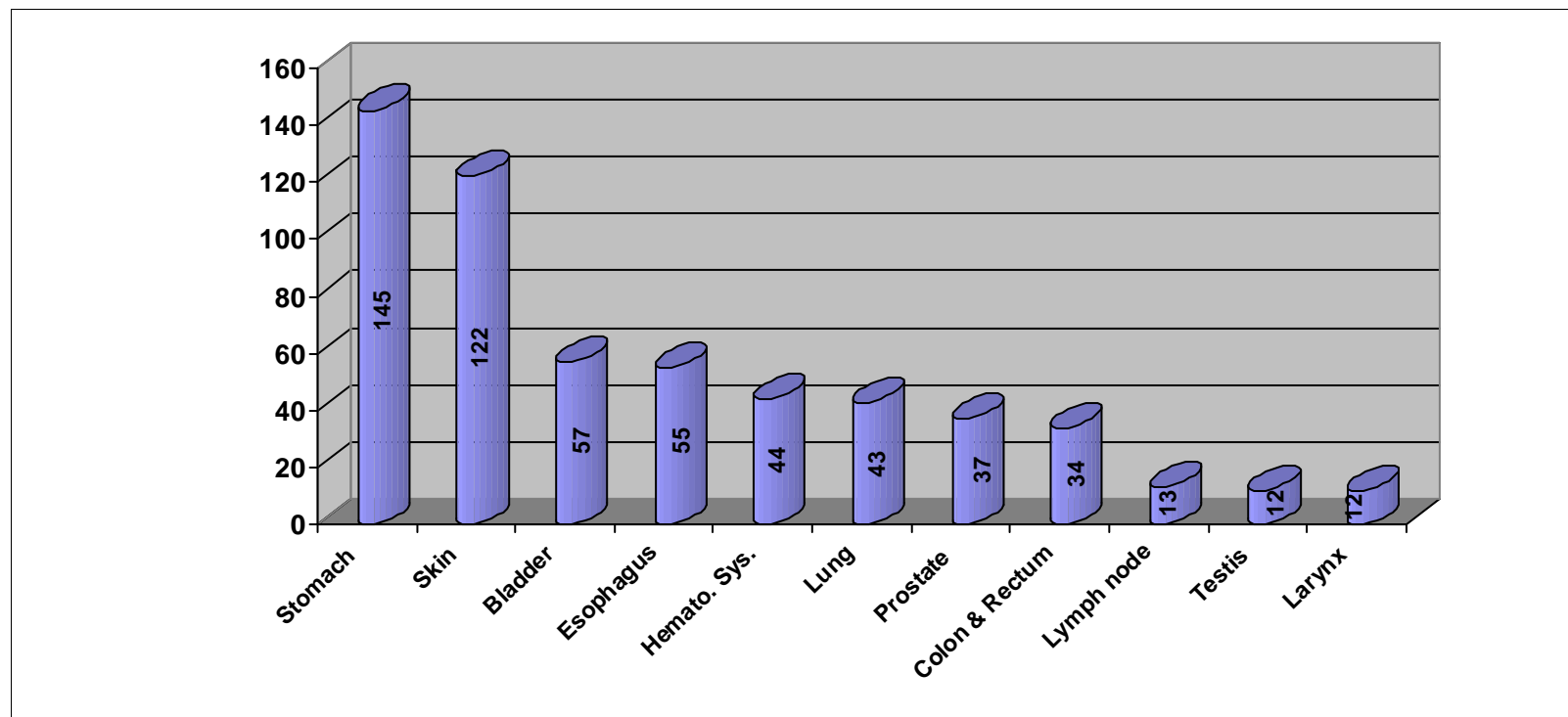
TOTAL: 367

نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان Qom, در سال ۱۳۸۶



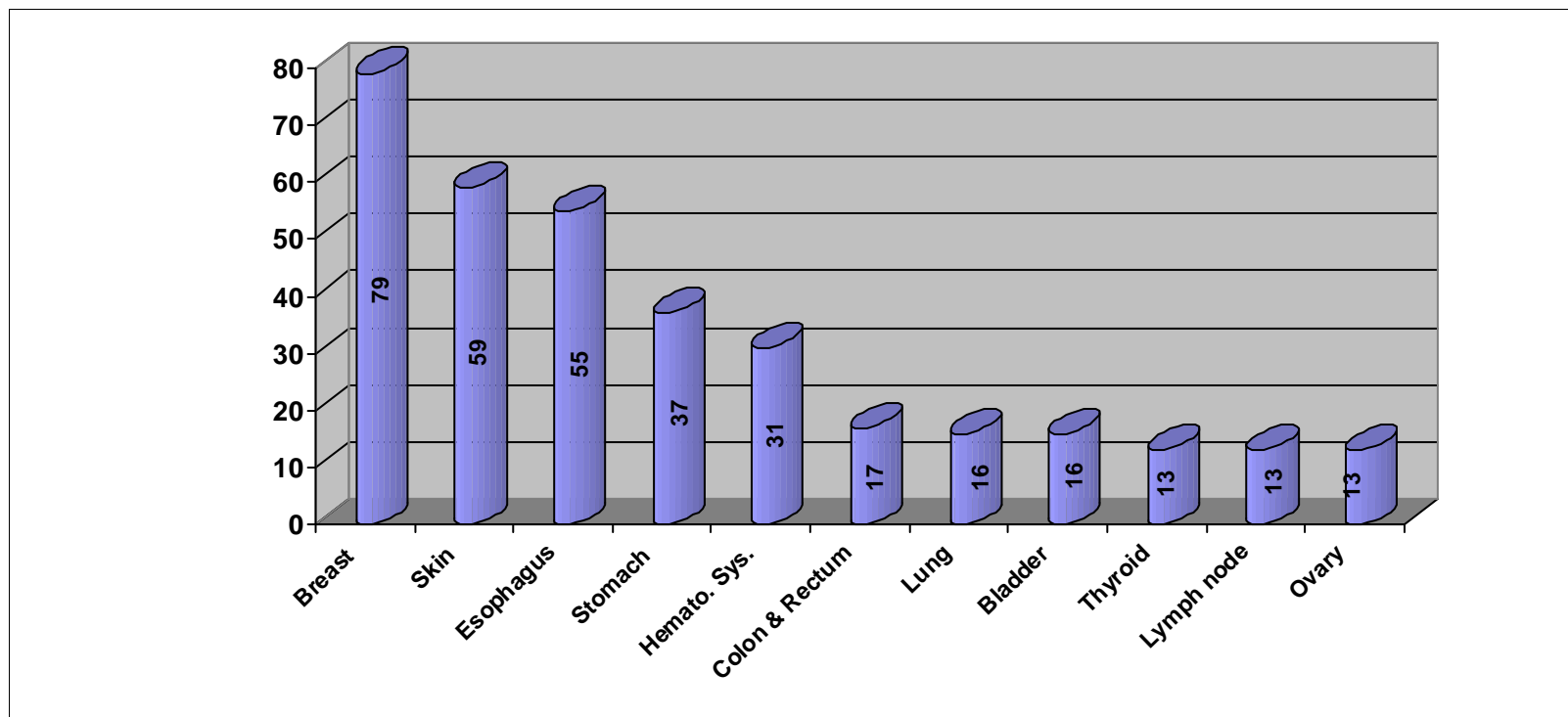
1 - Breast	93	31.31%
2 - Skin	34	11.45%
3 - Colon & Rectum	26	8.75%
4 - Esophagus	20	6.73%
5 - Stomach	17	5.72%
6 - Corpus Uteri	13	4.38%
7 - Thyroid	13	4.38%
8 - Cervix Uteri	9	3.03%
9 - Lung	8	2.69%
10 - Ovary	7	2.36%
Other Sites	57	19.19%
TOTAL:	297	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان Kordestan, در سال ۱۳۸۶



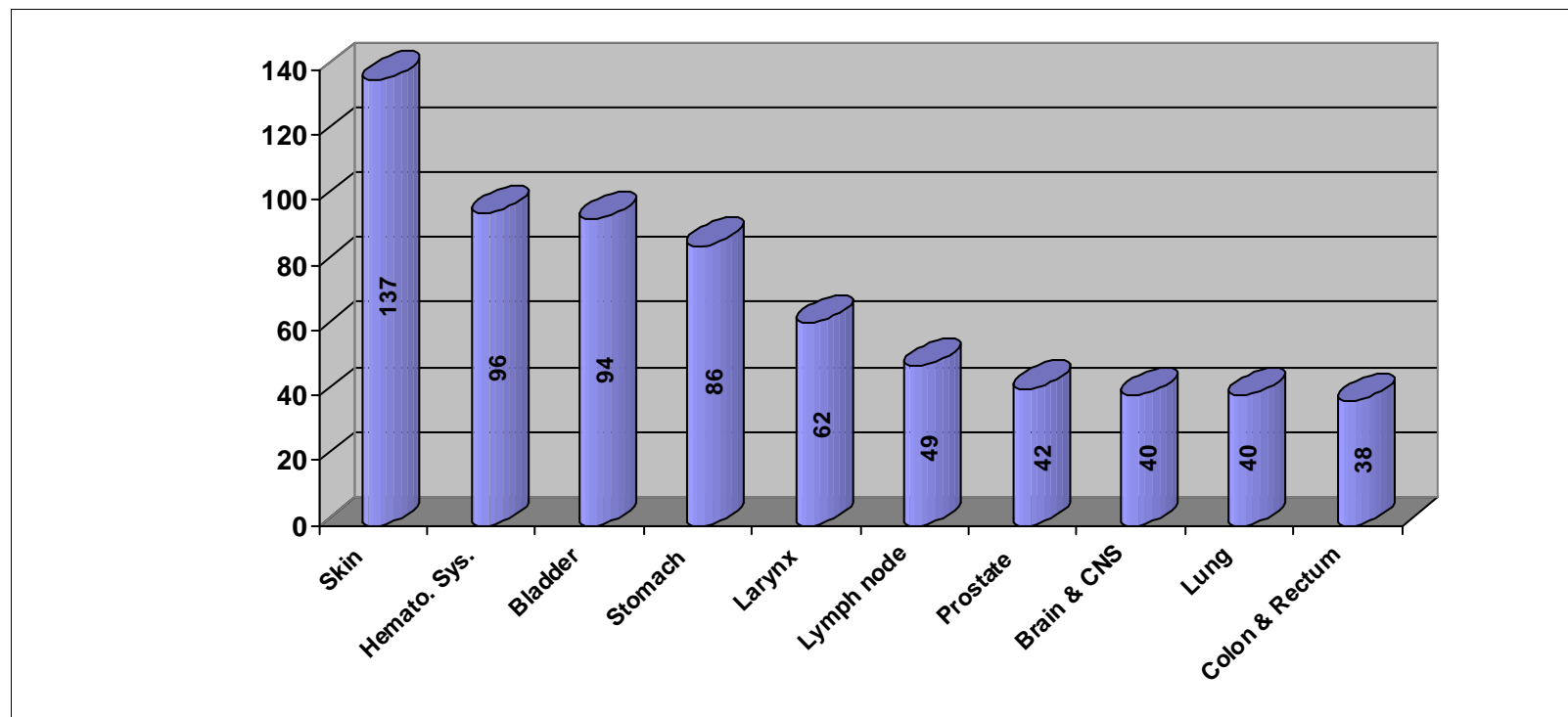
1 - Stomach	145	21.32%
2 - Skin	122	17.94%
3 - Bladder	57	8.38%
4 - Esophagus	55	8.09%
5 - Hemato. Sys.	44	6.47%
6 - Lung	43	6.32%
7 - Prostate	37	5.44%
8 - Colon & Rectum	34	5.00%
9 - Lymph node	13	1.91%
10 - Larynx	12	1.76%
Other Sites	118	17.35%
TOTAL:	680	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان Kordestan, در سال ۱۳۸۶



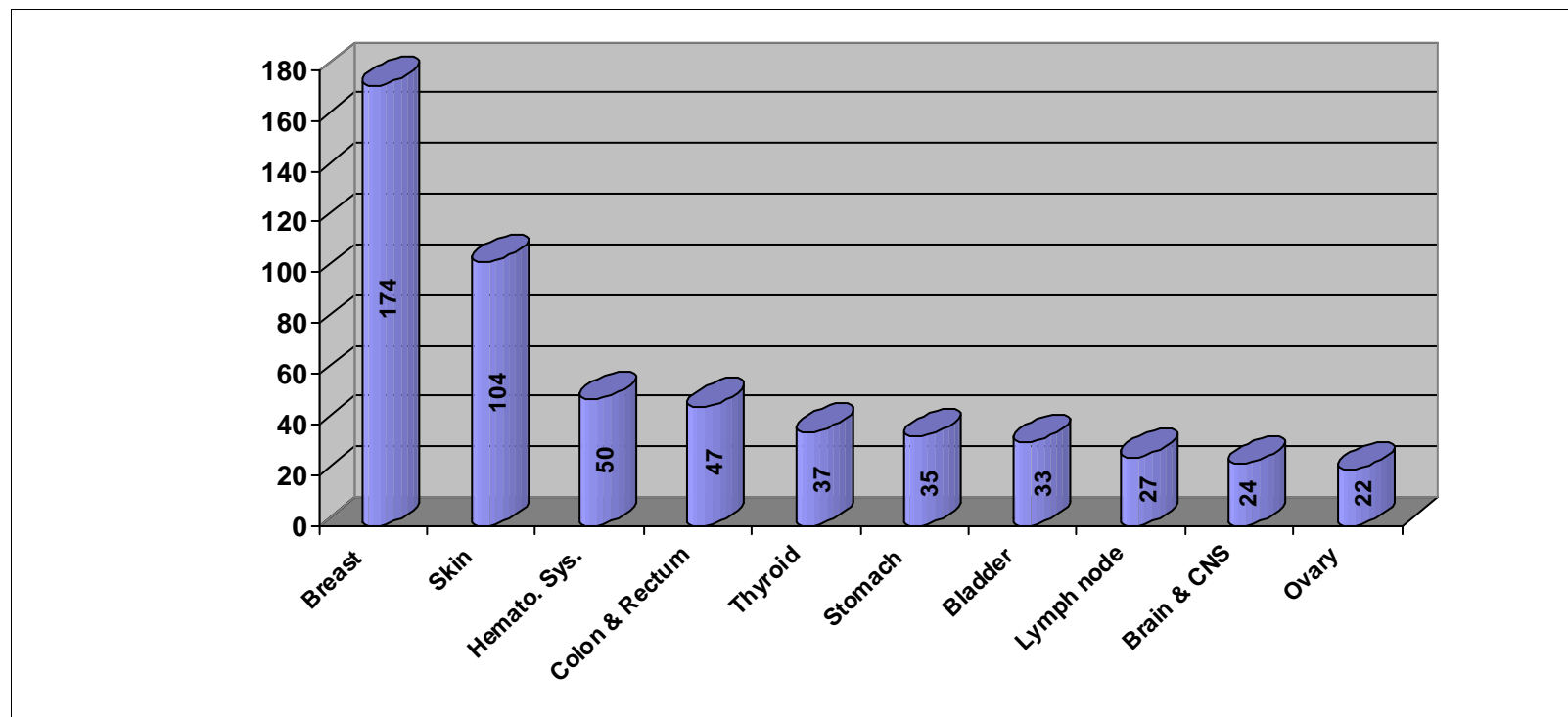
1 - Breast	79	17.79%
2 - Skin	59	13.29%
3 - Esophagus	55	12.39%
4 - Stomach	37	8.33%
5 - Hemato. Sys.	31	6.98%
6 - Colon & Rectum	17	3.83%
7 - Bladder	16	3.60%
8 - Lung	16	3.60%
9 - Lymph node	13	2.93%
10 - Ovary	13	2.93%
Other Sites	108	24.32%
TOTAL:	444	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان Kerman, در سال ۱۳۸۶



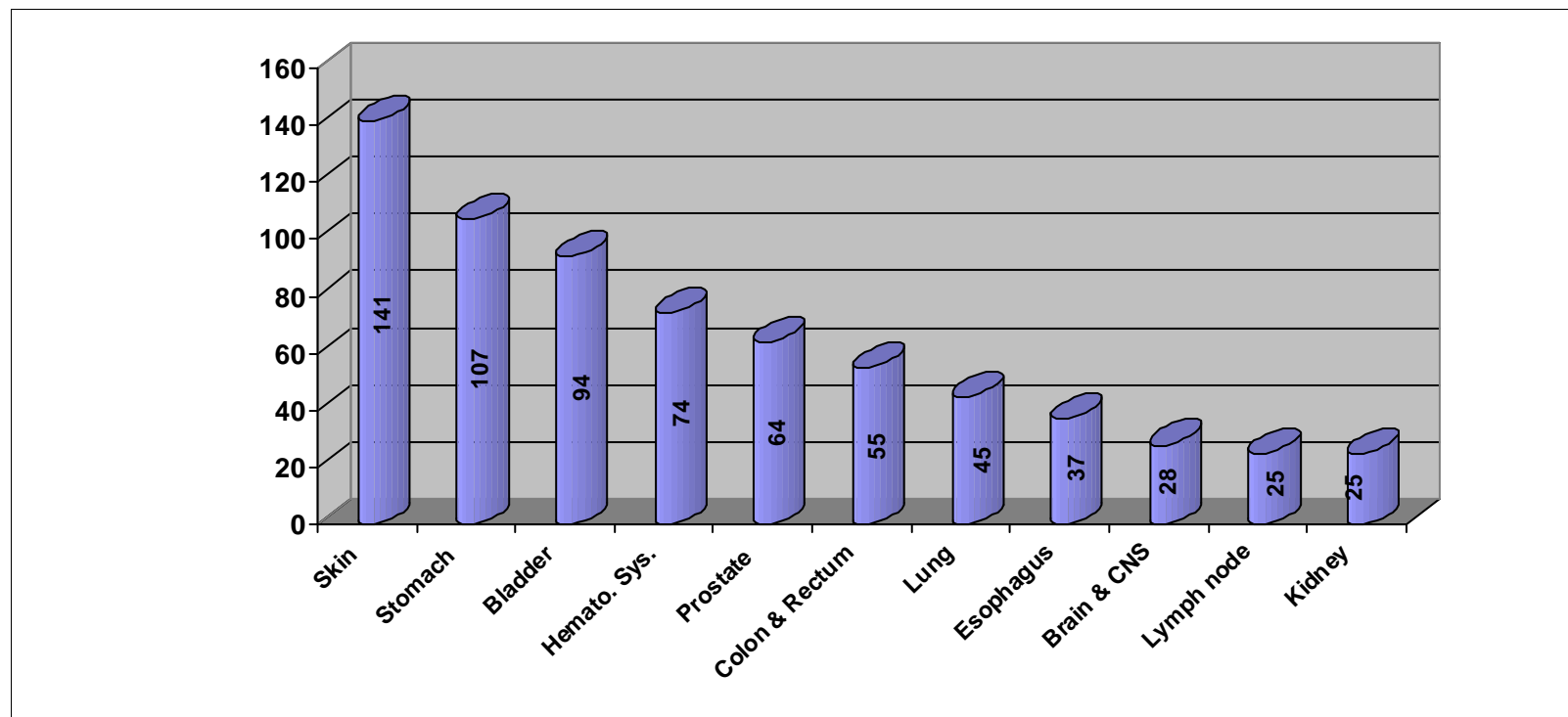
1 - Skin	137	14.97%
2 - Hemato. Sys.	96	10.49%
3 - Bladder	94	10.27%
4 - Stomach	86	9.40%
5 - Larynx	62	6.78%
6 - Lymph node	49	5.36%
7 - Prostate	42	4.59%
8 - Brain & CNS	40	4.37%
9 - Lung	40	4.37%
10 - Colon & Rectum	38	4.15%
Other Sites	231	25.25%
TOTAL:	915	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان Kerman, در سال ۱۳۸۶



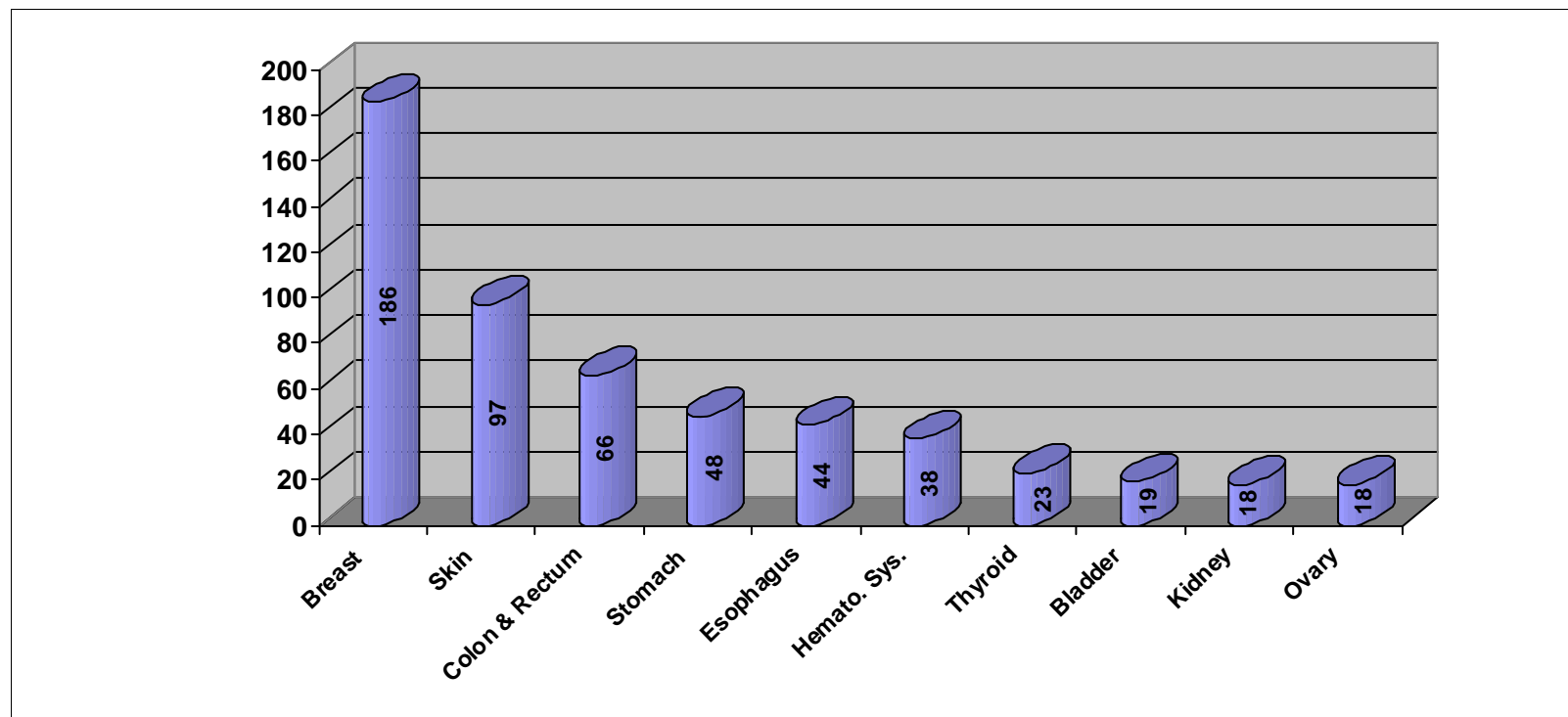
1 - Breast	174	22.75%
2 - Skin	104	13.59%
3 - Hemato. Sys.	50	6.54%
4 - Colon & Rectum	47	6.14%
5 - Thyroid	37	4.84%
6 - Stomach	35	4.58%
7 - Bladder	33	4.31%
8 - Lymph node	27	3.53%
9 - Brain & CNS	24	3.14%
10 - Ovary	22	2.88%
Other Sites	212	27.71%
TOTAL:	765	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان Kermanshah, در سال ۱۳۸۶



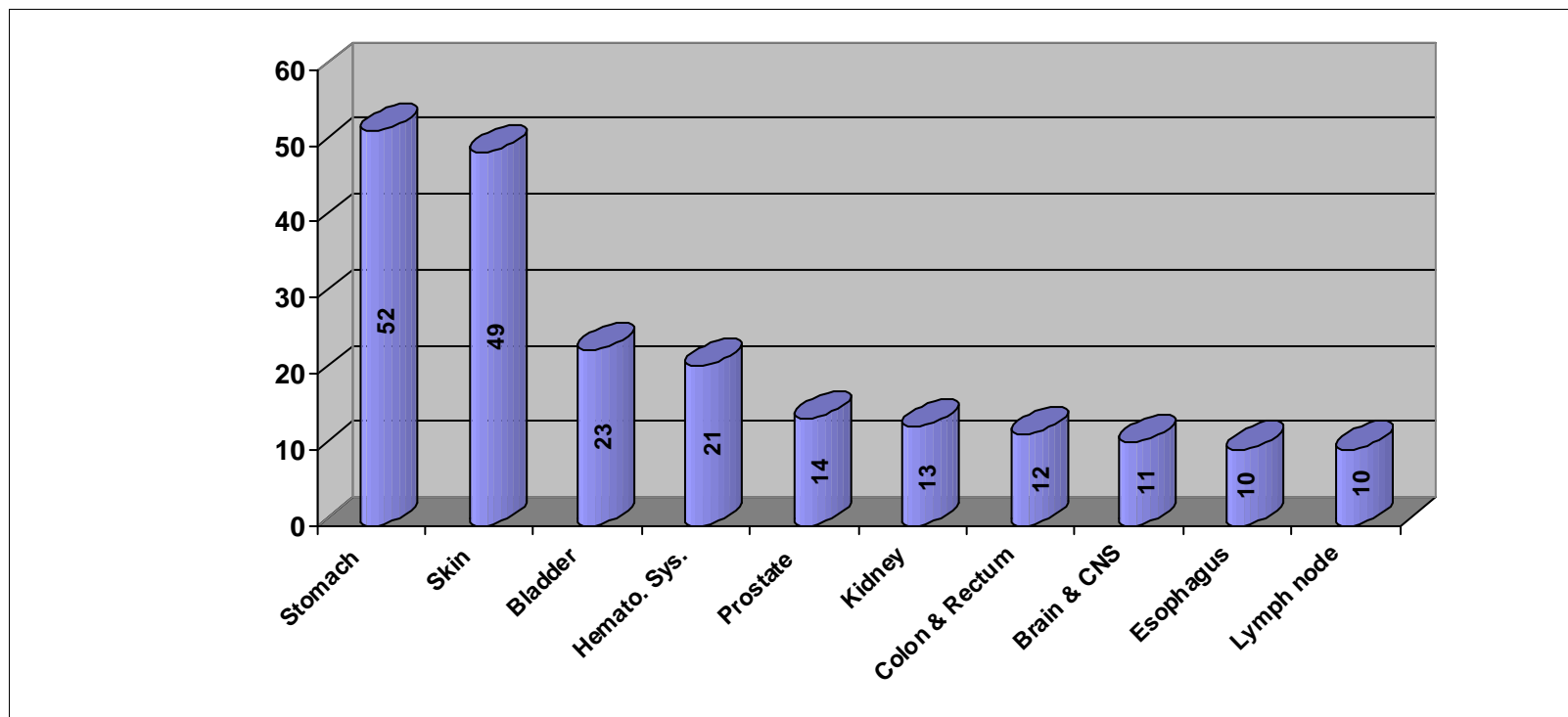
1 - Skin	141	15.84%
2 - Stomach	107	12.02%
3 - Bladder	94	10.56%
4 - Hemato. Sys.	74	8.31%
5 - Prostate	64	7.19%
6 - Colon & Rectum	55	6.18%
7 - Lung	45	5.06%
8 - Esophagus	37	4.16%
9 - Brain & CNS	28	3.15%
10 - Kidney	25	2.81%
Other Sites	220	24.72%
TOTAL:	890	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان Kermanshah, در سال ۱۳۸۶



1 - Breast	186	25.10%
2 - Skin	97	13.09%
3 - Colon & Rectum	66	8.91%
4 - Stomach	48	6.48%
5 - Esophagus	44	5.94%
6 - Hemato. Sys.	38	5.13%
7 - Thyroid	23	3.10%
8 - Bladder	19	2.56%
9 - Kidney	18	2.43%
10 - Ovary	18	2.43%
Other Sites	184	24.83%
TOTAL:	741	

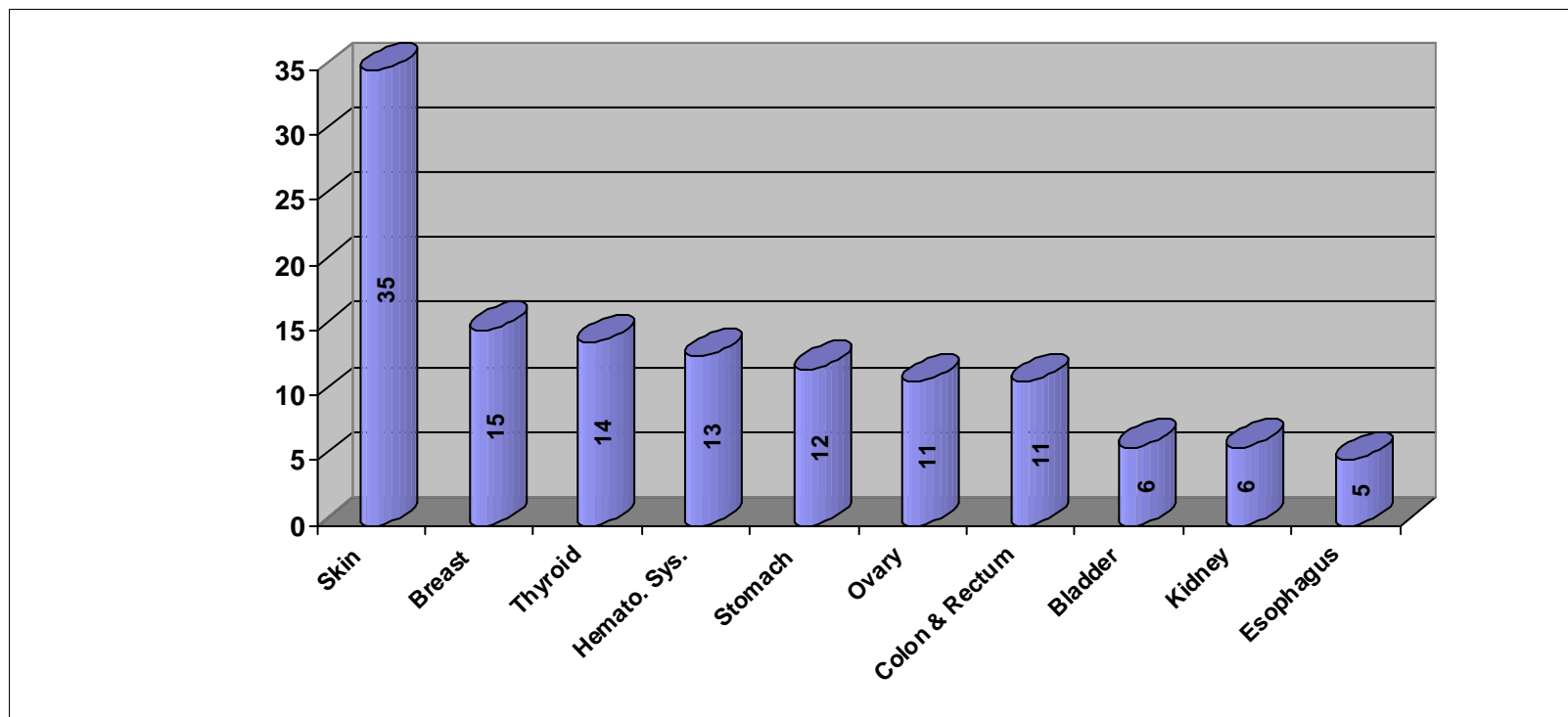
نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان Kohkiloueh Boyerahmad, در سال ۱۳۸۶



1 - Stomach	52	19.55%
2 - Skin	49	18.42%
3 - Bladder	23	8.65%
4 - Hemato. Sys.	21	7.89%
5 - Prostate	14	5.26%
6 - Kidney	13	4.89%
7 - Colon & Rectum	12	4.51%
8 - Brain & CNS	11	4.14%
9 - Esophagus	10	3.76%
10 - Lymph node	10	3.76%
Other Sites	51	19.17%

TOTAL: 266

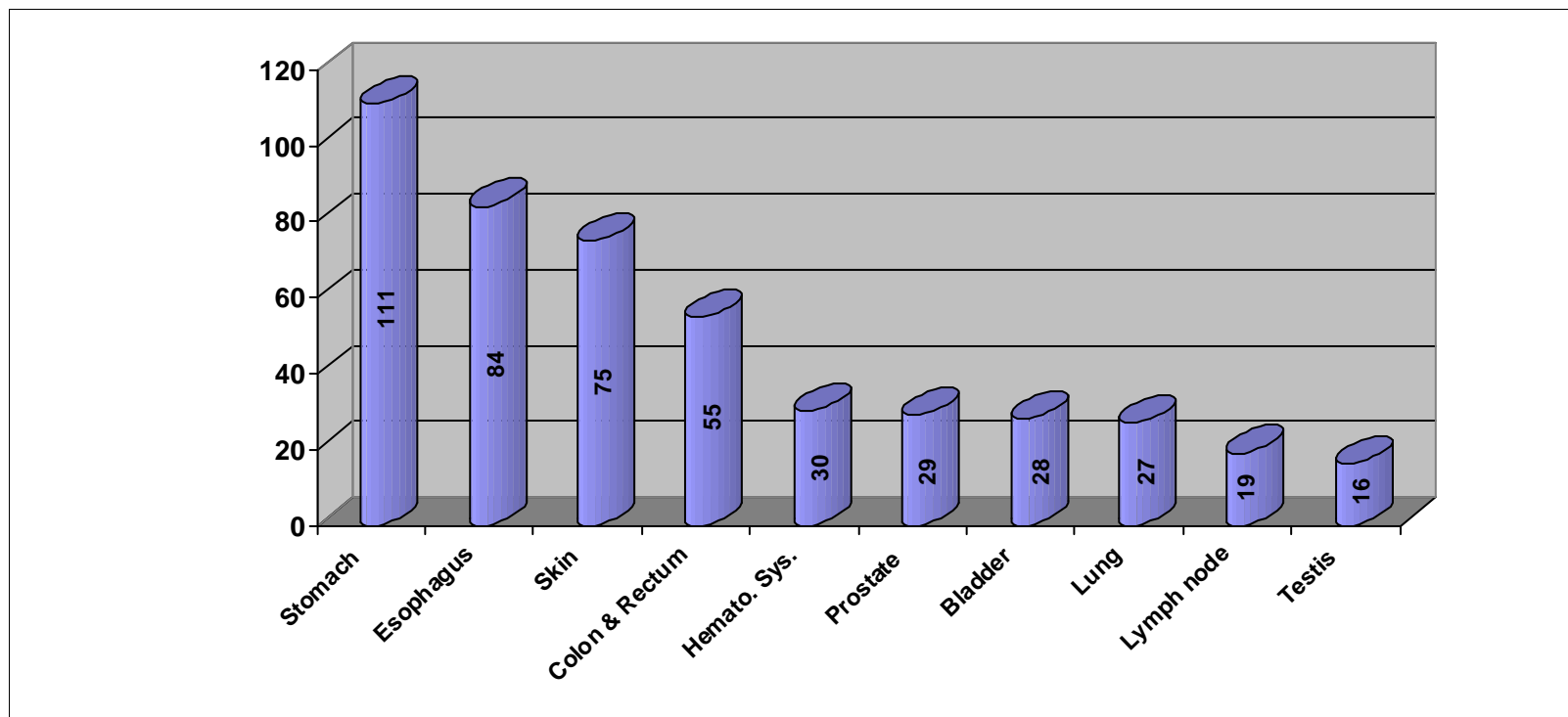
نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان Kohkiloueh Boyerahmad, در سال ۱۳۸۶



1 - Skin	35	21.47%
2 - Breast	15	9.20%
3 - Thyroid	14	8.59%
4 - Hemato. Sys.	13	7.98%
5 - Stomach	12	7.36%
6 - Colon & Rectum	11	6.75%
7 - Ovary	11	6.75%
8 - Bladder	6	3.68%
9 - Kidney	6	3.68%
10 - Esophagus	5	3.07%
Other Sites	35	21.47%

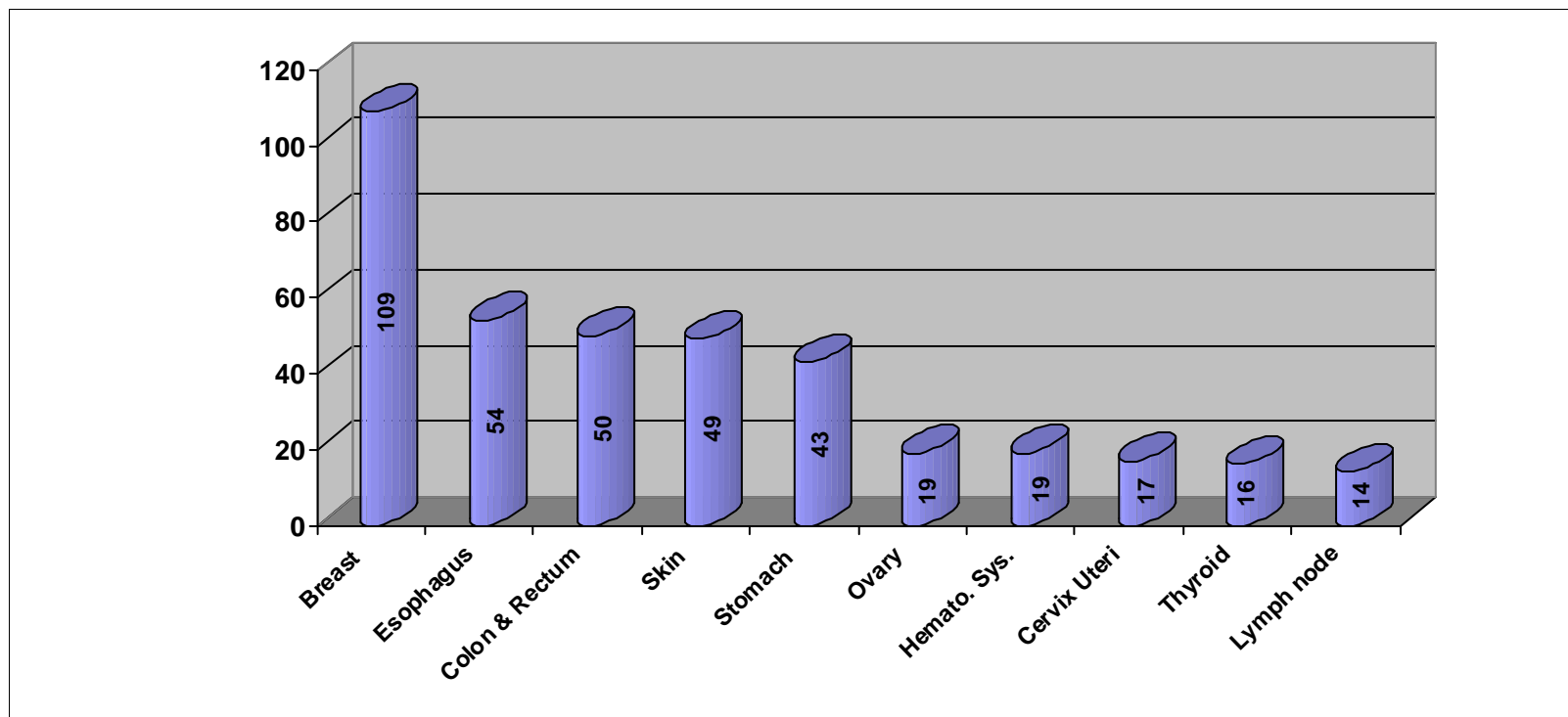
TOTAL: 163

نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان Golestan, در سال ۱۳۸۶



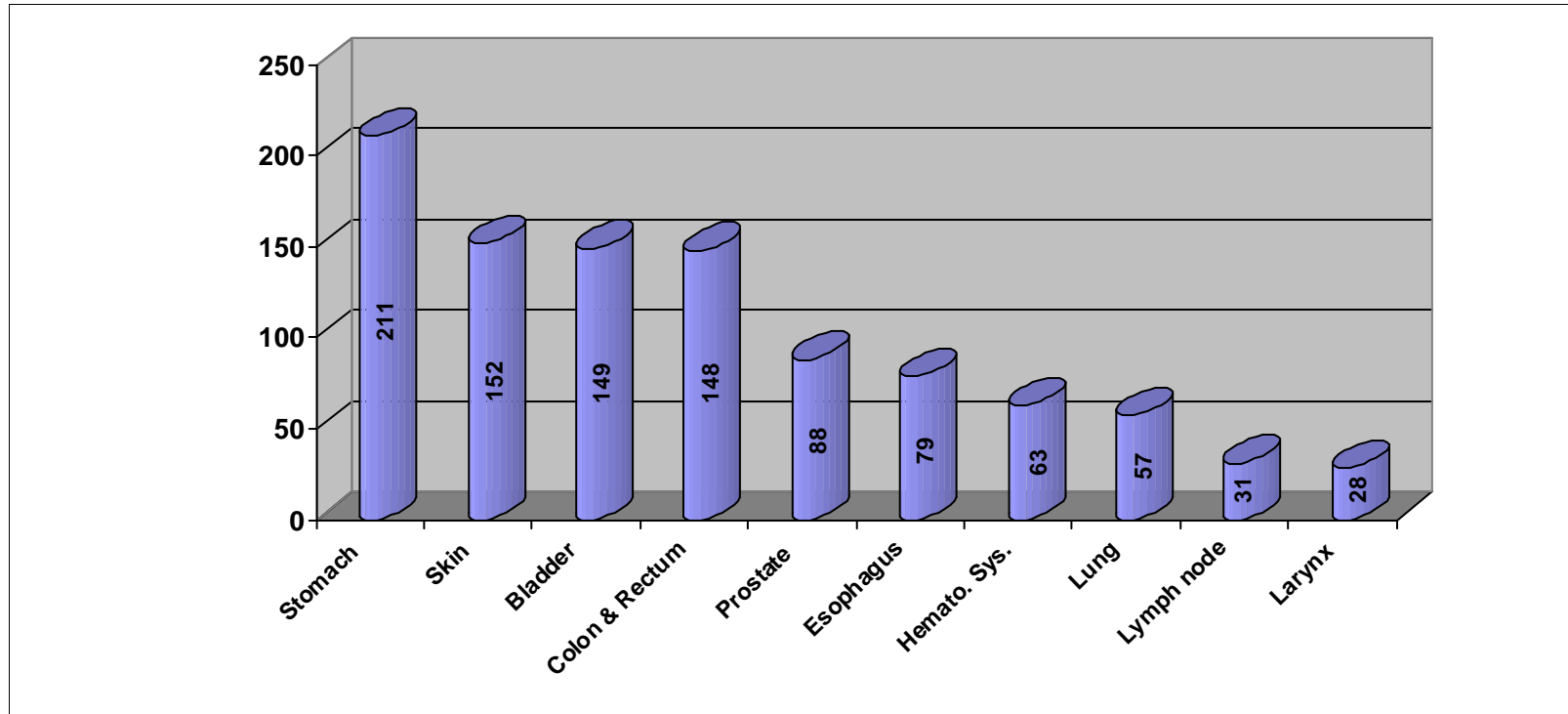
1 - Stomach	111	19.30%
2 - Esophagus	84	14.61%
3 - Skin	75	13.04%
4 - Colon & Rectum	55	9.57%
5 - Hemato. Sys.	30	5.22%
6 - Prostate	29	5.04%
7 - Bladder	28	4.87%
8 - Lung	27	4.70%
9 - Lymph node	19	3.30%
10 - Testis	16	2.78%
Other Sites	101	17.57%
TOTAL:	575	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان Golestan, در سال ۱۳۸۶



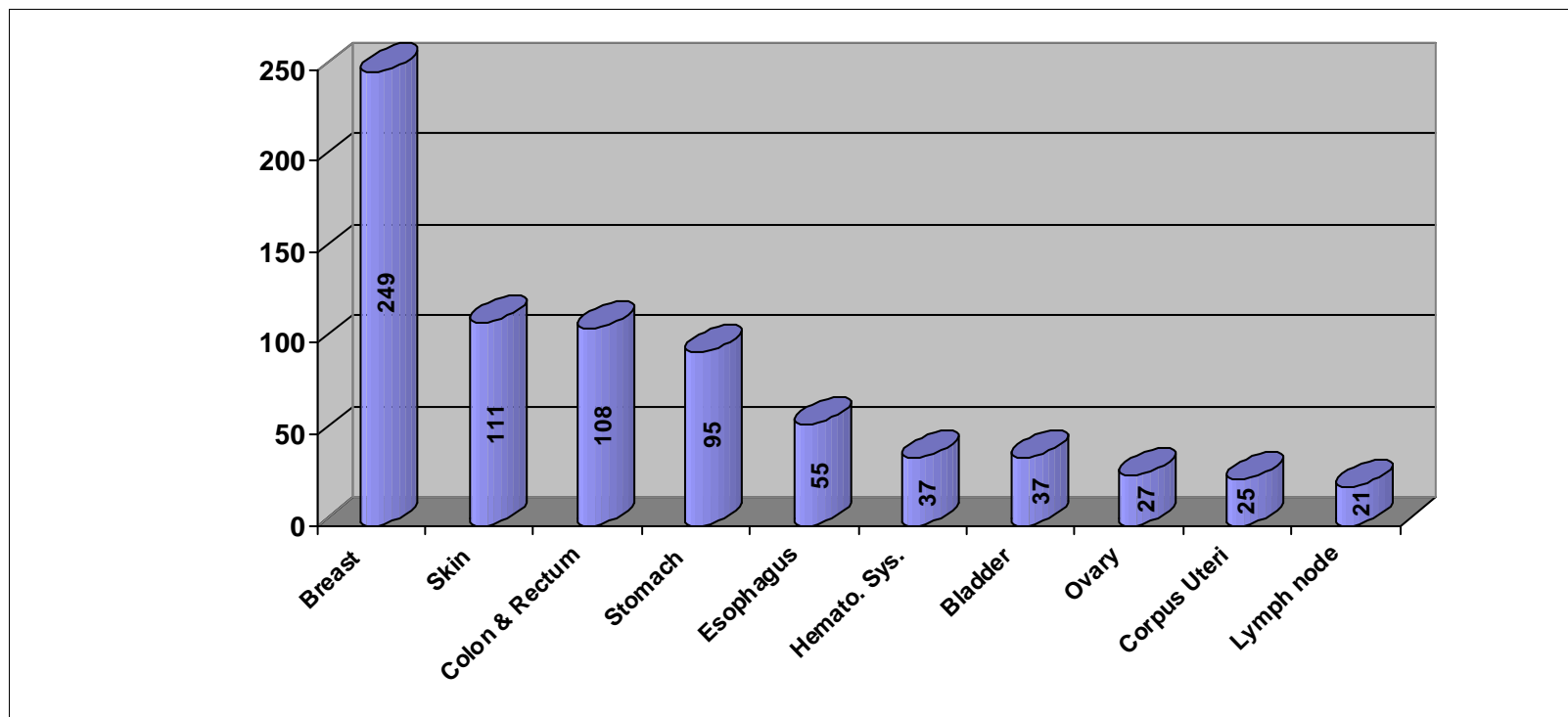
1 - Breast	109	22.02%
2 - Esophagus	54	10.91%
3 - Colon & Rectum	50	10.10%
4 - Skin	49	9.90%
5 - Stomach	43	8.69%
6 - Hemato. Sys.	19	3.84%
7 - Ovary	19	3.84%
8 - Cervix Uteri	17	3.43%
9 - Thyroid	16	3.23%
10 - Lymph node	14	2.83%
Other Sites	105	21.21%
TOTAL:	495	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان Gilan, در سال ۱۳۸۶



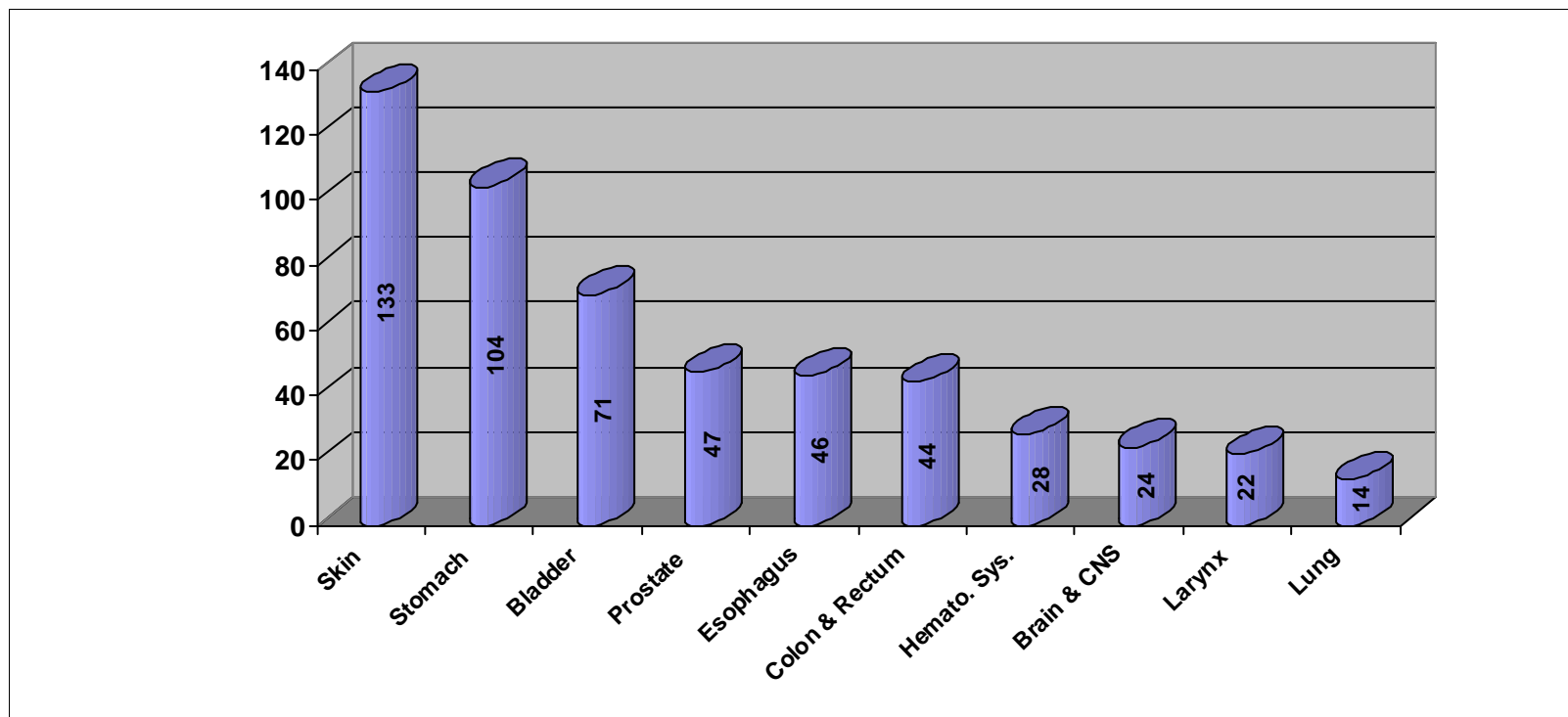
1 - Stomach	211	17.42%
2 - Skin	152	12.55%
3 - Bladder	149	12.30%
4 - Colon & Rectum	148	12.22%
5 - Prostate	88	7.27%
6 - Esophagus	79	6.52%
7 - Hemato. Sys.	63	5.20%
8 - Lung	57	4.71%
9 - Lymph node	31	2.56%
10 - Larynx	28	2.31%
Other Sites	205	16.93%
TOTAL:	1211	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان Gilan, در سال ۱۳۸۶



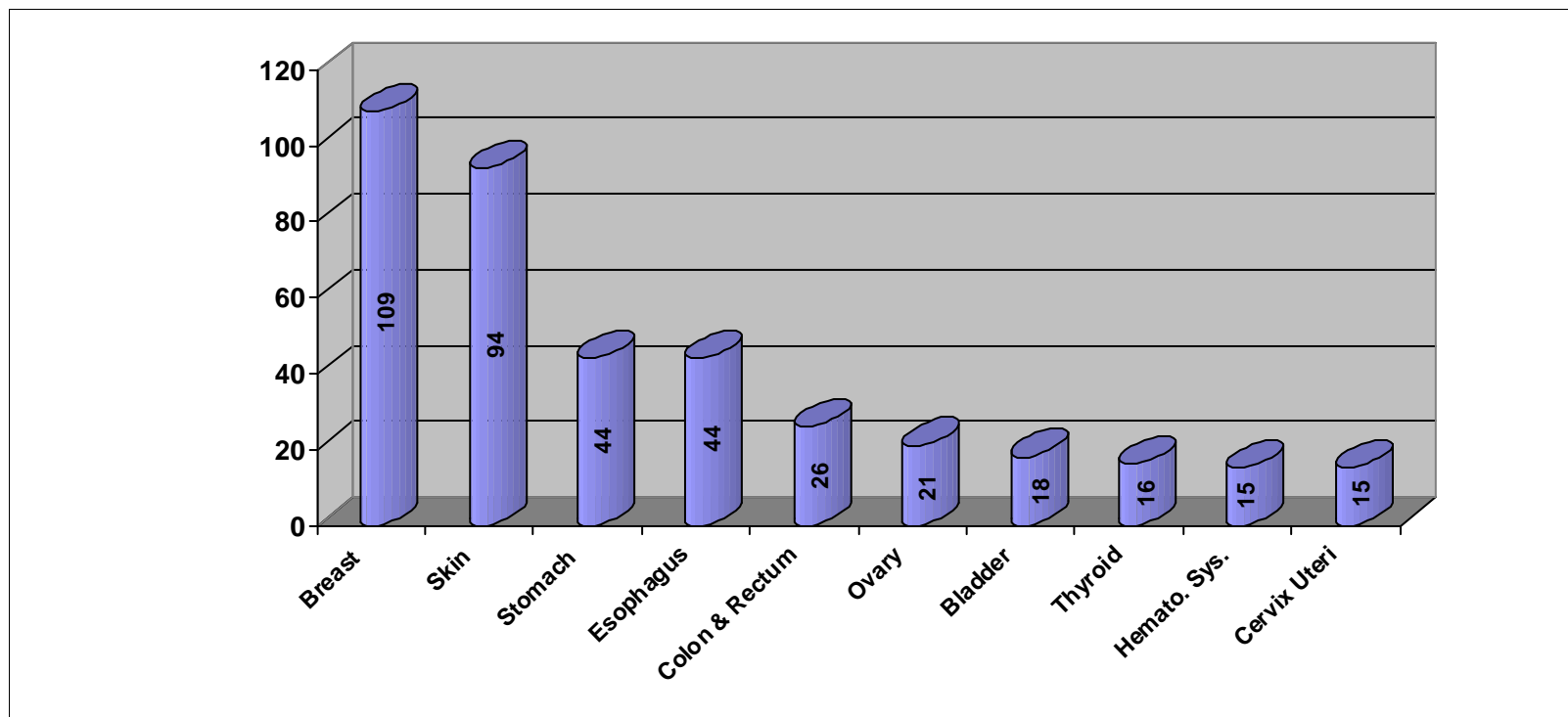
1 - Breast	249	27.07%
2 - Skin	111	12.07%
3 - Colon & Rectum	108	11.74%
4 - Stomach	95	10.33%
5 - Esophagus	55	5.98%
6 - Bladder	37	4.02%
7 - Hemato. Sys.	37	4.02%
8 - Ovary	27	2.93%
9 - Corpus Uteri	25	2.72%
10 - Lymph node	21	2.28%
Other Sites	155	16.85%
TOTAL:	920	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان Lorestan, در سال ۱۳۸۶



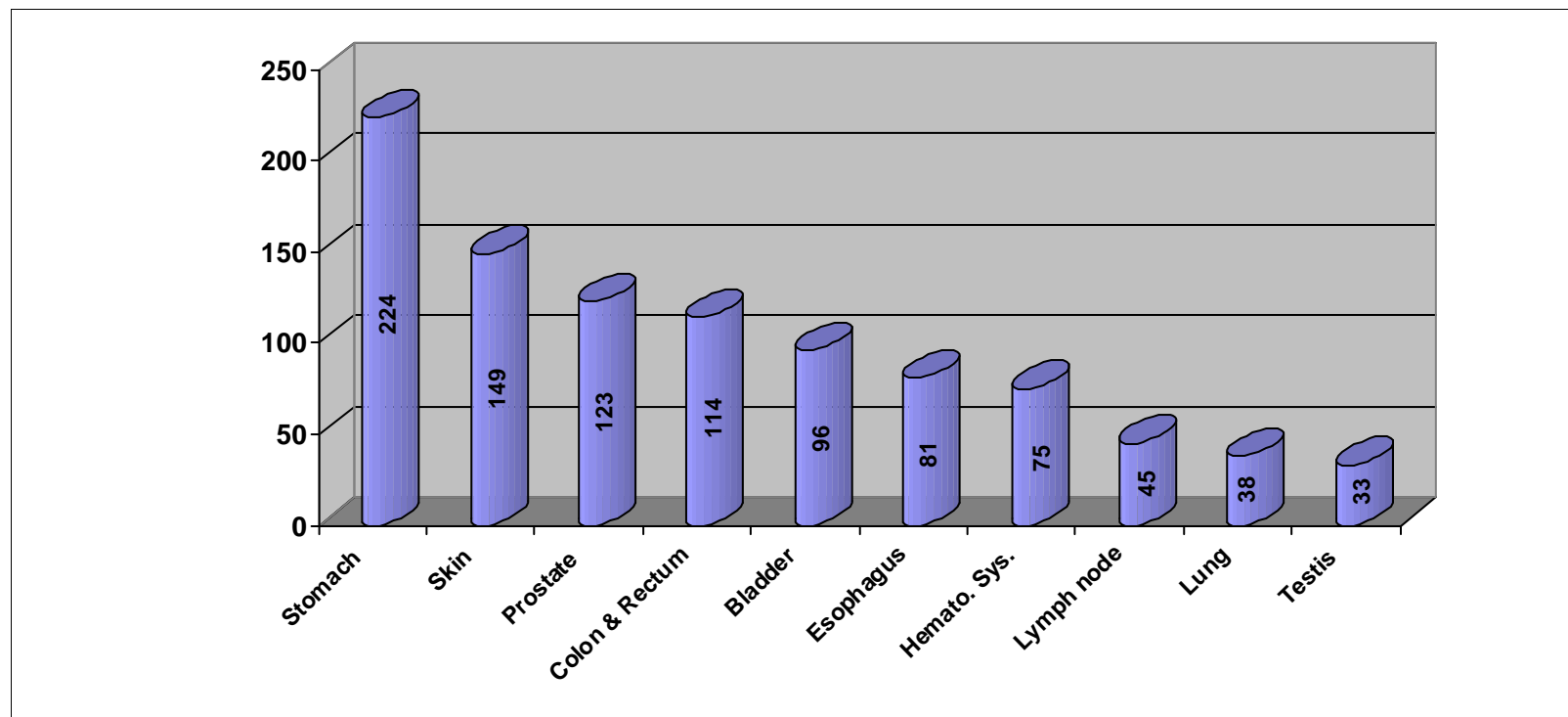
1 - Skin	133	20.52%
2 - Stomach	104	16.05%
3 - Bladder	71	10.96%
4 - Prostate	47	7.25%
5 - Esophagus	46	7.10%
6 - Colon & Rectum	44	6.79%
7 - Hemato. Sys.	28	4.32%
8 - Brain & CNS	24	3.70%
9 - Larynx	22	3.40%
10 - Lung	14	2.16%
Other Sites	115	17.75%
TOTAL:	648	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان Lorestan, در سال ۱۳۸۶



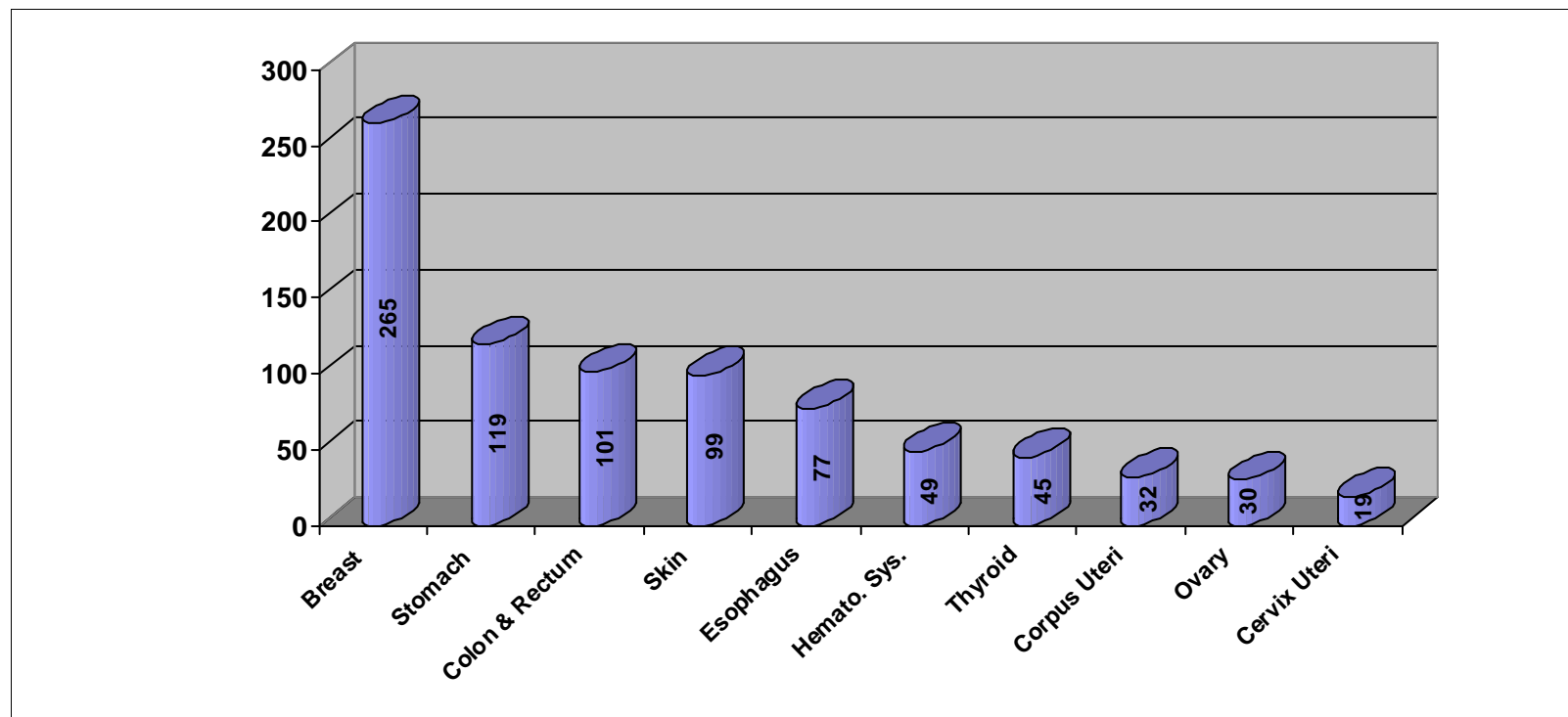
1 - Breast	109	21.63%
2 - Skin	94	18.65%
3 - Esophagus	44	8.73%
4 - Stomach	44	8.73%
5 - Colon & Rectum	26	5.16%
6 - Ovary	21	4.17%
7 - Bladder	18	3.57%
8 - Thyroid	16	3.17%
9 - Cervix Uteri	15	2.98%
10 - Hemato. Sys.	15	2.98%
Other Sites	102	20.24%
TOTAL:	504	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان Mazandaran, در سال ۱۳۸۶



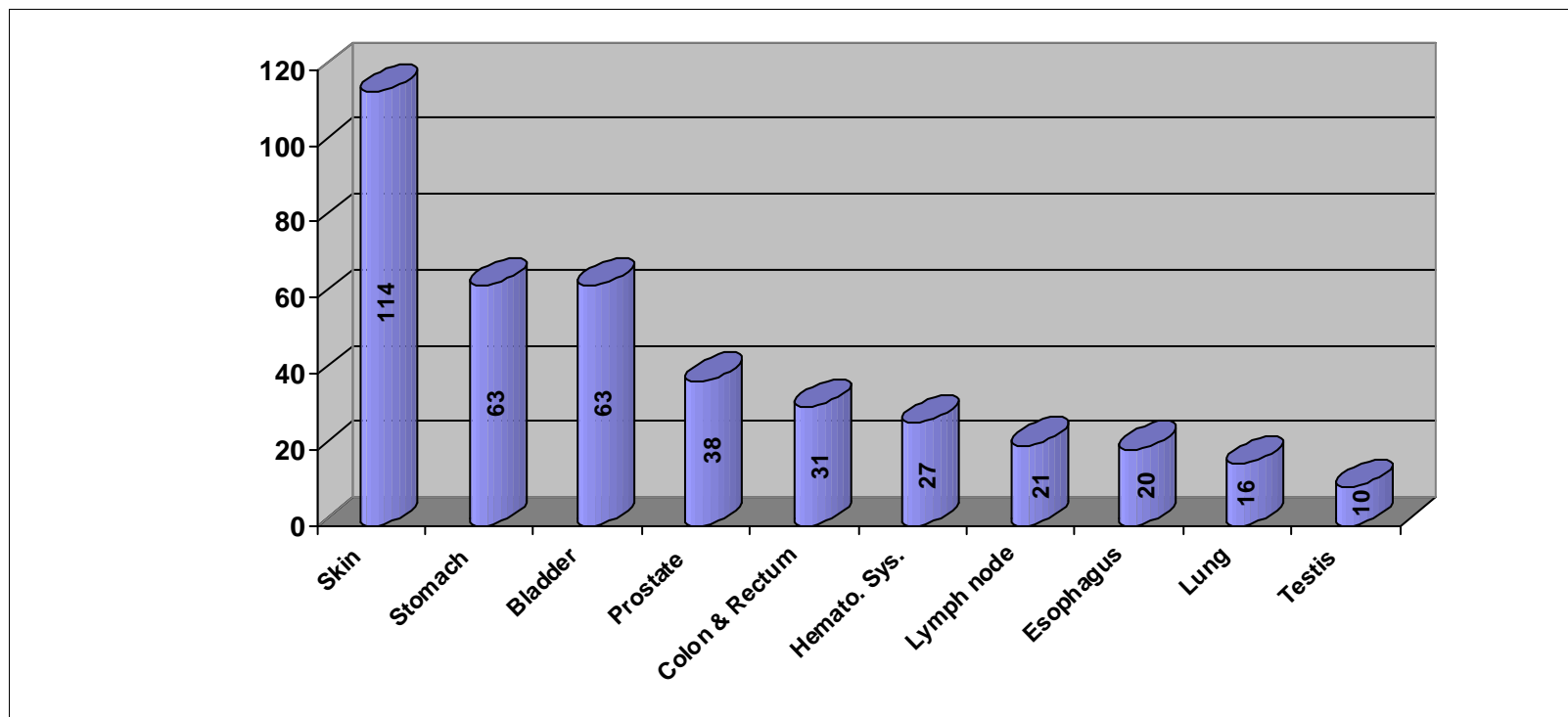
1 - Stomach	224	19.08%
2 - Skin	149	12.69%
3 - Prostate	123	10.48%
4 - Colon & Rectum	114	9.71%
5 - Bladder	96	8.18%
6 - Esophagus	81	6.90%
7 - Hemato. Sys.	75	6.39%
8 - Lymph node	45	3.83%
9 - Lung	38	3.24%
10 - Testis	33	2.81%
Other Sites	196	16.70%
TOTAL:	1174	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان Mazandaran, در سال ۱۳۸۶



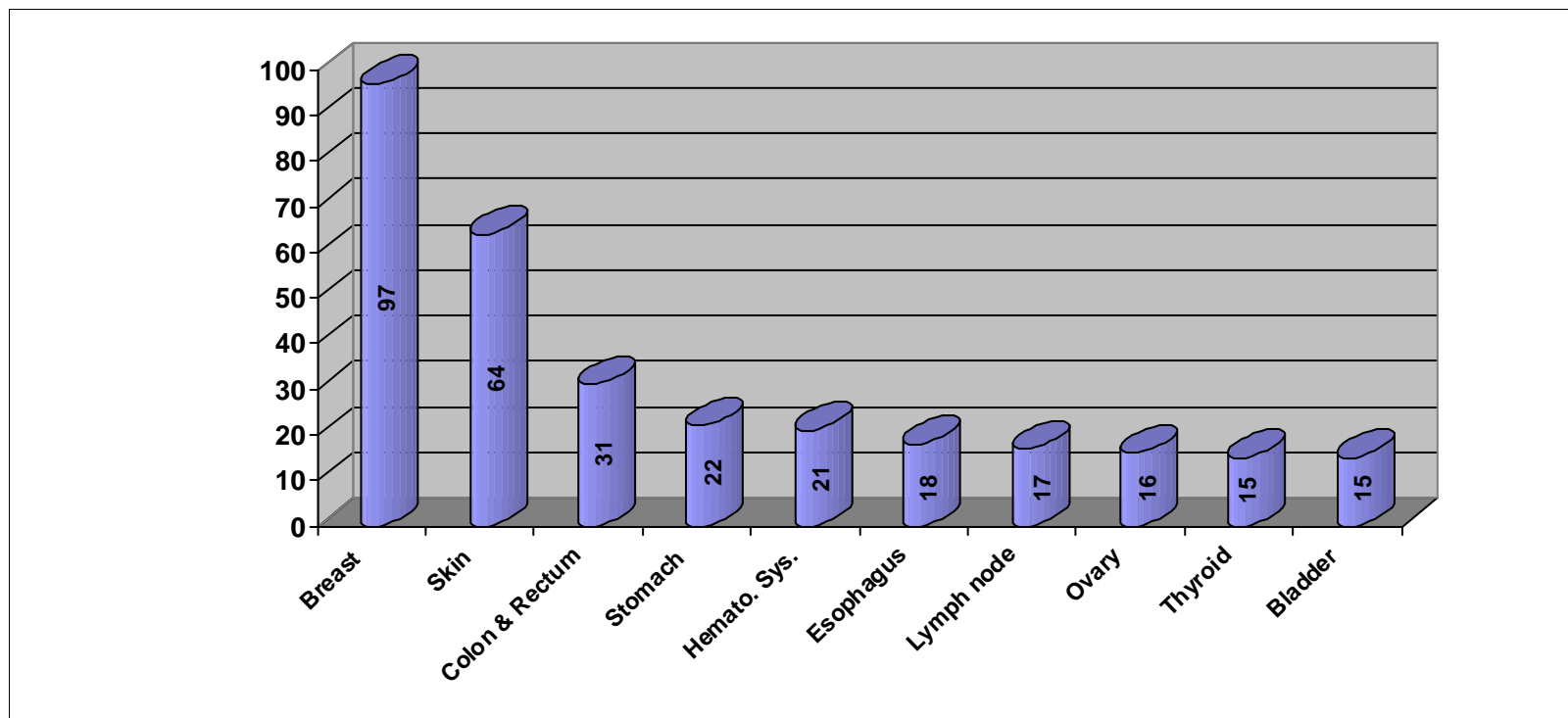
1 - Breast	265	25.58%
2 - Stomach	119	11.49%
3 - Colon & Rectum	101	9.75%
4 - Skin	99	9.56%
5 - Esophagus	77	7.43%
6 - Hemato. Sys.	49	4.73%
7 - Thyroid	45	4.34%
8 - Corpus Uteri	32	3.09%
9 - Ovary	30	2.90%
10 - Cervix Uteri	19	1.83%
Other Sites	200	19.31%
TOTAL:	1036	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان Markazi, در سال ۱۳۸۶



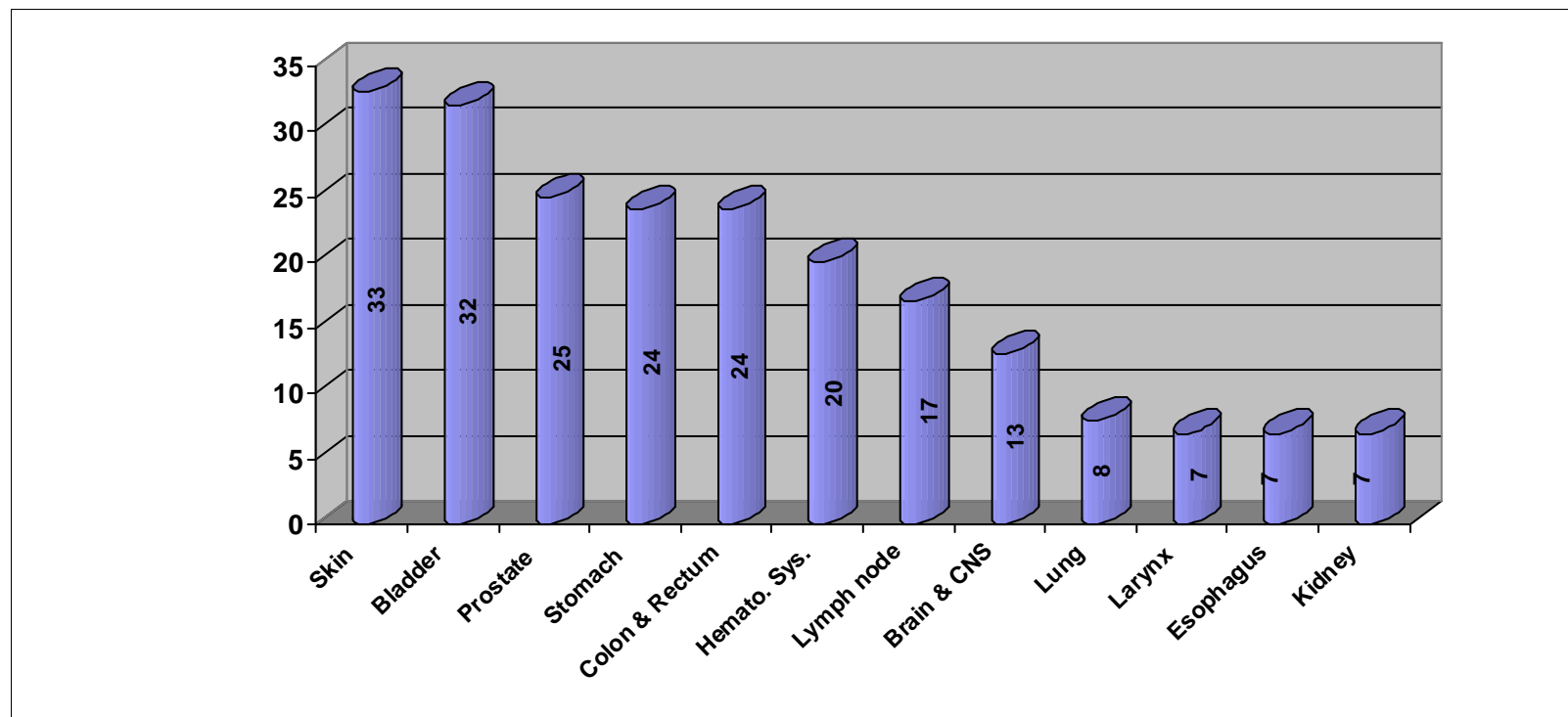
1 - Skin	114	22.57%
2 - Bladder	63	12.48%
3 - Stomach	63	12.48%
4 - Prostate	38	7.52%
5 - Colon & Rectum	31	6.14%
6 - Hemato. Sys.	27	5.35%
7 - Lymph node	21	4.16%
8 - Esophagus	20	3.96%
9 - Lung	16	3.17%
10 - Testis	10	1.98%
Other Sites	102	20.20%
TOTAL:	505	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان Markazi, در سال ۱۳۸۶



1 - Breast	97	23.72%
2 - Skin	64	15.65%
3 - Colon & Rectum	31	7.58%
4 - Stomach	22	5.38%
5 - Hemato. Sys.	21	5.13%
6 - Esophagus	18	4.40%
7 - Lymph node	17	4.16%
8 - Ovary	16	3.91%
9 - Bladder	15	3.67%
10 - Thyroid	15	3.67%
Other Sites	93	22.74%
TOTAL:	409	

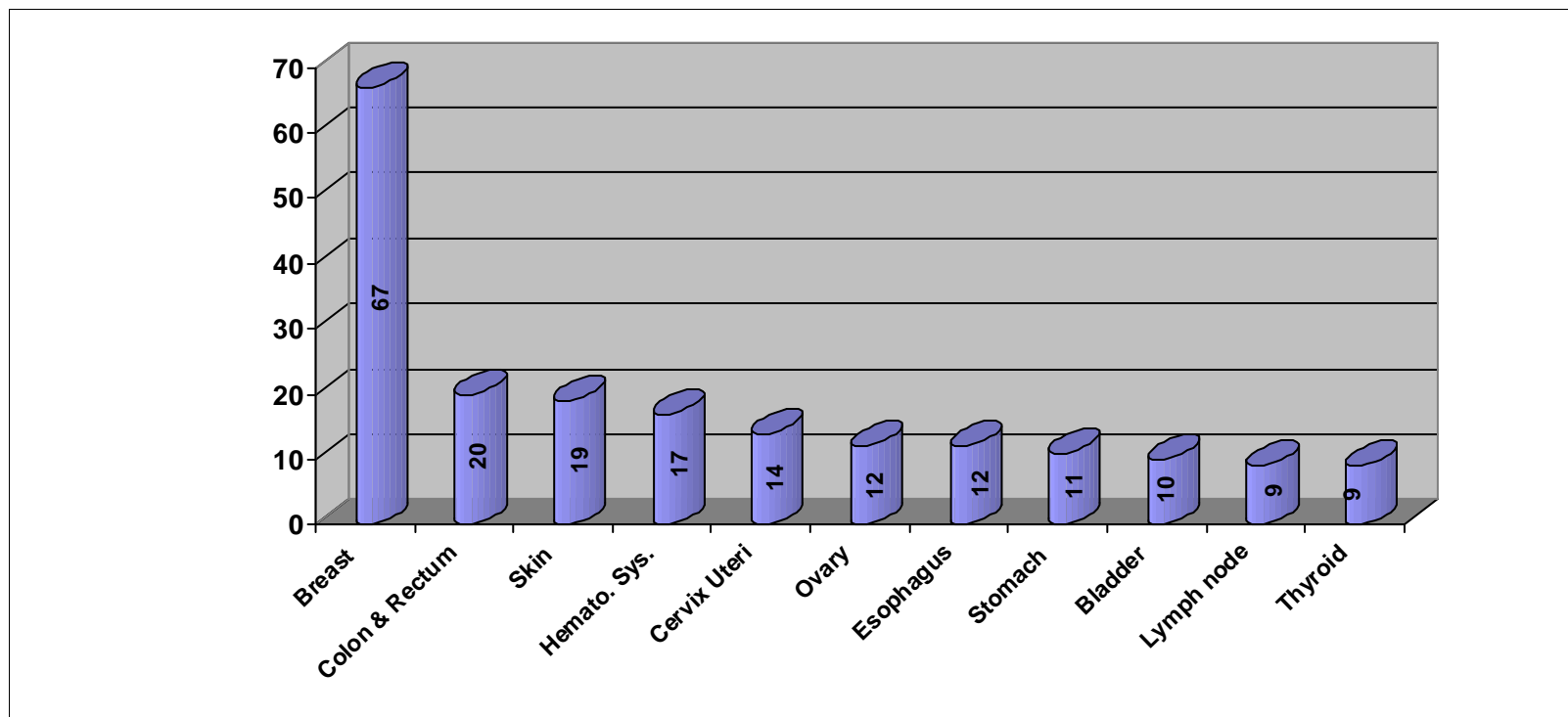
نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان Hormozgan, در سال ۱۳۸۶



1 - Skin	33	11.62%
2 - Bladder	32	11.27%
3 - Prostate	25	8.80%
4 - Colon & Rectum	24	8.45%
5 - Stomach	24	8.45%
6 - Hemato. Sys.	20	7.04%
7 - Lymph node	17	5.99%
8 - Brain & CNS	13	4.58%
9 - Lung	8	2.82%
10 - Esophagus	7	2.46%
Other Sites	81	28.52%

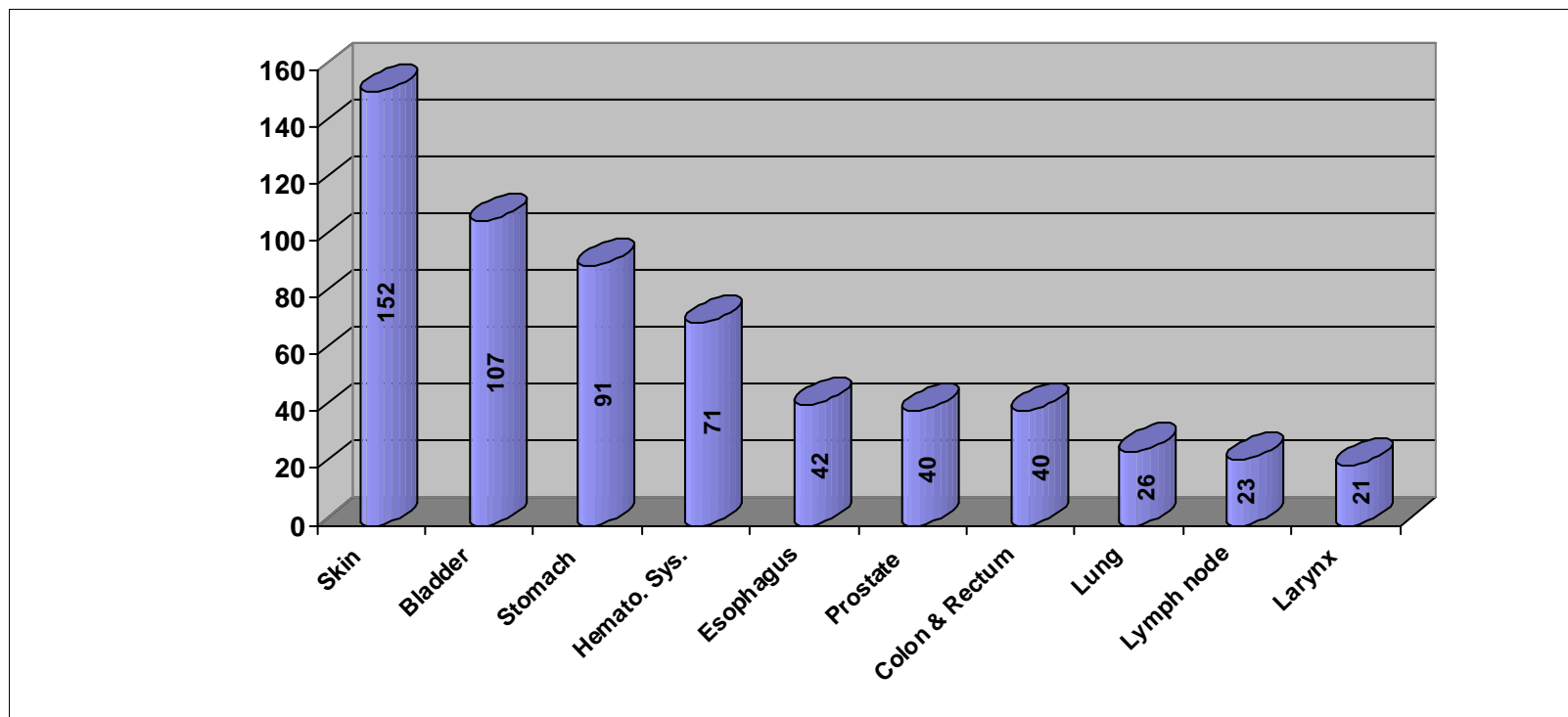
TOTAL: 284

نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان Hormozgan, در سال ۱۳۸۶



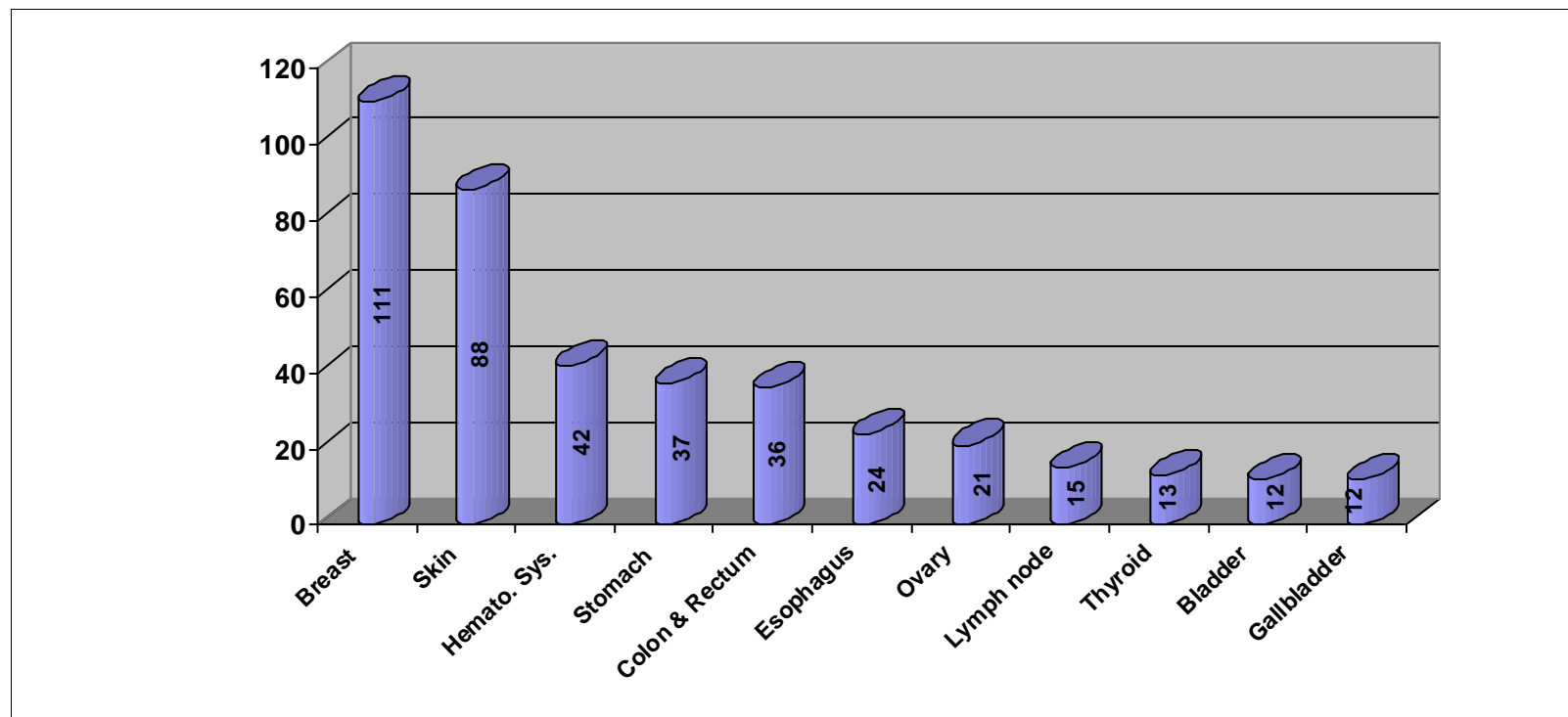
1 - Breast	67	24.91%
2 - Colon & Rectum	20	7.43%
3 - Skin	19	7.06%
4 - Hemato. Sys.	17	6.32%
5 - Cervix Uteri	14	5.20%
6 - Esophagus	12	4.46%
7 - Ovary	12	4.46%
8 - Stomach	11	4.09%
9 - Bladder	10	3.72%
10 - Lymph node	9	3.35%
Other Sites	78	29.00%
TOTAL:	269	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان Hamedan, در سال ۱۳۸۶



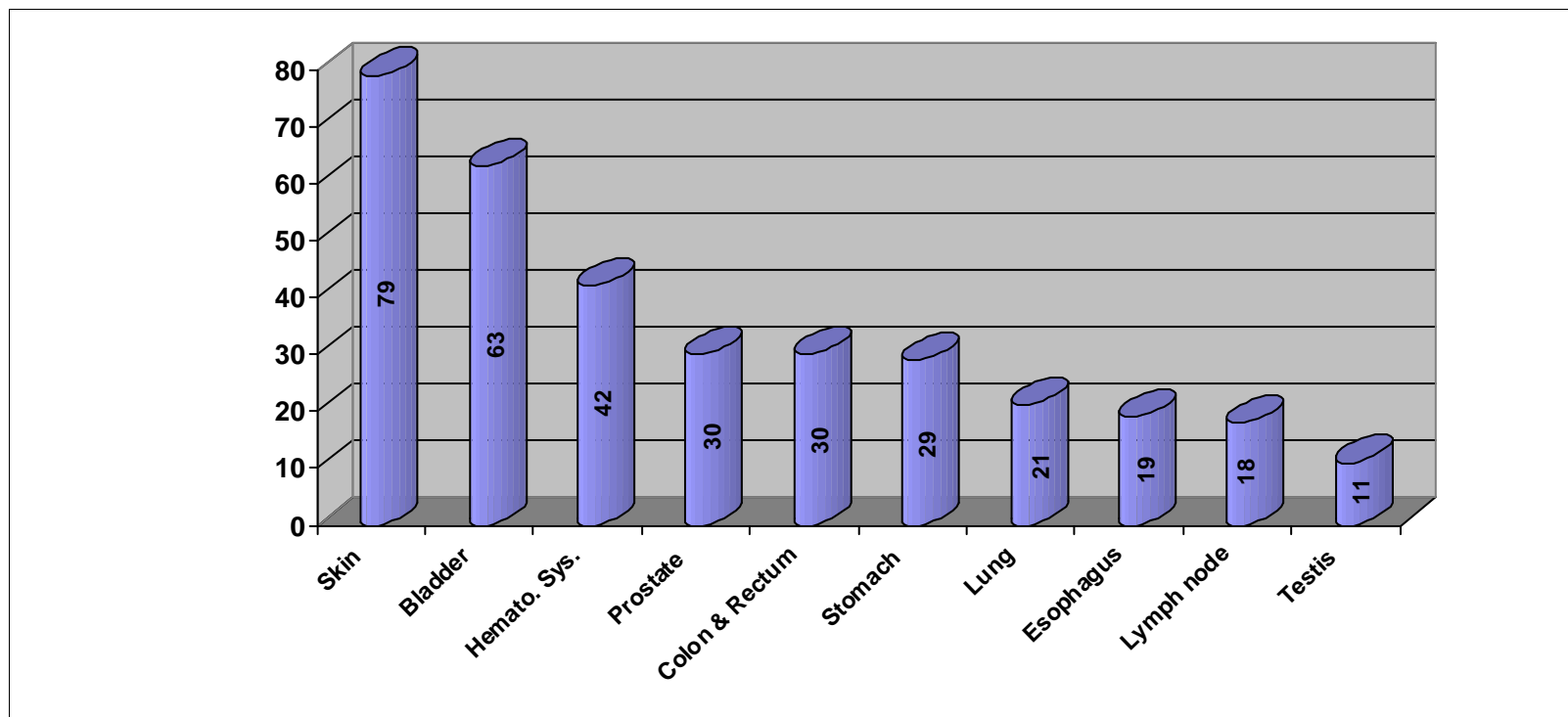
1 - Skin	152	20.00%
2 - Bladder	107	14.08%
3 - Stomach	91	11.97%
4 - Hemato. Sys.	71	9.34%
5 - Esophagus	42	5.53%
6 - Colon & Rectum	40	5.26%
7 - Prostate	40	5.26%
8 - Lung	26	3.42%
9 - Lymph node	23	3.03%
10 - Larynx	21	2.76%
Other Sites	147	19.34%
TOTAL:	760	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان Hamedan, در سال ۱۳۸۶



