

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
معاونت سلامت

گزارش کشوری  
ثبت موارد سرطانی  
۱۳۸۲

مرکز مدیریت بیماریها  
معاونت غیر واگیر  
اداره سرطان  
اسفند ۱۳۸۳

گزارش کشوری ثبت موارد سرطانی سال ۱۳۸۲	نام سند
مرکز مدیریت بیماری های غیرواگیر- اداره سرطان	نگارش
تابستان ۱۳۸۴	تاریخ صدور
گزارش کشوری ثبت موارد سرطانی سال ۱۳۸۲	نام کامل فایل
گزارش کشوری ثبت موارد سرطانی سال ۱۳۸۲	شرح سند
کارشناسان اداره سرطان	نویسنده/ مترجم

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# فهرست

صفحه

عنوان

	تشکر و تقدیر .....
I	مقدمه .....
VIII	بررسی نتایج .....
XX	بحث .....
XXII	تعداد و در صد گزارشدهی مراکز پاتولوژی تحت پوشش دانشگاههای علوم پزشکی کشور.....
	<b><u>بخش اول: میزان بروز اختصاصی سنی (ASR) سرطانها بر اساس محل ضایعه، جنس و استانها</u></b>
۱	- میزان بروز اختصاصی سنی (ASR) سرطان ها در کشور بر اساس محل ضایعه در زنان .....
۲	- میزان بروز اختصاصی سنی (ASR) سرطان ها در کشور بر اساس محل ضایعه در مردان .....
۳	- میزان بروز اختصاصی سنی (ASR) سرطانهای شایع به ترتیب فراوانی در استانهای کشور در دو جنس .....
	<b><u>بخش دوم: نمودارهای تعداد و درصد سرطانهای شایع کشور در دو جنس</u></b>
۴	- نمودار تعداد و در صد سرطان های شایع کشور در زنان .....
۵	- نمودار تعداد و در صد سرطان های شایع کشور در مردان .....
۶-۳۳	<b><u>بخش سوم: نمودارهای درصد سرطان های شایع گزارش شده از استانها</u></b>
۶	- آذربایجان شرقی .....
۷	- آذربایجان غربی .....
۸	- اردبیل .....
۹	- اصفهان .....
۱۰	- ایلام .....
۱۱	- بوشهر .....
۱۲	- تهران .....
۱۳	- چهار محال و بختیاری .....
۱۴	- خراسان .....
۱۵	- خوزستان .....
۱۶	- زنجان .....
۱۷	- سمنان .....
۱۸	- سیستان و بلوچستان .....
۱۹	- فارس .....
۲۰	- قزوین .....
۲۱	- قم .....
۲۲	- کهگیلویه و بویر احمد .....

۲۳	.....	کردستان	-
۲۴	.....	کرمانشاه	-
۲۵	.....	کرمان	-
۲۶	.....	گلستان	-
۲۷	.....	گیلان	-
۲۸	.....	لرستان	-
۲۹	.....	مازندران	-
۳۰	.....	مرکزی	-
۳۱	.....	هرمزگان	-
۳۲	.....	همدان	-
۳۳	.....	یزد	-

**بخش چهارم : جداول تعداد و درصد موفولوژی شایع به ترتیب فراوانی در سرطان های شایع**

**کشور در دو جنس ۳۹ - ۳۴**

۳۴	.....	پوست (C44)	-
۳۵	.....	معهده (C16)	-
۳۶	.....	پستان (C50)	-
۳۷	.....	مثانه (C67)	-
۳۸	.....	غده پروستات (C61)	-
۳۹	.....	روده بزرگ (C18-C21)	-
۴۰	.....	مری (C15)	-
۴۱	.....	سیستم هماتوپوئیتیک و رتیکولواندوتلیال (C42)	-
۴۲	.....	ریه و برونش (C34)	-
۴۳	.....	غدد لنفاوی (C77)	-
۴۴	.....	مغز و نخاع (C71-72)	-
۴۵	.....	دهانه رحم (C53)	-
۴۶	.....	جسم رحم (C54)	-
۴۷	.....	رحم (C55)	-
۴۸	.....	تخمندان (C56)	-
۴۹	.....	غده تیروئید (C73)	-

**بخش پنجم : جداول تعداد و درصد سرطانها به تفکیک نوع بافت شناسی، گروههای سنی و جنس ۱۷۵-۵۰**

۵۰	.....	لب C00	-
۵۱	.....	قاعده زبان C01	-
۵۲	.....	سایر نواحی زبان C02	-
۵۳	.....	لثه C03	-
۵۴	.....	کف دهان C04	-

۵۵	.....	C05 سقف دهان	-
۵۶	.....	C06 سایر نواحی دهان	-
۵۸	.....	C07 غده پاروتید	-
۶۰	.....	C08 سایر نواحی غدد بزاق	-
۶۱	.....	C09 لوزه	-
۶۳	.....	C10 اروفارنکس	-
۶۴	.....	C11 نازوفارنکس	-
۶۶	.....	C12 سینوس پیرفرم	-
۶۷	.....	C13 هیپوفارنکس	-
۶۸	.....	C14 سایر نواحی لب، حفره دهان و فارنکس	-
۶۹	.....	C15 مری	-
۷۱	.....	C16 معده	-
۷۴	.....	C17 روده باریک	-
۷۶	.....	C18 کولون	-
۷۹	.....	C19 رکتوسیگنئید	-
۸۲	.....	C21 مقعد و آنال کانال	-
۸۴	.....	C22 کبد و مجاری صفراوی داخل کبدی	-
۸۶	.....	C23 کیسه صفرا	-
۸۷	.....	C24 سایر نواحی مجاری صفراوی	-
۸۸	.....	C25 لوزالمعده	-
۹۰	.....	C26 سایر نواحی سیستم گوارشی	-
۹۱	.....	C30 حفره بینی و گوش میانی	-
۹۳	.....	C31 سینوسهای فرعی ( پارانازال )	-
۹۶	.....	C32 خنجره	-
۹۸	.....	C33 نای	-
۹۹	.....	C34 ریه و برونش	-
۱۰۲	.....	C37 تیموس	-
۱۰۳	.....	C38 قلب، مדיاستین و پرده جنب	-
۱۰۵	.....	C40 استخوانها، مفاصل و غضروف مفصلی اندامها	-
۱۰۷	.....	C41 استخوانها، مفاصل و غضروف مفصلی سایر نواحی	-
۱۰۹	.....	C42 دستگاه خونساز	-
۱۱۳	.....	C44 پوست	-
۱۱۷	.....	C47 سیستم عصبی محیطی و سیستم عصبی خودکار	-
۱۱۸	.....	C48 رتروپرسیوتن و پریوتن	-
۱۲۱	.....	C49 سنج نرم و همبندی	-

۱۲۵	.....	پستان C50	-
۱۲۸	.....	ولو C51	-
۱۲۹	.....	واژن C52	-
۱۳۰	.....	دهانه رحم C53	-
۱۳۲	.....	جسم رحم C54	-
۱۳۴	.....	رحم C55	-
۱۳۵	.....	تخمدان C56	-
۱۳۸	.....	سایر نواحی دستگاه تناسلی زنانه C57	-
۱۳۹	.....	جفت C58	-
۱۴۰	.....	آلت تناسلی مردانه C60	-
۱۴۱	.....	غده پروستات C61	-
۱۴۲	.....	بیضه C62	-
۱۴۳	.....	سایر نواحی دستگاه تناسلی مردانه C63	-
۱۴۵	.....	کلیه C64	-
۱۴۷	.....	حالب C66	-
۱۴۸	.....	مثانه C67	-
۱۵۰	.....	سایر نواحی دستگاه ادراری C68	-
۱۵۱	.....	چشم و ضمائم C69	-
۱۵۴	.....	منتر C70	-
۱۵۵	.....	مغز C71	-
۱۵۸	.....	نخاع، اعصاب کراینال و سایر نواحی سیستم عصبی مرکزی C72	-
۱۶۰	.....	غدد تیروئید C73	-
۱۶۲	.....	غدد آدرنال C74	-
۱۶۳	.....	سایر نواحی غدد درون ریز C75	-
۱۶۵	.....	سایر نواحی مبهم تعریف شده (Ill-defined sites) C76	-
۱۶۷	.....	غدد لنفاوی C77	-
۱۷۱	.....	محل‌های اولیه نامشخص (Unknown primary sites) C80	-
۱۷۶	.....	<b>جدول جمعیت مبنای محاسبات سال ۱۳۸۲</b>	

## تشکر

کتاب گزارش موارد سرطان سال ۱۳۸۲ مجموعه ای است که با بهره گیری از ساختار شبکه های بهداشتی درمانی کشور و زحمات نیروهای شاغل در این شبکه ها و با همکاری پاتولوژیست های سراسر کشور و با مدیریت و راهبری مرکز مدیریت بیماریهای این معاونت تدوین شده است.

نظام ثبت سرطان کشور در مرحله نخست تصمیم داشته تا داده های مراکز پاتولوژی را با کیفیت و کمیت مناسب گردآوری نماید و موفق شده است از آغاز تجدید نظر جامع در این برنامه ( سال ۱۳۷۸ )، داده های سرطان کشور را از حدود ۱۰/۰۰۰ در سال ۱۳۷۵ به حدود ۲۰/۰۰۰ در سال ۱۳۷۹ و به بیش از ۴۰/۰۰۰ در سال ۱۳۸۲ افزایش داده و کیفیت آنها را به طور قابل توجه بیفزاید. از دلایل اصلی تثبیت و ارتقاء این برنامه، اراده مدیران ارشد، توسعه ثبت سرطان از طریق دانشگاههای علوم پزشکی سراسر کشور و برقراری ارتباط تعریف شده واحدهای ثبت سرطان دانشگاههای یاد شده با کلیه مراکز خصوصی و دولتی پاتولوژی می باشد. ایجاد چنین نظامی کشور را قادر ساخته است تا به بیش از دو سوم اطلاعات سرطان دسترسی داشته باشد و بتواند برنامه ریزی کنترل سرطان های شایع را آغاز نماید.

در فاز بعدی نظام ثبت سرطان مصمم است تا جمع آوری اطلاعات را به مدارک پزشکی (سرطان با مدارک غیر پاتولوژی) و گواهی های فوت (موارد سرطانی که صرفاً در گواهی های فوت منعکس شده) گسترش دهد. برنامه این توسعه در مرکز مدیریت بیماریها طی سال اخیر تهیه و در پایلوت های مورد نظر با همکاری مراکز تحقیقات سرطان به اجرا گذاشته شده است. گرچه این روند نیاز به تکمیل و ارتقاء دارد، لیکن این مسیر راهی است که به تکمیل داده های سرطان و دقت افزونتر در برنامه ریزی کنترل سرطانهای شایع منجر خواهد شد.

اینجانب از زحمات همه دست اندرکاران تهیه این مجموعه بویژه

**مدیران و مسئولین مرکز مدیریت بیماریها**

**اعضای کمیته فنی برنامه و انجمن پاتولوژیست ها**

**روسا و معاونین به ویژه معاونت بهداشت و درمان دانشگاههای علوم پزشکی کشور**

**کارشناسان اداره ژنتیک و سرطان**

**مدیران گروه و کارشناسان واحدهای ثبت سرطان معاونت های بهداشت دانشگاههای علوم پزشکی**

تشکر می نمایم و توفیق روز افزون ایشان را از خداوند بزرگ مسئلت دارم.

**دکتر محمد اسماعیل اکبری**

**معاونت سلامت**



## مقدمه :

سرطان یا cancer عنوانی است که به انواع مختلفی از بیماریها (شامل بیش از ۲۰۰ نوع بیماری) اطلاق می شود که حاصل رشد و تکثیر بی رویه و بی برنامه سلولهای بدن می باشد که تحت تاثیر عوامل مختلف محیطی و ژنتیکی ایجاد شده و با علائم و شکایات جسمی متعدد همراه است. رشد لجام گسیخته سلولهای سرطان نه تنها در محل اولیه با مکانسیم تخریب و تهاجم و اشغال فضای موجود، سبب بروز علائم می گردند بلکه با پیشرفت از طریق خون و دستگاه لنفاوی و درگیری سایر ارگانها (متاستاز) سبب بروز علائم و نشانه های خاص ارگان درگیر نیز می شوند. دغدغه ای که امروز سرطان را به عنوان یک معضل بهداشتی در سطح جهان مطرح می کند و مبارزه با آن را جزء اولویتهای بهداشتی درمانی قرار می دهد، رشد رو به افزایش تعداد مبتلایان به این بیماری در سطح جهانی و بخصوص در کشور ما می باشد. طبق آمارهای سازمان بهداشت جهانی (WHO) در سال ۱۹۸۵، ۷/۶ میلیون مورد جدید سرطان در جهان تشخیص داده شده و از این تعداد ۵۲ درصد متعلق به کشورهای در حال رشد بوده است. این تعداد در سال ۱۹۹۵ به ۹ میلیون و در سال ۲۰۰۰ به ۱۰/۵ میلیون نفر و در سال ۲۰۲۰ بالغ بر ۲۰ میلیون نفر خواهد بود که اکثریت موارد آن در کشورهای در حال توسعه دیده می شود. در سال ۲۰۰۰ حدود ۶ میلیون مرگ در اثر سرطان و نیز ۲۲ میلیون بیمار سرطانی وجود داشته است و دومین عامل مرگ و میر در کشورهای توسعه یافته و سومین عامل مرگ و میر در کشورهای در حال توسعه سرطان است. این در حالی است که حدود یک سوم موارد از ۱۰ میلیون مورد جدید سالیانه سرطان، قابل پیشگیری و یک سوم موارد نیز با توجه به قابلیت های تشخیص زودرس و مناسب قابل درمان است. مابقی مبتلایان نیز می توانند خدمات حمایتی و تسکینی (Palliative) را به نحوی دریافت دارند که از تالامات آنها کاسته شده و حیات را با آرامش نسبی بدرود گویند.

آنچه امروزه، ثبت دقیق سرطان و اجرای روشهای مناسب پیشگیری و درمان بیماریهای سرطانی را الزامی می سازد تغییر جایگاه بیماریها است. بطوریکه که انواع بیماریهای واگیر دار که روزگاری به عنوان اولین علل مرگ و میر به حساب می آمدند امروزه به بطور نسبی تحت کنترل در آمده اند، در حالی که براساس آخرین بررسی های آماری و اپیدمیولوژیک در ایران بعد از بیماریهای قلبی و عروقی و حوادث سرطانها سومین عامل مرگ و میر به حساب می آیند.

در چنین شرایطی برنامه ریزی کنترل سرطانها یک ضرورت سیاست بهداشتی کشور است.

زیر بنای برنامه ریزی کنترل سرطانها (پیشگیری اولیه، غربال گری درمان و خدمات تسکینی Palliative) نظام جمع آوری، ثبت، بررسی و تحلیل اطلاعات موارد جدید سرطانی (Cancer Registry) می باشد. تجزیه و تحلیل این داده ها و گزارش آنها به مسئولین و مجامع علمی و تحقیقاتی روشنگر نحوه بروز و روند کل بیماری و انواع خاص آن در سطح جامعه و یا مناطق خاص جغرافیائی مورد نظر خواهد بود. 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. به عبارت دیگر برنامه های مورد نیاز غربالگری و ارزیابی کارآیی برنامه های موجود تحقیقاتی و پیشگیری با استفاده از داده های بانک اطلاعاتی ثبت سرطان مقدور خواهد بود. در نتیجه بی هیچ ابهامی بدون داشتن یک نظام ثبت سرطان، خدمات کنترلی، به مثابه پرتاب تیری در تاریکی است. این بهره برداری عظیم و ضروری از داده های سرطان در صورتی امکان پذیر است که استانداردهای لازم در این خصوص تعریف شده و بکار گرفته شود، در غیر این صورت نه تنها این اطلاعات کمک کننده نخواهد بود بلکه زیانبار نیز هست.

### **تاریخچه ثبت سرطان در ایران**

ثبت موارد سرطانی در ایران دارای سابقه نسبتاً طولانی است که اکثراً به صورت منطقه ای و مقطعی انجام گرفته است. برای اولین بار در سال ۱۳۴۶ توسط ایستگاه تحقیقاتی بابل ثبت موارد سرطانی در استان مازندران اجرا گردید اما با توجه به ضرورت ساماندهی به وضعیت ثبت سرطان در سال ۱۳۶۳ با همت مسئولین وقت قانون «ثبت و گزارش اجباری بیماریهای سرطانی» به تصویب مجلس شورای اسلامی رسید. براساس این قانون کلیه موسسات درمانی، آزمایشگاههای آسیب شناسی و تشخیص طبی اعم از دولتی و غیر دولتی مکلف شدند هر بافت و نمونه ای را که تحت عنوان «تشخیص، درمان و تجسس» از بدن انسان زنده خارج می کنند مورد آزمایش قرار دهند و چنانچه به موارد سرطانی یا مشکوک به سرطان برخورد نمودند نتیجه آزمایش و اطلاعات مورد لزوم را به طور محرمانه به سازمان مبارزه با سرطان ارسال نمایند. در سال ۱۳۶۸ سازمان مبارزه با سرطان در اداره کل پیشگیری از بیماریهای غیرواگیر وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی ادغام شد و شبکه های بهداشتی درمانی سراسر کشور به عنوان بازوی اجرایی برنامه جایگزین واحد های سازمان ثبت سرطان شدند و امکان دسترسی به اطلاعات سرطان در کل کشور فراهم شد سال ۱۳۷۱ طرح کشوری ثبت موارد سرطانی تدوین شد و در سال ۱۳۷۴ با توزیع فرم های مربوطه به مورد اجرا گذاشته شد و در سالهای ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۸ اطلاعات موارد سرطانی از سراسر کشور جمع آوری گردید در سال ۱۳۷۸ بر اساس دستور مقام محترم وزارت بازمینی در دستورالعمل اجرایی صورت پذیرفت و در اختیار دانشگاههای علوم پزشکی کشور قرار گرفت. اما از طرف دیگر به دلیل نبود ساختارهای زیر بنایی نظیر نظام استاندارد ثبت مرگ ها، نظام استاندارد ثبت مدارک پزشکی، و نظام استاندارد شناسایی هویت (کد ملی) در کشور، وجود برخی اختلالات مدیریتی در سطح مرکزی و برخی دانشگاهها مانند تعویض مکرر نیروها، نامتناسب بودن کار ارجاعی به نیروها در مقابل ساعات کار موظف ایشان، نداشتن برنامه برای بهبود ارتقاء فرایندها، امکان استاندارد کردن فعالیت های سرطان بسیار محدود می باشد، به طوریکه برنامه های جاری تنها میتواند فرصتی را برای مدیران ارشد فراهم کند تا آنها بتوانند در این فرصت فراهم شده اقدامات ساختاری را به انجام رسانند.

تاکنون نیز تلاش شده است با اقدامات کوتاه مدت و ترمیمی اطلاعات موجود با حداقل استانداردهای لازم جمع آوری و قابل استفاده گردد.

### نظام جاری ثبت سرطان کشوری:

جهت استخراج موارد سرطانی منابع متعددی وجود دارد اما با توجه به لزوم استفاده از منابع اصلی و نیز با توجه به امکانات موجود جمع آوری موارد سرطانی از منابع عمده آن شامل مراکز پاتولوژی، واحدهای مدارک پزشکی بیمارستانی و اطلاعات مرگ و میر (جواز دفن) برنامه ریزی گردید.

داده های جمع آوری شده کنونی نیز گرچه، حاصل جمع آوری موارد سرطانی از منابع فاز یک برنامه (مراکز پاتولوژی) می باشد، اما بدلیل آنکه این منبع بیشترین داده های سرطان (بیش از ۷۰٪) را در خود جای داده است، می تواند اطلاعات قابل توجهی را از وضعیت موارد سرطانی در کشور در اختیار قرار دهد. البته بدون هیچ شبهه ای لازم است داده های منابع مرگ و میر و مدارک پزشکی بیمارستانها نیز به این منبع اضافه گردد تا هم آن را تکمیل نموده و هم کنترل مضاعف بر داده ها قابل اعمال باشد و نهایتاً امکان تعیین بروز بیماریهای سرطانی فراهم شده و سایر انتظارات ذکر شده در این مقدمه نیز حاصل آید.