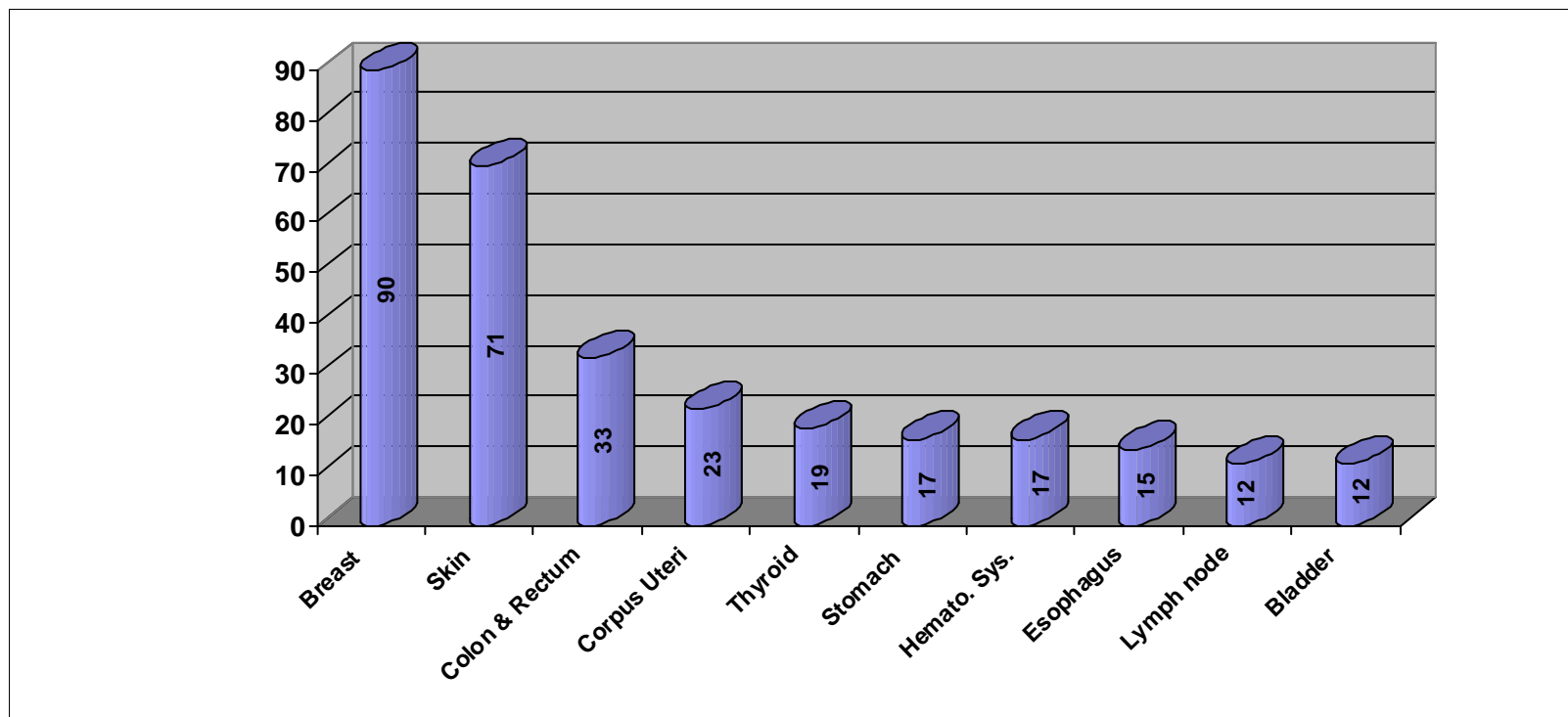
1 - Breast	111	21.02%
2 - Skin	88	16.67%
3 - Hemato. Sys.	42	7.95%
4 - Stomach	37	7.01%
5 - Colon & Rectum	36	6.82%
6 - Esophagus	24	4.55%
7 - Ovary	21	3.98%
8 - Lymph node	15	2.84%
9 - Thyroid	13	2.46%
10 - Bladder	12	2.27%
Other Sites	129	24.43%
TOTAL:	528	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان Yazd, در سال ۱۳۸۶



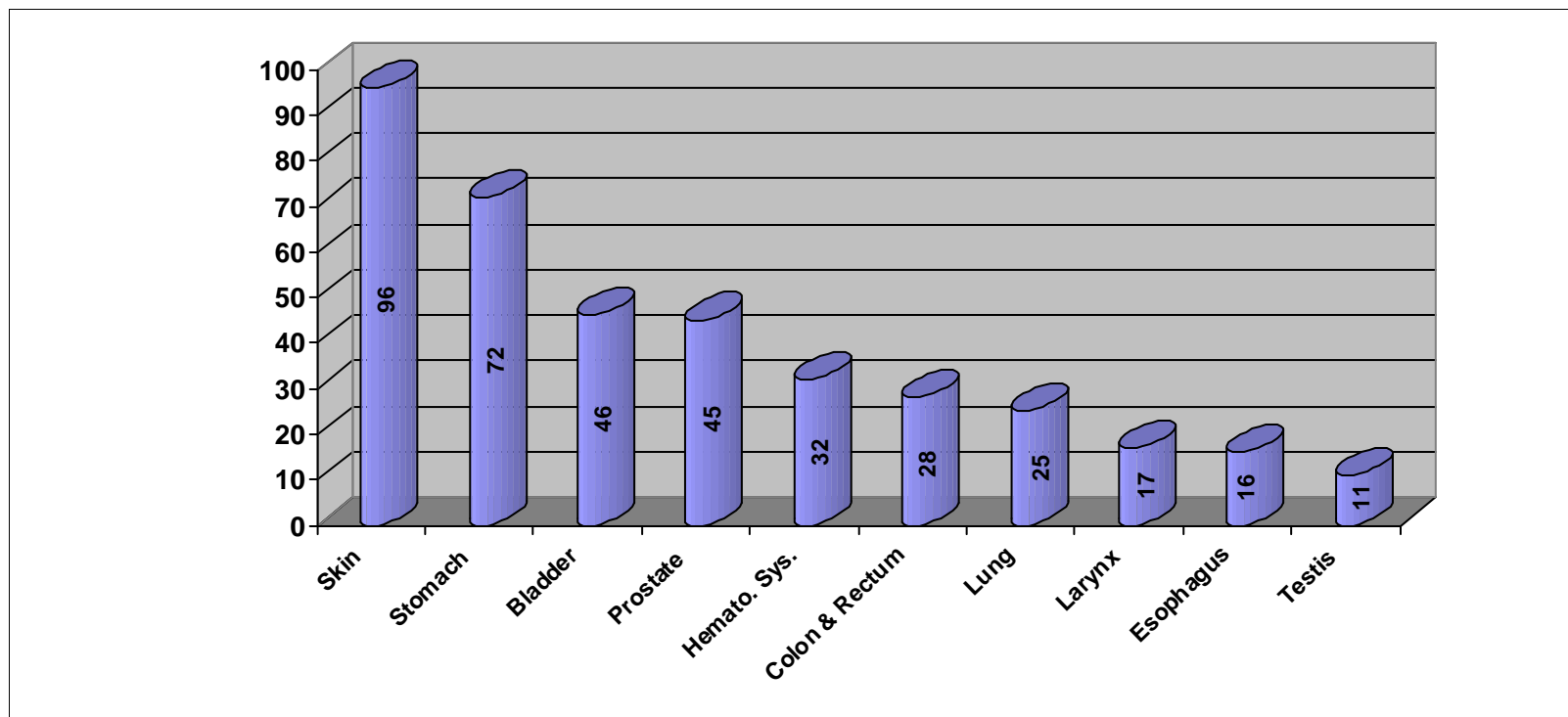
1 - Skin	79	17.44%
2 - Bladder	63	13.91%
3 - Hemato. Sys.	42	9.27%
4 - Colon & Rectum	30	6.62%
5 - Prostate	30	6.62%
6 - Stomach	29	6.40%
7 - Lung	21	4.64%
8 - Esophagus	19	4.19%
9 - Lymph node	18	3.97%
10 - Testis	11	2.43%
Other Sites	111	24.50%
TOTAL:	453	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان Yazd، در سال ۱۳۸۶



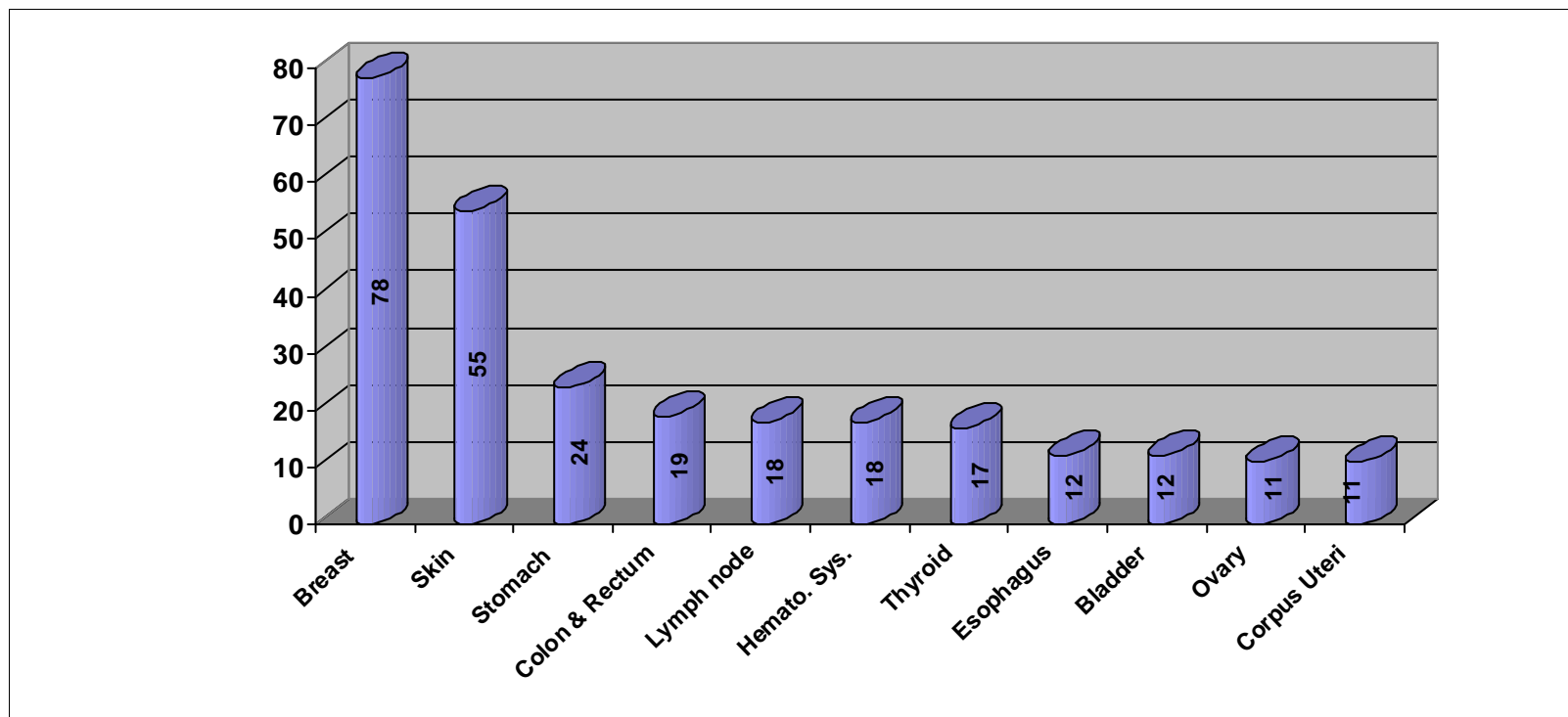
1 - Breast	90	21.33%
2 - Skin	71	16.82%
3 - Colon & Rectum	33	7.82%
4 - Corpus Uteri	23	5.45%
5 - Thyroid	19	4.50%
6 - Hemato. Sys.	17	4.03%
7 - Stomach	17	4.03%
8 - Esophagus	15	3.55%
9 - Bladder	12	2.84%
10 - Lymph node	12	2.84%
Other Sites	113	26.78%
TOTAL:	422	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان Ghazvin, در سال ۱۳۸۶



1 - Skin	96	19.71%
2 - Stomach	72	14.78%
3 - Bladder	46	9.45%
4 - Prostate	45	9.24%
5 - Hemato. Sys.	32	6.57%
6 - Colon & Rectum	28	5.75%
7 - Lung	25	5.13%
8 - Larynx	17	3.49%
9 - Esophagus	16	3.29%
10 - Testis	11	2.26%
Other Sites	99	20.33%
TOTAL:	487	

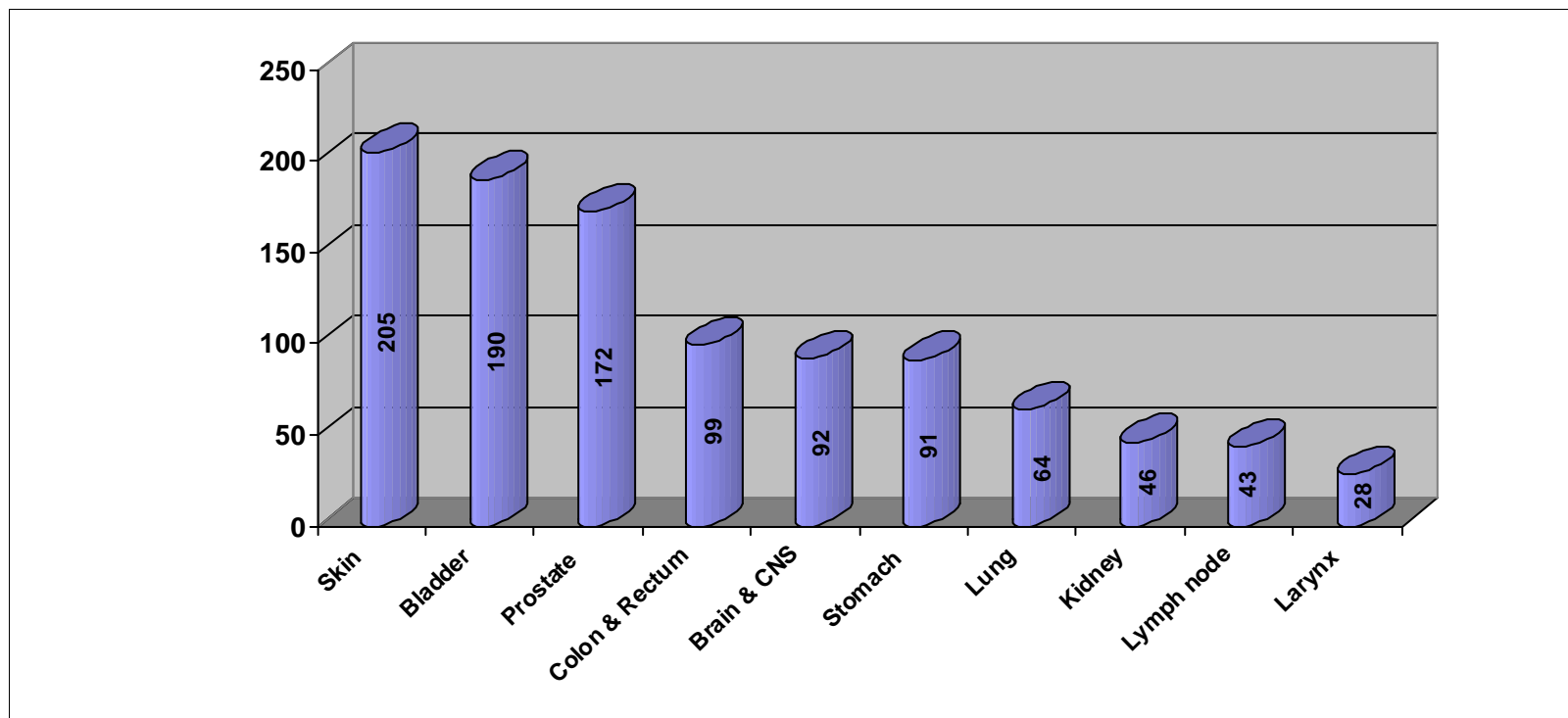
نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان Ghazvin, در سال ۱۳۸۶



1 - Breast	78	21.67%
2 - Skin	55	15.28%
3 - Stomach	24	6.67%
4 - Colon & Rectum	19	5.28%
5 - Hemato. Sys.	18	5.00%
6 - Lymph node	18	5.00%
7 - Thyroid	17	4.72%
8 - Bladder	12	3.33%
9 - Esophagus	12	3.33%
10 - Corpus Uteri	11	3.06%
Other Sites	96	26.67%

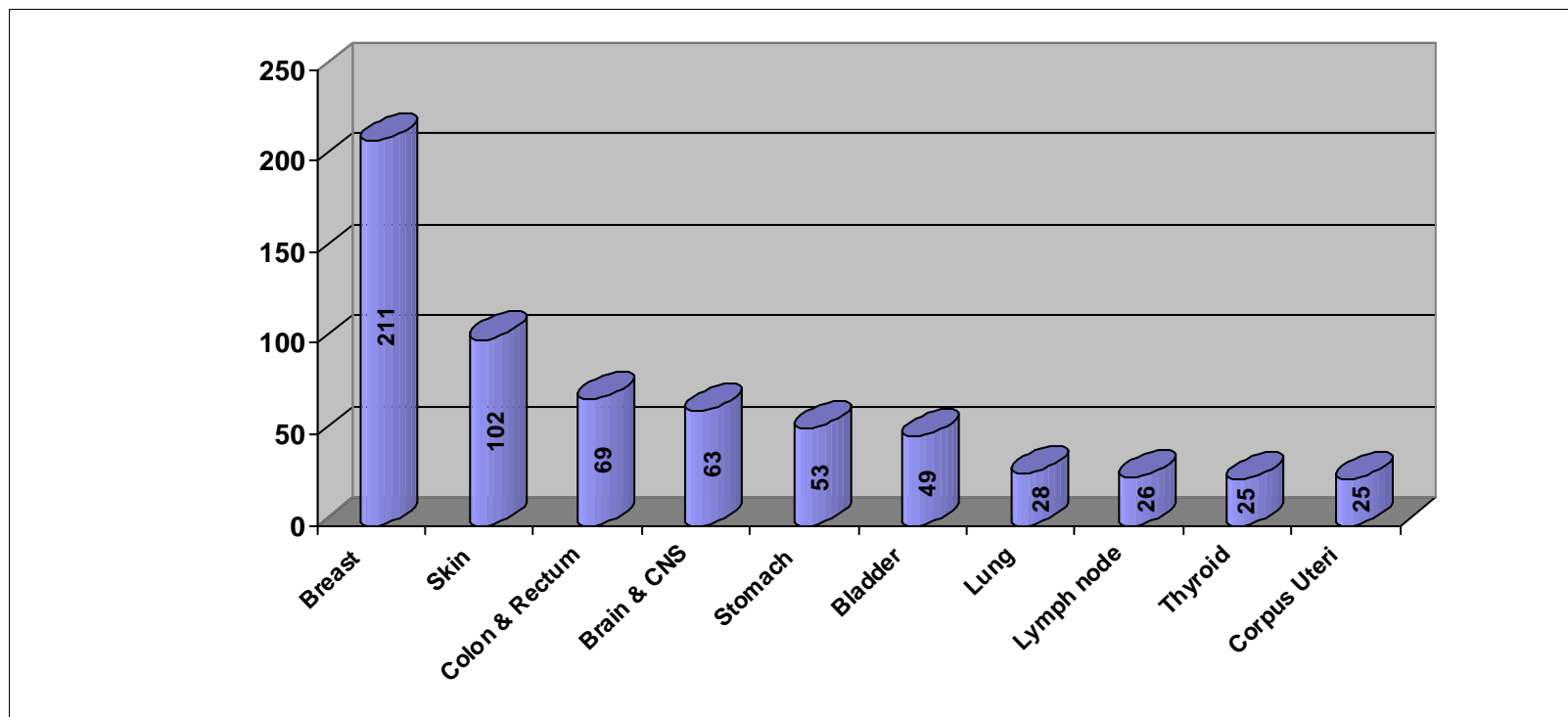
TOTAL: 360

نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان دانشگاه شهید بهشتی بر اساس population base در سال ۱۳۸۶



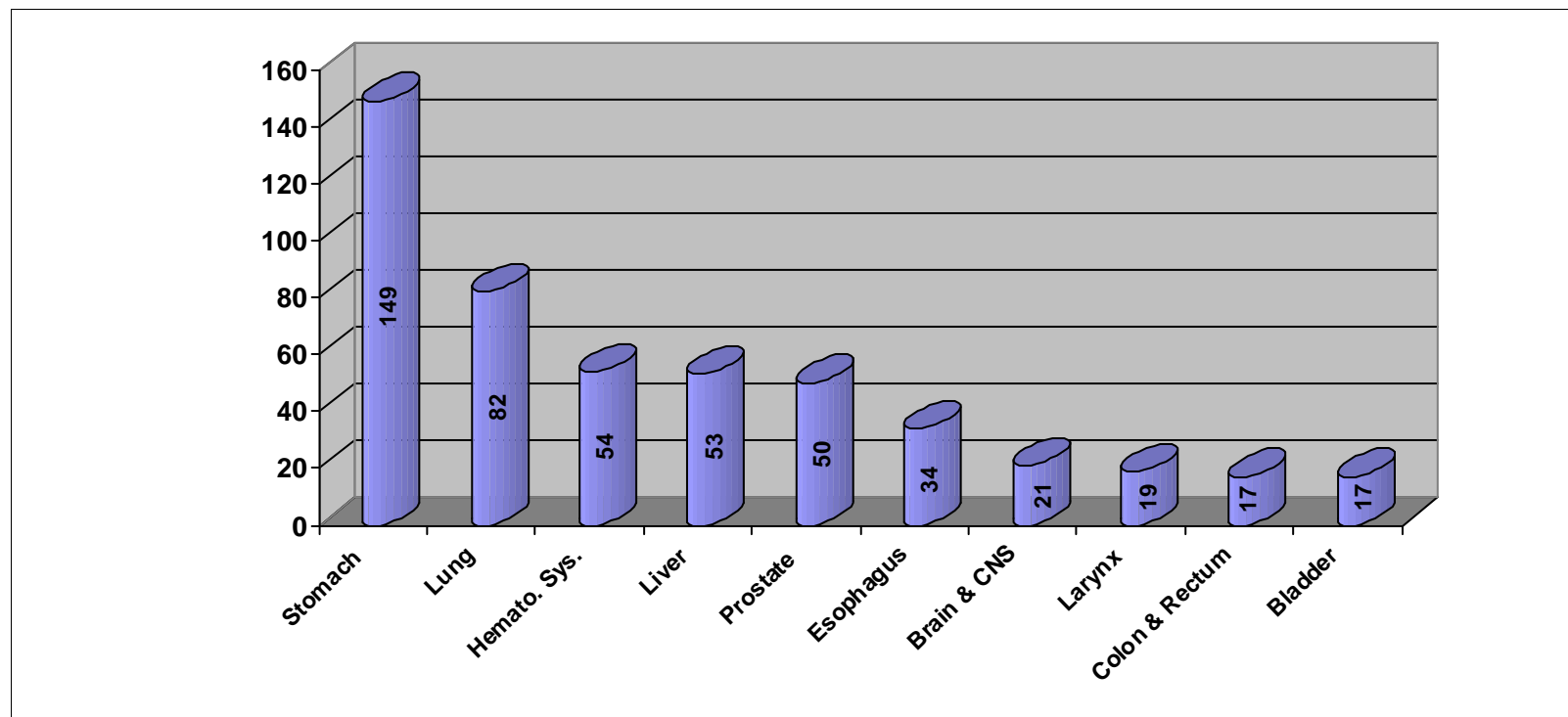
1 - Skin	205	15.98%
2 - Bladder	190	14.81%
3 - Prostate	172	13.41%
4 - Colon & Rectum	99	7.72%
5 - Brain & CNS	92	7.17%
6 - Stomach	91	7.09%
7 - Lung	64	4.99%
8 - Kidney	46	3.59%
9 - Lymph node	43	3.35%
10 - Larynx	28	2.18%
Other Sites	253	19.72%
TOTAL:	1283	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان دانشگاه شهید بهشتی بر اساس population base در سال ۱۳۸۶



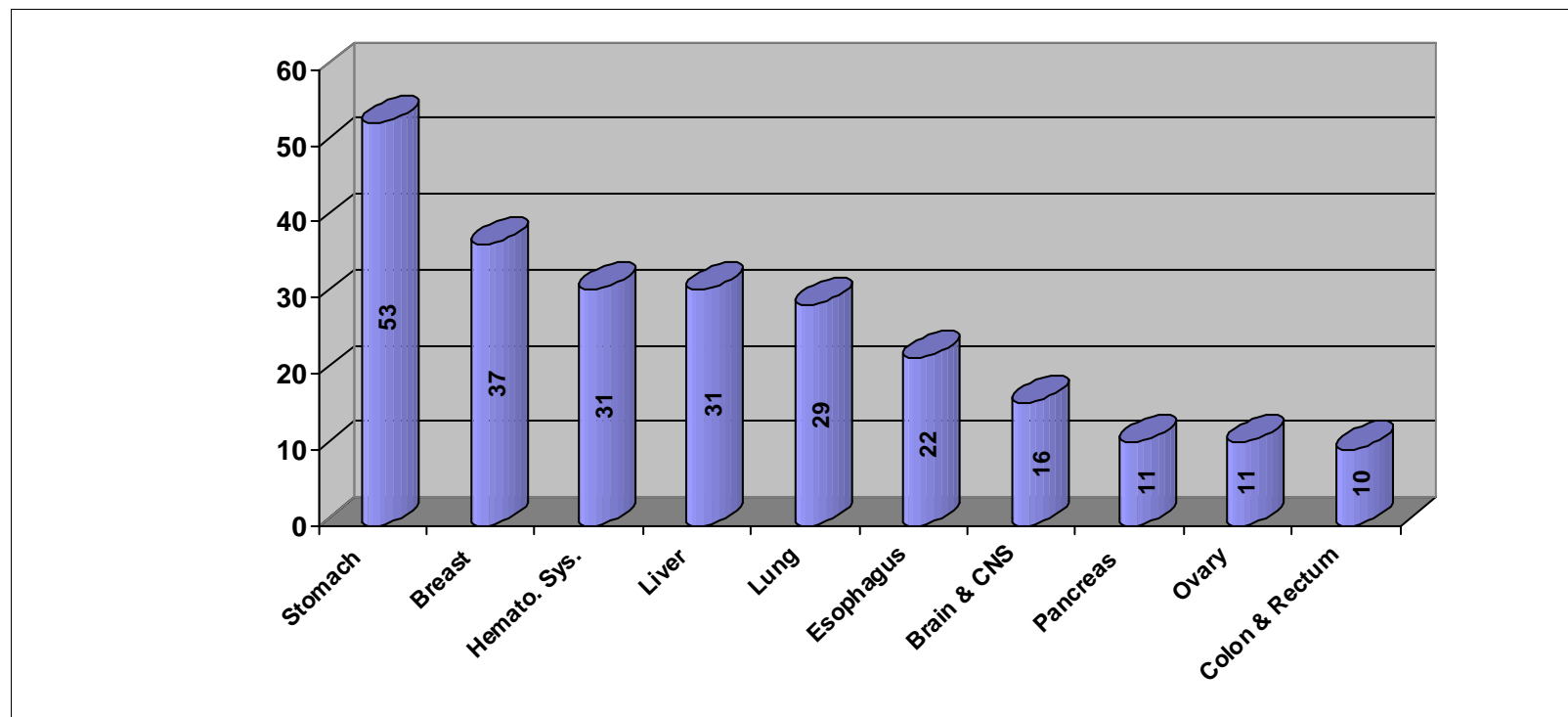
1 - Breast	211	24.94%
2 - Skin	102	12.06%
3 - Colon & Rectum	69	8.16%
4 - Brain & CNS	63	7.45%
5 - Stomach	53	6.26%
6 - Bladder	49	5.79%
7 - Lung	28	3.31%
8 - Lymph node	26	3.07%
9 - Corpus Uteri	25	2.96%
10 - Thyroid	25	2.96%
Other Sites	195	23.05%
TOTAL:	846	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان Lorestan بر اساس population base , در سال ۱۳۸۶



1 - Stomach	149	25.73%
2 - Lung	82	14.16%
3 - Hemato. Sys.	54	9.33%
4 - Liver	53	9.15%
5 - Prostate	50	8.64%
6 - Esophagus	34	5.87%
7 - Brain & CNS	21	3.63%
8 - Larynx	19	3.28%
9 - Bladder	17	2.94%
10 - Colon & Rectum	17	2.94%
Other Sites	83	14.34%
TOTAL:	579	

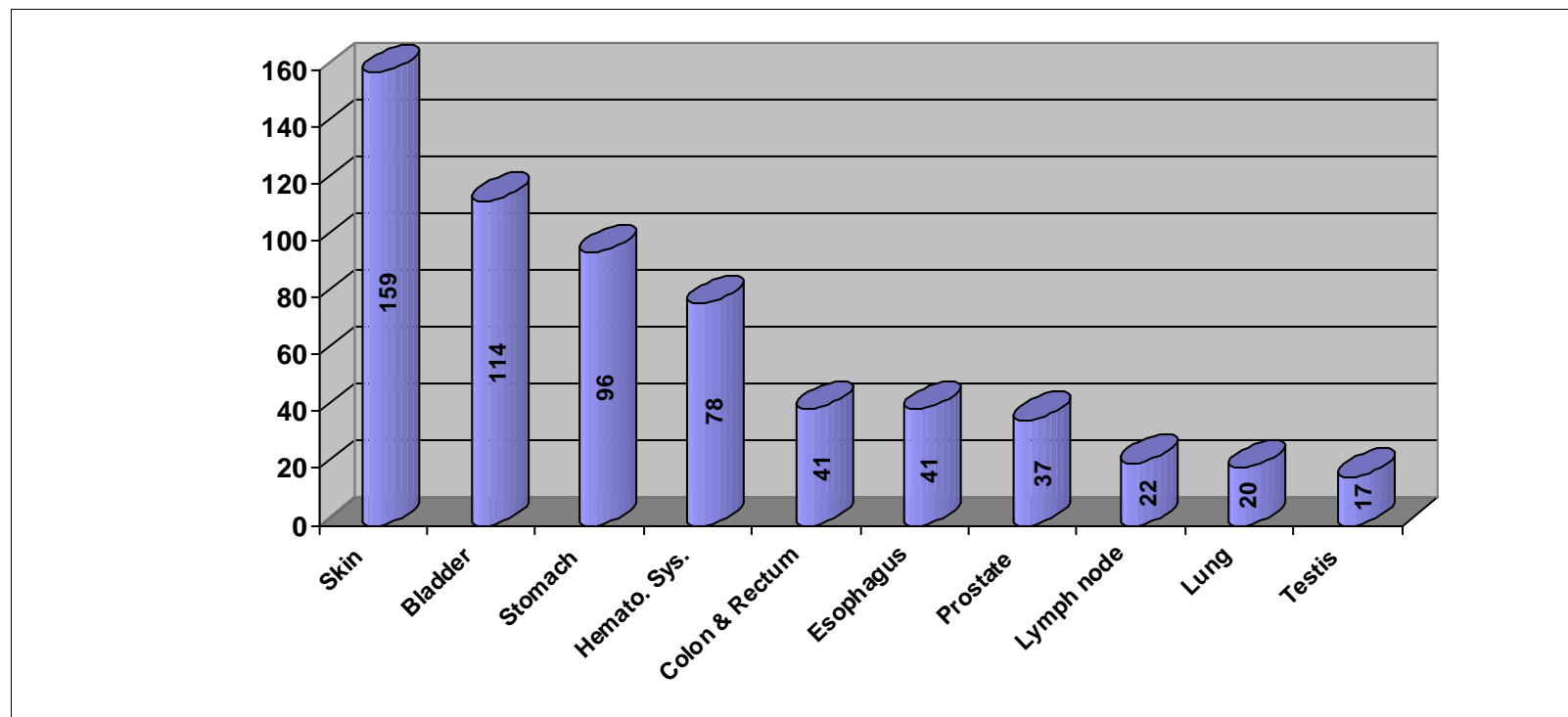
نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان Lorestan بر اساس population base در سال ۱۳۸۶



1 - Stomach	53	16.61%
2 - Breast	37	11.60%
3 - Hemato. Sys.	31	9.72%
4 - Liver	31	9.72%
5 - Lung	29	9.09%
6 - Esophagus	22	6.90%
7 - Brain & CNS	16	5.02%
8 - Ovary	11	3.45%
9 - Pancreas	11	3.45%
10 - Colon & Rectum	10	3.13%
Other Sites	68	21.32%

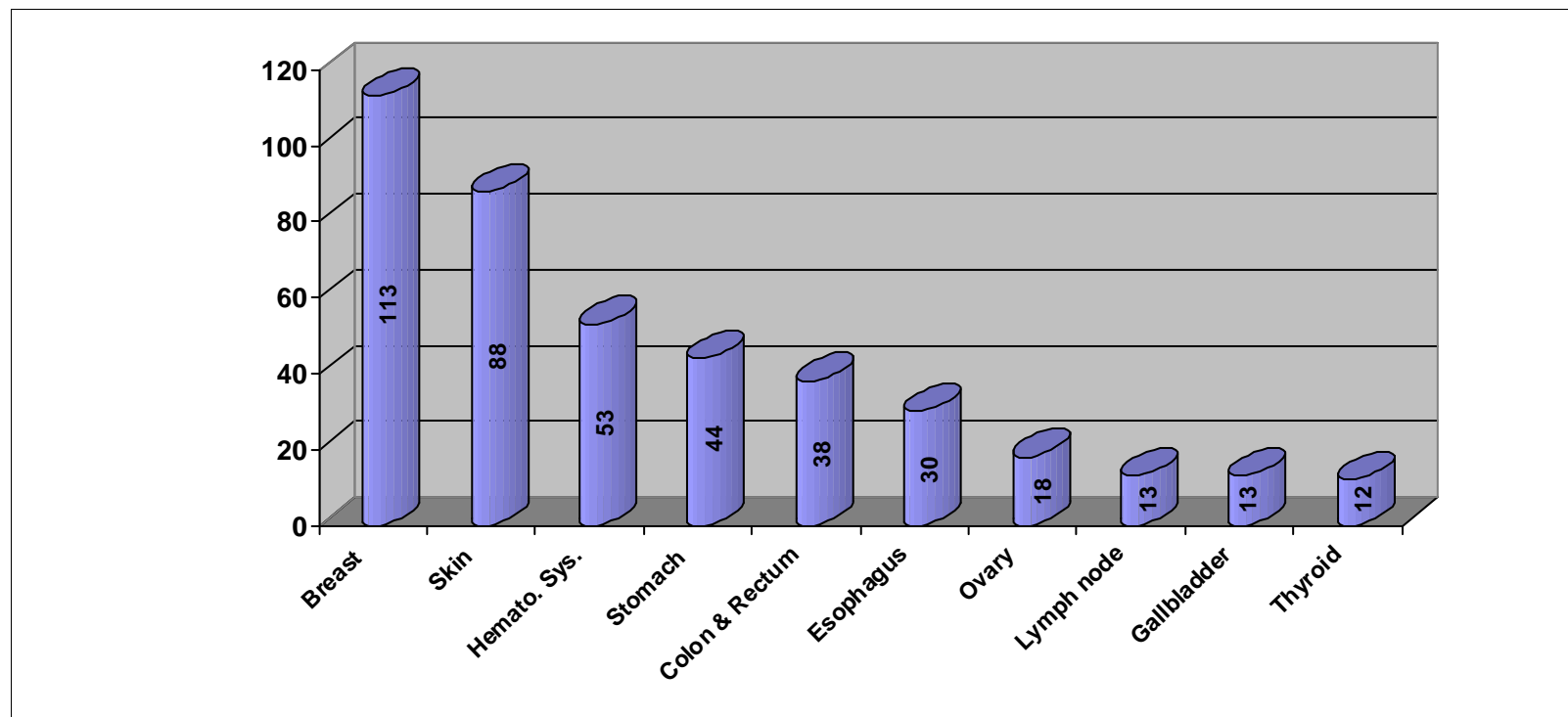
TOTAL: 319

نمودار ۱۰ سرطان شایع در مردان Hamedan بر اساس population base, در سال ۱۳۸۶



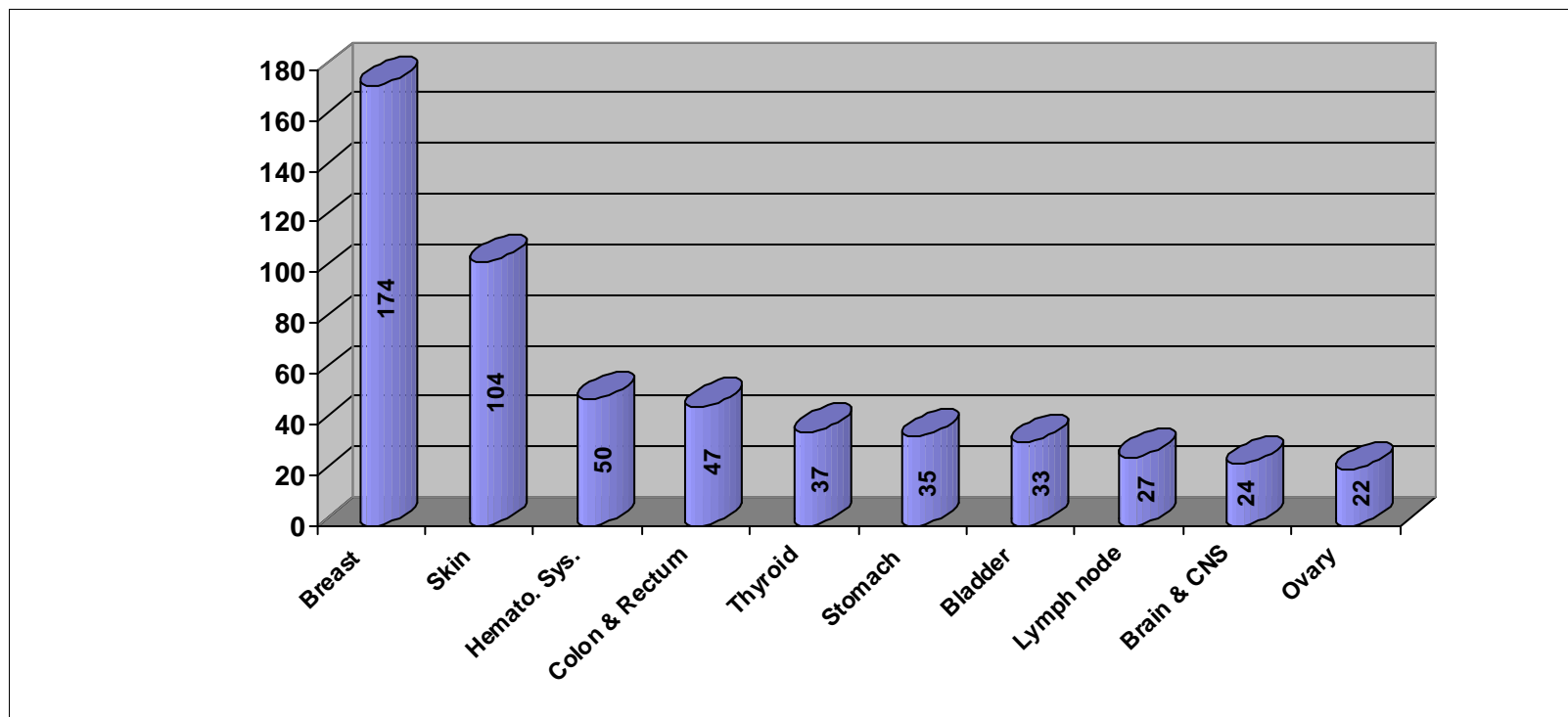
1 - Skin	159	21.12%
2 - Bladder	114	15.14%
3 - Stomach	96	12.75%
4 - Hemato. Sys.	78	10.36%
5 - Colon & Rectum	41	5.44%
6 - Esophagus	41	5.44%
7 - Prostate	37	4.91%
8 - Lymph node	22	2.92%
9 - Lung	20	2.66%
10 - Testis	17	2.26%
Other Sites	128	17.00%
TOTAL:	753	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان Hamedan بر اساس population base , در سال ۱۳۸۶



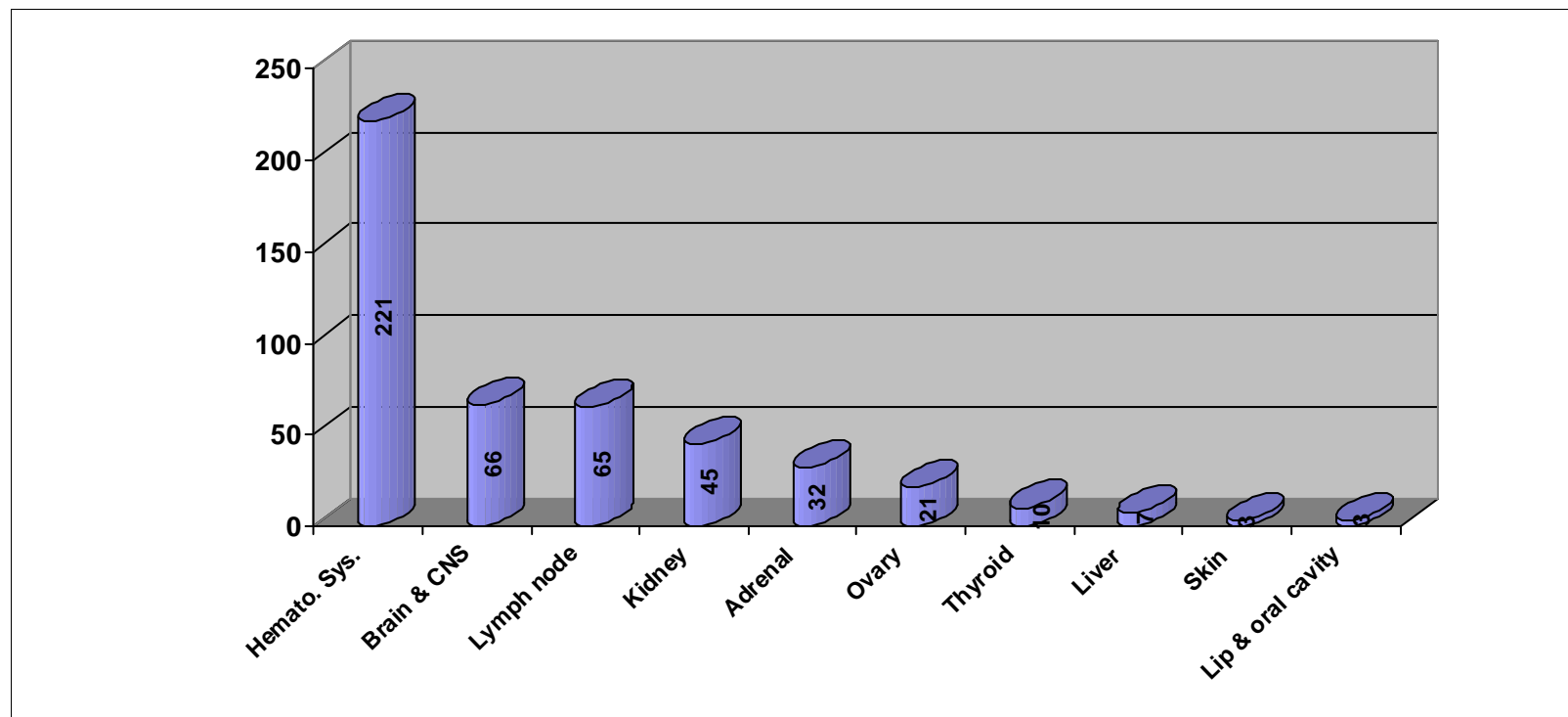
1 - Breast	113	20.43%
2 - Skin	88	15.91%
3 - Hemato. Sys.	53	9.58%
4 - Stomach	44	7.96%
5 - Colon & Rectum	38	6.87%
6 - Esophagus	30	5.42%
7 - Ovary	18	3.25%
8 - Gallbladder	13	2.35%
9 - Lymph node	13	2.35%
10 - Thyroid	12	2.17%
Other Sites	131	23.69%
TOTAL:	553	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در زنان Kerman بر اساس population base, در سال ۱۳۸۶



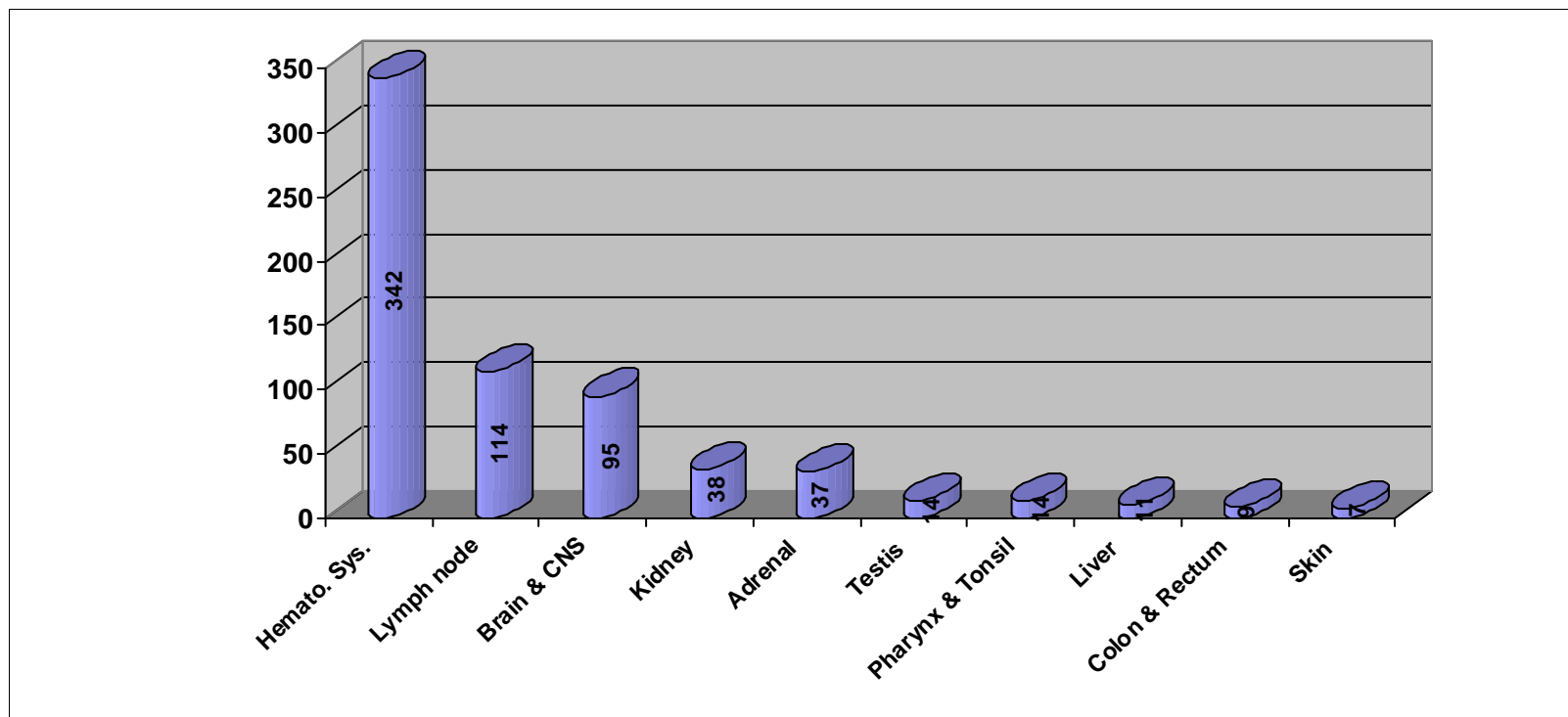
1 - Breast	174	22.75%
2 - Skin	104	13.59%
3 - Hemato. Sys.	50	6.54%
4 - Colon & Rectum	47	6.14%
5 - Thyroid	37	4.84%
6 - Stomach	35	4.58%
7 - Bladder	33	4.31%
8 - Lymph node	27	3.53%
9 - Brain & CNS	24	3.14%
10 - Ovary	22	2.88%
Other Sites	212	27.71%
TOTAL:	765	

نمودار ۱۰ سرطان شایع در دختران ایرانی در سال ۱۳۸۶



1 - Hemato. Sys.	221	33.38%
2 - Brain & CNS	66	9.97%
3 - Lymph node	65	9.82%
4 - Kidney	45	6.80%
5 - Adrenal	32	4.83%
6 - Ovary	21	3.17%
7 - Thyroid	10	1.51%
8 - Liver	7	1.06%
9 - Lip & oral cavity	3	0.45%
10 - Skin	3	0.45%
Other Sites	189	28.55%
TOTAL:	662	

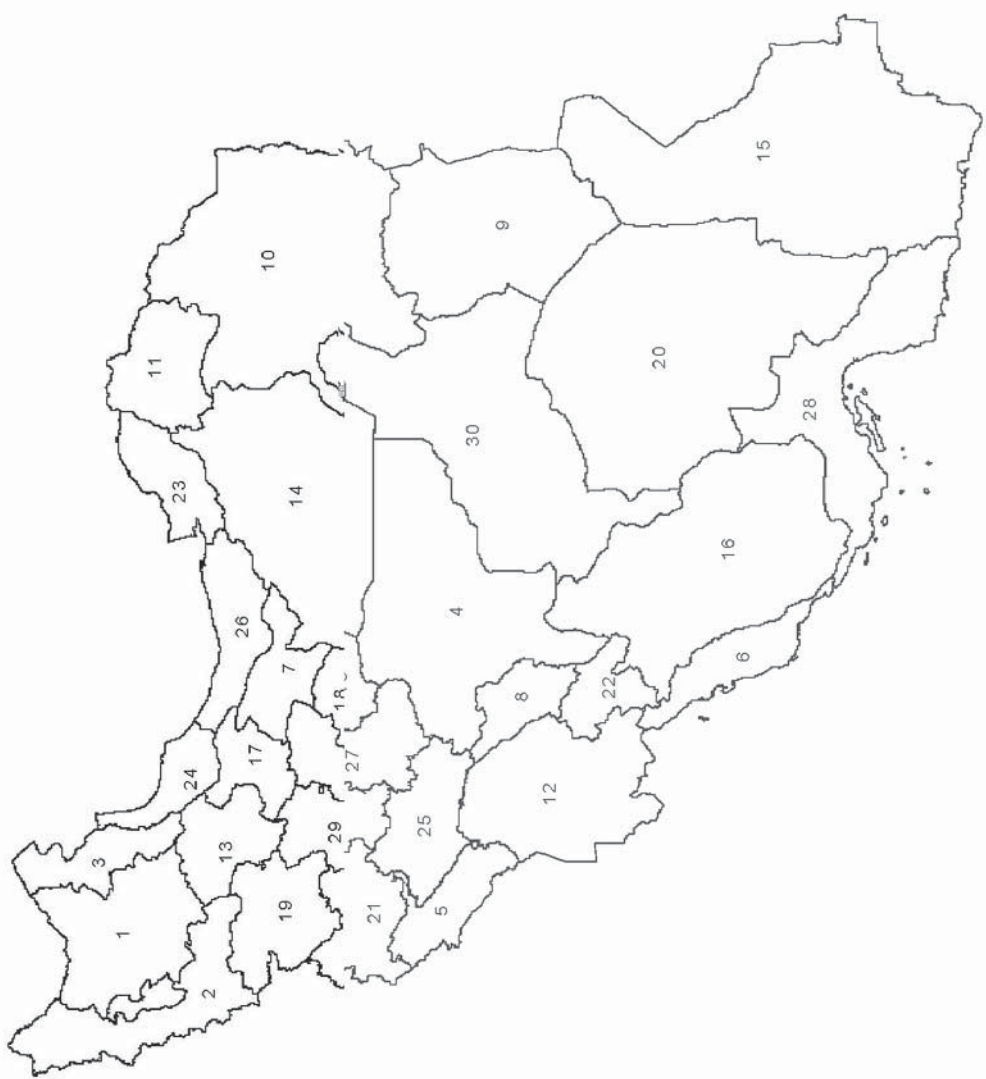
نمودار ۱۰ سرطان شایع در پسران ایرانی در سال ۱۳۸۶



1 - Hemato. Sys.	342	38.47%
2 - Lymph node	114	12.82%
3 - Brain & CNS	95	10.69%
4 - Kidney	38	4.27%
5 - Adrenal	37	4.16%
6 - Pharynx & Tonsil	14	1.57%
7 - Testis	14	1.57%
8 - Liver	11	1.24%
9 - Colon & Rectum	9	1.01%
10 - Skin	7	0.79%
Other Sites	208	23.40%
TOTAL:	889	

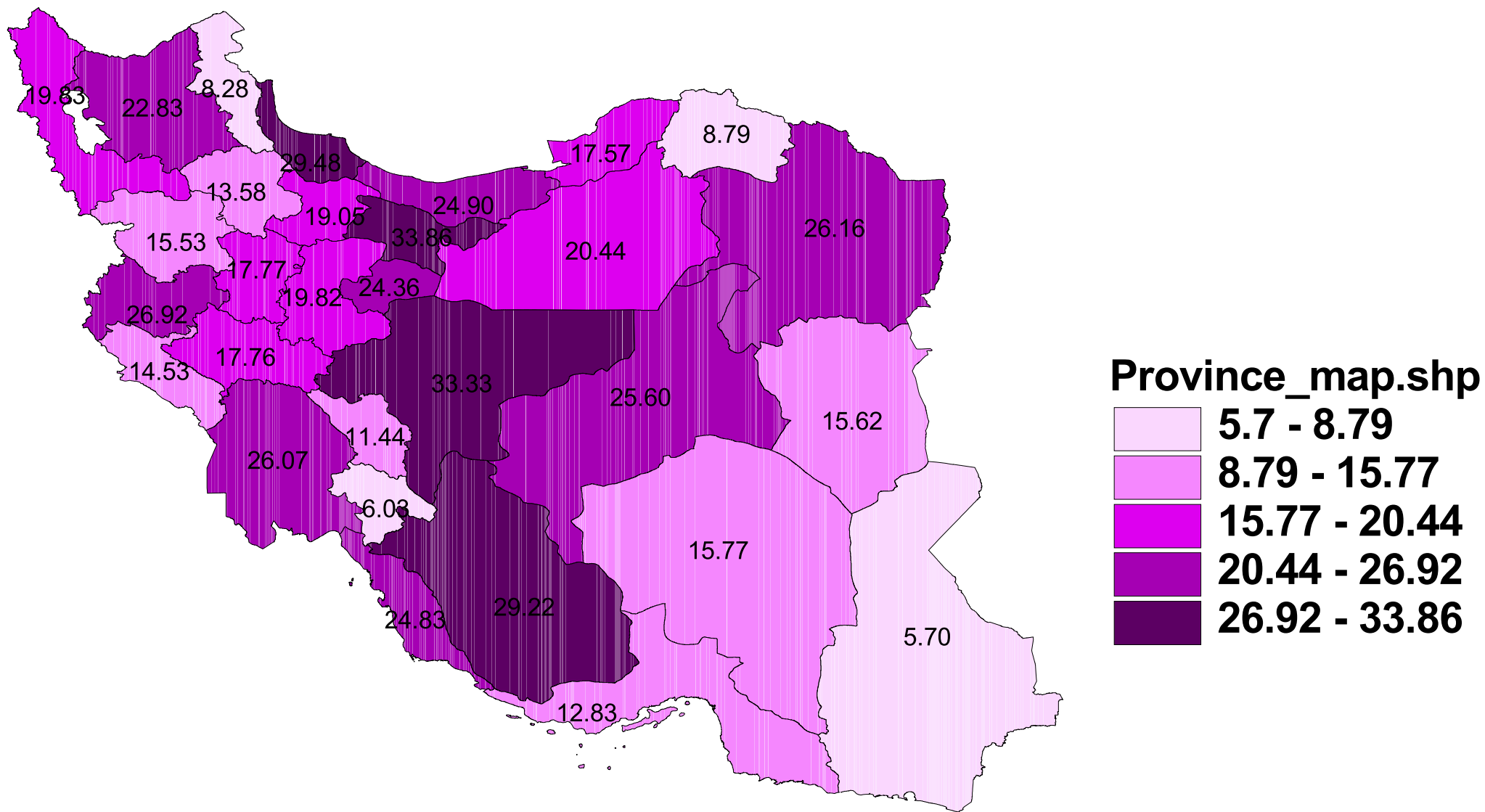
بخش سوم

نقشه جغرافیائی سرطانهای شایع در استانهای کشور

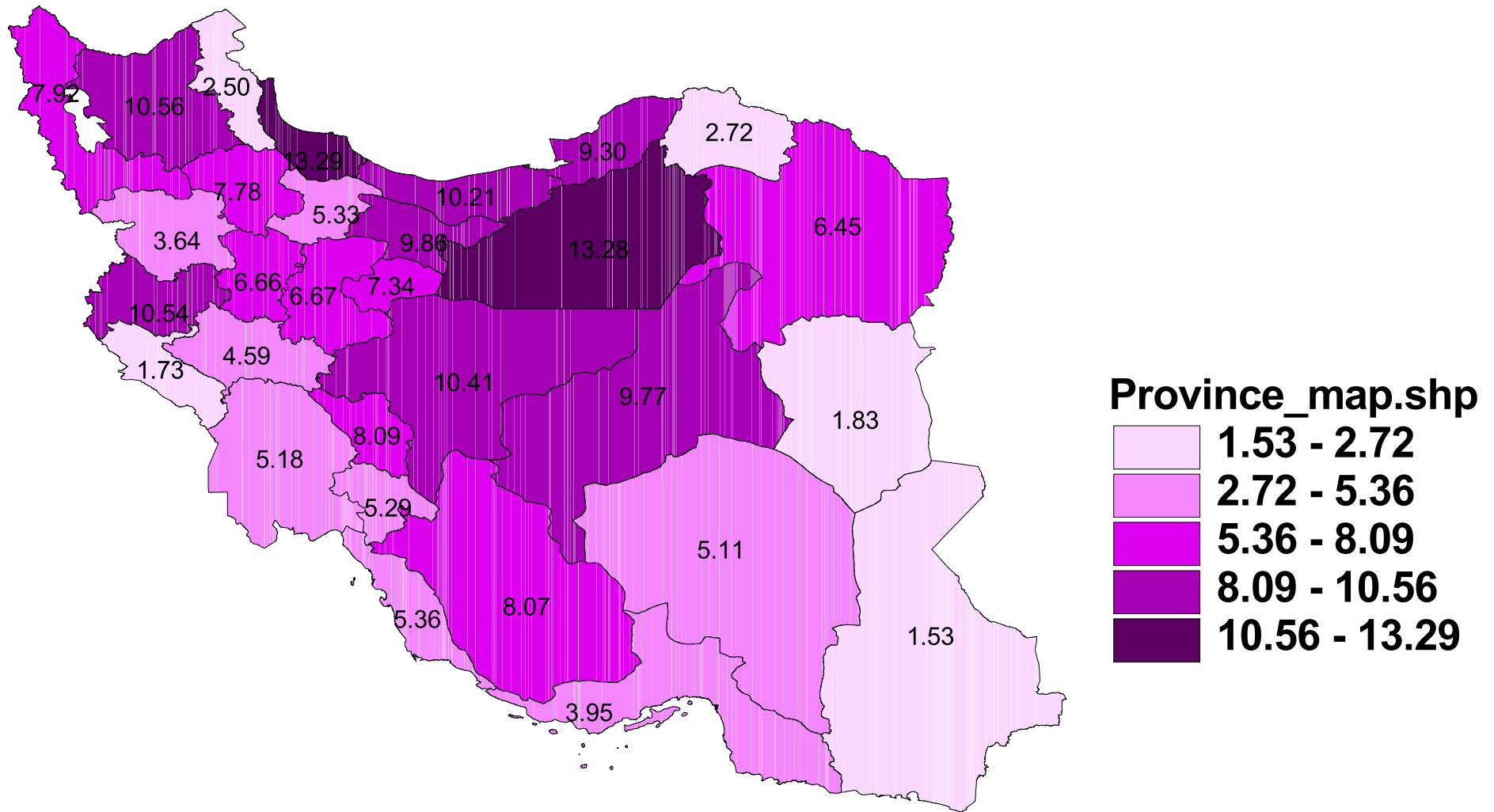


1. East. Azarbayejan
2. West. Azarbayejan
3. Ardabile
4. Isfahan
5. Ilam
6. Bostehr
7. Tehran
8. Chaharmahal & bakhtiari
9. South. Khorasan
10. Khorasan Razavi
11. North. Khorasan
12. Khouzestan
13. Zanjan
14. Semnan
15. Sistan & Balochestan
16. Fars
17. Ghazvin
18. Qom
19. Kordestan
20. Kermand
21. Kermandshah
22. Kohgiluyeh & Boerahmad
23. Golestan
24. Gilan
25. Lorestan
26. Mazandaran
27. Markazi
28. Hormozgan
29. Hamedan
30. Yazd

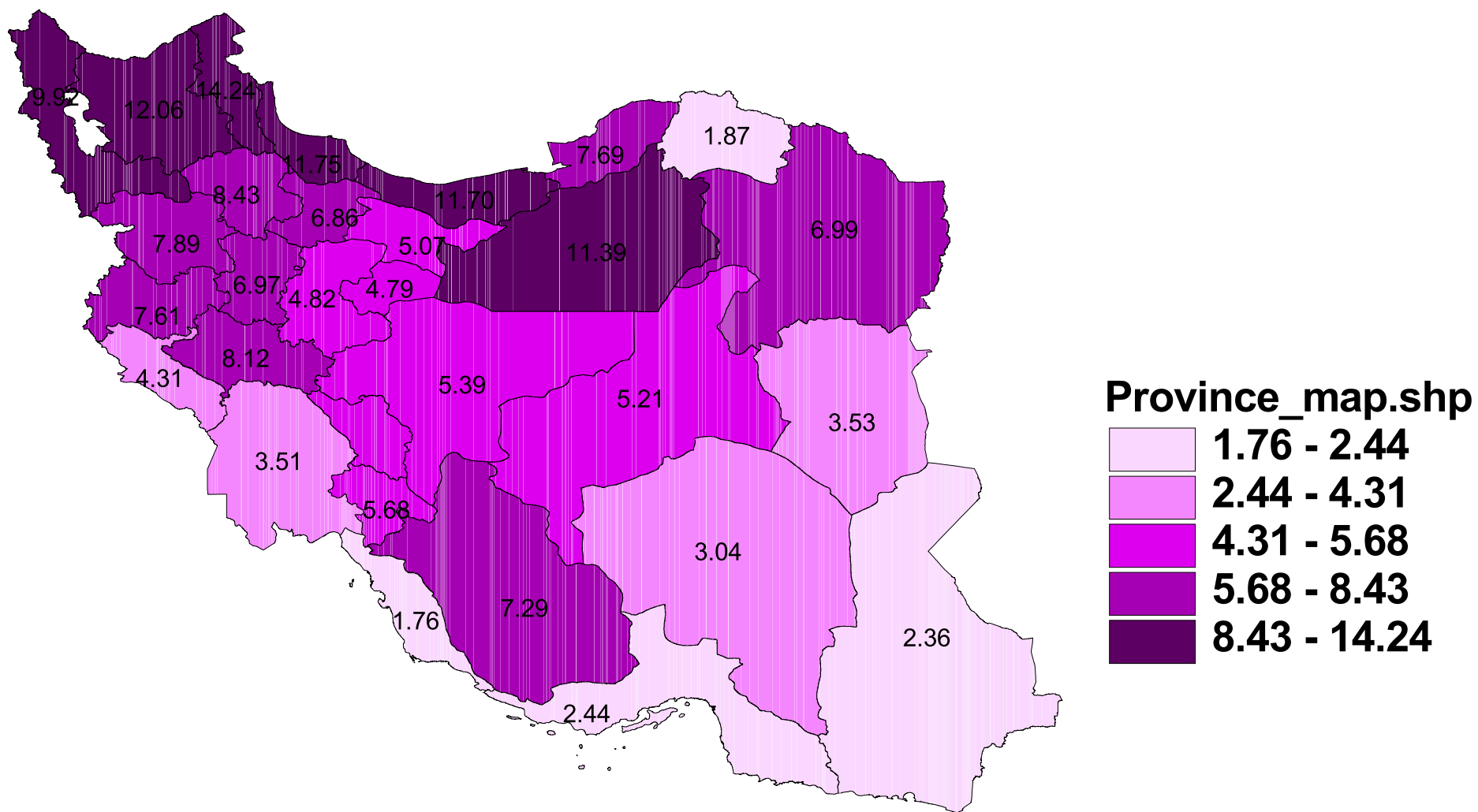
Incidence rate Of Breast Cancer On Female In Iran _1386(2007-2008)



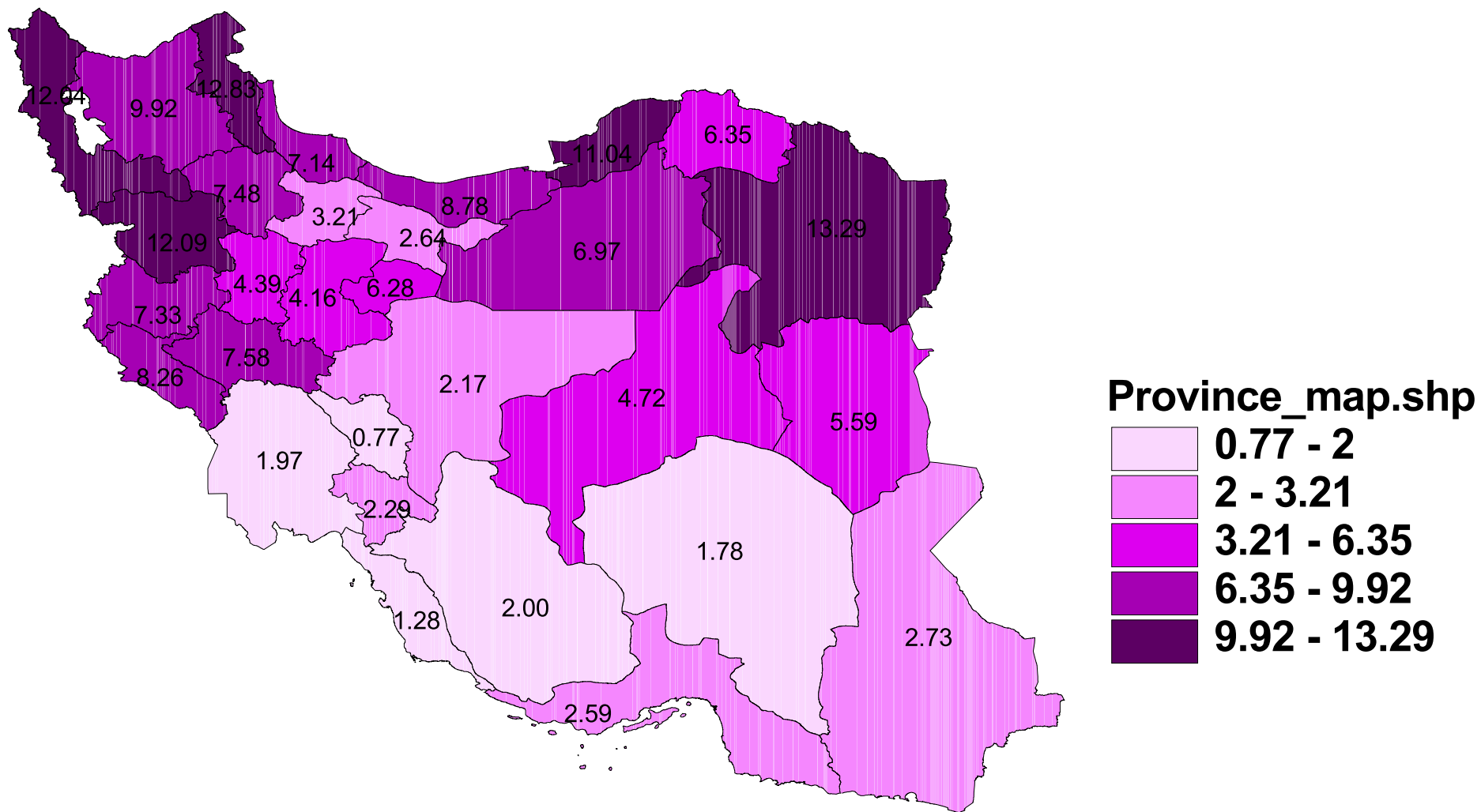
Incidence rate Of Colon & Rectum Cancer On Female In Iran_1386 (2007-2008)



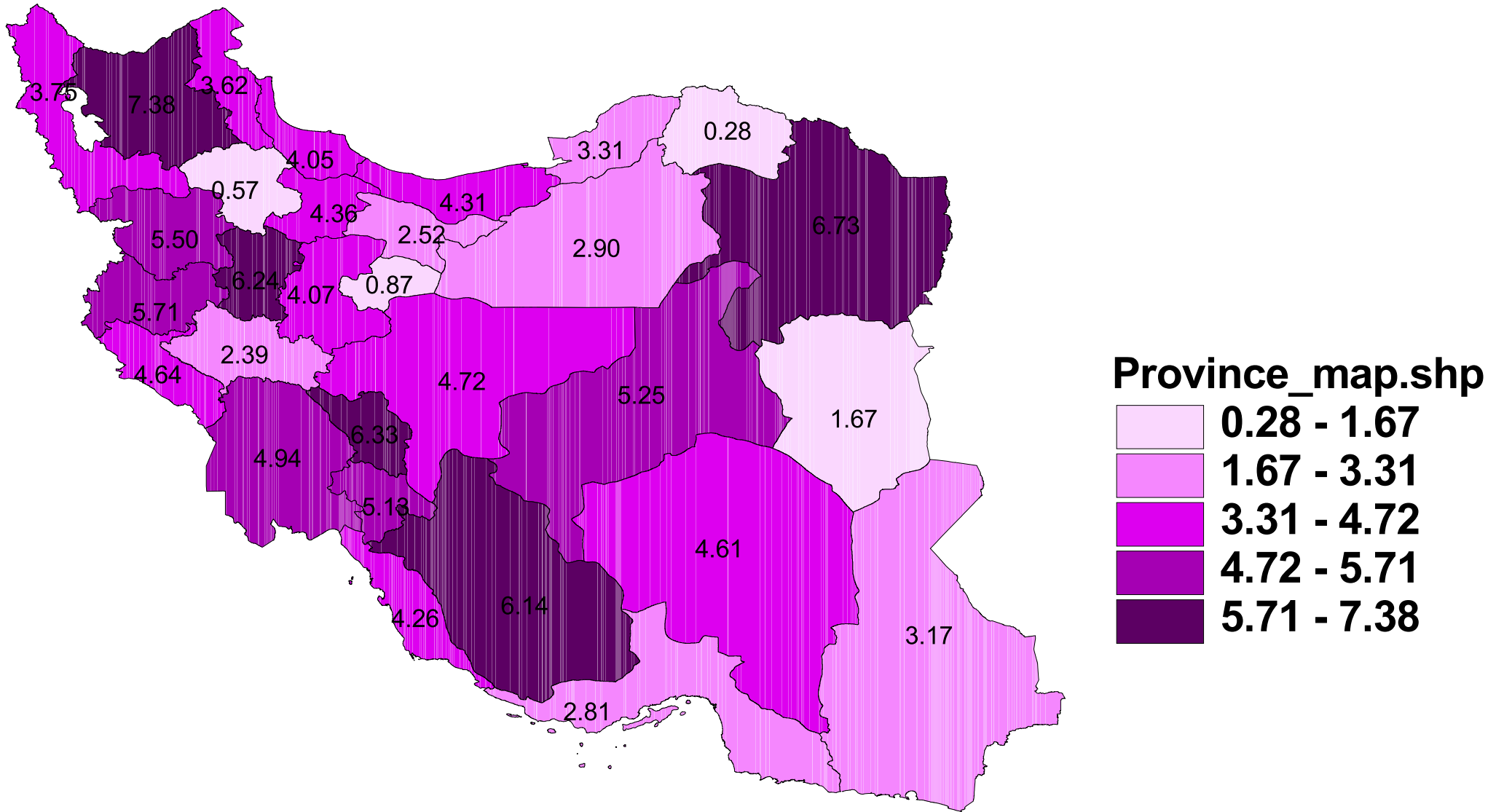
Incidence rate Of Stomach Cancer On Female In Iran_1386 (2007-2008)



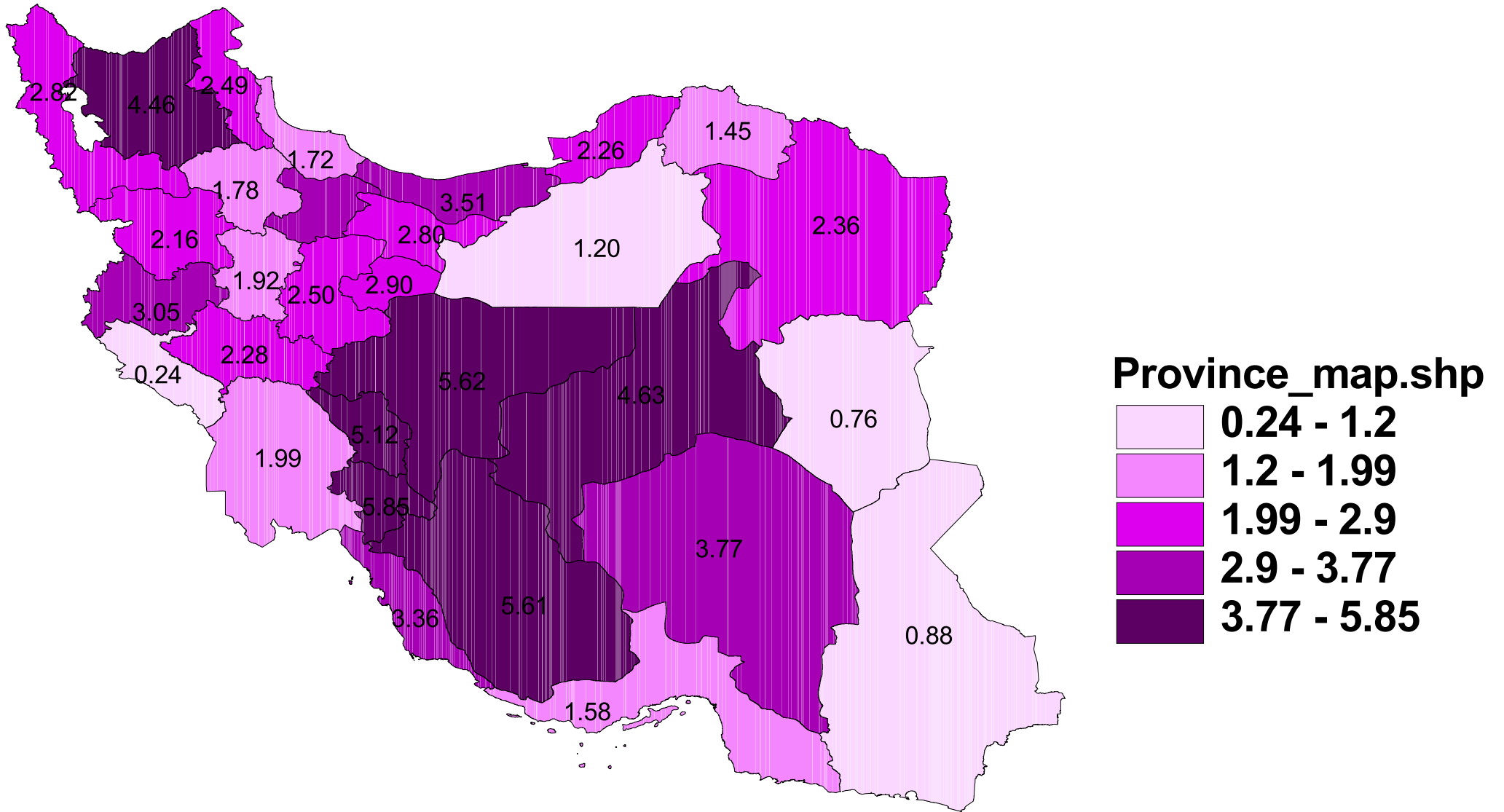
Incidence rate Of Esophagus Cancer On Female In Iran_1386 (2007-2008)



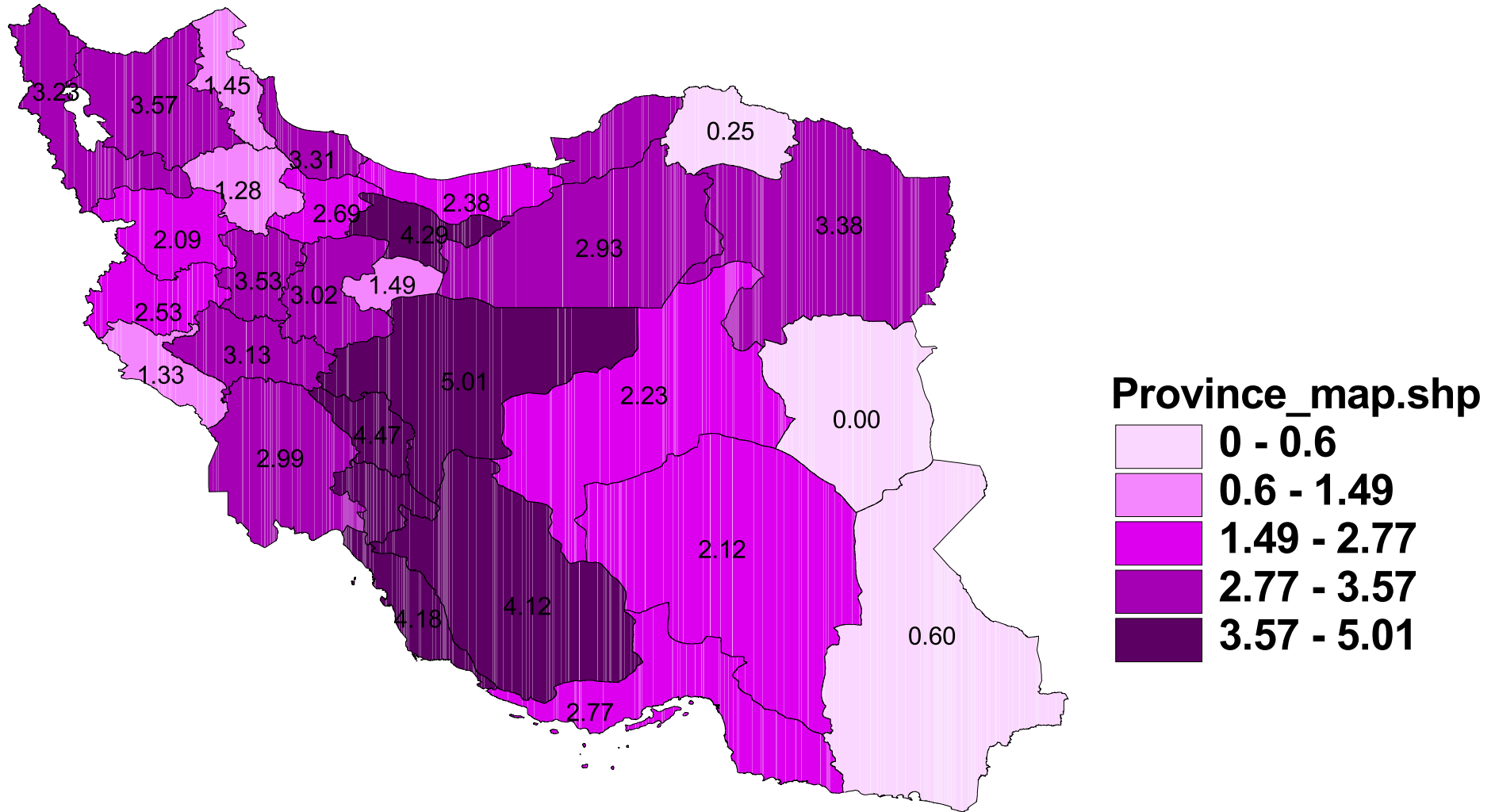
Incidence rate Of Hematopoietic System Cancer On Female In Iran _1386(2007-2008)



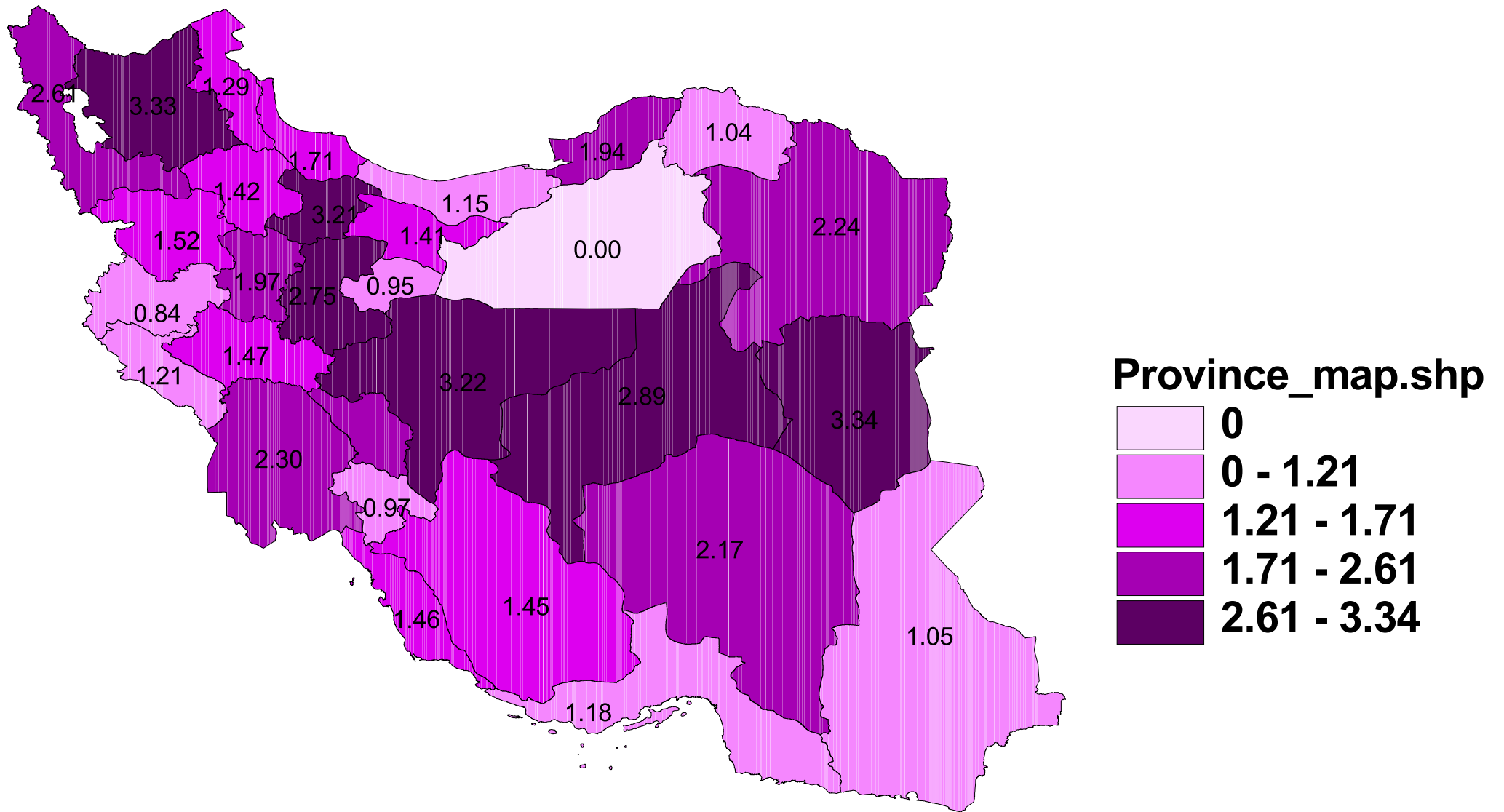
Incidence rate Of Thyroid Cancer On Female In Iran _1386(2007-2008)



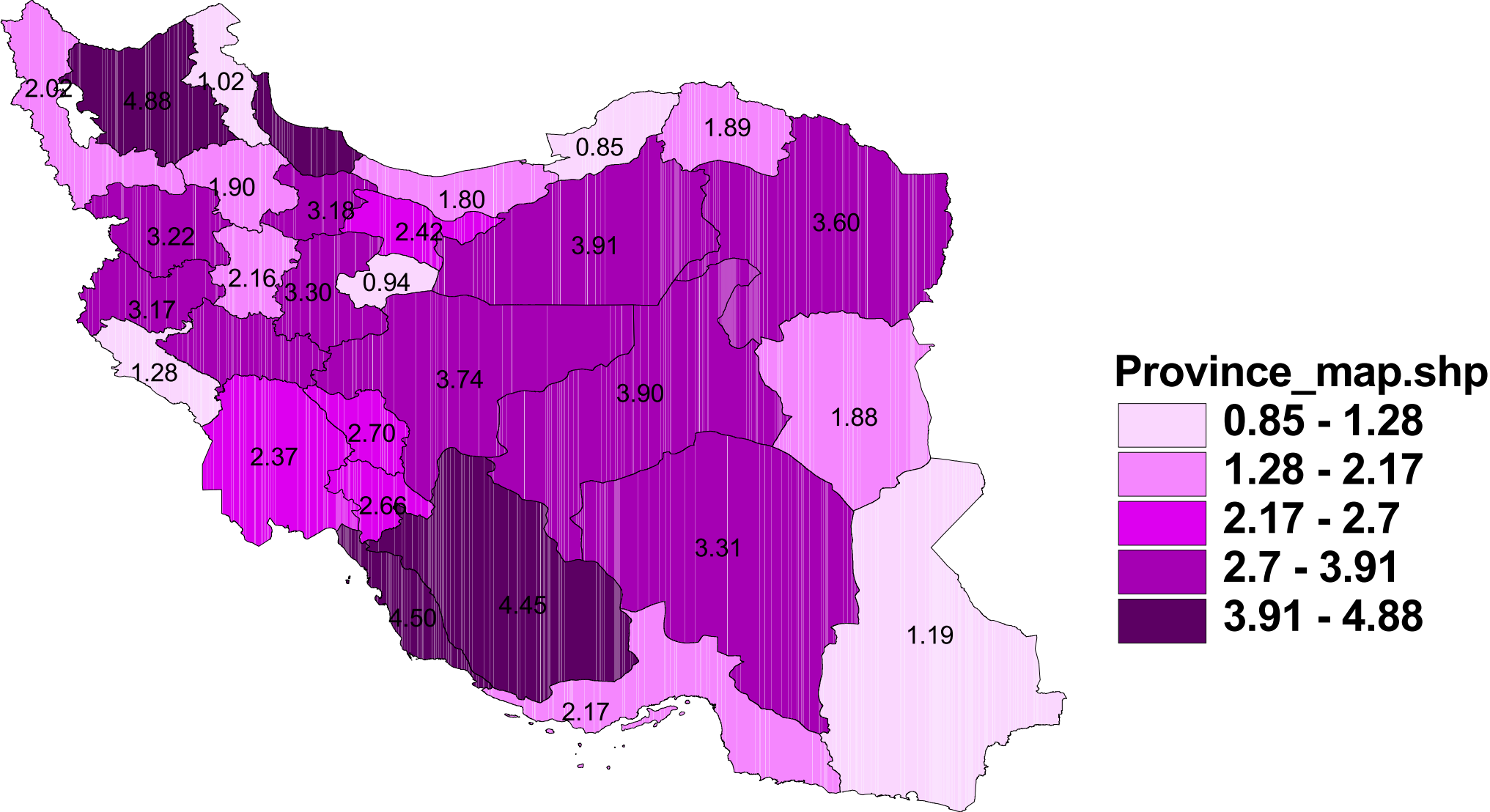
Incidence rate Of ovary Cancer On Female In Iran _1386(2007-2008)



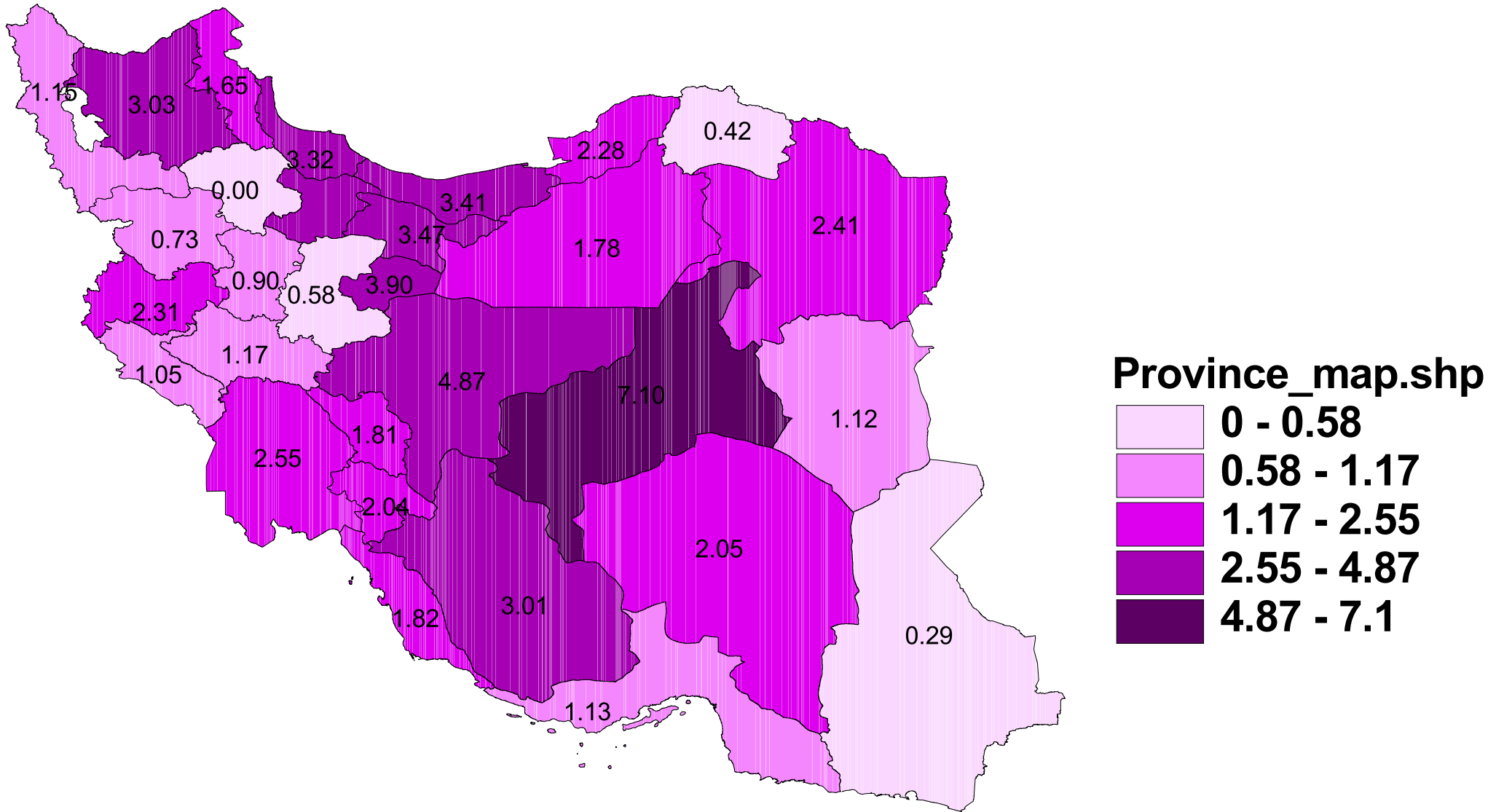
Incidence rate Of Lymph Node Cancer On Female In Iran _1386(2007-2008)



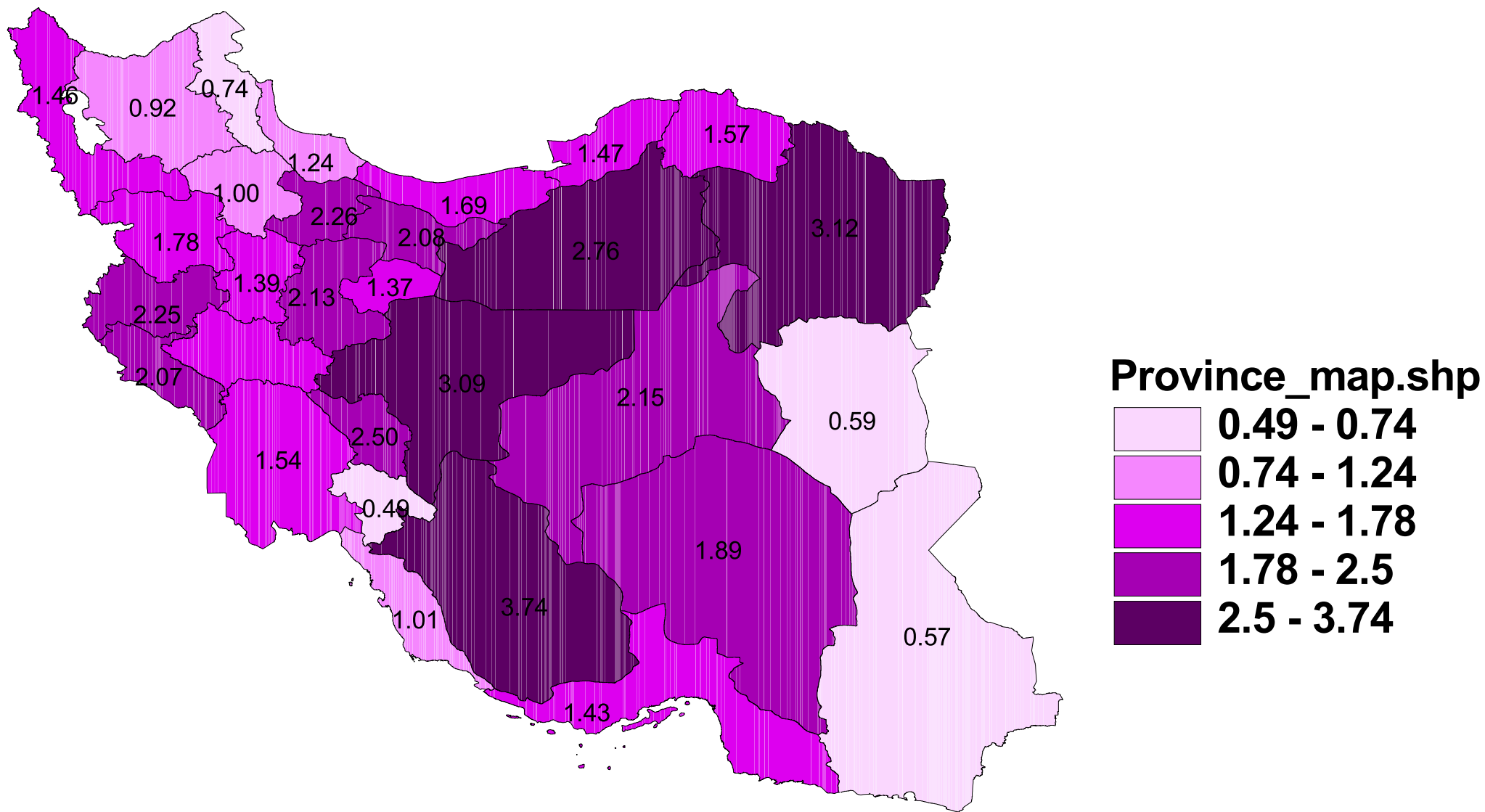
Incidence rate Of Bladder Cancer On Female In Iran _1386(2007-2008)