مطابق روند اجرائی برنامه براساس دستورالعمل تنظیم شده توسط مرکز مدیریت بیماریها فعالیت های ارتقاء می بایست منجر به ثبت اطلاعات پرسنلی و دموگرافیک بیماران بستری توسط پرسنل بیمارستانی شده، نمونه مناسبی توسط پزشکان (نمونه بردار) برداشته شود، اطلاعات بالینی و اطلاعات مربوط به نمونه برداشته شده توسط همین پزشک ثبت شده و نمونه با دقت و صحت به آزمایشگاه ارسال گردد. در آزمایشگاه لازم است نمونه بدرستی شناسایی و مورد آزمایش قرار گیرد، کدگذاری نمونه های سرطانی توسط شخص پاتولوژیست یا تحت نظارت مستقیم ایشان و براساس کتاب ICD-O (کتاب بین المللی کدگذاری سرطان ها) انجام گیرد و گزارش بیمار در برگه استاندارد جوابدهی برای بیمار و همزمان برای نظام ثبت سرطان آماده شود. در هنگام تهیه گزارش بیمار و تحویل پاسخ به وی اطلاعات دموگرافیک فرد مبتلا به سرطان توسط اپراتور (حتی المقدور) پرسش و تکمیل شود. در قسمت جمع آوری داده ها، مسئولین لازم است به موقع (هر سه ماه) جهت جمع آوری داده های ۳ ماه قبل مراجعه، موارد را بصورت دیسکت (از نرم افزار پارس یا نرم افزار **استاندارد شده دیگری که کار جواب دهی را در مرکز پاتولوژی** بعهدہ دارد) و یا به صورت برگه های پاتولوژی دریافت و به مرکز استان انتقال دهند. در مرکز استان اطلاعات مجدداً مورد به مورد بررسی و **دسته بندی شده، اصلاحات لازم صورت پذیرفته و دیسکت مربوطه تیترو گذاری و محافظت شده** به مرکز مدیریت بیماریها انتقال یابد. در مرکز مدیریت بیماریها باید تمام تلاش معطوف به هنگام شدن ارسال و پس خوراند (feed back) اطلاعات گردد. پس خوراندنها باید بشدت بر تصحیح اطلاعات دموگرافیک و پزشکی ارسال شده از بیمارستان (اطلاعات برگ استاندارد درخواست آزمایش آسیب شناسی)، استاندارد بودن برگه های

گزارش جوابدهی بیماران در مراکز پاتولوژی، کدگذاری توسط شخص پاتولوژیست یا تحت نظارت مستقیم ایشان بر مبنای کتاب ICD-O و ارسال بهنگام داده های صحیح و مرتب شده از دانشگاههای علوم پزشکی تاکید نماید.

با وجود تمامی مشکلات ساختاری ذکر شده اما با برنامه ریزی فوق و به دلیل آشنایی بیشتر، مناسب و مستمر کارشناسان ستادهای ثبت سرطان دانشگاههای علوم پزشکی سراسر کشور و افزایش فعالیت ایشان جمع آوری و ثبت موارد سرطانی و نیز تکمیل اطلاعات هویتی و دموگرافیک رشد کمی و کیفی نسبی داشته است. هر چند رسیدن به نظام اطلاعاتی جامع و کامل سرطانها نیاز به تلاش و کوشش بیشتر و بازبینی مداوم در برنامه های جاری پرهیز از موازی کاری های موجود، اختصاص بودجه های کافی دارد.

مقایسه آماری ثبت موارد سرطانی سالهای ۱۳۷۹ و ۱۳۸۲ بهترین منبع اطلاعات جهت تعیین جایگاه اجرایی کنونی ثبت سرطان و مشخص نمودن نقاط ضعف و قوت آن است. در بررسی وضعیت گزارشدهی دانشگاهها در سالهای فوق میزان نواقص و اشکالات موجود در کدگذاری موارد سرطانی از ۴۴/۳ در صد در سال ۷۹ به ۳۱/۵٪ در سال ۱۳۸۲ رسیده است که نشانه حدود ۱۵٪ کاهش بوده که به دلیل همکاری پاتولوژیستهای محترم شاغل در مراکز پاتولوژی در کدگذاری موارد سرطان و خصوصاً گسترده تر شدن فعالیت پاتولوژیست های مشاور ستادهای ثبت سرطان در معاونت های بهداشتی دانشگاههای علوم پزشکی می باشد و با آشنایی بیشتر با این نظام کدگذاری شاهد کاهش بیشتر اشکالات نیز خواهیم بود. نواقص مربوط به اطلاعات هویتی و دموگرافیک بیماران نیز از ۵۸٪ و ۶۶٪ در سال ۱۳۷۹ در مورد نام پدر و آدرس به ۴۷/۳ و ۳۸/۸ در سال ۱۳۸۲ رسیده است، که این میزان نواقص نیز نشانه نبود ساختار منسجم ثبت اطلاعات در کشور می باشد. برای بر طرف نمودن این نواقص در کنار تلاش برای ایجاد و استقرار ساختارهای لازم باید فعالیتهای جاری ستادهای ثبت سرطان مضاعف گردد که در ذیل توضیح داده خواهد شد.

### **کنترل کیفی ثبت موارد سرطانی و شاخصهای ارزشیابی کمی و کیفی وضعیت گزارشدهی دانشگاهها:**

تمامی اطلاعات ارسالی از دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور مجدداً در مرکز مدیریت بیماریها از نظر میزان کامل بودن وضعیت اطلاعات هویتی و دموگرافیک به دقت مورد بررسی قرار گرفته و با برگه های پاتولوژی مطابقت داده می شود صحت کدگذاری سرطانها براساس ICD-O توسط پاتولوژیست مشاور مرکز نیز کنترل می گردد.

تمامی اطلاعات ارسالی مجدداً در این مرکز کنترل شده و هر گونه تصحیح در آنها توسط نرم افزار کشوری ثبت گردیده و به صورت لیست های جداگانه شامل آمار تصحیح اطلاعات و آمار تعداد و در صد نواقص در

مورد نام و نام خانوادگی، جنس، نام پدر، آدرس، تشخیص (کدگذاری ICD-O) و نیز جمع بندی نهایی نواقص به دانشگاههای مربوطه فیدبک داده می شود.

### شاخصهای ارزشیابی گزارشات هر دانشگاه براساس موارد زیر بوده است:

۱- جامع بودن (پوشش کامل مراکز پاتولوژی تحت پوشش)

تعداد مراکز پاتولوژی گزارش دهنده

$$\times 100 = \text{در صد جامع بودن}$$

تعداد مراکز پاتولوژی تحت پوشش هر دانشگاه

۲- کامل بودن (گزارشات هر مرکز شامل ۱۲ ماه باشد)

تعداد ماههای گزارشدهی هر دانشگاه

$$\times 100 = \text{در صد کامل بودن (در سال)}$$

۱۲

۳- دقیق بودن

الف: مشخصات هویتی و دموگرافیک صحیح و کامل و دقیق باشد.

ب: کدگذاری موارد پاتولوژی صحیح و دقیق باشد.

مجموع نواقص و اشتباهات

$$\times 100 = \text{در صد دقیق و صحیح بودن اطلاعات ارسالی}$$

۲

۴- درصد مجموع کیفیت گزارشدهی هر دانشگاه

جامع بودن + کامل بودن + دقت و صحت

$$\times 100 = \text{در صد مجموع کیفیت گزارشدهی}$$

۳

۵- بررسی کمیت ثبت موارد سرطانی در مقایسه با موارد مورد انتظار جهانی به صورت:

تعداد موارد سرطانی ثبت شده

$$\times 100 = \text{در صد کامل بودن موارد ثبت شده}$$

تعداد موارد سرطانی مورد انتظار

(براساس موارد مورد انتظار جهانی)

۶- به موقع ارسال کردن گزارشات (به صورت سه ماهه مطابق دستورالعمل)

۷- رعایت مجموعه دستورالعمل های اجرایی برنامه در هنگام ارسال گزارشهای موارد سرطانی

### **برنامه های آتی مرکز مدیریت بیماریها:**

به یاری خداوند و با حمایت مسئولین محترم برنامه جدید جامع عملیاتی جمع آوری و ثبت موارد سرطانی کشور جهت سال ۱۳۸۴ تدوین گردیده است، در این برنامه سعی شده است:

- با افزایش بودجه و بکارگیری نیروهای کمکی در ستاد های ثبت سرطان، جمع آوری داده های سرطانی گسترش بیشتر یافته و ورود اطلاعات به نرم افزار ثبت موارد سرطانی با دقت بیشتر صورت گیرد بدینوسیله جمع آوری اطلاعات مطابق دستورالعمل کشوری به موقع انجام گرفته، ثبت شده و به مرکز مدیریت بیماریها ارسال گردد. به این ترتیب جمع آوری و ثبت اطلاعات سرطانی جامع تر و کامل تر شده و بررسی و تجزیه و تحلیل نهایی زودتر انجام گرفته و انتشار اطلاعات به موقع انجام می گیرد.

- با توجه به نیاز مبرم به ارتقاء برنامه فعلی و جمع آوری موارد سرطانی از سایر منابع غیرپاتولوژی، فعالیت های جمع آوری داده های سرطانی از اطلاعات مرگ و میر و نیز مدارک پزشکی بیمارستانها در برخی دانشگاهها مورد بررسی قرار گرفته و با استفاده از تجارب موجود و جمع بندی اطلاعات بدست آمده طرحی به این منظور تدوین شده و از ابتدای سال ۱۳۸۴ در چند دانشگاه منتخب جمع آوری اطلاعات موارد سرطانی غیر پاتولوژی را آغاز می نمائیم. تا با ادغام آن در موارد سرطانی بدست آمده از مراکز پاتولوژی، آمار ثبت سرطان کشوری جامع تر گردد.

اما جدای از اقدامات فوق باید همچنان جهت استقرار استاندارد های ثبت اطلاعات موارد سرطانی فعالیت های مستمر ادامه یابد، فعالیت هایی همچون آموزش نظام ثبت سرطان کشوری و کدگذاری بیماریها (ICD-O) به دانشجویان پزشکی، آموزش کد گذاری موارد سرطانی (ICD-O) به دستیاران رشته پاتولوژی، وارد نمودن امتیاز ثبت استاندارد اطلاعات در برگه های درخواست آزمایش آسیب شناسی و رعایت استاندارد های لازم در گزارشدهی مراکز پاتولوژی به ارزشیابی بیمارستانها. اما می دانیم که روند برنامه ریزی های فوق، هماهنگی با مسئولین ذیربط و استقرار استانداردهای لازم مشکل و طولانی مدت خواهد بود.

در پایان باردیگر جهت تاکید بر سیاست های این مرکز مراتب ذیل را خاطر نشان می سازد:

**الف - ثبت سرطان نیازمند اقدامات ساختاری است.**

**ب - در زمانی که لازم است بر وجود ساختار تکیه کنیم باید از اقدامات جاری غفلت ننموده و فرایند را تا هر جا که می توانیم ارتقاء بخشیم.**

**برای تحقق بند الف لازم است وزارت متبوع منابع متعدد موجود و مراکز مختلف تصمیم گیری و مشتریان واقعی این خدمت را متمرکز و یک سیاست محوری اتخاذ و بر مبنای آن با زمانبندی مشخص محصول نهایی را**

از مجریان برنامه بخواهد. در این زمینه باید هر دانشگاه در محدوده تحت پوشش این بنیادهای مرصوص علمی را بنا نهد.

**برای دستیابی به اهداف بند ب**، لازم است زنجیره فعالیت ها توسط هر دانشگاه ترسیم و موانع و فرصت ها بررسی شده و اقدامات لازم صورت پذیرد. این زنجیره در کل به ترتیب شامل موارد زیر است:

۱. تهیه نمونه در بیمارستانها (و در مطب ها)
۲. ارسال نمونه به آزمایشگاه پاتولوژی به همراه تکمیل برگه استاندارد در خواست آزمایش بافت شناسی.
۳. انجام آزمایش بافت شناسی و تهیه گزارش مطابق برگه استاندارد جوابدهی برای پزشک معالج.
۴. جمع آوری داده های بیماران سرطانی ثبت شده از آزمایشگاه پاتولوژی (در سال ۸۳ داده های مراکز مدارک پزشکی بیمارستانهای اصلی و گواهی فوت نیز در استانهای پایلوت جمع آوری خواهد شد).
۵. اعمال اصلاحات لازم و دسته بندی گزارشات موارد سرطانی.
۶. ارسال به مرکز مدیریت بیماریها.

پیشنهاد چگونگی ارتقاء هر یک از این مراحل نیز در نامه شماره ۴/۱۳۰۰۰۰ ب مورخ ۸۲/۸/۲۸ **معاونت محترم سلامت** منعکس شده است و مرکز مدیریت بیماریها برای کمک به برنامه ریزی در هر یک از دانشگاهها بخصوص دانشگاههای فاز اول (دانشگاههای استانهای تهران، خراسان، مازندران، فارس و ...) در حال حاضر در نهایت آمادگی به سر می برد و موظف است براساس تقاضای این دانشگاهها و یا احساس ضرورت حمایت های لازم را اعمال نماید.

مرکز مدیریت بیماریها

اداره سرطان

اسفند ۸۳

## بررسی نتایج:

### مقدمه:

مجموعه حاضر اطلاعات جمع آوری شده موارد سرطانی از مراکز پاتولوژی در سال ۱۳۸۲ از ۳۹ دانشگاه علوم پزشکی سراسر کشور می باشد. آمار مربوط به دانشکده علوم پزشکی زابل که به تازگی تاسیس شده در اطلاعات سال بعد گنجانده خواهد شد.

از مجموع ۴۳۰۳۶ مورد سرطانی گزارش شده در سال ۱۳۸۲ که از ۳۹ مرکز دانشگاهی به این مرکز ارسال و مورد بررسی قرار گرفته است، تعداد ۴۵۶۸ مورد آنها به دلایل تکراری، خوش خیم، مشکوک و سیتولوژی بودن و یا به علت عدم رعایت دستورالعمل اجرایی برنامه کشوری حذف گردیده است و در نتیجه تعداد ۳۸۴۶۸ 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 ۶۲۵ مرکز پاتولوژی تعداد ۵۸۴ مرکز (۹۳/۴٪) گزارش موارد سرطانی خود را ارسال داشته اند (جدول صفحه XXII)، وضعیت کلی گزارشدهی مراکز پاتولوژی تحت پوشش دانشگاههای علوم پزشکی (کشور). همانگونه که در این جدول مشاهده می شود دانشگاه علوم پزشکی آذربایجان شرقی وضعیت گزارشدهی مناسبی نداشته است اما از سال ۱۳۸۳ با هماهنگی های به عمل آمده از سال ۱۳۸۳ این دانشگاه نیز ارتقاء قابل توجه در گزارشدهی را خواهد داشت. 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 بیماریها اعلام می گردد.

مشاور اپیدمیولوژی برنامه جهت تجزیه و تحلیل آماری اطلاعات جناب آقای دکتر نورایی می باشند.



آمار جمعیت گروههای سنی استانها و جمعیت کل زنان و مردان از جناب آقای دکتر نقوی مسئول محترم دبیرخانه توسعه شبکه معاونت سلامت وزارت بهداشت اخذ شده است که بدینوسیله از هر دو ایشان تشکر به عمل می آید.

## بررسی جداول و نمودارهای ارائه شده:

**در بخش اول** میزان بروز اختصاصی سنی در ۱۰۰/۰۰۰ جمعیت بر اساس محل ضایعه در جداول جداگانه (جدول صفحات ۱ و ۲) 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.

نحوه محاسبه ASR:

محاسبات انجام شده به طور جداگانه در جمعیت های زنان و مردان در کل کشور و همچنین به تفکیک استانها صورت گرفته است. آمار جمعیت استانی کشور در گروههای سنی و نیز کل کشور از دبیرخانه توسعه شبکه معاونت سلامت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی اخذ شده است. (جدول شماره ۵ و ۶)

در جدول صفحه ۳ نیز میزان بروز اختصاصی سنی سرطان های شایع را به ترتیب فراوانی آنها در استانهای کشور به طور جداگانه در زنان و مردان نشان می دهد. آمار استان تهران از مجموع مراکز پاتولوژی تحت پوشش سه دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران و شهید بهشتی بدست آمده است.

**بخش دوم** تعداد و درصد سرطان شایع کشور را به ترتیب فراوانی آنها به طور جداگانه در زنان و مردان مشخص مینماید (نمودارهای صفحات ۴ و ۵)

**بخش سوم** درصد سرطان های شایع را بر اساس محل توپوگرافی آنها در تمامی استانهای کشور به صورت نمودارهای جداگانه در زنان و مردان نشان می دهد (نمودارهای صفحات ۶ تا ۳۳)

**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.

**بخش پنجم** تعداد و درصد سرطانها به تفکیک نوع بافت شناسی، گروههای سنی و جنس را مشخص می نماید.

در این جداول محل توپوگرافی و نوع بافت شناسی براساس لیست رتبه ای (Numerical) آنها مطابق کتاب ICD-O مرتب شده اند. در صد محاسبه شده در این قسمت بر اساس مجموع کل سرطانها در هر دو جنس زن و مرد می باشد.

### **تعداد موارد سرطانی به تفکیک محل ضایعه و جنس:**

براساس جداول شماره ۲ و ۳ از تعداد کل ۳۸۴۶۸ مورد سرطان ثبت شده تعداد ۲۱۶۱۹ مورد آن مربوط به مردان و ۱۶۸۴۹ مورد مربوط به زنان بوده است. بعبارت دیگر ۵۶/۱٪ موارد سرطان در مردان و ۴۳/۸٪ موارد سرطان در زنان رخ داده است. بنابراین نسبت جنسی بروز سرطان در سال ۸۲ برابر ۱۲۸ می باشد یعنی در مقابل هر ۱۰۰ بیمار زن ۱۲۸ بیمار مرد وجود داشته است.

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

#### **۱- سرطانهای شایع بر اساس جمع کل مرد و زن:**

همانطور که ( جداول صفحات ۱ و ۲ ) نشان می دهد، شایعترین سرطانها بر اساس جمع کل مرد و زن به ترتیب شامل سرطانهای پوست با ۶۰۴۶ مورد (۱۵/۷٪)، معده با ۴۲۵۴ مورد (۱۱٪)، پستان با ۴۰۳۱ مورد (۱۵٪)، روده بزرگ (کولورکتال) با ۲۷۵۹ مورد (۷/۱٪) مثانه با ۲۷۴۵ مورد (۷٪) مری با ۲۲۸۵ مورد (۵/۹٪) می باشند و دیگر سرطانها به ترتیب عبارتند از، دستگاه خونساز، پروستات، غدد لنفاوی، ریه و ...

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

براساس جداول تعداد و درصد سرطانها به تفکیک نوع بافت شناسی، گروههای سنی و جنس (صفحات ۱۷۵-۵۰) اطلاعات زیر در مورد انواع موفولوژیک سرطانها حاصل می شود.

#### **۱- سرطان پوست (C44):**

از تعداد ۲۲۹۶ و ۳۷۵۰ مورد سرطان پوست به ترتیب در زنان و مردان فراوانی انواع شایع مورفولوژیک آنها مطابق جدول زیر است:

Basal cell carcinoma (M-8090/3)	Squamous cell carcinoma (M-8070/3)	Malignant melanoma (M-8720/3)	مورفولوژی جنس
۱۷۴۳ (%۷۵/۹)	۲۸۲ (%۱۲/۳)	۵۶ (%۲/۴۱)	زنان
۲۵۹۰ (%۶۹)	۷۶۶ (%۲۰/۴۱)	۷۱ (%۲)	مردان

### ۲- سرطان معده (C16):

از تعداد ۱۱۶۶ و ۳۰۸۸ مورد سرطان معده به ترتیب در زنان و مردان فراوانی انواع شایع مورفولوژیک آن مطابق جدول زیر می باشد:

Adenocarcinoma, NOS (M-8140/3)	Signet ring cell carcinoma (M-8490/3)	Adenocarcinoma, intestinal type (M-8144/3)	مورفولوژی جنس
۷۳۰ (%۶۲/۶)	۱۳۷ (%۱۱/۷۸)	۷۸ (%۷۶)	زنان
۲۱۱۲ (%۶۸/۴)	۲۹۱ (%۹/۴)	۲۱۰ (%۶/۹)	مردان

### ۳- سرطان پستان (C50):

از تعداد کل ۳۹۴۶ مورد سرطان پستان گزارش شده در زنان تعداد ۳۲۳۴ (%۸۱/۹) آن از نوع Infiltrating duct carcinoma, NOS و ۱۸۲ مورد (%۴/۶) آن از نوع Infiltrating lobular carcinoma, NOS و ۱۳۹ مورد (%۳/۵) آن از نوع Medullary carcinoma, NOS بوده است.

### ۴- سرطان مثانه: (C67)

از تعداد کل ۴۸۲ و ۲۲۶۳ مورد سرطان مثانه گزارش شده به ترتیب در زنان و مردان فراوانی انواع شایع مورفولوژیک آنها مطابق جدول زیر می باشد.

Transitional cell carcinomas (NOS & papillary)	Squamous cell carcinoma, NOS (M-8070/3)	Adenocarcinoma, (NOS, papillary, mixed cell mucinous, signet cell)	مورفولوژی جنس
۴۶۷ (%۹۶/۸)	۵ (%۱)	۴ (%۰/۸)	زنان
۲۱۶۹ (%۹۵/۸)	۲۳ (%۱)	۱۵ (%۰/۷)	مردان

#### ۵- سرطان پروستات (C61):

از تعداد کل ۱۵۴۸ سرطان پروستات فراوانی انواع شایع مورفولوژیک آن به ترتیب عبارتند از: ۱۵۱۰ مورد (%۹۷/۶) از نوع آدنوکارسینوما (Adenocarcinoma, NOS) و ۲۱ مورد (%۱/۳) آن از نوع کارسینوما بوده است.

#### ۶- سرطان روده بزرگ (C18-21)

از تعداد کل ۱۲۶۹ و ۱۴۹۰ سرطان کولورکتال گزارش شده به ترتیب در زنان و مردان فراوانی انواع شایع مورفولوژیک آن مطابق جدول زیر است:

(Adenocarcinoma, NOS) (M-8140/3)	Mucinous & mucine producing Adenocarcinoma	Adenocarcinoma in villous Adenoma (M-8261/3)	مورفولوژی جنس
۱۰۴۹ (%۸۲/۷)	۹۰ (%۷/۱)	۱۳ (%۱۰)	زنان
۱۱۷۴ (%۷۸/۸)	۱۵۰ (%۱۰/۱)	۱۷ (%۱)	مردان

#### ۷- سرطان مری (C15):

از تعداد کل ۱۰۹۳ و ۱۲۴۶ مورد سرطان مثانه گزارش شده به ترتیب در زنان و مردان فراوانی انواع شایع مرفولوژیک آنها مطابق جدول زیر می باشد.