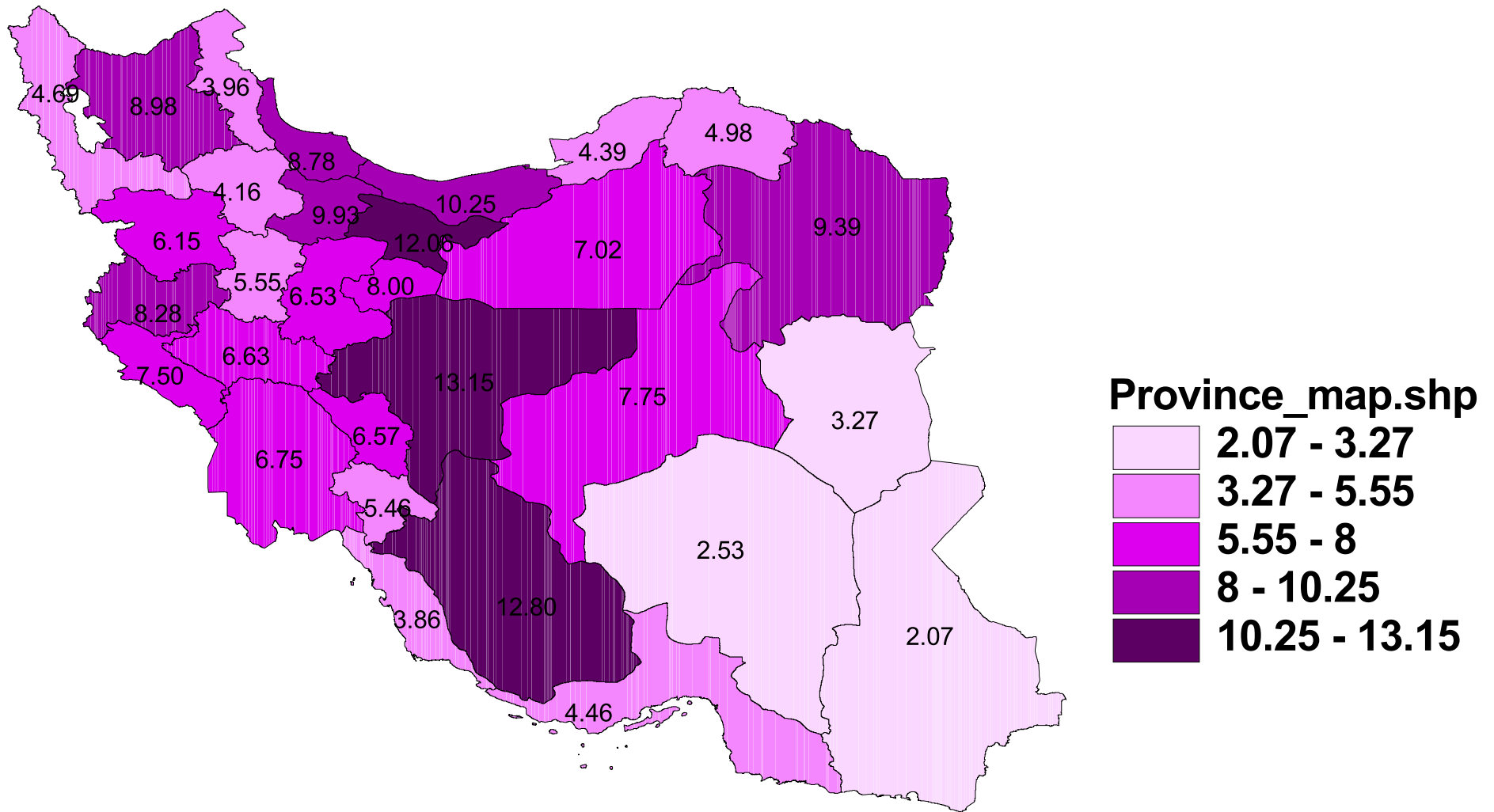
Incidence rate Of Uterus Cancer On Female In Iran _1386(2007-2008)



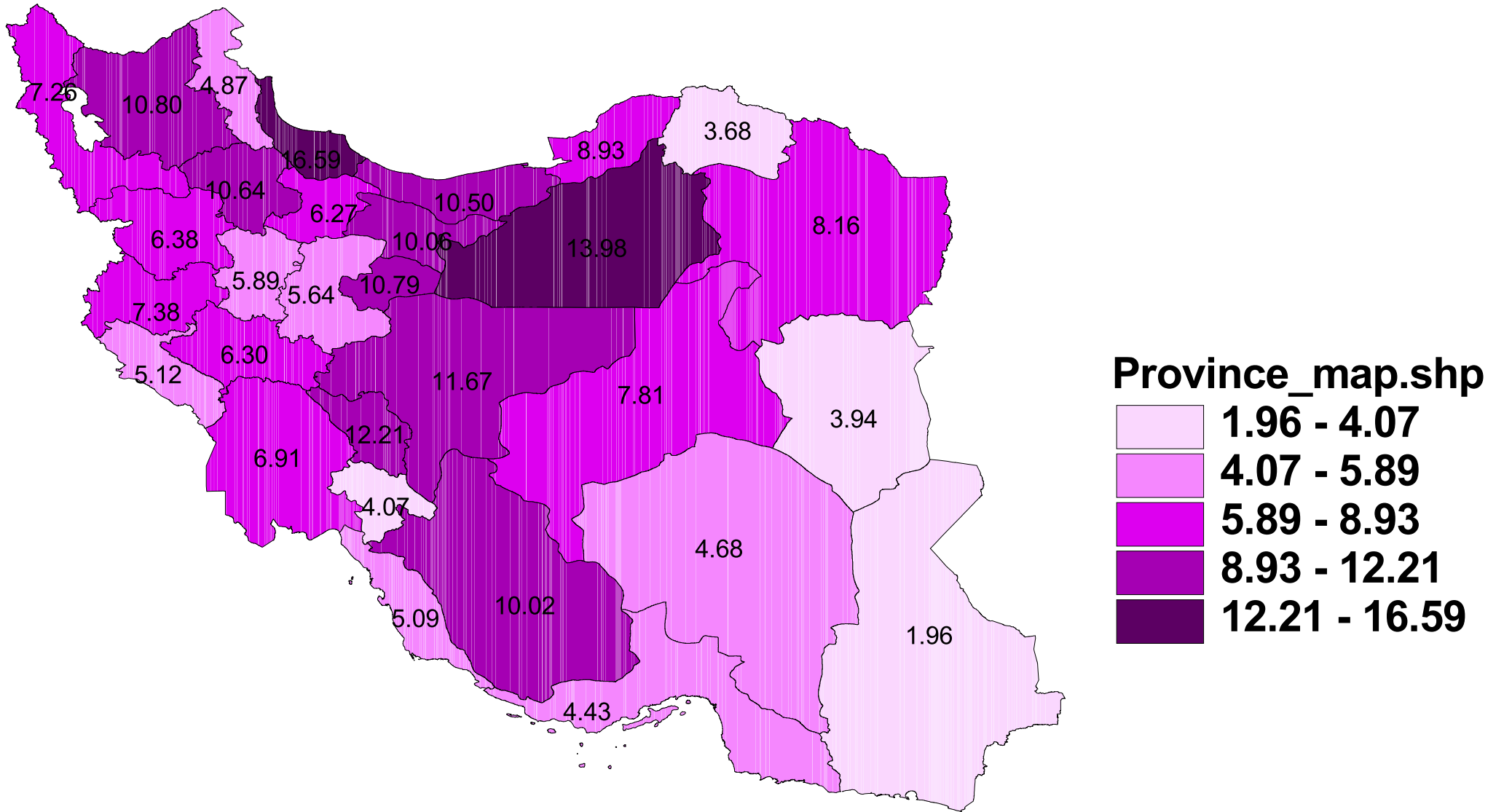
Incidence rate Of Brain & CNS Cancer On Female In Iran _1386(2007-2008)



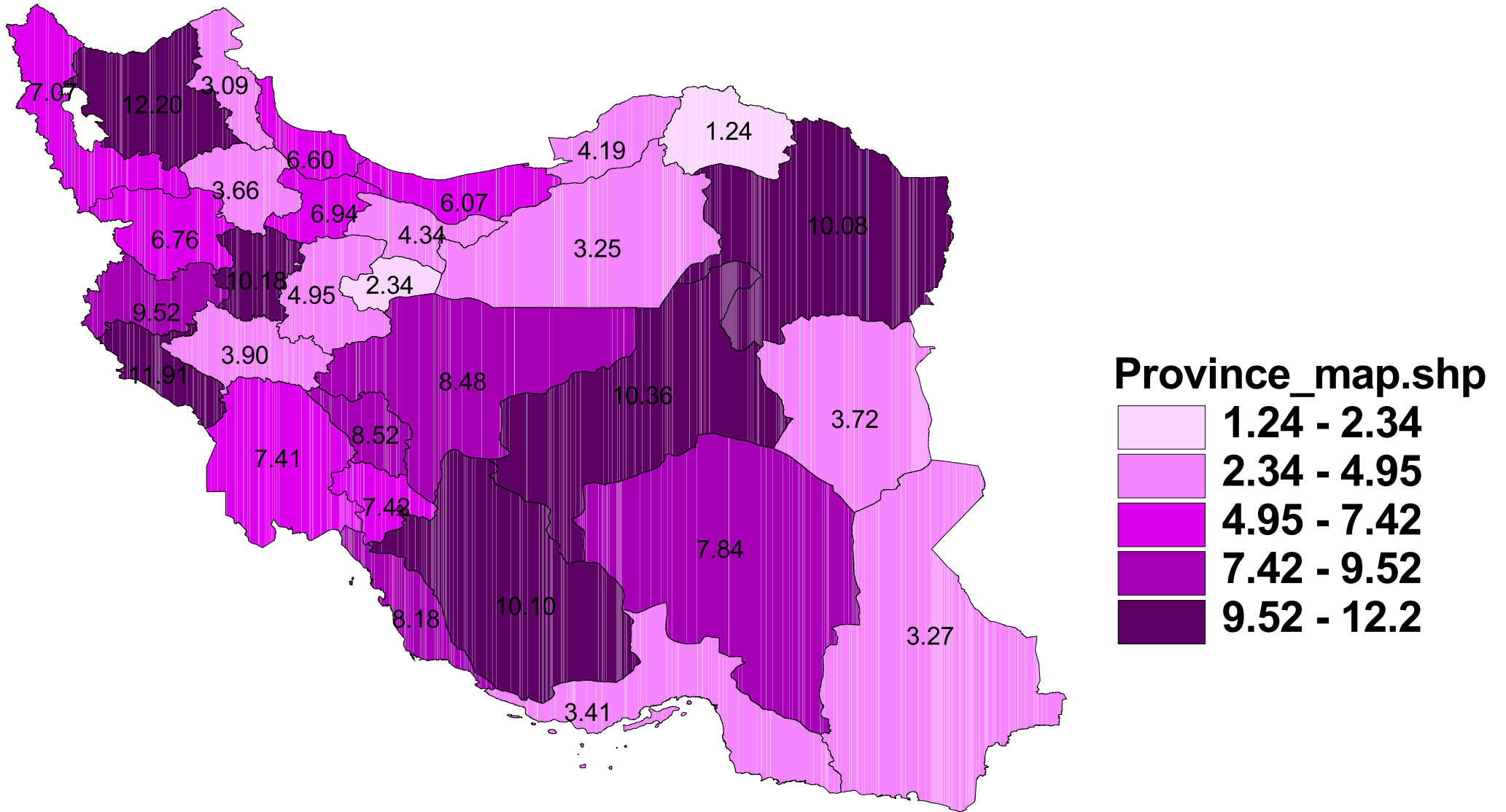
Incidence rate Of Prostate Cancer On Male In Iran_1386 (2007-2008)



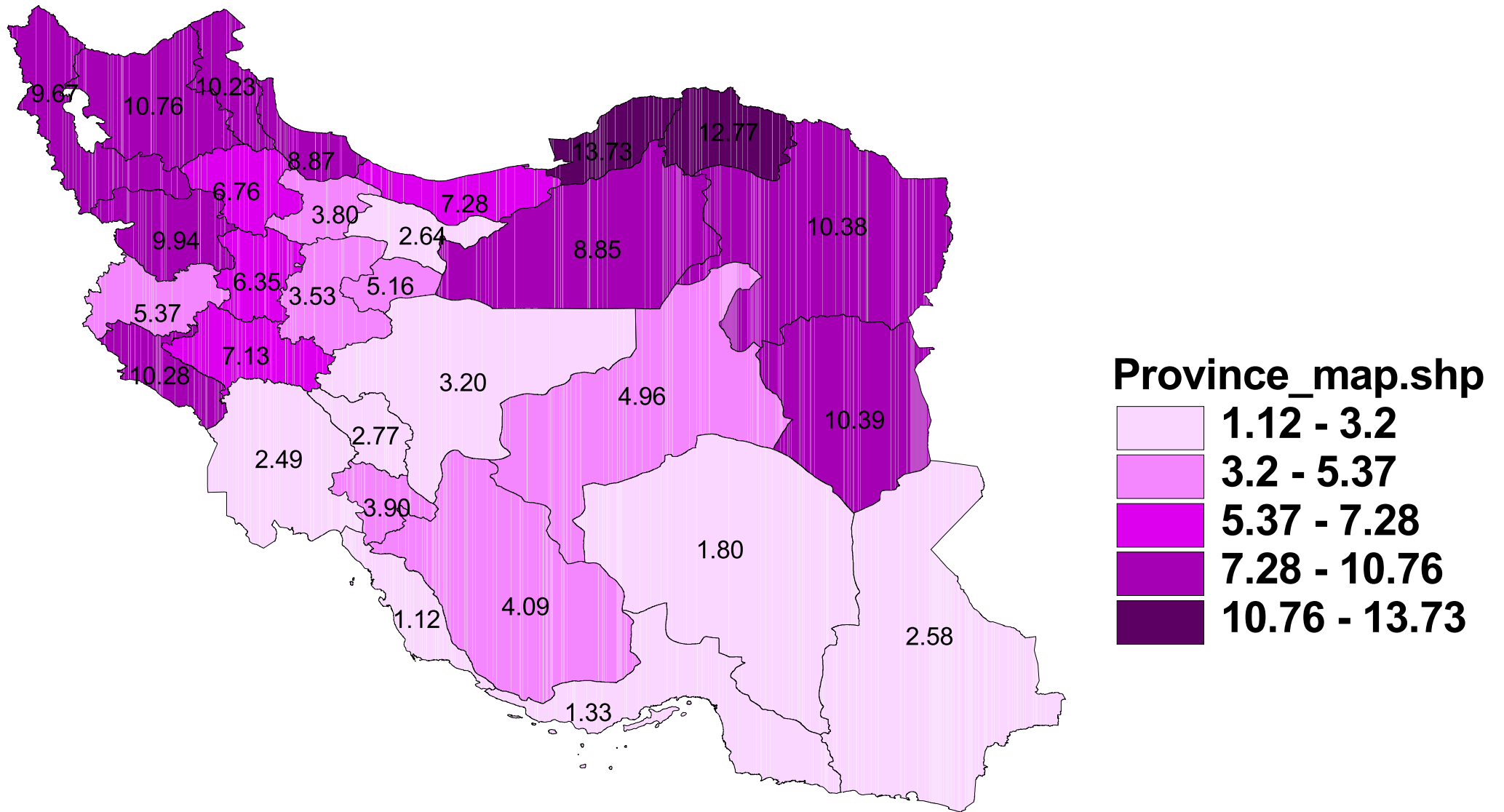
Incidence rate of Colon & Rectum Cancer On Male In Iran _ 1386 (2007-2008)



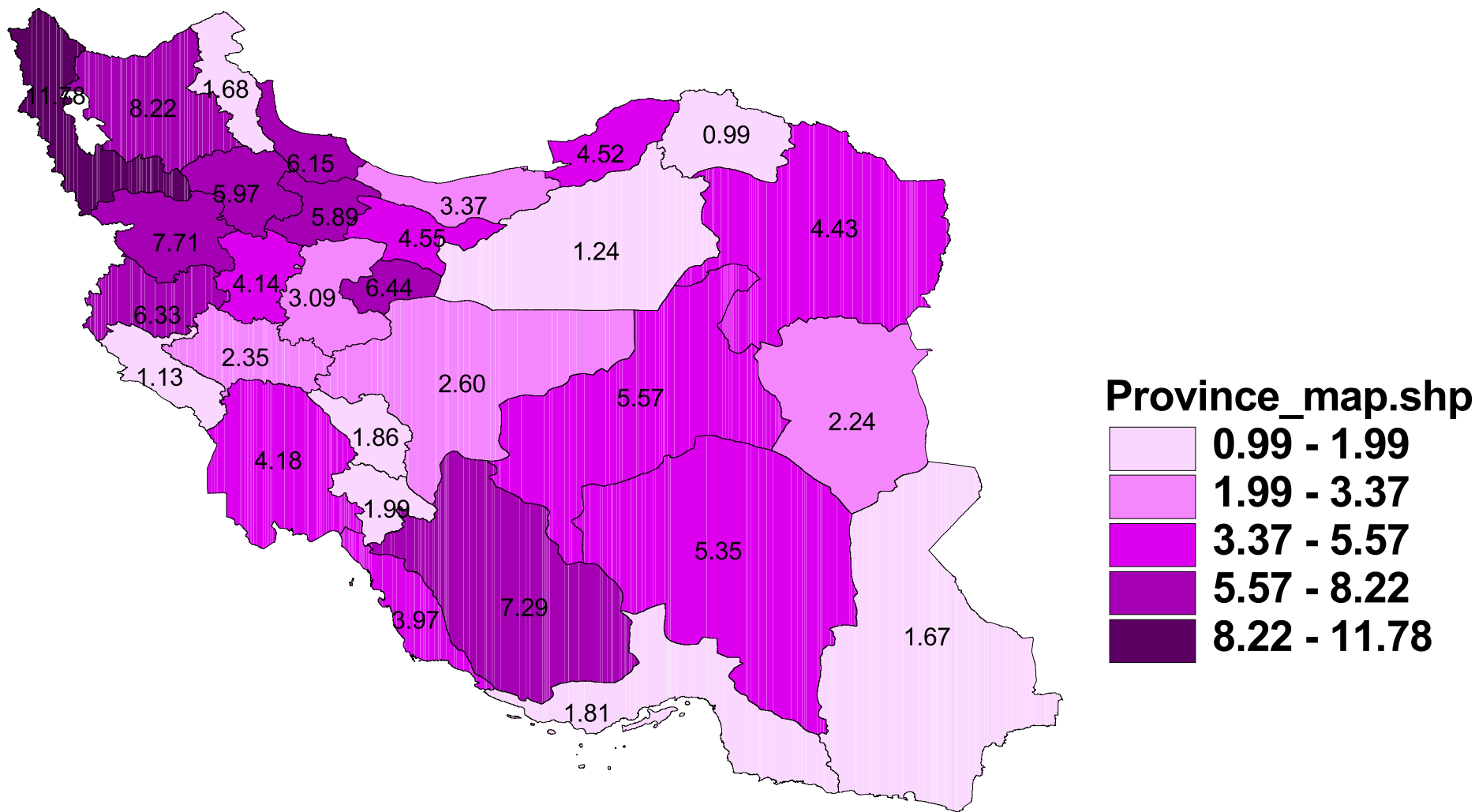
Incidence rate Of Hematopoietic System Cancer on Male In Iran_1386 (2007-2008)



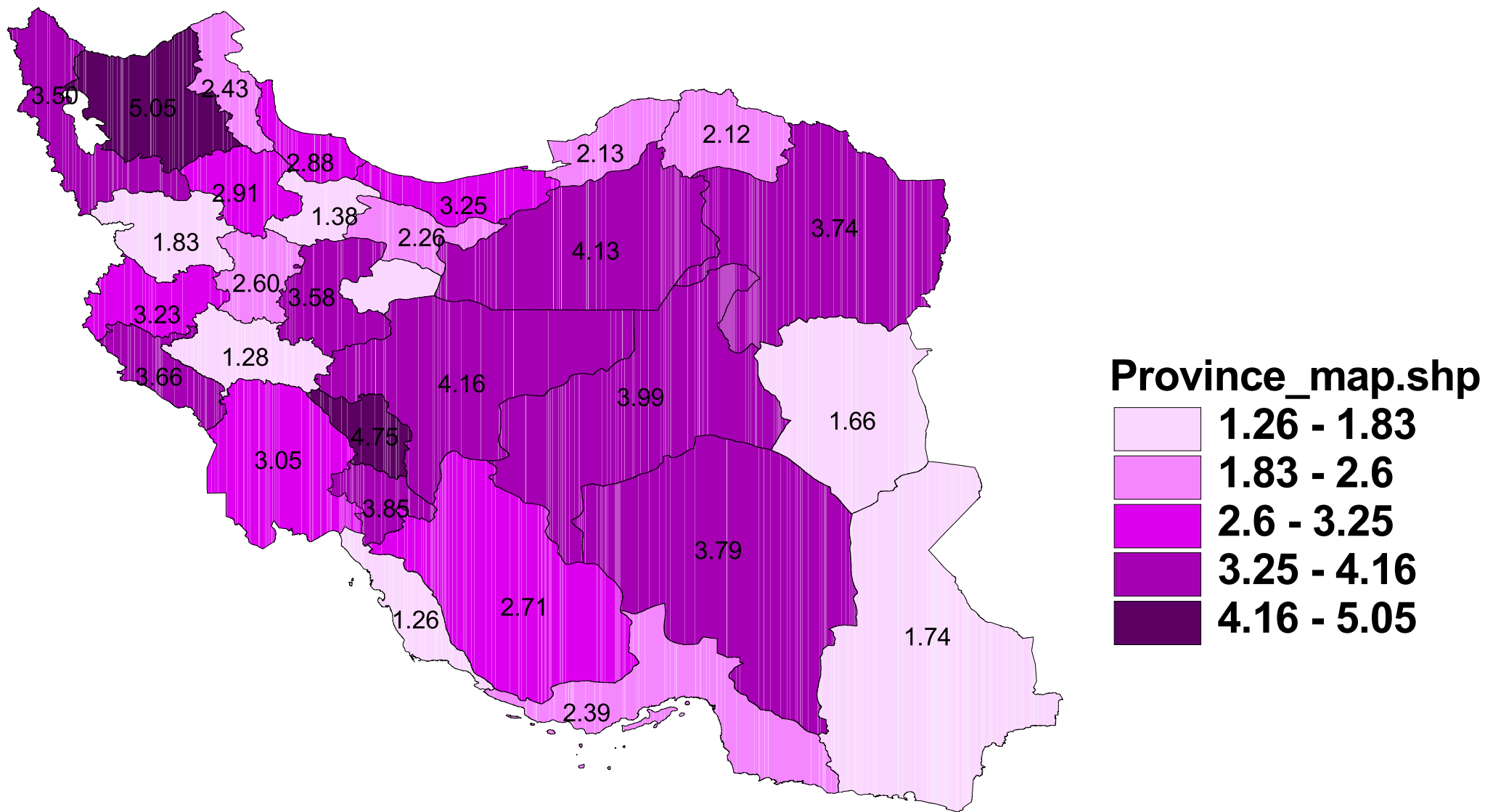
Incidence rate of Esophagus Cancer On Male In Iran 1386 (2007-2008)



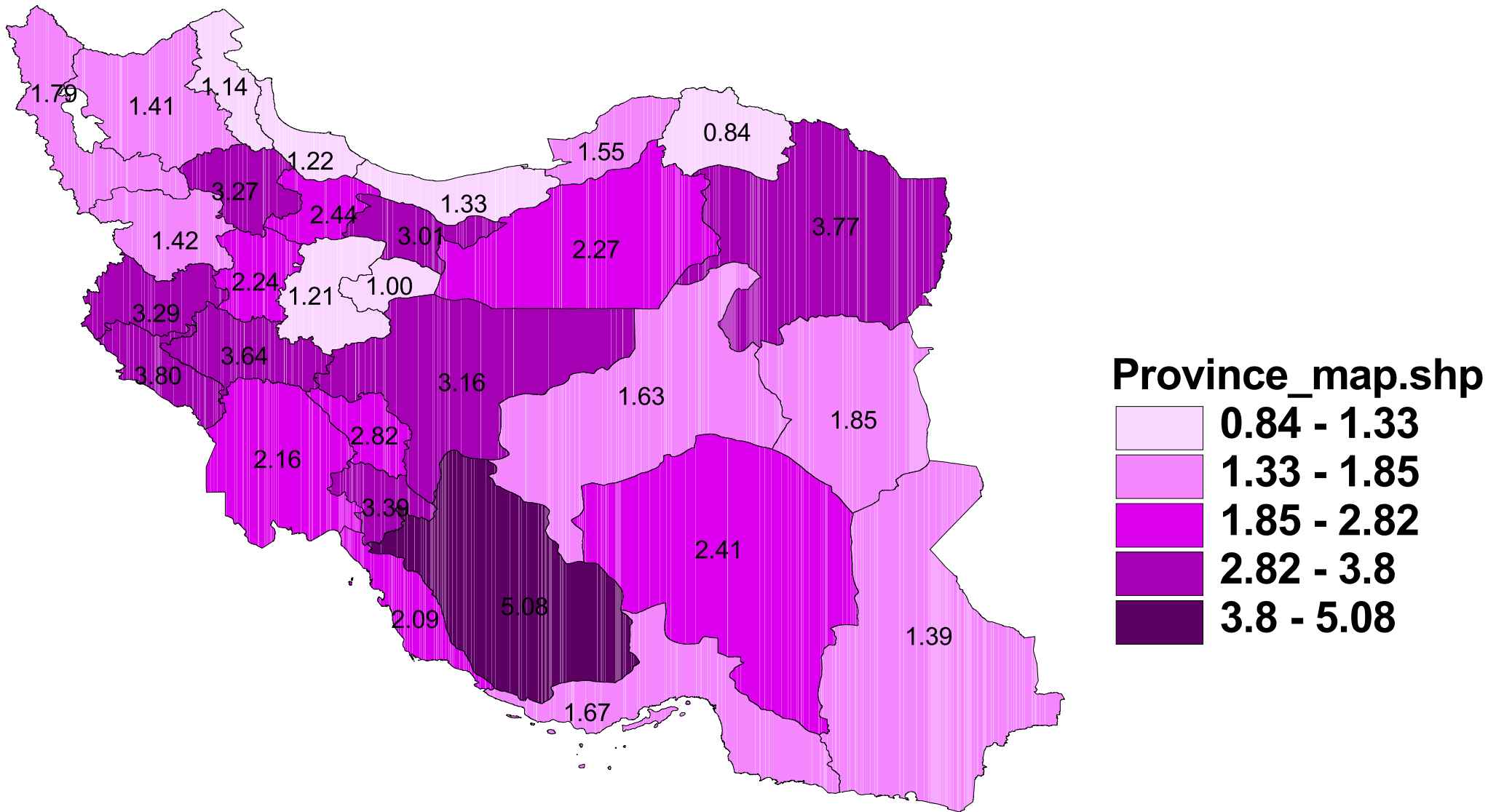
Incidence rate Of Lung Cancer on Male In Iran_1386 (2007-2008)



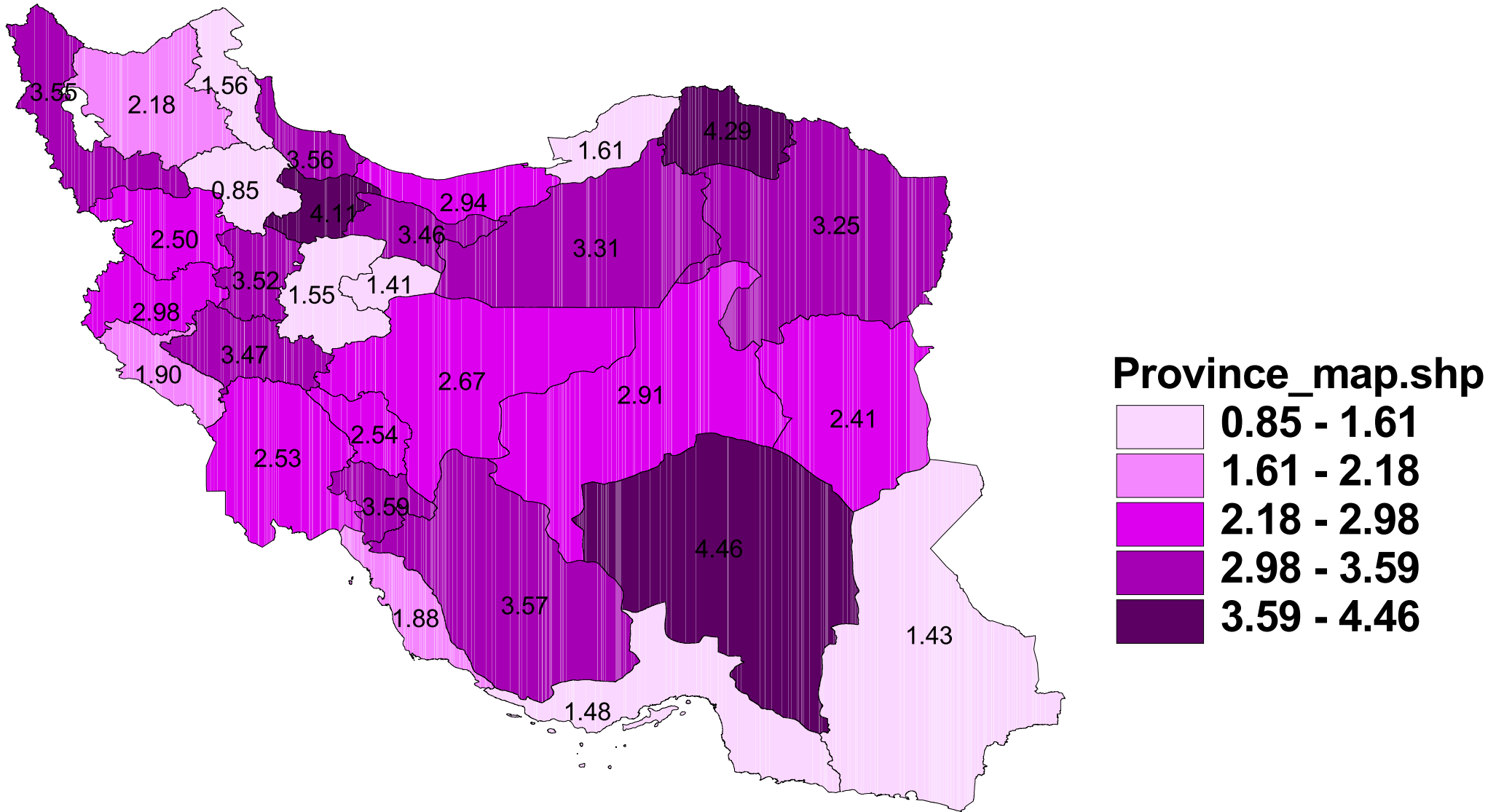
Incidence rate Of Lymph Node Cancer On Male In Iran_1386 (2007-2008)



Incidence rate Of Brain & CNS Cancer On Male In Iran_1386 (2007-2008)



Incidence rate of Larynx Cancer On Male In Iran _1386 (2007-2008)



بخش چهارم

۱. جداول تعداد و درصد ده مورفولوژی شایع به ترتیب فراوانی در سرطانهای شایع کشور

در دو جنس در سال ۱۳۸۶

۲. نمودارهای گروه های سنی و جنسی سرطان های شایع در کشور در سال ۱۳۸۶

۳. جداول تعداد و درصد مورفولوژی شایع کودکان (۱۴-۰ سال) به ترتیب فراوانی در

سرطان های شایع کشور در دو جنس در سال ۱۳۸۶

جدول 10 مورفولوژی شایع بر اساس محل توپوگرافیک
در سرطانهایی گزارش شده در ایران در سال 1386

C 15 ESOPHAGUS

ICD-O M	Morphology	n	%
Female			
1- 8070/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	1137	80.52%
2- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA,NOS	110	7.79%
3- 8071/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA,KERATINIZING, NOS	35	2.48%
4- 8010/ 3	CARCINOMA,NOS	22	1.56%
5- 8070/ 2	SQUAMOUS CELL CARCINOMA IN SITU,NOS	16	1.13%
6- 8020/ 3	CARCINOMA,UNDIFFERENTIATED,NOS	15	1.06%
7- 8072/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA,LARGE CELL,NONKERAT	12	0.85%
8- 8490/ 3	SIGNET RING CELL CARCINOMA	12	0.85%
9- 8000/ 3	NEOPLASM,MALIGNANT	10	0.71%
10- 8083/ 3	BASALOID SQUAMOUS CELL CARCINOMA	10	0.71%
	OTHERS	33	2.34%
Total :		1412	
Male			
1- 8070/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	1223	71.98%
2- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA,NOS	264	15.54%
3- 8010/ 3	CARCINOMA,NOS	50	2.94%
4- 8071/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA,KERATINIZING, NOS	37	2.18%
5- 8490/ 3	SIGNET RING CELL CARCINOMA	20	1.18%
6- 8070/ 2	SQUAMOUS CELL CARCINOMA IN SITU,NOS	17	1.00%
7- 8020/ 3	CARCINOMA,UNDIFFERENTIATED,NOS	15	0.88%
8- 8000/ 3	NEOPLASM,MALIGNANT	13	0.77%
9- 8072/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA,LARGE CELL,NONKERAT	13	0.77%
10- 8010/ 2	CARCINOMA IN SITU,NOS	10	0.59%
	OTHERS	37	2.18%
Total :		1699	

C 16 STOMACH

ICD-O M	Morphology	n	%
Female			
1- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA,NOS	969	55.85%
2- 8490/ 3	SIGNET RING CELL CARCINOMA	239	13.78%
3- 8144/ 3	ADENOCARCINOMA,INTESTINAL TYPE(C16..)	202	11.64%
4- 8145/ 3	CARCINOMA,DIFFUSE TYPE (C16..)	98	5.65%
5- 8481/ 3	MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	31	1.79%
6- 8480/ 3	MUCINOUS ADENOCARCINOMA	28	1.61%
7- 8000/ 3	NEOPLASM,MALIGNANT	26	1.50%
8- 8010/ 3	CARCINOMA,NOS	24	1.38%
9- 9590/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	19	1.10%
10- 8020/ 3	CARCINOMA,UNDIFFERENTIATED,NOS	18	1.04%
	OTHERS	81	4.67%
Total :		1735	
Male			
1- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA,NOS	2646	59.01%
2- 8144/ 3	ADENOCARCINOMA,INTESTINAL TYPE(C16..)	622	13.87%
3- 8490/ 3	SIGNET RING CELL CARCINOMA	534	11.91%
4- 8145/ 3	CARCINOMA,DIFFUSE TYPE (C16..)	168	3.75%
5- 8480/ 3	MUCINOUS ADENOCARCINOMA	84	1.87%
6- 8481/ 3	MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	69	1.54%
7- 8000/ 3	NEOPLASM,MALIGNANT	67	1.49%
8- 8020/ 3	CARCINOMA,UNDIFFERENTIATED,NOS	45	1.00%
9- 8010/ 3	CARCINOMA,NOS	41	0.91%
10- 9590/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	30	0.67%
	OTHERS	178	3.97%
Total :		4484	

C 18 COLON

ICD-O M	Morphology	n	%
Female			
1- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA,NOS	1163	84.28%
2- 8480/ 3	MUCINOUS ADENOCARCINOMA	76	5.51%
3- 8481/ 3	MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	38	2.75%
4- 8010/ 3	CARCINOMA,NOS	21	1.52%
5- 8490/ 3	SIGNET RING CELL CARCINOMA	14	1.01%
6- 8020/ 3	CARCINOMA,UNDIFFERENTIATED,NOS	8	0.58%
7- 8140/ 2	ADENOCARCINOMA IN SITU,NOS	5	0.36%
8- 8260/ 3	PAPILLARY ADENOCARCINOMA, NOS	5	0.36%
9- 8144/ 3	ADENOCARCINOMA,INTESTINAL TYPE(C16..)	4	0.29%
10- 8246/ 3	NEUROENDOCRINE CARCINOMA	4	0.29%
	OTHERS	42	3.04%
Total :		1380	
Male			
1- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA,NOS	1335	80.04%
2- 8480/ 3	MUCINOUS ADENOCARCINOMA	112	6.71%
3- 8481/ 3	MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	51	3.06%
4- 8490/ 3	SIGNET RING CELL CARCINOMA	39	2.34%
5- 8010/ 3	CARCINOMA,NOS	16	0.96%
6- 9680/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B-CELL,DIFFUES,NOS	12	0.72%
7- 8210/ 3	ADENOCARCINOMA IN ADENOMATOUS PLOYP	10	0.60%
8- 8000/ 3	NEOPLASM,MALIGNANT	8	0.48%
9- 9590/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	8	0.48%
10- 8020/ 3	CARCINOMA,UNDIFFERENTIATED,NOS	7	0.42%
	OTHERS	70	4.20%
Total :		1668	

C 19 RECTOSIGMOID JUNCTION

ICD-O M	Morphology	n	%
Female			
1- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA,NOS	126	80.25%
2- 8480/ 3	MUCINOUS ADENOCARCINOMA	9	5.73%
3- 8490/ 3	SIGNET RING CELL CARCINOMA	5	3.18%
4- 8481/ 3	MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	4	2.55%
5- 8000/ 3	NEOPLASM,MALIGNANT	3	1.91%
6- 8010/ 2	CARCINOMA IN SITU,NOS	2	1.27%
7- 8010/ 3	CARCINOMA,NOS	2	1.27%
8- 8261/ 3	ADENOCARCINOMA IN VILLOUS ADENOMA	2	1.27%
9- 8144/ 3	ADENOCARCINOMA,INTESTINAL TYPE(C16..)	1	0.64%
10- 8262/ 3	VILLOUS ADENOCARCINOMA	1	0.64%
	OTHERS	2	1.27%
Total :		157	
Male			
1- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA,NOS	194	83.26%
2- 8480/ 3	MUCINOUS ADENOCARCINOMA	17	7.30%
3- 8481/ 3	MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	5	2.15%
4- 8490/ 3	SIGNET RING CELL CARCINOMA	5	2.15%
5- 8010/ 3	CARCINOMA,NOS	4	1.72%
6- 8263/ 3	ADENOCARCINOMA IN TUBULOVILLOUS ADENOMA	2	0.86%
7- 8000/ 3	NEOPLASM,MALIGNANT	1	0.43%
8- 8020/ 3	CARCINOMA,UNDIFFERENTIATED,NOS	1	0.43%
9- 8144/ 3	ADENOCARCINOMA,INTESTINAL TYPE(C16..)	1	0.43%
10- 8262/ 3	VILLOUS ADENOCARCINOMA	1	0.43%
	OTHERS	2	0.86%
Total :		233	

C 20 RECTUM

ICD-O M	Morphology	n	%
Female			
1- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA,NOS	439	83.46%
2- 8480/ 3	MUCINOUS ADENOCARCINOMA	25	4.75%
3- 8481/ 3	MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	13	2.47%
4- 8010/ 3	CARCINOMA,NOS	9	1.71%
5- 8490/ 3	SIGNET RING CELL CARCINOMA	8	1.52%
6- 8263/ 3	ADENOCARCINOMA IN TUBULOVILLOUS ADENOMA	5	0.95%
7- 8010/ 2	CARCINOMA IN SITU,NOS	3	0.57%
8- 8210/ 2	ADENOCARCINOMA IN SITU IN ADENOMATOUS PLOYP	3	0.57%
9- 8260/ 3	PAPILLARY ADENOCARCINOMA, NOS	3	0.57%
10- 8720/ 3	MALIGNANT MELANOMA,NOS (except juvenile melanoma M-8)	3	0.57%
	OTHERS	15	2.85%
Total :		526	
Male			
1- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA,NOS	550	78.35%
2- 8480/ 3	MUCINOUS ADENOCARCINOMA	41	5.84%
3- 8481/ 3	MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	31	4.42%
4- 8490/ 3	SIGNET RING CELL CARCINOMA	19	2.71%
5- 8010/ 3	CARCINOMA,NOS	14	1.99%
6- 8260/ 3	PAPILLARY ADENOCARCINOMA, NOS	7	1.00%
7- 8020/ 3	CARCINOMA,UNDIFFERENTIATED,NOS	5	0.71%
8- 8000/ 3	NEOPLASM,MALIGNANT	4	0.57%
9- 8144/ 3	ADENOCARCINOMA,INTESTINAL TYPE(C16..)	4	0.57%
10- 8010/ 2	CARCINOMA IN SITU,NOS	3	0.43%
	OTHERS	24	3.42%
Total :		702	

C 21 ANUS AND ANAL CANAL**ICD-O M****Morphology****n****%****Female**

1- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA,NOS	21	36.84%
2- 8070/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	18	31.58%
3- 8720/ 3	MALIGNANT MELANOMA,NOS (except juvenile melanoma M-8)	6	10.53%
4- 8124/ 3	CLOACOGENIC CARCINOMA (C21.2)	4	7.02%
5- 8123/ 3	BASALOID CARCINOMA	3	5.26%
6- 8481/ 3	MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	2	3.51%
7- 8002/ 3	MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	1	1.75%
8- 8020/ 3	CARCINOMA,UNDIFFERENTIATED,NOS	1	1.75%
9- 8090/ 3	BASAL CELL CARCINOMA,NOS(C44._)	1	1.75%

Total :**57****Male**

1- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA,NOS	29	39.73%
2- 8070/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	19	26.03%
3- 8480/ 3	MUCINOUS ADENOCARCINOMA	5	6.85%
4- 8720/ 3	MALIGNANT MELANOMA,NOS (except juvenile melanoma M-8)	5	6.85%
5- 8490/ 3	SIGNET RING CELL CARCINOMA	4	5.48%
6- 8020/ 3	CARCINOMA,UNDIFFERENTIATED,NOS	3	4.11%
7- 8481/ 3	MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	3	4.11%
8- 8000/ 3	NEOPLASM,MALIGNANT	2	2.74%
9- 8051/ 3	VERRUCOUS CARCINOMA,NOS	1	1.37%
10- 8123/ 3	BASALOID CARCINOMA	1	1.37%
	OTHERS	1	1.37%

Total :**73**

C 25 PANCREAS

ICD-O M	Morphology	n	%
Female			
1- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA,NOS	88	58.67%
2- 8000/ 3	NEOPLASM,MALIGNANT	17	11.33%
3- 8010/ 3	CARCINOMA,NOS	12	8.00%
4- 8500/ 3	INFILTRATING DUCT CARCINOMA (C50._)	9	6.00%
5- 8020/ 3	CARCINOMA,UNDIFFERENTIATED,NOS	5	3.33%
6- 8480/ 3	MUCINOUS ADENOCARCINOMA	5	3.33%
7- 8550/ 3	ACINAR CELL CARCINOMA	2	1.33%
8- 8560/ 3	ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	2	1.33%
9- 8001/ 3	TUMOR CELLS,MALIGNANT	1	0.67%
10- 8050/ 3	PAPILLARY CARCINOMA,NOS	1	0.67%
	OTHERS	8	5.33%
Total :		150	
Male			
1- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA,NOS	125	59.81%
2- 8010/ 3	CARCINOMA,NOS	27	12.92%
3- 8000/ 3	NEOPLASM,MALIGNANT	19	9.09%
4- 8500/ 3	INFILTRATING DUCT CARCINOMA (C50._)	8	3.83%
5- 8020/ 3	CARCINOMA,UNDIFFERENTIATED,NOS	5	2.39%
6- 8560/ 3	ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	4	1.91%
7- 8022/ 3	PLEOMORPHIC CARCINOMA	2	0.96%
8- 8310/ 3	CLEAR CELL ADENOCARCINOMA,NOS	2	0.96%
9- 8481/ 3	MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	2	0.96%
10- 8550/ 3	ACINAR CELL CARCINOMA	2	0.96%
	OTHERS	13	6.22%
Total :		209	

C 34 BRONCHUS AND LUNG

ICD-O M	Morphology	n	%
Female			
1- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA,NOS	148	26.86%
2- 8070/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	97	17.60%
3- 8000/ 3	NEOPLASM,MALIGNANT	50	9.07%
4- 8041/ 3	SMALL CELL CARCINOMA,NOS	41	7.44%
5- 8010/ 3	CARCINOMA,NOS	37	6.72%
6- 8250/ 3	BRONCHIOLO-ALVEOLAR ADENOCARCINOMA ,NOS (C34._	35	6.35%
7- 8046/ 3	NON-SMALL CELL CARCINOMA (C34._)	28	5.08%
8- 8012/ 3	LARGE CELL CARCINOMA,NOS	14	2.54%
9- 8002/ 3	MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	11	2.00%
10- 8240/ 3	CARCINOID TUMOR,NOS (except of appendix)	11	2.00%
	OTHERS	79	14.34%
Total :		551	
Male			
1- 8070/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	524	34.93%
2- 8041/ 3	SMALL CELL CARCINOMA,NOS	226	15.07%
3- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA,NOS	203	13.53%
4- 8046/ 3	NON-SMALL CELL CARCINOMA (C34._)	99	6.60%
5- 8000/ 3	NEOPLASM,MALIGNANT	75	5.00%
6- 8010/ 3	CARCINOMA,NOS	74	4.93%
7- 8012/ 3	LARGE CELL CARCINOMA,NOS	37	2.47%
8- 8250/ 3	BRONCHIOLO-ALVEOLAR ADENOCARCINOMA ,NOS (C34._	33	2.20%
9- 8072/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA,LARGE CELL,NONKERAT	27	1.80%
10- 8020/ 3	CARCINOMA,UNDIFFERENTIATED,NOS	25	1.67%
	OTHERS	177	11.80%
Total :		1500	

C 42 HEMATOPOIETIC AND RETICULOENDOTHEKIAL SYSTEMS

ICD-O M	Morphology	n	%
Female			
1- 9835/ 3	PRECURSOR CELL LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA,NOS (see	297	23.15%
2- 9861/ 3	ACUTE MYELOID LEUKEMIA,NOS (C42.1) (see also m-9930/3	184	14.34%
3- 9732/ 3	MULTIPLE MYELOMA (C42.1)	127	9.90%
4- 9863/ 3	CHRONIC MYELOID LEUKEMIA,nos (C42.1)	114	8.89%
5- 9823/ 3	CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA (C42.1)	106	8.26%
6- 9801/ 3	ACUTE LEUKEMIA,NOS (C42.1)	60	4.68%
7- 9800/ 3	LEUKEMIA,NOS (C42.1)	28	2.18%
8- 9590/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	27	2.10%
9- 9866/ 3	acute promyelocytic leukemia, t(15; 17)(q22;q11-12)	27	2.10%
10- 9874/ 3	ACUTE MYELOID LEUKEMIA WITH MATURATION	26	2.03%
	OTHERS	287	22.37%
Total :		1283	
Male			
1- 9835/ 3	PRECURSOR CELL LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA,NOS (see	450	20.09%
2- 9732/ 3	MULTIPLE MYELOMA (C42.1)	327	14.60%
3- 9823/ 3	CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA (C42.1)	287	12.81%
4- 9861/ 3	ACUTE MYELOID LEUKEMIA,NOS (C42.1) (see also m-9930/3	266	11.88%
5- 9863/ 3	CHRONIC MYELOID LEUKEMIA,nos (C42.1)	141	6.29%
6- 9801/ 3	ACUTE LEUKEMIA,NOS (C42.1)	98	4.38%
7- 9590/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	72	3.21%
8- 9940/ 3	HAIRY CELL LEUKEMIA (C42.1)	67	2.99%
9- 9800/ 3	LEUKEMIA,NOS (C42.1)	56	2.50%
10- 9866/ 3	acute promyelocytic leukemia, t(15; 17)(q22;q11-12)	42	1.88%
	OTHERS	434	19.38%
Total :		2240	

C 50 BREAST

ICD-O M	Morphology	n	%
Female			
1- 8500/ 3	INFILTRATING DUCT CARCINOMA (C50._)	5278	75.66%
2- 8520/ 3	LOBULAR CARCINOMA,NOS (C50._)	383	5.49%
3- 8500/ 2	INTRADUCTAL CARCINOMA,NONINFILTRATING,NOS	303	4.34%
4- 8010/ 3	CARCINOMA,NOS	218	3.13%
5- 8510/ 3	MEDULLARY CARCINOMA,NOS	198	2.84%
6- 8522/ 3	INFILTRATING DUCT AND LOBULAR CARCINOMA (C50._)	114	1.63%
7- 8501/ 3	COMEDOCARCINOMA,NOS (C50._)	51	0.73%
8- 8480/ 3	MUCINOUS ADENOCARCINOMA	49	0.70%
9- 8501/ 2	COMEDOCARCINOMA,NONINFILTRATING (C50._)	46	0.66%
10- 8000/ 3	NEOPLASM,MALIGNANT	38	0.54%
	OTHERS	298	4.27%
Total :		6976	
Male			
1- 8500/ 3	INFILTRATING DUCT CARCINOMA (C50._)	132	80.49%
2- 8010/ 3	CARCINOMA,NOS	8	4.88%
3- 8500/ 2	INTRADUCTAL CARCINOMA,NONINFILTRATING,NOS	6	3.66%
4- 8510/ 3	MEDULLARY CARCINOMA,NOS	4	2.44%
5- 8520/ 3	LOBULAR CARCINOMA,NOS (C50._)	3	1.83%
6- 8000/ 3	NEOPLASM,MALIGNANT	2	1.22%
7- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA,NOS	1	0.61%
8- 8201/ 3	CRIBRIFORM CARCINOMA,NOS	1	0.61%
9- 8211/ 3	TUBULAR ADENOCARCINOMA	1	0.61%
10- 8290/ 3	OXYPHILIC ADENOCARCINOMA	1	0.61%
	OTHERS	5	3.05%
Total :		164	

C 51 VULVA

ICD-O M	Morphology	n	%
Female			
1- 8070/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	32	64.00%
2- 8051/ 3	VERRUCOUS CARCINOMA,NOS	2	4.00%
3- 8071/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA,KERATINIZING, NOS	2	4.00%
4- 8077/ 2	SQUAMOUS INTRAEPITHELIAL NEOPLASIA, GRADE III; C	2	4.00%
5- 8090/ 3	BASAL CELL CARCINOMA,NOS(C44._)	2	4.00%
6- 8720/ 3	MALIGNANT MELANOMA,NOS (except juvenile melanoma M-8)	2	4.00%
7- 8010/ 2	CARCINOMA IN SITU,NOS	1	2.00%
8- 8041/ 3	SMALL CELL CARCINOMA,NOS	1	2.00%
9- 8070/ 2	SQUAMOUS CELL CARCINOMA IN SITU,NOS	1	2.00%
10- 8200/ 3	ADENOID CYSTIC CARCINOMA	1	2.00%
	OTHERS	4	8.00%
Total :		50	

C 56 OVARY

ICD-O M	Morphology	n	%
Female			
1- 8460/ 3	PAPILLARY SEROUS CYSTADENOCARCINOMA (C56.9)	268	28.33%
2- 8441/ 3	SEROUS CYSTADENOCARCINOMA NOS (C56.9)	124	13.11%
3- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA,NOS	56	5.92%
4- 8461/ 3	SEROUS SURFACE PAPILLARY CARCINOMA (C56.9)	55	5.81%
5- 8470/ 3	MUCINOUS CYSTADENOCARCINOMA,NOS (C56.9)	50	5.29%
6- 8010/ 3	CARCINOMA,NOS	47	4.97%
7- 9060/ 3	DYSGERMINOMA	46	4.86%
8- 8380/ 3	ENDOMETRIOID CARCINOMA	42	4.44%
9- 8480/ 3	MUCINOUS ADENOCARCINOMA	29	3.07%
10- 8000/ 3	NEOPLASM,MALIGNANT	20	2.11%
	OTHERS	209	22.09%
Total :		946	

C 67 BLADDER

ICD-O M	Morphology	n	%
Female			
1- 8130/ 3	PAPILLARY TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	426	54.55%
2- 8120/ 3	TRANSITIONAL CELL CARCINOMA,NOS	296	37.90%
3- 8130/ 2	PAPILLARY TRANSITIONAL CELL CARCINOMA,NON-INVAS	15	1.92%
4- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA,NOS	12	1.54%
5- 8070/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	10	1.28%
6- 8010/ 3	CARCINOMA,NOS	8	1.02%
7- 8120/ 2	TRANSITIONAL CELL CARCINOMA IN SITU	3	0.38%
8- 8260/ 3	PAPILLARY ADENOCARCINOMA, NOS	3	0.38%
9- 8000/ 3	NEOPLASM,MALIGNANT	2	0.26%
10- 8010/ 2	CARCINOMA IN SITU,NOS	2	0.26%
	OTHERS	4	0.51%
Total :		781	
Male			
1- 8130/ 3	PAPILLARY TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	2014	55.68%
2- 8120/ 3	TRANSITIONAL CELL CARCINOMA,NOS	1369	37.85%
3- 8130/ 2	PAPILLARY TRANSITIONAL CELL CARCINOMA,NON-INVAS	61	1.69%
4- 8070/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	38	1.05%
5- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA,NOS	35	0.97%
6- 8010/ 3	CARCINOMA,NOS	16	0.44%
7- 8050/ 3	PAPILLARY CARCINOMA,NOS	15	0.41%
8- 8000/ 3	NEOPLASM,MALIGNANT	10	0.28%
9- 8120/ 2	TRANSITIONAL CELL CARCINOMA IN SITU	9	0.25%
10- 8260/ 3	PAPILLARY ADENOCARCINOMA, NOS	9	0.25%
	OTHERS	41	1.13%
Total :		3617	

C 71 BRAIN

ICD-O M	Morphology	n	%
Female			
1- 9440/ 3	GLIOBLASTOMA, NOS (C71._)	169	29.14%
2- 9400/ 3	ASTROCYTOMA,NOS (C71._)	150	25.86%
3- 9470/ 3	MEDULLOBLASTOMA, NOS (C71.6)	31	5.34%
4- 9401/ 3	ASTROCYTOMA,ANAPLASTIC (C71._)	28	4.83%
5- 9391/ 3	EPENDYMOMA,NOS (C71._)	26	4.48%
6- 9450/ 3	OLIGODENDROGLIOMA, NOS (C71._)	26	4.48%
7- 9420/ 3	FIBRILLARY ASTROCYTOMA (C71._)	23	3.97%
8- 8000/ 3	NEOPLASM,MALIGNANT	20	3.45%
9- 9382/ 3	MIXED GLIOMA (C71._)	13	2.24%
10- 9590/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	13	2.24%
	OTHERS	81	13.97%
Total :		580	
Male			
1- 9440/ 3	GLIOBLASTOMA, NOS (C71._)	260	31.59%
2- 9400/ 3	ASTROCYTOMA,NOS (C71._)	216	26.25%
3- 9470/ 3	MEDULLOBLASTOMA, NOS (C71.6)	43	5.22%
4- 9450/ 3	OLIGODENDROGLIOMA, NOS (C71._)	41	4.98%
5- 9401/ 3	ASTROCYTOMA,ANAPLASTIC (C71._)	39	4.74%
6- 9420/ 3	FIBRILLARY ASTROCYTOMA (C71._)	33	4.01%
7- 9391/ 3	EPENDYMOMA,NOS (C71._)	28	3.40%
8- 8000/ 3	NEOPLASM,MALIGNANT	22	2.67%
9- 9411/ 3	GEMISTOCYTIC ASTROCYTOMA (C71._)	22	2.67%
10- 9382/ 3	MIXED GLIOMA (C71._)	20	2.43%
	OTHERS	99	12.03%
Total :		823	

C 72 SPINAL CORD, CRANIAL NERVES, AND OTHER PARTS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM

ICD-O M	Morphology	n	%
Female			
1- 9400/ 3	ASTROCYTOMA,NOS (C71._)	8	25.81%
2- 9391/ 3	EPENDYMOMA,NOS (C71._)	6	19.35%
3- 8002/ 3	MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	5	16.13%
4- 8000/ 3	NEOPLASM,MALIGNANT	4	12.90%
5- 9540/ 3	NEUROFIBROSARCOMA	3	9.68%
6- 9560/ 3	NEURILEMMOMA ,MALIGNANT	2	6.45%
7- 9473/ 3	PRIMITIVE NEUROECTODERMAL TUMOR (C71._)	1	3.23%
8- 9590/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	1	3.23%
9- 9680/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B-CELL,DIFFUES,NOS	1	3.23%
Total :		31	
Male			
1- 9391/ 3	EPENDYMOMA,NOS (C71._)	12	20.34%
2- 8000/ 3	NEOPLASM,MALIGNANT	11	18.64%
3- 8002/ 3	MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	9	15.25%
4- 9400/ 3	ASTROCYTOMA,NOS (C71._)	8	13.56%
5- 9680/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B-CELL,DIFFUES,NOS	4	6.78%
6- 9590/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	3	5.08%
7- 9560/ 3	NEURILEMMOMA ,MALIGNANT	2	3.39%
8- 9731/ 3	PLASMACYTOMA,NOS	2	3.39%
9- 9380/ 3	GLIOMA,MALIGNANT (C71._)	1	1.69%
10- 9401/ 3	ASTROCYTOMA,ANAPLASTIC (C71._)	1	1.69%
	OTHERS	6	10.17%
Total :		59	

C 77 LYMPH NODES

ICD-O M	Morphology	n	%
Female			
1- 9663/ 3	HODGKIN lymphoma,NODULAR SCLEROSIS,NOS	144	19.59%
2- 9680/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B-CELL,DIFFUES,NOS	119	16.19%
3- 9650/ 3	HODGKIN DISEASE,NOS	109	14.83%
4- 9590/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	76	10.34%
5- 9652/ 3	HODGKIN lymphoma,MIXED CELLULARITY,NOS	72	9.80%
6- 9591/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA,NON-HODGKIN,NOS	32	4.35%
7- 9665/ 3	HODGKIN lymphoma,NODULAR SCLEROSIS,LYMPHOCYT	29	3.95%
8- 9651/ 3	HODGKIN LYMPHOMA,LYMPHOCYTE-RICH	25	3.40%
9- 9670/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA,SMALL LYMPHOCYTIC,NOS	24	3.27%
10- 9667/ 3	HODGKIN lymphoma,NODULAR SCLEROSIS,LYMPHOCYT	18	2.45%
	OTHERS	87	11.84%
Total :		735	
Male			
1- 9680/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B-CELL,DIFFUES,NOS	179	15.83%
2- 9652/ 3	HODGKIN lymphoma,MIXED CELLULARITY,NOS	153	13.53%
3- 9590/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	138	12.20%
4- 9650/ 3	HODGKIN DISEASE,NOS	126	11.14%
5- 9663/ 3	HODGKIN lymphoma,NODULAR SCLEROSIS,NOS	105	9.28%
6- 9591/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA,NON-HODGKIN,NOS	80	7.07%
7- 9670/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA,SMALL LYMPHOCYTIC,NOS	63	5.57%
8- 9651/ 3	HODGKIN LYMPHOMA,LYMPHOCYTE-RICH	38	3.36%
9- 9665/ 3	HODGKIN lymphoma,NODULAR SCLEROSIS,LYMPHOCYT	38	3.36%
10- 9675/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA,MIXED SMALL AND LARGE CEL	34	3.01%
	OTHERS	177	15.65%
Total :		1131	

بخش پنجم

جداول تعداد و درصد سرطان‌ها به تفکیک نوع بافت شناسی، گروه‌های سنی و جنسی در سال ۱۳۸۶

جدول مورفولوژی بر اساس توپوگرافی در سرطانهای گزارش شده در ایران در سال 1386

C 00 LIP

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	1.33	0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	1.33	0		0		0		0		0		1	1.33%
2. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	1.33	0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	1.33	0		0		0		0		1	1.33%
3. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	1.33	0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	1.33	0		0		0		0		0		0		1	1.33%
4. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFERENTIATED,NOS	F	0		0		0		0		0		1	1.33	0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	1.33	0		0		0		0		0		1	1.33%
5. 8051 / 3 VERRUCOUS CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.33	0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	1.33	0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	1.33	1	1.33	0		0		2	2.67%
6. 8070 / 2 SQUAMOUS CELL CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	1.33	0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	1.33	0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	1.33	1	1.33	0		0		0		0		2	2.67%
7. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		1	1.33	0		0		1	1.33	2	2.67	9	12.00	1	1.33	1	1.33	1	1.33	15	20.00%
	M	0		0		0		3	4.00	6	8.00	10	13.33	8	10.67	12	16.00	5	6.67	2	2.67	2	2.67	46	61.33%
	T	0		0		1	1.33	3	4.00	6	8.00	11	14.67	10	13.33	21	28.00	6	8.00	3	4.00	3	4.00	61	81.33%
8. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,KERATINIZING, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	1.33	0		0		1	1.33	1	1.33	0		0		1	1.33	4	5.33%
	T	0		0		0		1	1.33	0		0		1	1.33	1	1.33	0		1	1.33	1	1.33	4	5.33%
9. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.33	0		0		0	
	M	0		0		0		1	1.33	0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	1.33	0		0		0		0		1	1.33	0		0		2	2.67%
Total :	n	0		0		1		5		7		14		13		23		8		4		75			
	%					1.33%		6.67%		9.33%		18.67%		17.33%		30.67%		10.67%		5.33%		100.00%			

* F= Female , M = Male , T = Total

C 01 BASE OF TONGUE

	SEX*	Age Groups												Total										
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown			
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%		
1. 8051 / 3 VERRUCOUS CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.08	0		0		1
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.08	0		0		1
2. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		1	2.08	4	8.33	3	6.25	4	8.33	5	10.42	1	2.08	0		18
	M	0		0		0		3	6.25	3	6.25	9	18.75	1	2.08	5	10.42	2	4.17	0		0		23
	T	0		0		0		3	6.25	4	8.33	13	27.08	4	8.33	9	18.75	7	14.58	1	2.08	0		41
3. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,KERATINIZIN G, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
	M	0		0		0		0		0		1	2.08	0		0		0		0		0		1
	T	0		0		0		0		0		1	2.08	0		0		0		0		0		1
4. 8430 / 3 MUCOEPIDERMOID CARCINOMA	F	0		0		0		0		1	2.08	0		1	2.08	0		1	2.08	0		0		3
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
	T	0		0		0		0		1	2.08	0		1	2.08	0		1	2.08	0		0		3
5. 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B- CELL,DIFFUES,NOS	F	0		0		0		1	2.08	0		0		0		0		0		0		0		1
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
	T	0		0		0		1	2.08	0		0		0		0		0		0		0		1
6. 9714 / 3 LARGE CELL (KI-1+) LYMPHOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
	M	0		0		0		0		0		0		1	2.08	0		0		0		0		1
	T	0		0		0		0		0		0		1	2.08	0		0		0		0		1
Total :	n	0		0		0		4		5		14		6		9		9		1		0		48
	%							8.33%		10.42%		29.17%		12.50%		18.75%		18.75%		2.08%			100.00%	

* F= Female , M = Male , T = Total

C 02 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF TONGUE

	SEX*	Age Groups														Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%			
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		1	0.35	0		0		1	0.35	0		0		0		0		0		0		2	0.71%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.35	0		0		1	0.35	0		0		0		0		0		0		2	0.71%
2. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		2	0.71	0		0		0		1	0.35	2	0.71	0		0		5	1.77%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		2	0.71	0		0		0		1	0.35	2	0.71	0		0		5	1.77%
3. 8012 / 3 LARGE CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.35	0		0		0		0		0		0		0		1	0.35%
	T	0		0		0		1	0.35	0		0		0		0		0		0		0		1	0.35%
4. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	0		0		0		0		1	0.35	0		0		1	0.35	0		0		0		2	0.71%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.35	0		0		1	0.35	0		0		0		2	0.71%
5. 8051 / 3 VERRUCOUS CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.35	0		2	0.71	1	0.35	0		0		4	1.42%
	M	0		0		0		0		0		1	0.35	1	0.35	1	0.35	2	0.71	0		0		5	1.77%
	T	0		0		0		0		0		2	0.71	1	0.35	3	1.06	3	1.06	0		0		9	3.19%
6. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		6	2.13	7	2.48	9	3.19	21	7.45	30	10.64	31	10.99	13	4.61	1	0.35	0		118	41.84%
	M	0		1	0.35	1	0.35	12	4.26	21	7.45	21	7.45	18	6.38	31	10.99	12	4.26	2	0.71	0		119	42.20%
	T	0		1	0.35	7	2.48	19	6.74	30	10.64	42	14.89	48	17.02	62	21.99	25	8.87	3	1.06	0		237	84.04%
7. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,KERATINIZIN G, NOS	F	0		0		1	0.35	0		0		0		3	1.06	3	1.06	2	0.71	0		0		9	3.19%
	M	0		0		1	0.35	0		3	1.06	0		1	0.35	0		0		0		0		5	1.77%
	T	0		0		2	0.71	0		3	1.06	0		4	1.42	3	1.06	2	0.71	0		0		14	4.96%
8. 8074 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,SPINDLE CELL	F	0		0		0		1	0.35	0		0		0		0		0		0		0		1	0.35%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.35	0		0		0		0		0		0		0		1	0.35%
9. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		2	0.71	0		0		0		0		0		2	0.71%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		2	0.71	0		0		0		0		0		2	0.71%
10. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.35	1	0.35	0		0		0		0		2	0.71%
	M	0		0		1	0.35	1	0.35	0		0		1	0.35	0		0		0		0		3	1.06%
	T	0		0		1	0.35	1	0.35	0		1	0.35	2	0.71	0		0		0		0		5	1.77%
11. 8430 / 3 MUCOEPIDERMOID CARCINOMA	F	0		0		0		0		1	0.35	0		1	0.35	0		0		0		0		2	0.71%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.35	0		1	0.35	0		0		0		0		2	0.71%
12. 8525 / 3 POLYMORPHOUS LOW GRADE ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.35	0		0		0		1	0.35%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.35	0		0		0		1	0.35%
13. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.35	0		0		0		0		0		1	0.35%
	T	0		0		0		0		0		1	0.35	0		0		0		0		0		1	0.35%
Total :	n	0		2		10		24		36		48		56		71		32		3		0		282	
	%			0.71%		3.55%		8.51%		12.77%		17.02%		19.86%		25.18%		11.35%		1.06%				100.00%	

* F= Female , M = Male , T = Total

C 03 GUM

	SEX*	Age Groups												Total										
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown			
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%		
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
	M	0		0		0		0		0		1	3.23	0		0		0		0		0		1
	T	0		0		0		0		0		1	3.23	0		0		0		0		0		1
2. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	3.23	1
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	3.23	1
3. 8051 / 3 VERRUCOUS CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
	M	0		0		0		0		0		1	3.23	0		0		1	3.23	0		0		2
	T	0		0		0		0		0		1	3.23	0		0		1	3.23	0		0		2
4. 8052 / 3 PAPILLARY SQUAMOUS CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		1	3.23	0		0		0		1
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	3.23	0		0		0		1
5. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		1	3.23	4	12.90	2	6.45	2	6.45	1	3.23	0		0		10
	M	0		0		0		0		0		4	12.90	0		2	6.45	0		0		0		6
	T	0		0		0		0		1	3.23	8	25.81	2	6.45	4	12.90	1	3.23	0		0		16
6. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,KERATINIZIN G, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
	M	0		0		0		0		0		1	3.23	0		0		0		0		0		1
	T	0		0		0		0		0		1	3.23	0		0		0		0		0		1
7. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0		0		1	3.23	0		1	3.23	0		0		0		0		0		0		2
	M	0		0		0		0		1	3.23	1	3.23	0		0		0		0		0		2
	T	0		0		1	3.23	0		2	6.45	1	3.23	0		0		0		0		0		4
8. 8430 / 3 MUCOEPIDERMOID CARCINOMA	F	0		0		0		1	3.23	0		1	3.23	0		0		0		0		0		2
	M	0		0		0		0		0		0		1	3.23	1	3.23	0		0		0		2
	T	0		0		0		1	3.23	0		1	3.23	1	3.23	1	3.23	0		0		0		4
9. 9661 / 3 HODGKIN GRANULOMA	F	0		0		0		0		0		0		1	3.23	0		0		0		0		1
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
	T	0		0		0		0		0		0		1	3.23	0		0		0		0		1
Total :	n	0		0		1		1		3		13		4		6		2		1		31		
	%					3.23%		3.23%		9.68%		41.94%		12.90%		19.35%		6.45%		3.23%		100.00%		

* F= Female , M = Male , T = Total

C 04 FLOOR OF THE MOUTH

	SEX*	Age Groups														Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown						
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%					
1- 8051 / 3 VERRUCOUS CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	3.45	0		0		0		0		0		0		0		1	3.45%
	T	0		0		0		0		1	3.45	0		0		0		0		0		0		0		1	3.45%
2- 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		2	6.90	6	20.69	5	17.24	2	6.90	0		0		0		15	51.72%
	M	0		0		0		1	3.45	2	6.90	1	3.45	1	3.45	6	20.69	0		0		0		0		11	37.93%
	T	0		0		0		1	3.45	2	6.90	3	10.34	7	24.14	11	37.93	2	6.90	0		0		0		26	89.66%
3- 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,KERATINIZIN G, NOS	F	0		0		0		1	3.45	0		0		0		0		0		0		0		0		1	3.45%
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	3.45	0		0		0		0		1	3.45%
	T	0		0		0		1	3.45	0		0		0		1	3.45	0		0		0		0		2	6.90%
Total :	n	0		0		0		2		3		3		7		12		2		0		0		0		29	
	%							6.90%	10.34%	10.34%	24.14%	41.38%	6.90%											100.00%			

* F= Female , M = Male , T = Total

C 05 PALATE

	SEX*	Age Groups												Total													
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown						
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%					
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64	0	0	0	0	1	1.64%		
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64	0	0	0	0	1	1.64%		
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	M	0	0	0	0	1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3.28%
	T	0	0	0	0	1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3.28%
3. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64%
4. 8051 / 3 VERRUCOUS CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64%
5. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	2	3.28	0	0	1	1.64	0	0	0	0	3	4.92	1	1.64	0	0	0	0	0	0	7	11.48%
	M	0	0	0	0	0	0	1	1.64	0	0	5	8.20	3	4.92	2	3.28	3	4.92	1	1.64	0	0	1	1.64	15	24.59%
	T	0	0	0	0	2	3.28	1	1.64	1	1.64	5	8.20	3	4.92	5	8.20	4	6.56	1	1.64	0	0	1	1.64	22	36.07%
6. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64%
7. 8147 / 3 BASAL CELL ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64%
	T	0	0	0	0	0	0	1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64%
8. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3.28%
	M	0	0	0	0	1	1.64	0	0	2	3.28	0	0	1	1.64	1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8.20%
	T	0	0	0	0	1	1.64	0	0	4	6.56	0	0	1	1.64	1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0	7	11.48%
9. 8243 / 3 GOBLET CELL CARCINOID	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64%
10. 8430 / 3 MUCOEPIDERMOID CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	1	1.64	3	4.92	0	0	1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8.20%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64	0	0	1	1.64	0	0	0	0	1	1.64	2	3.28%
	T	0	0	0	0	0	0	1	1.64	3	4.92	0	0	2	3.28	0	0	1	1.64	0	0	0	0	1	1.64	7	11.48%
11. 8525 / 3 POLYMORPHOUS LOW GRADE ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64%
12. 8550 / 3 ACINAR CELL CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64%
13. 8720 / 3 MALIGNANT MELANOMA,NOS (except juvenile melanoma M-8770/0)	F	0	0	0	0	0	0	1	1.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64	0	0	0	0	1	1.64	0	0	0	0	2	3.28%
	T	0	0	0	0	0	0	1	1.64	0	0	0	0	1	1.64	0	0	1	1.64	0	0	0	0	0	0	3	4.92%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 05 PALATE

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
14 - 8800 / 3 SARCOMA,NOS	F	0		0		1	1.64	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.64%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	1.64	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.64%
15 - 8940 / 3 MIXED TUMOR ,MALIGNANT, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	1.64	0		0		0		0		1	1.64%
	T	0		0		0		0		0		0		1	1.64	0		0		0		0		1	1.64%
16 - 9041 / 3 SYNOVIAL SARCOMA ,SPINDLE CELL	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	1.64	0		0		0		0		0		0		1	1.64%
	T	0		0		0		0		1	1.64	0		0		0		0		0		0		1	1.64%
17 - 9140 / 3 KAPOSI SARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	1.64	0		0		0		0		0		0		1	1.64%
	T	0		0		0		0		1	1.64	0		0		0		0		0		0		1	1.64%
18 - 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.64	0		0		1	1.64%
	M	0		0		1	1.64	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.64%
	T	0		0		1	1.64	0		0		0		0		0		0		1	1.64	0		2	3.28%
19 - 9670 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,SMALL LYMPHOCYTIC,NOS	F	0		0		0		0		1	1.64	0		0		0		0		0		0		1	1.64%
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	1.64	0		0		0		1	1.64%
	T	0		0		0		0		1	1.64	0		0		1	1.64	0		0		0		2	3.28%
20 - 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B- CELL,DIFFUES,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	1.64	0		0		0		1	1.64%
	M	0		0		0		0		0		1	1.64	0		1	1.64	1	1.64	0		0		3	4.92%
	T	0		0		0		0		0		1	1.64	0		2	3.28	1	1.64	0		0		4	6.56%
Total :	n	0		0		6		3		12		8		10		12		9		1				61	
	%					9.84%		4.92%		19.67%		13.11%		16.39%		19.67%		14.75%		1.64%			100.00%		

* F= Female , M = Male , T = Total

C 06 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF THE MOUTH

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.59	0	0	0	0	0	0	1	0.59%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.59	0	0	0	0	0	0	1	0.59%
2. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	1	0.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.59%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.18	0	0	0	0	0	0	2	1.18%
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.59	0	0	0	0	0	0	2	1.18	0	0	0	0	0	0	3	1.78%
3. 8051 / 3 VERRUCOUS CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.59	0	0	1	0.59	1	0.59	0	0	0	0	2	1.18%
	M	0	0	0	0	0	0	3	1.78	0	0	2	1.18	1	0.59	3	1.78	0	0	0	0	0	0	9	5.33%
	T	0	0	0	0	0	0	3	1.78	0	0	3	1.78	1	0.59	4	2.37	0	0	0	0	0	0	11	6.51%
4. 8070 / 2 SQUAMOUS CELL CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.59	1	0.59	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.18%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.59	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.59%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.59	2	1.18	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1.78%
5. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	2	1.18	7	4.14	14	8.28	11	6.51	9	5.33	1	0.59	0	0	0	0	44	26.04%
	M	0	0	2	1.18	2	1.18	13	7.69	13	7.69	11	6.51	14	8.28	10	5.92	1	0.59	0	0	0	0	66	39.05%
	T	0	0	2	1.18	2	1.18	15	8.88	20	11.83	25	14.79	25	14.79	19	11.24	2	1.18	0	0	0	0	110	65.09%
6. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,KERATINIZIN G, NOS	F	0	0	1	0.59	0	0	1	0.59	0	0	1	0.59	1	0.59	1	0.59	1	0.59	0	0	0	0	5	2.96%
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.59	0	0	0	0	1	0.59	1	0.59	1	0.59	0	0	0	0	3	1.78%
	T	0	0	1	0.59	0	0	2	1.18	0	0	1	0.59	2	1.18	2	1.18	0	0	0	0	0	0	8	4.73%
7. 8076 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,MICROINVASI VE	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.59	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.59%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.59	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.59%
8. 8077 / 2 SQUAMOUS INTRAEPITHELIAL NEOPLASIA, GRADE III;	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.59%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.59%
9. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.59%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.59%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.59	1	0.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.18%
10. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0	0	1	0.59	0	0	1	0.59	1	0.59	1	0.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2.37%
	M	0	0	1	0.59	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.59	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.18%
	T	0	0	2	1.18	0	0	1	0.59	1	0.59	1	0.59	1	0.59	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3.55%
11. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.59%
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.59%
12. 8310 / 3 CLEAR CELL ADENOCARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.59%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.59%
13. 8430 / 3 MUCOEPIDERMOID CARCINOMA	F	0	0	0	0	2	1.18	1	0.59	1	0.59	1	0.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2.96%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.59%
	T	0	0	0	0	2	1.18	1	0.59	1	0.59	2	1.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3.55%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 06 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF THE MOUTH

	SEX*	Age Groups												Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%	
14 - 8720 / 3 MALIGNANT MELANOMA,NOS (except juvenile melanoma M-8770/0)	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.59	1	0.59	0		2	1.18%
	M	0		0		0		0		0		2	1.18	0		1	0.59	0		0		3	1.78%
	T	0		0		0		0		0		2	1.18	0		2	1.18	1	0.59	0		5	2.96%
15 - 8801 / 3 SPINDLE CELL SARCOMA	F	1	0.59	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.59%
	M	0		0		0		0		1	0.59	0		0		0		0		0		1	0.59%
	T	1	0.59	0		0		0		1	0.59	0		0		0		0		0		2	1.18%
16 - 8803 / 3 SMALL CELL SARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.59	0		0		0		0		0		0		0		1	0.59%
	T	0		0		1	0.59	0		0		0		0		0		0		0		1	0.59%
17 - 8940 / 3 MIXED TUMOR ,MALIGNANT, NOS	F	0		0		2	1.18	0		0		0		0		0		0		0		2	1.18%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		2	1.18	0		0		0		0		0		0		0		2	1.18%
18 - 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NON- HODGKIN,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	0.59	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.59%
	T	1	0.59	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.59%
19 - 9661 / 3 HODGKIN GRANULOMA	F	0		0		0		0		1	0.59	0		0		0		0		0		1	0.59%
	M	0		1	0.59	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.59%
	T	0		1	0.59	0		0		1	0.59	0		0		0		0		0		2	1.18%
20 - 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B- CELL,DIFFUES,NOS	F	0		0		0		1	0.59	0		0		0		0		0		0		1	0.59%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.59	0		0		0		0		0		0		1	0.59%
21 - 9695 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,SMALL CLEAVED	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.59	0		0		0		1	0.59%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.59	0		0		0		1	0.59%
Total :	n	2	1	8	6	25	27	35	37	26	2	169											
	%	1.18%	0.59%	4.73%	3.55%	14.79%	15.98%	20.71%	21.89%	15.38%	1.18%	100.00%											

* F= Female , M = Male , T = Total

C 07 PAROTID GLAND

	SEX*	Age Groups												Total										
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown			
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%		
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.58%	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.58%	
2. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	1	0.58	0	0	1	0.58	0	0	0	1	0.58	0	0	0	0	3	1.73%	
	M	0	0	0	0	0	0	3	1.73	1	0.58	2	1.16	1	0.58	1	0.58	1	0.58	0	0	8	4.62%	
	T	0	0	0	0	0	1	0.58	3	1.73	2	1.16	2	1.16	1	0.58	2	1.16	0	0	11	6.36%		
3. 8012 / 3 LARGE CELL CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.58	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.58%	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.58	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.58%	
4. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.58	1	0.58	1	0.58	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1.73%	
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.58	1	0.58	1	0.58	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1.73%	
5. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.58	0	0	0	0	1	0.58	0	0	0	0	2	1.16%	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.58	0	0	0	0	1	0.58	0	0	0	0	2	1.16%	
6. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.16	0	0	0	0	0	0	2	1.16%	
	M	0	0	0	0	2	1.16	1	0.58	2	1.16	2	1.16	5	2.89	0	0	0	0	0	0	12	6.94%	
	T	0	0	0	0	2	1.16	1	0.58	2	1.16	2	1.16	7	4.05	0	0	0	0	0	0	14	8.09%	
7. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,KERATINIZIN G, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.58	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.58%	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.58	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.58%	
8. 8072 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,LARGE CELL,NONKERATINIZING	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	1	0.58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.58%	
	T	0	0	0	0	1	0.58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.58%	
9. 8120 / 3 TRANSITIONAL CELL CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.58	0	0	0	0	0	0	1	0.58%	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.58	0	0	0	0	0	0	1	0.58%	
10. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0	0	1	0.58	0	0	1	0.58	0	0	1	0.58	2	1.16	0	0	0	0	0	0	5	2.89%	
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.58	3	1.73	0	0	1	0.58	1	0.58	1	0.58	0	0	6	3.47%	
	T	0	0	1	0.58	0	0	2	1.16	3	1.73	1	0.58	3	1.73	1	0.58	1	0.58	0	0	11	6.36%	
11. 8147 / 3 BASAL CELL ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	0	1	0.58	0	0	0	0	1	0.58	0	0	0	0	0	0	2	1.16%		
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	0	0	0	0	1	0.58	0	0	0	0	1	0.58	0	0	0	0	0	0	2	1.16%		
12. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0	0	0	3	1.73	1	0.58	2	1.16	3	1.73	1	0.58	2	1.16	1	0.58	0	0	0	0	13	7.51%
	M	0	0	0	1	0.58	1	0.58	2	1.16	4	2.31	0	0	1	0.58	0	0	0	0	0	0	9	5.20%
	T	0	0	0	4	2.31	2	1.16	4	2.31	7	4.05	1	0.58	3	1.73	1	0.58	0	0	0	0	22	12.72%
13. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	1	0.58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.58%		
	M	0	0	0	0	0	0	0	1	0.58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.58%		
	T	0	0	0	0	0	0	0	2	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.16%		

* F= Female , M = Male , T = Total

C 07 PAROTID GLAND

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
14. 8310 / 3 CLEAR CELL ADENOCARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.58	0		0		0		0		0		0		1	0.58%
	T	0		0		0		0		1	0.58	0		0		0		0		0		0		1	0.58%
15. 8430 / 3 MUCOEPIDERMOID CARCINOMA	F	0		1	0.58	3	1.73	3	1.73	2	1.16	4	2.31	1	0.58	4	2.31	1	0.58	0		0		19	10.98%
	M	1	0.58	1	0.58	2	1.16	0		4	2.31	3	1.73	5	2.89	5	2.89	8	4.62	1	0.58	0		30	17.34%
	T	1	0.58	2	1.16	5	2.89	3	1.73	6	3.47	7	4.05	6	3.47	9	5.20	9	5.20	1	0.58	0		49	28.32%
16. 8500 / 3 INFILTRATING DUCT CARCINOMA (C50._)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.58	0		2	1.16	0		1	0.58	0		0		0		0		4	2.31%
	T	0		0		1	0.58	0		2	1.16	0		1	0.58	0		0		0		0		4	2.31%
17. 8525 / 3 POLYMORPHOUS LOW GRADE ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.58	0		0		0		0		0		0		1	0.58%
	T	0		0		0		0		1	0.58	0		0		0		0		0		0		1	0.58%
18. 8550 / 3 ACINAR CELL CARCINOMA	F	0		1	0.58	1	0.58	2	1.16	2	1.16	3	1.73	1	0.58	0		0		0		0		10	5.78%
	M	0		0		0		1	0.58	1	0.58	2	1.16	0		0		0		0		0		4	2.31%
	T	0		1	0.58	1	0.58	3	1.73	3	1.73	5	2.89	1	0.58	0		0		0		0		14	8.09%
19. 8551 / 3 ACINAR CELL CYSTADENOCARCINOMA	F	0		0		1	0.58	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.58%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.58	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.58%
20. 8562 / 3 EPITHELIAL- MYOEPIHELIAL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.58	0		0		0		0		0		0		1	0.58%
	T	0		0		0		0		1	0.58	0		0		0		0		0		0		1	0.58%
21. 8720 / 3 MALIGNANT MELANOMA,NOS (except juvenile melanoma M-8770/0)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.58	0		0		0		1	0.58%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.58	0		0		0		1	0.58%
22. 8800 / 3 SARCOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.58	0		0		0		0		0		1	0.58%
	T	0		0		0		0		0		1	0.58	0		0		0		0		0		1	0.58%
23. 8940 / 3 MIXED TUMOR ,MALIGNANT, NOS	F	0		0		1	0.58	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.58%
	M	0		0		1	0.58	1	0.58	2	1.16	3	1.73	2	1.16	0		0		0		0		9	5.20%
	T	0		0		2	1.16	1	0.58	2	1.16	3	1.73	2	1.16	0		0		0		0		10	5.78%
24. 8941 / 3 CARCINOMA IN PLEOMORPHIC ADENOMA (C07._,C08._)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		3	1.73	2	1.16	0		0		0		0		5	2.89%
	T	0		0		0		0		0		3	1.73	2	1.16	0		0		0		0		5	2.89%
25. 9085 / 3 MIXED GERM CELL TUMOR	F	0		0		0		0		0		1	0.58	0		0		0		0		0		1	0.58%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.58	0		0		0		0		0		1	0.58%
26. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.58	0		0		0		1	0.58%
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.58	0		0		0		1	0.58%
	T	0		0		0		0		0		0		0		2	1.16	0		0		0		2	1.16%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 07 PAROTID GLAND

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
27 - 9651 / 3	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
HODGKIN	M	0		0		0		1	0.58	0		0		0		0		0		0		0		0	
LYMPHOMA,LYMPHOCYTE-RICH	T	0		0		0		1	0.58	0		0		0		0		0		0		0		1	0.58%
28 - 9680 / 3	F	0		0		1	0.58	0		1	0.58	0		0		0		0		0		0		2	1.16%
MALIGNANT	M	0		0		0		0		0		1	0.58	0		0		0		0		0		1	0.58%
LYMPHOMA,LARGE B-CELL,DIFFUES,NOS	T	0		0		1	0.58	0		1	0.58	1	0.58	0		0		0		0		0		3	1.73%
29 - 9684 / 3	F	0		0		0		0		0		1	0.58	0		0		0		0		0		1	0.58%
MALIGNANT	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
LYMPHOMA,IMMUNOBLASTIC,NOS	T	0		0		0		0		0		1	0.58	0		0		0		0		0		1	0.58%
30 - 9690 / 3	F	0		0		0		0		1	0.58	0		0		0		0		0		0		1	0.58%
MALIGNANT	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
LYMPHOMA,FOLLICULAR,NOS	T	0		0		0		0		1	0.58	0		0		0		0		0		0		1	0.58%
31 - 9699 / 3	F	0		0		1	0.58	0		0		0		0		1	0.58	0		0		0		2	1.16%
MARGINAL ZONE B-CELL	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
LYMPHOMA,NOS	T	0		0		1	0.58	0		0		0		0		1	0.58	0		0		0		2	1.16%
32 - 9714 / 3	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
LARGE CELL (KI-1+)	M	0		0		0		0		1	0.58	0		0		0		0		0		0		1	0.58%
LYMPHOMA	T	0		0		0		0		1	0.58	0		0		0		0		0		0		1	0.58%
33 - 9731 / 3	F	0		0		0		0		0		0		1	0.58	0		0		0		0		1	0.58%
PLASMACYTOMA,NOS	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.58	0		0		0		0		1	0.58%
Total :	n	1		3		17		15		28		43		21		28		16		1				173	
	%	0.58%		1.73%		9.83%		8.67%		16.18%		24.86%		12.14%		16.18%		9.25%		0.58%				100.00%	

* F= Female , M = Male , T = Total

C 08 OTHER AND UNSPECIFIED MAJOR SALIVARY GLANDS

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		2	2.63	1	1.32	0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		2	2.63	1	1.32	0		0		0		0	
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	F	1	1.32	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	1	1.32	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
3. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		1	1.32	1	1.32	0		1	1.32	0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	1.32	0		0		0		0	
	T	0		0		1	1.32	1	1.32	0		1	1.32	0		1	1.32	0		0		0		0	
4. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		2	2.63	0		0		0		0		1	1.32	0		0		0		0	
	T	0		0		2	2.63	0		0		0		0		1	1.32	0		0		0		0	
5. 8050 / 3 PAPILLARY CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.32	0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.32	0		0		0	
6. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		1	1.32	0		1	1.32	0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		2	2.63	0		1	1.32	2	2.63	0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		2	2.63	1	1.32	1	1.32	3	3.95	0		0		0		0	
7. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		2	2.63	0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	1.32	0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		2	2.63	0		0		1	1.32	0		0		0		0	
8. 8147 / 3 BASAL CELL ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		1	1.32	0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	1.32	0		0		0		0		0	
9. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0		0		2	2.63	1	1.32	4	5.26	1	1.32	0		2	2.63	0		1	1.32	0		0	
	M	0		1	1.32	1	1.32	1	1.32	1	1.32	1	1.32	2	2.63	1	1.32	1	1.32	1	1.32	0		0	
	T	0		1	1.32	3	3.95	2	2.63	5	6.58	2	2.63	2	2.63	3	3.95	1	1.32	1	1.32	1	1.32	0	
10. 8430 / 3 MUCOEPIDERMOID CARCINOMA	F	0		0		2	2.63	1	1.32	1	1.32	1	1.32	0		0		2	2.63	0		0		0	
	M	0		1	1.32	1	1.32	0		1	1.32	2	2.63	2	2.63	2	2.63	2	2.63	0		0		0	
	T	0		1	1.32	3	3.95	1	1.32	2	2.63	3	3.95	2	2.63	2	2.63	2	2.63	2	2.63	0		0	
11. 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	1.32	0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	1.32	0		0		0		0		0		0	
12. 8500 / 3 INFILTRATING DUCT CARCINOMA (C50._)	F	0		0		0		0		0		0		0		1	1.32	0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	1.32	0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	1.32	0		1	1.32	0		0		0		0	
13. 8525 / 3 POLYMORPHOUS LOW GRADE ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		1	1.32	0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	1.32	0		0		0		0		0	

* F= Female , M = Male , T = Total

C 08 OTHER AND UNSPECIFIED MAJOR SALIVARY GLANDS

	SEX*	Age Groups												Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%	
14 - 8550 / 3 ACINAR CELL CARCINOMA	F	0		0		0		1	1.32	2	2.63	0		0		0		0		1	1.32	4	5.26%
	M	0		1	1.32	0		1	1.32	0		0		0		0		0		0		2	2.63%
	T	0		1	1.32	0		2	2.63	2	2.63	0		0		0		0		1	1.32	6	7.89%
15 - 8941 / 3 CARCINOMA IN PLEOMORPHIC ADENOMA (C07.,C08.)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	1.32	0		0		0		0		0		0		1	1.32%
	T	0		0		0		1	1.32	0		0		0		0		0		0		1	1.32%
16 - 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		1	1.32	0		0		0		0		0		0		1	1.32%
	M	0		0		0		1	1.32	0		0		0		0		0		0		1	1.32%
	T	0		0		0		2	2.63	0		0		0		0		0		0		2	2.63%
17 - 9670 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,SMALL LYMPHOCYTIC,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	1.32	0		0		1	1.32%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	1.32	0		0		1	1.32%
18 - 9673 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LYMPHOCYTI C,INTERMEDIATE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	1.32	0		0		0		0		0		1	1.32%
	T	0		0		0		0		1	1.32	0		0		0		0		0		1	1.32%
19 - 9675 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,MIXED SMALL AND LARGE CELL,DIFFUSE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	1.32	0		0		0		0		1	1.32%
	T	0		0		0		0		0		1	1.32	0		0		0		0		1	1.32%
20 - 9699 / 3 MARGINAL ZONE B-CELL LYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	1.32	0		0		0		1	1.32%
	T	0		0		0		0		0		0		1	1.32	0		0		0		1	1.32%
Total :	n	1		3		9		9		14		10		10		14		4		2		76	
	%	1.32%		3.95%		11.84%		11.84%		18.42%		13.16%		13.16%		18.42%		5.26%		2.63%		100.00%	