Squamous cell carcinoma, NOS (ALL types)	Adenocarcinoma, NOs (M-8140/3)	موفولوژی جنس
۹۱۱ (%۸۷/۹)	۶۹ (%۶/۳)	زنان
۱۰۴۳ (%۸۳)	۱۶۹ (۱۳/۶)	مردان

#### ۸- سرطان دستگاه خونساز (C42):

از تعداد کل ۶۷۷ و ۱۰۵۷ مورد سرطان دستگاه خونساز ثبت شده به ترتیب در زنان و مردان فراوانی انواع شایع مرفولوژیک آنها مطابق جداول زیر می باشد:

Acute myeloid leukemia (M-9861/3)	Acute lymphoblastic leukemia (M-9835/3)	Chronic myeloid leukemia (M-9863/3)	Chronic lymphocytic leukemia (M-9823/3)	موفولوژی جنس
۱۶۵ (%۲۴/۳)	۱۵۷ (%۲۳/۲)	۷۸ (%۱۱/۵)	۷۵ (%۱۱/۱)	زنان

Acute lymphoblastic leukemia	Acute myeloid leukemia	Chronic lymphocytic leukemia	Multiple myeloma & plasmaytoma	موفولوژی جنس
۲۲۰ (%۲۱)	۲۰۹ (%۱۹/۸)	۱۵۶ (%۱۴/۸)	۱۲۳ (%۱۱/۶)	مردان

#### ۹- سرطان غدد لنفاوی (C77):

میزان تنوع انواع تشخیص های موفولوژی سرطانهای غدد لنفاوی بسیار زیاد است ولی از ۴۴۶ و ۸۰۹ کل 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 types)	Malignant lymphocytic, large cell, diffuse (NOS, cleavead,Non ncleaved)_	Hodgkin disease, mixed cellularity (M-9663/3)	موفولوژی جنس
۱۰۴ (%۲۳/۳)	۷۳ (%۱۶/۴)	۵۶ (%۱۲/۵)	زنان
۱۳۷ (%۱۷)	۱۳۳ (%۱۶/۴)	۱۲۳ (۱۵/۲)	مردان

#### ۱۰- سرطان ریه (C34)

از تعداد ۲۷۷ و ۶۸۶ مورد سرطان ریه گزارش شده به ترتیب در زنان و مردان فراوانی انواع شایع موفولوژیک آن مطابق جدول زیر است:

Adenocarcinoma (All types)	Squamous cell carcinoma (All types)	Small cell carcinoma (All types)	موفولوژی جنس
۸۲ (%۲۹/۷)	۷۰ (%۲۵/۲)	۵۹ (%۲۱/۳)	زنان

Squamous cell carcinoma (All types)	Small cell carcinoma (All types)	Adenocarcinoma (All types)	موفولوژی جنس
۳۹۰ (%۵۶/۸)	۱۵۸ (%۲۳)	۱۴۱ (%۲۰/۵)	مردان

#### ۱۱- سرطان مغز (C70-72)

از تعداد ۳۶۵ و ۵۸۰ مورد سرطان مغز گزارش شده به ترتیب در زنان و مردان فراوانی انواع شایع مرفولوژیک آن مطابق جدول زیر عبارت است از:

Astrocytoma (All types)	Glioblastoma, NOS (9440/3)	موفولوژی
		جنس
۱۴۵ (%۳۹/۸)	۸۶ (%۲۳/۵)	زنان
۲۵۴ (%۴۳/۸)	۱۵۲ (%۲۶/۲)	مردان

### ۱۲- سرطان تخمدان (C56)

از تعداد ۵۹۱ سرطان تخمدان گزارش شده در زنان فراوانترین انواع مرفولوژی آن به ترتیب عبارتند از: پاپیلری سروسیست آدنوکارسینوما ۲۰۷ مورد (%۳۵)، سروسیست آدنوکارسینوما ۸۱ مورد (%۱۳/۸)، اندومتروئید کارسینوما ۴۹ مورد (%۸/۳) و موسینوس سیست آدنوکارسینوما ۴۱ مورد (%۷/۸)

### ۱۳- سرطان غدد تیروئید (C73):

از تعداد ۵۶۶ و ۲۵۲ مورد سرطان های تیروئید به ترتیب در زنان و مردان فراوانی انواع موفولوژیک آنها مطابق جدول زیر می باشد:

Papillary carcinoma,( NOS & Follicular variant)	Follicular Adenocarcinoma (8510/3)	Medullary carcinoma (8510/3)	موفولوژی
			جنس
۴۶۴ (%۸۲)	۴۷ (%۸/۳)	۲۷ (%۴/۸)	زنان

Papillary carcinoma, (NOS & Follicular variant)	Medullary carcinoma	Follicular Adenocarcinoma	موفولوژی
			جنس
۱۹۸ (%۷۸/۶)	۲۳ (%۹)	۱۲ (%۴/۸)	مردان

## نتیجه گیری

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 با وجود آنکه جمع آوری موارد سرطانی صرفاً از مراکز پاتولوژی می باشد و لازم است که موارد سرطانی از سایر منابع عمده از جمله مدارک پزشکی بیمارستانها و جوازهای دفن به آن اضافه شود، Survival بیماران تعیین گردد و آمار دقیق مرگ و میر در اثر سرطان ها در کشور تهیه شود، اما می توان گفت که موارد ثبت شده کنونی تقریباً شامل  $\frac{2}{3}$  موارد سرطانی کشور می باشد و مطالعه و تجزیه و تحلیل دقیق آن می تواند اطلاعات گرانبهائی در این زمینه ارائه دهد.

به این منظور سعی شده است نکات اصلی حاصل از مجموعه حاضر به صورت کلی ارائه شده و با آمار IARC Globocan2002 مقایسه گردید، 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 در مردان  $\frac{11}{4}$  و زنان  $\frac{5}{2}$  است و بر اساس Globocan2002 این میزان در کشورهای پیشرفته برای مردان و زنان به ترتیب  $\frac{22}{3}$  و  $10$  و در کشورهای کمتر توسعه یافته  $\frac{21}{5}$  و  $\frac{10}{4}$  و در جهان  $22$  و  $\frac{10}{3}$  می باشد. سرطان معده در مردان پراکندگی استانی تقریباً یکسانی دارد و بجز در چند استان که در رتبه دوم قرار گرفته است (بدون در نظر گرفتن سرطان پوست) در بقیه بیشترین موارد گزارش شده را دارد، حتی در استانهایی 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.

سرطان مثانه در مردان در رتبه سوم قرار دارد و ASR آن برابر  $\frac{8}{3}$  می باشد و در زنان فراوانی بسیار کمتری دارد.

ASR آن در مردان در کشورهای پیشرفته  $\frac{19}{5}$  و در کشورهای در حال توسعه  $\frac{5}{3}$  و در جهان  $\frac{10}{1}$  گزارش شده است.



این سرطان دارای پراکندگی استانی زیاد بوده، به طوریکه در استانهای تهران، کرمانشاه، اصفهان، فارس، خوزستان، چهارمحال و بختیاری، بوشهر، کهگیلویه و بویر احمد در رتبه اول قرار دارد.

سرطان کولورکتال در زنان در رتبه سوم، با ASR برابر 5.4 و در مردان در رتبه پنجم با ASR برابر 5.5 می باشد و در استانها نیز پراکندگی نسبتاً یکسانی دارند. ARS 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.

سرطان پستان نیز در زنان همچنان در رتبه اول قرار داشته و با ASR برابر 15.9 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 استانهای کردستان و زنجان، اردبیل، ایلام، که پس از سرطان معده و مری جای دارد.

ASR آن در کشورهای پیشرفته ۶۷/۸ و در کشورهای کمتر توسعه یافته ۲۳/۸ و در جهان ۳۷/۵ است.

سرطان مری در زنان در رتبه پنجم با ARS برابر ۴/۹ و در مردان در رتبه ششم با ASR معادل ۴/۶ قرار دارد و ASR محاسبه شده آن در کشورهای پیشرفته برای مردان و زنان به ترتیب ۶/۸ و ۱/۳ و در کشورهای کمتر توسعه یافته به ترتیب ۱۳/۷ و ۶/۵ و در جهان ۱۱/۵ و ۴/ می باشد. سرطان مری پراکندگی استانی قابل توجه داشته و در استانهای حاشیه دریای خزر فراوانی نسبتاً بیشتری نسبت به سایر استانهای کشور دارد. به طوریکه در استان مازندران در زنان پس از سرطان پستان در رتبه دوم و در مردان پس از معده، مثانه و کولورکتال در رتبه چهارم قرار دارد.

در استان گلستان در زنان پس از پستان و کولورکتال در رتبه سوم و در مردان پس از معده، پروستات و مثانه در رتبه چهارم باشد. در استان گیلان نیز در زنان پس از پستان و معده و کولورکتال در جایگاه چهارم و در مردان پس از معده، مثانه و کولورکتال در رتبه چهارم قرار دارد.

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 سرطانهای 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 ۱۳۸۴ در برخی استانهای منتخب، موارد سرطانی از تمامی منابع پاتولوژی و غیر پاتولوژی جمع آوری خواهد شد).

۳. به علت انجام برخی از روشهای غربالگری بر روی تعداد معدودی از سرطانها (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 به این ترتیب از لیست سرطانهای ریه خارج می شوند. جهت به حداقل رساندن این موارد اولاً لازم است پزشکان محترم معالج براساس یافته های بالینی و رادیولوژیک احتمال اولیه یا ثانویه بودن سرطان را در برکه در خواست آزمایش آسیب شناسی ذکر نمایند و ثانیاً پاتولوژیست های محترم بر اساس یافته های فوق و انجام آزمایشات اختصاصی مثل ایمونوهیستوشیمی، 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 آسپیراسیون 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. در این مورد نیز اقدامات لازم برنامه ریزی شده است و از سال جاری به اجرا گذاشته خواهد شد.

در آمار منتشر شده توسط IARC در Golobocan 2002 آمار سرطان ایران نیز قرار دارد. این آمار حاصل جمع آوری موارد سرطانی از ۵ استان گیلان - گلستان، مازندران، اردبیل و کرمان توسط مرکز تحقیقات گوارش و کبد دانشگاه تهران و نیز از شهر تهران توسط انستیتو کانسر بیمارستان امام خمینی دانشگاه تهران می باشد. آمار جمع آوری شده از ۶ استان فوق به صورت Population-based ( جمع آوری شده از منابع عمده ثبت سرطان ) بوده و ASR بدست آمده در این استانها به صورت تخمین به کل کشور تعمیم داده شده است.

ASR گزارش شده در این آمار در مورد سرطانهای شایع به ترتیب در مردان و زنان به صورت زیر می باشد:  
معدده ۲۶/۱ و ۱۱/۱، مری ۱۷/۶ و ۱۴/۴، پستان ۱۷/۱، کولورکتال ۸/۳ و ۶/۵، مثانه ۸ و ۱/۹، ریه ۷/۲ و ۲/۲ و پروستات ۵/۴ می باشد

همانگونه که مشاهده می شود در این آمار همانند آمار منتشر شده در این مجموعه سرطان پستان شایعترین سرطان در زنان بوده و سرطان معده شایعترین سرطان در مردان می باشد و در مردان پس از معده، سرطانهای مری، کولورکتال، مثانه، ریه و پروستات قرار دارند.

اختلافات موجود در آمار فوق با مجموعه حاضر در موارد زیر است.

۱- میزان ASR این آمار بالاتر از ASR در مجموعه حاضر بوده و به آمار کشورهای در حال توسعه نزدیکتر می باشد که به دلیل اختلاف در منابع جمع آوری می باشد به طوریکه در هر ۶ استان فوق همانگونه که ذکر شده ثبت موارد سرطانی از منابع مختلف جمع آوری شده اما در مجموعه حاضر که از سراسر کشور می باشد جمع آوری آمار فقط از مراکز پاتولوژی صورت گرفته است.

۲- اختلافات موجود در رتبه بندی سرطانها، به طوریکه در آمار جمع آوری شده از ۶ استان کشور به دلیل آنکه عمدتاً استانهای حاشیه دریای خزر انتخاب گردیده و به کل کشور تعمیم داده شده است، سرطان مری در مردان در رتبه دوم قرار گرفته است در حالیکه در مجموعه آمار حاضر سرطان مری در رتبه پنجم قرار دارد و به دلیل آن است که در استانهای جنوبی و مرکزی کشور (جدول شماره ۳) سرطان مری در رتبه های چهارم و پنجم قرار گرفته است و پراکندگی یکسان در کشور ندارد.

همانگونه که قبلاً ذکر شد مرکز مدیریت بیماریها قصد دارد با برنامه ریزیهای انجام شده ثبت موارد سرطانی از منابع عمده غیر پاتولوژی را نیز در سال جاری ۱۰-۸ استان انجام داده و در کنار جمع آوری موارد سرطانی از مراکز پاتولوژی سراسر کشور در سالهای آتی نزدیک آمار دقیق و جامع تر ثبت موارد سرطانی کشور (Population based cancer registry) را منتشر نماید که امیدوار هستیم با همکاری 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 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 نقطه آغازی باشد جهت جمع آوری و انتشار مستمر آمار موارد سرطانی کشور و با امید آنکه در سالهای آتی از نظر کمیت و کیفیت رشد بیشتر داشته و بتوانیم تمامی موارد سرطانی از پاتولوژی و غیر پاتولوژی را ارائه نمایم.

## بحث

مجموعه حاضر حاوی ۴۳۰۳۶ مورد سرطانی جمع آوری شده از مراکز پاتولوژی سراسر کشور می باشد که پس از حذف موارد تکراری و سایر مواردی که مطابق دستورالعمل های کشوری نبوده اند به ۳۸۴۶۸ مورد رسیده است. در ارتباط با این مجموعه موارد زیر قابل ذکر می باشد.

- ۱- برای اولین بار در کشور حدود ۴۳۰۰۰ مورد سرطانی در یک سال جمع آوری، بررسی و منتشر می گردد و امیدوار هستیم بتواند مورد استفاده جهت برنامه ریزیهای کنترل و پیشگیری موارد سرطانی قرار گیرد.
- ۲- 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.
- ۳- 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.
- ۴- با مطالعه جداول و اطلاعات موجود در این مجموعه مشخص می شود که فراوانی سنی سرطانات (براساس جدول شماره ۲ و ۳) 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.
- ۵- با بررسی ده سرطان شایع کشور در خانم ها و آقایان مشاهده می شود که تقریباً مشابه آمارهای جهانی بوده اما فراوانی پائین سرطانات ریه و هماتوپوئیتیک قابل تامل می باشد که علل آن در بخش بررسی نتایج ذکر شده است.
- ۶- مورفولوژی های شایع سرطانات اصلی (بخش چهارم) در ارگانهای مختلف نیز مشابهت بالایی با گزارشات جهانی دارد.

اما برخی کاستی ها در مطالعه مجموعه حاضر وجود دارد که به آنها اشاره می شود:

- ۱- نقص گزارش دهی در استان آذربایجان شرقی در سال ۱۳۸۲ وجود داشته که خوشبختانه با هماهنگی به عمل آمده با معاونت بهداشتی دانشگاه مذکور از سال ۱۳۸۳ ارتقاء قابل توجه کمی و کیفی صورت پذیرفته و جمع آوری موارد سرطانی در این استان نیز بهبود لازم را خواهد داشت.
- ۲- تفاوت در کمیت و کیفیت جمع آوری اطلاعات سرطان در استانهای مختلف کشور که سبب بروز برخی اختلافات آماری در استانهای همجوار شده است برای مثال فراوانی بالای سرطان در استان یزد با  $ASR=113$  در مردان اما در استان مجاور آن کرمان  $ASR=60$  در مردان، می باشد. که جهت بر طرف نمودن آن لازم است استانهایی که کاهش آمادگی داشته اند تقویت و پشتیبانی بیشتر شوند تا ارتقاء لازم را بدست آورند.
- ۳- وجود ۱۹۰۰ 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.
- ۴- در اطلاعات مربوط به میزان فراوانی سرطانات در کشور (جدول شماره ۴) تفکیک استانی موارد سرطانی براساس محل سکونت آدرس بیماران انجام نشده است اما با برنامه ریزی انجام شده و با کاملتر شدن وضعیت گزارشدهی دانشگاههای علوم پزشکی از جمله در مورد استان محل سکونت و آدرس دائم بیماران در مجموعه اطلاعات سرطان ۱۳۸۳ تفکیک استانی صورت خواهد گرفت.

۵- یاد آوری مجدد اینکه مجموعه حاضر حاصل جمع آوری موارد سرطانی صرفاً از مراکز پاتولوژی بوده اما با برنامه های در حال اقدام و اجراء این مرکز با همکاری معاونتهای بهداشتی دانشگاههای علوم پزشکی و اضافه نمودن ثبت موارد سرطانی از سایر منابع از جمله مدارک پزشکی بیمارستان ها و اطلاعات مرگ و میر در برخی استانها هر چه بیشتر در ارتقاء کمی و کیفی آن کوشا خواهیم بود.

این مرکز آمادگی همکاری با تمامی صاحب نظران و نیز مراکز تحقیقی دارای تجربه در امر ثبت سرطان را داشته و منتظر رسیدن نظرات و پیشنهادات ایشان در راه ارتقاء هر چه بیشتر برنامه ثبت سرطان کشور می باشد.

آمار تعداد و درصد گزارشدهی مراکز پاتولوژی تحت پوشش دانشگاههای

علوم پزشکی سراسر کشور از ۱۳۸۲/۰۱/۰۱ الی ۱۳۸۲/۱۲/۳۱

ردیف	دانشگاه	تعداد کل مراکز	درصد مراکز گزارش دهنده
۱	آذربایجان شرقی	۲۷	۲۵/۹
۲	آذربایجان غربی	۲۴	۹۹/۹
۳	اردبیل	۱۰	۱۰۰
۴	اصفهان	۴۰	۸۲/۵
۵	ایران	۸۴	۹۱/۶
۶	ایلام	۱	۱۰۰
۷	بابل	۸	۱۰۰
۸	بوشهر	۹	۹۹/۹
۹	بیرجند	۳	۱۰۰
۱۰	تهران	۲۰	۹۵
۱۱	چهرم	۳	۹۹/۹
۱۲	چهارمحال بختیاری	۳	۱۰۰
۱۳	خراسان	۴۹	۹۷/۹
۱۴	خوزستان	۲۲	۱۰۰
۱۵	رفسنجان	۲	۱۰۰
۱۶	زنجان	۷	۱۰۰
۱۷	سبزوار	۴	۹۹/۹
۱۸	سمنان	۳	۱۰۰
۱۹	سیستان و بلوچستان	۷	۱۰۰
۲۰	شاهرود	۳	۹۶/۵
۲۱	شهید بهشتی	۵۷	۱۰۰
۲۲	فارس	۴۰	۱۰۰
۲۳	فسا	۲	۱۰۰
۲۴	قزوین	۱۲	۱۰۰
۲۵	قم	۹	۱۰۰
۲۶	کاشان	۳	۱۰۰
۲۷	کردستان	۱۴	۱۰۰
۲۸	کرمان	۲۲	۱۰۰
۲۹	کرمانشاه	۱۱	۱۰۰
۳۰	کهگیلویه و بویراحمد	۱	۱۰۰
۳۱	گلستان	۱۸	۱۰۰
۳۲	گناباد	۱	۱۰۰
۳۳	گیلان	۱۷	۱۰۰
۳۴	لرستان	۱۸	۹۴/۵
۳۵	مازندران	۲۹	۱۰۰
۳۶	مرکزی	۱۱	۱۰۰
۳۷	هرمزگان	۴	۵۰
۳۸	همدان	۱۶	۱۰۰
۳۹	یزد	۱۱	۱۰۰
	جمع	۶۲۵	۹۳/۴

## بخش اول

- میزان بروز اختصاصی سنی (ASR) سرطانهای کشور براساس محل  
ضایعه و جنس

- میزان بروز اختصاصی سنی (ASR) سرطانهای شایع به ترتیب فراوانی  
در استانهای کشور در دو جنس

## Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population In IRAN Females According to Primary Site in 1382(2003)