* F= Female , M = Male , T = Total

C 09 TONSIL

	SEX*	Age Groups														Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%			
1. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		1	1.30	0		0		0		1	1.30	0		0		2	2.60%		
	M	0		1	1.30	0		1	1.30	0		0		0		0		0		0		2	2.60%		
	T	0		1	1.30	0		2	2.60	0		0		0		1	1.30	0		0		4	5.19%		
2. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFERENTIATED,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	M	0		0		0		0		0		1	1.30	0		0		0		0		1	1.30%		
	T	0		0		0		0		0		1	1.30	0		0		0		0		1	1.30%		
3. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		1	1.30	1	1.30	0		1	1.30	0		2	2.60	1	1.30	1	1.30	0		6	7.79%
	M	0		0		0		0		2	2.60	2	2.60	1	1.30	0		0		0		0		5	6.49%
	T	0		0		1	1.30	1	1.30	2	2.60	3	3.90	1	1.30	2	2.60	1	1.30	1	1.30	0		11	14.29%
4. 8072 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,LARGE CELL,NONKERATINIZING	F	0		0		0		0		1	1.30	1	1.30	0		0		1	1.30	1	1.30	0		3	3.90%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	1.30	1	1.30	0		0		1	1.30	1	1.30	0		3	3.90%
5. 8430 / 3 MUCOEPIDERMOID CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		1	1.30	0		0		0		0		0		1	1.30%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	1.30	0		0		0		0		0		1	1.30%
6. 8801 / 3 SPINDLE CELL SARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	1.30	0		0		0		0		0		0		0		1	1.30%
	T	0		0		0		1	1.30	0		0		0		0		0		0		0		1	1.30%
7. 9040 / 3 SYNOVIAL SARCOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	1.30	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.30%
	T	0		0		1	1.30	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.30%
8. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		0		1	1.30	0		0		1	1.30	1	1.30	1	1.30	0		3	3.90%
	M	0		0		0		0		0		4	5.19	2	2.60	1	1.30	0		0		0		7	9.09%
	T	0		0		0		0		1	1.30	4	5.19	2	2.60	2	2.60	1	1.30	1	1.30	0		10	12.99%
9. 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NON-HODGKIN,NOS	F	0		0		0		0		1	1.30	0		1	1.30	0		0		0		0		2	2.60%
	M	0		0		0		0		0		0		2	2.60	1	1.30	0		0		0		3	3.90%
	T	0		0		0		0		1	1.30	0		3	3.90	1	1.30	0		0		0		5	6.49%
10. 9596 / 3 COMPOSITE HODGKIN AND NON-HODGKIN LYMPHOMA	F	0		0		1	1.30	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.30%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	1.30	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.30%
11. 9670 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,SMALL LYMPHOCYTIC,NOS	F	0		0		1	1.30	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.30%
	M	0		0		0		1	1.30	1	1.30	0		1	1.30	0		0		0		1	1.30	4	5.19%
	T	0		0		1	1.30	1	1.30	1	1.30	0		1	1.30	0		0		0		1	1.30	5	6.49%
12. 9675 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,MIXED SMALL AND LARGE CELL,DIFFUSE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	1.30	0		0		0		0		0		1	1.30%
	T	0		0		0		0		0		1	1.30	0		0		0		0		0		1	1.30%
13. 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B-CELL,DIFFUES,NOS	F	0		0		0		1	1.30	0		1	1.30	4	5.19	2	2.60	1	1.30	1	1.30	0		9	11.69%
	M	0		1	1.30	1	1.30	3	3.90	2	2.60	4	5.19	3	3.90	0		2	2.60	0		0		16	20.78%
	T	0		1	1.30	1	1.30	4	5.19	2	2.60	5	6.49	7	9.09	2	2.60	3	3.90	0		0		25	32.47%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 09 TONSIL

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
14 - 9684 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,IMMUNOBLAS TIC,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	1.30	0		0		0		0		1	1.30%
	T	0		0		0		0		0		0		1	1.30	0		0		0		0		1	1.30%
15 - 9687 / 3 BURKITT LYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		0		1	1.30	0		0		0		0		0		0		1	1.30%
	M	1	1.30	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.30%
	T	1	1.30	0		0		0		1	1.30	0		0		0		0		0		0		2	2.60%
16 - 9690 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,FOLLICULAR, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	1.30	0		0		0		1	1.30	0		0		0		2	2.60%
	T	0		0		0		1	1.30	0		0		0		1	1.30	0		0		0		2	2.60%
17 - 9691 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,MIXED SMALL CLEAVED AND LARGE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	1.30	1	1.30	0		0		0		0		2	2.60%
	T	0		0		0		0		0		1	1.30	1	1.30	0		0		0		0		2	2.60%
18 - 9714 / 3 LARGE CELL (KI-1+) LYMPHOMA	F	0		0		0		1	1.30	0		0		0		0		0		0		0		1	1.30%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	1.30	0		0		0		0		0		0		0		1	1.30%
Total :	n	1		2		5		11		9		17		16		9		6		1				77	
	%	1.30%		2.60%		6.49%		14.29%		11.69%		22.08%		20.78%		11.69%		7.79%		1.30%			100.00%		

* F= Female , M = Male , T = Total

C 10 OROPHARYNX

	SEX*	Age Groups												Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%	
1. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		1	9.09	0		0		1	9.09	0		0		2	18.18%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	9.09	0		0		1	9.09	0		0		2	18.18%
2. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		1	9.09	0		0		0		0		1	9.09%
	M	0		0		0		0		1	9.09	2	18.18	1	9.09	0		0		0		4	36.36%
	T	0		0		0		0		1	9.09	3	27.27	1	9.09	0		0		0		5	45.45%
3. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,KERATINIZIN G, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	9.09	0		0		0		1	9.09%
	M	0		0		0		0		0		0		0		2	18.18	0		0		2	18.18%
	T	0		0		0		0		0		0		1	9.09	2	18.18	0		0		3	27.27%
4. 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B- CELL,DIFFUES,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	9.09	0		1	9.09%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	9.09	0		1	9.09%
Total :	n	0		0		0		0		2		3		2		3		1		0		11	
	%									18.18%	27.27%	18.18%	27.27%	9.09%							100.00%		

* F= Female , M = Male , T = Total

C 11 NASOPHARYNX

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.37	0		0		0		1	0.37%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.37	0		0		0		1	0.37%
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	0.37	1	0.37	0		1	0.37	2	0.74	0		0		0		0		0		0		5	1.85%
	T	1	0.37	1	0.37	0		1	0.37	2	0.74	0		0		0		0		0		0		5	1.85%
3. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		1	0.37	2	0.74	2	0.74	1	0.37	3	1.11	2	0.74	0		1	0.37	0		0		12	4.44%
	M	0		1	0.37	1	0.37	4	1.48	3	1.11	5	1.85	4	1.48	1	0.37	0		0		0		19	7.04%
	T	0		2	0.74	3	1.11	6	2.22	4	1.48	8	2.96	6	2.22	1	0.37	1	0.37	0		0		31	11.48%
4. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	0		7	2.59	6	2.22	3	1.11	8	2.96	13	4.81	4	1.48	4	1.48	0		1	0.37	0		46	17.04%
	M	1	0.37	16	5.93	15	5.56	10	3.70	27	10.00	18	6.67	10	3.70	10	3.70	2	0.74	1	0.37	1	0.37	110	40.74%
	T	1	0.37	23	8.52	21	7.78	13	4.81	35	12.96	31	11.48	14	5.19	14	5.19	2	0.74	2	0.74	2	0.74	156	57.78%
5. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		1	0.37	0		0		0		0		0		0		0		1	0.37%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.37	0		0		0		0		1	0.37%
	T	0		0		0		1	0.37	0		0		1	0.37	0		0		0		0		2	0.74%
6. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.37	0		1	0.37	0		1	0.37	0		3	1.11%
	M	0		0		0		0		2	0.74	3	1.11	2	0.74	4	1.48	1	0.37	0		0		12	4.44%
	T	0		0		0		0		2	0.74	4	1.48	2	0.74	5	1.85	1	0.37	1	0.37	1	0.37	15	5.56%
7. 8072 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,LARGE CELL,NONKERATINIZING	F	0		0		0		1	0.37	0		0		0		0		0		0		0		1	0.37%
	M	0		0		0		2	0.74	4	1.48	2	0.74	0		0		0		0		0		8	2.96%
	T	0		0		0		3	1.11	4	1.48	2	0.74	0		0		0		0		0		9	3.33%
8. 8073 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,SMALL CELL,NONKERATINIZING	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.37	0		0		0		0		1	0.37%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.37	0		0		0		0		1	0.37%
9. 8082 / 3 LYMPHOEPITHELIAL CARCINOMA	F	0		0		0		0		1	0.37	0		0		0		0		0		0		1	0.37%
	M	0		0		1	0.37	1	0.37	0		2	0.74	1	0.37	1	0.37	0		0		0		6	2.22%
	T	0		0		1	0.37	1	0.37	1	0.37	2	0.74	1	0.37	1	0.37	0		0		0		7	2.59%
10. 8083 / 3 BASALOID SQUAMOUS CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.37	0		0		0		0		0		1	0.37%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.37	0		0		0		0		0		1	0.37%
11. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0		0		0		1	0.37	0		0		0		0		0		0		0		1	0.37%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.37	0		0		0		0		0		0		0		1	0.37%
12. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.37	0		0		0		1	0.37%
	M	0		0		1	0.37	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.37%
	T	0		0		1	0.37	0		0		0		0		1	0.37	0		0		0		2	0.74%
13. 8430 / 3 MUCOEPIDERMOID CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.37	0		0		0		0		1	0.37%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.37	0		0		0		0		1	0.37%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 11 NASOPHARYNX

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
14. 8560 / 3 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.37	0		0		0		0		0		1	0.37%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.37	0		0		0		0		0		1	0.37%
15. 8720 / 3 MALIGNANT MELANOMA,NOS (except juvenile melanoma M-8770/0)	F	0		0		0		0		0		1	0.37	0		0		0		0		0		1	0.37%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.37	0		0		0		0		0		1	0.37%
16. 8910 / 3 EMBRYONAL RHABDOMYOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	0.37	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.37%
	T	1	0.37	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.37%
17. 9364 / 3 PERIPHERAL NEUROECTODERMAL TUMOR	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.37	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.37%
	T	0		1	0.37	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.37%
18. 9370 / 3 CHORDOMA,NOS	F	0		0		0		1	0.37	0		0		0		0		0		0		0		1	0.37%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.37	0		0		0		0		0		0		0		1	0.37%
19. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		2	0.74	0		0		0		2	0.74%
	M	0		0		1	0.37	1	0.37	0		0		0		0		0		0		0		2	0.74%
	T	0		0		1	0.37	1	0.37	0		0		0		2	0.74	0		0		0		4	1.48%
20. 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NON- HODGKIN,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.37	0		0		0		1	0.37%
	M	0		0		0		0		1	0.37	0		0		0		0		0		0		1	0.37%
	T	0		0		0		0		1	0.37	0		1	0.37	0		0		0		0		2	0.74%
21. 9663 / 3 HODGKIN lymphoma,NODULAR SCLEROSIS,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.37	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.37%
	T	0		1	0.37	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.37%
22. 9667 / 3 HODGKIN lymphoma,NODULAR SCLEROSIS,LYMPHOCYTIC	F	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.37	0		0		1	0.37%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.37	0		0		1	0.37%
23. 9670 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,SMALL LYMPHOCYTIC,NOS	F	0		0		0		1	0.37	0		1	0.37	0		0		0		0		0		2	0.74%
	M	0		1	0.37	0		0		3	1.11	1	0.37	0		1	0.37	1	0.37	0		0		7	2.59%
	T	0		1	0.37	0		1	0.37	3	1.11	2	0.74	0		1	0.37	1	0.37	0		0		9	3.33%
24. 9675 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,MIXED SMALL AND LARGE CELL,DIFFUSE	F	0		1	0.37	0		0		0		0		1	0.37	0		0		0		0		2	0.74%
	M	0		0		0		1	0.37	0		0		0		0		0		0		0		1	0.37%
	T	0		1	0.37	0		1	0.37	0		0		1	0.37	0		0		0		0		3	1.11%
25. 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B- CELL,DIFFUES,NOS	F	0		1	0.37	1	0.37	0		1	0.37	1	0.37	0		0		0		0		0		4	1.48%
	M	0		0		0		0		0		2	0.74	1	0.37	2	0.74	0		0		0		5	1.85%
	T	0		1	0.37	1	0.37	0		1	0.37	3	1.11	1	0.37	2	0.74	0		0		0		9	3.33%
26. 9687 / 3 BURKITT LYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.37	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.37%
	T	0		1	0.37	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.37%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 11 NASOPHARYNX

	SEX*	Age Groups												Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%	
27 - 9702 / 3	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
PERIPHERAL T-CELL	M	0		0		0		0		0		1	0.37	0		0		0		0		1	0.37%
IYMPHOMA,NOS	T	0		0		0		0		0		1	0.37	0		0		0		0		1	0.37%
28 - 9731 / 3	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
PLASMACYTOMA,NOS	M	0		0		0		0		1	0.37	1	0.37	0		0		0		0		2	0.74%
	T	0		0		0		0		1	0.37	1	0.37	0		0		0		0		2	0.74%
Total :	n	3		32		28		27		52		60		30		29		6		3		270	
	%	1.11%		11.85%		10.37%		10.00%		19.26%		22.22%		11.11%		10.74%		2.22%		1.11%		100.00%	

* F= Female , M = Male , T = Total

C 12 PYRIFORM SINUS

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	4.55	0		0		0		0		0		1	4.55%
	T	0		0		0		0		0		1	4.55	0		0		0		0		0		1	4.55%
2. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFERENTIATED,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	4.55	0		0		0		0		1	4.55%
	T	0		0		0		0		0		0		1	4.55	0		0		0		0		1	4.55%
3. 8052 / 3 PAPILLARY SQUAMOUS CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	4.55	0		0		0		0		0		1	4.55%
	T	0		0		0		0		0		1	4.55	0		0		0		0		0		1	4.55%
4. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		2	9.09	1	4.55	0		0		1	4.55	0		0		4	18.18%
	M	1	4.55	0		0		0		0		4	18.18	5	22.73	2	9.09	3	13.64	0		0		15	68.18%
	T	1	4.55	0		0		0		2	9.09	5	22.73	5	22.73	2	9.09	4	18.18	0		0		19	86.36%
Total :	n	1		0		0		0		2		7		6		2		4		0		0		22	
	%	4.55%								9.09%	31.82%	27.27%	9.09%	18.18%									100.00%		

* F= Female , M = Male , T = Total

C 13 HYPOPHARYNX

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
1. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	1.47	0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	1.47	0		0		0		0		0		0		0	
2. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	1.47	0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	1.47	0		0		0		0	
3. 8051 / 3 VERRUCOUS CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	1.47	0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.47	0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	1.47	0		1	1.47	0		0		0	
4. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		1	1.47	5	7.35	4	5.88	7	10.29	8	11.76	5	7.35	2	2.94	0		0		0	
	M	0		0		3	4.41	2	2.94	2	2.94	5	7.35	3	4.41	5	7.35	6	8.82	0		0		0	
	T	0		0		4	5.88	7	10.29	6	8.82	12	17.65	11	16.18	10	14.71	8	11.76	0		0		0	
5. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,KERATINIZIN G, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	1.47	0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	1.47	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	1.47	0		0		0		1	1.47	0		0		0		0		0	
6. 8072 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,LARGE CELL,NONKERATINIZING	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	1.47	0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	1.47	0		0		0		0		0		0	
7. 8083 / 3 BASALOID SQUAMOUS CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		2	2.94	0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		2	2.94	0		0		0		0	
8. 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NON- HODGKIN,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.47	0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.47	0		0		0	
Total :	n	0		0		5		7		7		13		13		13		10		0		0		68	
	%					7.35%		10.29%		10.29%		19.12%		19.12%		19.12%		14.71%					100.00%		

* F= Female , M = Male , T = Total

C 14 OTHER ILL DEFINED SITES IN LIP, ORAL CAVITY, AND PHARYNX

	SEX*	Age Groups														Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%			
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	2.70	0		0		0		0		0		1	2.70%
	T	0		0		0		0		0		1	2.70	0		0		0		0		0		1	2.70%
2. 8051 / 3 VERRUCOUS CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.70	0		0		1	2.70%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.70	0		0		1	2.70%
3. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	1	2.70	0		0		0		2	5.41	2	5.41	1	2.70	6	16.22	1	2.70	0		0		13	35.14%
	M	0		0		1	2.70	0		2	5.41	5	13.51	1	2.70	4	10.81	1	2.70	0		0		14	37.84%
	T	1	2.70	0		1	2.70	0		4	10.81	7	18.92	2	5.41	10	27.03	2	5.41	0		0		27	72.97%
4. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,KERATINIZIN G, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	2.70	0		0		0		0		1	2.70	0		0		0		0		0		2	5.41%
	T	1	2.70	0		0		0		0		1	2.70	0		0		0		0		0		2	5.41%
5. 8072 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,LARGE CELL,NONKERATINIZING	F	0		0		0		0		0		1	2.70	0		0		0		0		0		1	2.70%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	2.70	0		0		0		0		0		1	2.70%
6. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	2.70	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.70%
	T	0		1	2.70	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.70%
7. 8900 / 3 RHABDOMYOSARCOMA, NOS	F	0		1	2.70	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.70%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	2.70	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.70%
8. 9040 / 3 SYNOVIAL SARCOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	2.70	0		0		0		0		0		1	2.70%
	T	0		0		0		0		0		1	2.70	0		0		0		0		0		1	2.70%
9. 9596 / 3 COMPOSITE HODGKIN AND NON-HODGKIN LYMPHOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		1	2.70	0		0		0		1	2.70%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	2.70	0		0		0		1	2.70%
10. 9702 / 3 PERIPHERAL T-CELL LYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		1	2.70	0		0		0		0		0		0		0		1	2.70%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	2.70	0		0		0		0		0		0		0		1	2.70%
Total :	n	2	2	1	1	4	11	2	10	4	0	37													
	%	5.41%	5.41%	2.70%	2.70%	10.81%	29.73%	5.41%	27.03%	10.81%		100.00%													

* F= Female , M = Male , T = Total

C 15 ESOPHAGUS

	SEX*	Age Groups																Total					
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69		70-79			80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		0		0		2	0.06	0		1	0.03	2	0.06	2	0.06	3	0.10	0		10	0.32%
	M	0		0		1	0.03	0		0		2	0.06	6	0.19	2	0.06	2	0.06	0		13	0.41%
	T	0		0		1	0.03	2	0.06	0		3	0.10	8	0.25	4	0.13	5	0.16	0		23	0.73%
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	F	0		0		0		0		0		0		1	0.03	1	0.03	0		0		2	0.06%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.03	1	0.03	0		0		2	0.06%
3. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0		0		0		0		0		2	0.06	0		5	0.16	1	0.03	0		8	0.25%
	M	0		0		0		0		0		1	0.03	4	0.13	4	0.13	0		1	0.03	10	0.32%
	T	0		0		0		0		0		3	0.10	4	0.13	9	0.29	1	0.03	1	0.03	18	0.57%
4. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		1	0.03	0		0		5	0.16	5	0.16	8	0.25	3	0.10	0		22	0.70%
	M	0		0		0		1	0.03	2	0.06	7	0.22	10	0.32	18	0.57	12	0.38	1	0.03	51	1.62%
	T	0		0		1	0.03	1	0.03	2	0.06	12	0.38	15	0.48	26	0.83	15	0.48	1	0.03	73	2.32%
5. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	0		0		0		0		1	0.03	6	0.19	5	0.16	3	0.10	2	0.06	0		17	0.54%
	M	0		0		0		0		1	0.03	3	0.10	6	0.19	5	0.16	2	0.06	0		17	0.54%
	T	0		0		0		0		2	0.06	9	0.29	11	0.35	8	0.25	4	0.13	0		34	1.08%
6. 8021 / 3 CARCINOMA,ANAPLASTIC, NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03%
7. 8032 / 3 SPINDLE CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		1	0.03%
8. 8033 / 3 PSEUDOSARCOMATOUS CARCINOMA	F	0		0		0		0		1	0.03	0		1	0.03	0		0		0		2	0.06%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.03	0		1	0.03	0		0		0		2	0.06%
9. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.03	3	0.10	1	0.03	0		0		5	0.16%
	M	0		0		0		0		0		0		2	0.06	1	0.03	0		0		3	0.10%
	T	0		0		0		0		0		1	0.03	5	0.16	2	0.06	0		0		8	0.25%
10. 8050 / 3 PAPILLARY CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		1	0.03	0		2	0.06%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		1	0.03	0		2	0.06%
11. 8051 / 3 VERRUCOUS CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		1	0.03%
12. 8070 / 2 SQUAMOUS CELL CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0		0		0		0		0		3	0.10	2	0.06	9	0.29	2	0.06	0		16	0.51%
	M	0		0		0		0		0		2	0.06	3	0.10	9	0.29	3	0.10	0		17	0.54%
	T	0		0		0		0		0		5	0.16	5	0.16	18	0.57	5	0.16	0		33	1.05%
13. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	2	0.06	1	0.03	10	0.32	38	1.21	112	3.56	249	7.92	304	9.67	308	9.79	105	3.34	16	0.51	1145	36.41%
	M	1	0.03	1	0.03	7	0.22	28	0.89	111	3.53	255	8.11	300	9.54	340	10.81	162	5.15	27	0.86	1232	39.17%
	T	3	0.10	2	0.06	17	0.54	66	2.10	223	7.09	504	16.03	604	19.21	648	20.60	267	8.49	43	1.37	2377	75.58%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 15 ESOPHAGUS

	SEX*	Age Groups																		Total			
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69		70-79		80+				Unknown	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			n	%
14. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,KERATINIZIN G, NOS	F	0		0		1	0.03	1	0.03	3	0.10	6	0.19	10	0.32	9	0.29	3	0.10	2	0.06	35	1.11%
	M	0		0		0		0		3	0.10	11	0.35	9	0.29	9	0.29	5	0.16	0		37	1.18%
	T	0		0		1	0.03	1	0.03	6	0.19	17	0.54	19	0.60	18	0.57	8	0.25	2	0.06	72	2.29%
15. 8072 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,LARGE CELL,NONKERATINIZING	F	0		0		0		0		1	0.03	3	0.10	6	0.19	1	0.03	1	0.03	0		12	0.38%
	M	0		0		0		0		1	0.03	2	0.06	3	0.10	6	0.19	1	0.03	0		13	0.41%
	T	0		0		0		0		2	0.06	5	0.16	9	0.29	7	0.22	2	0.06	0		25	0.79%
16. 8073 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,SMALL CELL,NONKERATINIZING	F	0		0		0		0		0		0		1	0.03	3	0.10	1	0.03	0		5	0.16%
	M	0		0		0		0		0		1	0.03	1	0.03	0		0		0		2	0.06%
	T	0		0		0		0		0		1	0.03	2	0.06	3	0.10	1	0.03	0		7	0.22%
17. 8075 / 3 ADENOID SQUAMOUS CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		1	0.03%
18. 8076 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,MICROINVASI VE	F	0		0		0		0		0		1	0.03	1	0.03	0		0		0		2	0.06%
	M	0		0		0		0		0		0		0		3	0.10	1	0.03	0		4	0.13%
	T	0		0		0		0		0		1	0.03	1	0.03	3	0.10	1	0.03	0		6	0.19%
19. 8083 / 3 BASALOID SQUAMOUS CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		1	0.03	2	0.06	5	0.16	1	0.03	1	0.03	0		10	0.32%
	M	0		0		0		0		1	0.03	0		1	0.03	2	0.06	1	0.03	0		5	0.16%
	T	0		0		0		0		2	0.06	2	0.06	6	0.19	3	0.10	2	0.06	0		15	0.48%
20. 8140 / 2 ADENOCARCINOMA IN SITU,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		1	0.03%
21. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0		0		2	0.06	1	0.03	10	0.32	14	0.45	31	0.99	43	1.37	11	0.35	0		112	3.56%
	M	1	0.03	0		2	0.06	7	0.22	13	0.41	38	1.21	62	1.97	104	3.31	39	1.24	5	0.16	271	8.62%
	T	1	0.03	0		4	0.13	8	0.25	23	0.73	52	1.65	93	2.96	147	4.67	50	1.59	5	0.16	383	12.18%
22. 8211 / 3 TUBULAR ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		1	0.03%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		1	0.03%
23. 8240 / 3 CARCINOID TUMOR,NOS (except of appendix)	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		1	0.03%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		1	0.03%
24. 8246 / 3 NEUROENDOCRINE CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		1	0.03%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		1	0.03%
25. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.03	0		1	0.03	0		0		0		0		2	0.06	0		4	0.13%
	T	0		1	0.03	0		1	0.03	0		0		0		0		2	0.06	0		4	0.13%
26. 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.03	0		1	0.03	2	0.06	1	0.03	0		5	0.16%
	T	0		0		0		0		1	0.03	0		1	0.03	2	0.06	1	0.03	0		5	0.16%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 15 ESOPHAGUS

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
27 - 8481 / 3	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
MUCIN-PRODUCING	M	0		0		0		0		1	0.03	0		1	0.03	2	0.06	0		0		4	0.13%
ADENOCARCINOMA	T	0		0		0		0		1	0.03	0		1	0.03	2	0.06	0		0		4	0.13%
28 - 8490 / 3	F	0		0		0		1	0.03	1	0.03	2	0.06	2	0.06	6	0.19	1	0.03	0		13	0.41%
SIGNET RING CELL	M	0		0		0		0		4	0.13	4	0.13	6	0.19	4	0.13	2	0.06	1	0.03	21	0.67%
CARCINOMA	T	0		0		0		1	0.03	5	0.16	6	0.19	8	0.25	10	0.32	3	0.10	1	0.03	34	1.08%
29 - 8560 / 3	F	0		0		0		0		0		0		1	0.03	2	0.06	0		0		3	0.10%
ADENOSQUAMOUS	M	0		0		0		0		0		2	0.06	0		1	0.03	1	0.03	0		4	0.13%
CARCINOMA	T	0		0		0		0		0		2	0.06	1	0.03	3	0.10	1	0.03	0		7	0.22%
30 - 9140 / 3	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
KAPOSI SARCOMA	M	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03%
31 - 9590 / 3	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
MALIGNANT	M	0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		1	0.03%
LYMPHOMA,NOS	T	0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		1	0.03%
32 - 9591 / 3	F	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03%
MALIGNANT	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
LYMPHOMA,NON-	T	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03%
HODGKIN,NOS																							
Total :	n	4		3		24		81		269		626		797		918		370		53		3145	
	%	0.13%		0.10%		0.76%		2.58%		8.55%		19.90%		25.34%		29.19%		11.76%		1.69%		100.00%	

* F= Female , M = Male , T = Total

C 16 STOMACH

	SEX*	Age Groups																Total					
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69		70-79			80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0	0	0	0	3	0.05	6	0.10	4	0.06	9	0.14	4	0.06	0						26	0.42%
	M	0	0	4	0.06	2	0.03	5	0.08	9	0.14	14	0.22	21	0.34	12	0.19	0				67	1.07%
	T	0	0	4	0.06	2	0.03	8	0.13	15	0.24	18	0.29	30	0.48	16	0.26	0				93	1.49%
2. 8003 / 3 MALIGNANT TUMOR,GIANT CELL TYPE	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02%
	T	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02%
3. 8004 / 3 malignant tumor,spindle cell type	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0						1	0.02%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0						1	0.02%
4. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	1	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.03%
	M	0	0	0	0	2	0.03	3	0.05	2	0.03	0	0	2	0.03	0	0	0	0	0	0	9	0.14%
	T	0	0	0	0	2	0.03	4	0.06	2	0.03	1	0.02	2	0.03	0	0	0	0	0	0	11	0.18%
5. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0	0	1	0.02	1	0.02	1	0.02	5	0.08	8	0.13	6	0.10	0	0	2	0.03	0	0	24	0.38%
	M	0	1	1	0.02	0	0	3	0.05	8	0.13	15	0.24	9	0.14	4	0.06	0	0	0	0	41	0.66%
	T	0	1	2	0.03	1	0.02	4	0.06	13	0.21	23	0.37	15	0.24	4	0.06	2	0.03	0	0	65	1.04%
6. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	0	0	0	1	0.02	0	0	4	0.06	5	0.08	5	0.08	2	0.03	1	0.02	0	0	0	18	0.29%
	M	0	0	0	0	2	0.03	7	0.11	14	0.22	19	0.30	3	0.05	0	0	0	0	0	0	45	0.72%
	T	0	0	0	1	0.02	2	0.03	11	0.18	19	0.30	24	0.38	5	0.08	1	0.02	0	0	0	63	1.01%
7. 8021 / 3 CARCINOMA,ANAPLASTIC, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02%
8. 8032 / 3 SPINDLE CELL CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02%
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02%
9. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	1	0.02%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	1	0.02%
10. 8050 / 3 PAPILLARY CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02%
	T	0	0	0	0	1	0.02	0	0	1	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.03%
11. 8140 / 2 ADENOCARCINOMA IN SITU,NOS	F	0	0	0	0	1	0.02	0	0	2	0.03	2	0.03	2	0.03	0	0	0	0	0	0	5	0.08%
	M	0	0	0	0	0	0	6	0.10	2	0.03	5	0.08	4	0.06	0	0	0	0	0	0	17	0.27%
	T	0	0	0	0	1	0.02	6	0.10	2	0.03	7	0.11	6	0.10	0	0	0	0	0	0	22	0.35%
12. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0	0	7	0.11	57	0.91	89	1.42	166	2.65	249	3.98	291	4.65	95	1.52	19	0.30	0	0	973	15.55%
	M	0	4	17	0.27	42	0.67	188	3.00	416	6.65	655	10.47	919	14.69	361	5.77	57	0.91	0	0	2659	42.50%
	T	0	4	24	0.38	99	1.58	277	4.43	582	9.30	904	14.45	1210	19.34	456	7.29	76	1.21	0	0	3632	58.05%
13. 8141 / 3 SCIRRHOS ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 16 STOMACH

	SEX*	Age Groups														Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown						
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%					
14. 8142 / 3 LINITIS PLASTICA (C16._)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	M	0		0		0		1	0.02	0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		2	0.03%
	T	0		0		0		1	0.02	0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		2	0.03%
15. 8143 / 3 SUPERFICIAL SPREADING ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		3	0.05	2	0.03	0		0		0		0		5	0.08%
	T	0		0		0		0		0		0		3	0.05	2	0.03	0		0		0		0		5	0.08%
16. 8144 / 3 ADENOCARCINOMA,INTES TINAL TYPE(C16._)	F	1	0.02	0		3	0.05	2	0.03	11	0.18	32	0.51	61	0.97	70	1.12	22	0.35	2	0.03	2	0.03	2	0.03	204	3.26%
	M	0		0		1	0.02	10	0.16	39	0.62	73	1.17	152	2.43	245	3.92	88	1.41	17	0.27	17	0.27	17	0.27	625	9.99%
	T	1	0.02	0		4	0.06	12	0.19	50	0.80	105	1.68	213	3.40	315	5.03	110	1.76	19	0.30	19	0.30	19	0.30	829	13.25%
17. 8145 / 3 CARCINOMA,DIFFUSE TYPE (C16._)	F	0		0		2	0.03	6	0.10	14	0.22	15	0.24	26	0.42	28	0.45	7	0.11	1	0.02	1	0.02	1	0.02	99	1.58%
	M	0		0		0		8	0.13	19	0.30	28	0.45	40	0.64	51	0.82	20	0.32	3	0.05	3	0.05	3	0.05	169	2.70%
	T	0		0		2	0.03	14	0.22	33	0.53	43	0.69	66	1.05	79	1.26	27	0.43	4	0.06	4	0.06	4	0.06	268	4.28%
18. 8190 / 3 TRABECULAR ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		1	0.02%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		1	0.02%
19. 8211 / 3 TUBULAR ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.02	3	0.05	0		0		0		0		0		4	0.06%
	M	0		0		0		1	0.02	5	0.08	5	0.08	7	0.11	5	0.08	0		0		0		0		23	0.37%
	T	0		0		0		1	0.02	5	0.08	6	0.10	10	0.16	5	0.08	0		0		0		0		27	0.43%
20. 8214 / 3 PARIETAL CELL CARCINOMA (C16._)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		1	0.02%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		1	0.02%
21. 8240 / 3 CARCINOID TUMOR,NOS (except of appendix)	F	0		0		0		1	0.02	2	0.03	1	0.02	0		1	0.02	0		0		0		0		5	0.08%
	M	0		0		0		2	0.03	2	0.03	3	0.05	1	0.02	0		0		0		0		0		8	0.13%
	T	0		0		0		3	0.05	4	0.06	4	0.06	1	0.02	1	0.02	0		0		0		0		13	0.21%
22. 8246 / 3 NEUROENDOCRINE CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.02	0		1	0.02	1	0.02	0		0		0		3	0.05%
	M	0		0		0		1	0.02	1	0.02	0		1	0.02	2	0.03	0		0		0		0		5	0.08%
	T	0		0		0		1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	3	0.05	1	0.02	0		0		0		8	0.13%
23. 8249 / 3 ATYPICAL CARCINOID TUMOR	F	0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		1	0.02%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		1	0.02%
	T	0		0		0		0		0		0		2	0.03	0		0		0		0		0		2	0.03%
24. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.02	0		1	0.02	0		1	0.02	0		1	0.02	3	0.05%
	M	0		0		0		0		2	0.03	1	0.02	2	0.03	10	0.16	2	0.03	0		0		0		17	0.27%
	T	0		0		0		0		2	0.03	2	0.03	2	0.03	11	0.18	2	0.03	1	0.02	1	0.02	1	0.02	20	0.32%
25. 8262 / 3 VILLOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		1	0.02	0		0		0		2	0.03%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		1	0.02	0		0		0		2	0.03%
26. 8263 / 3 ADENOCARCINOMA IN TUBULOVILLOUS ADENOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		0		1	0.02%
	M	0		0		0		0		0		0		2	0.03	0		0		0		0		0		2	0.03%
	T	0		0		0		0		0		1	0.02	2	0.03	0		0		0		0		0		3	0.05%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 16 STOMACH

	SEX*	Age Groups																		Total			
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69		70-79		80+			Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	
27 - 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		1	0.02	3	0.05	7	0.11	10	0.16	7	0.11	1	0.02	0		29	0.46%
	M	0		0		1	0.02	2	0.03	8	0.13	16	0.26	29	0.46	19	0.30	8	0.13	1	0.02	84	1.34%
	T	0		0		1	0.02	3	0.05	11	0.18	23	0.37	39	0.62	26	0.42	9	0.14	1	0.02	113	1.81%
28 - 8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0		0		1	0.02	1	0.02	2	0.03	10	0.16	9	0.14	5	0.08	3	0.05	0		31	0.50%
	M	0		0		1	0.02	1	0.02	5	0.08	15	0.24	22	0.35	15	0.24	11	0.18	0		70	1.12%
	T	0		0		2	0.03	2	0.03	7	0.11	25	0.40	31	0.50	20	0.32	14	0.22	0		101	1.61%
29 - 8490 / 3 SIGNET RING CELL CARCINOMA	F	0		1	0.02	8	0.13	15	0.24	58	0.93	57	0.91	44	0.70	42	0.67	15	0.24	3	0.05	243	3.88%
	M	0		3	0.05	7	0.11	36	0.58	71	1.13	103	1.65	106	1.69	153	2.45	49	0.78	8	0.13	536	8.57%
	T	0		4	0.06	15	0.24	51	0.82	129	2.06	160	2.56	150	2.40	195	3.12	64	1.02	11	0.18	779	12.45%
30 - 8500 / 3 INFILTRATING DUCT CARCINOMA (C50..)	F	0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		1	0.02%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		1	0.02%
31 - 8560 / 3 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0		0		0		1	0.02	0		0		1	0.02	1	0.02	0		0		3	0.05%
	M	0		0		0		0		0		1	0.02	2	0.03	1	0.02	0		0		4	0.06%
	T	0		0		0		1	0.02	0		1	0.02	3	0.05	2	0.03	0		0		7	0.11%
32 - 8574 / 3 ADENOCARCINOMA WITH NEUROENDOCRINE DIFFERENTIATION	F	0		0		0		0		1	0.02	1	0.02	0		0		0		0		2	0.03%
	M	0		0		0		0		0		1	0.02	0		2	0.03	0		0		3	0.05%
	T	0		0		0		0		1	0.02	2	0.03	0		2	0.03	0		0		5	0.08%
33 - 8576 / 3 HEPATOID ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		1	0.02%
	T	0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		1	0.02%
34 - 8720 / 3 MALIGNANT MELANOMA,NOS (except juvenile melanoma M-8770/0)	F	0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		1	0.02%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		1	0.02%
35 - 8801 / 3 SPINDLE CELL SARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		1	0.02%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		1	0.02%
36 - 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		1	0.02%
	M	0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		1	0.02%
	T	0		0		0		0		0		1	0.02	1	0.02	0		0		0		2	0.03%
37 - 8936 / 3 GASTROINTESTINAL STROMAL SARCOMA	F	0		0		0		1	0.02	1	0.02	1	0.02	3	0.05	1	0.02	0		0		7	0.11%
	M	0		1	0.02	1	0.02	0		1	0.02	3	0.05	2	0.03	3	0.05	0		0		11	0.18%
	T	0		1	0.02	1	0.02	1	0.02	2	0.03	4	0.06	5	0.08	4	0.06	0		0		18	0.29%
38 - 9080 / 3 TERATOMA,MALIGNANT, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		0		0		1	0.02%
	T	0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		0		0		1	0.02%
39 - 9120 / 3 HEMANGIOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		1	0.02%
	T	0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		1	0.02%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 16 STOMACH

	SEX*	Age Groups														Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%			
40. 9140 / 3 KAPOSI SARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		0		0		0	
41. 9540 / 3 NEUROFIBROSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0	
42. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	0		0		2	0.03	3	0.05	5	0.08	2	0.03	2	0.03	5	0.08	1	0.02	0		0		0	
	M	0		2	0.03	2	0.03	0		3	0.05	6	0.10	9	0.14	4	0.06	4	0.06	0		0		0	
	T	0		2	0.03	4	0.06	3	0.05	8	0.13	8	0.13	11	0.18	9	0.14	5	0.08	0		0		0	
43. 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NON- HODGKIN,NOS	F	0		0		0		0		1	0.02	1	0.02	2	0.03	1	0.02	0		0		0		0	
	M	0		2	0.03	1	0.02	2	0.03	2	0.03	0		1	0.02	2	0.03	1	0.02	0		0		0	
	T	0		2	0.03	1	0.02	2	0.03	3	0.05	1	0.02	3	0.05	3	0.05	1	0.02	0		0		0	
44. 9650 / 3 HODGKIN DISEASE,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		2	0.03	0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		2	0.03	0		0		1	0.02	0		0		0		0	
45. 9670 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,SMALL LYMPHOCYTIC,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0	
46. 9673 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LYMPHOCYTI C,INTERMEDIATE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0	
47. 9675 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,MIXED SMALL AND LARGE CELL,DIFFUSE	F	0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.02	0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0	
48. 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B- CELL,DIFFUSES,NOS	F	0		1	0.02	1	0.02	2	0.03	7	0.11	4	0.06	1	0.02	2	0.03	0		0		0		0	
	M	0		1	0.02	2	0.03	0		4	0.06	3	0.05	5	0.08	7	0.11	0		0		0		0	
	T	0		2	0.03	3	0.05	2	0.03	11	0.18	7	0.11	6	0.10	9	0.14	0		0		0		0	
49. 9684 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,IMMUNOBLAS TIC,NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		2	0.03	0		0		0		0		0		0	
50. 9699 / 3 MARGINAL ZONE B-CELL LYMPHOMA,NOS	F	0		0		1	0.02	4	0.06	3	0.05	2	0.03	1	0.02	2	0.03	0		0		0		0	
	M	0		0		2	0.03	2	0.03	3	0.05	7	0.11	0		3	0.05	0		1	0.02	0		0	
	T	0		0		3	0.05	6	0.10	6	0.10	9	0.14	1	0.02	5	0.08	0		1	0.02	0		0	
51. 9714 / 3 LARGE CELL (KI-1+) LYMPHOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.02	1	0.02	0		0		0		0		0		0	
52. 9731 / 3 PLASMACYTOMA,NOS	F	0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		0		0	
Total :	n	1	16	68	207	573	1041	1526	1983	725	117	6257													
	%	0.02%	0.26%	1.09%	3.31%	9.16%	16.64%	24.39%	31.69%	11.59%	1.87%	100.00%													

* F= Female , M = Male , T = Total

C 17 SMALL INTESTINE

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		0		0		0		0	0.28	1	0.28	0		1	0.28	0		0		2	0.55%
	M	0		0		1	0.28	0		0		0		3	0.83	3	0.83	0		0		7	1.94%
	T	0		0		1	0.28	0		0		1	0.28	3	0.83	4	1.11	0		0		9	2.49%
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	F	0		0		0		0		1	0.28	0		0		0		0		0		1	0.28%
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.28	0		0		1	0.28%
	T	0		0		0		0		1	0.28	0		0		1	0.28	0		0		2	0.55%
3. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.28	0		0		1	0.28%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.28	0		0		1	0.28%
4. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.28	0		0		1	0.28%
	M	0		0		0		0		0		0		3	0.83	0		0		0		3	0.83%
	T	0		0		0		0		0		0		3	0.83	1	0.28	0		0		4	1.11%
5. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	0		0		0		0		2	0.55	0		0		0		0		0		2	0.55%
	M	0		0		0		0		0		0		0		2	0.55	0		0		2	0.55%
	T	0		0		0		0		2	0.55	0		0		2	0.55	0		0		4	1.11%
6. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.28	0		0		1	0.28%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.28	0		0		1	0.28%
7. 8050 / 3 PAPILLARY CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.28	0		0		0		1	0.28%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.28	0		0		0		1	0.28%
8. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		1	0.28	0		0		0		0		0		1	0.28%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.28	0		0		0		0		0		1	0.28%
9. 8072 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,LARGE CELL,NONKERATINIZING	F	0		0		0		0		0		0		1	0.28	0		0		0		1	0.28%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.28	0		0		0		1	0.28%
10. 8140 / 2 ADENOCARCINOMA IN SITU,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.28	1	0.28	0		0		2	0.55%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.28	1	0.28	0		0		2	0.55%
11. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0		0		1	0.28	5	1.39	13	3.60	18	4.99	22	6.09	19	5.26	6	1.66	3	0.83	87	24.10%
	M	0		0		3	0.83	3	0.83	19	5.26	29	8.03	28	7.76	27	7.48	9	2.49	2	0.55	120	33.24%
	T	0		0		4	1.11	8	2.22	32	8.86	47	13.02	50	13.85	46	12.74	15	4.16	5	1.39	207	57.34%
12. 8144 / 3 ADENOCARCINOMA,INTES TINAL TYPE(C16._)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.28	0		0		1	0.28	2	0.55	0		4	1.11%
	T	0		0		0		0		1	0.28	0		0		1	0.28	2	0.55	0		4	1.11%
13. 8240 / 3 CARCINOID TUMOR,NOS (except of appendix)	F	0		0		0		2	0.55	0		1	0.28	1	0.28	0		0		0		4	1.11%
	M	0		0		0		1	0.28	2	0.55	1	0.28	0		0		0		0		4	1.11%
	T	0		0		0		3	0.83	2	0.55	2	0.55	1	0.28	0		0		0		8	2.22%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 17 SMALL INTESTINE

	SEX*	Age Groups														Total								
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown			
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%		
14. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.55%	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	2	0.55%	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.55	1	0.28	1	0.28	0	0	0	0	0	0	4	1.11%	
15. 8310 / 3 CLEAR CELL ADENOCARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%	
16. 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	1	0.28	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.55%	
	M	0	0	0	0	1	0.28	0	0	2	0.55	1	0.28	2	0.55	1	0.28	1	0.28	1	0.28	8	2.22%	
	T	0	0	0	0	1	0.28	1	0.28	3	0.83	1	0.28	2	0.55	1	0.28	1	0.28	1	0.28	10	2.77%	
17. 8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.55%	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	2	0.55	1	0.28	0	0	0	0	4	1.11%	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	2	0.55	2	0.55	1	0.28	0	0	0	0	6	1.66%	
18. 8490 / 3 SIGNET RING CELL CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	2	0.55	0	0	0	0	0	0	3	0.83%	
	M	0	0	1	0.28	3	0.83	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	5	1.39%	
	T	0	0	1	0.28	3	0.83	1	0.28	0	0	0	0	3	0.83	0	0	0	0	0	0	8	2.22%	
19. 8560 / 3 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	1	0.28%	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	1	0.28%	
20. 8720 / 3 MALIGNANT MELANOMA,NOS (except juvenile melanoma M-8770/0)	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%	
21. 8802 / 3 GIANT CELL SARCOMA (except bone M-9250/3)	F	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%	
22. 8804 / 3 EPITHELIOID SARCOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%	
	T	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%	
23. 8854 / 3 PLEOMORPHIC LIPOSARCOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%	
24. 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%	
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%	
25. 8936 / 3 GASTROINTESTINAL STROMAL SARCOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%	
	M	0	1	0.28	0	0	2	0.55	1	0.28	0	0	1	0.28	3	0.83	1	0.28	0	0	0	0	9	2.49%
	T	0	1	0.28	0	0	2	0.55	1	0.28	0	0	2	0.55	3	0.83	1	0.28	0	0	0	0	10	2.77%
26. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	1	0.28	0	0	1	0.28	0	0	1	0.28	2	0.55	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1.39%	
	M	0	0	0	0	2	0.55	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	2	0.55	0	0	5	1.39%	
	T	1	0.28	0	0	3	0.83	0	0	1	0.28	1	0.28	2	0.55	0	0	2	0.55	0	0	10	2.77%	

* F= Female , M = Male , T = Total

C 17 SMALL INTESTINE

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
27 - 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NON- HODGKIN, NOS	F	0		0		0		3	0.83	2	0.55	0		0		1	0.28	0		0		6	1.66%
	M	1	0.28	0		2	0.55	1	0.28	0		1	0.28	0		0		0		0		5	1.39%
	T	1	0.28	0		2	0.55	4	1.11	2	0.55	1	0.28	0		1	0.28	0		0		11	3.05%
28 - 9650 / 3 HODGKIN DISEASE, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.28	0		0		1	0.28	0		2	0.55%
	T	0		0		0		0		0		1	0.28	0		0		1	0.28	0		2	0.55%
29 - 9670 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL LYMPHOCYTIC, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.28	0		1	0.28	0		0		0		0		2	0.55%
	T	0		0		0		1	0.28	0		1	0.28	0		0		0		0		2	0.55%
30 - 9673 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LYMPHOCYTI C, INTERMEDIATE	F	0		0		0		0		0		1	0.28	0		0		0		0		1	0.28%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.28	0		0		0		0		1	0.28%
31 - 9675 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, MIXED SMALL AND LARGE CELL, DIFFUSE	F	0		0		1	0.28	0		0		0		0		0		0		0		1	0.28%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.28	0		0		0		0		0		0		0		1	0.28%
32 - 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE B- CELL, DIFFUSES, NOS	F	0		2	0.55	3	0.83	0		2	0.55	2	0.55	0		0		0		0		9	2.49%
	M	1	0.28	3	0.83	3	0.83	1	0.28	3	0.83	1	0.28	1	0.28	1	0.28	0		0		14	3.88%
	T	1	0.28	5	1.39	6	1.66	1	0.28	5	1.39	3	0.83	1	0.28	1	0.28	0		0		23	6.37%
33 - 9687 / 3 BURKITT LYMPHOMA, NOS	F	1	0.28	1	0.28	0		0		0		0		0		0		0		0		2	0.55%
	M	3	0.83	0		1	0.28	0		0		0		0		0		0		0		4	1.11%
	T	4	1.11	1	0.28	1	0.28	0		0		0		0		0		0		0		6	1.66%
34 - 9699 / 3 MARGINAL ZONE B-CELL LYMPHOMA, NOS	F	0		1	0.28	1	0.28	0		1	0.28	0		0		0		0		0		3	0.83%
	M	0		1	0.28	1	0.28	1	0.28	0		0		1	0.28	0		1	0.28	0		5	1.39%
	T	0		2	0.55	2	0.55	1	0.28	1	0.28	0		1	0.28	0		1	0.28	0		8	2.22%
35 - 9702 / 3 PERIPHERAL T-CELL LYMPHOMA, NOS	F	0		1	0.28	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.28%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.28	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.28%
36 - 9714 / 3 LARGE CELL (KI-1+) LYMPHOMA	F	0		0		0		0		1	0.28	0		1	0.28	0		0		0		2	0.55%
	M	0		0		0		0		2	0.55	0		0		0		0		0		2	0.55%
	T	0		0		0		0		3	0.83	0		1	0.28	0		0		0		4	1.11%
37 - 9717 / 3 INTESTINAL T-CELL LYMPHOMA	F	0		1	0.28	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.28%
	M	0		0		0		0		1	0.28	0		0		0		0		0		1	0.28%
	T	0		1	0.28	0		0		1	0.28	0		0		0		0		0		2	0.55%
Total :	n	7	11	21	23	58	65	72	72	24	8	361											
	%	1.94%	3.05%	5.82%	6.37%	16.07%	18.01%	19.94%	19.94%	6.65%	2.22%	100.00%											

* F= Female , M = Male , T = Total

C 18 COLON

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.03	0		0		0		1	0.03	0		4	0.13	2	0.06	0		0		8	0.26%
	T	0		1	0.03	0		0		0		1	0.03	0		4	0.13	2	0.06	0		0		8	0.26%
2. 8004 / 3 malignant tumor,spindle cell type	F	0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		1	0.03%
	T	0		0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		2	0.06%
3. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.03	0		1	0.03	0		0		0		2	0.06%
	M	0		0		0		0		0		1	0.03	0		1	0.03	0		0		0		2	0.06%
	T	0		0		0		0		0		2	0.06	0		2	0.06	0		0		0		4	0.13%
4. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		2	0.06	0		2	0.06	6	0.19	6	0.19	3	0.10	2	0.06	0		0		0		21	0.68%
	M	0		0		1	0.03	0		5	0.16	3	0.10	5	0.16	1	0.03	1	0.03	1	0.03	1	0.03	17	0.55%
	T	0		2	0.06	1	0.03	2	0.06	11	0.36	9	0.29	8	0.26	3	0.10	1	0.03	1	0.03	1	0.03	38	1.23%
5. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	0		0		0		1	0.03	0		2	0.06	2	0.06	3	0.10	0		0		0		8	0.26%
	M	0		0		0		1	0.03	4	0.13	1	0.03	0		2	0.06	0		0		0		8	0.26%
	T	0		0		0		2	0.06	4	0.13	3	0.10	2	0.06	5	0.16	0		0		0		16	0.52%
6. 8021 / 3 CARCINOMA,ANAPLASTIC, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		1	0.03%
7. 8032 / 3 SPINDLE CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		1	0.03%
	M	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		1	0.03	0		0		2	0.06%
	T	0		0		0		0		0		1	0.03	0		1	0.03	1	0.03	0		0		3	0.10%
8. 8050 / 3 PAPILLARY CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		1	0.03	0		0		1	0.03	0		0		0		0		2	0.06%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		1	0.03	0		0		1	0.03	0		1	0.03	0		0		3	0.10%
9. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		2	0.06	0		1	0.03	1	0.03	0		0		0		4	0.13%
	M	0		0		0		0		2	0.06	0		0		0		0		0		0		2	0.06%
	T	0		0		0		0		4	0.13	0		1	0.03	1	0.03	0		0		0		6	0.19%
10. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,KERATINIZIN G, NOS	F	0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%
11. 8072 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,LARGE CELL,NONKERATINIZING	F	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		1	0.03%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		1	0.03%
12. 8123 / 3 BASALOID CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03%
13. 8140 / 2 ADENOCARCINOMA IN SITU,NOS	F	0		0		0		1	0.03	1	0.03	0		2	0.06	1	0.03	0		0		0		5	0.16%
	M	0		0		0		0		1	0.03	3	0.10	1	0.03	1	0.03	1	0.03	1	0.03	0		7	0.23%
	T	0		0		0		1	0.03	2	0.06	3	0.10	3	0.10	2	0.06	1	0.03	1	0.03	0		12	0.39%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 18 COLON

		SEX*		Age Groups																		Total		
		n	%	00-09	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80+	Unknown											
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%					
14.	8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0	1	0.03	31	1.00	83	2.68	202	6.53	289	9.34	249	8.05	223	7.21	73	2.36	19	0.61	1170	37.83%	
		M	0	5	0.16	31	1.00	70	2.26	203	6.56	277	8.96	298	9.63	324	10.48	110	3.56	36	1.16	1354	43.78%	
		T	0	6	0.19	62	2.00	153	4.95	405	13.09	566	18.30	547	17.69	547	17.69	183	5.92	55	1.78	2524	81.60%	
15.	8144 / 3 ADENOCARCINOMA,INTES TINAL TYPE(C16._)	F	0	0	0	0	0	0	0	3	0.10	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.13%	
		M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03	1	0.03	0	0	0	0	0	0	2	0.06%	
		T	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.10	2	0.06	1	0.03	0	0	0	0	0	6	0.19%	
16.	8145 / 3 CARCINOMA,DIFFUSE TYPE (C16._)	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		M	0	0	0	0	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03%	
		T	0	0	0	0	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03%	
17.	8180 / 3 COMBINED HEPATOCELLULAR CARCINOMA AND	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		M	0	0	0	0	0	0	2	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.06%	
		T	0	0	0	0	0	0	2	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.06%	
18.	8210 / 2 ADENOCARCINOMA IN SITU IN ADENOMATOUS PLOYP	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03%	
		M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03%	
		T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	2	0.06%	
19.	8210 / 3 ADENOCARCINOMA IN ADENOMATOUS PLOYP	F	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.06%	
		M	0	0	0	1	0.03	3	0.10	0	2	0.06	4	0.13	0	0	0	0	0	0	0	10	0.32%	
		T	0	0	0	1	0.03	3	0.10	0	3	0.10	5	0.16	0	0	0	0	0	0	0	12	0.39%	
20.	8240 / 3 CARCINOID TUMOR,NOS (except of appendix)	F	0	0	0	1	0.03	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.06%	
		M	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.06%	
		T	0	0	1	0.03	1	0.03	1	0.03	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	4	0.13%	
21.	8244 / 3 COMPOSITE CARCINOID	F	0	0	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03%	
		M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		T	0	0	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03%	
22.	8246 / 3 NEUROENDOCRINE CARCINOMA	F	0	0	0	0	1	0.03	0	0	2	0.06	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	4	0.13%	
		M	0	0	1	0.03	1	0.03	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.10%	
		T	0	0	1	0.03	1	0.03	1	0.03	0	1	0.03	2	0.06	1	0.03	0	0	0	0	7	0.23%	
23.	8249 / 3 ATYPICAL CARCINOID TUMOR	F	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03%	
		M	0	0	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03%	
		T	0	0	0	0	1	0.03	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.06%	
24.	8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA, NOS	F	0	0	0	1	0.03	1	0.03	1	0.03	0	1	0.03	1	0.03	0	0	0	0	0	5	0.16%	
		M	0	0	0	0	1	0.03	0	2	0.06	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.13%	
		T	0	0	0	1	0.03	2	0.06	1	0.03	2	0.06	2	0.06	1	0.03	0	0	0	0	9	0.29%	
25.	8261 / 2 ADENOCARCINOMA IN SITU IN VILLOUS ADENOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	2	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.06%	
		M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03%	
		T	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.06	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	3	0.10%	
26.	8261 / 3 ADENOCARCINOMA IN VILLOUS ADENOMA	F	0	0	0	0	2	0.06	0	0	0	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	1	0.03	3	0.10%
		M	0	0	0	1	0.03	1	0.03	2	0.06	0	1	0.03	2	0.06	0	0	0	0	0	7	0.23%	
		T	0	0	0	1	0.03	3	0.10	2	0.06	0	1	0.03	2	0.06	1	0.03	1	0.03	0	10	0.32%	

* F= Female , M = Male , T = Total

C 18 COLON

	SEX*	Age Groups												Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%	
27 - 8262 / 3 VILLOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		1	0.03	0		2	0.06%
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		0		1	0.03	0		0		1	0.03	1	0.03	0		3	0.10%
28 - 8263 / 2 ADENOCARCINOMA IN SITU IN TUBULOVILLOUS ADENOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		1	0.03%
29 - 8263 / 3 ADENOCARCINOMA IN TUBULOVILLOUS ADENOMA	F	0		0		0		0		0		2	0.06	1	0.03	1	0.03	0		0		4	0.13%
	M	0		0		0		0		0		2	0.06	3	0.10	1	0.03	0		0		6	0.19%
	T	0		0		0		0		0		4	0.13	4	0.13	2	0.06	0		0		10	0.32%
30 - 8461 / 3 SEROUS SURFACE PAPILLARY CARCINOMA (C56.9)	F	0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		1	0.03%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		1	0.03%
31 - 8470 / 3 MUCINOUS CYSTADENOCARCINOMA,N OS (C56.9)	F	0		0		0		0		0		1	0.03	0		1	0.03	0		0		2	0.06%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.03	0		1	0.03	0		0		2	0.06%
32 - 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		5	0.16	5	0.16	14	0.45	21	0.68	13	0.42	12	0.39	2	0.06	4	0.13	76	2.46%
	M	0		2	0.06	4	0.13	15	0.48	24	0.78	21	0.68	15	0.48	19	0.61	8	0.26	6	0.19	114	3.69%
	T	0		2	0.06	9	0.29	20	0.65	38	1.23	42	1.36	28	0.91	31	1.00	10	0.32	10	0.32	190	6.14%
33 - 8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0		0		2	0.06	2	0.06	3	0.10	9	0.29	12	0.39	10	0.32	0		0		38	1.23%
	M	0		0		1	0.03	8	0.26	5	0.16	9	0.29	13	0.42	13	0.42	3	0.10	0		52	1.68%
	T	0		0		3	0.10	10	0.32	8	0.26	18	0.58	25	0.81	23	0.74	3	0.10	0		90	2.91%
34 - 8490 / 3 SIGNET RING CELL CARCINOMA	F	0		0		4	0.13	0		4	0.13	3	0.10	0		2	0.06	2	0.06	0		15	0.48%
	M	0		0		3	0.10	3	0.10	9	0.29	8	0.26	11	0.36	3	0.10	2	0.06	1	0.03	40	1.29%
	T	0		0		7	0.23	3	0.10	13	0.42	11	0.36	11	0.36	5	0.16	4	0.13	1	0.03	55	1.78%
35 - 8560 / 3 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0		0		0		1	0.03	0		1	0.03	0		0		0		0		2	0.06%
	M	0		0		0		1	0.03	0		0		0		1	0.03	0		0		2	0.06%
	T	0		0		0		2	0.06	0		1	0.03	0		1	0.03	0		0		4	0.13%
36 - 8574 / 3 ADENOCARCINOMA WITH NEUROENDOCRINE DIFFERENTIATION	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		1	0.03%
37 - 8801 / 3 SPINDLE CELL SARCOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03%
	M	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		0		0		2	0.06	0		0		0		0		2	0.06%
38 - 8810 / 3 FIBROSARCOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03%
39 - 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		1	0.03%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 18 COLON

	SEX*	Age Groups												Total										
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown			
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%		
40 - 8936 / 3 GASTROINTESTINAL STROMAL SARCOMA	F	0		0		1	0.03	0		3	0.10	0		0		0		0		0		4	0.13%	
	M	0		0		0		0		0		0		3	0.10	0		0		0		3	0.10%	
	T	0		0		1	0.03	0		3	0.10	0		3	0.10	0		0		0		7	0.23%	
41 - 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		1	0.03	0		0		1	0.03	0		0		0		2	0.06%	
	M	1	0.03	0		1	0.03	0		0		1	0.03	3	0.10	0		2	0.06	0		8	0.26%	
	T	1	0.03	0		1	0.03	1	0.03	0		1	0.03	4	0.13	0		2	0.06	0		10	0.32%	
42 - 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NON- HODGKIN,NOS	F	1	0.03	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		2	0.06%	
	M	0		0		2	0.06	0		0		1	0.03	0		2	0.06	0		0		5	0.16%	
	T	1	0.03	0		2	0.06	0		0		1	0.03	1	0.03	2	0.06	0		0		7	0.23%	
43 - 9673 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LYMPHOCYTI C,INTERMEDIATE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
	M	0		0		0		0		1	0.03	0		0		1	0.03	0		0		2	0.06%	
	T	0		0		0		0		1	0.03	0		0		1	0.03	0		0		2	0.06%	
44 - 9675 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,MIXED SMALL AND LARGE CELL,DIFFUSE	F	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		1	0.03%	
	M	1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%	
	T	1	0.03	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		2	0.06%	
45 - 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B- CELL,DIFFUSES,NOS	F	0		0		0		0		0		2	0.06	0		0		0		0		2	0.06%	
	M	1	0.03	2	0.06	1	0.03	2	0.06	0		2	0.06	1	0.03	1	0.03	2	0.06	0		12	0.39%	
	T	1	0.03	2	0.06	1	0.03	2	0.06	0		4	0.13	1	0.03	1	0.03	2	0.06	0		14	0.45%	
46 - 9687 / 3 BURKITT LYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
	M	0		3	0.10	1	0.03	1	0.03	0		0		0		0		0		1	0.03	6	0.19%	
	T	0		3	0.10	1	0.03	1	0.03	0		0		0		0		0		1	0.03	6	0.19%	
47 - 9691 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,MIXED SMALL CLEAVED AND LARGE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
	M	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03%	
	T	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03%	
48 - 9699 / 3 MARGINAL ZONE B-CELL LYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		0		1	0.03	1	0.03	0		0		0		0		2	0.06%	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		2	0.06	0		2	0.06%	
	T	0		0		0		0		1	0.03	1	0.03	0		0		2	0.06	0		4	0.13%	
Total :	n	4	16	91	205	502	683	651	653	219	69	3093	%	0.13%	0.52%	2.94%	6.63%	16.23%	22.08%	21.05%	21.11%	7.08%	2.23%	100.00%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 19 RECTOSIGMOID JUNCTION

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0	0	0	0	0	0	1	0.25	1	0.25	0	0	1	0.25	0	0	0	0	0	0	3	0.75%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.25%
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.25	1	0.25	1	0.25	1	0.25	1	0.25	0	0	0	0	4	1.00%
2. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.50	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.50%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.50	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.50%
3. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.25	1	0.25	0	0	1	0.25	0	0	0	0	3	0.75%
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.25	0	0	1	0.25	2	0.50	0	0	0	0	0	0	4	1.00%
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.25	1	0.25	2	0.50	2	0.50	1	0.25	0	0	0	0	7	1.74%
4. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFERENTIATED,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.25%
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.25%
5. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0	0	3	0.75	8	1.99	18	4.48	29	7.21	31	7.71	31	7.71	7	1.74	2	0.50	0	0	129	32.09%
	M	0	0	1	0.25	3	0.75	7	1.74	31	7.71	46	11.44	43	10.70	45	11.19	20	4.98	4	1.00	200	49.75%
	T	0	0	1	0.25	6	1.49	15	3.73	49	12.19	75	18.66	74	18.41	76	18.91	27	6.72	6	1.49	329	81.84%
6. 8144 / 3 ADENOCARCINOMA,INTESTINAL TYPE(C16..)	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.25%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.25%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.50%
7. 8261 / 3 ADENOCARCINOMA IN VILLOUS ADENOMA	F	0	0	0	0	0	0	1	0.25	1	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.50%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.25	1	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.50%
8. 8262 / 3 VILLOUS ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.25%
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.25%
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.25	0	0	1	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.50%
9. 8263 / 2 ADENOCARCINOMA IN SITU IN TUBULOVILLOUS ADENOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.25	0	0	0	0	0	0	1	0.25%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.25	0	0	0	0	0	0	1	0.25%
10. 8263 / 3 ADENOCARCINOMA IN TUBULOVILLOUS ADENOMA	F	0	0	0	0	0	0	1	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.25%
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.25	0	0	1	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.50%
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.25	1	0.25	1	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.75%
11. 8453 / 2 INTRADUCTAL PAPILLARY-MUCINOUS C	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.25%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.25%
12. 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	2	0.50	2	0.50	1	0.25	2	0.50	1	0.25	1	0.25	1	0.25	9	2.24%
	M	0	0	1	0.25	0	0	2	0.50	4	1.00	3	0.75	4	1.00	2	0.50	1	0.25	1	0.25	17	4.23%
	T	0	0	1	0.25	0	0	4	1.00	6	1.49	4	1.00	6	1.49	3	0.75	2	0.50	2	0.50	26	6.47%
13. 8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	1	0.25	1	0.25	2	0.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1.00%
	M	0	0	0	0	1	0.25	0	0	1	0.25	1	0.25	2	0.50	0	0	0	0	0	0	5	1.24%
	T	0	0	0	0	2	0.50	1	0.25	3	0.75	1	0.25	2	0.50	0	0	0	0	0	0	9	2.24%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 19 RECTOSIGMOID JUNCTION

		Age Groups														Total							
	SEX*	00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69		70-79		80+		Unknown			
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
14 . 8490 / 3 SIGNET RING CELL CARCINOMA	F	0		0		1	0.25	1	0.25	1	0.25	1	0.25	1	0.25	0		0		1	0.25	6	1.49%
	M	0		1	0.25	1	0.25	0		1	0.25	0		2	0.50	0		0		0		5	1.24%
	T	0		1	0.25	2	0.50	1	0.25	2	0.50	1	0.25	3	0.75	0		0		1	0.25	11	2.74%
15 . 8936 / 3 GASTROINTESTINAL STROMAL SARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.25	0		0		1	0.25%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.25	0		0		1	0.25%
16 . 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B- CELL,DIFFUES,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.25	0		0		0		0		0		0		0		1	0.25%
	T	0		0		1	0.25	0		0		0		0		0		0		0		1	0.25%
Total :		n	0	2	10	19	62	91	89	89	89	89	31	9	402								
		%		0.50%	2.49%	4.73%	15.42%	22.64%	22.14%	22.14%	7.71%	2.24%	100.00%										

* F= Female , M = Male , T = Total

C 20 RECTUM

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		0		0		0		1	0.08	0		0		0		0		0		0		1	0.08%
	M	0		1	0.08	0		1	0.08	1	0.08	0		0		1	0.08	0		0		0		4	0.32%
	T	0		1	0.08	0		1	0.08	2	0.16	0		0		1	0.08	0		0		0		5	0.40%
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.08	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.08%
	T	0		1	0.08	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.08%
3. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.08	1	0.08	0		1	0.08	0		3	0.24%
	M	0		0		0		0		1	0.08	0		0		0		2	0.16	0		0		3	0.24%
	T	0		0		0		0		1	0.08	0		1	0.08	1	0.08	2	0.16	1	0.08	0		6	0.48%
4. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		1	0.08	0		2	0.16	3	0.24	1	0.08	1	0.08	1	0.08	0		0		9	0.72%
	M	0		0		0		2	0.16	2	0.16	3	0.24	3	0.24	1	0.08	4	0.32	0		0		15	1.19%
	T	0		0		1	0.08	2	0.16	4	0.32	6	0.48	4	0.32	2	0.16	5	0.40	0		0		24	1.91%
5. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.08	1	0.08	0		0		0		2	0.16%
	M	0		0		0		0		1	0.08	0		1	0.08	2	0.16	1	0.08	0		0		5	0.40%
	T	0		0		0		0		1	0.08	0		2	0.16	3	0.24	1	0.08	0		0		7	0.56%
6. 8032 / 3 SPINDLE CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.08	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.08%
	T	0		0		1	0.08	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.08%
7. 8123 / 3 BASALOID CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.08	0		0		0		0		1	0.08%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.08	0		0		0		0		1	0.08%
8. 8140 / 2 ADENOCARCINOMA IN SITU,NOS	F	0		0		0		0		2	0.16	0		0		0		0		0		0		2	0.16%
	M	0		0		0		0		0		2	0.16	0		0		0		0		0		2	0.16%
	T	0		0		0		0		2	0.16	2	0.16	0		0		0		0		0		4	0.32%
9. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0		2	0.16	13	1.03	29	2.31	80	6.36	105	8.35	99	7.88	82	6.52	27	2.15	8	0.64	0		445	35.40%
	M	1	0.08	1	0.08	10	0.80	31	2.47	80	6.36	118	9.39	132	10.50	128	10.18	55	4.38	11	0.88	0		567	45.11%
	T	1	0.08	3	0.24	23	1.83	60	4.77	160	12.73	223	17.74	231	18.38	210	16.71	82	6.52	19	1.51	0		1012	80.51%
10. 8144 / 3 ADENOCARCINOMA,INTES TINAL TYPE(C16._)	F	0		0		0		0		1	0.08	0		1	0.08	0		0		0		0		2	0.16%
	M	0		0		0		1	0.08	1	0.08	1	0.08	0		1	0.08	0		0		0		4	0.32%
	T	0		0		0		1	0.08	2	0.16	1	0.08	1	0.08	1	0.08	0		0		0		6	0.48%
11. 8210 / 2 ADENOCARCINOMA IN SITU IN ADENOMATOUS PLOYYP	F	0		0		0		1	0.08	0		0		1	0.08	1	0.08	0		0		0		3	0.24%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.08	0		0		0		0		1	0.08%
	T	0		0		0		1	0.08	0		0		2	0.16	1	0.08	0		0		0		4	0.32%
12. 8210 / 3 ADENOCARCINOMA IN ADENOMATOUS PLOYYP	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.08	0		0		0		1	0.08%
	M	0		0		0		0		0		1	0.08	0		0		0		0		0		1	0.08%
	T	0		0		0		0		0		1	0.08	0		1	0.08	0		0		0		2	0.16%
13. 8211 / 3 TUBULAR ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.08	0		0		0		0		0		0		0		1	0.08%
	T	0		0		0		1	0.08	0		0		0		0		0		0		0		1	0.08%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 20 RECTUM

	SEX*	Age Groups														Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%			
14. 8240 / 3 CARCINOID TUMOR,NOS (except of appendix)	F	0		0		0		1	0.08	1	0.08	0		0		0		0		0		0		2	0.16%
	M	0		0		1	0.08	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.08%
	T	0		0		1	0.08	1	0.08	1	0.08	0		0		0		0		0		0		3	0.24%
15. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		1	0.08	1	0.08	0		1	0.08	0		0		0		0		0		3	0.24%
	M	0		0		0		0		1	0.08	0		3	0.24	3	0.24	0		0		0		7	0.56%
	T	0		0		1	0.08	1	0.08	1	0.08	1	0.08	3	0.24	3	0.24	0		0		0		10	0.80%
16. 8261 / 2 ADENOCARCINOMA IN SITU IN VILLOUS ADENOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.08	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.08%
	T	0		0		1	0.08	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.08%
17. 8261 / 3 ADENOCARCINOMA IN VILLOUS ADENOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.08	0		0		0		0		0		1	0.08%
	M	0		0		0		0		1	0.08	0		0		0		2	0.16	0		0		3	0.24%
	T	0		0		0		0		1	0.08	1	0.08	0		0		2	0.16	0		0		4	0.32%
18. 8262 / 3 VILLOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.08	0		0		0		1	0.08%
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.08	0		0		0		1	0.08%
	T	0		0		0		0		0		0		0		2	0.16	0		0		0		2	0.16%
19. 8263 / 2 ADENOCARCINOMA IN SITU IN TUBULOVILLOUS ADENOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.08	0		0		1	0.08%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.08	0		0		1	0.08%
20. 8263 / 3 ADENOCARCINOMA IN TUBULOVILLOUS ADENOMA	F	0		0		0		3	0.24	0		1	0.08	1	0.08	0		0		0		0		5	0.40%
	M	0		0		0		0		1	0.08	1	0.08	0		0		0		0		0		2	0.16%
	T	0		0		0		3	0.24	1	0.08	2	0.16	1	0.08	0		0		0		0		7	0.56%
21. 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		1	0.08	4	0.32	6	0.48	6	0.48	6	0.48	2	0.16	0		0		0		25	1.99%
	M	0		0		3	0.24	7	0.56	16	1.27	6	0.48	4	0.32	6	0.48	0		0		0		42	3.34%
	T	0		0		4	0.32	11	0.88	22	1.75	12	0.95	10	0.80	8	0.64	0		0		0		67	5.33%
22. 8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		2	0.16	4	0.32	3	0.24	3	0.24	1	0.08	0		0		0		13	1.03%
	M	0		1	0.08	3	0.24	7	0.56	3	0.24	7	0.56	8	0.64	3	0.24	0		1	0.08	0		33	2.63%
	T	0		1	0.08	3	0.24	9	0.72	7	0.56	10	0.80	11	0.88	4	0.32	0		1	0.08	0		46	3.66%
23. 8490 / 3 SIGNET RING CELL CARCINOMA	F	0		1	0.08	1	0.08	2	0.16	2	0.16	1	0.08	0		1	0.08	0		0		0		8	0.64%
	M	1	0.08	0		2	0.16	5	0.40	2	0.16	6	0.48	2	0.16	0		0		1	0.08	0		19	1.51%
	T	1	0.08	1	0.08	3	0.24	7	0.56	4	0.32	7	0.56	2	0.16	1	0.08	0		1	0.08	0		27	2.15%
24. 8500 / 3 INFILTRATING DUCT CARCINOMA (C50._)	F	0		0		0		0		1	0.08	0		0		0		0		0		0		1	0.08%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.08	0		0		0		0		0		0		1	0.08%
25. 8560 / 3 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.08	0		0		0		0		0		0		1	0.08%
	T	0		0		0		0		1	0.08	0		0		0		0		0		0		1	0.08%
26. 8720 / 3 MALIGNANT MELANOMA,NOS (except juvenile melanoma M-8770/0)	F	0		0		0		0		1	0.08	0		0		1	0.08	1	0.08	0		0		3	0.24%
	M	0		0		0		0		0		0		0		2	0.16	0		0		0		2	0.16%
	T	0		0		0		0		1	0.08	0		0		3	0.24	1	0.08	0		0		5	0.40%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 20 RECTUM

	SEX*	Age Groups												Total																	
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown										
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%									
27 - 8730 / 3 AMELANOTIC MELANOMA (C44..)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0							
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.08	0		0		0		0		0		1	0.08%				
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.08	0		0		0		0		0		1	0.08%				
28 - 8900 / 3 RHABDOMYOSARCOMA, NOS	F	0		1	0.08	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.08%				
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	T	0		1	0.08	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.08%				
29 - 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	M	0		0		0		1	0.08	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.08%				
	T	0		0		0		1	0.08	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.08%				
30 - 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NON- HODGKIN,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.08	0		2	0.16	0		0		0		0		3	0.24%				
	T	0		0		0		0		0		1	0.08	0		2	0.16	0		0		0		0		3	0.24%				
31 - 9670 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,SMALL LYMPHOCYTIC,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.08	0		1	0.08%				
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.08	0		1	0.08%				
32 - 9699 / 3 MARGINAL ZONE B-CELL LYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.08	0		0		0		0		1	0.08%				
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.08	0		0		0		0		1	0.08%				
Total :	n	2		8		38		99		212		267		270		244		94		23						1257					
	%	0.16%		0.64%		3.02%		7.88%		16.87%		21.24%		21.48%		19.41%		7.48%		1.83%					100.00%						

* F= Female , M = Male , T = Total

C 21 ANUS AND ANAL CANAL

	SEX*	Age Groups														Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%			
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		2	1.49	0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		2	1.49	0		0		0		0		0		0		0		0	
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	F	0		1	0.75	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.75	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
3. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.75	0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.75	0		0		2	1.49	0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		2	1.49	0		0		2	1.49	0		0		0	
4. 8051 / 3 VERRUCOUS CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.75	0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.75	0		0		0		0		0		0		0		0	
5. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		2	1.49	0		2	1.49	4	2.99	3	2.24	7	5.22	1	0.75	0		0		0	
	M	0		0		1	0.75	1	0.75	5	3.73	4	2.99	4	2.99	4	2.99	0		0		0		0	
	T	0		0		3	2.24	1	0.75	7	5.22	8	5.97	7	5.22	11	8.21	1	0.75	0		0		0	
6. 8090 / 3 BASAL CELL CARCINOMA,NOS(C44._)	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.75	0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.75	0		0		0		0	
7. 8123 / 3 BASALOID CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.75	1	0.75	1	0.75	0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.75	0		0		1	0.75	0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.75	0		1	0.75	2	1.49	1	0.75	0		0		0		0	
8. 8124 / 3 CLOACOGENIC CARCINOMA (C21.2)	F	0		0		0		0		0		2	1.49	0		1	0.75	1	0.75	0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		2	1.49	0		1	0.75	1	0.75	0		0		0	
9. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0		1	0.75	1	0.75	2	1.49	4	2.99	4	2.99	4	2.99	4	2.99	2	1.49	0		0		0	
	M	0		0		0		2	1.49	7	5.22	8	5.97	6	4.48	6	4.48	1	0.75	0		0		0	
	T	0		1	0.75	1	0.75	4	2.99	11	8.21	12	8.96	10	7.46	10	7.46	3	2.24	0		0		0	
10. 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.75	2	1.49	0		2	1.49	0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.75	2	1.49	0		2	1.49	0		0		0		0	
11. 8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0		0		2	1.49	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		2	1.49	1	0.75	0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		2	1.49	2	1.49	1	0.75	0		0		0		0		0		0		0	
12. 8490 / 3 SIGNET RING CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		3	2.24	1	0.75	0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		3	2.24	1	0.75	0		0		0		0		0	
13. 8720 / 3 MALIGNANT MELANOMA,NOS (except juvenile melanoma M-8770/0)	F	0		0		0		0		0		1	0.75	2	1.49	3	2.24	0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.75	1	0.75	1	0.75	0		0		1	0.75	1	0.75	0		0		0	
	T	0		0		1	0.75	1	0.75	1	0.75	1	0.75	2	1.49	4	2.99	1	0.75	0		0		0	

* F= Female , M = Male , T = Total

C 21 ANUS AND ANAL CANAL

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
14. 8890 / 3	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
LEIOMYOSARCOMA, NOS	M	0		0		0		0		0		0		1	0.75	0		0		0		0		1	0.75%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.75	0		0		0		0		1	0.75%
Total :	n	0		2		7		12		21		31		23		30		8		0		134			
	%			1.49%		5.22%		8.96%		15.67%		23.13%		17.16%		22.39%		5.97%				100.00%			

* F= Female , M = Male , T = Total

C 22 LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		0		0		1	0.24	0		1	0.24	1	0.24	0		0		0		3	0.73%
	M	0		0		2	0.48	1	0.24	0		0		1	0.24	1	0.24	0		0		5	1.21%
	T	0		0		2	0.48	2	0.48	0		1	0.24	2	0.48	1	0.24	0		0		8	1.94%
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	F	0		0		0		0		0		1	0.24	0		0		0		0		1	0.24%
	M	0		0		0		0		0		1	0.24	0		1	0.24	0		0		2	0.48%
	T	0		0		0		0		0		2	0.48	0		1	0.24	0		0		3	0.73%
3. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		1	0.24	1	0.24	1	0.24	2	0.48	2	0.48	0		0		7	1.69%
	M	0		0		0		1	0.24	1	0.24	2	0.48	4	0.97	8	1.94	1	0.24	2	0.48	19	4.60%
	T	0		0		0		2	0.48	2	0.48	3	0.73	6	1.45	10	2.42	1	0.24	2	0.48	26	6.30%
4. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	0		0		0		0		1	0.24	0		0		1	0.24	0		0		2	0.48%
	M	0		0		0		0		2	0.48	1	0.24	4	0.97	0		0		0		7	1.69%
	T	0		0		0		0		3	0.73	1	0.24	4	0.97	1	0.24	0		0		9	2.18%
5. 8021 / 3 CARCINOMA,ANAPLASTIC, NOS	F	0		0		0		0		1	0.24	0		0		0		0		0		1	0.24%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.24	0		0		0		0		0		1	0.24%
6. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.24	0		0		0		0		1	0.24%
	T	0		0		0		0		0		1	0.24	0		0		0		0		1	0.24%
7. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0		0		2	0.48	2	0.48	7	1.69	8	1.94	4	0.97	5	1.21	0		0		28	6.78%
	M	0		0		0		4	0.97	6	1.45	9	2.18	11	2.66	11	2.66	0		2	0.48	43	10.41%
	T	0		0		2	0.48	6	1.45	13	3.15	17	4.12	15	3.63	16	3.87	0		2	0.48	71	17.19%
8. 8160 / 3 CHOLANGIOCARCINOMA (C22.1,C24.0)	F	0		0		1	0.24	1	0.24	0		2	0.48	3	0.73	3	0.73	0		0		10	2.42%
	M	0		0		0		0		1	0.24	1	0.24	1	0.24	7	1.69	1	0.24	0		11	2.66%
	T	0		0		1	0.24	1	0.24	1	0.24	3	0.73	4	0.97	10	2.42	1	0.24	0		21	5.08%
9. 8170 / 3 HEPATOCELLULAR CARCINOMA, NOS (C22.0)	F	3	0.73	2	0.48	0		4	0.97	9	2.18	14	3.39	21	5.08	17	4.12	3	0.73	0		73	17.68%
	M	0		3	0.73	4	0.97	6	1.45	16	3.87	33	7.99	36	8.72	34	8.23	9	2.18	4	0.97	145	35.11%
	T	3	0.73	5	1.21	4	0.97	10	2.42	25	6.05	47	11.38	57	13.80	51	12.35	12	2.91	4	0.97	218	52.78%
10. 8171 / 3 HEPATOCELLULAR CARCINOMA,FIBROLAMEL LAR (C22.0)	F	0		1	0.24	2	0.48	0		0		0		0		1	0.24	0		0		4	0.97%
	M	1	0.24	2	0.48	0		0		0		1	0.24	0		0		0		0		4	0.97%
	T	1	0.24	3	0.73	2	0.48	0		0		1	0.24	0		1	0.24	0		0		8	1.94%
11. 8172 / 3 HEPATOCELLULAR CARCINOMA,SCIRRHOU (C22.0)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.24	0		1	0.24	0		0		2	0.48%
	T	0		0		0		0		0		1	0.24	0		1	0.24	0		0		2	0.48%
12. 8174 / 3 HEPATOCELLULAR CARCINOMA,CLEAR CELL TYPE (C22.0)	F	0		0		0		0		0		1	0.24	0		1	0.24	0		0		2	0.48%
	M	0		0		0		2	0.48	2	0.48	0		1	0.24	0		0		0		5	1.21%
	T	0		0		0		2	0.48	2	0.48	1	0.24	1	0.24	1	0.24	0		0		7	1.69%
13. 8175 / 3 HEPATOCELLULAR CARCINOMA,PLEOMORPHI C TYPE (C22.0)	F	0		0		0		0		1	0.24	0		0		0		0		0		1	0.24%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.24	0		0		0		0		0		1	0.24%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 22 LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
14. 8190 / 3 TRABECULAR ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.24	0		0		1	0.24%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.24	0		0		1	0.24%
15. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.24	1	0.24%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.24	1	0.24%
16. 8240 / 3 CARCINOID TUMOR,NOS (except of appendix)	F	0		0		0		1	0.24	0		0		0		0		0		0		0		1	0.24%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.24	0		0		0		0		0		0		0		1	0.24%
17. 8246 / 3 NEUROENDOCRINE CARCINOMA	F	0		0		0		0		1	0.24	0		0		0		0		0		0		1	0.24%
	M	0		0		0		0		1	0.24	0		0		0		0		0		0		1	0.24%
	T	0		0		0		0		2	0.48	0		0		0		0		0		0		2	0.48%
18. 8250 / 3 BRONCHIOLO-ALVEOLAR ADENOCARCINOMA ,NOS (C34._)	F	0		0		0		0		0		0		1	0.24	0		0		0		0		1	0.24%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.24	0		0		1	0.24%
19. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		1	0.24	0		0		0		0		0		0		0		1	0.24%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.24	0		0		0		0		0		0		0		1	0.24%
20. 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.24	0		0		0		0		1	0.24	2	0.48%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.24	0		0		0		0		1	0.24	2	0.48%
21. 8970 / 3 HEPATOBLASTOMA (C22.0)	F	7	1.69	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.24	8	1.94%
	M	8	1.94	1	0.24	0		0		0		1	0.24	0		0		0		0		1	0.24	11	2.66%
	T	15	3.63	1	0.24	0		0		0		1	0.24	0		0		0		0		2	0.48	19	4.60%
22. 9120 / 3 HEMANGIOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		1	0.24	0		0		0		0		1	0.24%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.24	0		0		0		0		1	0.24%
23. 9364 / 3 PERIPHERAL NEUROECTODERMAL TUMOR	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		2	0.48	0		0		0		0		0		0		0		2	0.48%
	T	0		0		0		2	0.48	0		0		0		0		0		0		0		2	0.48%
24. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.24	0		0		0		0		0		0		0		1	0.24%
	T	0		0		0		1	0.24	0		0		0		0		0		0		0		1	0.24%
25. 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NON- HODGKIN,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.24	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.24%
	T	0		0		1	0.24	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.24%
26. 9650 / 3 HODGKIN DISEASE,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.24	0		0		0		0		0		0		1	0.24%
	T	0		0		0		0		1	0.24	0		0		0		0		0		0		1	0.24%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 22 LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS

	SEX*	Age Groups												Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%	
27 - 9670 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,SMALL LYMPHOCYTIC,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.24	0	0	0	0	0	0	1	0.24%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.24	0	0	0	0	0	0	1	0.24%
28 - 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B- CELL,DIFFUES,NOS	F	0	0	2	0.48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.48%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	2	0.48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.48%
Total :	n	19	9	14	28	51	80	91	95	14	12	413											
	%	4.60%	2.18%	3.39%	6.78%	12.35%	19.37%	22.03%	23.00%	3.39%	2.91%	100.00%											

* F= Female , M = Male , T = Total

C 23 GALL BLADDER

	SEX*	Age Groups												Total								
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0	0	0	0	0	0	1	0.33	0	0	1	0.33	0	0	0	0	0	0	2	0.67%	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33	0	0	1	0.33%	
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.33	0	0	1	0.33	1	0.33	1	0.33	0	0	3	1.00%	
2. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33	1	0.33	0	0	0	0	0	0	2	0.67%	
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33%	
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.33	0	1	0.33	1	0.33	0	0	0	0	3	1.00%		
3. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	4	1.34	1	0.33	4	1.34	1	0.33	0	0	10	3.34%		
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.67	1	0.33	0	0	3	1.00%			
	T	0	0	0	0	0	0	0	4	1.34	1	0.33	6	2.01	2	0.67	0	0	13	4.35%		
4. 8012 / 3 LARGE CELL CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33	0	0	0	0	0	0	1	0.33%	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33	0	0	0	0	0	0	1	0.33%	
5. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	2	0.67	1	0.33	0	0	0	0	0	0	3	1.00%		
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33	0	0	1	0.33	0	0	2	0.67%		
	T	0	0	0	0	0	0	0	2	0.67	2	0.67	0	0	1	0.33	0	0	5	1.67%		
6. 8033 / 3 PSEUDOSARCOMATOUS CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33	0	0	1	0.33%			
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33	0	0	1	0.33%			
7. 8045 / 3 SMALL CELL-LARGE CELL CARCINOMA (C34._)	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33	0	0	0	0	0	0	1	0.33%		
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33	0	0	0	0	0	0	1	0.33%		
8. 8050 / 2 PAPILLARY CARCINOMA IN SITU	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33	0	0	0	0	0	0	1	0.33%	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33	0	0	0	0	0	0	1	0.33%	
9. 8050 / 3 PAPILLARY CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33%		
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33%		
10. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33	3	1.00	0	0	1	0.33	5	1.67%		
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33	3	1.00	0	0	1	0.33	5	1.67%		
11. 8120 / 3 TRANSITIONAL CELL CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33	0	0	0	0	0	0	1	0.33%	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33	0	0	0	0	0	0	1	0.33%	
12. 8140 / 2 ADENOCARCINOMA IN SITU,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33	1	0.33	0	0	0	0	0	0	2	0.67%	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33	1	0.33	0	0	0	0	0	0	2	0.67%	
13. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	13	4.35	23	7.69	33	11.04	46	15.38	20	6.69	0	0	135	45.15%		
	M	0	0	0	3	1.00	6	2.01	11	3.68	16	5.35	25	8.36	21	7.02	1	0.33	83	27.76%		
	T	0	0	0	3	1.00	19	6.35	34	11.37	49	16.39	71	23.75	41	13.71	1	0.33	218	72.91%		

* F= Female , M = Male , T = Total

C 23 GALL BLADDER

	SEX*	Age Groups												Total												
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown					
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%				
14 - 8145 / 3 CARCINOMA,DIFFUSE TYPE (C16._)	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33%		
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33%	
15 - 8160 / 3 CHOLANGIOCARCINOMA (C22.1,C24.0)	F	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33%	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33%
16 - 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	4	1.34	4	1.34	1	0.33	2	0.67	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3.68%
	M	0	0	0	0	0	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	5	1.67	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2.68%
	T	0	0	0	0	0	1	0.33	5	1.67	5	1.67	6	2.01	2	0.67	0	0	0	0	0	0	0	0	19	6.35%
17 - 8310 / 3 CLEAR CELL ADENOCARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33%
18 - 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33	2	0.67	1	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1.34%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33	2	0.67	1	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1.34%
19 - 8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	0	1	0.33	1	0.33	1	0.33	3	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2.01%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	3	1.00%
	T	0	0	0	0	0	1	0.33	1	0.33	1	0.33	4	1.34	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	9	3.01%
20 - 8490 / 3 SIGNET RING CELL CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33	0	0	1	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.67%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33	0	0	1	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.67%
21 - 8560 / 3 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.67	1	0.33	2	0.67	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1.67%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.67	1	0.33	2	0.67	0	0	0	0	0	0	0	5	1.67%
22 - 8980 / 3 CARCINOSARCOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33%
23 - 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B- CELL,DIFFUES,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	1	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33%
	T	0	0	0	0	0	1	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.33%
Total :		n	0	0	0	3	24	50	66	102	51	3	299	%	1.00%	8.03%	16.72%	22.07%	34.11%	17.06%	1.00%	100.00%				

* F= Female , M = Male , T = Total

C 24 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF BILIARY TRACT

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.68	0		1	0.68	0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.68	0		1	0.68	0		0		0		2	1.35%
2. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		1	0.68	0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.68	2	1.35	0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		2	1.35	2	1.35	0		0		0		0		0		4	2.70%
3. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFERENTIATED,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.68	0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.68	0		0		0		0		1	0.68%
4. 8050 / 3 PAPILLARY CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.68	0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.68	0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.68	0		0		1	0.68	0		0		0		2	1.35%
5. 8140 / 2 ADENOCARCINOMA IN SITU,NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.68	0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.68	0		0		0		0		1	0.68%
6. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0		0		0		1	0.68	7	4.73	9	6.08	12	8.11	5	3.38	2	1.35	0		0		0	
	M	0		1	0.68	1	0.68	7	4.73	8	5.41	14	9.46	18	12.16	19	12.84	7	4.73	1	0.68	0		0	
	T	0		1	0.68	1	0.68	8	5.41	15	10.14	23	15.54	30	20.27	24	16.22	9	6.08	1	0.68	0		0	
7. 8144 / 3 ADENOCARCINOMA,INTESTINAL TYPE(C16..)	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.68	0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.68	1	0.68	0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.68	2	1.35	0		0		0		3	2.03%
8. 8160 / 3 CHOLANGIOCARCINOMA (C22.1,C24.0)	F	0		0		0		0		0		1	0.68	0		1	0.68	0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.68	1	0.68	2	1.35	3	2.03	0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.68	2	1.35	2	1.35	4	2.70	0		0		0		9	6.08%
9. 8162 / 3 KLATSKIN TUMOR (C22.1,C24.0)	F	0		0		0		0		0		0		1	0.68	0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.68	0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.68	1	0.68	0		0		0		2	1.35%
10. 8240 / 3 CARCINOID TUMOR,NOS (except of appendix)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.68	0		0		0		0		1	0.68	0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.68	0		0		0		1	0.68	0		0		0		2	1.35%
11. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		1	0.68	0		0		1	0.68	0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		2	1.35	0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.68	0		2	1.35	1	0.68	0		0		0		4	2.70%
12. 8261 / 3 ADENOCARCINOMA IN VILLOUS ADENOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.68	0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.68	0		0		0		0		0		0		1	0.68%
13. 8490 / 3 SIGNET RING CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		1	0.68	0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.68	0		0		1	0.68	0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.68	0		1	0.68	1	0.68	0		0		0		3	2.03%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 24 OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF BILIARY TRACT

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
14 - 8500 / 3 INFILTRATING DUCT CARCINOMA (C50._)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.68	0		0		0		0		0		1	0.68%
	T	0		0		0		0		0		1	0.68	0		0		0		0		0		1	0.68%
15 - 8560 / 3 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.68	0		0		0		0		1	0.68%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.68	0		0		0		0		1	0.68%
Total :	n	0		1		1		9		22		29		40		36		9		1		148			
	%			0.68%		0.68%		6.08%		14.86%		19.59%		27.03%		24.32%		6.08%		0.68%		100.00%			