Primary site	ICD-O C	Total Count	00-	00-	05-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80-	85+	Crude Rate	% ASR (W)
			04	09	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84				
All Sites	00-80	16849	3.48	2.81	3.59	5.81	10.9	19.4	32.8	51.6	84.4	130	160	197	258	276	324	326	532	170	52.05	100	69.60
Lip & oral cavity	00-06	264	0.00	0.00	0.07	0.02	0.03	0.08	0.22	0.36	0.62	1.45	1.28	3.21	5.29	7.28	7.55	10.06	15.25	11.70	0.82	1.57%	1.18
Parotid & salivary gland	07-08	65	0.00	0.00	0.00	0.04	0.21	0.12	0.13	0.10	0.39	0.30	0.34	0.77	1.12	0.71	0.61	2.08	1.02	0.00	0.20	0.39%	0.24
Pharynx & Tonsil	09-13	125	0.00	0.00	0.00	0.07	0.27	0.19	0.17	0.36	0.50	0.68	1.28	1.80	1.92	0.89	2.86	4.16	1.02	2.13	0.39	0.74%	0.50
Esophagus	15	1093	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.08	0.77	1.22	2.69	5.40	10.00	13.61	28.04	26.10	35.51	36.78	46.78	10.64	3.38	6.49%	4.93
Stomach	16	1166	0.00	0.00	0.00	0.02	0.27	0.82	1.29	1.99	3.03	3.65	8.81	13.61	25.31	28.76	41.83	40.94	70.17	10.64	3.60	6.92%	5.20
Colon & Rectum	18-21	1269	0.00	0.06	0.00	0.02	0.33	1.09	2.11	2.85	6.16	9.66	14.11	15.66	21.47	24.50	27.14	30.53	49.83	14.90	3.92	7.53%	5.47
Liver	22	106	0.04	0.00	0.02	0.02	0.09	0.16	0.13	0.15	0.22	0.53	0.86	1.28	2.08	2.49	2.45	1.73	4.07	0.00	0.33	0.63%	0.43
Gallbladder	23-24	219	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.09	0.15	0.39	0.99	1.62	2.95	4.97	4.97	8.57	8.33	15.25	3.19	0.68	1.30%	0.99
Pancreas	25	68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.09	0.05	0.00	0.38	1.20	1.41	1.12	1.42	2.04	1.73	1.02	0.00	0.21	0.40%	0.31
Larynx	32	57	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.04	0.00	0.05	0.17	0.30	0.68	1.41	1.60	0.36	1.02	1.04	4.07	0.00	0.18	0.34%	0.26
Lung	33-34	281	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.19	0.09	0.46	0.84	1.29	2.48	3.72	5.13	7.46	9.59	8.33	12.20	3.19	0.87	1.67%	1.23
Hemato. Sys.	42	677	0.77	0.58	0.93	1.29	1.63	1.59	1.64	2.34	2.13	3.27	3.85	3.85	7.21	6.57	10.00	9.02	21.36	5.32	2.09	4.02%	2.43
Skin	44	2296	0.00	0.00	0.05	0.28	0.36	0.97	2.37	3.56	6.28	15.45	24.62	29.39	41.98	50.77	58.98	59.68	124.07	48.95	7.09	13.63%	10.05
Breast	50	3946	0.00	0.00	0.00	0.11	0.50	4.63	10.76	21.43	36.53	50.91	45.91	50.83	42.30	37.28	30.00	29.84	43.73	21.28	12.19	23.42%	15.96
Cervix Uteri	53	394	0.00	0.00	0.00	0.09	0.35	0.95	2.09	2.41	4.87	5.13	4.49	4.49	4.97	4.62	4.69	6.25	8.14	3.19	1.22	2.34%	1.64
Corpus Uteri	54	359	0.00	0.00	0.00	0.06	0.27	0.52	1.43	2.30	2.97	4.28	5.01	7.85	6.57	5.92	5.92	4.51	9.15	0.00	1.11	2.13%	1.59
Ovary	56	591	0.12	0.15	0.21	0.39	1.04	1.24	1.42	1.73	3.92	4.87	4.70	6.80	8.81	7.81	7.55	5.20	9.15	3.19	1.83	3.51%	2.34
Kidney	64-65	228	0.50	0.03	0.05	0.00	0.03	0.23	0.30	0.92	1.12	1.45	2.14	2.82	4.97	3.55	3.67	2.08	4.07	0.00	0.70	1.35%	0.96
Bladder	67	482	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.16	0.22	0.46	0.73	1.45	2.57	5.26	8.81	13.31	17.55	22.90	41.70	11.70	1.49	2.86%	2.12
Brain & CNS	70-72	365	0.46	0.73	0.58	0.53	0.83	1.21	0.86	1.22	1.57	2.13	2.05	2.82	2.56	3.20	3.47	3.47	0.00	0.00	1.13	2.17%	1.26
Thyroid	73	566	0.00	0.00	0.14	0.59	1.27	1.83	3.01	2.70	3.03	4.19	5.30	3.34	3.85	6.39	5.10	3.82	7.12	2.13	1.75	3.36%	2.02
Adrenal	74	13	0.12	0.03	0.00	0.02	0.00	0.04	0.04	0.10	0.00	0.08	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00	0.00	0.04	0.08%	0.04
Other Endocrine glands	75	4	0.04	0.00	0.00	0.02	0.00	0.04	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	446	0.12	0.52	0.56	0.96	1.69	1.63	1.46	0.97	1.46	2.28	1.97	2.82	3.68	4.62	4.49	3.12	2.03	4.26	1.38	2.65%	1.49



## Age-specific Incidence Rate per 100,000 Population In IRAN Males According to Primary Site in 1382(2003)

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)	
			04	09	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84				
All Sites	00-80	21620	4.79	3.28	4.32	8.4	12.1	13.5	24.4	32.7	56.1	82.3	195	199	250	338	565	580	967	419	63.38	100	77.71
Lip & oral cavity	00-06	377	0.00	0.03	0.02	0.07	0.00	0.04	0.56	0.74	1.66	1.92	3.49	2.69	3.96	5.44	9.70	10.91	20.46	8.82	1.11	1.74%	1.36
Parotid & salivary gland	07-08	92	0.00	0.00	0.08	0.02	0.09	0.04	0.04	0.29	0.29	0.27	1.46	0.73	1.18	0.74	1.62	1.74	3.65	2.94	0.27	0.43%	0.33
Pharynx & Tonsil	09-13	206	0.04	0.03	0.17	0.15	0.13	0.25	0.34	0.83	1.03	0.99	2.14	1.83	1.39	1.98	4.31	2.23	2.19	3.92	0.60	0.95%	0.69
Esophagus	15	1246	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.39	1.18	2.40	3.25	11.14	13.07	19.39	21.77	37.18	39.67	80.37	27.45	3.65	5.76%	4.64
Stomach	16	3088	0.00	0.00	0.02	0.02	0.13	0.42	2.02	2.50	5.38	7.96	23.28	30.66	41.99	64.32	111.53	98.92	156.36	50.97	9.05	14.28%	11.37
Colon & Rectum	18-21	1490	0.04	0.05	0.00	0.18	0.44	0.81	2.28	3.98	5.83	8.35	17.77	16.74	15.64	22.63	35.56	29.25	45.30	22.54	4.37	6.89%	5.56
Liver	22	150	0.11	0.05	0.00	0.02	0.09	0.11	0.13	0.10	0.46	0.73	2.25	1.59	1.82	1.73	3.41	4.46	2.92	0.00	0.44	0.69%	0.55
Gallbladder	23-24	127	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.20	0.23	0.53	0.56	0.98	1.39	3.96	3.23	3.97	8.04	2.94	0.37	0.59%	0.46
Pancreas	25	99	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.04	0.15	0.17	0.46	0.79	1.34	1.18	1.61	3.59	2.23	7.31	1.96	0.29	0.46%	0.38
Larynx	32	553	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.29	1.20	3.31	9.00	8.06	8.03	11.01	13.29	13.14	15.34	2.94	1.62	2.56%	2.21
Lung	33-34	873	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.14	0.13	0.59	1.37	3.58	8.66	8.19	12.21	18.92	29.45	28.01	31.42	14.70	2.56	4.04%	3.28
Hemato. Sys.	42	1057	0.82	0.57	1.12	2.24	2.10	1.61	2.53	2.50	3.83	3.51	8.32	5.99	8.78	8.91	15.81	18.10	18.27	6.86	3.10	4.89%	3.39
Skin	44	3750	0.07	0.00	0.02	0.15	0.38	1.54	2.15	4.22	8.58	16.04	42.63	40.80	49.16	55.29	91.96	107.10	202.40	108.80	10.99	17.35%	13.89
Breast	50	85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.09	0.25	0.29	0.33	1.46	0.86	1.18	0.99	1.80	2.48	2.92	1.96	0.25	0.39%	0.33
Prostate	61	1548	0.04	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.15	0.29	0.53	4.16	8.31	18.21	28.32	65.38	81.32	153.44	66.65	4.54	7.16%	5.40
Testis	62	359	0.35	0.05	0.06	0.59	1.88	1.68	2.71	2.06	1.49	1.79	1.01	0.73	0.43	0.87	1.44	0.99	2.92	0.00	1.05	1.66%	1.05
Kidney	64-65	367	0.60	0.19	0.04	0.04	0.00	0.25	0.17	0.15	1.66	2.25	4.50	3.79	5.36	5.07	7.36	6.45	8.77	3.92	1.08	1.70%	1.39
Bladder	67	2263	0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.53	1.72	2.45	4.63	9.02	20.58	22.48	27.63	40.69	67.17	70.66	126.41	58.81	6.63	10.47%	8.35
Brain & CNS	70-72	580	0.82	0.63	0.74	0.77	1.22	1.16	1.98	2.45	2.80	3.25	4.16	4.03	4.39	3.46	4.13	2.73	0.73	0.00	1.70	2.68%	1.88
Thyroid	73	252	0.00	0.00	0.15	0.29	0.59	0.70	0.99	0.69	1.49	1.26	1.69	2.08	1.93	2.35	2.33	3.22	3.65	0.00	0.74	1.17%	0.82
Adrenal	74	6	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.07	0.00	0.12	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03%	0.02
Other Endocrine glands	75	3	0.00	0.00	0.02	0.04	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	0.01	0.01%	0.01
Lymph node	77	809	0.35	0.87	0.74	1.58	2.38	1.54	2.66	2.40	3.37	2.78	5.40	4.40	4.82	6.31	9.52	7.93	9.50	9.80	2.37	3.74%	2.52