* F= Female , M = Male , T = Total

C 25 PANCREAS

	SEX*	Age Groups																Total					
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69		70-79			80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		1	0.28	1	0.28	1	0.28	0		7	1.95	2	0.56	5	1.39	0		0		17	4.74%
	M	0		0		0		1	0.28	2	0.56	4	1.11	3	0.84	2	0.56	7	1.95	0		19	5.29%
	T	0		1	0.28	1	0.28	2	0.56	2	0.56	11	3.06	5	1.39	7	1.95	7	1.95	0		36	10.03%
2. 8001 / 3 TUMOR CELLS,MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		1	0.28	0		0		0		1	0.28%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.28	0		0		0		1	0.28%
3. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.28	0		0		0		0		0		0		1	0.28%
	T	0		0		0		1	0.28	0		0		0		0		0		0		1	0.28%
4. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		1	0.28	0		3	0.84	2	0.56	4	1.11	2	0.56	0		12	3.34%
	M	0		0		0		0		2	0.56	6	1.67	6	1.67	10	2.79	3	0.84	0		27	7.52%
	T	0		0		0		1	0.28	2	0.56	9	2.51	8	2.23	14	3.90	5	1.39	0		39	10.86%
5. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	0		0		0		1	0.28	1	0.28	0		1	0.28	1	0.28	1	0.28	0		5	1.39%
	M	0		0		0		1	0.28	0		1	0.28	1	0.28	2	0.56	0		0		5	1.39%
	T	0		0		0		2	0.56	1	0.28	1	0.28	2	0.56	3	0.84	1	0.28	0		10	2.79%
6. 8022 / 3 PLEOMORPHIC CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		2	0.56	0		0		2	0.56%
	T	0		0		0		0		0		0		0		2	0.56	0		0		2	0.56%
7. 8031 / 3 GIANT CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.28	0		0		0		0		1	0.28%
	T	0		0		0		0		0		1	0.28	0		0		0		0		1	0.28%
8. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.28	0		1	0.28%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.28	0		1	0.28%
9. 8050 / 3 PAPILLARY CARCINOMA,NOS	F	0		0		1	0.28	0		0		0		0		0		0		0		1	0.28%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.28	0		0		0		1	0.28%
	T	0		0		1	0.28	0		0		0		1	0.28	0		0		0		2	0.56%
10. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		1	0.28	0		1	0.28	0		0		0		2	0.56%
	M	0		0		0		0		0		1	0.28	1	0.28	1	0.28	0		0		2	0.56%
	T	0		0		0		0		1	0.28	1	0.28	2	0.56	0		0		0		4	1.11%
11. 8075 / 3 ADENOID SQUAMOUS CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.28	0		0		1	0.28%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.28	0		0		1	0.28%
12. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0		0		1	0.28	2	0.56	8	2.23	21	5.85	30	8.36	20	5.57	5	1.39	1	0.28	88	24.51%
	M	1	0.28	0		1	0.28	5	1.39	14	3.90	28	7.80	38	10.58	29	8.08	8	2.23	1	0.28	125	34.82%
	T	1	0.28	0		2	0.56	7	1.95	22	6.13	49	13.65	68	18.94	49	13.65	13	3.62	2	0.56	213	59.33%
13. 8141 / 3 SCIRRHOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.28	0		0		0		0		1	0.28%
	T	0		0		0		0		0		1	0.28	0		0		0		0		1	0.28%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 25 PANCREAS

	SEX*	Age Groups												Total								
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%
14 - 8150 / 3 ISLET CELL CARCINOMA (C25..)	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
15 - 8246 / 3 NEUROENDOCRINE CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
	M	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
	T	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.56%
16 - 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
	T	0	0	0	0	0	0	2	0.56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.56%
17 - 8310 / 3 CLEAR CELL ADENOCARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	1	0.28	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.56%
	T	0	0	0	0	0	1	0.28	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.56%
18 - 8440 / 3 CYSTADENOCARCINOMA,N OS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
	T	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
19 - 8453 / 3 INTRADUCTAL PAPILLARY-MUCINOUS CARCINOMA,INVASIVE	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
20 - 8470 / 2 MUCINOUS CYSTADENOCARCINOMA,N ON-INVASIVE (C25..)	F	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
21 - 8470 / 3 MUCINOUS CYSTADENOCARCINOMA,N OS (C56.9)	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
22 - 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	1	0.28	0	0	1	0.28	3	0.84	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1.39%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
	T	0	0	0	1	0.28	0	0	1	0.28	4	1.11	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1.67%
23 - 8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
	M	0	0	0	0	0	1	0.28	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.56%
	T	0	0	0	0	0	1	0.28	1	0.28	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.84%
24 - 8500 / 2 INTRADUCTAL CARCINOMA,NONINFILTR ATING,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
25 - 8500 / 3 INFILTRATING DUCT CARCINOMA (C50..)	F	0	0	0	0	0	0	1	0.28	3	0.84	4	1.11	1	0.28	0	0	0	0	0	9	2.51%
	M	0	0	0	0	0	1	0.28	0	5	1.39	2	0.56	0	0	0	0	0	0	0	8	2.23%
	T	0	0	0	0	0	1	0.28	1	0.28	8	2.23	6	1.67	1	0.28	0	0	0	0	17	4.74%
26 - 8550 / 3 ACINAR CELL CARCINOMA	F	0	0	0	1	0.28	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.56%
	M	0	0	0	1	0.28	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.56%
	T	0	0	0	2	0.56	0	1	0.28	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1.11%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 25 PANCREAS

	SEX*	Age Groups												Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%	
27 - 8560 / 3 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
28 - 8936 / 3 GASTROINTESTINAL STROMAL SARCOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
29 - 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
30 - 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B- CELL,DIFFUES,NOS	F	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
	T	0	0	0	0	0	0	2	0.56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.56%
Total :	n	1	1	5	17	34	81	98	92	28	2	359											
	%	0.28%	0.28%	1.39%	4.74%	9.47%	22.56%	27.30%	25.63%	7.80%	0.56%	100.00%											

* F= Female , M = Male , T = Total

C 26 OTHER AND ILL-DEFINED DIGESTIVE ORGANS

	SEX*	Age Groups														Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%			
1. 8004 / 3 malignant tumor,spindle cell type	F	0		0		0		0		0		0		1	0.97	0		0		0		0		1	0.97%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.97	0		0		0		0		1	0.97%
2. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		2	1.94	1	0.97	0		0		0		3	2.91%
	M	0		0		0		1	0.97	1	0.97	0		1	0.97	2	1.94	0		0		0		5	4.85%
	T	0		0		0		1	0.97	1	0.97	0		3	2.91	3	2.91	0		0		0		8	7.77%
3. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.97	0		0		0		0		1	0.97%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.97	0		0		0		0		1	0.97%
4. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	1	0.97	0		0		2	1.94	2	1.94	6	5.83	3	2.91	3	2.91	2	1.94	0		0		19	18.45%
	M	0		0		0		0		2	1.94	7	6.80	10	9.71	4	3.88	2	1.94	0		0		25	24.27%
	T	1	0.97	0		0		2	1.94	4	3.88	13	12.62	13	12.62	7	6.80	4	3.88	0		0		44	42.72%
5. 8144 / 3 ADENOCARCINOMA,INTES TINAL TYPE(C16._)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.97	0		0		0		1	0.97%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.97	0		0		0		1	0.97%
6. 8240 / 3 CARCINOID TUMOR,NOS (except of appendix)	F	0		0		0		0		0		1	0.97	0		0		0		0		0		1	0.97%
	M	0		0		0		1	0.97	0		0		0		1	0.97	0		0		0		2	1.94%
	T	0		0		0		1	0.97	0		1	0.97	0		1	0.97	0		0		0		3	2.91%
7. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.97	0		0		0		0		1	0.97%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.97	0		0		0		0		1	0.97%
8. 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		2	1.94	1	0.97	0		1	0.97	1	0.97	0		0		5	4.85%
	T	0		0		0		0		2	1.94	1	0.97	0		1	0.97	1	0.97	0		0		5	4.85%
9. 8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		1	0.97	1	0.97	0		0		0		2	1.94%
	M	0		0		0		0		0		1	0.97	1	0.97	1	0.97	0		0		0		3	2.91%
	T	0		0		0		0		0		1	0.97	2	1.94	2	1.94	0		0		0		5	4.85%
10. 8490 / 3 SIGNET RING CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		3	2.91	3	2.91	1	0.97	2	1.94	0		1	0.97	0		10	9.71%
	M	0		0		1	0.97	1	0.97	2	1.94	3	2.91	1	0.97	1	0.97	0		0		0		9	8.74%
	T	0		0		1	0.97	1	0.97	5	4.85	6	5.83	2	1.94	3	2.91	0		1	0.97	0		19	18.45%
11. 8510 / 3 MEDULLARY CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.97	0		0		0		0		0		0		0		1	0.97%
	T	0		0		0		1	0.97	0		0		0		0		0		0		0		1	0.97%
12. 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.97	0		0		0		0		0		1	0.97%
	T	0		0		0		0		0		1	0.97	0		0		0		0		0		1	0.97%
13. 8936 / 3 GASTROINTESTINAL STROMAL SARCOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.97	0		1	0.97	0		0		0		2	1.94%
	M	0		0		0		1	0.97	1	0.97	1	0.97	1	0.97	0		0		0		0		4	3.88%
	T	0		0		0		1	0.97	1	0.97	2	1.94	1	0.97	1	0.97	0		0		0		6	5.83%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 26 OTHER AND ILL-DEFINED DIGESTIVE ORGANS

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
14 - 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	0		0		1	0.97	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.97%
	M	0		0		1	0.97	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.97%
	T	0		0		2	1.94	0		0		0		0		0		0		0		0		2	1.94%
15 - 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B- CELL,DIFFUES,NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.97	1	0.97	0		0		0		2	1.94%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.97	1	0.97	0		0		0		2	1.94%
16 - 9687 / 3 BURKITT LYMPHOMA,NOS	F	1	0.97	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.97%
	M	1	0.97	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.97%
	T	2	1.94	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		2	1.94%
17 - 9714 / 3 LARGE CELL (KI-1+) LYMPHOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.97	0		0		0		0		0		1	0.97%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.97	0		0		0		0		0		1	0.97%
Total :	n	3		0		3		7		13		26		25		20		5		1				103	
	%	2.91%				2.91%		6.80%		12.62%		25.24%		24.27%		19.42%		4.85%		0.97%				100.00%	

* F= Female , M = Male , T = Total

C 30 NASAL CAVITY AND MIDDLE EAR

	SEX*	Age Groups												Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%	
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0	0	1	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.16%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	1	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.16%
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	F	1	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.16	0	0	0	0	0	0	2	2.33%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	1	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.16	0	0	0	0	0	0	2	2.33%
3. 8004 / 3 malignant tumor,spindle cell type	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.16%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.16%
4. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.16%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.16%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.16	1	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2.33%
5. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	1	1.16	1	1.16	1	1.16	0	0	0	0	0	0	1	1.16	0	0	4	4.65%
	M	0	0	0	0	1	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.16%
	T	0	0	0	0	2	2.33	1	1.16	1	1.16	0	0	0	0	0	0	1	1.16	0	0	5	5.81%
6. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.16	0	0	1	1.16	0	0	0	0	2	2.33%
	M	0	0	0	0	0	0	1	1.16	3	3.49	1	1.16	1	1.16	0	0	0	0	0	0	6	6.98%
	T	0	0	0	0	0	0	1	1.16	3	3.49	2	2.33	1	1.16	1	1.16	1	1.16	0	0	8	9.30%
7. 8052 / 3 PAPILLARY SQUAMOUS CELL CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.16	0	0	0	0	0	0	1	1.16%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.16	0	0	0	0	0	0	1	1.16%
8. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	2	2.33	1	1.16	0	0	1	1.16	1	1.16	0	0	0	0	5	5.81%
	M	0	0	0	0	1	1.16	2	2.33	1	1.16	3	3.49	5	5.81	1	1.16	0	0	0	0	13	15.12%
	T	0	0	0	0	1	1.16	4	4.65	2	2.33	3	3.49	6	6.98	2	2.33	0	0	0	0	18	20.93%
9. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,KERATINIZIN G, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.16	0	0	0	0	0	0	1	1.16%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.16%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.16	0	0	1	1.16	0	0	0	0	2	2.33%
10. 8073 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,SMALL CELL,NONKERATINIZING	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	1	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.16%
	T	0	0	0	0	1	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.16%
11. 8082 / 3 LYMPHOEPITHELIAL CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	1	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.16%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	1	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.16%
12. 8090 / 3 BASAL CELL CARCINOMA,NOS(C44._)	F	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2.33%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.16	0	0	1	1.16%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2.33	0	0	0	0	0	0	1	1.16	0	0	3	3.49%
13. 8094 / 3 BASOSQUAMOUS CARCINOMA (C44._)	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.16	0	0	0	0	0	0	1	1.16%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.16	0	0	0	0	0	0	1	1.16%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 30 NASAL CAVITY AND MIDDLE EAR

	SEX*	Age Groups														Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%			
14. 8120 / 3 TRANSITIONAL CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	1.16	0		0		0		1	1.16%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	1.16	0		0		0		1	1.16%
15. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0		0		1	1.16	1	1.16	0		0		0		0		0		0		0		2	2.33%
	M	0		0		0		0		1	1.16	0		1	1.16	1	1.16	0		0		0		3	3.49%
	T	0		0		1	1.16	1	1.16	1	1.16	0		1	1.16	1	1.16	0		0		0		5	5.81%
16. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	1	1.16	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.16%
	M	0		0		0		1	1.16	2	2.33	0		0		0		0		0		0		3	3.49%
	T	1	1.16	0		0		1	1.16	2	2.33	0		0		0		0		0		0		4	4.65%
17. 8263 / 3 ADENOCARCINOMA IN TUBULOVILLOUS ADENOMA	F	0		0		0		0		2	2.33	0		0		0		0		0		0		2	2.33%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		2	2.33	0		0		0		0		0		0		2	2.33%
18. 8290 / 3 OXYPHILIC ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	1.16	0		0		0		1	1.16%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	1.16	0		0		0		1	1.16%
19. 8430 / 3 MUCOEPIDERMOID CARCINOMA	F	0		0		0		2	2.33	0		0		0		0		0		0		0		2	2.33%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		2	2.33	0		0		0		0		0		0		0		2	2.33%
20. 8720 / 3 MALIGNANT MELANOMA,NOS (except juvenile melanoma M-8770/0)	F	0		0		0		0		0		1	1.16	1	1.16	1	1.16	0		1	1.16	0		4	4.65%
	M	0		0		0		0		0		2	2.33	0		1	1.16	0		0		0		3	3.49%
	T	0		0		0		0		0		3	3.49	1	1.16	2	2.33	0		1	1.16	0		7	8.14%
21. 8802 / 3 GIANT CELL SARCOMA (except bone M-9250/3)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	1.16	0		0		0		0		0		1	1.16%
	T	0		0		0		0		0		1	1.16	0		0		0		0		0		1	1.16%
22. 8910 / 3 EMBRYONAL RHABDOMYOSARCOMA	F	0		0		1	1.16	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.16%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	1.16	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.16%
23. 9522 / 3 ESTHESIONEUROBLASTOM A (C30.0)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	1.16	0		0		0		2	2.33	3	3.49	0		0		0		0		0		6	6.98%
	T	1	1.16	0		0		0		2	2.33	3	3.49	0		0		0		0		0		6	6.98%
24. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	1.16	0		0		0		0		1	1.16%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	1.16	0		0		0		0		1	1.16%
25. 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NON- HODGKIN,NOS	F	0		0		0		1	1.16	0		0		0		0		0		0		0		1	1.16%
	M	0		0		0		0		0		1	1.16	0		0		0		0		0		1	1.16%
	T	0		0		0		1	1.16	0		1	1.16	0		0		0		0		0		2	2.33%
26. 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B- CELL,DIFFUES,NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	1.16	0		0		0		0		1	1.16%
	M	0		0		0		0		0		2	2.33	1	1.16	0		0		0		0		3	3.49%
	T	0		0		0		0		0		2	2.33	2	2.33	0		0		0		0		4	4.65%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 30 NASAL CAVITY AND MIDDLE EAR

	SEX*	Age Groups												Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%	
27 - 9687 / 3	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
BURKITT LYMPHOMA,NOS	M	0		1	1.16	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.16%
	T	0		1	1.16	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.16%
28 - 9727 / 3	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
PRECURSOR CELL	M	0		1	1.16	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.16%
LYMPHOBLASTIC	T	0		1	1.16	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.16%
29 - 9731 / 3	F	0		0		0		0		0		0		1	1.16	0		0		0		1	1.16%
PLASMACYTOMA,NOS	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	1.16	0		0		0		1	1.16%
Total :	n	3		2		3		9		14		20		13		14		5		3		86	
	%	3.49%		2.33%		3.49%		10.47%		16.28%		23.26%		15.12%		16.28%		5.81%		3.49%		100.00%	

* F= Female , M = Male , T = Total

C 31 ACCESSORY SINUSES

	SEX*	Age Groups												Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%	
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		0		0		0		1	1.03	1	1.03	0		0		0		0		2	2.06%
	M	0		0		0		0		0		0		1	1.03	0		0		0		1	1.03%
	T	0		0		0		0		1	1.03	1	1.03	1	1.03	0		0		0		3	3.09%
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	F	0		0		0		0		0		0		0		1	1.03	0		0		1	1.03%
	M	1	1.03	0		0		2	2.06	0		0		0		0		0		0		3	3.09%
	T	1	1.03	0		0		2	2.06	0		0		0		1	1.03	0		0		4	4.12%
3. 8003 / 3 MALIGNANT TUMOR,GIANT CELL TYPE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	1.03	0		0		0		1	1.03%
	T	0		0		0		0		0		0		1	1.03	0		0		0		1	1.03%
4. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0		0		0		0		1	1.03	0		0		0		0		0		1	1.03%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	1.03	0		0		0		0		0		1	1.03%
5. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	1.03	0		0		0		1	1.03%
	T	0		0		0		0		0		0		1	1.03	0		0		0		1	1.03%
6. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	0		0		0		0		0		1	1.03	1	1.03	0		0		0		2	2.06%
	M	0		0		0		0		1	1.03	4	4.12	1	1.03	0		1	1.03	0		7	7.22%
	T	0		0		0		0		1	1.03	5	5.15	2	2.06	0		1	1.03	0		9	9.28%
7. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	1.03	0		0		0		1	1.03%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	1.03	0		0		0		1	1.03%
8. 8051 / 3 VERRUCOUS CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	1.03	0		0		0		1	1.03	0		0		0		2	2.06%
	T	0		0		1	1.03	0		0		0		1	1.03	0		0		0		2	2.06%
9. 8052 / 3 PAPILLARY SQUAMOUS CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	1.03	0		0		0		1	1.03%
	T	0		0		0		0		0		0		1	1.03	0		0		0		1	1.03%
10. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		1	1.03	0		0		2	2.06	0		0		3	3.09%
	M	0		1	1.03	1	1.03	2	2.06	4	4.12	3	3.09	4	4.12	1	1.03	3	3.09	0		19	19.59%
	T	0		1	1.03	1	1.03	2	2.06	5	5.15	3	3.09	4	4.12	3	3.09	3	3.09	0		22	22.68%
11. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,KERATINIZIN G, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	1.03	0		0		0		0		0		0		0		1	1.03%
	T	0		0		1	1.03	0		0		0		0		0		0		0		1	1.03%
12. 8094 / 3 BASOSQUAMOUS CARCINOMA (C44._)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	1.03	0		0		1	1.03%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	1.03	0		0		1	1.03%
13. 8120 / 3 TRANSITIONAL CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	1.03	0		0		0		1	1.03%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	1.03	0		0		0		1	1.03%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 31 ACCESSORY SINUSES

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
14. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		1	1.03	1	1.03	1	1.03	0		0		3	3.09%
	M	0		0		0		0		1	1.03	0		1	1.03	1	1.03	0		0		3	3.09%
	T	0		0		0		0		1	1.03	1	1.03	2	2.06	2	2.06	0		0		6	6.19%
15. 8144 / 3 ADENOCARCINOMA,INTES TINAL TYPE(C16._)	F	0		0		0		0		0		0		1	1.03	0		0		0		1	1.03%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	1.03	0		0		0		1	1.03%
16. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0		0		1	1.03	1	1.03	1	1.03	1	1.03	1	1.03	1	1.03	0		0		6	6.19%
	M	0		0		2	2.06	0		5	5.15	0		2	2.06	2	2.06	0		1	1.03	12	12.37%
	T	0		0		3	3.09	1	1.03	6	6.19	1	1.03	3	3.09	3	3.09	0		1	1.03	18	18.56%
17. 8240 / 3 CARCINOID TUMOR,NOS (except of appendix)	F	0		0		0		0		0		0		1	1.03	0		0		0		1	1.03%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	1.03	0		0		0		1	1.03%
18. 8246 / 3 NEUROENDOCRINE CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	1.03	0		0		0		0		0		0		1	1.03%
	T	0		0		0		1	1.03	0		0		0		0		0		0		1	1.03%
19. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	1.03	0		0		1	1.03%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	1.03	0		0		1	1.03%
20. 8430 / 3 MUCOEPIDERMOID CARCINOMA	F	0		0		0		1	1.03	0		0		0		0		0		0		1	1.03%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	1.03	0		0		0		0		0		0		1	1.03%
21. 8525 / 3 POLYMORPHOUS LOW GRADE ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		1	1.03	0		0		1	1.03%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.03	0		1	1.03%
22. 8720 / 3 MALIGNANT MELANOMA,NOS (except juvenile melanoma M-8770/0)	F	0		0		0		0		2	2.06	1	1.03	0		0		0		0		3	3.09%
	M	0		0		0		0		1	1.03	0		0		1	1.03	0		0		2	2.06%
	T	0		0		0		0		3	3.09	1	1.03	0		1	1.03	0		0		5	5.15%
23. 8800 / 3 SARCOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	1.03	0		0		0		0		0		0		0		1	1.03%
	T	0		0		1	1.03	0		0		0		0		0		0		0		1	1.03%
24. 8830 / 3 MALIGNANT FIBROUS HISTIOCYTOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	1.03	1	1.03	0		0		0		0		2	2.06%
	T	0		0		0		0		1	1.03	1	1.03	0		0		0		0		2	2.06%
25. 8900 / 3 RHABDOMYOSARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	1.03	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.03%
	T	0		1	1.03	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.03%
26. 8910 / 3 EMBRYONAL RHABDOMYOSARCOMA	F	0		0		1	1.03	0		0		0		0		0		0		0		1	1.03%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	1.03	0		0		0		0		0		0		0		1	1.03%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 31 ACCESSORY SINUSES

	SEX*	Age Groups												Total										
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown			
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%		
27 - 9370 / 3 CHORDOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	1.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.03%	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	0	0	0	0	1.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.03%	
28 - 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.03%	
	M	0	0	0	0	0	0	1	1.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.03%	
	T	0	0	0	0	0	0	1	1.03	1	1.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2.06%	
29 - 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NON- HODGKIN,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.03	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.03%	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.03	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.03%	
30 - 9650 / 3 HODGKIN DISEASE,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	1.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.03%	
	T	0	0	0	1.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.03%	
31 - 9670 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,SMALL LYMPHOCYTIC,NOS	F	0	0	1	1.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.03	0	0	2	2.06%	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	0	1	1.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.03	0	0	2	2.06%	
32 - 9714 / 3 LARGE CELL (KI-1+) LYMPHOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	1	1.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.03%	
	T	0	0	0	0	0	0	1	1.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.03%	
33 - 9731 / 3 PLASMACYTOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	1	1.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.03%	
	T	0	0	0	0	0	0	1	1.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.03%	
Total :	n	1	2	10	8	22	14	18	15	6	1	97	%	1.03%	2.06%	10.31%	8.25%	22.68%	14.43%	18.56%	15.46%	6.19%	1.03%	100.00%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 32 LARYNX

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0	0	0	0	0	0	2	0.21	0	0	1	0.10	0	0	1	0.10	0	0	1	0.10	4	0.41%
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.10	1	0.10	1	0.10	1	0.10	1	0.10	1	0.10	0	0	5	0.52%
	T	0	0	0	0	0	0	3	0.31	1	0.10	1	0.10	2	0.21	1	0.10	1	0.10	1	0.10	9	0.93%
2. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10%
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.10	4	0.41	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	0	6	0.62%
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.10	5	0.52	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	0	7	0.72%
3. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0	0	2	0.21	0	0	0	0	3	0.31%
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0	0	1	0.10	3	0.31	0	0	0	0	0	0	5	0.52%
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0	0	2	0.21	3	0.31	2	0.21	0	0	0	0	8	0.83%
4. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFERENTIATED,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	2	0.21	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.31%
	T	0	0	0	0	0	0	2	0.21	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.31%
5. 8032 / 3 SPINDLE CELL CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0	0	0	0	1	0.10%
	T	0	0	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0	0	0	0	2	0.21%
6. 8033 / 3 PSEUDOSARCOMATOUS CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.21	2	0.21	0	0	0	0	0	0	4	0.41%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.21	2	0.21	0	0	0	0	0	0	4	0.41%
7. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.21%
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.21%
8. 8051 / 3 VERRUCOUS CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.21	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.21%
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.10	4	0.41	3	0.31	1	0.10	1	0.10	1	0.10	0	0	10	1.03%
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.10	4	0.41	5	0.52	1	0.10	1	0.10	1	0.10	0	0	12	1.24%
9. 8052 / 3 PAPILLARY SQUAMOUS CELL CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.21	2	0.21	2	0.21	0	0	4	0.41%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0	0	2	0.21	2	0.21	2	0.21	0	0	5	0.52%
10. 8070 / 2 SQUAMOUS CELL CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0	0	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10%
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.10	1	0.10	1	0.10	3	0.31	5	0.52	0	0	1	0.10	11	1.14%
	T	0	0	0	0	1	0.10	1	0.10	1	0.10	1	0.10	3	0.31	5	0.52	0	0	1	0.10	12	1.24%
11. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0	0	1	0.10	4	0.41	15	1.55	24	2.48	26	2.69	10	1.03	5	0.52	1	0.10	0	0	86	8.89%
	M	0	0.21	5	0.52	15	1.55	99	10.24	217	22.44	192	19.86	142	14.68	46	4.76	12	1.24	730	75.49%		
	T	0	0.21	6	0.62	19	1.96	114	11.79	241	24.92	218	22.54	152	15.72	51	5.27	13	1.34	816	84.38%		
12. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,KERATINIZING, NOS	F	0	0	0	0	1	0.10	2	0.21	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.41%
	M	0	0	0	0	4	0.41	5	0.52	6	0.62	15	1.55	10	1.03	2	0.21	0	0	0	0	42	4.34%
	T	0	0	0	0	5	0.52	7	0.72	7	0.72	15	1.55	10	1.03	2	0.21	0	0	0	0	46	4.76%
13. 8072 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,LARGE CELL,NONKERATINIZING	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	3	0.31	2	0.21	1	0.10	3	0.31	0	0	0	0	0	0	9	0.93%
	T	0	0	0	0	0	0	3	0.31	2	0.21	1	0.10	3	0.31	0	0	0	0	0	0	9	0.93%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 32 LARYNX

	SEX*	Age Groups												Total										
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown			
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%		
14. 8073 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,SMALL CELL,NONKERATINIZING	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.21	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	3	0.31%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.21	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	3	0.31%
15. 8074 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,SPINDLE CELL	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.21%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	2	0.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.31%
16. 8076 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,MICROINVASI VE	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	1	0.10	1	0.10	1	0.10	2	0.21	1	0.10	0	0	0	0	0	0	5	0.52%
	T	0	0	0	0	0	1	0.10	1	0.10	2	0.21	2	0.21	1	0.10	0	0	0	0	0	0	5	0.52%
17. 8083 / 3 BASALOID SQUAMOUS CELL CARCINOMA	F	0	0	0	0	1	0.10	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.21%
	M	0	0	0	0	0	0	2	0.21	1	0.10	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	4	0.41%
	T	0	0	0	0	1	0.10	2	0.21	2	0.21	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	6	0.62%
18. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	1	0.10	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	3	0.31%
	T	0	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	1	0.10	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	3	0.31%
19. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.21%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.21%
20. 8240 / 3 CARCINOID TUMOR,NOS (except of appendix)	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	0	1	0.10%
21. 8246 / 3 NEUROENDOCRINE CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	1	0.10	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	3	0.31%
	T	0	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	1	0.10	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	3	0.31%
22. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10%
23. 8500 / 3 INFILTRATING DUCT CARCINOMA (C50._)	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10%
24. 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NON- HODGKIN,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10%
	T	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10%
25. 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B- CELL,DIFFUES,NOS	F	0	0	0	1	0.10	0	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.21%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	1	0.10	0	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.21%
26. 9719 / 3 NK/T-CELL LYMPHOMA,NASAL AND NASAL-TYPE	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10%
	T	0	0	0	0	1	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10%
Total :	n	0	3	11	27	138	266	260	187	60	15	967												
	%		0.31%	1.14%	2.79%	14.27%	27.51%	26.89%	19.34%	6.20%	1.55%	100.00%												

* F= Female , M = Male , T = Total

C 33 TRACHEA

	SEX*	Age Groups														Total										
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown					
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%				
1. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		1	3.70	0		0		0		0		0		0		0		0		1	3.70%	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
	T	0		0		1	3.70	0		0		0		0		0		0		0		0		1	3.70%	
2. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFERENTIATED,NOS	F	0		0		1	3.70	0		0		0		0		0		0		0		0		1	3.70%	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
	T	0		0		1	3.70	0		0		0		0		0		0		0		0		1	3.70%	
3. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	3.70	1	3.70	0		0		0		2	7.41%	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
	T	0		0		0		0		0		0		1	3.70	1	3.70	0		0		0		2	7.41%	
4. 8052 / 3 PAPILLARY SQUAMOUS CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
	M	0		0		0		0		1	3.70	0		0		0		0		0		0		1	3.70%	
	T	0		0		0		0		1	3.70	0		0		0		0		0		0		1	3.70%	
5. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		2	7.41	1	3.70	2	7.41	1	3.70	0		1	3.70	0		0		7	25.93%	
	M	0		0		0		0		1	3.70	2	7.41	1	3.70	3	11.11	3	11.11	0		0		10	37.04%	
	T	0		0		0		2	7.41	2	7.41	4	14.81	2	7.41	3	11.11	4	14.81	0		0		17	62.96%	
6. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
	M	0		0		0		0		0		0		1	3.70	0		0		0		0		1	3.70%	
	T	0		0		0		0		0		0		1	3.70	0		0		0		0		1	3.70%	
7. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0		0		0		2	7.41	0		0		0		0		2	7.41	0		0		4	14.81%	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
	T	0		0		0		2	7.41	0		0		0		0		0		2	7.41	0		0		4
Total :	n	0	0	2	4	3	4	4	4	4	4	4	6	0	27											
	%			7.41%	14.81%	11.11%	14.81%	14.81%	14.81%	14.81%	22.22%															

* F= Female , M = Male , T = Total

C 34 BRONCHUS AND LUNG

	SEX*	Age Groups																		Total			
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69		70-79		80+			Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		0		3	0.15	3	0.15	6	0.29	7	0.34	7	0.34	12	0.58	7	0.34	5	0.24	50	2.42%
	M	0		0		2	0.10	1	0.05	5	0.24	12	0.58	14	0.68	25	1.21	15	0.73	1	0.05	75	3.63%
	T	0		0		5	0.24	4	0.19	11	0.53	19	0.92	21	1.02	37	1.79	22	1.07	6	0.29	125	6.05%
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	F	0		0		0		3	0.15	1	0.05	2	0.10	2	0.10	2	0.10	1	0.05	0		11	0.53%
	M	2	0.10	0		1	0.05	1	0.05	2	0.10	4	0.19	5	0.24	5	0.24	3	0.15	2	0.10	25	1.21%
	T	2	0.10	0		1	0.05	4	0.19	3	0.15	6	0.29	7	0.34	7	0.34	4	0.19	2	0.10	36	1.74%
3. 8004 / 3 malignant tumor,spindle cell type	F	0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		0		0		1	0.05%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.05	0		1	0.05%
	T	0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		1	0.05	0		2	0.10%
4. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		0		1	0.05%
	M	0		0		0		0		0		1	0.05	1	0.05	1	0.05	0		0		3	0.15%
	T	0		0		0		0		0		2	0.10	1	0.05	1	0.05	0		0		4	0.19%
5. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		1	0.05	1	0.05	4	0.19	8	0.39	6	0.29	13	0.63	3	0.15	2	0.10	38	1.84%
	M	1	0.05	0		1	0.05	2	0.10	6	0.29	12	0.58	13	0.63	29	1.40	8	0.39	2	0.10	74	3.58%
	T	1	0.05	0		2	0.10	3	0.15	10	0.48	20	0.97	19	0.92	42	2.03	11	0.53	4	0.19	112	5.42%
6. 8012 / 3 LARGE CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		1	0.05	2	0.10	3	0.15	6	0.29	2	0.10	0		14	0.68%
	M	0		0		0		1	0.05	4	0.19	9	0.44	13	0.63	9	0.44	2	0.10	0		38	1.84%
	T	0		0		0		1	0.05	5	0.24	11	0.53	16	0.77	15	0.73	4	0.19	0		52	2.52%
7. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	1	0.05	0		0		0		1	0.05	0		2	0.10	0		0		0		4	0.19%
	M	0		0		0		0		1	0.05	5	0.24	8	0.39	8	0.39	1	0.05	2	0.10	25	1.21%
	T	1	0.05	0		0		0		2	0.10	5	0.24	10	0.48	8	0.39	1	0.05	2	0.10	29	1.40%
8. 8021 / 3 CARCINOMA,ANAPLASTIC, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		1	0.05%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		1	0.05%
9. 8022 / 3 PLEOMORPHIC CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		0		1	0.05%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		2	0.10	0		2	0.10%
	T	0		0		0		0		0		1	0.05	0		0		2	0.10	0		3	0.15%
10. 8031 / 3 GIANT CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		2	0.10	0		0		0		1	0.05	0		0		3	0.15%
	T	0		0		0		2	0.10	0		0		0		1	0.05	0		0		3	0.15%
11. 8033 / 3 PSEUDOSARCOMATOUS CARCINOMA	F	0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		0		0		1	0.05%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		0		0		1	0.05%
12. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		1	0.05	0		7	0.34	12	0.58	10	0.48	11	0.53	1	0.05	0		42	2.03%
	M	0		0		2	0.10	6	0.29	30	1.45	53	2.57	63	3.05	57	2.76	13	0.63	3	0.15	227	10.99%
	T	0		0		3	0.15	6	0.29	37	1.79	65	3.15	73	3.54	68	3.29	14	0.68	3	0.15	269	13.03%
13. 8042 / 3 OAT CELL CARCINOMA (C34._)	F	0		0		0		0		1	0.05	2	0.10	1	0.05	2	0.10	0		0		6	0.29%
	M	0		0		0		0		1	0.05	4	0.19	9	0.44	7	0.34	2	0.10	0		23	1.11%
	T	0		0		0		0		2	0.10	6	0.29	10	0.48	9	0.44	2	0.10	0		29	1.40%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 34 BRONCHUS AND LUNG

	SEX*	Age Groups														Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown						
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%					
14. 8044 / 3 SMALL CELL CARCINOMA,INTERMEDIA TE CELL	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		0		0		0		0		1	0.05%
	T	0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		0		0		0		0		1	0.05%
15. 8045 / 3 SMALL CELL-LARGE CELL CARCINOMA (C34._)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.05	0		1	0.05	1	0.05	0		0		0		0		3	0.15%
	T	0		0		0		0		1	0.05	0		1	0.05	1	0.05	0		0		0		0		3	0.15%
16. 8046 / 3 NON-SMALL CELL CARCINOMA (C34._)	F	0		0		1	0.05	2	0.10	6	0.29	5	0.24	9	0.44	3	0.15	2	0.10	0		0		0		28	1.36%
	M	0		0		0		0		15	0.73	20	0.97	29	1.40	29	1.40	6	0.29	1	0.05	1	0.05	1	0.05	100	4.84%
	T	0		0		1	0.05	2	0.10	21	1.02	25	1.21	38	1.84	32	1.55	8	0.39	1	0.05	1	0.05	1	0.05	128	6.20%
17. 8050 / 3 PAPILLARY CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		0		1	0.05%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		0		1	0.05%
18. 8052 / 3 PAPILLARY SQUAMOUS CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		0		0		0		1	0.05%
	T	0		0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		0		0		0		1	0.05%
19. 8070 / 2 SQUAMOUS CELL CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		0		1	0.05%
	M	0		0		0		0		0		1	0.05	3	0.15	2	0.10	0		0		0		0		6	0.29%
	T	0		0		0		0		0		1	0.05	3	0.15	3	0.15	0		0		0		0		7	0.34%
20. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		2	0.10	3	0.15	9	0.44	22	1.07	15	0.73	30	1.45	14	0.68	3	0.15	3	0.15	3	0.15	98	4.75%
	M	1	0.05	0		2	0.10	11	0.53	25	1.21	92	4.46	150	7.26	192	9.30	41	1.99	12	0.58	12	0.58	12	0.58	526	25.47%
	T	1	0.05	0		4	0.19	14	0.68	34	1.65	114	5.52	165	7.99	222	10.75	55	2.66	15	0.73	15	0.73	15	0.73	624	30.22%
21. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,KERATINIZIN G, NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.05	2	0.10	2	0.10	0		0		0		0		5	0.24%
	M	0		0		0		0		0		3	0.15	5	0.24	5	0.24	2	0.10	0		0		0		15	0.73%
	T	0		0		0		0		0		4	0.19	7	0.34	7	0.34	2	0.10	0		0		0		20	0.97%
22. 8072 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,LARGE CELL,NONKERATINIZING	F	0		0		0		0		0		1	0.05	2	0.10	4	0.19	1	0.05	0		0		0		8	0.39%
	M	0		0		0		0		0		7	0.34	5	0.24	11	0.53	2	0.10	2	0.10	2	0.10	2	0.10	27	1.31%
	T	0		0		0		0		0		8	0.39	7	0.34	15	0.73	3	0.15	2	0.10	2	0.10	2	0.10	35	1.69%
23. 8073 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,SMALL CELL,NONKERATINIZING	F	0		0		0		0		0		1	0.05	0		1	0.05	0		0		0		0		2	0.10%
	M	0		0		0		1	0.05	1	0.05	0		0		3	0.15	2	0.10	0		0		0		7	0.34%
	T	0		0		0		1	0.05	1	0.05	1	0.05	1	0.05	0		4	0.19	2	0.10	0		0		9	0.44%
24. 8074 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,SPINDLE CELL	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		2	0.10	0		0		0		0		2	0.10%
	T	0		0		0		0		0		0		0		2	0.10	0		0		0		0		2	0.10%
25. 8083 / 3 BASALOID SQUAMOUS CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.05	2	0.10	0		0		0		0		3	0.15%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.05	2	0.10	0		0		0		0		3	0.15%
26. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0		0		3	0.15	11	0.53	21	1.02	37	1.79	32	1.55	34	1.65	5	0.24	5	0.24	5	0.24	5	0.24	148	7.17%
	M	0		0		1	0.05	2	0.10	25	1.21	41	1.99	53	2.57	59	2.86	16	0.77	6	0.29	6	0.29	6	0.29	203	9.83%
	T	0		0		4	0.19	13	0.63	46	2.23	78	3.78	85	4.12	93	4.50	21	1.02	11	0.53	11	0.53	11	0.53	351	17.00%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 34 BRONCHUS AND LUNG

	SEX*	Age Groups														Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%			
27 - 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0		0		0		0		2	0.10	2	0.10	0		0		0		0		4	0.19%		
	M	0		0		0		0		0		1	0.05	1	0.05	1	0.05	0		0		3	0.15%		
	T	0		0		0		0		2	0.10	3	0.15	1	0.05	1	0.05	0		0		7	0.34%		
28 - 8211 / 3 TUBULAR ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		1	0.05%		
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		1	0.05%		
29 - 8240 / 3 CARCINOID TUMOR,NOS (except of appendix)	F	0		0		1	0.05	5	0.24	0		4	0.19	0		1	0.05	0		0		11	0.53%		
	M	0		0		1	0.05	5	0.24	5	0.24	2	0.10	0		0		0		0		13	0.63%		
	T	0		0		2	0.10	10	0.48	5	0.24	6	0.29	0		1	0.05	0		0		24	1.16%		
30 - 8246 / 3 NEUROENDOCRINE CARCINOMA	F	0		0		0		1	0.05	0		0		0		1	0.05	0		0		2	0.10%		
	M	0		1	0.05	0		0		1	0.05	4	0.19	2	0.10	1	0.05	0		0		9	0.44%		
	T	0		1	0.05	0		1	0.05	1	0.05	4	0.19	2	0.10	2	0.10	0		0		11	0.53%		
31 - 8249 / 3 ATYPICAL CARCINOID TUMOR	F	0		0		0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		1	0.05%		
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		1	0.05%		
32 - 8250 / 3 BRONCHIOLO-ALVEOLAR ADENOCARCINOMA ,NOS (C34._)	F	0		1	0.05	2	0.10	1	0.05	6	0.29	4	0.19	10	0.48	7	0.34	1	0.05	2	0.10	2	0.10	34	1.65%
	M	0		0		0		0		6	0.29	7	0.34	7	0.34	11	0.53	2	0.10	0		0		33	1.60%
	T	0		1	0.05	2	0.10	1	0.05	12	0.58	11	0.53	17	0.82	18	0.87	3	0.15	2	0.10	2	0.10	67	3.24%
33 - 8251 / 3 ALVEOLAR ADENOCARCINOMA (C34._)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	M	0		0		0		0		1	0.05	0		0		1	0.05	1	0.05	0		3	0.15%		
	T	0		0		0		0		1	0.05	0		0		1	0.05	1	0.05	0		3	0.15%		
34 - 8252 / 3 BRONCHIOLO-ALVEOLAR CARCINOMA,NON-MUCINOUS (C34._)	F	0		0		0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		1	0.05%		
	M	0		0		0		1	0.05	0		1	0.05	1	0.05	1	0.05	0		0		4	0.19%		
	T	0		0		0		1	0.05	0		1	0.05	2	0.10	1	0.05	0		0		5	0.24%		
35 - 8253 / 3 BRONCHIOLO-ALVEOLAR CARCINOMA,MUCINOUS (C34._)	F	0		0		0		0		1	0.05	0		1	0.05	1	0.05	1	0.05	0		4	0.19%		
	M	0		0		0		0		1	0.05	1	0.05	2	0.10	1	0.05	0		0		5	0.24%		
	T	0		0		0		0		2	0.10	1	0.05	3	0.15	2	0.10	1	0.05	0		9	0.44%		
36 - 8254 / 3 BRONCHIOLO-ALVEOLAR CARCINOMA,MIXED MUCINOUS AND	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		1	0.05%		
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		1	0.05%		
37 - 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		1	0.05	0		2	0.10%		
	M	0		0		0		1	0.05	0		0		2	0.10	0		0		0		3	0.15%		
	T	0		0		0		1	0.05	1	0.05	0		2	0.10	0		1	0.05	0		5	0.24%		
38 - 8310 / 3 CLEAR CELL ADENOCARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		1	0.05%		
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		1	0.05%		
39 - 8430 / 3 MUCOEPIDERMOID CARCINOMA	F	0		0		1	0.05	0		0		0		0		0		0		0		1	0.05%		
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	T	0		0		1	0.05	0		0		0		0		0		0		0		1	0.05%		

* F= Female , M = Male , T = Total

C 34 BRONCHUS AND LUNG

	SEX*	Age Groups												Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%	
40 - 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05%
	M	0	0	1	0.05	0	0	3	0.15	0	0	0	0	2	0.10	0	0	0	0	0	0	6	0.29%
	T	0	0	1	0.05	0	0	3	0.15	1	0.05	0	0	2	0.10	0	0	0	0	0	0	7	0.34%
41 - 8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.10%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.10%
42 - 8490 / 3 SIGNET RING CELL CARCINOMA	F	0	0	0	0	1	0.05	0	0	1	0.05	1	0.05	1	0.05	0	0	0	0	0	0	4	0.19%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.10	2	0.10	2	0.10	2	0.10	2	0.10	0	0	8	0.39%
	T	0	0	0	0	1	0.05	0	0	3	0.15	3	0.15	3	0.15	2	0.10	0	0	0	0	12	0.58%
43 - 8550 / 3 ACINAR CELL CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	2	0.10%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	2	0.10%
44 - 8560 / 3 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05	3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.19%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.10%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05	5	0.24	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.29%
45 - 8680 / 3 PARAGANGLIOMA,MALIGNANT	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05%
46 - 8800 / 3 SARCOMA,NOS	F	0	0	0	0	1	0.05	0	0	0	0	2	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.15%
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.05	1	0.05	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.10%
	T	0	0	0	0	1	0.05	1	0.05	1	0.05	1	0.05	2	0.10	0	0	0	0	0	0	5	0.24%
47 - 8801 / 3 SPINDLE CELL SARCOMA	F	0	0	0	0	0	0	1	0.05	1	0.05	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	3	0.15%
	M	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05%
	T	0	0	1	0.05	0	0	1	0.05	1	0.05	1	0.05	0	0	1	0.05	0	0	0	0	4	0.19%
48 - 8802 / 3 GIANT CELL SARCOMA (except bone M-9250/3)	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05%
49 - 8830 / 3 MALIGNANT FIBROUS HISTIOCYTOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05%
50 - 8852 / 3 MYXOID LIPOSARCOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05	0	0	0	0	1	0.05%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05	0	0	0	0	1	0.05%
51 - 8855 / 3 MIXED LIPOSARCOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
	M	0	0	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05%
	T	0	0	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05%
52 - 8910 / 3 EMBRYONAL RHABDOMYOSARCOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05	0	0	1	0.05%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05	0	0	1	0.05%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 34 BRONCHUS AND LUNG

	SEX*	Age Groups												Total								
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%
53. 8940 / 3 MIXED TUMOR ,MALIGNANT, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	T	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
54. 8972 / 3 PULMONARY BLASTOMA (C34._)	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	T	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
55. 8980 / 3 CARCINOSARCOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	1
56. 9050 / 3 MESOTHELIOMA,MALIGNA NT	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	2
57. 9364 / 3 PERIPHERAL NEUROECTODERMAL TUMOR	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
58. 9581 / 3 ALVEOLAR SOFT PART SARCOMA	F	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
59. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	0	0	2	0.10	0	1	0.05	0	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	T	0	0	2	0.10	0	2	0.10	0	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	5
60. 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NON- HODGKIN,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05	2	0.10	0	0	0	0	0	0	0	3
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05	1	0.05	2	0.10	0	0	0	0	0	0	4
61. 9596 / 3 COMPOSITE HODGKIN AND NON-HODGKIN LYMPHOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
62. 9650 / 3 HODGKIN DISEASE,NOS	F	0	0	1	0.05	0	1	0.05	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	M	0	0	0	0	1	0.05	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05	0	3
	T	0	0	1	0.05	0	2	0.10	1	0.05	0	1	0.05	0	0	0	0	0	1	0.05	0	6
63. 9652 / 3 HODGKIN lymphoma,MIXED CELLULARITY,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	T	0	0	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
64. 9653 / 3 HODGKIN lymphoma,LYMPHOCYTE DEPLETION,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	T	0	0	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
65. 9663 / 3 HODGKIN lymphoma,NODULAR SCLEROSIS,NOS	F	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	M	0	0	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	T	0	0	1	0.05	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

* F= Female , M = Male , T = Total

C 34 BRONCHUS AND LUNG

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
66 - 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B- CELL,DIFFUES,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		2	0.10	1	0.05	0		0		0		1	0.05	4	0.19%
	T	0		0		0		0		0		2	0.10	1	0.05	0		0		1	0.05	4	0.19%		
67 - 9699 / 3 MARGINAL ZONE B-CELL LYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.05	0		0		1	0.05%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.05	0		0		1	0.05%
68 - 9731 / 3 PLASMACYTOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.05	0		1	0.05	0		0		2	0.10%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.05	0		1	0.05	0		0		2	0.10%
Total :		n	5	4	32	72	209	408	515	606	163	51	2065												
		%	0.24%	0.19%	1.55%	3.49%	10.12%	19.76%	24.94%	29.35%	7.89%	2.47%	100.00%												

* F= Female , M = Male , T = Total

C 37 THYMUS

	SEX*	Age Groups												Total										
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown			
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%		
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
	M	0		0		0		0		1	4.76	0		0		0		0		0		0		1
	T	0		0		0		0		1	4.76	0		0		0		0		0		0		1
2. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		1	4.76	0		0		1	4.76	0		0		2
	M	0		0		0		0		1	4.76	0		0		0		0		0		0		1
	T	0		0		0		0		1	4.76	1	4.76	0		1	4.76	0		0		0		3
3. 8240 / 3 CARCINOID TUMOR,NOS (except of appendix)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
	M	0		0		0		0		1	4.76	0		0		0		0		1	4.76	0		2
	T	0		0		0		0		1	4.76	0		0		0		0		1	4.76	0		2
4. 8243 / 3 GOBLET CELL CARCINOID	F	0		0		0		0		0		1	4.76	0		0		0		0		0		1
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
	T	0		0		0		0		0		1	4.76	0		0		0		0		0		1
5. 8580 / 3 THYMOMA,MALIGNANT (C37.9)	F	0		1	4.76	0		0		0		1	4.76	0		0		0		0		0		2
	M	0		0		1	4.76	0		1	4.76	0		0		1	4.76	0		0		0		3
	T	0		1	4.76	1	4.76	0		1	4.76	1	4.76	0		1	4.76	0		0		0		5
6. 8582 / 3 THYMOMA,TYPE AB,MALIGNANT (C37.9)	F	0		0		1	4.76	0		0		0		1	4.76	0		0		0		0		2
	M	0		0		0		0		1	4.76	1	4.76	0		0		0		0		0		2
	T	0		0		1	4.76	0		1	4.76	1	4.76	1	4.76	0		0		0		0		4
7. 8584 / 3 THYMOMA,TYPE B2,MALIGNANT (C37.9)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
	M	0		0		0		1	4.76	0		0		0		0		0		0		0		1
	T	0		0		0		1	4.76	0		0		0		0		0		0		0		1
8. 8586 / 3 THYMOMA,TYPE C (C37.9)	F	0		0		0		1	4.76	0		0		1	4.76	0		0		0		0		2
	M	0		0		0		0		0		1	4.76	1	4.76	0		0		0		0		2
	T	0		0		0		1	4.76	0		1	4.76	2	9.52	0		0		0		0		4
Total :	n	0		1		2		2		5		5		3		2		0		1		21		
	%			4.76%		9.52%		9.52%		23.81%		23.81%		14.29%		9.52%				4.76%		100.00%		

* F= Female , M = Male , T = Total

C 38 HEART, MEDIASTINUM AND PLEURA

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		0		1	0.42	0		0		1	0.42	1	0.42	2	0.83	0		0		5	2.08%
	M	0		0		1	0.42	0		0		0		3	1.25	2	0.83	1	0.42	0		7	2.92%
	T	0		0		2	0.83	0		0		1	0.42	4	1.67	4	1.67	1	0.42	0		12	5.00%
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	F	0		0		0		0		0		0		1	0.42	0		0		0		1	0.42%
	M	2	0.83	1	0.42	1	0.42	1	0.42	1	0.42	2	0.83	0		0		1	0.42	0		9	3.75%
	T	2	0.83	1	0.42	1	0.42	1	0.42	1	0.42	2	0.83	1	0.42	0		1	0.42	0		10	4.17%
3. 8004 / 3 malignant tumor,spindle cell type	F	0		0		0		0		0		0		1	0.42	0		0		0		1	0.42%
	M	0		0		0		0		0		1	0.42	0		0		0		0		1	0.42%
	T	0		0		0		0		0		1	0.42	1	0.42	0		0		0		2	0.83%
4. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		2	0.83	1	0.42	0		0		3	1.25%
	M	0		0		0		0		0		3	1.25	3	1.25	2	0.83	1	0.42	0		9	3.75%
	T	0		0		0		0		0		3	1.25	5	2.08	3	1.25	1	0.42	0		12	5.00%
5. 8012 / 3 LARGE CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.42	0		0		0		0		1	0.42%
	T	0		0		0		0		0		1	0.42	0		0		0		0		1	0.42%
6. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.42	0		0		0		0		1	0.42%
	M	0		0		0		1	0.42	1	0.42	1	0.42	1	0.42	1	0.42	0		0		5	2.08%
	T	0		0		0		1	0.42	1	0.42	2	0.83	1	0.42	1	0.42	0		0		6	2.50%
7. 8021 / 3 CARCINOMA,ANAPLASTIC, NOS	F	0		0		0		1	0.42	0		0		1	0.42	0		0		0		2	0.83%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.42	0		0		1	0.42	0		0		0		2	0.83%
8. 8032 / 3 SPINDLE CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.42	0		0		1	0.42%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.42	0		0		1	0.42%
9. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		3	1.25	1	0.42	0		1	0.42	0		0		5	2.08%
	T	0		0		0		0		3	1.25	1	0.42	0		1	0.42	0		0		5	2.08%
10. 8046 / 3 NON-SMALL CELL CARCINOMA (C34._)	F	0		0		0		0		0		0		1	0.42	0		0		0		1	0.42%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.42	0		0		0		1	0.42%
11. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.42	0		1	0.42	0		0		2	0.83%
	M	0		0		0		0		0		1	0.42	1	0.42	2	0.83	2	0.83	0		6	2.50%
	T	0		0		0		0		0		2	0.83	1	0.42	3	1.25	2	0.83	0		8	3.33%
12. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,KERATINIZIN G, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.42	1	0.42	0		0		0		2	0.83%
	T	0		0		0		0		0		1	0.42	1	0.42	0		0		0		2	0.83%
13. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0		0		0		4	1.67	4	1.67	4	1.67	1	0.42	0		1	0.42	0		10	4.17%
	M	0		0		0		0		0		4	1.67	3	1.25	1	0.42	0		0		8	3.33%
	T	0		0		0		4	1.67	4	1.67	5	2.08	3	1.25	2	0.83	0		0		18	7.50%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 38 HEART, MEDIASTINUM AND PLEURA

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
14. 8800 / 3 SARCOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	2	0.83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.83%
	T	0	0	0	0	2	0.83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.83%
15. 8801 / 3 SPINDLE CELL SARCOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42	1	0.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.83%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42	0	0	1	0.42	0	0	0	0	0	0	2	0.83%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42	2	0.83	0	0	1	0.42	0	0	0	0	0	0	4	1.67%
16. 8815 / 3 SOLITARY FIBROUS TUMOR,MALIGNANT	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42%
17. 8830 / 3 MALIGNANT FIBROUS HISTIOCYTOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42	1	0.42%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42	1	0.42%
18. 8851 / 3 LIPOSARCOMA WELL DIFFERENTIATED	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42%
19. 8852 / 3 MYXOID LIPOSARCOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42%
20. 8910 / 3 EMBRYONAL RHABDOMYOSARCOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	1	0.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42%
	T	0	0	0	0	1	0.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42%
21. 8973 / 3 PLEUROPULMONARY BLASTOMA	F	1	0.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	1	0.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42%
22. 9050 / 3 MESOTHELIOMA,MALIGNA NT	F	0	0	0	0	0	0	1	0.42	1	0.42	3	1.25	1	0.42	3	1.25	1	0.42	0	0	0	0	10	4.17%
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.42	1	0.42	6	2.50	7	2.92	4	1.67	1	0.42	2	0.83	2	0.83	22	9.17%
	T	0	0	0	0	0	0	2	0.83	2	0.83	9	3.75	8	3.33	7	2.92	2	0.83	2	0.83	2	0.83	32	13.33%
23. 9051 / 3 FIBROUS MESOTHELIOMA,MALIGNA NT	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.83	0	0	0	0	1	0.42	1	0.42	3	1.25%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42	2	0.83	0	0	2	0.83	0	0	1	0.42	1	0.42	4	1.67%
24. 9052 / 3 EPITHELIOID MESOTHELIOMA ,MALIGNANT	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42	1	0.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.83%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42	1	0.42	1	0.42	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1.25%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.83	2	0.83	1	0.42	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2.08%
25. 9053 / 3 MESOTHELIOMA,BIPHASIC ,MALIGNANT	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42	0	0	0	0	1	0.42	0	0	0	0	0	0	2	0.83%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42	0	0	0	0	1	0.42	0	0	0	0	0	0	2	0.83%
26. 9064 / 3 GERMINOMA	F	0	0	0	0	0	0	1	0.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 38 HEART, MEDIASTINUM AND PLEURA

	SEX*	Age Groups														Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%			
27 - 9071 / 3 ENDODERMAL SINUS TUMOR	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		3	1.25	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		3	1.25	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
28 - 9490 / 3 GANGLIONEUROBLASTOM A	F	1	0.42	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	2	0.83	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.42	0		1	0.42
	T	3	1.25	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.42	0		1	0.42
29 - 9540 / 3 NEUROFIBROSARCOMA	F	0		0		0		1	0.42	0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.42	0		0		0		0		0		0		0		0	
30 - 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	0		2	0.83	1	0.42	3	1.25	1	0.42	1	0.42	1	0.42	1	0.42	0		1	0.42	0		0	
	M	0		1	0.42	1	0.42	1	0.42	0		1	0.42	1	0.42	1	0.42	1	0.42	0		0		0	
	T	0		3	1.25	2	0.83	4	1.67	1	0.42	2	0.83	2	0.83	2	0.83	1	0.42	1	0.42	0		0	
31 - 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NON- HODGKIN,NOS	F	0		1	0.42	1	0.42	1	0.42	1	0.42	0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.42	1	0.42	1	0.42	1	0.42	1	0.42	1	0.42	0		0		0		0		0	
	T	0		2	0.83	2	0.83	2	0.83	2	0.83	1	0.42	1	0.42	0		0		0		0		0	
32 - 9650 / 3 HODGKIN DISEASE,NOS	F	0		1	0.42	2	0.83	1	0.42	0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.42	1	0.42	1	0.42	1	0.42	0		1	0.42	0		0		0		0	
	T	0		1	0.42	3	1.25	2	0.83	1	0.42	1	0.42	0		1	0.42	0		0		0		0	
33 - 9651 / 3 HODGKIN LYMPHOMA,LYMPHOCYTE- RICH	F	0		0		1	0.42	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.42	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
34 - 9652 / 3 HODGKIN lymphoma,MIXED CELLULARITY,NOS	F	0		0		1	0.42	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.42	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
35 - 9663 / 3 HODGKIN lymphoma,NODULAR SCLEROSIS,NOS	F	0		0		5	2.08	4	1.67	0		1	0.42	0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		7	2.92	0		0		0		0		0		0		0		1	0.42	0	
	T	0		0		12	5.00	4	1.67	0		1	0.42	0		0		0		0		1	0.42	0	
36 - 9664 / 3 HODGKIN lymphoma,NODULAR SCLEROSIS,CELLULAR	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.42	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.42	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
37 - 9665 / 3 HODGKIN lymphoma,NODULAR SCLEROSIS,LYMPHOCYTIC	F	0		0		0		0		0		0		1	0.42	0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.42	0		0		0		0		0	
38 - 9670 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,SMALL LYMPHOCYTIC,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.42	0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.42	0		0		0		0		0		0	
39 - 9671 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LYMPHOPLAS MACYTIC	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.42	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.42	0		0		0		0		0		0		0		0		0	

* F= Female , M = Male , T = Total

C 38 HEART, MEDIASTINUM AND PLEURA

	SEX*	Age Groups														Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%			
40 - 9675 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,MIXED SMALL AND LARGE CELL,DIFFUSE	F	0		0		0		1	0.42	0		0		0		0		0		0		0		1	0.42%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.42	0		0		0		0		0		0		0		1	0.42%
41 - 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B- CELL,DIFFUES,NOS	F	0		0		6	2.50	3	1.25	0		1	0.42	0		0		0		0		0		10	4.17%
	M	0		2	0.83	7	2.92	3	1.25	0		2	0.83	1	0.42	1	0.42	0		0		0		16	6.67%
	T	0		2	0.83	13	5.42	6	2.50	0		3	1.25	1	0.42	1	0.42	0		0		0		26	10.83%
42 - 9684 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,IMMUNOBLAS TIC,NOS	F	0		0		0		1	0.42	0		0		0		0		0		0		0		1	0.42%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.42	0		0		0		0		0		0		0		1	0.42%
43 - 9727 / 3 PRECURSOR CELL LYMPHOBLASTIC LYMPHOMA,NOS	F	0		1	0.42	1	0.42	0		0		0		0		0		0		0		0		2	0.83%
	M	1	0.42	0		2	0.83	0		0		0		0		0		0		0		0		3	1.25%
	T	1	0.42	1	0.42	3	1.25	0		0		0		0		0		0		0		0		5	2.08%
44 - 9729 / 3 PRECURSOR T-CELL LYMPHOBLASTIC LYMPHOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.42	1	0.42	0		0		0		0		0		0		0		0		2	0.83%
	T	0		1	0.42	1	0.42	0		0		0		0		0		0		0		0		2	0.83%
45 - 9731 / 3 PLASMACYTOMA,NOS	F	0		0		0		0		1	0.42	0		0		0		0		0		0		1	0.42%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.42	0		0		0		0		0		0		1	0.42%
46 - 9756 / 3 LANGERHANS CELL SARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.42	0		0		0		0		0		1	0.42%
	T	0		0		0		0		0		1	0.42	0		0		0		0		0		1	0.42%
Total :	n	7	11	49	27	21	43	38	28	10	6	240													
	%	2.92%	4.58%	20.42%	11.25%	8.75%	17.92%	15.83%	11.67%	4.17%	2.50%	100.00%													

* F= Female , M = Male , T = Total

C 39 OTHER AND ILL-DEFINED SITES WITHIN RESPIRATORY SYSTEM AND INTRATHORACIC

	SEX*	Age Groups												Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%	
1. 9591 / 3	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.00%
MALIGNANT LYMPHOMA, NON- HODGKIN, NOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.00%
Total :	n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	%											100.00%										100.00%	

* F= Female , M = Male , T = Total

C 40 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE OF LIMBS

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	2	0.56	1	0.28	0	0	0	0	0	0	4	1.13%
	M	0	0	1	0.28	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.56%
	T	0	0	1	0.28	1	0.28	0	0	1	0.28	0	0	2	0.56	1	0.28	0	0	0	0	6	1.69%
2. 8001 / 3 TUMOR CELLS,MALIGNANT	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
3. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	F	0	0	1	0.28	0	0	1	0.28	0	0	1	0.28	0	0	0	0	1	0.28	0	0	4	1.13%
	M	1	0.28	2	0.56	0	0	2	0.56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1.41%
	T	1	0.28	3	0.85	0	0	3	0.85	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	1	0.28	9	2.54%
4. 8003 / 3 MALIGNANT TUMOR,GIANT CELL TYPE	F	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	2	0.56%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.56	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.56%
	T	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	2	0.56	0	0	0	0	0	0	1	0.28	4	1.13%
5. 8004 / 3 malignant tumor,spindle cell type	F	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
6. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
7. 8801 / 3 SPINDLE CELL SARCOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
8. 8830 / 3 MALIGNANT FIBROUS HISTIOCYTOMA	F	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.56	1	0.28	1	0.28	0	0	0	0	0	0	4	1.13%
	T	0	0	0	0	1	0.28	0	0	2	0.56	1	0.28	1	0.28	0	0	0	0	0	0	5	1.41%
9. 9040 / 3 SYNOVIAL SARCOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
10. 9180 / 3 OSTEOSARCOMA,NOS (C40.,C41.)	F	1	0.28	31	8.73	6	1.69	1	0.28	0	0	3	0.85	1	0.28	1	0.28	0	0	1	0.28	45	12.68%
	M	3	0.85	59	16.62	27	7.61	6	1.69	2	0.56	1	0.28	1	0.28	0	0	0	0	1	0.28	100	28.17%
	T	4	1.13	90	25.35	33	9.30	7	1.97	2	0.56	4	1.13	2	0.56	1	0.28	0	0	2	0.56	145	40.85%
11. 9181 / 3 CHONDROBLASTIC OSTEOSARCOMA (C40.,C41.)	F	0	0	5	1.41	2	0.56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1.97%
	M	0	0	2	0.56	5	1.41	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2.25%
	T	0	0	7	1.97	7	1.97	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	4.23%
12. 9182 / 3 FIBROBLASTIC OSTEOSARCOMA (C40.,C41.)	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
	T	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
13. 9183 / 3 TELANGIECTATIC OSTEOSARCOMA (C40.,C41.)	F	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%
	M	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	2	0.56%
	T	1	0.28	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	3	0.85%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 40 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE OF LIMBS

	SEX*	Age Groups														Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%			
14. 9185 / 3 SMALL CELL OSTEOSARCOMA (C40.,C41.)	F	0		0		1	0.28	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.28%
	M	1	0.28	1	0.28	0		0		0		0		0		0		0		0		0		2	0.56%
	T	1	0.28	1	0.28	1	0.28	0		0		0		0		0		0		0		0		3	0.85%
15. 9186 / 3 CENTRAL OSTEOSARCOMA (C40.,C41.)	F	0		0		2	0.56	0		0		0		0		0		0		0		0		2	0.56%
	M	0		1	0.28	2	0.56	0		0		0		0		0		0		0		0		3	0.85%
	T	0		1	0.28	4	1.13	0		0		0		0		0		0		0		0		5	1.41%
16. 9192 / 3 PAROSTEAL OSTEOSARCOMA (C40.,C41.)	F	0		0		4	1.13	1	0.28	0		0		0		0		0		0		0		5	1.41%
	M	0		0		4	1.13	0		1	0.28	0		0		0		0		0		0		5	1.41%
	T	0		0		8	2.25	1	0.28	1	0.28	0		0		0		0		0		0		10	2.82%
17. 9194 / 3 HIGH GRADE SURFACE OSTEOSARCOMA (C40.,C41.)	F	0		1	0.28	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.28%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.28	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.28%
18. 9220 / 3 CHONDROSARCOMA,NOS (C40.,C41.)	F	0		2	0.56	2	0.56	4	1.13	2	0.56	2	0.56	3	0.85	1	0.28	0		0		0		16	4.51%
	M	0		3	0.85	3	0.85	4	1.13	3	0.85	5	1.41	0		3	0.85	0		0		0		21	5.92%
	T	0		5	1.41	5	1.41	8	2.25	5	1.41	7	1.97	3	0.85	4	1.13	0		0		0		37	10.42%
19. 9221 / 3 JUXTACORICAL CHONDROSARCOMA (C40.,C41.)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.28	1	0.28	1	0.28%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.28	1	0.28	1	0.28%
20. 9230 / 3 CHONDROBLASTOMA,MALI GNANT (C40.,C41.)	F	0		1	0.28	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.28%
	M	0		0		1	0.28	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.28%
	T	0		1	0.28	1	0.28	0		0		0		0		0		0		0		0		2	0.56%
21. 9231 / 3 MYXOID CHONDROSARCOMA	F	0		0		0		1	0.28	2	0.56	0		0		0		0		0		0		3	0.85%
	M	0		0		0		1	0.28	0		0		0		1	0.28	0		0		0		2	0.56%
	T	0		0		0		2	0.56	2	0.56	0		0		1	0.28	0		0		0		5	1.41%
22. 9240 / 3 MESENCHYMAL CHONDROSARCOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.28	0		0		0		0		0		1	0.28%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.28	0		0		0		0		0		1	0.28%
23. 9242 / 3 CLEAR CELL CHONDROSARCOMA (C40.,C41.)	F	0		0		1	0.28	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.28%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.28	1	0.28	1	0.28%
	T	0		0		1	0.28	0		0		0		0		0		0		1	0.28	1	0.28	2	0.56%
24. 9243 / 3 DEDIFFERENTIATED CHONDROSARCOMA (C40.,C41.)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.28	0		0		0		0		0		0		1	0.28%
	T	0		0		0		0		1	0.28	0		0		0		0		0		0		1	0.28%
25. 9250 / 3 GIANT CELL TUMOR OF BONE,MALIGNANT (C40.,C41.)	F	0		3	0.85	2	0.56	6	1.69	0		0		0		0		0		0		0		11	3.10%
	M	0		0		3	0.85	1	0.28	1	0.28	0		0		0		0		0		0		5	1.41%
	T	0		3	0.85	5	1.41	7	1.97	1	0.28	0		0		0		0		0		0		16	4.51%
26. 9251 / 3 MALIGNANT GIANT CELL TUMOR OF SOFT PARTS	F	0		0		1	0.28	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.28%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.28	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.28%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 40 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE OF LIMBS

	SEX*	Age Groups														Total								
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown			
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%		
27 - 9260 / 3 EWING SARCOMA (C40._,C41._)	F	6	1.69	19	5.35	2	0.56	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	7.89%	
	M	3	0.85	21	5.92	4	1.13	3	0.85	4	1.13	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	36	10.14%	
	T	9	2.54	40	11.27	6	1.69	3	0.85	4	1.13	2	0.56	0	0	0	0	0	0	0	0	64	18.03%	
28 - 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%	
29 - 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NON- HODGKIN,NOS	F	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28%	
30 - 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B- CELL,DIFFUES,NOS	F	0	0	0	0	1	0.28	0	0	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.56%	
	M	0	0	0	0	1	0.28	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.56%	
	T	0	0	0	0	2	0.56	1	0.28	1	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1.13%	
31 - 9731 / 3 PLASMACYTOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	2	0.56	1	0.28	0	0	0	0	4	1.13%	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	0	0	0	0	2	0.56	0	0	3	0.85%	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.28	1	0.28	2	0.56	1	0.28	2	0.56	0	0	7	1.97%	
Total :	n	16	154	78	35	20	19	11	13	3	6	355	%	4.51%	43.38%	21.97%	9.86%	5.63%	5.35%	3.10%	3.66%	0.85%	1.69%	100.00%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 41 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE OF OTHER AND UNSPECIFIED SITES

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		1	0.34	1	0.34	0		0		0		2	0.67%
	M	0		0		0		0		3	1.01	2	0.67	2	0.67	1	0.34	0		0		8	2.69%
	T	0		0		0		0		3	1.01	3	1.01	3	1.01	1	0.34	0		0		10	3.37%
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	F	0		0		1	0.34	1	0.34	0		1	0.34	0		0		0		0		3	1.01%
	M	0		1	0.34	1	0.34	0		2	0.67	0		0		0		0		0		4	1.35%
	T	0		1	0.34	2	0.67	1	0.34	2	0.67	1	0.34	0		0		0		0		7	2.36%
3. 8003 / 3 MALIGNANT TUMOR,GIANT CELL TYPE	F	0		0		1	0.34	0		0		0		0		0		0		0		1	0.34%
	M	1	0.34	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.34%
	T	1	0.34	0		1	0.34	0		0		0		0		0		0		0		2	0.67%
4. 8004 / 3 malignant tumor,spindle cell type	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.34	0		0		0		0		0		0		0		1	0.34%
	T	0		0		1	0.34	0		0		0		0		0		0		0		1	0.34%
5. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.34	1	0.34	0		0		2	0.67%
	M	0		0		0		1	0.34	0		2	0.67	0		0		0		0		3	1.01%
	T	0		0		0		1	0.34	0		2	0.67	1	0.34	1	0.34	0		0		5	1.68%
6. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	0		0		1	0.34	0		0		0		0		0		0		0		1	0.34%
	M	0		0		0		0		1	0.34	2	0.67	0		0		0		0		3	1.01%
	T	0		0		1	0.34	0		1	0.34	2	0.67	0		0		0		0		4	1.35%
7. 8032 / 3 SPINDLE CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.34	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.34%
	T	0		1	0.34	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.34%
8. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		2	0.67	0		0		2	0.67%
	M	0		0		0		1	0.34	1	0.34	0		0		1	0.34	1	0.34	0		4	1.35%
	T	0		0		0		1	0.34	1	0.34	0		0		3	1.01	1	0.34	0		6	2.02%
9. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.34	0		0		0		1	0.34%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.34	0		0		0		1	0.34%
10. 8246 / 3 NEUROENDOCRINE CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.34	0		0		1	0.34%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.34	0		0		1	0.34%
11. 8430 / 3 MUCOEPIDERMOID CARCINOMA	F	0		0		0		1	0.34	0		0		0		0		0		0		1	0.34%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.34	0		0		0		0		0		0		1	0.34%
12. 8800 / 3 SARCOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.34	0		0		0		1	0.34	0		0		0		2	0.67%
	T	0		0		1	0.34	0		0		0		1	0.34	0		0		0		2	0.67%
13. 8801 / 3 SPINDLE CELL SARCOMA	F	0		0		0		0		2	0.67	1	0.34	0		0		0		0		3	1.01%
	M	0		2	0.67	0		0		1	0.34	0		0		0		0		0		3	1.01%
	T	0		2	0.67	0		0		3	1.01	1	0.34	0		0		0		0		6	2.02%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 41 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE OF OTHER AND UNSPECIFIED SITES

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
14. 8803 / 3 SMALL CELL SARCOMA	F	0		0		0	1 0.34	0		0		0		0		0		0		0		1	0.34%
	M	0		0		1 0.34	0	0		0		0		0		0		0		0		1	0.34%
	T	0		0		1 0.34	1 0.34	0		0		0		0		0		0		0		2	0.67%
15. 8810 / 3 FIBROSARCOMA,NOS	F	0		0		0		0	1 0.34	0		0		0		0		0		0		1	0.34%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0	1 0.34	0		0		0		0		0		0		1	0.34%
16. 8830 / 3 MALIGNANT FIBROUS HISTIOCYTOMA	F	0		0		0	1 0.34	0		0		0		0		0		0		0		1	0.34%
	M	0		0		0	1 0.34	0		0		0		0		0		0		0		1	0.34%
	T	0		0		0	2 0.67	0		0		0		0		0		0		0		2	0.67%
17. 8900 / 3 RHABDOMYOSARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1 0.34	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.34%
	T	1 0.34	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.34%
18. 8982 / 3	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1 0.34	0	0		0		0		1	0.34%
	T	0		0		0		0		0		0		1 0.34	0	0		0		0		1	0.34%
19. 9180 / 3 OSTEOSARCOMA,NOS (C40.,C41.)	F	1 0.34	8 2.69	7 2.36	3 1.01	2 0.67	3 1.01	0	3 1.01	0	3 1.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	9.09%	
	M	0	12 4.04	8 2.69	5 1.68	2 0.67	4 1.35	1 0.34	2 0.67	0	1 0.34	2 0.67	0	1 0.34	0	0	0	0	0	0	35	11.78%	
	T	1 0.34	20 6.73	15 5.05	8 2.69	4 1.35	7 2.36	1 0.34	5 1.68	0	5 1.68	0	1 0.34	0	0	0	0	0	0	62	20.88%		
20. 9181 / 3 CHONDROBLASTIC OSTEOSARCOMA (C40.,C41.)	F	0	1 0.34	0		0		0		0		0		0		0		0		1 0.34	0	2	0.67%
	M	0	2 0.67	2 0.67	2 0.67	0		0		0		0		0		0		0		0		6	2.02%
	T	0	3 1.01	2 0.67	2 0.67	0		0		0		0		0		0		0		1 0.34	0	8	2.69%
21. 9185 / 3 SMALL CELL OSTEOSARCOMA (C40.,C41.)	F	0		0	1 0.34	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.34%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0	1 0.34	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.34%
22. 9186 / 3 CENTRAL OSTEOSARCOMA (C40.,C41.)	F	0	3 1.01	0		0		1 0.34	0	0		0		0		0		0		0		4	1.35%
	M	0	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0	3 1.01	0		0		1 0.34	0	0		0		0		0		0		0		4	1.35%
23. 9220 / 3 CHONDROSARCOMA,NOS (C40.,C41.)	F	0	2 0.67	4 1.35	4 1.35	2 0.67	5 1.68	2 0.67	2 0.67	0	2 0.67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	7.07%	
	M	0	0	7 2.36	3 1.01	7 2.36	2 0.67	5 1.68	3 1.01	0	5 1.68	3 1.01	0	0	0	0	0	0	0	0	27	9.09%	
	T	0	2 0.67	11 3.70	7 2.36	9 3.03	7 2.36	7 2.36	5 1.68	0	7 2.36	5 1.68	0	0	0	0	0	0	0	0	48	16.16%	
24. 9231 / 3 MYXOID CHONDROSARCOMA	F	0		0		0		0		0		1 0.34	0	0		0		0		0		1	0.34%
	M	0		0		0		2 0.67	0	1 0.34	0	0		0		0		0		0		3	1.01%
	T	0		0		0		2 0.67	0	2 0.67	0	0		0		0		0		0		4	1.35%
25. 9240 / 3 MESENCHYMAL CHONDROSARCOMA	F	0	1 0.34	0		0		1 0.34	0	0		0		0		0		0		0		2	0.67%
	M	1 0.34	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.34%
	T	1 0.34	1 0.34	0		0		1 0.34	0	0		0		0		0		0		0		3	1.01%
26. 9242 / 3 CLEAR CELL CHONDROSARCOMA (C40.,C41.)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1 0.34	0	0		0		0		1	0.34%
	T	0		0		0		0		0		0		1 0.34	0	0		0		0		1	0.34%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 41 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE OF OTHER AND UNSPECIFIED SITES

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
27 - 9250 / 3 GIANT CELL TUMOR OF BONE,MALIGNANT (C40._,C41._)	F	1	0.34	0		1	0.34	0		0		0		0		0		0		0		2	0.67%
	M	0		0		1	0.34	0		0		0		0		0		0		0		1	0.34%
	T	1	0.34	0		2	0.67	0		0		0		0		0		0		0		3	1.01%
28 - 9260 / 3 EWING SARCOMA (C40._,C41._)	F	2	0.67	5	1.68	4	1.35	1	0.34	0		0		0		0		0		0		12	4.04%
	M	3	1.01	5	1.68	13	4.38	1	0.34	0		0		0		0		0		1	0.34	23	7.74%
	T	5	1.68	10	3.37	17	5.72	2	0.67	0		0		0		0		0		1	0.34	35	11.78%
29 - 9270 / 3 ODONTOGENIC TUMOR,MALIGNANT (C41._)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.34	0		0		0		0		0		0		1	0.34%
	T	0		0		0		1	0.34	0		0		0		0		0		0		1	0.34%
30 - 9310 / 3 AMELOBLASTOMA,MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.34	0		0		0		0		0		0		1	0.34%
	T	0		0		0		1	0.34	0		0		0		0		0		0		1	0.34%
31 - 9342 / 3 ODONTOGENIC CARCINOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.34	0		0		0		0		0		0		1	0.34%
	T	0		0		0		1	0.34	0		0		0		0		0		0		1	0.34%
32 - 9370 / 3 CHORDOMA,NOS	F	0		1	0.34	0		0		2	0.67	1	0.34	1	0.34	1	0.34	0		0		6	2.02%
	M	1	0.34	2	0.67	1	0.34	0		0		5	1.68	1	0.34	2	0.67	0		1	0.34	13	4.38%
	T	1	0.34	3	1.01	1	0.34	0		2	0.67	6	2.02	2	0.67	3	1.01	0		1	0.34	19	6.40%
33 - 9371 / 3 CHONDROID CHORDOMA	F	0		0		0		1	0.34	0		0		0		0		0		0		1	0.34%
	M	0		0		0		0		0		1	0.34	0		1	0.34	0		0		2	0.67%
	T	0		0		0		1	0.34	0		1	0.34	0		1	0.34	0		0		3	1.01%
34 - 9560 / 3 NEURILEMMOMA ,MALIGNANT	F	0		1	0.34	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.34%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.34	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.34%
35 - 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.34	0		0		0		0		1	0.34%
	M	0		0		1	0.34	1	0.34	0		1	0.34	2	0.67	0		0		0		5	1.68%
	T	0		0		1	0.34	1	0.34	0		2	0.67	2	0.67	0		0		0		6	2.02%
36 - 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NON-HODGKIN,NOS	F	0		0		0		1	0.34	0		0		0		0		0		0		1	0.34%
	M	0		0		1	0.34	1	0.34	0		0		1	0.34	0		0		0		3	1.01%
	T	0		0		1	0.34	2	0.67	0		0		1	0.34	0		0		0		4	1.35%
37 - 9650 / 3 HODGKIN DISEASE,NOS	F	0		0		1	0.34	1	0.34	0		0		0		0		0		0		2	0.67%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.34	1	0.34	0		0		0		0		0		0		2	0.67%
38 - 9670 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,SMALL LYMPHOCYTIC,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.34	0		0		0		0		0		1	0.34%
	T	0		0		0		0		1	0.34	0		0		0		0		0		1	0.34%
39 - 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B-CELL,DIFFUES,NOS	F	0		0		1	0.34	0		2	0.67	0		2	0.67	0		0		0		5	1.68%
	M	0		1	0.34	2	0.67	0		1	0.34	0		0		2	0.67	0		0		6	2.02%
	T	0		1	0.34	3	1.01	0		3	1.01	0		2	0.67	2	0.67	0		0		11	3.70%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 41 BONES, JOINTS AND ARTICULAR CARTILAGE OF OTHER AND UNSPECIFIED SITES

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69				70-79		80+		Unknown	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
40 - 9731 / 3 PLASMACYTOMA,NOS	F	0		0		0		0		1	0.34	5	1.68	5	1.68	1	0.34	0		0		12	4.04%
	M	0		0		0		1	0.34	1	0.34	6	2.02	0		0		2	0.67	0		10	3.37%
	T	0		0		0		1	0.34	2	0.67	11	3.70	5	1.68	1	0.34	2	0.67	0		22	7.41%
41 - 9750 / 3 malignant HISTIOCYTOSIS	F	1	0.34	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.34%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	1	0.34	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.34%
42 - 9754 / 3 LANGERHANS CELL HISTIOCYTOSIS,DISSEMINATED	F	0		0		0		0		0		1	0.34	0		0		0		0		1	0.34%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.34	0		0		0		0		1	0.34%
Total :	n	12		48		62		35		36		44		28		25		3		4		297	
	%	4.04%		16.16%		20.88%		11.78%		12.12%		14.81%		9.43%		8.42%		1.01%		1.35%	100.00%		

* F= Female , M = Male , T = Total

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	1	0.03	1	0.03	1	0.03	1	0.03	2	0.06	0		1	0.03	0		0		0		7	0.20%
	M	1	0.03	0		0		1	0.03	1	0.03	1	0.03	1	0.03	1	0.03	1	0.03	0		7	0.20%
	T	2	0.06	1	0.03	1	0.03	2	0.06	3	0.08	1	0.03	2	0.06	1	0.03	1	0.03	0		14	0.39%
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	F	0		1	0.03	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		2	0.06%
	M	0		1	0.03	1	0.03	1	0.03	0		0		0		0		0		0		3	0.08%
	T	0		2	0.06	1	0.03	1	0.03	0		0		0		1	0.03	0		0		5	0.14%
3. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		1	0.03%
	M	0		0		0		0		0		0		2	0.06	3	0.08	0		0		5	0.14%
	T	0		0		0		0		0		0		2	0.06	4	0.11	0		0		6	0.17%
4. 8031 / 3 GIANT CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03%
5. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		1	0.03%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		1	0.03%
6. 9260 / 3 EWING SARCOMA (C40._,C41._)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%
	T	0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%
7. 9500 / 3 NEUROBLASTOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%
	T	0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%
8. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	0		0		2	0.06	3	0.08	4	0.11	9	0.25	7	0.20	2	0.06	0		0		27	0.75%
	M	3	0.08	3	0.08	6	0.17	2	0.06	8	0.22	20	0.56	11	0.31	16	0.45	3	0.08	1	0.03	73	2.04%
	T	3	0.08	3	0.08	8	0.22	5	0.14	12	0.33	29	0.81	18	0.50	18	0.50	3	0.08	1	0.03	100	2.79%
9. 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NON- HODGKIN,NOS	F	1	0.03	0		4	0.11	2	0.06	3	0.08	3	0.08	3	0.08	0		1	0.03	1	0.03	18	0.50%
	M	5	0.14	2	0.06	1	0.03	5	0.14	7	0.20	5	0.14	2	0.06	5	0.14	1	0.03	0		33	0.92%
	T	6	0.17	2	0.06	5	0.14	7	0.20	10	0.28	8	0.22	5	0.14	5	0.14	2	0.06	1	0.03	51	1.42%
10. 9596 / 3 COMPOSITE HODGKIN AND NON-HODGKIN LYMPHOMA	F	0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		1	0.03%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		1	0.03%
11. 9650 / 3 HODGKIN DISEASE,NOS	F	0		2	0.06	5	0.14	1	0.03	0		0		0		0		0		0		8	0.22%
	M	1	0.03	3	0.08	3	0.08	1	0.03	3	0.08	4	0.11	0		1	0.03	0		0		16	0.45%
	T	1	0.03	5	0.14	8	0.22	2	0.06	3	0.08	4	0.11	0		1	0.03	0		0		24	0.67%
12. 9651 / 3 HODGKIN LYMPHOMA,LYMPHOCYTE- RICH	F	1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%
	M	0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		1	0.03%
	T	1	0.03	0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		2	0.06%
13. 9652 / 3 HODGKIN lymphoma,MIXED CELLULARITY,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		3	0.08	0		0		0		0		3	0.08%
	T	0		0		0		0		0		3	0.08	0		0		0		0		3	0.08%

* F= Female , M = Male , T = Total

	SEX*	Age Groups														Total										
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown					
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%				
14. 9667 / 3 HODGKIN lymphoma,NODULAR SCLEROSIS,LYMPHOCYTIC	F	2	0.06	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.08%			
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0				
	T	2	0.06	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.08%			
15. 9670 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,SMALL LYMPHOCYTIC,NOS	F	0		0		0		0	1	0.03	1	0.03	3	0.08	3	0.08	1	0.03	0		0		9	0.25%		
	M	0		1	0.03	0		1	0.03	2	0.06	0		3	0.08	1	0.03	0		0		8	0.22%			
	T	0		1	0.03	0		1	0.03	3	0.08	1	0.03	6	0.17	4	0.11	1	0.03	0		17	0.47%			
16. 9671 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LYMPHOPLAS MACYTIC	F	0		0		0		0	1	0.03	0		0		0		0		0		0		1	0.03%		
	M	0		0		0		0	1	0.03	0		1	0.03	0		0		0		0		2	0.06%		
	T	0		0		0		0	2	0.06	0		1	0.03	0		0		0		0		3	0.08%		
17. 9673 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LYMPHOCYTI C,INTERMEDIATE	F	0		0		0		0	0		0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03%		
	M	0		0		0		1	0.03	0		1	0.03	2	0.06	0		0		0		0		4	0.11%	
	T	0		0		0		1	0.03	0		1	0.03	3	0.08	0		0		0		0		5	0.14%	
18. 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B- CELL,DIFFUES,NOS	F	0		0		2	0.06	4	0.11	2	0.06	2	0.06	1	0.03	1	0.03	1	0.03	0		13	0.36%			
	M	0		0		0		1	0.03	1	0.03	4	0.11	1	0.03	4	0.11	1	0.03	1	0.03	1	0.03	13	0.36%	
	T	0		0		2	0.06	5	0.14	3	0.08	6	0.17	2	0.06	5	0.14	2	0.06	1	0.03	26	0.73%			
19. 9687 / 3 BURKITT LYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
	M	4	0.11	0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		5	0.14%	
	T	4	0.11	0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		5	0.14%	
20. 9689 / 3 SPLENIC MARGINAL ZONE B-CELL LYMPHOMA (C42.2)	F	0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
	T	0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%	
21. 9690 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,FOLLICULAR, NOS	F	0		0		0		0		0	1	0.03	0		0		0		0		0		0		1	0.03%
	M	0		0		0		1	0.03	0		1	0.03	0		0		0		0		0		2	0.06%	
	T	0		0		0		1	0.03	0		2	0.06	0		0		0		0		0		3	0.08%	
22. 9691 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,MIXED SMALL CLEAVED AND LARGE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
	M	0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		2	0.06%	
	T	0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		2	0.06%	
23. 9695 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,SMALL CLEAVED	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03%	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03%	
24. 9698 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE CELL,FOLLICULAR,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
	M	0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%	
	T	0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%	
25. 9702 / 3 PERIPHERAL T-CELL IYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
	M	0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%	
	T	0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%	
26. 9714 / 3 LARGE CELL (KI-1+) LYMPHOMA	F	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03%	
	M	0		0		1	0.03	1	0.03	0		0		0		1	0.03	0		0		0		3	0.08%	
	T	0		0		1	0.03	1	0.03	0		0		0		2	0.06	0		0		0		4	0.11%	

* F= Female , M = Male , T = Total

C 42 HEMATOPOIETIC AND RETICULOENDOTHEKIAL SYSTEMS

	SEX*	Age Groups														Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown						
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%					
27 - 9718 / 3 PRIMARY CUTANEOUS CD30+ T-CELL LYMPHOPROLIFERATIVE	F	0		0		0		0		0	0.03	0		0		1	0.03	0		1	0.03	0		2	0.06%		
	M	0		0		0		0		0	0.03	0		0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		0		0	0.06	0		0		2	0.06	0		1	0.03	0		3	0.08%		
28 - 9731 / 3 PLASMACYTOMA,NOS	F	0		0		0		2	0.06	4	0.11	1	0.03	3	0.08	0		0		0		0		0		10	0.28%
	M	0		0		0		0		4	0.11	3	0.08	11	0.31	12	0.33	7	0.20	0		0		0		37	1.03%
	T	0		0		0		2	0.06	8	0.22	4	0.11	14	0.39	12	0.33	7	0.20	0		0		47	1.31%		
29 - 9732 / 3 MULTIPLE MYELOMA (C42.1)	F	0		0		1	0.03	6	0.17	23	0.64	33	0.92	29	0.81	23	0.64	12	0.33	0		0		127	3.54%		
	M	0		2	0.06	2	0.06	7	0.20	39	1.09	65	1.81	84	2.34	89	2.48	29	0.81	10	0.28	0		327	9.12%		
	T	0		2	0.06	3	0.08	13	0.36	62	1.73	98	2.73	113	3.15	112	3.13	41	1.14	10	0.28	0		454	12.67%		
30 - 9750 / 3 malignant HISTIOCYTOSIS	F	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		1	0.03%		
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	T	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		1	0.03%		
31 - 9761 / 3 WALDENSTROM MACROGLOBULINEMIA (C42.0)	F	0		0		0		0		0		2	0.06	0		0		0		0		0		2	0.06%		
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.03	2	0.06	2	0.06	0		0		5	0.14%		
	T	0		0		0		0		0		2	0.06	1	0.03	2	0.06	2	0.06	0		0		7	0.20%		
32 - 9800 / 3 LEUKEMIA,NOS (C42.1)	F	4	0.11	1	0.03	3	0.08	2	0.06	3	0.08	4	0.11	4	0.11	4	0.11	2	0.06	1	0.03	0		28	0.78%		
	M	7	0.20	6	0.17	4	0.11	4	0.11	7	0.20	4	0.11	8	0.22	10	0.28	7	0.20	1	0.03	0		58	1.62%		
	T	11	0.31	7	0.20	7	0.20	6	0.17	10	0.28	8	0.22	12	0.33	14	0.39	9	0.25	2	0.06	0		86	2.40%		
33 - 9801 / 3 ACUTE LEUKEMIA,NOS (C42.1)	F	10	0.28	12	0.33	8	0.22	6	0.17	6	0.17	7	0.20	7	0.20	5	0.14	0		0		0		61	1.70%		
	M	20	0.56	15	0.42	17	0.47	6	0.17	11	0.31	11	0.31	3	0.08	8	0.22	5	0.14	2	0.06	0		98	2.73%		
	T	30	0.84	27	0.75	25	0.70	12	0.33	17	0.47	18	0.50	10	0.28	13	0.36	5	0.14	2	0.06	0		159	4.44%		
34 - 9820 / 3 LYMPHOID LEUKEMIA,NOS (C42.1)	F	1	0.03	0		0		1	0.03	0		3	0.08	2	0.06	4	0.11	0		0		0		11	0.31%		
	M	0		2	0.06	0		3	0.08	4	0.11	0		1	0.03	2	0.06	0		0		0		12	0.33%		
	T	1	0.03	2	0.06	0		4	0.11	4	0.11	3	0.08	3	0.08	6	0.17	0		0		0		23	0.64%		
35 - 9823 / 3 CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA (C42.1)	F	0		0		1	0.03	2	0.06	10	0.28	21	0.59	21	0.59	40	1.12	9	0.25	2	0.06	0		106	2.96%		
	M	0		2	0.06	2	0.06	4	0.11	25	0.70	67	1.87	65	1.81	77	2.15	40	1.12	5	0.14	0		287	8.01%		
	T	0		2	0.06	3	0.08	6	0.17	35	0.98	88	2.46	86	2.40	117	3.26	49	1.37	7	0.20	0		393	10.97%		
36 - 9826 / 3 BURKITT CELL LEUKEMIA (C42.1)	F	1	0.03	1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		0		0		2	0.06%		
	M	1	0.03	1	0.03	0		0		1	0.03	0		1	0.03	0		0		0		0		4	0.11%		
	T	2	0.06	2	0.06	0		0		1	0.03	0		1	0.03	0		0		0		0		6	0.17%		
37 - 9827 / 3 ADULT T-CELL LEUKEMIA/IYMPHOMA (C42.1)	F	0		0		1	0.03	0		1	0.03	2	0.06	1	0.03	0		1	0.03	0		0		6	0.17%		
	M	1	0.03	0		0		0		4	0.11	0		0		3	0.08	0		0		0		8	0.22%		
	T	1	0.03	0		1	0.03	0		5	0.14	2	0.06	1	0.03	3	0.08	1	0.03	0		0		14	0.39%		
38 - 9832 / 3 PROLYMPHOCYTIC LEUKEMIA	F	0		0		0		0		0		1	0.03	0		1	0.03	0		0		0		2	0.06%		
	M	0		0		0		0		0		0		2	0.06	2	0.06	0		0		0		4	0.11%		
	T	0		0		0		0		0		1	0.03	2	0.06	3	0.08	0		0		0		6	0.17%		
39 - 9833 / 3 PROLYMPHOCYTIC LEUKEMIA,B-CELL TYPE	F	0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%		
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	T	0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%		

* F= Female , M = Male , T = Total

C 42 HEMATOPOIETIC AND RETICULOENDOTHEKIAL SYSTEMS

	SEX*	Age Groups																		Total			
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69		70-79		80+				Unknown	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			n	%
40 . 9835 / 3	F	120	3.35	74	2.06	39	1.09	18	0.50	15	0.42	7	0.20	10	0.28	6	0.17	5	0.14	4	0.11	298	8.31%
PRECURSOR CELL LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA,NOS (see also	M	164	4.58	125	3.49	68	1.90	19	0.53	17	0.47	15	0.42	12	0.33	18	0.50	9	0.25	4	0.11	451	12.58%
	T	284	7.92	199	5.55	107	2.99	37	1.03	32	0.89	22	0.61	22	0.61	24	0.67	14	0.39	8	0.22	749	20.90%
41 . 9836 / 3	F	4	0.11	0		0		0		0		0		0		0		0		0		4	0.11%
PRECURSOR B-CELL LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA(see also	M	8	0.22	1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		0		9	0.25%
	T	12	0.33	1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		0		13	0.36%
42 . 9837 / 3	F	1	0.03	0		2	0.06	0		0		0		0		0		0		0		3	0.08%
PRECURSOR T-CELL LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA(see also	M	1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%
	T	2	0.06	0		2	0.06	0		0		0		0		0		0		0		4	0.11%
43 . 9840 / 3	F	1	0.03	1	0.03	1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		3	0.08%
ERYTHROLEUKEMIA (C42.1)	M	1	0.03	0		0		0		1	0.03	1	0.03	0		0		0		1	0.03	4	0.11%
	T	2	0.06	1	0.03	1	0.03	0		1	0.03	1	0.03	0		0		0		1	0.03	7	0.20%
44 . 9860 / 3	F	0		0		1	0.03	1	0.03	1	0.03	0		0		1	0.03	0		0		4	0.11%
MYELOID LEUKEMIA,NOS (C42.1)	M	1	0.03	1	0.03	1	0.03	0		2	0.06	1	0.03	1	0.03	2	0.06	1	0.03	0		10	0.28%
	T	1	0.03	1	0.03	2	0.06	1	0.03	3	0.08	1	0.03	1	0.03	3	0.08	1	0.03	0		14	0.39%
45 . 9861 / 3	F	6	0.17	22	0.61	31	0.86	34	0.95	27	0.75	25	0.70	21	0.59	18	0.50	2	0.06	0		186	5.19%
ACUTE MYELOID LEUKEMIA,NOS (C42.1) (see also m-9930/3)	M	14	0.39	32	0.89	42	1.17	31	0.86	45	1.26	32	0.89	32	0.89	32	0.89	10	0.28	0		270	7.53%
	T	20	0.56	54	1.51	73	2.04	65	1.81	72	2.01	57	1.59	53	1.48	50	1.40	12	0.33	0		456	12.72%
46 . 9863 / 3	F	4	0.11	9	0.25	13	0.36	22	0.61	20	0.56	19	0.53	12	0.33	11	0.31	2	0.06	2	0.06	114	3.18%
CHRONIC MYELOID LEUKEMIA,nos (C42.1)	M	1	0.03	3	0.08	26	0.73	20	0.56	27	0.75	25	0.70	16	0.45	19	0.53	4	0.11	0		141	3.93%
	T	5	0.14	12	0.33	39	1.09	42	1.17	47	1.31	44	1.23	28	0.78	30	0.84	6	0.17	2	0.06	255	7.11%
47 . 9866 / 3	F	1	0.03	3	0.08	9	0.25	5	0.14	6	0.17	0		2	0.06	1	0.03	0		0		27	0.75%
acute promyelocytic leukemia, t(15; 17)(q22;q11-12)	M	8	0.22	5	0.14	6	0.17	6	0.17	9	0.25	1	0.03	0		5	0.14	1	0.03	1	0.03	42	1.17%
	T	9	0.25	8	0.22	15	0.42	11	0.31	15	0.42	1	0.03	2	0.06	6	0.17	1	0.03	1	0.03	69	1.93%
48 . 9867 / 3	F	2	0.06	0		6	0.17	2	0.06	5	0.14	5	0.14	2	0.06	2	0.06	0		0		24	0.67%
ACUTE MYELOMONOCYTIC LEUKEMIA (C42.1)	M	3	0.08	2	0.06	6	0.17	6	0.17	5	0.14	6	0.17	4	0.11	7	0.20	0		0		39	1.09%
	T	5	0.14	2	0.06	12	0.33	8	0.22	10	0.28	11	0.31	6	0.17	9	0.25	0		0		63	1.76%
49 . 9871 / 3	F	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		1	0.03%
ACUTE MYELOID LEUKEMIA WITH ABNORMAL MARROW	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		1	0.03%
50 . 9872 / 3	F	3	0.08	3	0.08	4	0.11	4	0.11	2	0.06	2	0.06	3	0.08	1	0.03	1	0.03	0		23	0.64%
ACUTE MYELOID LEUKEMIA,MINIMAL DIFFERENTIATION	M	3	0.08	5	0.14	6	0.17	1	0.03	3	0.08	1	0.03	4	0.11	4	0.11	2	0.06	0		29	0.81%
	T	6	0.17	8	0.22	10	0.28	5	0.14	5	0.14	3	0.08	7	0.20	5	0.14	3	0.08	0		52	1.45%
51 . 9873 / 3	F	0		1	0.03	3	0.08	0		1	0.03	1	0.03	1	0.03	0		0		0		7	0.20%
ACUTE MYELOID LEUKEMIA WITHOUT MATURATION	M	4	0.11	3	0.08	3	0.08	0		2	0.06	0		1	0.03	2	0.06	0		0		15	0.42%
	T	4	0.11	4	0.11	6	0.17	0		3	0.08	1	0.03	2	0.06	2	0.06	0		0		22	0.61%
52 . 9874 / 3	F	3	0.08	2	0.06	4	0.11	4	0.11	2	0.06	4	0.11	4	0.11	1	0.03	1	0.03	1	0.03	26	0.73%
ACUTE MYELOID LEUKEMIA WITH MATURATION	M	0		2	0.06	2	0.06	2	0.06	7	0.20	3	0.08	1	0.03	1	0.03	2	0.06	1	0.03	21	0.59%
	T	3	0.08	4	0.11	6	0.17	6	0.17	9	0.25	7	0.20	5	0.14	2	0.06	3	0.08	2	0.06	47	1.31%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 42 HEMATOPOIETIC AND RETICULOENDOTHEKIAL SYSTEMS

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
53. 9875 / 3 CHRONIC MYELOGENOUS LEUKEMIA,BCR/ABL POSITIVE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.03	0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		2	0.06%
	T	0		1	0.03	0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		2	0.06%
54. 9891 / 3 ACUTE MONOCYCYTIC LEUKEMIA (C42.1)	F	0		1	0.03	3	0.08	3	0.08	2	0.06	2	0.06	4	0.11	2	0.06	0		1	0.03	18	0.50%
	M	1	0.03	2	0.06	11	0.31	3	0.08	6	0.17	4	0.11	3	0.08	5	0.14	2	0.06	0		37	1.03%
	T	1	0.03	3	0.08	14	0.39	6	0.17	8	0.22	6	0.17	7	0.20	7	0.20	2	0.06	1	0.03	55	1.53%
55. 9895 / 3 ACUTE MYELOID LEUKEMIA WITH MULTILINEAGE DYSPLASIA	F	0		0		0		0		1	0.03	1	0.03	1	0.03	0		0		0		3	0.08%
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		0		1	0.03	1	0.03	1	0.03	1	0.03	0		0		4	0.11%
56. 9896 / 3 ACUTE MYELOID LEUKEMIA,T(8;21) (Q22;Q22)	F	0		0		1	0.03	0		0		0		1	0.03	0		0		0		2	0.06%
	M	0		2	0.06	0		2	0.06	0		2	0.06	0		0		1	0.03	0		7	0.20%
	T	0		2	0.06	1	0.03	2	0.06	0		2	0.06	1	0.03	0		1	0.03	0		9	0.25%
57. 9897 / 3 ACUTE MYELOID LEUKEMIA,11Q23 ABNORMALITIES	F	0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		1	0.03%
	M	0		0		1	0.03	1	0.03	0		0		0		0		0		0		2	0.06%
	T	0		0		1	0.03	2	0.06	0		0		0		0		0		0		3	0.08%
58. 9910 / 3 ACUTE MEGAKARYOBLASTIC LEUKEMIA (C42.1)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	0.03	0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		2	0.06%
	T	1	0.03	0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		2	0.06%
59. 9931 / 3 ACUTE PANMYELOSIS,nos (C42.1)	F	0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		1	0.03%
	M	0		0		0		0		0		1	0.03	1	0.03	0		0		0		2	0.06%
	T	0		0		0		0		1	0.03	1	0.03	1	0.03	0		0		0		3	0.08%
60. 9940 / 3 HAIRY CELL LEUKEMIA (C42.1)	F	0		0		1	0.03	3	0.08	3	0.08	8	0.22	3	0.08	3	0.08	0		0		21	0.59%
	M	0		0		2	0.06	10	0.28	14	0.39	13	0.36	17	0.47	9	0.25	2	0.06	0		67	1.87%
	T	0		0		3	0.08	13	0.36	17	0.47	21	0.59	20	0.56	12	0.33	2	0.06	0		88	2.46%
61. 9945 / 3 CHRONIC MYELOMONOCYCYTIC LEUKEMIA,TYPE I	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.03	0		0		1	0.03	1	0.03	2	0.06	0		0		5	0.14%
	T	0		0		1	0.03	0		0		1	0.03	1	0.03	2	0.06	0		0		5	0.14%
62. 9950 / 3 POLYCYTHEMIA VERA (C42.1)	F	0		1	0.03	0		0		1	0.03	1	0.03	2	0.06	1	0.03	0		0		6	0.17%
	M	0		0		0		1	0.03	1	0.03	0		2	0.06	1	0.03	0		0		5	0.14%
	T	0		1	0.03	0		1	0.03	2	0.06	1	0.03	4	0.11	2	0.06	0		0		11	0.31%
63. 9960 / 3 CHRONIC MYELOPROLIFERATIVE DISEASE,nos	F	0		0		1	0.03	3	0.08	4	0.11	5	0.14	3	0.08	6	0.17	1	0.03	0		23	0.64%
	M	0		0		2	0.06	5	0.14	4	0.11	4	0.11	4	0.11	4	0.11	2	0.06	1	0.03	26	0.73%
	T	0		0		3	0.08	8	0.22	8	0.22	9	0.25	7	0.20	10	0.28	3	0.08	1	0.03	49	1.37%
64. 9961 / 3 MYELOSCLEROSIS WITH MYELOID METAPLASIA (C42.1)	F	0		0		0		0		1	0.03	2	0.06	4	0.11	5	0.14	0		0		12	0.33%
	M	0		0		1	0.03	0		0		1	0.03	7	0.20	3	0.08	2	0.06	0		14	0.39%
	T	0		0		1	0.03	0		1	0.03	3	0.08	11	0.31	8	0.22	2	0.06	0		26	0.73%
65. 9962 / 3 essential THROMBOCYTHEMIA (C42.1)	F	0		0		3	0.08	2	0.06	1	0.03	3	0.08	2	0.06	4	0.11	0		0		15	0.42%
	M	0		0		1	0.03	1	0.03	1	0.03	0		2	0.06	6	0.17	1	0.03	1	0.03	13	0.36%
	T	0		0		4	0.11	3	0.08	2	0.06	3	0.08	4	0.11	10	0.28	1	0.03	1	0.03	28	0.78%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 42 HEMATOPOIETIC AND RETICULOENDOTHEKIAL SYSTEMS

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
66 - 9980 / 3 REFRACTORY ANEMIA (C42.1)	F	0		0		0		0		0		0		1	0.03	2	0.06	1	0.03	0		4	0.11%
	M	0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		1	0.03	0		0		1	0.03	2	0.06	1	0.03	0		5	0.14%
67 - 9982 / 3 REFRACTORY ANEMIA WITH SIDEROBLASTS (C42.1)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		1	0.03%
68 - 9983 / 3 REFRACTORY ANEMIA WITH EXCESS BLASTS (C42.1)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		1	0.03%
	M	0		0		0		2	0.06	0		0		0		1	0.03	2	0.06	0		5	0.14%
	T	0		0		0		2	0.06	0		0		0		1	0.03	3	0.08	0		6	0.17%
69 - 9987 / 3 THERAPY-RELATED MYELOYDYSPLASTIC SYNDROME,NOS	F	1	0.03	0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		2	0.06%
	M	1	0.03	0		1	0.03	1	0.03	0		0		1	0.03	1	0.03	0		0		5	0.14%
	T	2	0.06	0		1	0.03	1	0.03	0		1	0.03	1	0.03	1	0.03	0		0		7	0.20%
70 - 9989 / 3 MYELOYDYSPLASTIC SYNDROME,NOS (C42.1)	F	0		0		0		1	0.03	3	0.08	7	0.20	6	0.17	6	0.17	0		0		23	0.64%
	M	0		1	0.03	0		1	0.03	2	0.06	8	0.22	2	0.06	4	0.11	4	0.11	1	0.03	23	0.64%
	T	0		1	0.03	0		2	0.06	5	0.14	15	0.42	8	0.22	10	0.28	4	0.11	1	0.03	46	1.28%
Total :	n	421	362	368	289	425	495	479	520	183	42	3584											
	%	11.75%	10.10%	10.27%	8.06%	11.86%	13.81%	13.36%	14.51%	5.11%	1.17%	100.00%											

* F= Female , M = Male , T = Total

C 44 SKIN

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		0		1	0.01	1	0.01	0		0		1	0.01	0		2	0.02	0		5	0.05%
	M	0		0		1	0.01	0		1	0.01	4	0.04	1	0.01	3	0.03	1	0.01	0		11	0.12%
	T	0		0		2	0.02	1	0.01	1	0.01	4	0.04	2	0.02	3	0.03	3	0.03	0		16	0.17%
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	0.01	0		0		1	0.01	1	0.01	0		0		0		0		0		3	0.03%
	T	1	0.01	0		0		1	0.01	1	0.01	0		0		0		0		0		3	0.03%
3. 8003 / 3 MALIGNANT TUMOR,GIANT CELL TYPE	F	0		1	0.01	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.01%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.01	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.01%
4. 8004 / 3 malignant tumor,spindle cell type	F	0		0		1	0.01	0		0		0		1	0.01	0		0		0		2	0.02%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.01	1	0.01	0		0		2	0.02%
	T	0		0		1	0.01	0		0		0		2	0.02	1	0.01	0		0		4	0.04%
5. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.01	0		0		0		1	0.01%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.01	3	0.03	0		1	0.01	5	0.05%
	T	0		0		0		0		0		0		2	0.02	3	0.03	0		1	0.01	6	0.07%
6. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		2	0.02	4	0.04	4	0.04	1	0.01	1	0.01	2	0.02	0		14	0.15%
	M	0		0		0		1	0.01	1	0.01	2	0.02	3	0.03	6	0.07	4	0.04	0		17	0.19%
	T	0		0		0		3	0.03	5	0.05	6	0.07	4	0.04	7	0.08	6	0.07	0		31	0.34%
7. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01	3	0.03%
	M	0		0		0		0		1	0.01	4	0.04	0		0		0		0		5	0.05%
	T	0		0		0		0		1	0.01	4	0.04	0		1	0.01	1	0.01	1	0.01	8	0.09%
8. 8021 / 3 CARCINOMA,ANAPLASTIC, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.01	0		0		0		1	0.01%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.01	0		0		0		1	0.01%
	T	0		0		0		0		0		0		2	0.02	0		0		0		2	0.02%
9. 8032 / 3 SPINDLE CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		1	0.01	1	0.01	0		0		0		0		0		2	0.02%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.01	0		0		0		1	0.01%
	T	0		0		0		1	0.01	1	0.01	0		0		1	0.01	0		0		3	0.03%
10. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.01	0		0		0		1	0.01%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.01	0		1	0.01	0		2	0.02%
	T	0		0		0		0		0		0		2	0.02	0		1	0.01	0		3	0.03%
11. 8051 / 3 VERRUCOUS CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.01	0		1	0.01	0		0		2	0.02%
	M	0		0		0		2	0.02	1	0.01	3	0.03	1	0.01	1	0.01	1	0.01	0		8	0.09%
	T	0		0		0		2	0.02	2	0.02	2	0.02	3	0.03	2	0.02	1	0.01	0		10	0.11%
12. 8052 / 3 PAPILLARY SQUAMOUS CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.01	0		0		0		0		0		1	0.01%
	T	0		0		0		0		1	0.01	0		0		0		0		0		1	0.01%
13. 8070 / 2 SQUAMOUS CELL CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0		0		0		2	0.02	1	0.01	0		1	0.01	3	0.03	1	0.01	0		8	0.09%
	M	0		1	0.01	0		0		3	0.03	5	0.05	7	0.08	9	0.10	4	0.04	0		29	0.32%
	T	0		1	0.01	0		2	0.02	4	0.04	5	0.05	8	0.09	12	0.13	5	0.05	0		37	0.40%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 44 SKIN

		SEX*		Age Groups																		Total		
		n	%	00-09	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80+	Unknown				n	%						
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%					
14.	8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		3	0.03	10	0.11	29	0.32	41	0.45	65	0.71	92	1.00	140	1.53	89	0.97	8	0.09	477	5.20%
		M	1	0.01	8	0.09	32	0.35	46	0.50	98	1.07	216	2.36	259	2.83	385	4.20	259	2.83	33	0.36	1337	14.58%
		T	1	0.01	11	0.12	42	0.46	75	0.82	139	1.52	281	3.07	351	3.83	525	5.73	348	3.80	41	0.45	1814	19.79%
15.	8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, KERATINIZING, NOS	F	0		0		0		1	0.01	2	0.02	1	0.01	6	0.07	3	0.03	5	0.05	0		18	0.20%
		M	1	0.01	0		1	0.01	5	0.05	5	0.05	3	0.03	9	0.10	12	0.13	12	0.13	0		48	0.52%
		T	1	0.01	0		1	0.01	6	0.07	7	0.08	4	0.04	15	0.16	15	0.16	17	0.19	0		66	0.72%
16.	8072 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, LARGE CELL, NONKERATINIZING	F	0		0		0		1	0.01	2	0.02	1	0.01	0		1	0.01	2	0.02	0		7	0.08%
		M	0		0		0		1	0.01	1	0.01	0		2	0.02	2	0.02	1	0.01	0		7	0.08%
		T	0		0		0		2	0.02	3	0.03	1	0.01	2	0.02	3	0.03	3	0.03	0		14	0.15%
17.	8074 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, SPINDLE CELL	F	0		0		0		0		0		2	0.02	0		0		0		0		2	0.02%
		M	0		0		1	0.01	0		1	0.01	1	0.01	2	0.02	3	0.03	0		0		8	0.09%
		T	0		0		1	0.01	0		1	0.01	3	0.03	2	0.02	3	0.03	0		0		10	0.11%
18.	8075 / 3 ADENOID SQUAMOUS CELL CARCINOMA	F	0		0		0		1	0.01	0		1	0.01	3	0.03	1	0.01	0		0		6	0.07%
		M	0		0		0		0		1	0.01	2	0.02	6	0.07	2	0.02	0		0		11	0.12%
		T	0		0		0		1	0.01	1	0.01	3	0.03	9	0.10	3	0.03	0		0		17	0.19%
19.	8076 / 2 S.C.C IN SITU WITH QUESTIONABLE STROMAL INVASION	F	0		0		0		0		0		1	0.01	0		0		0		0		1	0.01%
		M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		T	0		0		0		0		0		1	0.01	0		0		0		0		1	0.01%
20.	8076 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, MICROINVASIVE	F	0		0		0		0		0		0		1	0.01	1	0.01	0		0		2	0.02%
		M	0		0		0		1	0.01	0		0		2	0.02	1	0.01	1	0.01	1	0.01	5	0.05%
		T	0		0		0		1	0.01	0		0		3	0.03	2	0.02	1	0.01	1	0.01	7	0.08%
21.	8077 / 2 SQUAMOUS INTRAEPITHELIAL NEOPLASIA, GRADE III;	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		M	0		0		0		0		0		1	0.01	0		0		0		0		1	0.01%
		T	0		0		0		0		0		1	0.01	0		0		0		0		1	0.01%
22.	8081 / 2 BOWEN DISEASE(C44._)	F	0		0		0		4	0.04	2	0.02	3	0.03	4	0.04	1	0.01	1	0.01	1	0.01	15	0.16%
		M	0		0		2	0.02	0		2	0.02	1	0.01	4	0.04	6	0.07	6	0.07	1	0.01	22	0.24%
		T	0		0		2	0.02	0		6	0.07	3	0.03	7	0.08	10	0.11	7	0.08	2	0.02	37	0.40%
23.	8083 / 3 BASALOID SQUAMOUS CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.01	0		0		1	0.01%
		M	0		0		0		0		2	0.02	1	0.01	3	0.03	2	0.02	0		0		8	0.09%
		T	0		0		0		0		2	0.02	1	0.01	3	0.03	3	0.03	0		0		9	0.10%
24.	8090 / 3 BASAL CELL CARCINOMA, NOS(C44._)	F	2	0.02	5	0.05	32	0.35	92	1.00	252	2.75	601	6.56	552	6.02	488	5.32	213	2.32	29	0.32	2266	24.72%
		M	6	0.07	3	0.03	41	0.45	99	1.08	288	3.14	766	8.36	897	9.79	786	8.57	403	4.40	73	0.80	3362	36.68%
		T	8	0.09	8	0.09	73	0.80	191	2.08	540	5.89	1367	14.91	1449	15.81	1274	13.90	616	6.72	102	1.11	5628	61.39%
25.	8091 / 3 MULTICENTRIC BASAL CELL CARCINOMA(C44._)	F	0		0		2	0.02	4	0.04	11	0.12	4	0.04	1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01	24	0.26%
		M	0		0		1	0.01	0		4	0.04	8	0.09	13	0.14	10	0.11	4	0.04	0		40	0.44%
		T	0		0		1	0.01	2	0.02	8	0.09	19	0.21	17	0.19	11	0.12	5	0.05	1	0.01	64	0.70%
26.	8092 / 3 BASAL CELL C AR	F	0		0		1	0.01	0		2	0.02	2	0.02	6	0.07	12	0.13	5	0.05	0		28	0.31%
		M	0		0		2	0.02	5	0.05	3	0.03	3	0.03	4	0.04	14	0.15	4	0.04	2	0.02	37	0.40%
		T	0		0		3	0.03	5	0.05	5	0.05	5	0.05	10	0.11	26	0.28	9	0.10	2	0.02	65	0.71%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 44 SKIN

	SEX*	Age Groups														Total						
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%
27 - 8093 / 3 BASAL CELL C A	F	0	0	0	0	1	0.01	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.02%
	M	0	0	0	0	2	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.02%
	T	0	0	0	0	3	0.03	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.04%
28 - 8094 / 3 BASOSQUAMOUS CARCINOMA (C44._)	F	0	0	0	1	6	0.07	8	17	0.19	13	8	1	0.09	1	0.01	54	0.59%				
	M	0	1	1	2	15	0.16	15	26	0.28	33	21	4	0.23	4	0.04	118	1.29%				
	T	0	1	1	3	21	0.23	23	43	0.47	46	29	5	0.32	5	0.05	172	1.88%				
29 - 8095 / 3 METATYPICAL CARCINOMA (C44._)	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	M	0	0	0	0	0	1	1	1	0.01	0	0	0	0	0	0	2	0.02%				
	T	0	0	0	0	0	1	1	1	0.01	0	0	0	0	0	0	2	0.02%				
30 - 8097 / 3 BASAL CELL CARCINOMA,NODULAR (C44._)	F	0	0	3	4	10	54	37	41	13	25	187	2.04%									
	M	0	0	2	7	23	75	85	74	29	17	312	3.40%									
	T	0	0	5	11	33	129	122	115	42	42	499	5.44%									
31 - 8098 / 3 ADENOID BASAL CARCINOMA (C53._)	F	0	1	1	1	3	4	4	12	2	0	28	0.31%									
	M	0	0	0	0	2	8	8	9	4	0	31	0.34%									
	T	0	1	1	1	5	12	12	21	6	0	59	0.64%									
32 - 8102 / 3	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
	M	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.01%									
	T	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.01%									
33 - 8120 / 3 TRANSITIONAL CELL CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
	M	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.01%									
	T	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.01%									
34 - 8123 / 3 BASALOID CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
	M	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0.02%									
	T	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0.02%									
35 - 8147 / 3 BASAL CELL ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
	M	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.01%									
	T	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.01%									
36 - 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.01%									
	M	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	5	0.05%									
	T	0	0	0	1	1	3	0	0	0	1	6	0.07%									
37 - 8247 / 3 MERKEL CELL CARCINOMA (C44._)	F	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	4	0.04%									
	M	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.01%									
	T	0	0	0	0	0	2	0	1	1	1	5	0.05%									
38 - 8390 / 3 SKIN APPENDAGE CARCINOMA (C44._)	F	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0.02%									
	M	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0	6	0.07%									
	T	0	0	0	0	0	5	0	3	0	0	8	0.09%									
39 - 8400 / 3 SWEAT GLAND ADENOCARCINOMA (C44._)	F	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0.01%									
	M	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.01%									
	T	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0.02%									

* F= Female , M = Male , T = Total

C 44 SKIN

	SEX*	Age Groups												Total								
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%
40 - 8401 / 3 APOCRINE ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41 - 8402 / 3 nodular h idradenoma,malignant (c44._)	F	0	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	2	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42 - 8403 / 3 malignant ECCRINE SPIRADENOMA (C44._)	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.01	1	0.01%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.01	1	0.01%
43 - 8407 / 3 sclerosing sweat duct carcinoma (C44._)	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44 - 8409 / 3 ECCRINE POROMA,MALIGNANT	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
45 - 8410 / 3 SEBACEOUS ADENOCARCINOMA (C44._)	F	0	0	0	2	0.02	1	0.01	3	0.03	3	0.03	4	0.04	2	0.02	2	0.02	2	0.02	17	0.19%
	M	0	0	0	0	0	3	0.03	2	0.02	2	0.02	1	0.01	1	0.01	0	0	0	0	9	0.10%
	T	0	0	0	2	0.02	4	0.04	5	0.05	5	0.05	5	0.05	3	0.03	2	0.02	2	0.02	26	0.28%
46 - 8413 / 3 ECCRINE ADENOCARCINOMA (C44._)	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47 - 8420 / 3 CERUMINOUS ADENOCARCINOMA (C44.2)	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48 - 8430 / 3 MUCOEPIDERMOID CARCINOMA	F	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	2	0.02	3	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	1	0.01	2	0.02	3	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49 - 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0
50 - 8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0
51 - 8560 / 3 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52 - 8575 / 3 METAPLASTIC CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* F= Female , M = Male , T = Total

C 44 SKIN

	SEX*	Age Groups														Total										
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown					
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%				
53 - 8720 / 2 MELANOMA IN SITU	F	0		0		0		0		1	0.01	0		0		0		0		0		0		1	0.01%	
	M	0		0		0		0		1	0.01	1	0.01	0		1	0.01	0		0		0		3	0.03%	
	T	0		0		0		0		2	0.02	1	0.01	0		1	0.01	0		0		0		4	0.04%	
54 - 8720 / 3 MALIGNANT MELANOMA,NOS (except juvenile melanoma M-8770/0)	F	0		1	0.01	2	0.02	5	0.05	10	0.11	18	0.20	21	0.23	29	0.32	17	0.19	2	0.02			105	1.15%	
	M	0		2	0.02	3	0.03	10	0.11	8	0.09	39	0.43	27	0.29	40	0.44	14	0.15	2	0.02			145	1.58%	
	T	0		3	0.03	5	0.05	15	0.16	18	0.20	57	0.62	48	0.52	69	0.75	31	0.34	4	0.04			250	2.73%	
55 - 8721 / 3 NODULAR MELANOMA (C44._)	F	1	0.01	0		2	0.02	1	0.01	0		4	0.04	5	0.05	6	0.07	1	0.01	0				20	0.22%	
	M	0		2	0.02	1	0.01	1	0.01	1	0.01	8	0.09	2	0.02	6	0.07	4	0.04	0				25	0.27%	
	T	1	0.01	2	0.02	3	0.03	2	0.02	1	0.01	12	0.13	7	0.08	12	0.13	5	0.05	0				45	0.49%	
56 - 8722 / 3 BALLOON CELL MELANOMA (C44._)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0				0		
	M	0		0		1	0.01	0		0		0		0		0		0		0				1	0.01%	
	T	0		0		1	0.01	0		0		0		0		0		0		0				1	0.01%	
57 - 8723 / 3 MALIGNANT MELANOMA,REGRESSING (C44._)	F	0		0		0		0		0		0		1	0.01	0		0		0				1	0.01%	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.01	0		0		0				1	0.01%	
	T	0		0		0		0		0		0		2	0.02	0		0		0				2	0.02%	
58 - 8730 / 3 AMELANOTIC MELANOMA (C44._)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0				0		
	M	0		0		0		0		0		1	0.01	1	0.01	2	0.02	0		0				4	0.04%	
	T	0		0		0		0		0		1	0.01	1	0.01	2	0.02	0		0				4	0.04%	
59 - 8742 / 2 HUTCHINSON MELANOTIC FRECKLE,NOS (C44._)	F	0		0		0		0		2	0.02	0		3	0.03	1	0.01	3	0.03	0				9	0.10%	
	M	0		0		0		0		1	0.01	3	0.03	0		0		0		1	0.01			5	0.05%	
	T	0		0		0		0		3	0.03	3	0.03	3	0.03	1	0.01	3	0.03	1	0.01	1	0.01			14
60 - 8742 / 3 MALIGNANT MELANOMA IN HUTCHINSON MELANOTIC FRECKLE	F	0		0		0		0		2	0.02	0		0		0		0		0				2	0.02%	
	M	0		0		0		0		0		1	0.01	1	0.01	1	0.01	0		1	0.01			4	0.04%	
	T	0		0		0		0		2	0.02	1	0.01	1	0.01	1	0.01	0		1	0.01			6	0.07%	
61 - 8743 / 3 SUPERFICIAL SPREADING MELANOMA (C44._)	F	0		0		1	0.01	0		1	0.01	3	0.03	0		2	0.02	0		0				7	0.08%	
	M	0		0		0		1	0.01	0		0		0		0		1	0.01	0				2	0.02%	
	T	0		0		1	0.01	1	0.01	1	0.01	3	0.03	0		2	0.02	1	0.01	0				9	0.10%	
62 - 8744 / 3 ACRAL LENTIGINOUS MELANOMA,MALIGNANT (C44._)	F	0		0		0		1	0.01	4	0.04	3	0.03	3	0.03	8	0.09	2	0.02	1	0.01			22	0.24%	
	M	0		0		0		0		2	0.02	3	0.03	3	0.03	2	0.02	4	0.04	0				14	0.15%	
	T	0		0		0		1	0.01	6	0.07	6	0.07	6	0.07	10	0.11	6	0.07	1	0.01			36	0.39%	
63 - 8761 / 3 MALIGNANT MELANOMA IN GIANT PIGMENTED NEVUS (C44._)	F	0		0		0		0		1	0.01	0		0		0		0		0				1	0.01%	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0				0		
	T	0		0		0		0		1	0.01	0		0		0		0		0				1	0.01%	
64 - 8770 / 3 MIXED EPITHELIOID AND SPINDLE CELL MELANOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0				0		
	M	0		0		0		0		0		2	0.02	0		0		0		0				2	0.02%	
	T	0		0		0		0		0		2	0.02	0		0		0		0				2	0.02%	
65 - 8771 / 3 EPITHELIOID CELL MELANOMA	F	0		0		0		0		1	0.01	0		0		0		1	0.01	0				2	0.02%	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.01	0		0				1	0.01%	
	T	0		0		0		0		1	0.01	0		0		1	0.01	1	0.01	0				3	0.03%	

* F= Female , M = Male , T = Total

C 44 SKIN

	SEX*	Age Groups												Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%	
66 - 8772 / 3 SPINDLE CELL MELANOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.01	0		0		1	0.01%
	M	0		0		0		0		0		1	0.01	0		1	0.01	0		0		2	0.02%
	T	0		0		0		0		0		1	0.01	0		2	0.02	0		0		3	0.03%
67 - 8773 / 3 SPINDLE CELL MELANOMA TYPE A (C69._)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.01	0		0		0		1	0.01%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.01	0		0		0		1	0.01%
68 - 8800 / 3 SARCOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.01	0		0		1	0.01%
	M	0		0		0		1	0.01	0		1	0.01	0		0		0		0		2	0.02%
	T	0		0		0		1	0.01	0		1	0.01	0		1	0.01	0		0		3	0.03%
69 - 8801 / 3 SPINDLE CELL SARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.01	0		0		1	0.01%
	M	0		0		1	0.01	0		0		1	0.01	1	0.01	0		0		0		3	0.03%
	T	0		0		1	0.01	0		0		1	0.01	1	0.01	1	0.01	0		0		4	0.04%
70 - 8830 / 3 MALIGNANT FIBROUS HISTIOCYTOMA	F	0		0		0		0		0		2	0.02	1	0.01	0		0		1	0.01	4	0.04%
	M	0		0		0		1	0.01	0		1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01	0		5	0.05%
	T	0		0		0		1	0.01	0		3	0.03	2	0.02	1	0.01	1	0.01	1	0.01	9	0.10%
71 - 8832 / 3 DERMATOFIBROSARCOMA, NOS (C44._)	F	0		1	0.01	13	0.14	7	0.08	9	0.10	7	0.08	2	0.02	2	0.02	0		0		41	0.45%
	M	1	0.01	5	0.05	6	0.07	6	0.07	17	0.19	7	0.08	4	0.04	1	0.01	1	0.01	1	0.01	49	0.53%
	T	1	0.01	6	0.07	19	0.21	13	0.14	26	0.28	14	0.15	6	0.07	3	0.03	1	0.01	1	0.01	90	0.98%
72 - 8833 / 3 PIGMENTED DERMATOFIBROSARCOMA PROTUBERANS(C44._)	F	0		2	0.02	3	0.03	2	0.02	0		0		0		1	0.01	0		0		8	0.09%
	M	0		2	0.02	0		1	0.01	1	0.01	1	0.01	0		0		0		0		5	0.05%
	T	0		4	0.04	3	0.03	3	0.03	1	0.01	1	0.01	0		1	0.01	0		0		13	0.14%
Total :	n	13	38	167	347	863	2000	2151	2214	1162	212	9167											
	%	0.14%	0.41%	1.82%	3.79%	9.41%	21.82%	23.46%	24.15%	12.68%	2.31%	100.00%											

* F= Female , M = Male , T = Total

C 47 PERIPHERAL NERVES AND AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM

	SEX*	Age Groups												Total										
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown			
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%		
1. 9473 / 3	F	1	16.67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16.67%
PRIMITIVE NEUROECTODERMAL TUMOR (C71..)	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	0	0
	T	1	16.67	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	1	16.67%
	F	2	33.33	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	2	33.33%
2. 9490 / 3	F	2	33.33	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	2	33.33%
GANGLIONEUROBLASTOMA	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	0	0
	T	2	33.33	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	2	33.33%
	F	0		0		0		0		1	16.67	0		0		0		0		0		0	1	16.67%
3. 9540 / 3	F	0		0		0		0		1	16.67	0		0		0		0		0		0	1	16.67%
NEUROFIBROSARCOMA	M	0		0		0		0		1	16.67	0		0		0		0		0		0	1	16.67%
	T	0		0		0		0		2	33.33	0		0		0		0		0		0	2	33.33%
	F	0		0		0		0		0		0		0		1	16.67	0		0		0	1	16.67%
4. 9560 / 3	F	0		0		0		0		0		0		0		1	16.67	0		0		0	1	16.67%
NEURILEMMOMA ,MALIGNANT	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	0	0
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	16.67	0		0		0	1	16.67%
	Total :	n	3		0		0		0		2		0		0		1		0		0		6	
	%	50.00%								33.33%						16.67%						100.00%		

* F= Female , M = Male , T = Total

C 48 RETROPERITONEUM AND PERITONEUM

	SEX*	Age Groups												Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%	
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		1	0.85%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		1	0.85%
2. 8001 / 3 TUMOR CELLS,MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		1	0.85%
	M	0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		0		0		1	0.85%
	T	0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		1	0.85	0		2	1.69%
3. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		0		0		1	0.85%
	T	0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		0		0		1	0.85%
4. 8004 / 3 malignant tumor,spindle cell type	F	0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		0		1	0.85%
	M	1	0.85	0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		2	1.69%
	T	1	0.85	0		0		0		0		1	0.85	1	0.85	0		0		0		3	2.54%
5. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		1	0.85%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		1	0.85%
6. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		1	0.85%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		1	0.85%
7. 8033 / 3 PSEUDOSARCOMATOUS CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		0		1	0.85%
	T	0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		0		1	0.85%
8. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		1	0.85%
	M	0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		0		1	0.85%
	T	0		0		0		0		0		1	0.85	0		1	0.85	0		0		2	1.69%
9. 8441 / 3 SEROUS CYSTADENOCARCINOMA NOS (C56.9)	F	0		0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		1	0.85%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		1	0.85%
10. 8461 / 3 SEROUS SURFACE PAPILLARY CARCINOMA (C56.9)	F	0		0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		1	0.85%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		1	0.85%
11. 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		1	0.85%
	M	0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		0		1	0.85%
	T	0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		1	0.85	0		2	1.69%
12. 8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		0		1	0.85%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		0		1	0.85%
13. 8800 / 3 SARCOMA,NOS	F	0		2	1.69	0		0		0		0		1	0.85	0		1	0.85	0		4	3.39%
	M	1	0.85	0		0		0		0		2	1.69	0		1	0.85	0		0		4	3.39%
	T	1	0.85	2	1.69	0		0		0		2	1.69	1	0.85	1	0.85	1	0.85	0		8	6.78%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 48 RETROPERITONEUM AND PERITONEUM

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
14. 8801 / 3 SPINDLE CELL SARCOMA	F	0		0		0		3	2.54	0		1	0.85	0		0		0		0		4	3.39%
	M	0		0		0		1	0.85	2	1.69	0		0		1	0.85	0		0		4	3.39%
	T	0		0		0		4	3.39	2	1.69	1	0.85	0		1	0.85	0		0		8	6.78%
15. 8802 / 3 GIANT CELL SARCOMA (except bone M-9250/3)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.85	0		1	0.85	0		0		2	1.69%
	T	0		0		0		0		0		1	0.85	0		1	0.85	0		0		2	1.69%
16. 8806 / 3 DESMOPLASTIC SMALL ROUND CELL TUMOR	F	1	0.85	1	0.85	0		0		3	2.54	1	0.85	1	0.85	1	0.85	0		0		8	6.78%
	M	0		1	0.85	3	2.54	3	2.54	0		2	1.69	1	0.85	0		0		0		10	8.47%
	T	1	0.85	2	1.69	3	2.54	3	2.54	3	2.54	3	2.54	2	1.69	1	0.85	0		0		18	15.25%
17. 8810 / 3 FIBROSARCOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		0		1	0.85%
	M	0		0		0		0		0		1	0.85	1	0.85	0		0		0		2	1.69%
	T	0		0		0		0		0		2	1.69	1	0.85	0		0		0		3	2.54%
18. 8830 / 3 MALIGNANT FIBROUS HISTIOCYTOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		1	0.85%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		1	0.85%
19. 8840 / 3 MYXOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		1	0.85%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		1	0.85%
20. 8850 / 3 LIPOSARCOMA,NOS	F	0		0		0		1	0.85	1	0.85	1	0.85	0		0		1	0.85	0		4	3.39%
	M	0		0		0		0		2	1.69	3	2.54	1	0.85	0		0		0		6	5.08%
	T	0		0		0		1	0.85	3	2.54	4	3.39	1	0.85	0		1	0.85	0		10	8.47%
21. 8851 / 3 LIPOSARCOMA WELL DIFFERENTIATED	F	0		0		0		0		0		2	1.69	0		0		0		1	0.85	3	2.54%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		1	0.85	2	1.69%
	T	0		0		0		0		0		2	1.69	1	0.85	0		0		2	1.69	5	4.24%
22. 8852 / 3 MYXOID LIPOSARCOMA	F	0		0		1	0.85	0		1	0.85	1	0.85	0		0		0		0		3	2.54%
	M	0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		0		0		1	0.85%
	T	0		0		1	0.85	0		2	1.69	1	0.85	0		0		0		0		4	3.39%
23. 8854 / 3 PLEOMORPHIC LIPOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		1	0.85%
	M	0		0		0		0		1	0.85	0		1	0.85	0		1	0.85	0		3	2.54%
	T	0		0		0		0		1	0.85	0		1	0.85	1	0.85	1	0.85	0		4	3.39%
24. 8855 / 3 MIXED LIPOSARCOMA	F	0		0		0		2	1.69	0		0		1	0.85	1	0.85	0		0		4	3.39%
	M	0		0		1	0.85	0		0		0		0		0		0		0		1	0.85%
	T	0		0		1	0.85	2	1.69	0		0		1	0.85	1	0.85	0		0		5	4.24%
25. 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		1	0.85	3	2.54	2	1.69	0		0		0		6	5.08%
	M	0		0		0		1	0.85	0		1	0.85	0		1	0.85	1	0.85	0		4	3.39%
	T	0		0		0		1	0.85	1	0.85	4	3.39	2	1.69	1	0.85	1	0.85	0		10	8.47%
26. 8895 / 3 MYOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		0		1	0.85%
	T	0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		0		1	0.85%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 48 RETROPERITONEUM AND PERITONEUM

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
27 - 8900 / 3 RHABDOMYOSARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	0.85	0		0		0		0		0		0		1	0.85	1	0.85	0		0		3	2.54%
	T	1	0.85	0		0		0		0		0		0		1	0.85	1	0.85	0		0		3	2.54%
28 - 8910 / 3 EMBRYONAL RHABDOMYOSARCOMA	F	2	1.69	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		2	1.69%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	2	1.69	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		2	1.69%
29 - 8963 / 3 RHABDOID SARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		0		0		1	0.85%
	T	0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		0		0		1	0.85%
30 - 8990 / 3 MESENCHYMOMA ,MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		0		0		1	0.85%
	T	0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		0		0		1	0.85%
31 - 9050 / 3 MESOTHELIOMA,MALIGNA NT	F	0		0		0		0		0		1	0.85	1	0.85	0		0		0		0		2	1.69%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		0		1	0.85%
	T	0		0		0		0		0		1	0.85	2	1.69	0		0		0		0		3	2.54%
32 - 9052 / 3 EPITHELIOID MESOTHELIOMA ,MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		2	1.69	0		0		0		0		0		0		2	1.69%
	T	0		0		0		0		2	1.69	0		0		0		0		0		0		2	1.69%
33 - 9473 / 3 PRIMITIVE NEUROECTODERMAL TUMOR (C71_)	F	0		0		1	0.85	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.85%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.85	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.85%
34 - 9490 / 3 GANGLIONEUROBLASTOM A	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	0.85	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.85%
	T	1	0.85	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.85%
35 - 9540 / 3 NEUROFIBROSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.85	1	0.85	0		0		0		2	1.69%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.85	1	0.85	0		0		0		2	1.69%
36 - 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NON- HODGKIN,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		1	0.85%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		1	0.85%
37 - 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B- CELL,DIFFUES,NOS	F	0		0		0		0		0		2	1.69	0		0		0		0		0		2	1.69%
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.85	0		0		0		1	0.85%
	T	0		0		0		0		0		2	1.69	0		1	0.85	0		0		0		3	2.54%
38 - 9687 / 3 BURKITT LYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		1	0.85	0		0		0		0		0		0		0		1	0.85%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.85	0		0		0		0		0		0		0		1	0.85%
Total :	n	7		4		6		12		16		31		17		15		8		2		118			
	%	5.93%		3.39%		5.08%		10.17%		13.56%		26.27%		14.41%		12.71%		6.78%		1.69%		100.00%			

* F= Female , M = Male , T = Total

C 49 CONNECTIVE AND OTHER SOFT TISSUES

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		0		0		2	0.22	0		1	0.11	1	0.11	0		0		1	0.11	5	0.56%
	M	0		2	0.22	1	0.11	1	0.11	1	0.11	0		1	0.11	0		0		0		6	0.67%
	T	0		2	0.22	1	0.11	3	0.34	1	0.11	1	0.11	2	0.22	0		0		1	0.11	11	1.23%
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	F	4	0.45	2	0.22	3	0.34	2	0.22	1	0.11	2	0.22	1	0.11	1	0.11	2	0.22	1	0.11	19	2.13%
	M	2	0.22	8	0.90	8	0.90	5	0.56	2	0.22	3	0.34	2	0.22	3	0.34	2	0.22	0		35	3.93%
	T	6	0.67	10	1.12	11	1.23	7	0.79	3	0.34	5	0.56	3	0.34	4	0.45	4	0.45	1	0.11	54	6.06%
3. 8003 / 3 MALIGNANT TUMOR,GIANT CELL TYPE	F	0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		1	0.11%
	M	0		1	0.11	0		1	0.11	1	0.11	0		0		0		0		0		3	0.34%
	T	0		1	0.11	0		1	0.11	2	0.22	0		0		0		0		0		4	0.45%
4. 8004 / 3 malignant tumor,spindle cell type	F	1	0.11	0		2	0.22	0		0		1	0.11	0		0		1	0.11	0		5	0.56%
	M	0		2	0.22	3	0.34	0		4	0.45	2	0.22	1	0.11	2	0.22	2	0.22	0		16	1.80%
	T	1	0.11	2	0.22	5	0.56	0		4	0.45	3	0.34	1	0.11	2	0.22	3	0.34	0		21	2.36%
5. 8005 / 3 MALIGNANT TUMOR,CLEAR CELL TYPE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.11	0		1	0.11%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.11	0		1	0.11%
6. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		1	0.11	0		0		1	0.11	1	0.11	0		0		3	0.34%
	M	0		0		0		0		0		0		3	0.34	0		0		0		3	0.34%
	T	0		0		0		1	0.11	0		0		4	0.45	1	0.11	0		0		6	0.67%
7. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.11	1	0.11	0		0		2	0.22%
	M	0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		1	0.11%
	T	0		0		0		0		1	0.11	0		1	0.11	1	0.11	0		0		3	0.34%
8. 8032 / 3 SPINDLE CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		1	0.11%
	M	0		0		0		0		1	0.11	0		1	0.11	0		0		0		2	0.22%
	T	0		0		1	0.11	0		1	0.11	0		1	0.11	0		0		0		3	0.34%
9. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		1	0.11%
	T	0		0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		1	0.11%
10. 8050 / 3 PAPILLARY CARCINOMA,NOS	F	0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		1	0.11%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.11	1	0.11	0		0		2	0.22%
	T	0		0		1	0.11	0		0		0		1	0.11	1	0.11	0		0		3	0.34%
11. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.11	1	0.11	0		2	0.22%
	M	0		0		0		0		0		1	0.11	1	0.11	2	0.22	1	0.11	0		5	0.56%
	T	0		0		0		0		0		1	0.11	1	0.11	3	0.34	2	0.22	0		7	0.79%
12. 8083 / 3 BASALOID SQUAMOUS CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		1	0.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		1	0.11%
13. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		2	0.22	0		0		0		2	0.22%
	T	0		0		0		0		0		0		2	0.22	0		0		0		2	0.22%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 49 CONNECTIVE AND OTHER SOFT TISSUES

	SEX*	Age Groups																Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69		70-79			80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%			
14. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0		0		0		1	0.11	0		1	0.11	0		0		0		0		0		2	0.22%
	M	0		0		0		0		1	0.11	0		1	0.11	0		0		0		0		2	0.22%
	T	0		0		0		1	0.11	1	0.11	1	0.11	1	0.11	0		0		0		0		4	0.45%
15. 8246 / 3 NEUROENDOCRINE CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		1	0.11%
	T	0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		1	0.11%
16. 8800 / 3 SARCOMA,NOS	F	0		3	0.34	9	1.01	5	0.56	8	0.90	11	1.23	4	0.45	2	0.22	2	0.22	0				44	4.94%
	M	1	0.11	4	0.45	11	1.23	6	0.67	7	0.79	9	1.01	7	0.79	7	0.79	3	0.34	0				55	6.17%
	T	1	0.11	7	0.79	20	2.24	11	1.23	15	1.68	20	2.24	11	1.23	9	1.01	5	0.56	0				99	11.11%
17. 8801 / 3 SPINDLE CELL SARCOMA	F	0		3	0.34	4	0.45	6	0.67	9	1.01	8	0.90	5	0.56	1	0.11	0		0		1	0.11	37	4.15%
	M	0		2	0.22	6	0.67	11	1.23	14	1.57	5	0.56	9	1.01	7	0.79	2	0.22	3	0.34			59	6.62%
	T	0		5	0.56	10	1.12	17	1.91	23	2.58	13	1.46	14	1.57	8	0.90	2	0.22	4	0.45			96	10.77%
18. 8802 / 3 GIANT CELL SARCOMA (except bone M-9250/3)	F	0		0		0		1	0.11	2	0.22	0		1	0.11	0		0		0		1	0.11	5	0.56%
	M	0		0		0		1	0.11	3	0.34	0		2	0.22	0		1	0.11	0		0		7	0.79%
	T	0		0		0		2	0.22	5	0.56	0		3	0.34	0		1	0.11	1	0.11			12	1.35%
19. 8803 / 3 SMALL CELL SARCOMA	F	1	0.11	1	0.11	3	0.34	1	0.11	2	0.22	1	0.11	1	0.11	1	0.11	0		0		0		11	1.23%
	M	0		1	0.11	0		0		1	0.11	0		0		1	0.11	0		0		0		3	0.34%
	T	1	0.11	2	0.22	3	0.34	1	0.11	3	0.34	1	0.11	1	0.11	2	0.22	0		0				14	1.57%
20. 8804 / 3 EPITHELIOID SARCOMA	F	0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		1	0.11%
	M	0		0		2	0.22	2	0.22	1	0.11	0		1	0.11	0		0		0		0		6	0.67%
	T	0		0		2	0.22	2	0.22	2	0.22	0		1	0.11	0		0		0				7	0.79%
21. 8805 / 3 UNDIFFERENTIATED SARCOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		1	0.11%
	M	0		1	0.11	0		0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		2	0.22%
	T	0		1	0.11	0		0		0		1	0.11	0		1	0.11	0		0				3	0.34%
22. 8810 / 3 FIBROSARCOMA,NOS	F	0		3	0.34	2	0.22	4	0.45	3	0.34	6	0.67	0		1	0.11	2	0.22	0				21	2.36%
	M	1	0.11	1	0.11	3	0.34	9	1.01	5	0.56	6	0.67	0		2	0.22	3	0.34	0				30	3.37%
	T	1	0.11	4	0.45	5	0.56	13	1.46	8	0.90	12	1.35	0		3	0.34	5	0.56	0				51	5.72%
23. 8811 / 3 FIBROMYXOSARCOMA	F	0		0		0		1	0.11	0		1	0.11	0		0		0		0		0		2	0.22%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.11	1	0.11	0		0		0		2	0.22%
	T	0		0		0		1	0.11	0		1	0.11	1	0.11	1	0.11	0		0				4	0.45%
24. 8814 / 3 INFANTILE FIBROSARCOMA	F	1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.11%
25. 8830 / 3 MALIGNANT FIBROUS HISTIOCYTOMA	F	1	0.11	1	0.11	3	0.34	4	0.45	8	0.90	9	1.01	8	0.90	6	0.67	3	0.34	0				43	4.83%
	M	1	0.11	1	0.11	7	0.79	9	1.01	9	1.01	12	1.35	9	1.01	17	1.91	2	0.22	4	0.45			71	7.97%
	T	2	0.22	2	0.22	10	1.12	13	1.46	17	1.91	21	2.36	17	1.91	23	2.58	5	0.56	4	0.45			114	12.79%
26. 8840 / 3 MYXOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		1	0.11%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.11	0		0		0				1	0.11%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 49 CONNECTIVE AND OTHER SOFT TISSUES

	SEX*	Age Groups																		Total			
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69		70-79		80+			Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	
27 - 8850 / 3 LIPOSARCOMA,NOS	F	0		0		1	0.11	3	0.34	1	0.11	7	0.79	2	0.22	1	0.11	1	0.11	0		16	1.80%
	M	0		0		1	0.11	3	0.34	3	0.34	2	0.22	3	0.34	5	0.56	0		1	0.11	18	2.02%
	T	0		0		2	0.22	6	0.67	4	0.45	9	1.01	5	0.56	6	0.67	1	0.11	1	0.11	34	3.82%
28 - 8851 / 3 LIPOSARCOMA WELL DIFFERENTIATED	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		2	0.22	0		1	0.11	2	0.22	0		1	0.11	1	0.11	0		7	0.79%
	T	0		0		2	0.22	0		1	0.11	2	0.22	0		1	0.11	1	0.11	0		7	0.79%
29 - 8852 / 3 MYXOID LIPOSARCOMA	F	0		1	0.11	2	0.22	3	0.34	5	0.56	2	0.22	2	0.22	1	0.11	0		1	0.11	17	1.91%
	M	0		0		4	0.45	3	0.34	4	0.45	3	0.34	4	0.45	2	0.22	0		1	0.11	21	2.36%
	T	0		1	0.11	6	0.67	6	0.67	9	1.01	5	0.56	6	0.67	3	0.34	0		2	0.22	38	4.26%
30 - 8853 / 3 ROUND CELL LIPOSARCOMA	F	0		0		1	0.11	0		0		2	0.22	0		1	0.11	0		1	0.11	5	0.56%
	M	0		0		1	0.11	0		0		0		1	0.11	0		0		0		2	0.22%
	T	0		0		2	0.22	0		0		2	0.22	1	0.11	1	0.11	0		1	0.11	7	0.79%
31 - 8854 / 3 PLEOMORPHIC LIPOSARCOMA	F	0		0		1	0.11	1	0.11	0		0		1	0.11	0		0		0		3	0.34%
	M	0		1	0.11	1	0.11	1	0.11	2	0.22	2	0.22	2	0.22	3	0.34	0		0		12	1.35%
	T	0		1	0.11	2	0.22	2	0.22	2	0.22	2	0.22	3	0.34	3	0.34	0		0		15	1.68%
32 - 8855 / 3 MIXED LIPOSARCOMA	F	0		0		1	0.11	0		1	0.11	1	0.11	0		0		0		0		3	0.34%
	M	0		0		1	0.11	0		0		1	0.11	1	0.11	0		1	0.11	0		4	0.45%
	T	0		0		2	0.22	0		1	0.11	2	0.22	1	0.11	0		1	0.11	0		7	0.79%
33 - 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA, NOS	F	0		0		1	0.11	0		4	0.45	3	0.34	3	0.34	3	0.34	1	0.11	0		15	1.68%
	M	0		0		0		3	0.34	2	0.22	1	0.11	2	0.22	3	0.34	2	0.22	1	0.11	14	1.57%
	T	0		0		1	0.11	3	0.34	6	0.67	4	0.45	5	0.56	6	0.67	3	0.34	1	0.11	29	3.25%
34 - 8900 / 3 RHABDOMYOSARCOMA, NOS	F	7	0.79	3	0.34	2	0.22	2	0.22	0		0		0		0		0		0		14	1.57%
	M	3	0.34	5	0.56	1	0.11	3	0.34	0		0		1	0.11	2	0.22	0		1	0.11	16	1.80%
	T	10	1.12	8	0.90	3	0.34	5	0.56	0		0		1	0.11	2	0.22	0		1	0.11	30	3.37%
35 - 8901 / 3 PLEOMORPHIC RHABDOMYOSARCOMA	F	0		0		0		0		1	0.11	1	0.11	1	0.11	0		0		0		3	0.34%
	M	0		0		0		1	0.11	2	0.22	0		1	0.11	0		0		0		4	0.45%
	T	0		0		0		1	0.11	3	0.34	1	0.11	2	0.22	0		0		0		7	0.79%
36 - 8910 / 3 EMBRYONAL RHABDOMYOSARCOMA	F	3	0.34	1	0.11	0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		5	0.56%
	M	5	0.56	1	0.11	2	0.22	0		1	0.11	0		0		0		0		0		9	1.01%
	T	8	0.90	2	0.22	2	0.22	1	0.11	1	0.11	0		0		0		0		0		14	1.57%
37 - 8920 / 3 ALVEOLAR RHABDOMYOSARCOMA	F	1	0.11	2	0.22	0		0		0		0		0		0		0		0		3	0.34%
	M	2	0.22	1	0.11	0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		4	0.45%
	T	3	0.34	3	0.34	0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		7	0.79%
38 - 8935 / 3 STROMAL SARCOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		1	0.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		1	0.11%
39 - 8990 / 3 MESENCHYMOMA ,MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		1	0.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		1	0.11%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 49 CONNECTIVE AND OTHER SOFT TISSUES

	SEX*	Age Groups																		Total			
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69		70-79		80+			Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	
40. 9040 / 3 SYNOVIAL SARCOMA,NOS	F	0		3	0.34	4	0.45	4	0.45	5	0.56	2	0.22	1	0.11	0		1	0.11	0		20	2.24%
	M	0		1	0.11	3	0.34	4	0.45	0		0		2	0.22	2	0.22	0		0		12	1.35%
	T	0		4	0.45	7	0.79	8	0.90	5	0.56	2	0.22	3	0.34	2	0.22	1	0.11	0		32	3.59%
41. 9041 / 3 SYNOVIAL SARCOMA ,SPINDLE CELL	F	0		1	0.11	4	0.45	2	0.22	1	0.11	1	0.11	0		0		0		1	0.11	10	1.12%
	M	0		0		0		1	0.11	2	0.22	1	0.11	2	0.22	0		0		0		6	0.67%
	T	0		1	0.11	4	0.45	3	0.34	3	0.34	2	0.22	2	0.22	0		0		1	0.11	16	1.80%
42. 9043 / 3 SYNOVIAL SARCOMA ,BIPHASIC	F	0		0		2	0.22	1	0.11	1	0.11	0		0		0		0		0		4	0.45%
	M	0		0		2	0.22	1	0.11	1	0.11	0		0		0		0		0		4	0.45%
	T	0		0		4	0.45	2	0.22	2	0.22	0		0		0		0		0		8	0.90%
43. 9044 / 3 CLEAR CELL SARCOMA,NOS (except of kidney m-8964/3)	F	0		0		0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		1	0.11%
	M	0		3	0.34	0		1	0.11	0		0		1	0.11	0		0		0		5	0.56%
	T	0		3	0.34	0		1	0.11	0		0		2	0.22	0		0		0		6	0.67%
44. 9052 / 3 EPITHELIOID MESOTHELIOMA ,MALIGNANT	F	0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		1	0.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		1	0.11%
45. 9071 / 3 ENDODERMAL SINUS TUMOR	F	1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.11%
46. 9120 / 3 HEMANGIOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		1	0.11	0		1	0.11	0		2	0.22%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.11	1	0.11	0		0		2	0.22%
	T	0		0		0		0		0		0		2	0.22	1	0.11	1	0.11	0		4	0.45%
47. 9133 / 3 EPITHELIOID HEMANGIOENDOTHELIO MA ,MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		1	0.11%
	T	0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		1	0.11%
48. 9140 / 3 KAPOSI SARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		1	0.11	0		1	0.11	0		2	0.22%
	M	0		0		0		0		0		0		0		3	0.34	1	0.11	0		4	0.45%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.11	3	0.34	2	0.22	0		6	0.67%
49. 9150 / 3 HEMANGIOPERICYTOMA,M ALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		1	0.11	0		2	0.22%
	T	0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		1	0.11	0		2	0.22%
50. 9251 / 3 MALIGNANT GIANT CELL TUMOR OF SOFT PARTS	F	0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		1	0.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		1	0.11%
51. 9252 / 3 MALIGNANT TENOSYNOVIAL GIANT CELL TUMOR (C49._)	F	0		0		0		0		1	0.11	0		1	0.11	0		0		0		2	0.22%
	M	0		0		1	0.11	0		0		0		0		1	0.11	0		0		2	0.22%
	T	0		0		1	0.11	0		1	0.11	0		1	0.11	1	0.11	0		0		4	0.45%
52. 9260 / 3 EWING SARCOMA (C40._,C41._)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	0.11	0		0		1	0.11	1	0.11	0		0		0		0		0		3	0.34%
	T	1	0.11	0		0		1	0.11	1	0.11	0		0		0		0		0		3	0.34%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 49 CONNECTIVE AND OTHER SOFT TISSUES

	SEX*	Age Groups														Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%			
53. 9364 / 3 PERIPHERAL NEUROECTODERMAL TUMOR	F	0		0		0		1	0.11	1	0.11	0		0		0		0		0		0		2	0.22%
	M	1	0.11	1	0.11	3	0.34	0		0		0		0		0		0		0		0		5	0.56%
	T	1	0.11	1	0.11	3	0.34	1	0.11	1	0.11	0		0		0		0		0		0		7	0.79%
54. 9365 / 3 ASKIN TUMOR	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		1	0.11%
	T	0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		1	0.11%
55. 9442 / 3 GLIOSARCOMA (C71._)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		1	0.11%
	T	0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		1	0.11%
56. 9473 / 3 PRIMITIVE NEUROECTODERMAL TUMOR (C71._)	F	0		1	0.11	0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		2	0.22%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.11	0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		2	0.22%
57. 9520 / 3 OLFACTORY NEUROGENIC TUMOR	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.11	0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		2	0.22%
	T	0		0		1	0.11	0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		2	0.22%
58. 9522 / 3 ESTHESIONEUROBLASTOM A (C30.0)	F	0		0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		1	0.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		1	0.11%
59. 9540 / 3 NEUROFIBROSARCOMA	F	0		0		2	0.22	3	0.34	5	0.56	3	0.34	0		1	0.11	2	0.22	0		0		16	1.80%
	M	0		3	0.34	7	0.79	5	0.56	2	0.22	4	0.45	1	0.11	1	0.11	0		1	0.11	0		24	2.69%
	T	0		3	0.34	9	1.01	8	0.90	7	0.79	7	0.79	1	0.11	2	0.22	2	0.22	1	0.11	1	0.11	40	4.49%
60. 9560 / 3 NEURILEMMOMA ,MALIGNANT	F	0		0		1	0.11	1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		2	0.22%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.11	0		0		1	0.11%
	T	0		0		1	0.11	1	0.11	0		0		0		0		1	0.11	0		0		3	0.34%
61. 9580 / 3 GRANULAR CELL TUMOR,MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		1	0.11%
	T	0		0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		1	0.11%
62. 9581 / 3 ALVEOLAR SOFT PART SARCOMA	F	0		0		1	0.11	0		1	0.11	0		0		0		0		0		1	0.11	3	0.34%
	M	0		0		0		1	0.11	0		1	0.11	0		0		0		0		0		2	0.22%
	T	0		0		1	0.11	1	0.11	1	0.11	1	0.11	0		0		0		1	0.11	1	0.11	5	0.56%
63. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.11	1	0.11%
	M	0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.11%
	T	0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		1	0.11	2	0.22%
64. 9650 / 3 HODGKIN DISEASE,NOS	F	0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.11%
65. 9663 / 3 HODGKIN lymphoma,NODULAR SCLEROSIS,NOS	F	0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		1	0.11	2	0.22%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		1	0.11	2	0.22%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 49 CONNECTIVE AND OTHER SOFT TISSUES

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
66 - 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B- CELL,DIFFUES,NOS	F	0		1	0.11	1	0.11	0		0		0		0		1	0.11	0		0		3	0.34%
	M	0		1	0.11	1	0.11	0		1	0.11	2	0.22	0		1	0.11	0		0		6	0.67%
	T	0		2	0.22	2	0.22	0		1	0.11	2	0.22	0		2	0.22	0		0		9	1.01%
67 - 9687 / 3 BURKITT LYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.11%
	T	0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.11%
68 - 9728 / 3 PRECURSOR B-CELL LYMPHOBLASTIC LYMPHOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		1	0.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		1	0.11%
69 - 9731 / 3 PLASMACYTOMA,NOS	F	0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		1	0.11%
	M	0		0		0		0		0		2	0.22	0		0		0		0		2	0.22%
	T	0		0		0		0		1	0.11	2	0.22	0		0		0		0		3	0.34%
70 - 9750 / 3 malignant HISTIOCYTOSIS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.11%
	T	1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.11%
71 - 9755 / 3 HISTIOCYTIC SARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.11	0		0		1	0.11	0		0		2	0.22%
	T	0		0		0		0		1	0.11	0		0		1	0.11	0		0		2	0.22%
Total :	n	38	67	128	125	143	128	105	93	42	22	891											
	%	4.26%	7.52%	14.37%	14.03%	16.05%	14.37%	11.78%	10.44%	4.71%	2.47%	100.00%											

* F= Female , M = Male , T = Total

C 50 BREAST

		SEX*	Age Groups																		Total		
			00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69		70-79		80+				Unknown
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		1	0.01	0		7	0.10	9	0.13	13	0.18	3	0.04	4	0.06	1	0.01	1	0.01	39	0.54%
	M	0		0		0		0		0		1	0.01	0		0		1	0.01	0		2	0.03%
	T	0		1	0.01	0		7	0.10	9	0.13	14	0.19	3	0.04	4	0.06	2	0.03	1	0.01	41	0.57%
2. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0		0		0		3	0.04	2	0.03	4	0.06	1	0.01	0		0		0		10	0.14%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		3	0.04	2	0.03	4	0.06	1	0.01	0		0		10	0.14%		
3. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		8	0.11	37	0.51	56	0.78	64	0.89	31	0.43	19	0.26	4	0.06	3	0.04	222	3.09%
	M	0		0		0		0		0		3	0.04	2	0.03	2	0.03	1	0.01	0		8	0.11%
	T	0		0		8	0.11	37	0.51	56	0.78	67	0.93	33	0.46	21	0.29	5	0.07	3	0.04	230	3.20%
4. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFERENTIATED,NOS	F	0		0		0		0		3	0.04	2	0.03	2	0.03	1	0.01	0		0		8	0.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	T	0		0		0		0		3	0.04	2	0.03	2	0.03	1	0.01	0		8	0.11%		
5. 8033 / 3 PSEUDOSARCOMATOUS CARCINOMA	F	0		0		0		0		1	0.01	0		0		2	0.03	0		0		3	0.04%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	T	0		0		0		0		1	0.01	0		0		2	0.03	0		3	0.04%		
6. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.01	0		0		0		0		1	0.01%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	T	0		0		0		0		0		1	0.01	0		0		0		1	0.01%		
7. 8050 / 2 PAPILLARY CARCINOMA IN SITU	F	0		0		0		0		1	0.01	0		1	0.01	1	0.01	0		0		3	0.04%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	T	0		0		0		0		1	0.01	0		1	0.01	1	0.01	0		3	0.04%		
8. 8050 / 3 PAPILLARY CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		4	0.06	2	0.03	5	0.07	2	0.03	4	0.06	2	0.03	1	0.01	20	0.28%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	T	0		0		0		4	0.06	2	0.03	5	0.07	2	0.03	4	0.06	2	0.03	1	0.01	20	0.28%
9. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0		0		0		2	0.03	1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01	0		7	0.10%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.01	0		0		1	0.01%		
	T	0		0		0		2	0.03	1	0.01	1	0.01	1	0.01	2	0.03	1	0.01	8	0.11%		
10. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0		0		1	0.01	0		1	0.01	0		0		0		0		0		2	0.03%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	T	0		0		1	0.01	0		1	0.01	0		0		0		0		2	0.03%		
11. 8201 / 2 CRIBRIFORM CARCINOMA in situ(c50..)	F	0		0		1	0.01	1	0.01	3	0.04	2	0.03	0		0		0		1	0.01	8	0.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	T	0		0		1	0.01	1	0.01	3	0.04	2	0.03	0		0		0		1	0.01	8	0.11%
12. 8201 / 3 CRIBRIFORM CARCINOMA,NOS	F	0		0		3	0.04	0		4	0.06	1	0.01	0		0		0		0		8	0.11%
	M	0		0		0		0		1	0.01	0		0		0		0		1	0.01%		
	T	0		0		3	0.04	0		5	0.07	1	0.01	0		0		0		9	0.13%		
13. 8211 / 3 TUBULAR ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		3	0.04	4	0.06	0		0		0		0		7	0.10%
	M	0		0		0		0		1	0.01	0		0		0		0		1	0.01%		
	T	0		0		0		0		4	0.06	4	0.06	0		0		0		8	0.11%		

* F= Female , M = Male , T = Total

C 50 BREAST

		SEX*		Age Groups												Total	
		n	%	00-09	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80+	Unknown	n	%		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
14 - 8246 / 3 NEUROENDOCRINE CARCINOMA	F	0		0		0		0		0	0.01	0		1	0.01%		
	M	0		0		0		0		0		0		0			
	T	0		0		0		0		0	0.01	0		1	0.01%		
15 - 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0	0.01	1	0.01	0		0			
	M	0		0		0		0		0		0		0			
	T	0		0		0		0	0.01	1	0.01	0		0			
16 - 8290 / 3 OXYPHILIC ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0			
	M	0		0		0		0		0	0.01	0		1	0.01%		
	T	0		0		0		0		0	0.01	0		1	0.01%		
17 - 8314 / 3 LIPID-RICH CARCINOMA (C50._)	F	0		0		0	0.01	0		0		0		0			
	M	0		0		0		0		0		0		0			
	T	0		0		0	0.01	0		0		0		0			
18 - 8401 / 3 APOCRINE ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		1	0.01	2	0.03	1	0.01	0			
	M	0		0		0		0		0		1	0.01	0			
	T	0		0		0		1	0.01	2	0.03	1	0.01	1	0.01%		
19 - 8453 / 3 INTRADUCTAL PAPILLARY-MUCINOUS CARCINOMA,INVASIVE	F	0		0		0		2	0.03	1	0.01	1	0.01	0			
	M	0		0		0		0		0		0		0			
	T	0		0		0		2	0.03	1	0.01	1	0.01	0			
20 - 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0	0.03	2	0.03	13	0.18	9	0.13	5	0.07	11	0.15		
	M	0		0		0		0		0		0	0.01	1	0.01%		
	T	0		0	0.03	2	0.03	13	0.18	9	0.13	5	0.07	11	0.15		
21 - 8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0		0		0	0.01	2	0.03	0		0		1	0.01		
	M	0		0		0		0		0		0		0			
	T	0		0		0	0.01	2	0.03	0		0		1	0.01%		
22 - 8500 / 2 INTRADUCTAL CARCINOMA,NONINFILTR ATING,NOS	F	0		0	0.11	8	0.89	112	1.56	59	0.82	34	0.47	20	0.28		
	M	0		0		0		3	0.04	2	0.03	0		1	0.01		
	T	0		0	0.11	8	0.89	115	1.60	61	0.85	34	0.47	21	0.29		
23 - 8500 / 3 INFILTRATING DUCT CARCINOMA (C50._)	F	0		1	0.01	171	2.38	904	12.57	1684	23.42	1378	19.16	659	9.16		
	M	0		0	0.01	1	0.01	9	0.13	20	0.28	23	0.32	30	0.42		
	T	0		1	0.01	172	2.39	913	12.70	1704	23.70	1401	19.48	689	9.58		
24 - 8501 / 2 COMEDOCARCINOMA,NON INFILTRATING (C50._)	F	0		0	0.01	1	0.13	9	0.22	13	0.18	3	0.04	1	0.01		
	M	0		0		0		0		0		0		0			
	T	0		0	0.01	1	0.13	9	0.22	13	0.18	3	0.04	1	0.01%		
25 - 8501 / 3 COMEDOCARCINOMA,NOS (C50._)	F	0		0	0.06	4	0.10	7	0.33	24	0.33	10	0.14	5	0.07		
	M	0		0		0		0	0.01	0		0		0			
	T	0		0	0.06	4	0.10	7	0.33	11	0.15	5	0.07	0			
26 - 8502 / 3 JUVENILE CARCINOMA OF BREAST (C50._)	F	0		0		0	0.03	2	0.03	0		1	0.01	0			
	M	0		0		0		0		0		0		0			
	T	0		0		0	0.03	2	0.03	0		1	0.01	0			

* F= Female , M = Male , T = Total

C 50 BREAST

	SEX*	Age Groups														Total						
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%
27 - 8503 / 2	F	0		0		0	1 0.01	1 0.01	0	0	2 0.03	1 0.01	0		5	0.07%						
NONINFILTRATING	M	0		0		0		0	0	0		0		0								
INTRADUCTAL PAPILLARY	T	0		0		0	1 0.01	1 0.01	0	0	2 0.03	1 0.01	0		5	0.07%						
ADENOCARCINOMA (C50._)																						
28 - 8503 / 3	F	0	1 0.01	1 0.01	2 0.03	0	0	1 0.01	0	0	1 0.01	0	0	6	0.08%							
INTRADUCTAL PAPILLARY	M	0		0		0	0	0	0	0		0	0	0								
ADENOCARCINOMA WITH	T	0	1 0.01	1 0.01	2 0.03	0	0	1 0.01	0	1 0.01	0	1 0.01	0		6	0.08%						
INVASION (C50._)																						
29 - 8504 / 3	F	0		0		0	0	0	0	0	0	1 0.01	0	1	0.01%							
INTRACYSTIC	M	0		0		1 0.01	0	0	0	0	0	0	0	1	0.01%							
CARCINOMA,NOS	T	0		0		1 0.01	0	0	0	0	0	1 0.01	0	2	0.03%							
30 - 8507 / 2	F	0		0		1 0.01	1 0.01	1 0.01	0	0	0	0	0	0	3	0.04%						
INTRADUCTAL	M	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0								
MICROPAPILLARY	T	0		0		1 0.01	1 0.01	1 0.01	0	0	0	0	0	0	3	0.04%						
CARCINOMA (C50._)																						
31 - 8510 / 3	F	0	0	11 0.15	40 0.56	72 1.00	45 0.63	18 0.25	11 0.15	0	0	2 0.03	199	2.77%								
MEDULLARY	M	0	0	1 0.01	0	1 0.01	1 0.01	0	0	1 0.01	0	0	4	0.06%								
CARCINOMA,NOS	T	0	0	12 0.17	40 0.56	73 1.02	46 0.64	18 0.25	11 0.15	1 0.01	2 0.03	203	2.82%									
32 - 8512 / 3	F	0		0		0	0	1 0.01	0	0	0	0	1	0.01%								
MEDULLARY CARCINOMA	M	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0								
WITH LYMPHOID STROMA	T	0		0		0	0	1 0.01	0	0	0	0	1	0.01%								
(C50._)																						
33 - 8513 / 3	F	0		1 0.01	3 0.04	3 0.04	3 0.04	0	0	0	0	0	0	10	0.14%							
ATYPICAL MEDULLARY	M	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0								
CARCINOMA (C50._)	T	0		1 0.01	3 0.04	3 0.04	3 0.04	0	0	0	0	0	0	10	0.14%							
34 - 8520 / 2	F	0		0		2 0.03	13 0.18	12 0.17	1 0.01	2 0.03	0	0	30	0.42%								
LOBULAR CARCINOMA IN	M	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0								
SITU (C50._)	T	0		0		2 0.03	13 0.18	12 0.17	1 0.01	2 0.03	0	0	30	0.42%								
35 - 8520 / 3	F	0		8 0.11	52 0.72	122 1.70	99 1.38	64 0.89	21 0.29	12 0.17	7 0.10	385	5.35%									
LOBULAR	M	0		0		1 0.01	0	1 0.01	0	0	1 0.01	3	0.04%									
CARCINOMA,NOS (C50._)	T	0		8 0.11	53 0.74	122 1.70	100 1.39	64 0.89	21 0.29	12 0.17	8 0.11	388	5.40%									
36 - 8521 / 3	F	0		0		2 0.03	4 0.06	6 0.08	1 0.01	0	0	0	0	13	0.18%							
INFILTRATING DUCTULAR	M	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0								
CARCINOMA (C50._)	T	0		0		2 0.03	4 0.06	6 0.08	1 0.01	0	0	0	0	13	0.18%							
37 - 8522 / 2	F	0		1 0.01	2 0.03	4 0.06	2 0.03	0	0	0	0	0	0	9	0.13%							
INTRADUCTAL	M	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0								
CARCINOMA AND	T	0		1 0.01	2 0.03	4 0.06	2 0.03	0	0	0	0	0	0	9	0.13%							
LOBULAR CARCINOMA IN																						
38 - 8522 / 3	F	0		4 0.06	13 0.18	35 0.49	34 0.47	17 0.24	9 0.13	2 0.03	1 0.01	115	1.60%									
INFILTRATING DUCT AND	M	0		0		0	0	0	0	1 0.01	0	0	1	0.01%								
LOBULAR CARCINOMA	T	0		4 0.06	13 0.18	35 0.49	34 0.47	18 0.25	9 0.13	2 0.03	1 0.01	116	1.61%									
(C50._)																						
39 - 8523 / 3	F	0		2 0.03	7 0.10	13 0.18	6 0.08	2 0.03	3 0.04	2 0.03	0	0	35	0.49%								
INFILTRATING DUCT	M	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0								
MIXED WITH OTHER	T	0		2 0.03	7 0.10	13 0.18	6 0.08	2 0.03	3 0.04	2 0.03	0	0	35	0.49%								
TYPES OF CARCINOMA																						

* F= Female , M = Male , T = Total

C 50 BREAST

	SEX*	Age Groups												Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%	
40 - 8524 / 3 INFILTRATING TUBULAR MIXED WITH OTHER TYPES OF CARCINOMA	F	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.01%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.01%
41 - 8530 / 3 INFLAMMATORY CARCINOMA (C50._)	F	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.03	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.04%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.03	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.04%
42 - 8540 / 3 PAGET DISEASE,MAMMARY (C50._)	F	0	0	0	0	2	0.03	0	0	5	0.07	1	0.01	1	0.01	0	0	0	0	0	0	9	0.13%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	2	0.03	0	0	5	0.07	1	0.01	1	0.01	0	0	0	0	0	0	9	0.13%
43 - 8541 / 3 PAGET DISEASE & INFILTRATING DUCT CARCINOMA OF BREAST	F	0	0	0	1	0.01	0	0	2	0.03	2	0.03	2	0.03	0	0	0	0	0	0	0	7	0.10%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	1	0.01	0	0	2	0.03	2	0.03	2	0.03	0	0	0	0	0	0	0	7	0.10%
44 - 8542 / 3 PAGET DISEASE EXTRAMAMMARY(except page disease of bone)	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.01%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.01%
45 - 8543 / 3 PAGET DISEASE & INTRADUCTAL CARCINOMA OF BREAST	F	0	0	0	0	1	0.01	2	0.03	4	0.06	5	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0.17%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	1	0.01	2	0.03	4	0.06	5	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0.17%
46 - 8560 / 3 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	1	0.01%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	1	0.01%
47 - 8562 / 3 EPITHELIAL- MYOEPITHELIAL CARCINOMA	F	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.01%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.01%
48 - 8575 / 3 METAPLASTIC CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	1	0.01	1	0.01	2	0.03	5	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0.13%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	1	0.01	1	0.01	2	0.03	5	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0.13%
49 - 8800 / 3 SARCOMA,NOS	F	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	2	0.03%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	2	0.03%
50 - 8801 / 3 SPINDLE CELL SARCOMA	F	0	0	1	0.01	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.03%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	1	0.01	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.03%
51 - 8850 / 3 LIPOSARCOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.01%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.01%
52 - 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.01%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.01%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 50 BREAST

	SEX*	Age Groups												Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%	
53 - 8900 / 3 RHABDOMYOSARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.01	1	0.01%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.01	1	0.01%
54 - 8935 / 3 STROMAL SARCOMA,NOS	F	0		0		1	0.01	0		1	0.01	0		1	0.01	0		0		0		3	0.04%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.01	0		1	0.01	0		1	0.01	0		0		0		3	0.04%
55 - 9020 / 3 PHYLLODES TUMOR , MALIGNANT (C50..)	F	0		1	0.01	7	0.10	6	0.08	4	0.06	4	0.06	4	0.06	0		0		1	0.01	27	0.38%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.01	7	0.10	6	0.08	4	0.06	4	0.06	4	0.06	0		0		1	0.01	27	0.38%
56 - 9120 / 3 HEMANGIOSARCOMA	F	0		0		0		3	0.04	0		0		0		0		0		0		3	0.04%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		3	0.04	0		0		0		0		0		0		3	0.04%
57 - 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	0		0		2	0.03	1	0.01	0		2	0.03	0		0		0		0		5	0.07%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		2	0.03	1	0.01	0		2	0.03	0		0		0		0		5	0.07%
58 - 9670 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,SMALL LYMPHOCYTIC,NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.01	0		0		0		0		1	0.01%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.01	0		0		0		0		1	0.01%
59 - 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B- CELL,DIFFUES,NOS	F	0		0		0		0		4	0.06	2	0.03	1	0.01	1	0.01	0		0		8	0.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		4	0.06	2	0.03	1	0.01	1	0.01	0		0		8	0.11%
60 - 9727 / 3 PRECURSOR CELL LYMPHOBLASTIC LYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		1	0.01	0		0		0		0		0		0		1	0.01%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.01	0		0		0		0		0		0		1	0.01%
Total :	n	0	6	241	1197	2253	1840	905	457	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	7191		
	%		0.08%	3.35%	16.65%	31.33%	25.59%	12.59%	6.36%	2.03%	2.03%	2.03%	2.03%	2.03%	2.03%	2.03%	2.03%	2.03%	2.03%	2.03%	100.00%		

* F= Female , M = Male , T = Total

C 51 VULVA

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
1. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.00%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.00%
2. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.00	0	0	1	2.00%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.00	0	0	1	2.00%
3. 8051 / 3 VERRUCOUS CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.00	1	2.00	1	2.00	0	0	0	0	2	4.00%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.00	1	2.00	1	2.00	0	0	0	0	2	4.00%
4. 8070 / 2 SQUAMOUS CELL CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0	0	0	0	0	0	1	2.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.00%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	1	2.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.00%
5. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0	0	1	2.00	4	8.00	3	6.00	4	8.00	5	10.00	11	22.00	3	6.00	1	2.00	0	0	32	64.00%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	1	2.00	4	8.00	3	6.00	4	8.00	5	10.00	11	22.00	3	6.00	1	2.00	0	0	32	64.00%
6. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,KERATINIZIN G, NOS	F	0	0	0	0	0	0	1	2.00	0	0	1	2.00	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4.00%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	1	2.00	0	0	1	2.00	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4.00%
7. 8077 / 2 SQUAMOUS INTRAEPITHELIAL NEOPLASIA, GRADE III;	F	0	0	0	0	2	4.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4.00%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	2	4.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4.00%
8. 8090 / 3 BASAL CELL CARCINOMA,NOS(C44._)	F	0	0	0	0	1	2.00	0	0	0	0	1	2.00	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4.00%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	1	2.00	0	0	0	0	1	2.00	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4.00%
9. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0	0	0	0	1	2.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.00%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	1	2.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.00%
10. 8720 / 3 MALIGNANT MELANOMA,NOS (except juvenile melanoma M-8770/0)	F	0	0	0	0	1	2.00	0	0	1	2.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4.00%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	1	2.00	0	0	1	2.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4.00%
11. 8743 / 3 SUPERFICIAL SPREADING MELANOMA (C44._)	F	0	0	0	0	1	2.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.00%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	1	2.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.00%
12. 8801 / 3 SPINDLE CELL SARCOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.00%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.00%
13. 8920 / 3 ALVEOLAR RHABDOMYOSARCOMA	F	1	2.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.00%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	1	2.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.00%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 51 VULVA

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59				60-69		70-79		80+		Unknown			
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
14. 9540 / 3 NEUROFIBROSARCOMA	F	0		0		0		0		0		1	2.00	0		0		0		0		0		1	2.00%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	2.00	0		0		0		0		0		1	2.00%
Total :		n	1	0	1	10	5	7	6	14	4	2	50												
		%	2.00%		2.00%	20.00%	10.00%	14.00%	12.00%	28.00%	8.00%	4.00%	100.00%												

* F= Female , M = Male , T = Total

C 52 VAGINA

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.59	0	0	1	1.59	1	1.59	1	1.59	0	0	3	4.76%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.59	0	0	1	1.59	1	1.59	1	1.59	0	0	3	4.76%
2. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	1	1.59	0	1	1.59	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3.17%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	1	1.59	0	1	1.59	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3.17%
3. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFERENTIATED,NOS	F	0	0	0	0	0	1	1.59	1	1.59	1	1.59	2	3.17	1	1.59	0	0	0	0	0	6	9.52%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	1	1.59	1	1.59	1	1.59	2	3.17	1	1.59	0	0	0	0	0	6	9.52%
4. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	3	4.76	1	1.59	7	11.11	4	6.35	2	3.17	0	0	0	0	17	26.98%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	3	4.76	1	1.59	7	11.11	4	6.35	2	3.17	0	0	0	0	17	26.98%
5. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,KERATINIZING, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.59	0	0	0	0	0	0	1	1.59%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.59	0	0	0	0	0	0	1	1.59%
6. 8072 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,LARGE CELL,NONKERATINIZING	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.59	1	1.59	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3.17%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.59	1	1.59	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3.17%
7. 8076 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,MICROINVASIVE	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.59%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.59%
8. 8077 / 2 SQUAMOUS INTRAEPITHELIAL NEOPLASIA, GRADE III;	F	0	0	0	0	0	0	1	1.59	1	1.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3.17%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	1	1.59	1	1.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3.17%
9. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	1	1.59	3	4.76	2	3.17	1	1.59	2	3.17	1	1.59	0	0	0	0	10	15.87%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	1	1.59	3	4.76	2	3.17	1	1.59	2	3.17	1	1.59	0	0	0	0	10	15.87%
10. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	2	3.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3.17%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	2	3.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3.17%
11. 8230 / 3 SOLID CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.59	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.59%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.59	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.59%
12. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.59	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.59%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.59	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.59%
13. 8310 / 3 CLEAR CELL ADENOCARCINOMA,NOS	F	0	0	1	1.59	0	0	1	1.59	0	0	0	0	1	1.59	0	0	0	0	0	0	3	4.76%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	1	1.59	0	0	1	1.59	0	0	0	0	1	1.59	0	0	0	0	0	0	3	4.76%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 52 VAGINA

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
14 - 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		1	1.59	0		0		0		0		0		1	1.59%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	1.59	0		0		0		0		0		1	1.59%
15 - 8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		1	1.59	0		0		0		0		0		1	1.59%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	1.59	0		0		0		0		0		1	1.59%
16 - 8801 / 3 SPINDLE CELL SARCOMA	F	0		0		1	1.59	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.59%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	1.59	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.59%
17 - 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		1	1.59	0		0		0		0		0		0		1	1.59%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	1.59	0		0		0		0		0		0		1	1.59%
18 - 8910 / 3 EMBRYONAL RHABDOMYOSARCOMA	F	1	1.59	1	1.59	1	1.59	0		0		0		0		0		0		0		0		3	4.76%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	1	1.59	1	1.59	1	1.59	0		0		0		0		0		0		0		0		3	4.76%
19 - 8920 / 3 ALVEOLAR RHABDOMYOSARCOMA	F	0		0		0		0		1	1.59	0		0		0		0		0		0		1	1.59%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	1.59	0		0		0		0		0		0		1	1.59%
20 - 8980 / 3 CARCINOSARCOMA, NOS	F	0		0		1	1.59	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.59%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	1.59	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.59%
21 - 9071 / 3 ENDODERMAL SINUS TUMOR	F	1	1.59	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.59	2	3.17%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	1	1.59	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.59	2	3.17%
22 - 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B- CELL,DIFFUES,NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	1.59	0		0		0		0		1	1.59%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	1.59	0		0		0		0		1	1.59%
Total :	n	2	1	4	2	14	10	15	15	10	4	1	63												
	%	3.17%	1.59%	6.35%	3.17%	22.22%	15.87%	23.81%	15.87%	6.35%	1.59%		100.00%												

* F= Female , M = Male , T = Total

C 53 CERVIX UTERI

		SEX*	Age Groups															Total							
			00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69		70-79			80+		Unknown			
			n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n			%	n	%	n	%	
1.	8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	1	0.17	0	1	0.17	0	1	0.17	1	0.17	1	0.17	4	0.66	1	0.17	2	0.33	0	0	11	1.82%	
		M	0		0	0		0	0		0		0		0		0		0		0		0		
		T	1	0.17	0	1	0.17	0	1	0.17	1	0.17	1	0.17	4	0.66	1	0.17	2	0.33	0	0	11	1.82%	
2.	8002 / 3 MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	F	0		0	0		0	0		1	0.17	0	0		0		0		0		0		1	0.17%
		M	0		0	0		0	0		0		0		0		0		0		0		0		
		T	0		0	0		0	0		1	0.17	0	0		0		0		0		0		1	0.17%
3.	8010 / 2 CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0		0	1	0.17	9	1.49	10	1.65	2	0.33	3	0.50	0	0		0		0		25	4.13%	
		M	0		0	0		0	0		0		0		0		0		0		0		0		
		T	0		0	1	0.17	9	1.49	10	1.65	2	0.33	3	0.50	0	0		0		0		25	4.13%	
4.	8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0	1	0.17	1	0.17	3	0.50	2	0.33	6	0.99	1	0.17	1	0.17	0	0		15	2.48%	
		M	0		0	0		0	0		0		0		0		0		0		0		0		
		T	0		0	1	0.17	1	0.17	3	0.50	2	0.33	6	0.99	1	0.17	1	0.17	0	0		15	2.48%	
5.	8012 / 3 LARGE CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0	0		0	1	0.17	0	0		0		0		0		0		0		1	0.17%
		M	0		0	0		0	0		0		0		0		0		0		0		0		
		T	0		0	0		0	1	0.17	0	0		0		0		0		0		0		1	0.17%
6.	8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	0		0	1	0.17	1	0.17	3	0.50	1	0.17	3	0.50	1	0.17	0	0		0		10	1.65%	
		M	0		0	0		0	0		0		0		0		0		0		0		0		
		T	0		0	1	0.17	1	0.17	3	0.50	1	0.17	3	0.50	1	0.17	0	0		0		10	1.65%	
7.	8032 / 3 SPINDLE CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0	0		0	1	0.17	0	0		0		0		0		0		0		1	0.17%
		M	0		0	0		0	0		0		0		0		0		0		0		0		
		T	0		0	0		0	1	0.17	0	0		0		0		0		0		0		1	0.17%
8.	8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0	0		0	2	0.33	3	0.50	0	0		0		0		0		0		5	0.83%
		M	0		0	0		0	0		0		0		0		0		0		0		0		
		T	0		0	0		0	2	0.33	3	0.50	0	0		0		0		0		0		5	0.83%
9.	8050 / 3 PAPILLARY CARCINOMA,NOS	F	0		0	0		0	0		2	0.33	0	0		0		0		0		0		2	0.33%
		M	0		0	0		0	0		0		0		0		0		0		0		0		
		T	0		0	0		0	0		2	0.33	0	0		0		0		0		0		2	0.33%
10.	8070 / 2 SQUAMOUS CELL CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0		0	10	1.65	6	0.99	3	0.50	1	0.17	2	0.33	0	0		0		0		22	3.63%	
		M	0		0	0		0	0		0		0		0		0		0		0		0		
		T	0		0	10	1.65	6	0.99	3	0.50	1	0.17	2	0.33	0	0		0		0		22	3.63%	
11.	8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0	4	0.66	21	3.47	51	8.42	35	5.78	22	3.63	14	2.31	9	1.49	0	0		156	25.74%	
		M	0		0	0		0	0		0		0		0		0		0		0		0		
		T	0		0	4	0.66	21	3.47	51	8.42	35	5.78	22	3.63	14	2.31	9	1.49	0	0		156	25.74%	
12.	8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,KERATINIZIN G, NOS	F	0		0	4	0.66	13	2.15	20	3.30	20	3.30	6	0.99	1	0.17	0	0		0		64	10.56%	
		M	0		0	0		0	0		0		0		0		0		0		0		0		
		T	0		0	4	0.66	13	2.15	20	3.30	20	3.30	6	0.99	1	0.17	0	0		0		64	10.56%	
13.	8072 / 2	F	0		0	0		0	1	0.17	0	0		0		0		0		0		0		1	0.17%
		M	0		0	0		0	0		0		0		0		0		0		0		0		
		T	0		0	0		0	1	0.17	0	0		0		0		0		0		0		1	0.17%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 53 CERVIX UTERI

		SEX*	Age Groups															Total			
			00-09	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80+	Unknown	n	%	n	%	n			%	n
14. 8072 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,LARGE CELL,NONKERATINIZING	F	0	0	0	10	1.65	39	6.44	28	4.62	19	3.14	11	1.82	6	0.99	0	113	18.65%		
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	T	0	0	0	10	1.65	39	6.44	28	4.62	19	3.14	11	1.82	6	0.99	0	113	18.65%		
15. 8073 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,SMALL CELL,NONKERATINIZING	F	0	0	0	1	0.17	1	0.17	3	0.50	0	1	0.17	0	0	0	6	0.99%			
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	T	0	0	0	1	0.17	1	0.17	3	0.50	0	1	0.17	0	0	0	6	0.99%			
16. 8074 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,SPINDLE CELL	F	0	0	0	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17%			
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	T	0	0	0	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17%			
17. 8076 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,MICROINVASI VE	F	0	0	0	1	0.17	3	0.50	1	0.17	1	0.17	0	1	0.17	0	7	1.16%			
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	T	0	0	0	1	0.17	3	0.50	1	0.17	1	0.17	0	1	0.17	0	7	1.16%			
18. 8077 / 2 SQUAMOUS INTRAEPITHELIAL NEOPLASIA, GRADE III;	F	0	1	0.17	4	0.66	6	0.99	9	1.49	9	1.49	4	0.66	0	2	0.33	1	0.17	36	5.94%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	1	0.17	4	0.66	6	0.99	9	1.49	9	1.49	4	0.66	0	2	0.33	1	0.17	36	5.94%
19. 8098 / 3 ADENOID BASAL CARCINOMA (C53._)	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17	0	1	0.17%			
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17	0	1	0.17%			
20. 8140 / 2 ADENOCARCINOMA IN SITU,NOS	F	0	0	0	1	0.17	2	0.33	1	0.17	0	0	0	0	0	0	4	0.66%			
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	T	0	0	0	1	0.17	2	0.33	1	0.17	0	0	0	0	0	0	4	0.66%			
21. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0	1	0.17	1	0.17	4	0.66	22	3.63	19	3.14	10	1.65	4	0.66	2	0.33	0	63	10.40%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	T	0	1	0.17	1	0.17	4	0.66	22	3.63	19	3.14	10	1.65	4	0.66	2	0.33	0	63	10.40%
22. 8148 / 2 GLANDULAR INTRAEPITHELIAL NEOPLASIA,GRADE III	F	0	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17%			
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	T	0	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17%			
23. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA, NOS	F	0	0	0	1	0.17	0	2	0.33	1	0.17	0	0	0	0	0	4	0.66%			
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	T	0	0	0	1	0.17	0	2	0.33	1	0.17	0	0	0	0	0	4	0.66%			
24. 8310 / 3 CLEAR CELL ADENOCARCINOMA,NOS	F	0	1	0.17	7	1.16	1	0.17	1	0.17	4	0.66	2	0.33	0	0	0	16	2.64%		
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	T	0	1	0.17	7	1.16	1	0.17	1	0.17	4	0.66	2	0.33	0	0	0	16	2.64%		
25. 8380 / 3 ENDOMETRIOID CARCINOMA	F	0	0	0	1	0.17	2	0.33	5	0.83	1	0.17	0	0	0	0	9	1.49%			
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	T	0	0	0	1	0.17	2	0.33	5	0.83	1	0.17	0	0	0	0	9	1.49%			
26. 8384 / 3 ADENOCARCINOMA,ENDO CERVICAL TYPE	F	0	0	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17%			
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	T	0	0	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17%			

* F= Female , M = Male , T = Total

C 53 CERVIX UTERI

		SEX*	Age Groups												Total								
			00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown	
			n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%
27 - 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	1	0.17	2	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.50%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.17	2	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.50%
28 - 8482 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA,ENDO CERVICAL TYPE	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17%
29 - 8560 / 3 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	1	0.17	4	0.66	4	0.66	1	0.17	0	0	0	0	0	0	10	1.65%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.17	4	0.66	4	0.66	1	0.17	0	0	0	0	0	0	10	1.65%
30 - 8570 / 3 ADENOCARCINOMA WITH SQUAMOUS METAPLASIA	F	0	0	0	0	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17%
31 - 8720 / 3 MALIGNANT MELANOMA,NOS (except juvenile melanoma M-8770/0)	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	1	0.17%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	1	0.17%
32 - 8801 / 3 SPINDLE CELL SARCOMA	F	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17%
33 - 8805 / 3 UNDIFFERENTIATED SARCOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17%
34 - 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA, NOS	F	0	0	0	0	1	0.17	1	0.17	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.50%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	0	0	0	1	0.17	1	0.17	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.50%
35 - 8900 / 3 RHABDOMYOSARCOMA, NOS	F	0	0	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	2	0.33%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	0	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	2	0.33%
36 - 8935 / 3 STROMAL SARCOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17%
37 - 8980 / 3 CARCINOSARCOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	1	0.17	1	0.17	0	0	0	0	0	0	1	0.17	0	0	3	0.50%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.17	1	0.17	0	0	0	0	0	0	1	0.17	0	0	3	0.50%
38 - 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17%
39 - 9675 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,MIXED SMALL AND LARGE CELL,DIFFUSE	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 53 CERVIX UTERI

	SEX*	Age Groups												Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%	
40 - 9680 / 3	F	0		0		0		0		0		0		1	0.17	0		0		0		1	0.17%
MALIGNANT	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
LYMPHOMA,LARGE B-CELL,DIFFUES,NOS	T	0		0		0		0		0		0		1	0.17	0		0		0		1	0.17%
Total :	n	1		4		21		76		177		153		103		44		26		1		606	
	%	0.17%		0.66%		3.47%		12.54%		29.21%		25.25%		17.00%		7.26%		4.29%		0.17%	100.00%		

* F= Female , M = Male , T = Total

C 54 CORPUS UTERI

	SEX*	Age Groups														Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%			
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		1	0.17	0		0		1	0.17	1	0.17	0		0		0		0		0		3	0.52%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.17	0		0		1	0.17	1	0.17	0		0		0		0		0		3	0.52%
2. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.17	0		0		0		0		0		1	0.17%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.17	0		0		0		0		0		1	0.17%
3. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		1	0.17	3	0.52	3	0.52	9	1.56	3	0.52	6	1.04	2	0.35	0		0		27	4.67%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.17	3	0.52	3	0.52	9	1.56	3	0.52	6	1.04	2	0.35	0		0		27	4.67%
4. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFERENTIATED,NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.17	2	0.35	0		0		0		0		3	0.52%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.17	2	0.35	0		0		0		0		3	0.52%
5. 8050 / 2 PAPILLARY CARCINOMA IN SITU	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.17	0		0		0		1	0.17%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.17	0		0		0		1	0.17%
6. 8050 / 3 PAPILLARY CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		1	0.17	0		1	0.17	0		0		0		0		2	0.35%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.17	0		1	0.17	0		0		0		0		2	0.35%
7. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		2	0.35	0		1	0.17	1	0.17	3	0.52	0		0		0		0		7	1.21%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		2	0.35	0		1	0.17	1	0.17	3	0.52	0		0		0		0		7	1.21%
8. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,KERATINIZING, NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.17	0		0		0		0		0		1	0.17%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.17	0		0		0		0		0		1	0.17%
9. 8072 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,LARGE CELL,NONKERATINIZING	F	0		0		0		0		1	0.17	1	0.17	0		0		0		0		0		2	0.35%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.17	1	0.17	0		0		0		0		0		2	0.35%
10. 8077 / 2 SQUAMOUS INTRAEPITHELIAL NEOPLASIA, GRADE III;	F	0		0		0		0		1	0.17	0		0		0		0		0		0		1	0.17%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.17	0		0		0		0		0		0		1	0.17%
11. 8140 / 2 ADENOCARCINOMA IN SITU,NOS	F	0		0		1	0.17	1	0.17	0		1	0.17	1	0.17	0		0		0		0		4	0.69%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.17	1	0.17	0		1	0.17	1	0.17	0		0		0		0		4	0.69%
12. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0		0		3	0.52	13	2.25	25	4.33	52	9.00	59	10.21	23	3.98	2	0.35	1	0.17	0		178	30.80%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		3	0.52	13	2.25	25	4.33	52	9.00	59	10.21	23	3.98	2	0.35	1	0.17	0		178	30.80%
13. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		1	0.17	4	0.69	3	0.52	3	0.52	0		0		0		0		11	1.90%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.17	4	0.69	3	0.52	3	0.52	0		0		0		0		11	1.90%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 54 CORPUS UTERI

	SEX*	Age Groups																Total				
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69		70-79			80+		Unknown	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%
14. 8310 / 3 CLEAR CELL ADENOCARCINOMA,NOS	F	0	0	1	0.17	1	0.17	2	0.35	0	3	0.52	3	0.52	0	1	0.17	11	1.90%			
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	T	0	0	1	0.17	1	0.17	2	0.35	0	3	0.52	3	0.52	0	1	0.17	11	1.90%			
15. 8380 / 3 ENDOMETRIOID CARCINOMA	F	0	0	4	0.69	16	2.77	43	7.44	68	11.76	60	10.38	33	5.71	4	0.69	2	0.35	230	39.79%	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	T	0	0	4	0.69	16	2.77	43	7.44	68	11.76	60	10.38	33	5.71	4	0.69	2	0.35	230	39.79%	
16. 8383 / 3 ENDOMETRIOID ADENOCARCINOMA,CILIAT ED CELL VARIANT	F	0	0	0	0	0	0	1	0.17	1	0.17	0	0	0	0	0	0	2	0.35%			
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.17	1	0.17	0	0	0	0	0	0	2	0.35%			
17. 8441 / 3 SEROUS CYSTADENOCARCINOMA NOS (C56.9)	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17	0	0	0	0	1	0.17%			
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17	0	0	0	0	1	0.17%			
18. 8460 / 3 PAPILLARY SEROUS CYSTADENOCARCINOMA (C56.9)	F	0	0	0	1	0.17	0	4	0.69	4	0.69	1	0.17	1	0.17	0	0	11	1.90%			
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	T	0	0	0	1	0.17	0	4	0.69	4	0.69	1	0.17	1	0.17	0	0	11	1.90%			
19. 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	2	0.35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.35%			
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	T	0	0	0	2	0.35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.35%			
20. 8560 / 3 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0	0	0	0	1	0.17	3	0.52	2	0.35	1	0.17	0	0	0	0	7	1.21%			
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	T	0	0	0	0	1	0.17	3	0.52	2	0.35	1	0.17	0	0	0	0	7	1.21%			
21. 8570 / 3 ADENOCARCINOMA WITH SQUAMOUS METAPLASIA	F	0	0	0	0	2	0.35	2	0.35	1	0.17	0	0	0	0	0	0	5	0.87%			
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	T	0	0	0	0	2	0.35	2	0.35	1	0.17	0	0	0	0	0	0	5	0.87%			
22. 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA, NOS	F	0	0	0	2	0.35	4	0.69	6	1.04	4	0.69	1	0.17	0	0	0	17	2.94%			
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	T	0	0	0	2	0.35	4	0.69	6	1.04	4	0.69	1	0.17	0	0	0	17	2.94%			
23. 8896 / 3 MYXOID LEIOMYOSARCOMA	F	0	0	0	0	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17%			
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17%			
24. 8930 / 3 ENDOMETRIAL STROMAL SARCOMA (C54.1)	F	0	0	1	0.17	6	1.04	4	0.69	5	0.87	1	0.17	0	0	0	0	17	2.94%			
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	T	0	0	1	0.17	6	1.04	4	0.69	5	0.87	1	0.17	0	0	0	0	17	2.94%			
25. 8931 / 3 ENDOLYMPHATIC STROMAL SARCOMA,LOW GRADE (C54.1)	F	0	0	0	4	0.69	6	1.04	3	0.52	1	0.17	0	0	0	0	0	14	2.42%			
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	T	0	0	0	4	0.69	6	1.04	3	0.52	1	0.17	0	0	0	0	0	14	2.42%			
26. 8933 / 3 ADENOSARCOMA	F	0	0	0	0	1	0.17	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	2	0.35%			
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	T	0	0	0	0	1	0.17	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	2	0.35%			

* F= Female , M = Male , T = Total

C 54 CORPUS UTERI

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
27 - 8935 / 3 STROMAL SARCOMA,NOS	F	0		0		1	0.17	0		1	0.17	0		1	0.17	0		0		0		3	0.52%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.17	0		1	0.17	0		1	0.17	0		0		0		3	0.52%
28 - 8950 / 3 MULLERIAN MIXED TUMOR (C54..)	F	0		0		0		2	0.35	0		3	0.52	2	0.35	3	0.52	1	0.17	0		11	1.90%
	M	0		0		0		0		0		1	0.17	0		0		0		0		1	0.17%
	T	0		0		0		2	0.35	0		4	0.69	2	0.35	3	0.52	1	0.17	0		12	2.08%
29 - 9072 / 3 POLYEMBRYOMA	F	0		0		0		0		1	0.17	0		0		0		0		0		1	0.17%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.17	0		0		0		0		0		1	0.17%
30 - 9699 / 3 MARGINAL ZONE B-CELL LYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		0		1	0.17	0		0		0		0		0		1	0.17%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.17	0		0		0		0		0		1	0.17%
Total :	n	0	1	14	52	103	168	153	73	10	4					578							
	%		0.17%	2.42%	9.00%	17.82%	29.07%	26.47%	12.63%	1.73%	0.69%					100.00%							

* F= Female , M = Male , T = Total

C 55 UTERUS, NOS

	SEX*	Age Groups												Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%	
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0	0	0	0	1	0.81	0	0	1	0.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.61%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	1	0.81	0	0	1	0.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.61%
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	F	0	0	1	0.81	0	0	1	0.81	0	0	1	0.81	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2.42%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	1	0.81	0	0	1	0.81	0	0	1	0.81	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2.42%
3. 8004 / 3 malignant tumor,spindle cell type	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.81%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.81%
4. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0	0	1	0.81	0	0	0	0	1	0.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.61%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	1	0.81	0	0	0	0	1	0.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.61%
5. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	0	0	0	0	0	0	1	0.81	1	0.81	1	0.81	1	0.81	0	0	0	0	0	0	4	3.23%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.81	1	0.81	1	0.81	1	0.81	0	0	0	0	0	0	4	3.23%
6. 8070 / 2 SQUAMOUS CELL CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0	0	0	0	0	0	1	0.81	1	0.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.61%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.81	1	0.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.61%
7. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	2	1.61	2	1.61	0	0	0	0	2	1.61	1	0.81	1	0.81	7	5.65%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	2	1.61	2	1.61	0	0	0	0	2	1.61	1	0.81	1	0.81	7	5.65%
8. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,KERATINIZIN G, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.61	1	0.81	0	0	0	0	0	0	3	2.42%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.61	1	0.81	0	0	0	0	0	0	3	2.42%
9. 8072 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,LARGE CELL,NONKERATINIZING	F	0	0	0	0	0	0	1	0.81	2	1.61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2.42%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.81	2	1.61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2.42%
10. 8083 / 3 BASALOID SQUAMOUS CELL CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.81	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.81%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.81	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.81%
11. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	1	0.81	3	2.42	11	8.87	6	4.84	9	7.26	0	0	1	0.81	1	0.81	31	25.00%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	1	0.81	3	2.42	11	8.87	6	4.84	9	7.26	0	0	1	0.81	1	0.81	31	25.00%
12. 8261 / 3 ADENOCARCINOMA IN VILLOUS ADENOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.81%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.81%
13. 8310 / 3 CLEAR CELL ADENOCARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	1	0.81	0	0	1	0.81	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.61%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.81	0	0	1	0.81	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.61%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 55 UTERUS, NOS

	SEX*	Age Groups												Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%	
14. 8380 / 3 ENDOMETRIOID CARCINOMA	F	0		0		1	0.81	0		3	2.42	3	2.42	4	3.23	4	3.23	2	1.61	0		17	13.71%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.81	0		3	2.42	3	2.42	4	3.23	4	3.23	2	1.61	0		17	13.71%
15. 8800 / 3 SARCOMA,NOS	F	0		0		0		0		2	1.61	1	0.81	1	0.81	0		0		0		4	3.23%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		2	1.61	1	0.81	1	0.81	0		0		0		4	3.23%
16. 8801 / 3 SPINDLE CELL SARCOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.81	1	0.81	0		1	0.81	0		3	2.42%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.81	1	0.81	0		1	0.81	0		3	2.42%
17. 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA, NOS	F	0		0		0		2	1.61	9	7.26	9	7.26	1	0.81	1	0.81	0		0		22	17.74%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		2	1.61	9	7.26	9	7.26	1	0.81	1	0.81	0		0		22	17.74%
18. 8891 / 3 EPITHELIOID LEIOMYOSARCOMA	F	0		0		1	0.81	0		0		1	0.81	0		0		0		0		2	1.61%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.81	0		0		1	0.81	0		0		0		0		2	1.61%
19. 8896 / 3 MYXOID LEIOMYOSARCOMA	F	0		0		0		1	0.81	0		0		0		0		0		0		1	0.81%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.81	0		0		0		0		0		0		1	0.81%
20. 8930 / 3 ENDOMETRIAL STROMAL SARCOMA (C54.1)	F	0		0		0		0		1	0.81	1	0.81	0		0		0		0		2	1.61%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.81	1	0.81	0		0		0		0		2	1.61%
21. 8933 / 3 ADENOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.81	0		0		1	0.81	0		2	1.61%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.81	0		0		1	0.81	0		2	1.61%
22. 8935 / 3 STROMAL SARCOMA,NOS	F	0		0		0		0		4	3.23	0		0		0		0		0		4	3.23%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		4	3.23	0		0		0		0		0		4	3.23%
23. 8950 / 3 MULLERIAN MIXED TUMOR (C54._)	F	0		0		0		0		0		1	0.81	0		0		0		0		1	0.81%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.81	0		0		0		0		1	0.81%
24. 8980 / 3 CARCINOSARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.81	1	0.81	0		0		0		2	1.61%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.81	1	0.81	0		0		0		2	1.61%
25. 9100 / 3 CHORIOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		1	0.81	0		0		0		0		0		1	0.81%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.81	0		0		0		0		0		1	0.81%
26. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.81	0		0		0		1	0.81%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.81	0		0		0		1	0.81%
Total :	n	0	0	4	5	30	39	21	17	6	2	124											
	%			3.23%	4.03%	24.19%	31.45%	16.94%	13.71%	4.84%	1.61%	100.00%											

* F= Female , M = Male , T = Total

C 56 OVARY

	SEX*	Age Groups																		Total			
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69		70-79		80+			Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		3	0.32	1	0.11	3	0.32	4	0.42	6	0.64	1	0.11	2	0.21	1	0.11	0		21	2.23%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		3	0.32	1	0.11	3	0.32	4	0.42	6	0.64	1	0.11	2	0.21	1	0.11	0		21	2.23%
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.11	0		0		1	0.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.11	0		0		1	0.11%
3. 8004 / 3 malignant tumor,spindle cell type	F	0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.11%
4. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0		0		1	0.11	0		1	0.11	1	0.11	0		0		0		0		3	0.32%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.11	0		1	0.11	1	0.11	0		0		0		0		3	0.32%
5. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		2	0.21	9	0.96	11	1.17	11	1.17	5	0.53	7	0.74	1	0.11	1	0.11	47	4.99%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		2	0.21	9	0.96	11	1.17	11	1.17	5	0.53	7	0.74	1	0.11	1	0.11	47	4.99%
6. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	0		0		0		1	0.11	2	0.21	6	0.64	3	0.32	2	0.21	0		0		14	1.49%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.11	2	0.21	6	0.64	3	0.32	2	0.21	0		0		14	1.49%
7. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		1	0.11	0		1	0.11	0		0		0		0		0		2	0.21%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.11	0		1	0.11	0		0		0		0		0		2	0.21%
8. 8050 / 3 PAPILLARY CARCINOMA,NOS	F	0		0		2	0.21	0		0		3	0.32	4	0.42	2	0.21	0		0		11	1.17%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		2	0.21	0		0		3	0.32	4	0.42	2	0.21	0		0		11	1.17%
9. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		1	0.11	2	0.21	0		0		1	0.11	0		4	0.42%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.11	2	0.21	0		0		1	0.11	0		4	0.42%
10. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,KERATINIZIN G, NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		1	0.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		1	0.11%
11. 8120 / 3 TRANSITIONAL CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		1	0.11	0		1	0.11	3	0.32	0		0		0		5	0.53%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.11	0		1	0.11	3	0.32	0		0		0		5	0.53%
12. 8130 / 3 PAPILLARY TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		1	0.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		1	0.11%
13. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0		1	0.11	5	0.53	4	0.42	8	0.85	20	2.12	13	1.38	4	0.42	2	0.21	0		57	6.05%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.11	5	0.53	4	0.42	8	0.85	20	2.12	13	1.38	4	0.42	2	0.21	0		57	6.05%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 56 OVARY

	SEX*	Age Groups												Total								
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%
14. 8141 / 3 SCIRRHOUS ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.11%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.11%
15. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	1	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.11%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.11%
16. 8240 / 3 CARCINOID TUMOR,NOS (except of appendix)	F	0	0	0	1	0.11	0	0	2	0.21	0	1	0.11	0	0	0	0	0	0	0	4	0.42%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	1	0.11	0	0	2	0.21	0	1	0.11	0	0	0	0	0	0	0	4	0.42%
17. 8246 / 3 NEUROENDOCRINE CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.11%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.11%
18. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA, NOS	F	0	0	0	1	0.11	4	0.42	7	0.74	2	0.21	1	0.11	0	0	0	0	0	0	15	1.59%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	1	0.11	4	0.42	7	0.74	2	0.21	1	0.11	0	0	0	0	0	0	15	1.59%
19. 8262 / 3 VILLOUS ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	1	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.11%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	1	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.11%
20. 8310 / 3 CLEAR CELL ADENOCARCINOMA,NOS	F	0	0	0	1	0.11	5	0.53	3	0.32	7	0.74	1	0.11	0	0	0	0	0	0	17	1.80%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	1	0.11	5	0.53	3	0.32	7	0.74	1	0.11	0	0	0	0	0	0	17	1.80%
21. 8323 / 3 MIXED CELL ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	0	1	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.11%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	1	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.11%
22. 8380 / 3 ENDOMETRIOID CARCINOMA	F	0	0	4	0.42	13	1.38	11	1.17	9	0.96	3	0.32	2	0.21	0	0	0	0	0	42	4.46%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	4	0.42	13	1.38	11	1.17	9	0.96	3	0.32	2	0.21	0	0	0	0	0	42	4.46%
23. 8382 / 3 ENDOMETRIOID ADENOCARCINOMA,SECRE TORY VARIANT	F	0	0	0	0	0	0	1	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.11%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	1	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.11%
24. 8440 / 3 CYSTADENOCARCINOMA,N OS	F	0	0	1	0.11	2	0.21	0	0	1	0.11	0	2	0.21	0	0	0	0	0	0	6	0.64%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	1	0.11	2	0.21	0	0	1	0.11	0	2	0.21	0	0	0	0	0	0	6	0.64%
25. 8441 / 3 SEROUS CYSTADENOCARCINOMA NOS (C56.9)	F	0	0	6	0.64	13	1.38	35	3.72	32	3.40	22	2.34	11	1.17	4	0.42	0	0	0	123	13.06%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	6	0.64	13	1.38	35	3.72	32	3.40	22	2.34	11	1.17	4	0.42	0	0	0	123	13.06%
26. 8450 / 3 PAPILLARY CYSTADENOCARCINOMA,N OS (C56.9)	F	0	1	0.11	2	0.21	0	3	0.32	2	0.21	2	0.21	2	0.21	0	0	0	0	0	12	1.27%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	1	0.11	2	0.21	0	3	0.32	2	0.21	2	0.21	2	0.21	0	0	0	0	0	12	1.27%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 56 OVARY

		SEX*	Age Groups																		Total			
			00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69		70-79		80+			Unknown		
			n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	
27.	8460 / 3	F	0		2	0.21	14	1.49	40	4.25	52	5.52	73	7.75	47	4.99	21	2.23	8	0.85	2	0.21	259	27.49%
	PAPILLARY SEROUS CYSTADENOCARCINOMA (C56.9)	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		T	0		2	0.21	14	1.49	40	4.25	52	5.52	73	7.75	47	4.99	21	2.23	8	0.85	2	0.21	259	27.49%
28.	8461 / 3	F	0		0		2	0.21	8	0.85	12	1.27	17	1.80	12	1.27	5	0.53	0		0		56	5.94%
	SEROUS SURFACE PAPILLARY CARCINOMA (C56.9)	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		T	0		0		2	0.21	8	0.85	12	1.27	17	1.80	12	1.27	5	0.53	0		0		56	5.94%
29.	8470 / 3	F	0		3	0.32	5	0.53	6	0.64	9	0.96	15	1.59	3	0.32	7	0.74	2	0.21	0		50	5.31%
	MUCINOUS CYSTADENOCARCINOMA,N OS (C56.9)	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		T	0		3	0.32	5	0.53	6	0.64	9	0.96	15	1.59	3	0.32	7	0.74	2	0.21	0		50	5.31%
30.	8471 / 3	F	0		0		1	0.11	2	0.21	1	0.11	2	0.21	0		0		1	0.11	0		7	0.74%
	PAPILLARY MUCINOUS CYSTADENOCARCINOMA (C56.9)	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		T	0		0		1	0.11	2	0.21	1	0.11	2	0.21	0		0		1	0.11	0		7	0.74%
31.	8480 / 3	F	0		1	0.11	3	0.32	4	0.42	5	0.53	4	0.42	8	0.85	2	0.21	2	0.21	0		29	3.08%
	MUCINOUS ADENOCARCINOMA	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		T	0		1	0.11	3	0.32	4	0.42	5	0.53	4	0.42	8	0.85	2	0.21	2	0.21	0		29	3.08%
32.	8481 / 3	F	0		0		1	0.11	0		1	0.11	0		0		0		1	0.11	0		3	0.32%
	MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		T	0		0		1	0.11	0		1	0.11	0		0		0		1	0.11	0		3	0.32%
33.	8570 / 3	F	0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		1	0.11%
	ADENOCARCINOMA WITH SQUAMOUS METAPLASIA	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		T	0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		1	0.11%
34.	8600 / 3	F	0		0		0		0		0		1	0.11	0		1	0.11	0		0		2	0.21%
	THECOMA,MALIGNANT (C56.9)	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		T	0		0		0		0		0		1	0.11	0		1	0.11	0		0		2	0.21%
35.	8620 / 3	F	0		0		3	0.32	3	0.32	5	0.53	3	0.32	0		0		0		0		14	1.49%
	GRANULOSA CELL TUMOR,MALIGNANT (C56.9)	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		T	0		0		3	0.32	3	0.32	5	0.53	3	0.32	0		0		0		0		14	1.49%
36.	8630 / 3	F	0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		1	0.11%
	ANDROBLASTOMA,MALIGNANT	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		T	0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		1	0.11%
37.	8670 / 3	F	0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		1	0.11%
	STEROID CELL TUMOR,MALIGNANT	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		T	0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		1	0.11%
38.	8800 / 3	F	0		0		1	0.11	0		1	0.11	0		0		0		0		0		2	0.21%
	SARCOMA,NOS	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		T	0		0		1	0.11	0		1	0.11	0		0		0		0		0		2	0.21%
39.	8810 / 3	F	0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		1	0.11%
	FIBROSARCOMA,NOS	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		T	0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		1	0.11%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 56 OVARY

				Age Groups																			
	SEX*	00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69		70-79		80+		Unknown		Total	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%				
40 - 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		1	0.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		1	0.11%
41 - 8930 / 3 ENDOMETRIAL STROMAL SARCOMA (C54.1)	F	0		0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		1	0.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		1	0.11%
42 - 8980 / 3 CARCINOSARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		1	0.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		1	0.11%
43 - 9000 / 3 BRENNER TUMOR , MALIGNANT (C56.9)	F	0		0		0		0		0		3	0.32	0		0		0		0		3	0.32%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		3	0.32	0		0		0		0		3	0.32%
44 - 9014 / 3 SEROUS ADENOCARCINOFIBROMA	F	0		0		0		0		1	0.11	1	0.11	0		1	0.11	0		0		3	0.32%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.11	1	0.11	0		1	0.11	0		0		3	0.32%
45 - 9060 / 3 DYSGERMINOMA	F	0		18	1.91	15	1.59	6	0.64	2	0.21	1	0.11	1	0.11	0		0		0		43	4.56%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		18	1.91	15	1.59	6	0.64	2	0.21	1	0.11	1	0.11	0		0		0		43	4.56%
46 - 9064 / 3 GERMINOMA	F	0		1	0.11	2	0.21	0		0		0		0		0		0		0		3	0.32%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.11	2	0.21	0		0		0		0		0		0		0		3	0.32%
47 - 9070 / 3 EMBRYONAL CARCINOMA,NOS	F	1	0.11	2	0.21	1	0.11	0		0		1	0.11	0		0		0		0		5	0.53%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	1	0.11	2	0.21	1	0.11	0		0		1	0.11	0		0		0		0		5	0.53%
48 - 9071 / 3 ENDODERMAL SINUS TUMOR	F	2	0.21	8	0.85	3	0.32	1	0.11	3	0.32	0		0		1	0.11	0		0		18	1.91%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	2	0.21	8	0.85	3	0.32	1	0.11	3	0.32	0		0		1	0.11	0		0		18	1.91%
49 - 9080 / 3 TERATOMA,MALIGNANT, NOS	F	2	0.21	8	0.85	5	0.53	3	0.32	0		0		0		0		0		0		18	1.91%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	2	0.21	8	0.85	5	0.53	3	0.32	0		0		0		0		0		0		18	1.91%
50 - 9081 / 3 TERATOCARCINOMA	F	0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.11%
51 - 9084 / 3 TERATOMA WITH MALIGNANT TRANSFORMATION	F	0		0		1	0.11	1	0.11	0		3	0.32	0		0		1	0.11	0		6	0.64%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.11	1	0.11	0		3	0.32	0		0		1	0.11	0		6	0.64%
52 - 9085 / 3 MIXED GERM CELL TUMOR	F	1	0.11	3	0.32	4	0.42	2	0.21	0		1	0.11	2	0.21	0		0		0		13	1.38%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	1	0.11	3	0.32	4	0.42	2	0.21	0		1	0.11	2	0.21	0		0		0		13	1.38%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 56 OVARY

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
53 - 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	0		0		1	0.11	0		1	0.11	0		1	0.11	0		0		0		0		3	0.32%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.11	0		1	0.11	0		1	0.11	0		0		0		0		3	0.32%
54 - 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NON- HODGKIN,NOS	F	0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		1	0.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		1	0.11%
55 - 9650 / 3 HODGKIN DISEASE,NOS	F	0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		1	0.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		1	0.11%
56 - 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B- CELL,DIFFUES,NOS	F	0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.11%
57 - 9687 / 3 BURKITT LYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		1	0.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		1	0.11%
Total :	n	6		53		89		128		183		235		144		75		26		3				942	
	%	0.64%		5.63%		9.45%		13.59%		19.43%		24.95%		15.29%		7.96%		2.76%		0.32%			100.00%		

* F= Female , M = Male , T = Total

C 57 OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS

	SEX*	Age Groups												Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%	
1. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	F	0	0	0	0	0	1 ^{10.00}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10.00%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	1 ^{10.00}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10.00%
2. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 ^{10.00}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10.00%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 ^{10.00}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10.00%
3. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 ^{10.00}	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10.00%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 ^{10.00}	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10.00%
4. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 ^{10.00}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10.00%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 ^{10.00}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10.00%
5. 8072 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,LARGE CELL,NONKERATINIZING	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 ^{10.00}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10.00%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 ^{10.00}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10.00%
6. 8380 / 3 ENDOMETRIOID CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 ^{10.00}	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10.00%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 ^{10.00}	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10.00%
7. 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	1 ^{10.00}	0	1 ^{10.00}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20.00%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	1 ^{10.00}	0	1 ^{10.00}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20.00%
8. 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1 ^{10.00}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10.00%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1 ^{10.00}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10.00%
9. 8910 / 3 EMBRYONAL RHABDOMYOSARCOMA	F	1 ^{10.00}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10.00%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	1 ^{10.00}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10.00%
Total :	n	1	0	0	2	0	2	3	2	0	0	10									10		
	%	10.00%			20.00%		20.00%	30.00%	20.00%			100.00%										100.00%	

* F= Female , M = Male , T = Total

C 58 PLACENTA

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
1. 9100 / 3	F	0		0		9	32.14	11	39.29	5	17.86	2	7.14	1	3.57	0		0		0		28	100.00%
CHORIOCARCINOMA, NOS	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		9	32.14	11	39.29	5	17.86	2	7.14	1	3.57	0		0		0		28	100.00%
Total :	n	0	0	9	11	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28					
	%			32.14%	39.29%	17.86%	7.14%	3.57%										100.00%					

* F= Female , M = Male , T = Total

C 60 PENIS

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
1- 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	5.56	0		1	5.56%	1	5.56%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	5.56	0		1	5.56%	1	5.56%
2- 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	5.56	0		0		0		0		0		0		0		1	5.56%
	T	0		0		0		1	5.56	0		0		0		0		0		0		0		1	5.56%
3- 8051 / 3 VERRUCOUS CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	5.56	0		1	5.56	0		0		0		0		0		2	11.11%
	T	0		0		0		1	5.56	0		1	5.56	0		0		0		0		0		2	11.11%
4- 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	5.56	0		3	16.67	3	16.67	0		1	5.56	0		8	44.44%
	T	0		0		0		0		1	5.56	0		3	16.67	3	16.67	0		1	5.56	0		8	44.44%
5- 8081 / 2 BOWEN DISEASE(C44._)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	5.56	0		0		0		0		0		1	5.56%
	T	0		0		0		0		0		1	5.56	0		0		0		0		0		1	5.56%
6- 8560 / 3 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	5.56	0		0		0		0		1	5.56%
	T	0		0		0		0		0		0		1	5.56	0		0		0		0		1	5.56%
7- 9140 / 3 KAPOSI SARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	5.56	1	5.56	0		1	5.56	0		0		0		3	16.67%
	T	0		0		0		0		1	5.56	1	5.56	0		1	5.56	0		0		0		3	16.67%
8- 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B- CELL,DIFFUES,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	5.56	1	5.56%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	5.56	1	5.56%
Total :	n	0		0		0		2		2		3		4		4		1		2		18		18	
	%							11.11%	11.11%	16.67%	22.22%	22.22%	5.56%	11.11%	100.00%										

* F= Female , M = Male , T = Total

C 61 PROSTATE GLAND

	SEX*	Age Groups														Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%			
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	1	0.03	0	0	2	0.06	6	0.19	2	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0.35%
	T	0	0	0	0	1	0.03	0	0	2	0.06	6	0.19	2	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0.35%
2. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03%
3. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	2	0.06	7	0.22	19	0.60	30	0.94	21	0.66	0	0	0	0	0	0	79	2.49%
	T	0	0	0	0	0	0	2	0.06	7	0.22	19	0.60	30	0.94	21	0.66	0	0	0	0	0	0	79	2.49%
4. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFERENTIATED,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.03	2	0.06	8	0.25	4	0.13	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0.47%
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.03	2	0.06	8	0.25	4	0.13	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0.47%
5. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03%
6. 8050 / 3 PAPILLARY CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.13	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.16%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.13	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.16%
7. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.06%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.06%
8. 8120 / 3 TRANSITIONAL CELL CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	1	0.03	4	0.13	7	0.22	11	0.35	7	0.22	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0.94%
	T	0	0	0	0	1	0.03	4	0.13	7	0.22	11	0.35	7	0.22	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0.94%
9. 8130 / 3 PAPILLARY TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	2	0.06	2	0.06	1	0.03	6	0.19	2	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0.41%
	T	0	0	0	0	2	0.06	2	0.06	1	0.03	6	0.19	2	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0.41%
10. 8140 / 2 ADENOCARCINOMA IN SITU,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03	2	0.06	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.13%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03	2	0.06	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.13%
11. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	2	0.06	6	0.19	41	1.29	267	8.40	802	25.23	1234	38.82	588	18.50	40	1.26	0	0	0	0	2980	93.74%
	T	0	0	2	0.06	6	0.19	41	1.29	267	8.40	802	25.23	1234	38.82	588	18.50	40	1.26	0	0	0	0	2980	93.74%
12. 8145 / 3 CARCINOMA,DIFFUSE TYPE (C16..)	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.03	0	0	3	0.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.13%
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.03	0	0	3	0.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.13%
13. 8148 / 2 GLANDULAR INTRAEPITHELIAL NEOPLASIA,GRADE III	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.03	0	0	5	0.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.19%
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.03	0	0	5	0.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.19%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 61 PROSTATE GLAND

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
14 - 8246 / 3 NEUROENDOCRINE CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		1	0.03%
15 - 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		2	0.06	0		0		0		2	0.06%
	T	0		0		0		0		0		0		0		2	0.06	0		0		0		2	0.06%
16 - 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		1	0.03	0		0		2	0.06%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		1	0.03	0		0		2	0.06%
17 - 8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03%
18 - 8550 / 3 ACINAR CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.03	6	0.19	9	0.28	3	0.09	0		0		19	0.60%
	T	0		0		0		0		0		1	0.03	6	0.19	9	0.28	3	0.09	0		0		19	0.60%
19 - 8800 / 3 SARCOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03%
20 - 8801 / 3 SPINDLE CELL SARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		1	0.03%
21 - 8910 / 3 EMBRYONAL RHABDOMYOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%
	T	1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%
Total :	n	1	0	2	7	46	285	845	1322	631	40	3179													
	%	0.03%		0.06%	0.22%	1.45%	8.97%	26.58%	41.59%	19.85%	1.26%	100.00%													

* F= Female , M = Male , T = Total

C 62 TESTIS

		SEX*	Age Groups												Total								
			00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown	
			n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	0.19	0		2	0.38	0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	1	0.19	0		2	0.38	0		0		0		0		0		0		0		0	
2. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.19	0		0		1	0.19	0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.19	0		0		1	0.19	0		0		0		0		0		0	
3. 8050 / 3 PAPILLARY CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.19	0		0		1	0.19
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.19	0		0		1	0.19
4. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.19	0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.19	0		0		0		0		0		0		0		0	
5. 8120 / 3 TRANSITIONAL CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.19	0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.19	0		0		0		0		0	
6. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.19	0		0		1	0.19
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.19	0		0		1	0.19
7. 8650 / 3 LEYDIG CELL TUMOR,MALIGNANT (C62..)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.19	0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.19	0		0		0		0		0		0		0	
8. 8800 / 3 SARCOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.19	0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.19	0		0		0	
9. 8850 / 3 LIPOSARCOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.19	0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.19	0		0		0		0		0		0	
10. 8851 / 3 LIPOSARCOMA WELL DIFFERENTIATED	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.19	0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.19	0		0		0	
11. 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.19	0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.19	0		0		0	
12. 8900 / 3 RHABDOMYOSARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.19	1	0.19	0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.19	1	0.19	0		0		0		0		0		0		0		0	
13. 8910 / 3 EMBRYONAL RHABDOMYOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.19	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.19	0		0		0		0		0		0		0		0		0	

* F= Female , M = Male , T = Total

C 62 TESTIS

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
14 . 8940 / 3 MIXED TUMOR ,MALIGNANT, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.19	0		0		0		0		0		0		0		1	0.19%
	T	0		0		1	0.19	0		0		0		0		0		0		0		1	0.19%
15 . 9061 / 3 SEMINOMA, NOS (C62._)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		3	0.57	61	11.55	59	11.17	46	8.71	21	3.98	9	1.70	5	0.95	2	0.38	4	0.76	210	39.77%
	T	0		3	0.57	61	11.55	59	11.17	46	8.71	21	3.98	9	1.70	5	0.95	2	0.38	4	0.76	210	39.77%
16 . 9062 / 3 SEMINOMA,ANAPLASTIC (C62._)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.19	1	0.19	2	0.38	1	0.19	0		0		0		5	0.95%
	T	0		0		0		1	0.19	1	0.19	2	0.38	1	0.19	0		0		0		5	0.95%
17 . 9063 / 3 SPERMATOCYTIC SEMINOMA (C62._)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.19	0		0		1	0.19	4	0.76	0		0		0		6	1.14%
	T	0		0		1	0.19	0		0		1	0.19	4	0.76	0		0		0		6	1.14%
18 . 9064 / 3 GERMINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		2	0.38	4	0.76	0		0		0		1	0.19	0		0		0		7	1.33%
	T	0		2	0.38	4	0.76	0		0		0		1	0.19	0		0		0		7	1.33%
19 . 9065 / 3 GERM CELL TUMOR,NONSEMINOMATO US (C62._)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		5	0.95	7	1.33	3	0.57	1	0.19	0		0		0		0		0		16	3.03%
	T	0		5	0.95	7	1.33	3	0.57	1	0.19	0		0		0		0		0		16	3.03%
20 . 9070 / 3 EMBRYONAL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	0.19	2	0.38	31	5.87	9	1.70	6	1.14	5	0.95	0		0		0		2	0.38	56	10.61%
	T	1	0.19	2	0.38	31	5.87	9	1.70	6	1.14	5	0.95	0		0		0		2	0.38	56	10.61%
21 . 9071 / 3 ENDODERMAL SINUS TUMOR	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	7	1.33	2	0.38	4	0.76	1	0.19	0		0		0		0		0		0		14	2.65%
	T	7	1.33	2	0.38	4	0.76	1	0.19	0		0		0		0		0		0		14	2.65%
22 . 9080 / 3 TERATOMA,MALIGNANT, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	2	0.38	2	0.38	9	1.70	5	0.95	1	0.19	0		0		0		0		0		19	3.60%
	T	2	0.38	2	0.38	9	1.70	5	0.95	1	0.19	0		0		0		0		0		19	3.60%
23 . 9081 / 3 TERATOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		3	0.57	24	4.55	12	2.27	2	0.38	3	0.57	0		0		0		0		44	8.33%
	T	0		3	0.57	24	4.55	12	2.27	2	0.38	3	0.57	0		0		0		0		44	8.33%
24 . 9084 / 3 TERATOMA WITH MALIGNANT TRANSFORMATION	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.19	0		0		0		0		1	0.19%
	T	0		0		0		0		0		1	0.19	0		0		0		0		1	0.19%
25 . 9085 / 3 MIXED GERM CELL TUMOR	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	2	0.38	10	1.89	44	8.33	25	4.73	14	2.65	2	0.38	2	0.38	1	0.19	0		0		100	18.94%
	T	2	0.38	10	1.89	44	8.33	25	4.73	14	2.65	2	0.38	2	0.38	1	0.19	0		0		100	18.94%
26 . 9100 / 3 CHORIOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		3	0.57	2	0.38	0		0		0		0		0		0		5	0.95%
	T	0		0		3	0.57	2	0.38	0		0		0		0		0		0		5	0.95%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 62 TESTIS

	SEX*	Age Groups												Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%	
27 - 9101 / 3 CHORIOCARCINOMA COMBINED WITH OTHER GERM CELL ELEMENTS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.19	1	0.19	0		1	0.19	0		0		0		0		0		3	0.57%
	T	0		1	0.19	1	0.19	0		1	0.19	0		0		0		0		0		3	0.57%
28 - 9251 / 3 MALIGNANT GIANT CELL TUMOR OF SOFT PARTS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.19	0		0		0		1	0.19%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.19	0		0		0		1	0.19%
29 - 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.19	1	0.19	2	0.38	0		4	0.76%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.19	1	0.19	2	0.38	0		4	0.76%
30 - 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NON- HODGKIN,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.19	0		1	0.19	2	0.38	0		0		0		4	0.76%
	T	0		0		0		1	0.19	0		1	0.19	2	0.38	0		0		0		4	0.76%
31 - 9675 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,MIXED SMALL AND LARGE CELL,DIFFUSE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.19	0		0		0		0		0		1	0.19%
	T	0		0		0		0		1	0.19	0		0		0		0		0		1	0.19%
32 - 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B- CELL,DIFFUES,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.19	1	0.19	0		1	0.19	1	0.19	8	1.52	1	0.19	0		13	2.46%
	T	0		0		1	0.19	1	0.19	0		1	0.19	1	0.19	8	1.52	1	0.19	0		13	2.46%
33 - 9695 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,SMALL CLEAVED	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.19	0		0		0		0		1	0.19%
	T	0		0		0		0		0		1	0.19	0		0		0		0		1	0.19%
Total :	n	13		33		195		120		75		39		22		18		7		6		528	
	%	2.46%		6.25%		36.93%		22.73%		14.20%		7.39%		4.17%		3.41%		1.33%		1.14%		100.00%	

* F= Female , M = Male , T = Total

C 63 OTHER AND UNSPECIFIED MALE GENITAL ORGANS

	SEX*	Age Groups												Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%	
1- 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.11%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.11%
2- 8051 / 3 VERRUCOUS CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.11%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.11%
3- 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.11	0	0	0	0	0	0	1	11.11%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.11	0	0	0	0	0	0	1	11.11%
4- 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.11	0	0	0	0	0	0	1	11.11%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.11	0	0	0	0	0	0	1	11.11%
5- 8802 / 3 GIANT CELL SARCOMA (except bone M-9250/3)	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.11	0	0	0	0	0	0	1	11.11%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.11	0	0	0	0	0	0	1	11.11%
6- 8810 / 3 FIBROSARCOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.11%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.11%
7- 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	1	11.11	0	0	1	11.11	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22.22%
	T	0	0	0	0	0	0	1	11.11	0	0	1	11.11	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22.22%
8- 9050 / 3 MESOTHELIOMA,MALIGNA NT	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.11	0	0	0	0	0	0	1	11.11%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.11	0	0	0	0	0	0	1	11.11%
Total :	n	0	0	0	0	0	0	1	2	2	4	0	0	9									
	%								11.11%	22.22%	22.22%	44.44%					100.00%						

* F= Female , M = Male , T = Total

C 64 KIDNEY

	SEX*	Age Groups																Total					
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69		70-79			80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		0		0		0		2	0.20	1	0.10	0		0		0		0		3	0.30%
	M	0		1	0.10	0		0		0		1	0.10	0		0		0		0		2	0.20%
	T	0		1	0.10	0		0		2	0.20	2	0.20	0		0		0		0		5	0.49%
2. 8004 / 3 malignant tumor,spindle cell type	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.10	0		0		0		0		0		0		1	0.10%
	T	0		0		0		1	0.10	0		0		0		0		0		0		1	0.10%
3. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		1	0.10	0		2	0.20	0		0		0		0		1	0.10	4	0.40%
	M	0		0		0		2	0.20	1	0.10	1	0.10	1	0.10	3	0.30	0		0		8	0.79%
	T	0		0		1	0.10	2	0.20	3	0.30	1	0.10	1	0.10	3	0.30	0		1	0.10	12	1.19%
4. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.10	0		1	0.10	0		0		2	0.20%
	T	0		0		0		0		0		1	0.10	0		1	0.10	0		0		2	0.20%
5. 8021 / 3 CARCINOMA,ANAPLASTIC, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.10	0		0		0		0		0		0		1	0.10%
	T	0		0		0		1	0.10	0		0		0		0		0		0		1	0.10%
6. 8032 / 3 SPINDLE CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.10	0		0		0		1	0.10%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.10	0		0		0		1	0.10%
7. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,KERATINIZIN G, NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.10	0		0		0		0		1	0.10%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.10	0		0		0		0		1	0.10%
8. 8130 / 3 PAPILLARY TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		1	0.10	0		0		0		0		0		1	0.10%
	M	0		0		0		0		1	0.10	1	0.10	1	0.10	1	0.10	0		0		4	0.40%
	T	0		0		0		0		2	0.20	1	0.10	1	0.10	1	0.10	0		0		5	0.49%
9. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		1	0.10	0		1	0.10	0		0		0		2	0.20%
	M	0		0		0		2	0.20	0		0		1	0.10	2	0.20	0		0		5	0.49%
	T	0		0		0		2	0.20	1	0.10	0		2	0.20	2	0.20	0		0		7	0.69%
10. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		1	0.10	1	0.10	1	0.10	2	0.20	2	0.20	3	0.30	2	0.20	0		0		12	1.19%
	M	0		0		1	0.10	3	0.30	5	0.49	11	1.09	10	0.99	8	0.79	1	0.10	1	0.10	40	3.96%
	T	0		1	0.10	2	0.20	4	0.40	7	0.69	13	1.29	13	1.29	10	0.99	1	0.10	1	0.10	52	5.14%
11. 8310 / 3 CLEAR CELL ADENOCARCINOMA,NOS	F	0		0		2	0.20	6	0.59	9	0.89	8	0.79	7	0.69	7	0.69	1	0.10	0		40	3.96%
	M	1	0.10	0		0		8	0.79	9	0.89	18	1.78	7	0.69	10	0.99	3	0.30	1	0.10	57	5.64%
	T	1	0.10	0		2	0.20	14	1.38	18	1.78	26	2.57	14	1.38	17	1.68	4	0.40	1	0.10	97	9.59%
12. 8312 / 3 RENAL CELL CARCINOMA, NOS (C64.9)	F	2	0.20	3	0.30	14	1.38	21	2.08	53	5.24	72	7.12	47	4.65	30	2.97	3	0.30	8	0.79	253	25.02%
	M	0		1	0.10	9	0.89	35	3.46	68	6.73	107	10.58	98	9.69	70	6.92	12	1.19	13	1.29	413	40.85%
	T	2	0.20	4	0.40	23	2.27	56	5.54	121	11.97	179	17.71	145	14.34	100	9.89	15	1.48	21	2.08	666	65.88%
13. 8317 / 3 RENAL CELL CARCINOMA,CHROMOPHO BE CELL (C64.9)	F	0		0		0		2	0.20	6	0.59	5	0.49	3	0.30	1	0.10	0		2	0.20	19	1.88%
	M	0		0		0		3	0.30	3	0.30	1	0.10	4	0.40	1	0.10	0		0		12	1.19%
	T	0		0		0		5	0.49	9	0.89	6	0.59	7	0.69	2	0.20	0		2	0.20	31	3.07%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 64 KIDNEY

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
14. 8318 / 3 RENAL CELL CARCINOMA,SARCOMATOI D (C64.9)	F	0		0		0		0		1	0.10	2	0.20	1	0.10	3	0.30	0		0		7	0.69%
	M	0		1	0.10	0		1	0.10	1	0.10	2	0.20	2	0.20	2	0.20	0		2	0.20	11	1.09%
	T	0		1	0.10	0		1	0.10	2	0.20	4	0.40	3	0.30	5	0.49	0		2	0.20	18	1.78%
15. 8319 / 3 COLLECTING DUCT CARCINOMA (C64.9)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		2	0.20	2	0.20	0		0		0		0		4	0.40%
	T	0		0		0		0		2	0.20	2	0.20	0		0		0		0		4	0.40%
16. 8320 / 3 GRANULAR CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		2	0.20	0		0		1	0.10	3	0.30%
	T	0		0		0		0		0		0		2	0.20	0		1	0.10	3	0.30%		
17. 8800 / 3 SARCOMA,NOS	F	0		0		0		0		1	0.10	0		0		0		0		0		1	0.10%
	M	0		0		0		0		1	0.10	0		1	0.10	0		0		0		2	0.20%
	T	0		0		0		0		2	0.20	0		1	0.10	0		0		0		3	0.30%
18. 8851 / 3 LIPOSARCOMA WELL DIFFERENTIATED	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.10	0		0		0		1	0.10%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.10	0		0		0		1	0.10%
19. 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.10	0		0		0		1	0.10%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.10	0		0		0		1	0.10%
20. 8910 / 3 EMBRYONAL RHABDOMYOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	0.10	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.10%
	T	1	0.10	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.10%
21. 8960 / 3 NEPHROBLASTOMA, NOS (C64.9)	F	38	3.76	4	0.40	0		2	0.20	0		0		1	0.10	0		0		0		45	4.45%
	M	31	3.07	2	0.20	1	0.10	1	0.10	0		0		0		0		0		1	0.10	36	3.56%
	T	69	6.82	6	0.59	1	0.10	3	0.30	0		0		1	0.10	0		0		1	0.10	81	8.01%
22. 8963 / 3 RHABDOID SARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	2	0.20	0		0		0		0		0		0		0		0		0		2	0.20%
	T	2	0.20	0		0		0		0		0		0		0		0		0		2	0.20%
23. 8964 / 3 CLEAR CELL SARCOMA OF KIDNEY (C64.9)	F	2	0.20	0		0		0		0		0		0		0		0		0		2	0.20%
	M	1	0.10	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.10%
	T	3	0.30	0		0		0		0		0		0		0		0		0		3	0.30%
24. 9364 / 3 PERIPHERAL NEUROECTODERMAL TUMOR	F	0		0		0		0		1	0.10	0		0		0		0		0		1	0.10%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.10	0		0		0		0		0		1	0.10%
25. 9490 / 3 GANGLIONEUROBLASTOM A	F	0		0		0		1	0.10	0		0		0		0		0		0		1	0.10%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.10	0		0		0		0		0		0		1	0.10%
26. 9540 / 3 NEUROFIBROSARCOMA	F	0		0		0		1	0.10	0		0		0		0		0		0		1	0.10%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.10	0		0		0		0		0		0		1	0.10%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 64 KIDNEY

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
27 - 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		0		1	0.10	0		0		0		0		0		0		1	0.10%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.10	0		0		0		0		0		0		1	0.10%
28 - 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NON- HODGKIN,NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.10	0		1	0.10	0		0		0		2	0.20%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.10	0		1	0.10	0		0		0		2	0.20%
29 - 9675 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,MIXED SMALL AND LARGE CELL,DIFFUSE	F	0		0		0		1	0.10	0		0		0		0		0		0		0		1	0.10%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.10	0		0		0		0		1	0.10%
	T	0		0		0		1	0.10	0		0		1	0.10	0		0		0		0		2	0.20%
30 - 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B- CELL,DIFFUES,NOS	F	0		0		0		1	0.10	0		0		0		1	0.10	0		0		0		2	0.20%
	M	0		0		0		0		0		1	0.10	0		0		1	0.10	0		0		2	0.20%
	T	0		0		0		1	0.10	0		1	0.10	0		1	0.10	1	0.10	0		0		4	0.40%
31 - 9687 / 3 BURKITT LYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	0.10	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.10%
	T	1	0.10	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.10%
Total :	n	79	13	29	93	171	238	191	146	21	30	1011													
	%	7.81%	1.29%	2.87%	9.20%	16.91%	23.54%	18.89%	14.44%	2.08%	2.97%	100.00%													

* F= Female , M = Male , T = Total

C 65 RENAL PELVIS

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
1. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	1.32	1	1.32	0		0		2	2.63%
	M	0		0		0		0		0		2	2.63	2	2.63	1	1.32	0		0		5	6.58%
	T	0		0		0		0		0		2	2.63	3	3.95	2	2.63	0		0		7	9.21%
2. 8120 / 3 TRANSITIONAL CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		3	3.95	1	1.32	3	3.95	0		0		7	9.21%
	M	0		0		1	1.32	0		3	3.95	6	7.89	10	13.16	9	11.84	3	3.95	0		32	42.11%
	T	0		0		1	1.32	0		3	3.95	9	11.84	11	14.47	12	15.79	3	3.95	0		39	51.32%
3. 8130 / 3 PAPILLARY TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		1	1.32	2	2.63	1	1.32	1	1.32	1	1.32	6	7.89%
	M	0		0		1	1.32	1	1.32	1	1.32	5	6.58	6	7.89	5	6.58	4	5.26	1	1.32	24	31.58%
	T	0		0		1	1.32	1	1.32	1	1.32	6	7.89	8	10.53	6	7.89	5	6.58	2	2.63	30	39.47%
Total :	n	0	0	2	1	4	17	22	20	8	2	76											
	%			2.63%	1.32%	5.26%	22.37%	28.95%	26.32%	10.53%	2.63%	100.00%											

* F= Female , M = Male , T = Total

C 66 URETER

	SEX*	Age Groups												Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%	
1- 8120 / 3 TRANSITIONAL CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		2	10.00	0		2	10.00%
	M	0		0		0		0		1	5.00	2	10.00	4	20.00	1	5.00	0		0		7	35.00%
	T	0		0		0		0		1	5.00	2	10.00	4	20.00	1	5.00	2	10.00	0		10	50.00%
2- 8130 / 3 PAPILLARY TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		1	5.00	2	10.00	0		0		3	15.00%
	M	0		0		0		0		1	5.00	2	10.00	0		2	10.00	1	5.00	0		6	30.00%
	T	0		0		0		0		1	5.00	2	10.00	1	5.00	4	20.00	1	5.00	0		9	45.00%
3- 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		1	5.00	0		0		0		0		0		1	5.00%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	5.00	0		0		0		0		0		1	5.00%
Total :	n	0	0	0	0	3	4	5	5	3	0	20	%									100.00%	

* F= Female , M = Male , T = Total

C 67 BLADDER

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		1	0.02	0		2	0.05%
	M	0		0		0		1	0.02	2	0.05	2	0.05	2	0.05	2	0.05	1	0.02	0		10	0.23%
	T	0		0		0		1	0.02	2	0.05	3	0.07	2	0.05	2	0.05	2	0.05	0		12	0.27%
2. 8001 / 3 TUMOR CELLS,MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		1	0.02%
	T	0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		1	0.02%
3. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		1	0.02	0		2	0.05%
	M	0		0		0		0		0		2	0.05	4	0.09	2	0.05	0		1	0.02	9	0.20%
	T	0		0		0		0		1	0.02	2	0.05	4	0.09	2	0.05	1	0.02	1	0.02	11	0.25%
4. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		1	0.02	0		1	0.02	3	0.07	2	0.05	1	0.02	0		8	0.18%
	M	0		0		0		1	0.02	0		3	0.07	4	0.09	6	0.14	2	0.05	0		16	0.36%
	T	0		0		0		2	0.05	0		4	0.09	7	0.16	8	0.18	3	0.07	0		24	0.54%
5. 8012 / 3 LARGE CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		1	0.02%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		1	0.02%
6. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		1	0.02%
	M	0		0		0		0		0		1	0.02	1	0.02	3	0.07	0		0		5	0.11%
	T	0		0		0		0		0		1	0.02	1	0.02	4	0.09	0		0		6	0.14%
7. 8033 / 3 PSEUDOSARCOMATOUS CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		1	0.02%
	M	0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		1	0.02%
	T	0		0		0		0		0		1	0.02	0		1	0.02	0		0		2	0.05%
8. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.02	1	0.02%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.02	1	0.02%
9. 8050 / 3 PAPILLARY CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.02	0		2	0.05	4	0.09	1	0.02	5	0.11	2	0.05	0		15	0.34%
	T	0		0		1	0.02	0		2	0.05	4	0.09	1	0.02	5	0.11	2	0.05	0		15	0.34%
10. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		1	0.02	2	0.05	2	0.05	3	0.07	3	0.07	0		11	0.25%
	M	0		0		0		1	0.02	3	0.07	9	0.20	8	0.18	13	0.29	3	0.07	1	0.02	38	0.86%
	T	0		0		0		1	0.02	4	0.09	11	0.25	10	0.23	16	0.36	6	0.14	1	0.02	49	1.11%
11. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,KERATINIZIN G, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		1	0.02%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		1	0.02%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.02	1	0.02	0		0		2	0.05%
12. 8120 / 2 TRANSITIONAL CELL CARCINOMA IN SITU	F	0		0		0		1	0.02	1	0.02	0		0		1	0.02	0		0		3	0.07%
	M	0		0		0		0		0		2	0.05	4	0.09	3	0.07	0		0		9	0.20%
	T	0		0		0		1	0.02	1	0.02	2	0.05	4	0.09	4	0.09	0		0		12	0.27%
13. 8120 / 3 TRANSITIONAL CELL CARCINOMA,NOS	F	0		2	0.05	7	0.16	3	0.07	28	0.63	52	1.18	69	1.56	98	2.22	36	0.82	4	0.09	299	6.77%
	M	1	0.02	5	0.11	17	0.38	42	0.95	111	2.51	250	5.66	322	7.29	388	8.79	221	5.00	16	0.36	1373	31.09%
	T	1	0.02	7	0.16	24	0.54	45	1.02	139	3.15	302	6.84	391	8.85	486	11.01	257	5.82	20	0.45	1672	37.86%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 67 BLADDER

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
14. 8122 / 3 TRANSITIONAL CELL CARCINOMA,SPINDLE CELL	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		2	0.05	0		0		0		2	0.05%
	T	0		0		0		0		0		0		0		2	0.05	0		0		0		2	0.05%
15. 8130 / 2 PAPILLARY TRANSITIONAL CELL C	F	0		0		1	0.02	2	0.05	3	0.07	0		4	0.09	3	0.07	0		2	0.05	15	0.34%		
	M	0		0		2	0.05	3	0.07	8	0.18	15	0.34	16	0.36	8	0.18	7	0.16	2	0.05	61	1.38%		
	T	0		0		3	0.07	5	0.11	11	0.25	15	0.34	20	0.45	11	0.25	7	0.16	4	0.09	76	1.72%		
16. 8130 / 3 PAPILLARY TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	F	2	0.05	0		8	0.18	18	0.41	34	0.77	89	2.02	113	2.56	105	2.38	45	1.02	13	0.29	427	9.67%		
	M	1	0.02	1	0.02	25	0.57	60	1.36	186	4.21	400	9.06	456	10.33	583	13.20	247	5.59	59	1.34	2018	45.70%		
	T	3	0.07	1	0.02	33	0.75	78	1.77	220	4.98	489	11.07	569	12.88	688	15.58	292	6.61	72	1.63	2445	55.37%		
17. 8131 / 3 TRANSITIONAL CELL C A	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.02	1	0.02	0		0		0		0		2	0.05%
	T	0		0		0		0		0		1	0.02	1	0.02	0		0		0		0		2	0.05%
18. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0		0		0		1	0.02	2	0.05	3	0.07	3	0.07	2	0.05	1	0.02	0		12	0.27%		
	M	0		0		1	0.02	3	0.07	4	0.09	6	0.14	3	0.07	15	0.34	3	0.07	0		35	0.79%		
	T	0		0		1	0.02	4	0.09	6	0.14	9	0.20	6	0.14	17	0.38	4	0.09	0		47	1.06%		
19. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.02	0		1	0.02	1	0.02	0		3	0.07%		
	M	0		0		0		0		0		3	0.07	4	0.09	2	0.05	1	0.02	0		10	0.23%		
	T	0		0		0		0		0		4	0.09	4	0.09	3	0.07	2	0.05	0		13	0.29%		
20. 8440 / 3 CYSTADENOCARCINOMA,N OS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.02	1	0.02%		
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.02	1	0.02%		
21. 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		2	0.05	2	0.05	2	0.05	1	0.02	0		0		0		0		0		7	0.16%
	T	0		0		2	0.05	2	0.05	2	0.05	1	0.02	0		0		0		0		0		7	0.16%
22. 8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		0		1	0.02%
	M	0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		1	0.02%
	T	0		0		0		0		1	0.02	1	0.02	0		0		0		0		0		2	0.05%
23. 8490 / 3 SIGNET RING CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		2	0.05	0		0		0		0		0		2	0.05%
	T	0		0		0		0		0		2	0.05	0		0		0		0		0		2	0.05%
24. 8800 / 3 SARCOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.02	1	0.02	0		0		0		2	0.05%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.02	1	0.02	0		0		0		2	0.05%
25. 8801 / 3 SPINDLE CELL SARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		1	0.02%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		1	0.02%
26. 8802 / 3 GIANT CELL SARCOMA (except bone M-9250/3)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		0		1	0.02%
	T	0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		0		1	0.02%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 67 BLADDER

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
27 - 8852 / 3 MYXOID LIPOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		1	0.02%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		1	0.02%
28 - 8910 / 3 EMBRYONAL RHABDOMYOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.02	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.02%
	T	0		1	0.02	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.02%
29 - 8963 / 3 RHABDOID SARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.02%
	T	0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.02%
30 - 9044 / 3 CLEAR CELL SARCOMA,NOS (except of kidney m-8964/3)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		1	0.02%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		1	0.02%
31 - 9130 / 3 HEMANGIOENDOTHELIO MA,MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.02	1	0.02	0		0		0		0		2	0.05%
	T	0		0		0		0		0		1	0.02	1	0.02	0		0		0		0		2	0.05%
32 - 9675 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,MIXED SMALL AND LARGE CELL,DIFFUSE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		0		0		1	0.02%
	T	0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		0		0		1	0.02%
Total :	n	4		9		65		140		390		854		1024		1253		577		100		4416			
	%	0.09%		0.20%		1.47%		3.17%		8.83%		19.34%		23.19%		28.37%		13.07%		2.26%		100.00%			

* F= Female , M = Male , T = Total

C 68 OTHER AND UNSPECIFIED URINARY ORGANS

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
1- 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	3.13	1	3.13	0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	3.13	1	3.13	0		0		0		0		2	6.25%
2- 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	3.13	0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	3.13	0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		2	6.25	0		0		0		2	6.25%
3- 8120 / 3 TRANSITIONAL CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		1	3.13	1	3.13	0		1	3.13	0		0		0		0	
	M	0		0		1	3.13	0		1	3.13	3	9.38	4	12.50	5	15.63	5	15.63	0		0		0	
	T	0		0		1	3.13	0		2	6.25	4	12.50	4	12.50	6	18.75	5	15.63	0		0		22	68.75%
4- 8130 / 2 PAPILLARY TRANSITIONAL CELL C	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	3.13	0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	3.13	0		0		0		1	3.13%
5- 8130 / 3 PAPILLARY TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		1	3.13	0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	3.13	1	3.13	0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		2	6.25	1	3.13	0		0		0		0		3	9.38%
6- 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		1	3.13	0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	3.13	0		0		0		0		0		1	3.13%
7- 8720 / 3 MALIGNANT MELANOMA,NOS (except juvenile melanoma M-8770/0)	F	0		0		0		0		0		1	3.13	0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	3.13	0		0		0		0		0		1	3.13%
Total :	n	0		0		1		0		2		9		6		9		5		0		0		32	
	%					3.13%				6.25%		28.13%		18.75%		28.13%		15.63%						100.00%	

* F= Female , M = Male , T = Total

C 69 EYE AND ADNEXA

	SEX*	Age Groups														Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%			
1. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	F	0		0		1	0.54	0		1	0.54	0		0		0		0		0		0		2	1.08%
	M	2	1.08	1	0.54	0		0		0		0		0		0		0		0		0		3	1.61%
	T	2	1.08	1	0.54	1	0.54	0		1	0.54	0		0		0		0		0		0		5	2.69%
2. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0		0		0		1	0.54	1	0.54	1	0.54	0		0		0		0		0		3	1.61%
	M	0		0		1	0.54	0		1	0.54	0		1	0.54	3	1.61	1	0.54	0		0		7	3.76%
	T	0		0		1	0.54	1	0.54	2	1.08	1	0.54	1	0.54	3	1.61	1	0.54	0		0		10	5.38%
3. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		2	1.08	0		2	1.08%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		0		2	1.08	0		2	1.08%
4. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.54	0		0		0		1	0.54%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.54	0		0		0		0		1	0.54%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.54	1	0.54	0		0		0		2	1.08%
5. 8070 / 2 SQUAMOUS CELL CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.54	0		2	1.08	0		0		0		3	1.61%
	M	0		0		0		0		0		1	0.54	3	1.61	3	1.61	0		0		0		7	3.76%
	T	0		0		0		0		0		2	1.08	3	1.61	5	2.69	0		0		0		10	5.38%
6. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		1	0.54	2	1.08	1	0.54	1	0.54	2	1.08	1	0.54	2	1.08	1	0.54	1	0.54	11	5.91%
	M	0		2	1.08	1	0.54	3	1.61	2	1.08	3	1.61	8	4.30	2	1.08	3	1.61	1	0.54	1	0.54	25	13.44%
	T	0		2	1.08	2	1.08	5	2.69	3	1.61	4	2.15	10	5.38	3	1.61	5	2.69	2	1.08	2	1.08	36	19.35%
7. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,KERATINIZIN G, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.54	0		0		0		1	0.54%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.54	0		0		1	0.54%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.54	1	0.54	0		0		2	1.08%
8. 8076 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,MICROINVASI VE	F	0		0		0		0		0		0		1	0.54	0		0		0		0		1	0.54%
	M	0		0		1	0.54	0		1	0.54	0		0		0		0		0		0		2	1.08%
	T	0		0		1	0.54	0		1	0.54	0		1	0.54	0		0		0		0		3	1.61%
9. 8077 / 2 SQUAMOUS INTRAEPITHELIAL NEOPLASIA, GRADE III;	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.54	1	0.54	0		0		2	1.08%
	M	0		0		0		0		0		1	0.54	0		0		0		0		0		1	0.54%
	T	0		0		0		0		0		1	0.54	0		1	0.54	1	0.54	0		0		3	1.61%
10. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.54	0		0		0		1	0.54%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.54	0		0		0		1	0.54%
11. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		2	1.08	0		0		0		0		2	1.08%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		2	1.08	0		0		0		0		2	1.08%
12. 8430 / 3 MUCOEPIDERMOID CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.54	0		0		0		0		1	0.54%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.54	0		0		0		0		1	0.54%
13. 8560 / 3 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.54	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.54%
	T	0		0		1	0.54	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.54%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 69 EYE AND ADNEXA

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
14. 8720 / 2 MELANOMA IN SITU	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.54	0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.54	0		0		0		0		0		0		0	
15. 8720 / 3 MALIGNANT MELANOMA,NOS (except juvenile melanoma M-8770/0)	F	0		1	0.54	0		1	0.54	3	1.61	3	1.61	0		0		1	0.54	0		0		0	
	M	0		1	0.54	1	0.54	3	1.61	3	1.61	6	3.23	2	1.08	0		0		0		0		0	
	T	0		2	1.08	1	0.54	4	2.15	6	3.23	9	4.84	2	1.08	0		1	0.54	0		0		0	
16. 8770 / 3 MIXED EPITHELIOID AND SPINDLE CELL MELANOMA	F	0		0		0		0		1	0.54	1	0.54	0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.54	0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		2	1.08	1	0.54	0		0		0		0		0		0	
17. 8771 / 3 EPITHELIOID CELL MELANOMA	F	0		0		1	0.54	0		1	0.54	1	0.54	0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.54	0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.54	1	0.54	1	0.54	1	0.54	0		0		0		0		0		0	
18. 8774 / 3 SPINDIE CELL MELANOMA TYPE B (C69._)	F	0		0		0		0		0		1	0.54	0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.54	1	0.54	0		1	0.54	0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.54	1	0.54	1	0.54	1	0.54	0		0		0		0		0	
19. 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.54	0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.54	0		0	
20. 8900 / 3 RHABDOMYOSARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	0.54	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	1	0.54	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
21. 8902 / 3 MIXED TYPE RHABDOMYOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	0.54	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	1	0.54	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
22. 8910 / 3 EMBRYONAL RHABDOMYOSARCOMA	F	2	1.08	1	0.54	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	0.54	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	3	1.61	1	0.54	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
23. 9510 / 3 RETINOBLASTOMA, NOS (C69.2)	F	14	7.53	0		0		0		0		0		0		0		0		4	2.15	0		0	
	M	20	10.75	3	1.61	1	0.54	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	34	18.28	3	1.61	1	0.54	0		0		0		0		0		0		4	2.15	0		0	
24. 9511 / 3 RETINOBLASTOMA , DIFFERENTIATED (C69.2)	F	3	1.61	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	6	3.23	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.54	0		0	
	T	9	4.84	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.54	0		0	
25. 9512 / 3 RETINOBLASTOMA , UNDIFFERENTIATED (C69.2)	F	0		0		0		1	0.54	0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.54	0		0		0		0		0		0		0		0	
26. 9513 / 3 R ETINOBLASTOMA,DIFFUSE (C69.2)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.54	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.54	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	

* F= Female , M = Male , T = Total

C 69 EYE AND ADNEXA

	SEX*	Age Groups												Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%	
27 - 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.08	1	0.54	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1.61%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.08	1	0.54	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1.61%
28 - 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NON- HODGKIN,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.54%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.54	0	0	0	0	1	0.54%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.54	0	0	0	0	1	0.54	0	0	0	0	2	1.08%
29 - 9670 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,SMALL LYMPHOCYTIC,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.54	0	0	0	0	0	0	1	0.54%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.54	1	0.54	0	0	0	0	0	0	2	1.08%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.54	2	1.08	0	0	0	0	0	0	3	1.61%
30 - 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B- CELL,DIFFUES,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.54	0	0	0	0	0	0	1	0.54%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.54	0	0	0	0	0	0	1	0.54%
31 - 9684 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,IMMUNOBLAS TIC,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.54	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.54%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.54	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.54%
Total :	n	50	10	9	13	18	23	25	18	11	9	186											
	%	26.88%	5.38%	4.84%	6.99%	9.68%	12.37%	13.44%	9.68%	5.91%	4.84%	100.00%											

* F= Female , M = Male , T = Total

C 70 MENINGES

	SEX*	Age Groups												Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59				60-69		70-79		80+		Unknown	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		1	3.45	0		0		1	3.45%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	3.45	0		0		1	3.45%
2. 9530 / 3 MENINGIOMA, MALIGNANT (C70._)	F	0		0		1	3.45	1	3.45	1	3.45	7	24.14	1	3.45	1	3.45	0		0		12	41.38%
	M	0		0		0		2	6.90	0		4	13.79	1	3.45	1	3.45	1	3.45	0		9	31.03%
	T	0		0		1	3.45	3	10.34	1	3.45	11	37.93	2	6.90	2	6.90	1	3.45	0		21	72.41%
3. 9538 / 3 PAPILLARY MENINGIOMA (C70._)	F	0		0		0		0		2	6.90	1	3.45	0		0		0		0		3	10.34%
	M	0		0		1	3.45	0		0		0		1	3.45	0		0		0		2	6.90%
	T	0		0		1	3.45	0		2	6.90	1	3.45	1	3.45	0		0		0		5	17.24%
4. 9539 / 3 MENINGEAL SARCOMATOSIS (C70._)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	3.45	0		0		0		0		1	3.45	0		0		0		0		2	6.90%
	T	1	3.45	0		0		0		0		1	3.45	0		0		0		0		2	6.90%
Total :	n	1		0		2		3		3		13		3		3		1		0		29	
	%	3.45%				6.90%		10.34%		10.34%		44.83%		10.34%		10.34%		3.45%				100.00%	

* F= Female , M = Male , T = Total

C 71 BRAIN

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	4	0.28	0		1	0.07	2	0.14	5	0.35	4	0.28	3	0.21	0	0	1	0.07	20	1.41%		
	M	1	0.07	3	0.21	3	0.21	5	0.35	1	0.07	2	0.14	4	0.28	3	0.21	0	0	1	0.07	23	1.63%
	T	5	0.35	3	0.21	4	0.28	7	0.49	6	0.42	6	0.42	7	0.49	3	0.21	0	0	2	0.14	43	3.04%
2. 8001 / 3 TUMOR CELLS,MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	M	1	0.07	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.07%		
	T	1	0.07	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.07%		
3. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	F	1	0.07	0		1	0.07	1	0.07	1	0.07	1	0.07	0	0	1	0.07	0	0	1	0.07	7	0.49%
	M	0		4	0.28	0		1	0.07	0		0		0		0		0		5	0.35%		
	T	1	0.07	4	0.28	1	0.07	2	0.14	1	0.07	1	0.07	0	0	1	0.07	0	0	1	0.07	12	0.85%
4. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		2	0.14	0		2	0.14	1	0.07	0	0	1	0.07	6	0.42%		
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.07	3	0.21	1	0.07	5	0.35%		
	T	0		0		0		2	0.14	0		2	0.14	2	0.14	3	0.21	1	0.07	11	0.78%		
5. 8021 / 3 CARCINOMA,ANAPLASTIC, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	M	0		0		0		0		1	0.07	0		0		0		0		1	0.07%		
	T	0		0		0		0		1	0.07	0		0		0		0		1	0.07%		
6. 8800 / 3 SARCOMA,NOS	F	0		1	0.07	0		0		0		0		0		0		0		1	0.07%		
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	T	0		1	0.07	0		0		0		0		0		0		0		1	0.07%		
7. 8803 / 3 SMALL CELL SARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	M	0		0		1	0.07	0		0		0		0		0		0		1	0.07%		
	T	0		0		1	0.07	0		0		0		0		0		0		1	0.07%		
8. 8910 / 3 EMBRYONAL RHABDOMYOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	M	0		0		1	0.07	0		0		0		0		0		0		1	0.07%		
	T	0		0		1	0.07	0		0		0		0		0		0		1	0.07%		
9. 9064 / 3 GERMINOMA	F	0		1	0.07	1	0.07	0		0		0		0		0		0		2	0.14%		
	M	0		1	0.07	0		0		0		0		0		0		0		1	0.07%		
	T	0		2	0.14	1	0.07	0		0		0		0		0		0		3	0.21%		
10. 9085 / 3 MIXED GERM CELL TUMOR	F	1	0.07	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.07%		
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	T	1	0.07	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.07%		
11. 9150 / 3 HEMANGIOPERICYTOMA,M ALIGNANT	F	0		0		0		0		1	0.07	0		1	0.07	0		0		2	0.14%		
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	T	0		0		0		0		1	0.07	0		1	0.07	0		0		2	0.14%		
12. 9364 / 3 PERIPHERAL NEUROECTODERMAL TUMOR	F	0		1	0.07	0		0		0		0		0		0		0		1	0.07%		
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	T	0		1	0.07	0		0		0		0		0		0		0		1	0.07%		
13. 9380 / 3 GLIOMA,MALIGNANT (C71..)	F	0		1	0.07	1	0.07	1	0.07	2	0.14	0		1	0.07	1	0.07	0	0	7	0.49%		
	M	1	0.07	1	0.07	1	0.07	0		1	0.07	0		2	0.14	2	0.14	0	0	8	0.57%		
	T	1	0.07	2	0.14	2	0.14	1	0.07	3	0.21	0		3	0.21	3	0.21	0	0	15	1.06%		

* F= Female , M = Male , T = Total

C 71 BRAIN

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69				70-79		80+		Unknown	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			n	%	n	%	n	%
14. 9382 / 3 MIXED GLIOMA (C71._)	F	2	0.14	2	0.14	1	0.07	1	0.07	3	0.21	4	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0.92%
	M	1	0.07	0		3	0.21	8	0.57	4	0.28	2	0.14	1	0.07	0	0	0	0	1	0.07	20	1.41%
	T	3	0.21	2	0.14	4	0.28	9	0.64	7	0.49	6	0.42	1	0.07	0	0	0	0	1	0.07	33	2.33%
15. 9390 / 3 CHOROID PLEXUS PAPILLOMA,MALIGNANT (C71.5)	F	0		2	0.14	0		0		0		0		1	0.07	0	0	0	0	0	0	3	0.21%
	M	3	0.21	0		0		0		1	0.07	0		0		0	0	0	0	0	0	4	0.28%
	T	3	0.21	2	0.14	0		0		1	0.07	0		1	0.07	0	0	0	0	0	0	7	0.49%
16. 9391 / 3 EPENDYMOMA,NOS (C71._)	F	4	0.28	5	0.35	5	0.35	7	0.49	1	0.07	3	0.21	1	0.07	0	0	0	0	0	0	26	1.84%
	M	4	0.28	6	0.42	10	0.71	3	0.21	1	0.07	1	0.07	0		1	0.07	1	0.07	1	0.07	28	1.98%
	T	8	0.57	11	0.78	15	1.06	10	0.71	2	0.14	4	0.28	1	0.07	1	0.07	1	0.07	1	0.07	54	3.82%
17. 9392 / 3 EPENDYMOMA,ANAPLASTI C (C71._)	F	0		1	0.07	0		0		0		0		0		0	0	0	0	0	0	1	0.07%
	M	1	0.07	0		0		0		0		1	0.07	0		0	0	0	0	0	0	2	0.14%
	T	1	0.07	1	0.07	0		0		0		1	0.07	0		0	0	0	0	0	0	3	0.21%
18. 9393 / 3 PAPILLARY EPENDYMOMA (C71._)	F	0		0		0		0		0		0		0		0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0		0		1	0.07	0		1	0.07	0		0		0	0	0	0	0	0	2	0.14%
	T	0		0		1	0.07	0		1	0.07	0		0		0	0	0	0	0	0	2	0.14%
19. 9400 / 3 ASTROCYTOMA,NOS (C71._)	F	7	0.49	18	1.27	29	2.05	36	2.54	28	1.98	16	1.13	12	0.85	3	0.21	0		1	0.07	150	10.60%
	M	11	0.78	19	1.34	48	3.39	44	3.11	32	2.26	23	1.63	24	1.70	12	0.85	2	0.14	2	0.14	217	15.34%
	T	18	1.27	37	2.61	77	5.44	80	5.65	60	4.24	39	2.76	36	2.54	15	1.06	2	0.14	3	0.21	367	25.94%
20. 9401 / 3 A S TROC YTOMA,ANAPLASTIC	F	0		1	0.07	5	0.35	7	0.49	7	0.49	1	0.07	3	0.21	3	0.21	1	0.07	0		28	1.98%
	M	2	0.14	4	0.28	5	0.35	7	0.49	7	0.49	7	0.49	3	0.21	3	0.21	0		1	0.07	39	2.76%
	T	2	0.14	5	0.35	10	0.71	14	0.99	14	0.99	8	0.57	6	0.42	6	0.42	1	0.07	1	0.07	67	4.73%
21. 9410 / 3 PROTOPLASMIC ASTROCYTOMA (C71._)	F	0		0		0		2	0.14	0		0		0		0	0	0	0	0	0	2	0.14%
	M	0		0		0		0		1	0.07	0		1	0.07	0	0	0	0	0	0	2	0.14%
	T	0		0		0		0		3	0.21	0		1	0.07	0	0	0	0	0	0	4	0.28%
22. 9411 / 3 GEMISTOCYTIC ASTROCYTOMA (C71._)	F	0		0		6	0.42	1	0.07	3	0.21	1	0.07	0		0	0	0	0	0	0	11	0.78%
	M	0		0		4	0.28	3	0.21	6	0.42	6	0.42	1	0.07	1	0.07	0		1	0.07	22	1.55%
	T	0		0		10	0.71	4	0.28	9	0.64	7	0.49	1	0.07	1	0.07	0		1	0.07	33	2.33%
23. 9420 / 3 FIBRILLARY ASTROCYTOMA (C71._)	F	0		0		5	0.35	7	0.49	7	0.49	3	0.21	1	0.07	0	0	0	0	0	0	23	1.63%
	M	1	0.07	2	0.14	7	0.49	11	0.78	7	0.49	2	0.14	2	0.14	0	0	0	0	1	0.07	33	2.33%
	T	1	0.07	2	0.14	12	0.85	18	1.27	14	0.99	5	0.35	3	0.21	0	0	0	0	1	0.07	56	3.96%
24. 9424 / 3 PLEOMORPHIC XANTHOASTROCYTOMA (C71._)	F	1	0.07	2	0.14	0		0		0		0		0		0	0	0	0	0	0	3	0.21%
	M	1	0.07	2	0.14	1	0.07	2	0.14	0		0		0		0	0	0	0	0	0	6	0.42%
	T	2	0.14	4	0.28	1	0.07	2	0.14	0		0		0		0	0	0	0	0	0	9	0.64%
25. 9440 / 3 GLIOBLASTOMA, NOS (C71._)	F	1	0.07	9	0.64	11	0.78	17	1.20	29	2.05	44	3.11	32	2.26	18	1.27	1	0.07	7	0.49	169	11.94%
	M	5	0.35	11	0.78	17	1.20	16	1.13	56	3.96	58	4.10	49	3.46	35	2.47	7	0.49	6	0.42	260	18.37%
	T	6	0.42	20	1.41	28	1.98	33	2.33	85	6.01	102	7.21	81	5.72	53	3.75	8	0.57	13	0.92	429	30.32%
26. 9441 / 3 GIANT CELL GLIOBLASTOMA (C71._)	F	0		1	0.07	1	0.07	0		0		0		0		0	0	0	0	0	0	2	0.14%
	M	0		0		2	0.14	0		0		0		0		0	0	0	0	0	0	2	0.14%
	T	0		1	0.07	3	0.21	0		0		0		0		0	0	0	0	0	0	4	0.28%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 71 BRAIN

	SEX*	Age Groups														Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%			
27. 9442 / 3 GLIOSARCOMA (C71.~)	F	0		0		2	0.14	0		0		0		1	0.07	0		0		0		0		3	0.21%
	M	0		0		0		1	0.07	2	0.14	1	0.07	0		2	0.14	0		0		0		6	0.42%
	T	0		0		2	0.14	1	0.07	2	0.14	1	0.07	1	0.07	2	0.14	0		0		0		9	0.64%
28. 9450 / 3 OLIGODENDROGLIOMA, NOS (C71.~)	F	2	0.14	2	0.14	4	0.28	5	0.35	4	0.28	6	0.42	3	0.21	0		0		0		0		26	1.84%
	M	2	0.14	2	0.14	6	0.42	6	0.42	14	0.99	6	0.42	2	0.14	1	0.07	0		2	0.14	2	0.14	41	2.90%
	T	4	0.28	4	0.28	10	0.71	11	0.78	18	1.27	12	0.85	5	0.35	1	0.07	0		2	0.14	2	0.14	67	4.73%
29. 9451 / 3 OLIGODENDROGLIOMA, ANAPLASTIC (C71.~)	F	0		0		1	0.07	2	0.14	3	0.21	1	0.07	1	0.07	0		0		0		1	0.07	9	0.64%
	M	0		0		2	0.14	0		3	0.21	1	0.07	0		0		0		0		0		6	0.42%
	T	0		0		3	0.21	2	0.14	6	0.42	2	0.14	1	0.07	0		0		0		1	0.07	15	1.06%
30. 9470 / 3 MEDULLOBLASTOMA, NOS (C71.6)	F	14	0.99	5	0.35	10	0.71	1	0.07	1	0.07	0		0		0		0		0		0		31	2.19%
	M	12	0.85	11	0.78	9	0.64	4	0.28	2	0.14	1	0.07	0		0		0		4	0.28	4	0.28	43	3.04%
	T	26	1.84	16	1.13	19	1.34	5	0.35	3	0.21	1	0.07	0		0		0		4	0.28	4	0.28	74	5.23%
31. 9471 / 3 DESMOPLASTIC MEDULLOBLASTOMA (C71.6)	F	0		4	0.28	1	0.07	2	0.14	1	0.07	0		0		0		0		0		0		8	0.57%
	M	3	0.21	1	0.07	3	0.21	0		0		0		0		0		0		0		0		7	0.49%
	T	3	0.21	5	0.35	4	0.28	2	0.14	1	0.07	0		0		0		0		0		0		15	1.06%
32. 9472 / 3 MEDULLOMYOBlastoma (C71.6)	F	1	0.07	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.07%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	1	0.07	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.07%
33. 9473 / 3 PRIMITIVE NEUROECTODERMAL TUMOR (C71.~)	F	1	0.07	1	0.07	3	0.21	1	0.07	0		1	0.07	0		0		0		0		0		7	0.49%
	M	2	0.14	5	0.35	5	0.35	1	0.07	1	0.07	0		0		0		0		0		0		14	0.99%
	T	3	0.21	6	0.42	8	0.57	2	0.14	1	0.07	1	0.07	0		0		0		0		0		21	1.48%
34. 9474 / 3 LARGE CELL MEDULLOBLASTOMA (C71.6)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	0.07	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.07%
	T	1	0.07	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.07%
35. 9500 / 3 NEUROBLASTOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		2	0.14	0		0		2	0.14%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		2	0.14	0		0		2	0.14%
36. 9505 / 3 NEUROEPITHELIOMA,NOS	F	0		0		1	0.07	1	0.07	0		0		0		0		0		0		0		2	0.14%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.07	1	0.07	0		0		0		0		0		0		0		2	0.14%
37. 9508 / 3 ATYPICAL TERATOID/RHABDOID TUMOR (C71.~)	F	1	0.07	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.07%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	1	0.07	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.07%
38. 9522 / 3 ESTHESIONEUROBLASTOM A (C30.0)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	0.07	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.07%
	T	1	0.07	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.07%
39. 9540 / 3 NEUROFIBROSARCOMA	F	0		1	0.07	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.07%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.07	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.07%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 71 BRAIN

	SEX*	Age Groups												Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%	
40 - 9561 / 3 TRITON TUMOR,MALIGNANT	F	0		0		0		0		1	0.07	0		0		0		0		0		1	0.07%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.07	0		0		0		0		0		1	0.07%
41 - 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	0		1	0.07	1	0.07	3	0.21	1	0.07	3	0.21	4	0.28	0		0		0		13	0.92%
	M	1	0.07	0		0		1	0.07	4	0.28	2	0.14	3	0.21	1	0.07	0		0		12	0.85%
	T	1	0.07	1	0.07	1	0.07	4	0.28	5	0.35	5	0.35	7	0.49	1	0.07	0		0		25	1.77%
42 - 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NON- HODGKIN,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.07	0		0		0		1	0.07	1	0.07	0		0		3	0.21%
	T	0		0		1	0.07	0		0		0		1	0.07	1	0.07	0		0		3	0.21%
43 - 9650 / 3 HODGKIN DISEASE,NOS	F	0		0		1	0.07	0		0		0		0		0		0		0		1	0.07%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.07	0		0		0		0		0		0		0		1	0.07%
44 - 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B- CELL,DIFFUES,NOS	F	0		0		0		1	0.07	3	0.21	1	0.07	1	0.07	1	0.07	0		0		7	0.49%
	M	0		0		1	0.07	1	0.07	1	0.07	0		1	0.07	1	0.07	0		0		5	0.35%
	T	0		0		1	0.07	2	0.14	4	0.28	1	0.07	2	0.14	2	0.14	0		0		12	0.85%
45 - 9687 / 3 BURKITT LYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.07	0		1	0.07	0		0		0		2	0.14%
	T	0		0		0		0		1	0.07	0		1	0.07	0		0		0		2	0.14%
Total :	n	94		131		222		212		250		204		162		93		15		32		1415	
	%	6.64%		9.26%		15.69%		14.98%		17.67%		14.42%		11.45%		6.57%		1.06%		2.26%		100.00%	

* F= Female , M = Male , T = Total

C 72 SPINAL CORD, CRANIAL NERVES, AND OTHER PARTS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		0		0		0		1	1.05	0		2	2.11	0		1	1.05	0		4	4.21%
	M	1	1.05	1	1.05	1	1.05	1	1.05	1	1.05	3	3.16	1	1.05	2	2.11	0		0		11	11.58%
	T	1	1.05	1	1.05	1	1.05	1	1.05	2	2.11	3	3.16	3	3.16	2	2.11	1	1.05	0		15	15.79%
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	F	0		4	4.21	1	1.05	0		0		0		0		0		0		0		5	5.26%
	M	0		4	4.21	2	2.11	1	1.05	0		1	1.05	1	1.05	0		0		0		9	9.47%
	T	0		8	8.42	3	3.16	1	1.05	0		1	1.05	1	1.05	0		0		0		14	14.74%
3. 8855 / 3 MIXED LIPOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	1.05	0		0		0		0		0		1	1.05%
	T	0		0		0		0		1	1.05	0		0		0		0		0		1	1.05%
4. 9370 / 3 CHORDOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	1.05	1	1.05	0		1	1.05	0		0		0		3	3.16%
	T	0		0		0		1	1.05	1	1.05	0		1	1.05	0		0		0		3	3.16%
5. 9380 / 3 GLIOMA,MALIGNANT (C71._)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	1.05	0		0		0		0		0		0		0		1	1.05%
	T	0		0		1	1.05	0		0		0		0		0		0		0		1	1.05%
6. 9391 / 3 EPENDYMOMA,NOS (C71._)	F	0		0		1	1.05	2	2.11	2	2.11	0		1	1.05	0		0		0		6	6.32%
	M	0		1	1.05	3	3.16	1	1.05	6	6.32	1	1.05	0		0		0		0		12	12.63%
	T	0		1	1.05	4	4.21	3	3.16	8	8.42	1	1.05	1	1.05	0		0		0		18	18.95%
7. 9400 / 3 ASTROCYTOMA,NOS (C71._)	F	0		1	1.05	2	2.11	1	1.05	3	3.16	0		0		0		0		1	1.05	8	8.42%
	M	1	1.05	1	1.05	1	1.05	2	2.11	1	1.05	0		2	2.11	0		0		0		8	8.42%
	T	1	1.05	2	2.11	3	3.16	3	3.16	4	4.21	0		2	2.11	0		0		1	1.05	16	16.84%
8. 9401 / 3 A S TROC YTOMA,ANAPLASTIC	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	1.05	0		0		0		0		0		1	1.05%
	T	0		0		0		0		1	1.05	0		0		0		0		0		1	1.05%
9. 9420 / 3 FIBRILLARY ASTROCYTOMA (C71._)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	1.05	0		0		0		0		0		0		0		1	1.05%
	T	0		0		1	1.05	0		0		0		0		0		0		0		1	1.05%
10. 9473 / 3 PRIMITIVE NEUROECTODERMAL TUMOR (C71._)	F	0		0		1	1.05	0		0		0		0		0		0		0		1	1.05%
	M	0		1	1.05	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.05%
	T	0		1	1.05	1	1.05	0		0		0		0		0		0		0		2	2.11%
11. 9500 / 3 NEUROBLASTOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	1.05	0		0		0		0		0		0		0		1	1.05%
	T	0		0		1	1.05	0		0		0		0		0		0		0		1	1.05%
12. 9540 / 3 NEUROFIBROSARCOMA	F	0		0		1	1.05	0		1	1.05	0		1	1.05	0		0		0		3	3.16%
	M	0		0		0		1	1.05	0		0		0		0		0		0		1	1.05%
	T	0		0		1	1.05	1	1.05	1	1.05	0		1	1.05	0		0		0		4	4.21%
13. 9560 / 3 NEURILEMMOMA ,MALIGNANT	F	0		0		1	1.05	0		0		1	1.05	0		0		0		0		2	2.11%
	M	0		0		0		1	1.05	1	1.05	0		0		0		0		0		2	2.11%
	T	0		0		1	1.05	1	1.05	1	1.05	1	1.05	0		0		0		0		4	4.21%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 72 SPINAL CORD, CRANIAL NERVES, AND OTHER PARTS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
14 - 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	0		1	1.05	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.05%
	M	0		0		0		2	2.11	0		1	1.05	0		0		0		0		0		3	3.16%
	T	0		1	1.05	0		2	2.11	0		1	1.05	0		0		0		0		0		4	4.21%
15 - 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NON- HODGKIN,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	1.05	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.05%
	T	0		0		1	1.05	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.05%
16 - 9650 / 3 HODGKIN DISEASE,NOS	F	0		0		0		1	1.05	0		0		0		0		0		0		0		1	1.05%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	1.05	0		0		0		0		0		0		0		1	1.05%
17 - 9675 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,MIXED SMALL AND LARGE CELL,DIFFUSE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.05	0		0		1	1.05%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.05	0		0		1	1.05%
18 - 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B- CELL,DIFFUES,NOS	F	0		0		0		0		1	1.05	0		0		0		0		0		0		1	1.05%
	M	0		0		1	1.05	1	1.05	1	1.05	0		1	1.05	0		0		0		0		4	4.21%
	T	0		0		1	1.05	1	1.05	2	2.11	0		1	1.05	0		0		0		0		5	5.26%
19 - 9731 / 3 PLASMACYTOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	1.05	0		1	1.05	0		0		0		2	2.11%
	T	0		0		0		0		0		1	1.05	0		1	1.05	0		0		0		2	2.11%
Total :		n	2	14	19	15	21	8	10	4	1	1	95												
		%	2.11%	14.74%	20.00%	15.79%	22.11%	8.42%	10.53%	4.21%	1.05%	1.05%	100.00%												

* F= Female , M = Male , T = Total

C 73 THYROID GLAND

	SEX*	Age Groups																		Total			
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69		70-79		80+			Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		0		1	0.07	1	0.07	2	0.15	1	0.07	1	0.07	1	0.07	0		0		7	0.51%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.07	2	0.15	0		0		3	0.22%
	T	0		0		1	0.07	1	0.07	2	0.15	1	0.07	2	0.15	3	0.22	0		0		10	0.73%
2. 8004 / 3 malignant tumor,spindle cell type	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.07	0		0		0		1	0.07%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.07	0		0		0		1	0.07%
3. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		1	0.07	0		1	0.07	4	0.29	2	0.15	1	0.07	0		1	0.07	0		10	0.73%
	M	0		0		0		1	0.07	0		3	0.22	1	0.07	0		0		0		5	0.37%
	T	0		1	0.07	0		2	0.15	4	0.29	5	0.37	2	0.15	0		1	0.07	0		15	1.10%
4. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.07	2	0.15	0		0		3	0.22%
	M	0		0		0		0		0		1	0.07	1	0.07	0		1	0.07	0		3	0.22%
	T	0		0		0		0		0		1	0.07	2	0.15	2	0.15	1	0.07	0		6	0.44%
5. 8021 / 3 CARCINOMA,ANAPLASTIC, NOS	F	0		0		0		0		2	0.15	1	0.07	4	0.29	3	0.22	1	0.07	0		11	0.81%
	M	0		0		0		0		0		2	0.15	3	0.22	4	0.29	4	0.29	1	0.07	14	1.02%
	T	0		0		0		0		2	0.15	3	0.22	7	0.51	7	0.51	5	0.37	1	0.07	25	1.83%
6. 8033 / 3 PSEUDOSARCOMATOUS CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.07	0		0		1	0.07%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.07	0		0		1	0.07%
7. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		2	0.15	1	0.07	0		0		0		0		3	0.22%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		2	0.15	1	0.07	0		0		0		0		3	0.22%
8. 8246 / 3 NEUROENDOCRINE CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.07	0		0		1	0.07%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.07	0		0		1	0.07%
9. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA, NOS	F	1	0.07	44	3.22	165	12.08	180	13.18	134	9.81	107	7.83	60	4.39	35	2.56	12	0.88	19	1.39	757	55.42%
	M	2	0.15	5	0.37	46	3.37	44	3.22	44	3.22	33	2.42	23	1.68	20	1.46	5	0.37	11	0.81	233	17.06%
	T	3	0.22	49	3.59	211	15.45	224	16.40	178	13.03	140	10.25	83	6.08	55	4.03	17	1.24	30	2.20	990	72.47%
10. 8290 / 3 OXYPHILIC ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		3	0.22	2	0.15	3	0.22	1	0.07	3	0.22	0		0		12	0.88%
	M	0		0		1	0.07	1	0.07	1	0.07	1	0.07	2	0.15	0		0		0		6	0.44%
	T	0		0		1	0.07	4	0.29	3	0.22	4	0.29	3	0.22	3	0.22	0		0		18	1.32%
11. 8330 / 3 FOLLICULAR ADENOCARCINOMA (C73.9)	F	0		0		2	0.15	3	0.22	6	0.44	1	0.07	0		0		0		1	0.07	13	0.95%
	M	0		0		0		0		0		3	0.22	1	0.07	0		0		0		4	0.29%
	T	0		0		2	0.15	3	0.22	6	0.44	4	0.29	1	0.07	0		0		1	0.07	17	1.24%
12. 8331 / 3 FOLLICULAR ADENOCARCINOMA,WELL DIFFERENTIATED (C73.9)	F	0		0		0		0		1	0.07	0		0		1	0.07	0		0		2	0.15%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.07	0		0		1	0.07	0		0		2	0.15%
13. 8335 / 3 FOLLICULAR CARCINOMA,MINIMALLY INVASIVE (C73.9)	F	0		0		2	0.15	1	0.07	0		0		1	0.07	0		0		0		4	0.29%
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.07	0		0		1	0.07%
	T	0		0		2	0.15	1	0.07	0		0		1	0.07	1	0.07	0		0		5	0.37%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 73 THYROID GLAND

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
14 - 8337 / 3 INSULAR CARCINOMA (C73.9)	F	0		0		0		0		1	0.07	1	0.07	1	0.07	1	0.07	0		0		4	0.29%
	M	0		0		0		0		1	0.07	0		0		0		0		0		1	0.07%
	T	0		0		0		0		2	0.15	1	0.07	1	0.07	1	0.07	0		0		5	0.37%
15 - 8340 / 3 PAPILLARY CARCINOMA,FOLLICULAR VARIANT (C73.9)	F	0		5	0.37	24	1.76	30	2.20	26	1.90	16	1.17	5	0.37	2	0.15	1	0.07	3	0.22	112	8.20%
	M	0		4	0.29	5	0.37	9	0.66	3	0.22	6	0.44	3	0.22	2	0.15	0		0		32	2.34%
	T	0		9	0.66	29	2.12	39	2.86	29	2.12	22	1.61	8	0.59	4	0.29	1	0.07	3	0.22	144	10.54%
16 - 8341 / 3 PAPILLARY MICROCARCINOMA (C73.9)	F	0		0		4	0.29	4	0.29	6	0.44	7	0.51	1	0.07	1	0.07	0		0		23	1.68%
	M	0		0		1	0.07	0		1	0.07	2	0.15	0		0		0		0		4	0.29%
	T	0		0		5	0.37	4	0.29	7	0.51	9	0.66	1	0.07	1	0.07	0		0		27	1.98%
17 - 8342 / 3 PAPILLARY CARCINOMA,OXYPHILIC CELL (C73.9)	F	0		0		0		0		1	0.07	1	0.07	0		0		0		0		2	0.15%
	M	0		0		0		1	0.07	0		0		0		0		1	0.07	0		2	0.15%
	T	0		0		0		1	0.07	1	0.07	1	0.07	0		0		1	0.07	0		4	0.29%
18 - 8343 / 3 PAPILLARY CARCINOMA,ENCAPSULAT ED (C73.9)	F	0		0		1	0.07	0		2	0.15	0		0		0		0		0		3	0.22%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.07	0		2	0.15	0		0		0		0		0		3	0.22%
19 - 8344 / 3 PAPILLARY CARCINOMA,COLUMNAR CELL (C73.9)	F	0		0		2	0.15	0		1	0.07	0		0		0		0		0		3	0.22%
	M	0		0		0		0		1	0.07	0		1	0.07	0		0		1	0.07	3	0.22%
	T	0		0		2	0.15	0		2	0.15	0		1	0.07	0		0		1	0.07	6	0.44%
20 - 8346 / 3 MIXED MEDULLARY-FOLLICULAR CARCINOMA (C73.9)	F	0		0		0		0		0		1	0.07	0		0		0		0		1	0.07%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.07	0		0		0		0		1	0.07%
21 - 8347 / 3 MIXED MEDULLARY-PAPILLARY CARCINOMA (C73.9)	F	0		0		1	0.07	0		0		0		0		0		0		0		1	0.07%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.07	0		0		0		0		0		0		0		1	0.07%
22 - 8350 / 3 NONENCAPSULATED SCLEROSING CARCINOMA (C73.9)	F	0		0		0		2	0.15	0		0		0		0		0		0		2	0.15%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		2	0.15	0		0		0		0		0		0		2	0.15%
23 - 8510 / 3 MEDULLARY CARCINOMA,NOS	F	0		3	0.22	7	0.51	9	0.66	6	0.44	5	0.37	6	0.44	1	0.07	0		1	0.07	38	2.78%
	M	0		2	0.15	3	0.22	6	0.44	4	0.29	4	0.29	4	0.29	3	0.22	0		1	0.07	27	1.98%
	T	0		5	0.37	10	0.73	15	1.10	10	0.73	9	0.66	10	0.73	4	0.29	0		2	0.15	65	4.76%
24 - 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	0		0		1	0.07	0		1	0.07	0		0		0		0		0		2	0.15%
	M	0		0		1	0.07	0		0		0		0		2	0.15	0		0		3	0.22%
	T	0		0		2	0.15	0		1	0.07	0		0		2	0.15	0		0		5	0.37%
25 - 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NON- HODGKIN,NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.07	1	0.07	0		0		2	0.15%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.07	1	0.07	0		0		2	0.15%
26 - 9652 / 3 HODGKIN lymphoma,MIXED CELLULARITY,NOS	F	0		0		1	0.07	0		0		0		0		0		0		0		1	0.07%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.07	0		0		0		0		0		0		0		1	0.07%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 73 THYROID GLAND

	SEX*	Age Groups												Total								
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%
27 - 9665 / 3	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HODGKIN	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.07	0	0	1
lymphoma,NODULAR	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.07	0	0	1
SCLEROSIS,LYMPHOCYTIC																						
28 - 9680 / 3	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.07	0	0	1	0.07	0	0	0	0	0	0	2
MALIGNANT	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.07	1	0.07	0	0	0	0	0	0	2
LYMPHOMA,LARGE B-	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.07	1	0.07	2	0.15	0	0	0	0	0	0	4
CELL,DIFFUES,NOS																						
29 - 9714 / 3	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.07	0	0	0	0	0	0	1
LARGE CELL (KI-1+)	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LYMPHOMA	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.07	0	0	0	0	0	0	1
Total :	n	3	64	268	296	252	203	125	90	27	38	1366										
	%	0.22%	4.69%	19.62%	21.67%	18.45%	14.86%	9.15%	6.59%	1.98%	2.78%	100.00%										

* F= Female , M = Male , T = Total

C 74 ADRENAL GLAND

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		0		0		1	0.93	0		0		0		0		0		0		0		1	0.93%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.93	0		0		0		0		0		0		0		1	0.93%
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	F	1	0.93	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.93%
	M	1	0.93	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.93%
	T	2	1.87	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		2	1.87%
3. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.93	1	0.93	0		0		0		0		0		2	1.87%
	T	0		0		0		0		1	0.93	1	0.93	0		0		0		0		0		2	1.87%
4. 8084 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,CLEAR CELL TYPE	F	0		0		0		0		0		0		1	0.93	0		0		0		0		1	0.93%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.93	0		0		0		0		1	0.93%
5. 8246 / 3 NEUROENDOCRINE CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.93	0		0		0		1	0.93%
	M	0		0		0		0		0		1	0.93	0		0		0		0		0		1	0.93%
	T	0		0		0		0		0		1	0.93	0		1	0.93	0		0		0		2	1.87%
6. 8370 / 3 ADRENAL CORTICAL CARCINOMA (C74.0)	F	0		2	1.87	2	1.87	1	0.93	0		1	0.93	3	2.80	0		0		0		0		9	8.41%
	M	0		0		0		0		4	3.74	2	1.87	1	0.93	3	2.80	0		0		0		10	9.35%
	T	0		2	1.87	2	1.87	1	0.93	4	3.74	3	2.80	4	3.74	3	2.80	0		0		0		19	17.76%
7. 8700 / 3 PHEOCHROMOCYTOMA,M ALIGNANT (C74.1)	F	0		0		1	0.93	1	0.93	1	0.93	2	1.87	0		0		0		0		0		5	4.67%
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.93	0		0		0		1	0.93%
	T	0		0		1	0.93	1	0.93	1	0.93	2	1.87	0		1	0.93	0		0		0		6	5.61%
8. 9370 / 3 CHORDOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.93	0		0		0		0		0		0		0		1	0.93%
	T	0		0		0		1	0.93	0		0		0		0		0		0		0		1	0.93%
9. 9490 / 3 GANGLIONEUROBLASTOM A	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	3	2.80	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		3	2.80%
	T	3	2.80	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		3	2.80%
10. 9500 / 3 NEUROBLASTOMA,NOS	F	31	28.97	0		0		0		0		0		0		0		0		0		2	1.87	33	30.84%
	M	30	28.04	3	2.80	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.93	34	31.78%
	T	61	57.01	3	2.80	0		0		0		0		0		0		0		0		3	2.80	67	62.62%
11. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.93	0		0		0		0		1	0.93%
	M	0		0		0		0		0		1	0.93	1	0.93	0		0		0		0		2	1.87%
	T	0		0		0		0		0		1	0.93	2	1.87	0		0		0		0		3	2.80%
Total :	n	66	5	3	4	6	8	7	5	0	3	107													
	%	61.68%	4.67%	2.80%	3.74%	5.61%	7.48%	6.54%	4.67%		2.80%	100.00%													

* F= Female , M = Male , T = Total

C 75 OTHER ENDOCRINE GLANDS AND STRUCTURES

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	5.88	0		0		0		0		1	5.88	0		0		0		0	
	T	0		0		1	5.88	0		0		0		0		1	5.88	0		0		0		0	
2. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		1	5.88	1	5.88	0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	5.88	1	5.88	0		0		0		0		0	
3. 8430 / 3 MUCOEPIDERMOID CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	5.88	0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	5.88	0		0		0		0		0		0		0	
4. 9064 / 3 GERMINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		3	17.65	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		3	17.65	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
5. 9362 / 3 PINEOBLASTOMA (C75.3)	F	2	11.76	0		2	11.76	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		2	11.76	0		1	5.88	0		0		0		0		0		0		0	
	T	2	11.76	0		4	23.53	0		1	5.88	0		0		0		0		0		0		0	
6. 9370 / 3 CHORDOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	5.88	0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	5.88	0		0		0		0		0	
7. 9652 / 3 HODGKIN lymphoma,MIXED CELLULARITY,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	5.88	0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	5.88	0		0		0		0	
Total :	n	2		0		8		0		2		1		2		2		0		0		0		17	
	%	11.76%				47.06%				11.76%	5.88%		11.76%	11.76%									100.00%		

* F= Female , M = Male , T = Total

C 76 OTHER AND ILL-DEFINED SITES

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	1	0.31	1	0.31	1	0.31	0	0	2	0.61	5	1.53	0	0	1	0.31	0	0	1	0.31	11	3.36%
	M	0		0		1	0.31	1	0.31	1	0.31	6	1.83	7	2.14	4	1.22	2	0.61	0	0	22	6.73%
	T	1	0.31	1	0.31	2	0.61	1	0.31	1	0.31	8	2.45	12	3.67	4	1.22	2	0.61	1	0.31	33	10.09%
2. 8001 / 3 TUMOR CELLS,MALIGNANT	F	0		0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	1	0.31%
	M	0		0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	1	0.31%
	T	0		0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31	1	0.31	0	0	2	0.61%
3. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	F	0		2	0.61	3	0.92	1	0.31	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2.14%
	M	5	1.53	1	0.31	1	0.31	1	0.31	0	0	1	0.31	0	0	0	0	1	0.31	0	0	10	3.06%
	T	5	1.53	3	0.92	4	1.22	2	0.61	0	0	2	0.61	0	0	0	0	1	0.31	0	0	17	5.20%
4. 8003 / 3 MALIGNANT TUMOR,GIANT CELL TYPE	F	0		0		1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%
	M	0		0		0		0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%
	T	0		0		1	0.31	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.61%
5. 8004 / 3 malignant tumor,spindle cell type	F	0		0		0		0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	1	0.31	2	0.61%
	M	0		0		0		1	0.31	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.61%
	T	0		0		0		1	0.31	0	0	2	0.61	0	0	0	0	0	0	1	0.31	4	1.22%
6. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0		0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0		0		0		0	0	0	0	0	0	1	0.31	1	0.31	1	0.31	0	0	2	0.61%
	T	0		0		0		0	0	0	0	0	0	1	0.31	1	0.31	1	0.31	0	0	2	0.61%
7. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	1	0.31	1	0.31	1	0.31	1	0.31	5	1.53	3	0.92	1	0.31	5	1.53	0	0	1	0.31	19	5.81%
	M	0		0		1	0.31	0	0	3	0.92	10	3.06	2	0.61	1	0.31	1	0.31	0	0	18	5.50%
	T	1	0.31	1	0.31	2	0.61	1	0.31	8	2.45	13	3.98	3	0.92	6	1.83	1	0.31	1	0.31	37	11.31%
8. 8012 / 3 LARGE CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0		0		0		0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%
	T	0		0		0		0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%
9. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	0		1	0.31	0		1	0.31	1	0.31	1	0.31	1	0.31	1	0.31	1	0.31	0	0	7	2.14%
	M	0		0		0		0	0	1	0.31	3	0.92	1	0.31	1	0.31	0	0	0	0	6	1.83%
	T	0		1	0.31	0		1	0.31	2	0.61	4	1.22	2	0.61	2	0.61	1	0.31	0	0	13	3.98%
10. 8021 / 3 CARCINOMA,ANAPLASTIC, NOS	F	0		0		0		0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	1	0.31	0	0	2	0.61%
	M	0		0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0		0		0		0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	1	0.31	0	0	2	0.61%
11. 8031 / 3 GIANT CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%
	M	0		0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0		0		0		0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%
12. 8032 / 3 SPINDLE CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%
	M	0		0		0		0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%
	T	0		0		1	0.31	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.61%
13. 8033 / 3 PSEUDOSARCOMATOUS CARCINOMA	F	0		0		0		0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%
	M	0		0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0		0		0		0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 76 OTHER AND ILL-DEFINED SITES

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
14. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	1	0.31	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.61%	
	M	0	0	2	0.61	0	1	0.31	2	0.61	0	1	0.31	0	1	0.31	0	1	0.31	1	0.31	7	2.14%
	T	0	0	2	0.61	1	0.31	2	0.61	2	0.61	0	1	0.31	0	1	0.31	0	1	0.31	9	2.75%	
15. 8050 / 3 PAPILLARY CARCINOMA,NOS	F	0	0	1	0.31	0	0	1	0.31	1	0.31	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	3	0.92%	
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.31	1	0.31	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	2	0.61%	
	T	0	0	1	0.31	0	0	2	0.61	2	0.61	2	0.61	0	0	0	0	0	0	0	5	1.53%	
16. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA,KERATINIZIN G, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%	
	T	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%	
17. 8082 / 3 LYMPHOEPITHELIAL CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%	
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%	
18. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0	0	1	0.31	0	4	1.22	3	0.92	7	2.14	2	0.61	1	0.31	1	0.31	1	0.31	19	5.81%	
	M	0	2	0.61	1	0.31	1	0.31	3	0.92	3	0.92	2	0.61	10	3.06	1	0.31	0	0	23	7.03%	
	T	0	2	0.61	2	0.61	1	0.31	7	2.14	6	1.83	9	2.75	12	3.67	2	0.61	1	0.31	42	12.84%	
19. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	1	0.31	2	0.61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.92%		
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	0	0	0	0	1	0.31	2	0.61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.92%	
20. 8240 / 3 CARCINOID TUMOR,NOS (except of appendix)	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%	
	T	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%	
21. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA, NOS	F	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%	
22. 8310 / 3 CLEAR CELL ADENOCARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%		
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.61	0	0	0	0	0	0	0	2	0.61%	
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	2	0.61	0	0	0	0	0	0	0	3	0.92%	
23. 8320 / 3 GRANULAR CELL CARCINOMA	F	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%	
24. 8380 / 3 ENDOMETRIOID CARCINOMA	F	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%	
25. 8430 / 3 MUCOEPIDERMOID CARCINOMA	F	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	1	0.31%	
	T	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	2	0.61%	
26. 8440 / 3 CYSTADENOCARCINOMA,N OS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%	

* F= Female , M = Male , T = Total

C 76 OTHER AND ILL-DEFINED SITES

	SEX*	Age Groups												Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%	
27 - 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	1	0.31%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.61	0	0	0	0	0	0	2	0.61%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.61	1	0.31	0	0	0	0	3	0.92%
28 - 8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%
29 - 8550 / 3 ACINAR CELL CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	2	0.61%
	T	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	2	0.61%
30 - 8680 / 3 PARANGLIOMA,MALIGNANT	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	1	0.31%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	1	0.31%
31 - 8720 / 3 MALIGNANT MELANOMA,NOS (except juvenile melanoma M-8770/0)	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.61%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.61%
32 - 8800 / 3 SARCOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%
	M	0	1	0.31	0	1	0.31	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.92%
	T	0	1	0.31	0	1	0.31	0	0	0	0	2	0.61	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1.22%
33 - 8801 / 3 SPINDLE CELL SARCOMA	F	0	0	0	0	0	0	1	0.31	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.61%
	M	0	0	1	0.31	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.61%
	T	0	0	1	0.31	1	0.31	1	0.31	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1.22%
34 - 8802 / 3 GIANT CELL SARCOMA (except bone M-9250/3)	F	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%
	T	0	0	0	0	0	0	2	0.61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.61%
35 - 8810 / 3 FIBROSARCOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%
36 - 8815 / 3 SOLITARY FIBROUS TUMOR,MALIGNANT	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%
37 - 8830 / 3 MALIGNANT FIBROUS HISTIOCYTOMA	F	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	1	0.31	0	0	0	0	3	0.92%
	M	0	0	0	0	0	0	3	0.92	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	4	1.22%
	T	0	0	1	0.31	0	0	3	0.92	0	0	1	0.31	1	0.31	1	0.31	0	0	0	0	7	2.14%
38 - 8850 / 3 LIPOSARCOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	1	0.31	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.61%
	M	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%
	T	0	0	1	0.31	0	0	1	0.31	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.92%
39 - 8851 / 3 LIPOSARCOMA WELL DIFFERENTIATED	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	1	0.31%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	1	0.31%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 76 OTHER AND ILL-DEFINED SITES

	SEX*	Age Groups												Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%	
40 - 8852 / 3 MYXOID LIPOSARCOMA	F	0		0		0		0		1	0.31	1	0.31	0		0		0		0		2	0.61%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.31	0		0		0		1	0.31%
	T	0		0		0		0		1	0.31	1	0.31	1	0.31	0		0		0		3	0.92%
41 - 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		2	0.61	0		0		0		0		2	0.61%
	M	0		0		0		1	0.31	0		1	0.31	0		0		0		0		2	0.61%
	T	0		0		0		1	0.31	0		3	0.92	0		0		0		0		4	1.22%
42 - 8900 / 3 RHABDOMYOSARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	0.31	1	0.31	0		0		0		0		0		0		0		0		2	0.61%
	T	1	0.31	1	0.31	0		0		0		0		0		0		0		0		2	0.61%
43 - 8920 / 3 ALVEOLAR RHABDOMYOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.31	0		0		0		1	0.31%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.31	0		0		0		1	0.31%
44 - 8940 / 3 MIXED TUMOR ,MALIGNANT, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.31	0		2	0.61	0		0		0		3	0.92%
	T	0		0		0		0		1	0.31	0		2	0.61	0		0		0		3	0.92%
45 - 9040 / 3 SYNOVIAL SARCOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.31	0		0		0		0		0		0		1	0.31%
	T	0		0		0		1	0.31	0		0		0		0		0		0		1	0.31%
46 - 9043 / 3 SYNOVIAL SARCOMA ,BIPHASIC	F	0		0		0		0		0		1	0.31	0		0		0		0		1	0.31%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.31	0		0		0		0		1	0.31%
47 - 9050 / 3 MESOTHELIOMA,MALIGNA NT	F	0		0		0		0		0		0		1	0.31	0		0		0		1	0.31%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.31	0		0		0		1	0.31%
48 - 9071 / 3 ENDODERMAL SINUS TUMOR	F	5	1.53	1	0.31	0		0		0		0		0		0		0		0		6	1.83%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	5	1.53	1	0.31	0		0		0		0		0		0		0		0		6	1.83%
49 - 9080 / 3 TERATOMA,MALIGNANT, NOS	F	1	0.31	1	0.31	0		0		0		0		0		0		0		0		2	0.61%
	M	1	0.31	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.31%
	T	2	0.61	1	0.31	0		0		0		0		0		0		0		0		3	0.92%
50 - 9085 / 3 MIXED GERM CELL TUMOR	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.31	0		0		0		0		0		0		1	0.31	2	0.61%
	T	0		0		1	0.31	0		0		0		0		0		0		1	0.31	2	0.61%
51 - 9120 / 3 HEMANGIOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.31	1	0.31%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.31	1	0.31%
52 - 9251 / 3 MALIGNANT GIANT CELL TUMOR OF SOFT PARTS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	0.31	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.31%
	T	1	0.31	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.31%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 76 OTHER AND ILL-DEFINED SITES

	SEX*	Age Groups												Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%	
53. 9490 / 3 GANGLIONEUROBLASTOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31	1	0.31%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31	1	0.31%
54. 9500 / 3 NEUROBLASTOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31	2	0.61%	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	1	0.31%	
	T	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	1	0.31	0	0	0	0	1	0.31	3	0.92%	
55. 9540 / 3 NEUROFIBROSARCOMA	F	0	0	0	1	0.31	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.61%	
	M	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%	
	T	0	0	0	1	0.31	1	0.31	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.92%	
56. 9560 / 3 NEURILEMMOMA, MALIGNANT	F	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%	
	M	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%	
	T	0	0	0	0	0	1	0.31	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.61%	
57. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	0	0	1	0.31	0	2	0.61	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1.22%	
	M	0	0	0	1	0.31	3	0.92	3	0.92	2	0.61	2	0.61	1	0.31	0	0	0	0	12	3.67%	
	T	0	0	1	0.31	1	0.31	5	1.53	3	0.92	3	0.92	2	0.61	1	0.31	0	0	0	16	4.89%	
58. 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NON- HODGKIN,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	2	0.61%	
	T	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	2	0.61%	
59. 9650 / 3 HODGKIN DISEASE,NOS	F	0	0	0	0	0	1	0.31	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.61%	
	M	0	0	2	0.61	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	3	0.92%	
	T	0	0	2	0.61	0	1	0.31	1	0.31	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	5	1.53%	
60. 9651 / 3 HODGKIN LYMPHOMA,LYMPHOCYTE- RICH	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%	
	T	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%	
61. 9652 / 3 HODGKIN lymphoma,MIXED CELLULARITY,NOS	F	0	0	0	2	0.61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.61%	
	M	0	0	2	0.61	1	0.31	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1.22%	
	T	0	0	2	0.61	3	0.92	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1.83%	
62. 9661 / 3 HODGKIN GRANULOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31	1	0.31%	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31	1	0.31%	
63. 9663 / 3 HODGKIN lymphoma,NODULAR SCLEROSIS,NOS	F	0	1	0.31	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.61%	
	M	0	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	2	0.61%	
	T	0	1	0.31	1	0.31	0	1	0.31	0	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	4	1.22%	
64. 9665 / 3 HODGKIN lymphoma,NODULAR SCLEROSIS,LYMPHOCYTIC	F	0	0	1	0.31	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.61%	
	M	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%	
	T	0	1	0.31	1	0.31	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.92%	
65. 9667 / 3 HODGKIN lymphoma,NODULAR SCLEROSIS,LYMPHOCYTIC	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	M	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%	
	T	0	0	1	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31%	

* F= Female , M = Male , T = Total

C 76 OTHER AND ILL-DEFINED SITES

	SEX*	Age Groups												Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%	
66 - 9670 / 3	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL LYMPHOCYTIC, NOS	M	0		0		0		1	0.31	0		0		0		1	0.31	0		0		2	0.61%
	T	0		0		0		1	0.31	0		0		0		1	0.31	0		0		2	0.61%
67 - 9675 / 3	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
MALIGNANT LYMPHOMA, MIXED SMALL AND LARGE CELL, DIFFUSE	M	0		0		0		0		1	0.31	0		0		0		0		0		1	0.31%
	T	0		0		0		0		1	0.31	0		0		0		0		0		1	0.31%
68 - 9680 / 3	F	1	0.31	0		2	0.61	1	0.31	2	0.61	0		1	0.31	1	0.31	1	0.31	0		9	2.75%
MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE B-CELL, DIFFUSE, NOS	M	0		1	0.31	0		1	0.31	1	0.31	4	1.22	1	0.31	1	0.31	1	0.31	0		10	3.06%
	T	1	0.31	1	0.31	2	0.61	2	0.61	3	0.92	4	1.22	2	0.61	2	0.61	2	0.61	0		19	5.81%
69 - 9687 / 3	F	1	0.31	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.31%
BURKITT LYMPHOMA, NOS	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	1	0.31	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.31%
70 - 9690 / 3	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
MALIGNANT LYMPHOMA, FOLLICULAR, NOS	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.31	0		0		1	0.31%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.31	0		0		1	0.31%
71 - 9695 / 3	F	0		0		0		0		0		0		1	0.31	0		0		0		1	0.31%
MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL CLEAVED	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.31	0		0		0		1	0.31%
72 - 9699 / 3	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
MARGINAL ZONE B-CELL LYMPHOMA, NOS	M	0		1	0.31	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.31%
	T	0		1	0.31	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.31%
73 - 9731 / 3	F	0		0		0		0		0		1	0.31	0		0		0		0		1	0.31%
PLASMACYTOMA, NOS	M	0		0		0		0		1	0.31	0		0		1	0.31	0		0		2	0.61%
	T	0		0		0		0		1	0.31	1	0.31	0		1	0.31	0		0		3	0.92%
74 - 9740 / 3	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
MAST CELL SARCOMA	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.31	0		0		1	0.31%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.31	0		0		1	0.31%
Total :	n	18	17	31	25	49	66	48	46	16	11	327											
	%	5.50%	5.20%	9.48%	7.65%	14.98%	20.18%	14.68%	14.07%	4.89%	3.36%	100.00%											

* F= Female , M = Male , T = Total

C 77 LYMPH NODES

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	0		0		1	0.06	0		0		0		1	0.06	1	0.06	0		0		3	0.17%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		1	0.06%
	T	0		0		1	0.06	0		0		0		2	0.11	1	0.06	0		0		4	0.22%
2. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		1	0.06%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		1	0.06%
3. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		3	0.17	0		0		0		3	0.17%
	T	0		0		0		0		0		0		3	0.17	0		0		0		3	0.17%
4. 8720 / 3 MALIGNANT MELANOMA,NOS (except juvenile melanoma M-8770/0)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		0		0		1	0.06%
	T	0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		0		0		1	0.06%
5. 9523 / 3 ESTHESIONEUROEPITHEL IOMA (C30.0)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		0		1	0.06%
	T	0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		0		1	0.06%
6. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	4	0.22	8	0.45	10	0.56	5	0.28	14	0.79	15	0.84	10	0.56	9	0.51	2	0.11	0		77	4.32%
	M	6	0.34	17	0.95	15	0.84	16	0.90	18	1.01	21	1.18	12	0.67	18	1.01	13	0.73	3	0.17	139	7.80%
	T	10	0.56	25	1.40	25	1.40	21	1.18	32	1.80	36	2.02	22	1.23	27	1.52	15	0.84	3	0.17	216	12.12%
7. 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NON- HODGKIN,NOS	F	1	0.06	3	0.17	9	0.51	4	0.22	6	0.34	3	0.17	4	0.22	1	0.06	1	0.06	0		32	1.80%
	M	4	0.22	7	0.39	12	0.67	5	0.28	17	0.95	11	0.62	12	0.67	8	0.45	3	0.17	3	0.17	82	4.60%
	T	5	0.28	10	0.56	21	1.18	9	0.51	23	1.29	14	0.79	16	0.90	9	0.51	4	0.22	3	0.17	114	6.40%
8. 9596 / 3 COMPOSITE HODGKIN AND NON-HODGKIN LYMPHOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.06	0		3	0.17	0		0		0		0		0		4	0.22%
	T	0		0		1	0.06	0		3	0.17	0		0		0		0		0		4	0.22%
9. 9650 / 3 HODGKIN DISEASE,NOS	F	2	0.11	18	1.01	26	1.46	22	1.23	7	0.39	6	0.34	3	0.17	4	0.22	0		1	0.06	89	4.99%
	M	7	0.39	19	1.07	23	1.29	18	1.01	16	0.90	5	0.28	5	0.28	6	0.34	2	0.11	1	0.06	102	5.72%
	T	9	0.51	37	2.08	49	2.75	40	2.24	23	1.29	11	0.62	8	0.45	10	0.56	2	0.11	2	0.11	191	10.72%
10. 9651 / 3 HODGKIN LYMPHOMA,LYMPHOCYTE- RICH	F	1	0.06	3	0.17	4	0.22	5	0.28	4	0.22	2	0.11	2	0.11	1	0.06	0		2	0.11	24	1.35%
	M	1	0.06	5	0.28	9	0.51	9	0.51	3	0.17	5	0.28	2	0.11	1	0.06	0		1	0.06	36	2.02%
	T	2	0.11	8	0.45	13	0.73	14	0.79	7	0.39	7	0.39	4	0.22	2	0.11	0		3	0.17	60	3.37%
11. 9652 / 3 HODGKIN lymphoma,MIXED CELLULARITY,NOS	F	6	0.34	13	0.73	25	1.40	7	0.39	6	0.34	3	0.17	4	0.22	2	0.11	2	0.11	0		68	3.82%
	M	14	0.79	21	1.18	38	2.13	23	1.29	22	1.23	14	0.79	6	0.34	3	0.17	1	0.06	3	0.17	145	8.14%
	T	20	1.12	34	1.91	63	3.54	30	1.68	28	1.57	17	0.95	10	0.56	5	0.28	3	0.17	3	0.17	213	11.95%
12. 9653 / 3 HODGKIN lymphoma,LYMPHOCYTE DEPLETION,NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		0		1	0.06%
	M	0		1	0.06	0		2	0.11	0		1	0.06	1	0.06	1	0.06	1	0.06	0		7	0.39%
	T	0		1	0.06	0		2	0.11	0		2	0.11	1	0.06	1	0.06	1	0.06	0		8	0.45%
13. 9654 / 3 HODGKIN lymphoma,LYMPHOCYTE DEPLETION,DIFFUSE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		0		0		1	0.06%
	T	0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		0		0		1	0.06%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 77 LYMPH NODES

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
14. 9655 / 3 HODGKIN lymphoma,LYMPHOCYTE DEPLETION,RETICULAR	F	0		0		1	0.06	0		0		0		1	0.06	0		0		0		2	0.11%
	M	0		0		1	0.06	0		0		0		0		0		0		0		1	0.06%
	T	0		0		2	0.11	0		0		0		1	0.06	0		0		0		3	0.17%
15. 9659 / 3 HODGKIN lymphoma,NODULAR LYMPHOCYTE	F	0		2	0.11	1	0.06	1	0.06	0		0		1	0.06	0		0		0		5	0.28%
	M	1	0.06	2	0.11	5	0.28	6	0.34	2	0.11	0		0		0		0		0		16	0.90%
	T	1	0.06	4	0.22	6	0.34	7	0.39	2	0.11	0		1	0.06	0		0		0		21	1.18%
16. 9661 / 3 HODGKIN GRANULOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.06	0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		2	0.11%
	T	0		1	0.06	0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		2	0.11%
17. 9663 / 3 HODGKIN lymphoma,NODULAR SCLEROSIS,NOS	F	4	0.22	33	1.85	60	3.37	17	0.95	7	0.39	5	0.28	0		2	0.11	1	0.06	2	0.11	131	7.35%
	M	3	0.17	27	1.52	32	1.80	9	0.51	16	0.90	4	0.22	2	0.11	1	0.06	0		1	0.06	95	5.33%
	T	7	0.39	60	3.37	92	5.16	26	1.46	23	1.29	9	0.51	2	0.11	3	0.17	1	0.06	3	0.17	226	12.68%
18. 9664 / 3 HODGKIN lymphoma,NODULAR SCLEROSIS,CELLULAR	F	0		1	0.06	1	0.06	0		0		0		0		0		0		0		2	0.11%
	M	0		0		1	0.06	2	0.11	0		0		0		0		0		0		3	0.17%
	T	0		1	0.06	2	0.11	2	0.11	0		0		0		0		0		0		5	0.28%
19. 9665 / 3 HODGKIN lymphoma,NODULAR SCLEROSIS,LYMPHOCYTIC	F	3	0.17	4	0.22	11	0.62	3	0.17	1	0.06	1	0.06	0		1	0.06	0		2	0.11	26	1.46%
	M	1	0.06	5	0.28	12	0.67	6	0.34	3	0.17	5	0.28	2	0.11	1	0.06	1	0.06	0		36	2.02%
	T	4	0.22	9	0.51	23	1.29	9	0.51	4	0.22	6	0.34	2	0.11	2	0.11	1	0.06	2	0.11	62	3.48%
20. 9667 / 3 HODGKIN lymphoma,NODULAR SCLEROSIS,LYMPHOCYTIC	F	0		5	0.28	5	0.28	0		0		2	0.11	1	0.06	1	0.06	0		1	0.06	15	0.84%
	M	0		3	0.17	3	0.17	1	0.06	1	0.06	0		0		0		0		0		8	0.45%
	T	0		8	0.45	8	0.45	1	0.06	1	0.06	2	0.11	1	0.06	1	0.06	0		1	0.06	23	1.29%
21. 9670 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,SMALL LYMPHOCYTIC,NOS	F	0		1	0.06	0		0		3	0.17	6	0.34	4	0.22	9	0.51	1	0.06	0		24	1.35%
	M	0		2	0.11	2	0.11	8	0.45	9	0.51	10	0.56	13	0.73	15	0.84	4	0.22	1	0.06	64	3.59%
	T	0		3	0.17	2	0.11	8	0.45	12	0.67	16	0.90	17	0.95	24	1.35	5	0.28	1	0.06	88	4.94%
22. 9671 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LYMPHOPLAS MACYTIC	F	0		0		0		1	0.06	0		0		0		0		0		0		1	0.06%
	M	0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		0		0		1	0.06%
	T	0		0		0		1	0.06	1	0.06	0		0		0		0		0		2	0.11%
23. 9673 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LYMPHOCYTI C,INTERMEDIATE	F	0		0		0		0		0		3	0.17	1	0.06	0		0		0		4	0.22%
	M	1	0.06	0		1	0.06	1	0.06	1	0.06	3	0.17	7	0.39	3	0.17	0		0		17	0.95%
	T	1	0.06	0		1	0.06	1	0.06	1	0.06	6	0.34	8	0.45	3	0.17	0		0		21	1.18%
24. 9675 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,MIXED SMALL AND LARGE CELL,DIFFUSE	F	0		0		0		0		2	0.11	3	0.17	1	0.06	3	0.17	0		0		9	0.51%
	M	0		3	0.17	2	0.11	1	0.06	3	0.17	9	0.51	8	0.45	4	0.22	4	0.22	0		34	1.91%
	T	0		3	0.17	2	0.11	1	0.06	5	0.28	12	0.67	9	0.51	7	0.39	4	0.22	0		43	2.41%
25. 9679 / 3 MEDIASTINAL LARGE B-CELL LYMPHOMA (C38.3)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		0		1	0.06%
	T	0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		0		1	0.06%
26. 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B- CELL,DIFFUES,NOS	F	1	0.06	8	0.45	12	0.67	11	0.62	19	1.07	23	1.29	15	0.84	23	1.29	7	0.39	0		119	6.68%
	M	1	0.06	14	0.79	11	0.62	24	1.35	27	1.52	32	1.80	30	1.68	26	1.46	12	0.67	2	0.11	179	10.04%
	T	2	0.11	22	1.23	23	1.29	35	1.96	46	2.58	55	3.09	45	2.53	49	2.75	19	1.07	2	0.11	298	16.72%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 77 LYMPH NODES

	SEX*	Age Groups															Total						
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69		70-79		80+		Unknown			
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n		%	n	%	n	%	
27 - 9684 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,IMMUNOBLAS TIC,NOS	F	0		0		0		0		1	0.06	2	0.11	0		2	0.11	0		0		5	0.28%
	M	0		0		0		2	0.11	3	0.17	0		1	0.06	1	0.06	2	0.11	0		9	0.51%
	T	0		0		0		2	0.11	4	0.22	2	0.11	1	0.06	3	0.17	2	0.11	0		14	0.79%
28 - 9687 / 3 BURKITT LYMPHOMA,NOS	F	1	0.06	3	0.17	1	0.06	0		1	0.06	0		0		1	0.06	0		1	0.06	8	0.45%
	M	11	0.62	8	0.45	3	0.17	0		0		1	0.06	1	0.06	0		0		0		24	1.35%
	T	12	0.67	11	0.62	4	0.22	0		1	0.06	1	0.06	1	0.06	1	0.06	0		1	0.06	32	1.80%
29 - 9690 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,FOLLICULAR, NOS	F	0		0		0		0		2	0.11	1	0.06	1	0.06	1	0.06	0		0		5	0.28%
	M	1	0.06	0		0		4	0.22	2	0.11	1	0.06	4	0.22	2	0.11	1	0.06	0		15	0.84%
	T	1	0.06	0		0		4	0.22	4	0.22	2	0.11	5	0.28	3	0.17	1	0.06	0		20	1.12%
30 - 9691 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,MIXED SMALL CLEAVED AND LARGE	F	0		0		1	0.06	0		0		1	0.06	0		0		0		0		2	0.11%
	M	0		1	0.06	0		0		0		1	0.06	2	0.11	0		0		0		4	0.22%
	T	0		1	0.06	1	0.06	0		0		2	0.11	2	0.11	0		0		0		6	0.34%
31 - 9695 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,SMALL CLEAVED	F	1	0.06	0		0		0		1	0.06	1	0.06	0		0		0		0		3	0.17%
	M	0		0		0		0		1	0.06	0		1	0.06	2	0.11	0		0		4	0.22%
	T	1	0.06	0		0		0		2	0.11	1	0.06	1	0.06	2	0.11	0		0		7	0.39%
32 - 9698 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE CELL,FOLLICULAR,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		1	0.06%
	M	0		0		0		1	0.06	2	0.11	2	0.11	3	0.17	1	0.06	0		0		9	0.51%
	T	0		0		0		1	0.06	2	0.11	2	0.11	3	0.17	2	0.11	0		0		10	0.56%
33 - 9699 / 3 MARGINAL ZONE B-CELL LYMPHOMA,NOS	F	0		0		2	0.11	0		1	0.06	0		1	0.06	0		0		0		4	0.22%
	M	0		0		0		0		2	0.11	1	0.06	0		2	0.11	0		0		5	0.28%
	T	0		0		2	0.11	0		3	0.17	1	0.06	1	0.06	2	0.11	0		0		9	0.51%
34 - 9702 / 3 PERIPHERAL T-CELL IYMPHOMA,NOS	F	0		1	0.06	2	0.11	3	0.17	1	0.06	0		0		1	0.06	1	0.06	0		9	0.51%
	M	0		1	0.06	0		2	0.11	0		1	0.06	0		0		0		1	0.06	5	0.28%
	T	0		2	0.11	2	0.11	5	0.28	1	0.06	1	0.06	0		1	0.06	1	0.06	1	0.06	14	0.79%
35 - 9705 / 3 PERIPHERAL T-CELL LYMPHOMA,AILD	F	0		0		1	0.06	0		2	0.11	0		0		0		0		0		3	0.17%
	M	0		0		0		0		0		0		0		2	0.11	1	0.06	0		3	0.17%
	T	0		0		1	0.06	0		2	0.11	0		0		2	0.11	1	0.06	0		6	0.34%
36 - 9714 / 3 LARGE CELL (KI-1+) LYMPHOMA	F	0		1	0.06	2	0.11	1	0.06	1	0.06	3	0.17	2	0.11	1	0.06	0		0		11	0.62%
	M	0		3	0.17	3	0.17	2	0.11	0		2	0.11	3	0.17	2	0.11	1	0.06	2	0.11	18	1.01%
	T	0		4	0.22	5	0.28	3	0.17	1	0.06	5	0.28	5	0.28	3	0.17	1	0.06	2	0.11	29	1.63%
37 - 9727 / 3 PRECURSOR CELL LYMPHOBLASTIC LYMPHOMA,NOS	F	0		2	0.11	1	0.06	2	0.11	0		0		0		0		0		0		5	0.28%
	M	1	0.06	3	0.17	5	0.28	0		1	0.06	1	0.06	0		0		0		1	0.06	12	0.67%
	T	1	0.06	5	0.28	6	0.34	2	0.11	1	0.06	1	0.06	0		0		0		1	0.06	17	0.95%
38 - 9728 / 3 PRECURSOR B-CELL LYMPHOBLASTIC LYMPHOMA	F	1	0.06	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.06%
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		1	0.06%
	T	1	0.06	0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		2	0.11%
39 - 9731 / 3 PLASMACYTOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.06	1	0.06	0		0		0		0		2	0.11%
	T	0		0		0		0		1	0.06	1	0.06	0		0		0		0		2	0.11%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 77 LYMPH NODES

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
40 - 9740 / 3 MAST CELL SARCOMA	F	0		1	0.06	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.06%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.06	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.06%
41 - 9760 / 3 IMMUNOPROLIFERATIVE DISEASE,NOS	F	0		0		0		1	0.06	0		0		0		0		0		0		0		1	0.06%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.06	0		0		0		0		0		0		0		1	0.06%
Total :		n	77	250	355	225	235	214	173	164	61	28	1782												
		%	4.32%	14.03%	19.92%	12.63%	13.19%	12.01%	9.71%	9.20%	3.42%	1.57%	100.00%												

* F= Female , M = Male , T = Total

C 80 UNKNOWN PRIMARY SITE

	SEX*	Age Groups																		Total			
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69		70-79		80+				Unknown	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			n	%
1. 8000 / 3 NEOPLASM,MALIGNANT	F	1	0.03	3	0.10	8	0.27	7	0.24	25	0.86	32	1.10	25	0.86	39	1.33	20	0.68	1	0.03	161	5.51%
	M	7	0.24	6	0.21	12	0.41	11	0.38	12	0.41	34	1.16	29	0.99	44	1.51	27	0.92	1	0.03	183	6.26%
	T	8	0.27	9	0.31	20	0.68	18	0.62	37	1.27	66	2.26	54	1.85	83	2.84	47	1.61	2	0.07	344	11.77%
2. 8001 / 3 TUMOR CELLS,MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		2	0.07	0		0		2	0.07%
	T	0		0		0		0		0		0		0		2	0.07	0		0		2	0.07%
3. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR,SMALL CELL TYPE	F	1	0.03	0		1	0.03	0		1	0.03	1	0.03	3	0.10	1	0.03	0		0		8	0.27%
	M	1	0.03	1	0.03	1	0.03	0		0		1	0.03	0		1	0.03	0		0		5	0.17%
	T	2	0.07	1	0.03	2	0.07	0		1	0.03	2	0.07	3	0.10	2	0.07	0		0		13	0.44%
4. 8004 / 3 malignant tumor,spindle cell type	F	0		0		0		0		0		0		1	0.03	1	0.03	0		0		2	0.07%
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.03	2	0.07	0		0		3	0.10%
5. 8005 / 3 MALIGNANT TUMOR,CLEAR CELL TYPE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		1	0.03%
6. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU,NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.03	1	0.03	0		0		0		2	0.07%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.03	1	0.03	0		0		0		2	0.07%
7. 8010 / 3 CARCINOMA,NOS	F	4	0.14	1	0.03	11	0.38	42	1.44	88	3.01	105	3.59	85	2.91	53	1.81	24	0.82	7	0.24	420	14.37%
	M	2	0.07	4	0.14	17	0.58	26	0.89	44	1.51	69	2.36	99	3.39	84	2.87	24	0.82	10	0.34	379	12.97%
	T	6	0.21	5	0.17	28	0.96	68	2.33	132	4.52	174	5.95	184	6.30	137	4.69	48	1.64	17	0.58	799	27.34%
8. 8012 / 3 LARGE CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		1	0.03%
	M	0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		2	0.07	0		0		0		0		0		0		2	0.07%
9. 8020 / 3 CARCINOMA,UNDIFFEREN TIATED,NOS	F	0		0		2	0.07	1	0.03	8	0.27	8	0.27	7	0.24	6	0.21	0		0		32	1.10%
	M	0		0		5	0.17	4	0.14	8	0.27	11	0.38	12	0.41	13	0.44	6	0.21	3	0.10	62	2.12%
	T	0		0		7	0.24	5	0.17	16	0.55	19	0.65	19	0.65	19	0.65	6	0.21	3	0.10	94	3.22%
10. 8021 / 3 CARCINOMA,ANAPLASTIC, NOS	F	0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		1	0.03%
	M	0		0		3	0.10	0		0		1	0.03	0		1	0.03	0		0		5	0.17%
	T	0		0		3	0.10	1	0.03	0		1	0.03	0		1	0.03	0		0		6	0.21%
11. 8032 / 3 SPINDLE CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.03	0		0		1	0.03	0		0		2	0.07%
	T	0		0		0		0		1	0.03	0		0		1	0.03	0		0		2	0.07%
12. 8033 / 3 PSEUDOSARCOMATOUS CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.03	0		1	0.03	0		0		2	0.07%
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		0		0		1	0.03	0		2	0.07	0		0		3	0.10%
13. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		1	0.03	3	0.10	2	0.07	4	0.14	1	0.03	0		11	0.38%
	M	0		0		0		1	0.03	7	0.24	5	0.17	2	0.07	5	0.17	3	0.10	0		23	0.79%
	T	0		0		0		1	0.03	8	0.27	8	0.27	4	0.14	9	0.31	4	0.14	0		34	1.16%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 80 UNKNOWN PRIMARY SITE

	SEX*	Age Groups														Total													
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown								
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%							
14. 8044 / 3 SMALL CELL CARCINOMA,INTERMEDIA TE CELL	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%
15. 8050 / 3 PAPILLARY CARCINOMA,NOS	F	0		0		3	0.10	0		1	0.03	5	0.17	4	0.14	1	0.03	1	0.03	0		0		0		0		15	0.51%
	M	0		0		0		1	0.03	1	0.03	2	0.07	0		4	0.14	1	0.03	1	0.03	1	0.03	1	0.03	1	0.03	10	0.34%
	T	0		0		3	0.10	1	0.03	2	0.07	7	0.24	4	0.14	5	0.17	2	0.07	1	0.03	1	0.03	1	0.03	1	0.03	25	0.86%
16. 8051 / 3 VERRUCOUS CARCINOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		1	0.03%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		1	0.03%
17. 8075 / 3 ADENOID SQUAMOUS CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		1	0.03%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		1	0.03%
18. 8077 / 2 SQUAMOUS INTRAEPITHELIAL NEOPLASIA, GRADE III;	F	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		1	0.03%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		1	0.03%
19. 8082 / 3 LYMPHOEPITHELIAL CARCINOMA	F	0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%
20. 8140 / 2 ADENOCARCINOMA IN SITU,NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		1	0.03%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		1	0.03%
21. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA,NOS	F	2	0.07	3	0.10	6	0.21	25	0.86	93	3.18	120	4.11	131	4.48	108	3.70	49	1.68	14	0.48	0		0		0		551	18.86%
	M	0		2	0.07	4	0.14	22	0.75	62	2.12	121	4.14	138	4.72	155	5.30	56	1.92	17	0.58	0		0		0		577	19.75%
	T	2	0.07	5	0.17	10	0.34	47	1.61	155	5.30	241	8.25	269	9.21	263	9.00	105	3.59	31	1.06	0		0		0		1128	38.60%
22. 8147 / 3 BASAL CELL ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%
23. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0		0		0		2	0.07	1	0.03	0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		4	0.14%
	M	0		0		1	0.03	1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		0		0		2	0.07%
	T	0		0		1	0.03	3	0.10	1	0.03	0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		6	0.21%
24. 8240 / 3 CARCINOID TUMOR,NOS (except of appendix)	F	0		0		0		0		0		0		1	0.03	1	0.03	0		0		0		0		0		2	0.07%
	M	0		0		0		1	0.03	0		1	0.03	2	0.07	0		0		0		0		0		0		4	0.14%
	T	0		0		0		1	0.03	0		1	0.03	3	0.10	1	0.03	0		0		0		0		0		6	0.21%
25. 8245 / 3 ADENOCARCINOID TUMOR	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03%
26. 8246 / 3 NEUROENDOCRINE CARCINOMA	F	0		0		1	0.03	0		2	0.07	2	0.07	0		0		0		0		0		0		0		5	0.17%
	M	0		0		1	0.03	1	0.03	4	0.14	4	0.14	3	0.10	1	0.03	0		0		0		0		0		14	0.48%
	T	0		0		2	0.07	1	0.03	6	0.21	6	0.21	3	0.10	1	0.03	0		0		0		0		0		19	0.65%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 80 UNKNOWN PRIMARY SITE

	SEX*	Age Groups																		Total			
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69		70-79		80+			Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	
27 - 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA, NOS	F	0	0	2	0.07	2	0.07	3	0.10	11	0.38	4	0.14	1	0.03	2	0.07	0				25	0.86%
	M	0	0	3	0.10	0		2	0.07	2	0.07	3	0.10	3	0.10	0		0		0		13	0.44%
	T	0	0	5	0.17	2	0.07	5	0.17	13	0.44	7	0.24	4	0.14	2	0.07	0		0		38	1.30%
28 - 8290 / 3 OXYPHILIC ADENOCARCINOMA	F	0	0	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		1	0.03%
	M	0	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0	0	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		1	0.03%
29 - 8310 / 3 CLEAR CELL ADENOCARCINOMA,NOS	F	0	0	1	0.03	1	0.03	1	0.03	3	0.10	3	0.10	3	0.10	0		0				12	0.41%
	M	0	0	0		0		1	0.03	1	0.03	2	0.07	3	0.10	1	0.03	1	0.03	1	0.03	9	0.31%
	T	0	0	1	0.03	1	0.03	2	0.07	4	0.14	5	0.17	6	0.21	1	0.03	1	0.03	1	0.03	21	0.72%
30 - 8380 / 3 ENDOMETRIOID CARCINOMA	F	0	0	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0				1	0.03%
	M	0	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0	0	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		1	0.03%
31 - 8430 / 3 MUCOEPIDERMOID CARCINOMA	F	0	0	0		0		0		1	0.03	0		0		0		0				1	0.03%
	M	0	0	0		0		0		0		2	0.07	0		0		0		0		2	0.07%
	T	0	0	0		0		0		1	0.03	2	0.07	0		0		0		0		3	0.10%
32 - 8453 / 3 INTRADUCTAL PAPILLARY-MUCINOUS CARCINOMA,INVASIVE	F	0	0	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0				1	0.03%
	M	0	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0	0	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		1	0.03%
33 - 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0	0	0		0		6	0.21	4	0.14	6	0.21	5	0.17	0		1	0.03			22	0.75%
	M	0	0	3	0.10	1	0.03	2	0.07	2	0.07	5	0.17	5	0.17	2	0.07	0				20	0.68%
	T	0	0	3	0.10	1	0.03	8	0.27	6	0.21	11	0.38	10	0.34	2	0.07	1	0.03	1	0.03	42	1.44%
34 - 8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0	0	0		0		3	0.10	1	0.03	6	0.21	4	0.14	0		0				14	0.48%
	M	0	0	0		3	0.10	0		1	0.03	0		5	0.17	3	0.10	0				12	0.41%
	T	0	0	0		3	0.10	3	0.10	2	0.07	6	0.21	9	0.31	3	0.10	0		0		26	0.89%
35 - 8490 / 3 SIGNET RING CELL CARCINOMA	F	0	0	0		4	0.14	3	0.10	1	0.03	4	0.14	1	0.03	2	0.07	0				15	0.51%
	M	0	0	0		1	0.03	3	0.10	0		1	0.03	2	0.07	0		0				7	0.24%
	T	0	0	0		5	0.17	6	0.21	1	0.03	5	0.17	3	0.10	2	0.07	0		0		22	0.75%
36 - 8500 / 3 INFILTRATING DUCT CARCINOMA (C50._)	F	0	0	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0				1	0.03%
	M	0	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0	0	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		1	0.03%
37 - 8510 / 3 MEDULLARY CARCINOMA,NOS	F	0	0	0		0		1	0.03	1	0.03	0		0		0		0		1	0.03	3	0.10%
	M	0	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0	0	0		0		1	0.03	1	0.03	0		0		0		0		1	0.03	3	0.10%
38 - 8560 / 3 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0	0	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0				1	0.03%
	M	0	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0	0	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		1	0.03%
39 - 8680 / 3 PARAGANGLIOMA,MALIGN ANT	F	0	0	0		0		0		1	0.03	0		0		0		0				1	0.03%
	M	0	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0	0	0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		1	0.03%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 80 UNKNOWN PRIMARY SITE

	SEX*	Age Groups																Total					
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69		70-79			80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	
40 - 8720 / 3 MALIGNANT MELANOMA,NOS (except juvenile melanoma M-8770/0)	F	1	0.03	1	0.03	5	0.17	3	0.10	1	0.03	1	0.03	5	0.17	2	0.07	0	0	0	0	19	0.65%
	M	0		2	0.07	1	0.03	2	0.07	3	0.10	10	0.34	5	0.17	6	0.21	0	0	0	0	29	0.99%
	T	1	0.03	3	0.10	6	0.21	5	0.17	4	0.14	11	0.38	10	0.34	8	0.27	0	0	0	0	48	1.64%
41 - 8800 / 3 SARCOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.03	2	0.07	3	0.10	0	0	0	0	6	0.21%
	M	0		0		0		0		0		0		0		2	0.07	0	0	0	0	2	0.07%
	T	0		0		0		0		0		1	0.03	2	0.07	5	0.17	0	0	0	0	8	0.27%
42 - 8801 / 3 SPINDLE CELL SARCOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0	0	0	0	1	0.03%
	M	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0	0	0	0	1	0.03%
	T	0		0		0		0		0		2	0.07	0		0		0	0	0	0	2	0.07%
43 - 8802 / 3 GIANT CELL SARCOMA (except bone M-9250/3)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0	0	0	0	0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0	0	0	0	1	0.03%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0	0	0	0	1	0.03%
44 - 8803 / 3 SMALL CELL SARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0	0	0	0	0	
	M	0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0	0	0	0	1	0.03%
	T	0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0	0	0	0	1	0.03%
45 - 8806 / 3 DESMOPLASTIC SMALL ROUND CELL TUMOR	F	0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03	0		0	0	0	0	2	0.07%
	M	0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0	0	0	0	1	0.03%
	T	0		1	0.03	0		0		1	0.03	0		1	0.03	0		0	0	0	0	3	0.10%
46 - 8810 / 3 FIBROSARCOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0	0	0	0	0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0	0	0	0	1	0.03%
	T	0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0	0	0	0	1	0.03%
47 - 8830 / 3 MALIGNANT FIBROUS HISTIOCYTOMA	F	0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0	0	0	0	1	0.03%
	M	0		0		0		1	0.03	1	0.03	0		0		0		0	0	0	0	2	0.07%
	T	0		0		0		1	0.03	2	0.07	0		0		0		0	0	0	0	3	0.10%
48 - 8850 / 3 LIPOSARCOMA,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0	0	0	0	0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0	0	0	0	1	0.03%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0	0	0	0	1	0.03%
49 - 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA, NOS	F	0		1	0.03	1	0.03	0		0		2	0.07	0		0		0	0	0	0	4	0.14%
	M	0		0		1	0.03	2	0.07	1	0.03	1	0.03	0		0		0	0	0	0	5	0.17%
	T	0		1	0.03	2	0.07	2	0.07	1	0.03	3	0.10	0		0		0	0	0	0	9	0.31%
50 - 8900 / 3 RHABDOMYOSARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0	0	0	0	0	
	M	3	0.10	0		0		0		0		0		0		0		0	0	0	0	3	0.10%
	T	3	0.10	0		0		0		0		0		0		0		0	0	0	0	3	0.10%
51 - 8935 / 3 STROMAL SARCOMA,NOS	F	0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0	0	0	0	1	0.03%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0	0	0	0	0	
	T	0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0	0	0	0	1	0.03%
52 - 8936 / 3 GASTROINTESTINAL STROMAL SARCOMA	F	0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0	0	0	0	1	0.03%
	M	0		0		1	0.03	0		0		1	0.03	0		0		0	0	0	0	2	0.07%
	T	0		0		1	0.03	0		1	0.03	1	0.03	0		0		0	0	0	0	3	0.10%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 80 UNKNOWN PRIMARY SITE

	SEX*	Age Groups												Total								
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%
53 - 8980 / 3 CARCINOSARCOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03%
54 - 9040 / 3 SYNOVIAL SARCOMA,NOS	F	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03%
	M	0	0	2	0.07	0	0	2	0.07	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.17%
	T	0	0	3	0.10	0	0	2	0.07	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.21%
55 - 9043 / 3 SYNOVIAL SARCOMA ,BIPHASIC	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03%
	T	0	0	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03%
56 - 9052 / 3 EPITHELIOID MESOTHELIOMA ,MALIGNANT	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	1	0.03%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	1	0.03%
57 - 9064 / 3 GERMINOMA	F	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03%
	M	0	1	0.03	3	0.10	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.17%
	T	0	2	0.07	3	0.10	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.21%
58 - 9070 / 3 EMBRYONAL CARCINOMA,NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	2	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.07%
	T	0	0	2	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.07%
59 - 9071 / 3 ENDODERMAL SINUS TUMOR	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03%
	T	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03%
60 - 9080 / 3 TERATOMA,MALIGNANT, NOS	F	1	0.03	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.07%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	1	0.03	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.07%
61 - 9081 / 3 TERATOCARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	3	0.10	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.14%
	T	0	0	3	0.10	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.14%
62 - 9085 / 3 MIXED GERM CELL TUMOR	F	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03%
	M	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03%
	T	0	0	2	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.07%
63 - 9101 / 3 CHORIOCARCINOMA COMBINED WITH OTHER GERM CELL ELEMENTS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03%
	T	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03%
64 - 9140 / 3 KAPOSI SARCOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	2	0.07%
	T	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03	0	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	2	0.07%
65 - 9150 / 3 HEMANGIOPERICYTOMA,M ALIGNANT	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03%
	T	0	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.03%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 80 UNKNOWN PRIMARY SITE

	SEX*	Age Groups												Total											
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59			60-69		70-79		80+		Unknown				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	n	%			
66. 9181 / 3 CHONDROBLASTIC OSTEOSARCOMA (C40._,C41._)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%
	T	0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%
67. 9260 / 3 EWING SARCOMA (C40._,C41._)	F	1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%
68. 9473 / 3 PRIMITIVE NEUROECTODERMAL TUMOR (C71._)	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%
69. 9490 / 3 GANGLIONEUROBLASTOM A	F	2	0.07	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		2	0.07%
	M	2	0.07	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		2	0.07%
	T	4	0.14	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		4	0.14%
70. 9500 / 3 NEUROBLASTOMA,NOS	F	5	0.17	1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		0		0		6	0.21%
	M	3	0.10	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		4	0.14%
	T	8	0.27	1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		10	0.34%
71. 9540 / 3 NEUROFIBROSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		1	0.03%
72. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NOS	F	1	0.03	4	0.14	3	0.10	2	0.07	1	0.03	1	0.03	2	0.07	2	0.07	1	0.03	1	0.03	1	0.03	18	0.62%
	M	1	0.03	5	0.17	6	0.21	2	0.07	4	0.14	7	0.24	2	0.07	0		1	0.03	0		0		28	0.96%
	T	2	0.07	9	0.31	9	0.31	4	0.14	5	0.17	8	0.27	4	0.14	2	0.07	2	0.07	1	0.03	1	0.03	46	1.57%
73. 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,NON- HODGKIN,NOS	F	1	0.03	0		1	0.03	1	0.03	1	0.03	1	0.03	1	0.03	0		0		0		0		6	0.21%
	M	2	0.07	1	0.03	3	0.10	2	0.07	1	0.03	3	0.10	3	0.10	2	0.07	2	0.07	0		0		19	0.65%
	T	3	0.10	1	0.03	4	0.14	3	0.10	2	0.07	4	0.14	4	0.14	2	0.07	2	0.07	0		0		25	0.86%
74. 9650 / 3 HODGKIN DISEASE,NOS	F	0		1	0.03	7	0.24	4	0.14	0		0		0		0		0		0		0		12	0.41%
	M	2	0.07	2	0.07	2	0.07	1	0.03	2	0.07	1	0.03	0		0		0		0		0		10	0.34%
	T	2	0.07	3	0.10	9	0.31	5	0.17	2	0.07	1	0.03	0		0		0		0		0		22	0.75%
75. 9652 / 3 HODGKIN lymphoma,MIXED CELLULARITY,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		1	0.03%
76. 9663 / 3 HODGKIN lymphoma,NODULAR SCLEROSIS,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		2	0.07	0		0		0		0		0		0		2	0.07%
	T	0		0		0		0		2	0.07	0		0		0		0		0		0		2	0.07%
77. 9670 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,SMALL LYMPHOCYTIC,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		2	0.07	0		0		0		2	0.07	0		0		0		4	0.14%
	T	0		0		0		2	0.07	0		0		0		2	0.07	0		0		0		4	0.14%
78. 9675 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,MIXED SMALL AND LARGE CELL,DIFFUSE	F	0		0		0		0		0		0		1	0.03	2	0.07	0		0		0		3	0.10%
	M	0		0		0		1	0.03	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		1	0.03	0		0		1	0.03	2	0.07	0		0		0		4	0.14%

* F= Female , M = Male , T = Total

C 80 UNKNOWN PRIMARY SITE

	SEX*	Age Groups														Total							
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59		60-69			70-79		80+		Unknown		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		n	%	n	%	n	%	
79 - 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,LARGE B- CELL,DIFFUES,NOS	F	0		0		0	1 0.03	1	0.03	0	2 0.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.14%
	M	0		0		2 0.07	0	3	0.10	4	0.14	4	0.14	2	0.07	1	0.03	0		0		16	0.55%
	T	0		0		2 0.07	1 0.03	4	0.14	4	0.14	6	0.21	2	0.07	1	0.03	0		0		20	0.68%
80 - 9684 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,IMMUNOBLAS TIC,NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1 0.03	0	0		0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		0		0		0		1 0.03	0	0		0		0		1	0.03%
81 - 9687 / 3 BURKITT LYMPHOMA,NOS	F	0		0		1 0.03	0	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%
	M	0		1 0.03	0	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%
	T	0		1 0.03	1 0.03	0		0		0		0		0		0		0		0		2	0.07%
82 - 9691 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA,MIXED SMALL CLEAVED AND LARGE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0	1 0.03	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%
	T	0		0		0	1 0.03	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%
83 - 9714 / 3 LARGE CELL (KI-1+) LYMPHOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0	1 0.03	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%
	T	0		0		0	1 0.03	0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%
84 - 9750 / 3 malignant HISTIOCYTOSIS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0	1 0.03	0		0		1	0.03%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0	1 0.03	0		0		1	0.03%
85 - 9754 / 3 LANGERHANS CELL HISTIOCYTOSIS,DISSEMINA TED	F	1 0.03	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%
	M	1 0.03	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.03%
	T	2 0.07	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0		2	0.07%
Total :	n	46	44	136	190	415	595	614	591	232	59	2922											
	%	1.57%	1.51%	4.65%	6.50%	14.20%	20.36%	21.01%	20.23%	7.94%	2.02%	100.00%											

* F= Female , M = Male , T = Total

بخش ششم

فرمهای اداره سرطان

جمعیت استانها در سال ۱۳۸۵-۱۳۸۶

کل کشور		نام استان	ردیف
۱۳۸۶	۱۳۸۵		
۷۱۵۳۲۰۶۲	۷۰۴۹۵۷۸۲	کل کشور	۱
۳۶۲۴۰۴۶	۳۶۰۳۴۵۶	آذربایجان شرقی	۲
۲۹۰۸۱۸۶	۲۸۷۳۴۵۹	آذربایجان غربی	۳
۱۲۳۱۳۶۹	۱۲۲۸۱۵۵	اردبیل	۴
۴۶۱۹۰۲۲	۴۵۵۹۲۵۶	اصفهان	۵
۵۵۰۷۲۷	۵۴۵۷۸۷	ایلام	۶
۹۰۰۳۰۰	۸۸۶۲۶۷	بوشهر	۷
۱۳۷۶۱۹۶۷	۱۳۴۲۲۳۶۶	تهران	۸
۸۶۶۳۵۵	۸۵۷۹۱۰	چهارمحال و بختیاری	۹
۶۴۶۳۰۸	۶۳۶۴۲۰	خراسان جنوبی	۱۰
۵۶۷۸۱۸۶	۵۵۹۳۰۷۹	خراسان رضوی	۱۱
۸۱۸۰۷۸	۸۱۱۵۷۲	خراسان شمالی	۱۲
۴۳۲۲۶۲۰	۴۲۷۴۹۷۹	خوزستان	۱۳
۹۶۸۹۲۱	۹۶۴۶۰۱	زنجان	۱۴
۵۹۸۲۳۳	۵۸۹۷۴۲	سمنان	۱۵
۲۴۸۷۰۸۱	۲۴۰۵۷۴۲	سیستان و بلوچستان	۱۶
۴۳۸۹۲۶۸	۴۳۳۶۸۷۸	فارس	۱۷
۱۱۶۰۱۴۲	۱۱۴۳۲۰۰	قزوین	۱۸
۱۰۶۶۶۶۴	۱۰۴۶۷۳۷	قم	۱۹
۱۴۴۶۶۵۷	۱۴۴۰۱۵۶	کردستان	۲۰
۲۷۲۵۴۷۱	۲۶۵۲۴۱۳	کرمان	۲۱
۱۸۸۵۲۴۸	۱۸۷۹۳۸۵	کرمانشاه	۲۲
۶۴۲۷۹۷	۶۳۴۲۹۹	کهگیلویه و بویراحمند	۲۳
۱۶۳۴۰۱۹	۱۶۱۷۰۸۷	گلستان	۲۴
۲۴۱۶۰۸۹	۲۴۰۴۸۶۱	گیلان	۲۵
۱۷۲۶۳۰۲	۱۷۱۶۵۲۷	لرستان	۲۶

۲۹۵۰۱۱۴	۲۹۲۲۴۳۲	مازندران	۲۷
۱۳۶۱۰۵۲	۱۳۵۱۲۵۷	مرکزی	۲۸
۱۴۴۲۱۱۷	۱۴۰۳۶۷۴	هرمزگان	۲۹
۱۷۰۱۶۳۸	۱۷۰۳۲۶۷	همدان	۳۰
۱۰۰۹۲۸۵	۹۹۰۸۱۸	یزد	۳۱

اصطلاحات معادل سرطان:

در هنگام بازنگری گزارشهای پاتولوژی برای استخراج موارد سرطانی کلیه گزارشهایی که واجد یکی از کلمات یا جملات زیر (در خط تشخیص و شرح میکروسکوپی باشند) باید مدنظر قرار گیرند:

1. carcinoma
2. cancer
3. malignancy ,malignant
4. tumor مثلاً mixed mullerian tumor,sertoli-leydig cell tumor
5. sarcoma
6. atypical ,atypic
7. invasive
8. aggressive
9. infiltrative
10. metastatic,metastasis
11. basal cell epithelioma
12. mesothelioma
13. seminoma
14. germinoma
15. dysgerminoma
16. lymphoma
17. leukemia
18. lymphoproliferative disease (disorder)
19. Hodgkin
20. mycosis fungoides
21. sezary syndrome
22. maltoma
23. heavy chain disease
24. immunoproliferative small intestinal disease (IPSID)
25. polycythemia vera
26. chronic myeloproliferative disease
27. myelosclerosis ,myelofibrosis
28. essential thrombocytemia
29. refractory anemia
30. myelodysplastic syndrome
31. astrocytoma
32. ependymoma
33. oligodendroglioma
34. neuroepithelioma
35. neurocytoma
36. medulloepithelioma
37. primitive neuroectodermal tumor (PNET)
38. papillary meningioma
39. chordoma
40. paget disease
41. linitis plastica
42. klatskin tumor
43. blastoma : Neuroblastoma,hepatoblastoma,medulloblastoma,pineoblastoma, Retinoblastoma
44. melanoma



وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت سلامت

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی

مرکز آموزشی درمانی / بیمارستان / درمانگاه / کلینیک / مطب

فرم شماره ۱: فرم درخواست پاتولوژی و سیتولوژی

الف / اطلاعات هویتی:			
۱. شماره پرونده:		۲. نام:	
۳. نام خانوادگی:		۴. نام پدر:	
۵. جنسیت: ۱. مرد <input type="checkbox"/> ۲. زن <input type="checkbox"/> ۳. نامشخص <input type="checkbox"/>		۶. تاریخ تولد: روز / ماه / سال ۱۳	
۷. کشور محل تولد:		۸. استان محل تولد:	
۹. شهرستان / شهر محل تولد:		۱۰. شماره شناسنامه:	
۱۱. شماره ملی:		۱۲. کد پستی ۱۰ رقمی:	
۱۳. بیمه شده: ۱. بلی <input type="checkbox"/> ۲. خیر <input type="checkbox"/>		۱۴. نوع بیمه:	
۱۵. شماره بیمه:		۱۶. ملیت: ۱. ایرانی <input type="checkbox"/> ۲. غیر ایرانی <input type="checkbox"/> ۳. نامشخص <input type="checkbox"/>	
۱۷. آدرس محل سکونت دائم:			
۱. استان		۲. شهرستان / شهر	
۳. روستا		۴. خیابان:	
۵. کوچه:		۶. پلاک:	
۷. مدت سکونت: ماه سال		وضعیت شغلی بیمار:	
محل اشتغال	مدت اشتغال (سال)	مواجهه با مواد و عوامل فیزیکی	
			۲۳. شغل فعلی:
			۲۴. شغل قبلی ۱:
			۲۵. شغل قبلی ۲:
			۲۶. شغل قبلی ۳:
۱۸. تلفن: کد		۱۹. تلفن بستگان: کد	
تاریخ تکمیل فرم: روز / ماه / سال ۱۳		۲۰. نام تکمیل کننده فرم و امضاء:	
ب / اطلاعات بالینی:			
21. Chief Complain:		22. Duration of complain:.....Month/ Year	
23. Location:		24. History of cancer: 1.Yes <input type="checkbox"/> 2.No <input type="checkbox"/> 3.Unknown <input type="checkbox"/>	
25. If yes: Type of Cancer:		26. History of Metastasis: 1.Yes <input type="checkbox"/> 2.No <input type="checkbox"/> 3.Unknown <input type="checkbox"/>	
27. If yes: Location of Metastasis:.....		28.Type of Paraclinic examination:	
29.Clinical diagnosis:			
30.Paraclinic diagnosis:			
نام پزشک:		مهر و امضاء پزشک:	

۱. برابر قانون مصوب ۱۳۶۳ / ۷ / ۱۷ مجلس شورای اسلامی، هر یک از پزشکان و مؤسسات درمانی اعم از دولتی و غیردولتی، مکلفند هر بافت و نمونه‌ای که به هر عنوان از بدن انسان زنده نمونه‌برداری می‌شود مورد آزمایش قرارداد و گزارش دهند.

۲. برابر بخش نامه شماره ۱۳۸۵/۴/۱۸ معاونت محترم سلامت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی مسئولیت تکمیل اطلاعات هویتی در مراکز بیمارستانی بر عهده منشی اطلاق عمل و در درمانگاه‌ها، کلینیک‌ها و مطب‌ها بر عهده پزشک معالج است.



وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت سلامت

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی

مرکز آموزشی درمانی / بیمارستان / درمانگاه / کلینیک / مطب

فرم شماره ۲: فرم گزارش پاتولوژی

شماره نمونه:	تاریخ دریافت / گزارش:
نام بیمار: نام خانوادگی: نام پدر: سن: جنس:	
محل تولد: استان / شهر:	
آدرس دائم:	
۱. استان ۲. شهرستان / شهر ۳. روستا	
۴. خیابان: ۵. کوچه: ۶. پلاک:	
۷. مدت سکونت: ماه سال	
تلفن بیمار: کد:	
بیمارستان / بخش /: پزشکی (نمونه بردار تلفن:	

شرح ماکروسکوپی:

شرح میکروسکوپی:

تشخیص نهایی:



مهر و امضاء پاتولوژیست

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت سلامت

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی

فرم شماره ۳: وضعیت گزارش موارد سرطان مراکز پاتولوژی

ردیف	نام مرکز پاتولوژی	بسته ماهه اول	بسته ماهه دوم	بسته ماهه سوم	بسته ماه چهارم	ملاحظات



وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت سلامت

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی

نام مرکز

برنامه کشوری ثبت سرطان

فرم شماره ۴: فرم ثبت سرطان مبتنی بر جمعیت

الف / اطلاعات هویتی بیمار:

۱. شماره پرونده:

۲. نام: ۳. نام خانوادگی: ۴. نام پدر:

۵. جنسیت: ۱. مرد ۲. زن ۳. نامشخص ۶. تاریخ تولد: روز / ماه / سال ۷. کشور محل تولد:

۸. استان محل تولد: ۹. شهرستان / شهر محل تولد: ۱۰. شماره شناسنامه:

۱۱. شماره ملی: ۱۲. کد پستی ۱۰ رقمی: ۱۳. بیمه شده: ۱. بلی ۲. خیر

۱۴. نوع بیمه: ۱۵. شماره بیمه: ۱۶. ملیت: ۱. ایرانی ۲. غیر ایرانی ۳. نامشخص

۱۷. آدرس دائم: استان ۲. شهرستان / شهر ۳. روستا

۴. خیابان: ۵. کوچه: ۶. پلاک: ۷. مدت سکونت: ماه سال

۱۸. تلفن: کد ۱۹. تلفن بستگان: کد

ب / روش تشخیص: (میکروسکپی)

۲۰. روش تشخیص: ۱. پاتولوژی - متاستاز ۲. پاتولوژی اولیه ۳. سیتولوژی ۴. هماتولوژی ۵. نامشخص

۲۱. تاریخ تشخیص: روز / ماه / سال ۱۳۸۰ | ۲۲. شماره نمونه پاتولوژی یا سیتولوژی:

۲. نام آزمایشگاه:

ج / روش تشخیص: (غیر میکروسکپی)

۲۴. بالینی ۱. بلی ۲. خیر ۲۵. سونوگرافی ۱. بلی ۲. خیر

۲۶. X Ray ۱. بلی ۲. خیر ۲۷. آندوسکپی ۱. بلی ۲. خیر

۲۸. ماموگرافی ۱. بلی ۲. خیر ۲۹. CT Scan ۱. بلی ۲. خیر

۳۰. تومور مارکر ۱. بلی ۲. خیر ۳۱. MRI ۱. بلی ۲. خیر

۳۲. جواز دفن ۱. بلی ۲. خیر

۳۳. تاریخ تشخیص: روز / ماه / سال ۱۳۸۰

د / مشخصات تومور:

۳۴. محل دقیق سرطان: تشخیص نهایی:

۳۵. کد ICD-O: C M

۳۶. محل متاستاز: ۱. بدون متاستاز ۲. لنف نود دور دست ۳. استخوان ۴. کبد ۵. ریه، پلور ۶. مغز ۷. تخمدان ۸. پوست ۹. سایر موارد ۱۰. نامشخص

۳۷. مرحله (Stage) تومور:

۳۸. تاریخ تکمیل فرم: روز / ماه / سال ۱۳۸۰ | ۳۹. نام تکمیل کننده فرم: امضاء:



وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت سلامت

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی

برنامه کشوری ثبت سرطان

فرم شماره ۵: فرم پیگیری بیماران سرطانی (صفحه ۱)

الف/ اطلاعات هویتی بیمار:

۱. کد ثبت:
۲. نام بیمار: ۳. نام خانوادگی بیمار: ۴. نام پدر:
۵. جنسیت: ۱. مرد ۲. زن ۳. همافرودیت ۴. نامشخص
۶. تاریخ تولد: روز / ماه / سال ۱۳۸۸ ۷. سن بیمار در زمان تشخیص:
۸. کشور محل تولد:
۹. استان محل تولد:
۱۰. شهر محل تولد:
۱۱. شماره شناسنامه:
۱۲. شماره ملی:
۱۳. کد پستی ۱۰ رقمی:
۱۴. نوع بیمه:
۱۵. شماره بیمه:
۱۶. تحصیلات: ۱. بی سواد ۲. خواندن و نوشتن ۳. پنجم ابتدایی ۴. راهنمایی ۵. دیپلم ۶. تحصیلات دانشگاهی ۷. نامشخص
۱۷. ملیت: ۱. ایرانی ۲. غیرایرانی ۳. نامشخص
۱۸. وضعیت تاهل: ۱. مجرد ۲. متاهل ۳. مطلقه ۴. همسر مرده ۵. نامشخص
۱۹. دین: ۱. اسلام ۲. مسیحی ۳. کلیبی ۴. زرتشتی ۵. سایر ادیان ۶. نامشخص
۲۰. قومیت: ۱. فارس ۲. ترک ۳. ترکمن ۴. کرد ۵. لر ۶. بلوچ ۷. عرب ۸. لک ۹. نامشخص
۲۱. آدرس دائم بیمار: ۱. استان ۲. شهر ۳. روستا
۴. خیابان: ۵. کوچه: ۶. پلاک: ۷. مدت سکونت: ماه سال
۲۲. تلفن بیمار: کد

ب/ وضعیت شغلی بیمار:

محل اشتغال	مدت اشتغال (سال)	مواجهه با عوامل فیزیکی	مواجهه با مواد
.....
.....
.....
.....

ب/ وضعیت حیاتی بیمار:

۲۷. وضعیت حیات: ۱. زنده ۲. فوت شده ۳. نامشخص
۲۸. تاریخ فوت: روز / ماه / سال ۱۳۸۸
۲۹. علت فوت: ۱. سرطان ۲. غیر سرطان ۳. نامشخص
۳۰. محل فوت: ۱. بیمارستان ۲. منزل ۳. سایر موارد ۴. نامشخص
۳۱. مهاجرت: ۱. بلی ۲. خیر ۳. نامشخص

ج/ وضعیت درمان بیمار:

۳۲. جراحی: ۱. بلی ۲. خیر ۳. نامشخص
۳۳. تاریخ جراحی: روز / ماه / سال ۱۳۸۸ ۳۴. عضو مورد جراحی:
۳۵. نوع جراحی: ۱. رزکسیون ۲. بدون رزکسیون ۳. سایر موارد ۴. نامشخص
۳۶. شیمی درمانی: ۱. بلی ۲. خیر ۳. نامشخص
۳۷. تاریخ شروع شیمی درمانی: روز / ماه / سال ۱۳۸۸ ۳۸. تعداد دوره های شیمی درمانی:
۳۹. رادیو تراپی: ۱. بلی ۲. خیر ۴۰. شروع رادیوتراپی: روز / ماه / سال ۱۳۸۸ ۴۱. درمان تسکینی: ۱. بلی ۲. خیر
۳. نامشخص
۴۲. هورمون درمانی: ۱. بلی ۲. خیر ۳. نامشخص
۴۳. دریافت مخدر: ۱. بلی ۲. خیر ۳. نامشخص
۴۴. تعداد دفعات بستری در بیمارستان: ۴۵. مجموع زمان بستری در بیمارستان: روز

فرم شماره ۵: فرم پیگیری بیماران سرطانی (صفحه ۲)

د/ سیبر بیماری:																																																	
۴۶. عود: ۱. بلی <input type="checkbox"/> ۲. خیر <input type="checkbox"/> ۳. نامشخص <input type="checkbox"/> ۴۹. تعداد موارد عود: ۵۰. متاستاز: ۱. بلی <input type="checkbox"/> ۲. خیر <input type="checkbox"/> ۳. نامشخص <input type="checkbox"/> ۵۲. محل متاستاز: ۴۷. تاریخ اولین عود: روز / ماه / سال ۱۳۸۰ ۴۸. محل دقیق عود: ۵۱. تاریخ تشخیص متاستاز: روز / ماه / سال ۱۳۸۰ ۵۳. روش تشخیص متاستاز: ۱. پاتولوژی <input type="checkbox"/> ۲. تصویر برداری <input type="checkbox"/> ۳. غیره نامشخص <input type="checkbox"/>	۴.																																																
هـ/ بررسی عوامل خطر: (این قسمت برای همه بیماران تکمیل شود)																																																	
۵۴. مصرف سیگار: ۱. بلی <input type="checkbox"/> ۲. خیر <input type="checkbox"/> ۳. نامشخص <input type="checkbox"/> ۵۵. مدت مصرف سیگار: سال ۵۶. تعداد نخ در روز: ۵۷. مصرف مشروبات الکلی: ۱. بلی <input type="checkbox"/> ۲. خیر <input type="checkbox"/> ۳. نامشخص <input type="checkbox"/> ۵۸. سابقه قبلی سرطان: ۱. بلی <input type="checkbox"/> ۲. خیر <input type="checkbox"/> ۳. نامشخص <input type="checkbox"/> ۵۹. در صورت وجود سابقه قبلی سرطان نام محل سرطان: ۶۰. سابقه سرطان در خانواده: ۱. بلی <input type="checkbox"/> ۲. خیر <input type="checkbox"/> ۳. نامشخص <input type="checkbox"/> ۶۱. در صورت وجود سرطان در خانواده:																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%; text-align: center;">وضعیت حیاتی</th> <th style="width: 25%; text-align: center;">سن ابتلا</th> <th style="width: 25%; text-align: center;">نوع سرطان</th> <th style="width: 25%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱- زنده <input type="checkbox"/> ۲- فوت شده <input type="checkbox"/> ۳- نامشخص <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">۱. مادر</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۱- زنده <input type="checkbox"/> ۲- فوت شده <input type="checkbox"/> ۳- نامشخص <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">۲. پدر</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۱- زنده <input type="checkbox"/> ۲- فوت شده <input type="checkbox"/> ۳- نامشخص <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">۳. خواهر</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۱- زنده <input type="checkbox"/> ۲- فوت شده <input type="checkbox"/> ۳- نامشخص <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">۴. برادر</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۱- زنده <input type="checkbox"/> ۲- فوت شده <input type="checkbox"/> ۳- نامشخص <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">۵. فرزند</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۱- زنده <input type="checkbox"/> ۲- فوت شده <input type="checkbox"/> ۳- نامشخص <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">۶. مادر بزرگ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۱- زنده <input type="checkbox"/> ۲- فوت شده <input type="checkbox"/> ۳- نامشخص <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">۷. پدر بزرگ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۱- زنده <input type="checkbox"/> ۲- فوت شده <input type="checkbox"/> ۳- نامشخص <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">۸. عمه / عمو</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۱- زنده <input type="checkbox"/> ۲- فوت شده <input type="checkbox"/> ۳- نامشخص <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">۹. دایی / خاله</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۱- زنده <input type="checkbox"/> ۲- فوت شده <input type="checkbox"/> ۳- نامشخص <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">۱۰. سایر</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right; padding: 5px;">توضیحات:</td> </tr> </tbody> </table>		وضعیت حیاتی	سن ابتلا	نوع سرطان		۱- زنده <input type="checkbox"/> ۲- فوت شده <input type="checkbox"/> ۳- نامشخص <input type="checkbox"/>			۱. مادر	۱- زنده <input type="checkbox"/> ۲- فوت شده <input type="checkbox"/> ۳- نامشخص <input type="checkbox"/>			۲. پدر	۱- زنده <input type="checkbox"/> ۲- فوت شده <input type="checkbox"/> ۳- نامشخص <input type="checkbox"/>			۳. خواهر	۱- زنده <input type="checkbox"/> ۲- فوت شده <input type="checkbox"/> ۳- نامشخص <input type="checkbox"/>			۴. برادر	۱- زنده <input type="checkbox"/> ۲- فوت شده <input type="checkbox"/> ۳- نامشخص <input type="checkbox"/>			۵. فرزند	۱- زنده <input type="checkbox"/> ۲- فوت شده <input type="checkbox"/> ۳- نامشخص <input type="checkbox"/>			۶. مادر بزرگ	۱- زنده <input type="checkbox"/> ۲- فوت شده <input type="checkbox"/> ۳- نامشخص <input type="checkbox"/>			۷. پدر بزرگ	۱- زنده <input type="checkbox"/> ۲- فوت شده <input type="checkbox"/> ۳- نامشخص <input type="checkbox"/>			۸. عمه / عمو	۱- زنده <input type="checkbox"/> ۲- فوت شده <input type="checkbox"/> ۳- نامشخص <input type="checkbox"/>			۹. دایی / خاله	۱- زنده <input type="checkbox"/> ۲- فوت شده <input type="checkbox"/> ۳- نامشخص <input type="checkbox"/>			۱۰. سایر	توضیحات:			
وضعیت حیاتی	سن ابتلا	نوع سرطان																																															
۱- زنده <input type="checkbox"/> ۲- فوت شده <input type="checkbox"/> ۳- نامشخص <input type="checkbox"/>			۱. مادر																																														
۱- زنده <input type="checkbox"/> ۲- فوت شده <input type="checkbox"/> ۳- نامشخص <input type="checkbox"/>			۲. پدر																																														
۱- زنده <input type="checkbox"/> ۲- فوت شده <input type="checkbox"/> ۳- نامشخص <input type="checkbox"/>			۳. خواهر																																														
۱- زنده <input type="checkbox"/> ۲- فوت شده <input type="checkbox"/> ۳- نامشخص <input type="checkbox"/>			۴. برادر																																														
۱- زنده <input type="checkbox"/> ۲- فوت شده <input type="checkbox"/> ۳- نامشخص <input type="checkbox"/>			۵. فرزند																																														
۱- زنده <input type="checkbox"/> ۲- فوت شده <input type="checkbox"/> ۳- نامشخص <input type="checkbox"/>			۶. مادر بزرگ																																														
۱- زنده <input type="checkbox"/> ۲- فوت شده <input type="checkbox"/> ۳- نامشخص <input type="checkbox"/>			۷. پدر بزرگ																																														
۱- زنده <input type="checkbox"/> ۲- فوت شده <input type="checkbox"/> ۳- نامشخص <input type="checkbox"/>			۸. عمه / عمو																																														
۱- زنده <input type="checkbox"/> ۲- فوت شده <input type="checkbox"/> ۳- نامشخص <input type="checkbox"/>			۹. دایی / خاله																																														
۱- زنده <input type="checkbox"/> ۲- فوت شده <input type="checkbox"/> ۳- نامشخص <input type="checkbox"/>			۱۰. سایر																																														
توضیحات:																																																	
تاریخ تکمیل فرم: روز / ماه / سال ۱۳۸۰ نام تکمیل کننده فرم: امضاء:																																																	



وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت سلامت

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی

برنامه کشوری ثبت سرطان

فرم شماره ۶: فرم تکمیل نهایی نواقص اطلاعات هویتی در مراکز پاتولوژی و

نام مرکز پاتولوژی:	شماره نمونه:
۱. نام:	۲. نام خانوادگی
۳. نام پدر	
۴. سن:	
۵. آدرس دائم:	
۱. استان	۲. شهرستان / شهر
۳. روستا	
۴. خیابان:	۵. کوچه:
۶. پلاک:	۷. مدت سکونت: ماه: سال
۶. تلفن‌های تماس:	کد



وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت سلامت

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی

برنامه کشوری ثبت سرطان

فرم شماره ۷: فرم جمع‌آوری موارد سرطانی از بخش‌های هماتولوژی انکولوژی

نام بیمارستان:

تاریخ اولین تشخیص	نوع سرطان ^۱	محل اولیه تومور	تلفن	آدرس دائم	جنس	سن	نام پدر	نام خانوادگی	نام	شماره ثبت

۱. در صورت داشتن برگه پاتولوژی حتماً کپی آن ضمیمه گردد.

نام و امضاء تکمیل کننده فرم:

لیست طرح های تحقیقاتی با حمایت اداره سرطان مرکز مدیریت بیماریهای غیر واگیر و خاص

ردیف	برنامه ها و طرحهای در دست اجرای اداره سرطان
۱	طرح ثبت سرطان بر مبنای پاتولوژی
۲	طرح ثبت سرطان بر مبنای جمعیتی
۳	طرح پیشگیری و کنترل سرطان کولورکتال
۴	طرح پیشگیری و کنترل سرطان پوست
۵	طرح پیشگیری و کنترل سرطان پستان
۶	طرح حمایت از بیماران سرطانی (۹ دستگاه در سرطان های شایع کشور)
۷	طرح تعیین سروپروووالانس ویروس (HPV) عامل اصلی سرطان سرویکس