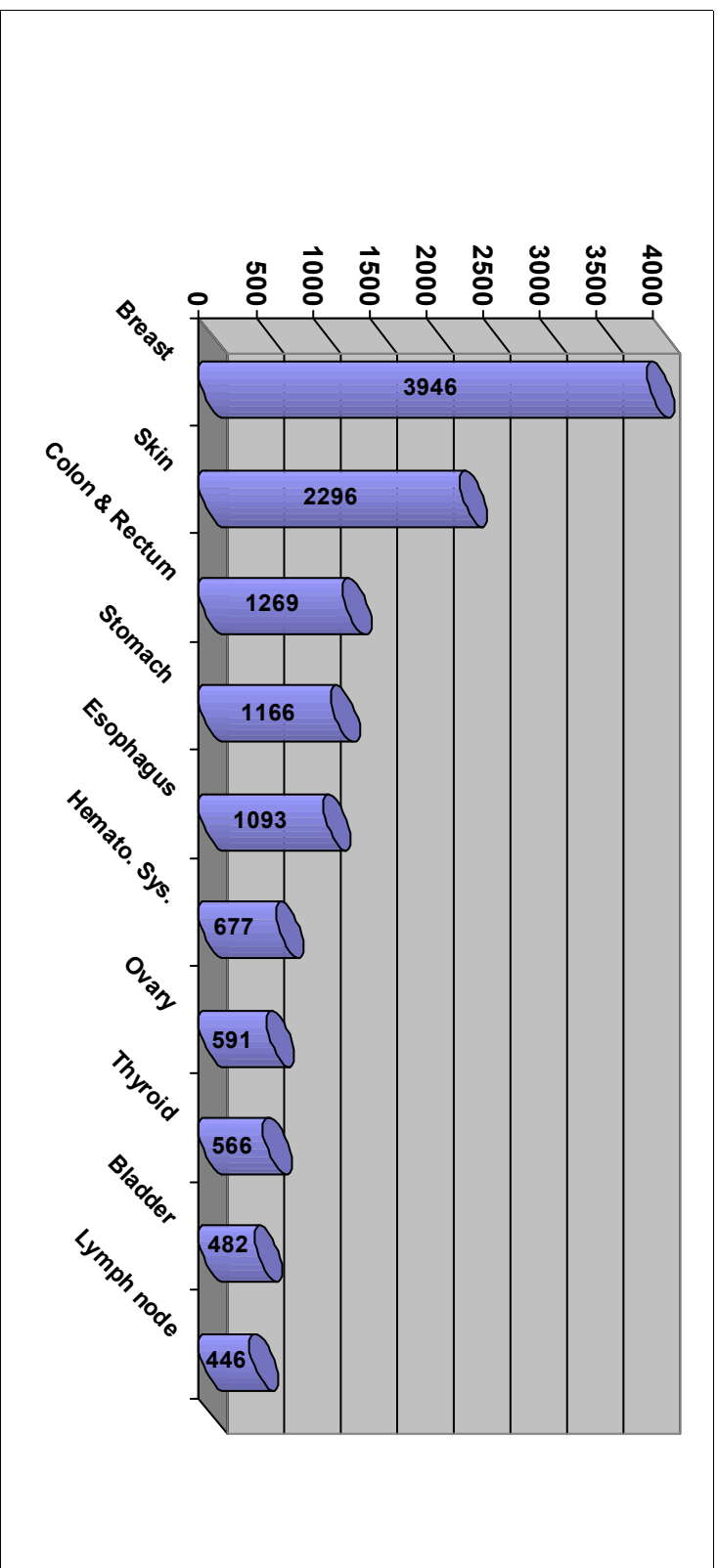
## ASR به ترتیب فراوانی در استانهای کشور در سرطانهای شایع در مردان و زنان

Bladder	Breast	Brain & CNS	Colon & Rectum	Corpus Uteri	Esophagus	Hemat. system	Lung	Lymph node	Ovary	Stomach	Prostate	All Sites	
<b>زنان</b>													
4.01	36.91	3.38	12.39	4.24	5.61	4.85	3.32	2.68	5.80	9.23	0.00	140.00	تهران
3.59	24.83	1.95	7.21	5.67	3.54	6.36	2.66	1.81	2.82	5.52	0.00	110.00	یزد
2.12	17.61	1.31	5.83	1.32	13.67	2.24	2.05	2.34	2.48	6.72	0.00	95.00	خراسان
3.50	12.40	1.48	4.76	0.87	7.10	3.44	1.67	1.30	1.85	3.31	0.00	75.00	کرمانشاه
1.55	9.62	0.30	6.10	0.86	5.74	3.22	0.58	1.80	2.88	9.19	0.00	71.00	قزوین
2.11	17.29	1.27	4.45	0.92	1.58	4.50	0.66	2.25	2.27	2.56	0.00	69.00	اصفهان
3.58	3.49	0.75	7.02	0.19	13.70	0.88	0.71	1.22	1.11	13.46	0.00	68.00	کردستان
0.36	2.89	0.36	2.07	0.00	0.00	0.24	0.00	0.29	0.68	1.02	0.00	65.00	چهارمحال و بختیاری
2.68	16.52	1.14	3.89	1.50	1.34	2.29	0.31	0.90	2.40	3.91	0.00	61.00	فارس
1.19	12.32	0.52	5.57	1.09	7.28	2.23	0.70	1.23	1.82	6.44	0.00	60.00	مازندران
1.47	8.29	0.84	4.32	0.72	9.70	1.49	1.89	2.21	2.37	5.55	0.00	59.00	آذربایجان غربی
2.07	11.25	1.31	5.95	0.31	1.86	3.84	0.48	2.22	1.48	3.41	0.00	59.00	کرمان
2.31	16.10	2.03	4.95	0.65	4.42	0.22	0.46	2.12	2.53	1.47	0.00	57.00	قم
0.54	10.08	0.51	5.82	2.43	6.48	0.36	0.00	1.28	1.44	5.64	0.00	57.00	سمنان
3.14	8.39	0.40	6.74	2.54	5.56	1.35	0.61	1.31	2.64	3.56	0.00	54.00	گلستان
2.56	15.02	0.54	3.21	1.75	1.48	0.64	1.49	1.06	1.10	3.31	0.00	50.00	خوزستان
1.47	12.85	0.52	3.75	2.02	3.03	1.40	0.39	0.89	1.44	4.48	0.00	44.00	گیلان
0.94	5.40	0.91	3.45	1.25	5.33	1.08	0.00	0.00	0.65	6.95	0.00	44.00	زنجان
1.81	6.10	0.00	1.87	0.21	8.14	1.31	0.00	0.65	0.83	9.04	0.00	43.00	اردبیل
0.42	5.80	0.90	2.92	1.19	3.93	0.81	0.37	0.66	0.91	5.85	0.00	42.00	لرستان
1.08	7.81	0.33	3.37	0.78	3.76	2.03	0.66	0.44	1.48	4.03	0.00	42.00	همدان
1.70	7.47	0.61	2.94	0.00	0.92	1.10	0.37	1.45	2.27	3.20	0.00	39.00	مرکزی
0.49	3.70	0.00	1.61	0.00	9.44	1.91	0.00	1.63	1.48	2.60	0.00	39.00	ایلام
2.73	11.40	0.00	3.53	0.56	0.56	0.41	0.00	0.00	0.97	3.38	0.00	36.00	بوشهر
0.39	3.08	0.08	2.87	0.00	2.11	0.15	0.39	0.41	0.36	0.71	0.00	19.00	سیستان و بلوچستان
0.35	4.90	0.48	1.57	0.39	1.49	0.19	0.07	0.08	0.30	2.19	0.00	19.00	آذربایجان شرقی
0.92	4.33	0.00	1.05	0.46	0.52	1.23	0.00	0.17	0.30	0.48	0.00	19.00	هرمزگان
0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00	3.00	کهگیلویه و بویراحمد
<b>مردان</b>													
15.12	0.44	4.80	10.98	0.00	4.93	7.05	6.66	4.13	0.00	14.86	12.22	136.00	تهران
9.85	0.21	2.07	10.38	0.00	1.60	8.44	5.66	4.32	0.00	12.79	9.98	113.00	یزد
6.65	0.42	2.29	5.76	0.00	11.04	2.99	3.53	3.58	0.00	17.96	5.18	100.00	خراسان
6.36	0.33	0.71	5.44	0.00	6.16	6.02	4.51	2.65	0.00	17.30	5.28	96.00	قزوین
8.48	0.09	2.34	4.92	0.00	10.27	2.12	8.76	2.69	0.00	21.67	2.69	92.00	آذربایجان غربی
14.62	0.20	2.56	4.88	0.00	5.65	3.78	5.40	4.03	0.00	9.14	3.82	88.00	کرمانشاه
7.91	0.83	0.65	6.29	0.00	6.26	2.94	2.38	2.30	0.00	20.01	5.39	80.00	مازندران
7.64	0.28	1.41	5.67	0.00	1.76	6.85	1.51	3.27	0.00	7.22	6.97	79.00	اصفهان
10.85	0.16	1.11	5.29	0.00	2.53	2.69	1.26	1.49	0.00	7.78	4.34	66.00	فارس
7.84	0.56	0.63	2.75	0.00	2.77	2.14	2.07	1.56	0.00	12.07	2.70	63.00	همدان
7.00	0.00	0.36	3.58	0.00	6.41	1.87	0.00	1.21	0.00	18.74	3.98	63.00	زنجان
3.70	0.50	1.25	5.14	0.00	5.35	2.47	0.00	2.58	0.00	9.34	3.25	63.00	قم
5.81	0.37	0.98	3.16	0.00	7.48	0.68	3.26	1.26	0.00	15.41	1.79	61.00	کردستان
8.44	0.00	0.91	3.34	0.00	8.15	0.00	0.33	1.40	0.00	17.80	4.33	61.00	اردبیل
6.29	0.00	2.28	3.76	0.00	1.05	3.92	3.74	3.80	0.00	6.71	2.79	60.00	کرمان
5.04	0.00	0.62	3.10	0.00	5.22	0.00	0.22	1.27	0.00	16.51	3.07	58.00	سمنان
7.67	0.51	0.66	4.76	0.00	4.41	2.66	2.22	1.56	0.00	11.04	2.76	56.00	گیلان
7.22	0.56	0.94	5.38	0.00	2.14	0.91	3.40	2.47	0.00	5.95	3.43	53.00	خوزستان
5.75	0.26	0.09	3.39	0.00	5.01	1.90	1.82	1.51	0.00	7.55	6.02	51.00	گلستان
7.36	0.59	1.02	1.61	0.00	1.80	0.37	1.09	1.58	0.00	7.75	3.51	50.00	مرکزی
5.40	0.15	0.22	1.89	0.00	5.02	1.09	0.96	1.46	0.00	8.28	2.36	46.00	لرستان
2.33	0.00	0.00	0.54	0.00	4.15	1.61	1.74	0.00	0.00	4.22	4.15	38.00	ایلام
4.54	0.35	2.25	2.75	0.00	0.00	0.44	0.20	1.87	0.00	1.24	2.04	37.00	چهارمحال و بختیاری
5.88	0.46	0.60	3.37	0.00	1.49	1.54	1.16	0.21	0.00	1.22	0.94	33.00	بوشهر
2.46	0.09	0.69	2.07	0.00	1.99	0.09	0.30	0.38	0.00	3.89	0.49	22.00	آذربایجان شرقی
2.71	0.37	0.00	0.37	0.00	0.00	1.09	0.20	1.26	0.00	1.71	4.33	20.00	هرمزگان
1.62	0.10	0.15	1.16	0.00	1.84	0.66	0.38	0.50	0.00	2.10	1.40	16.00	سیستان و بلوچستان
1.30	0.00	0.21	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.68	0.00	11.00	کهگیلویه و بویراحمد

## بخش دوم

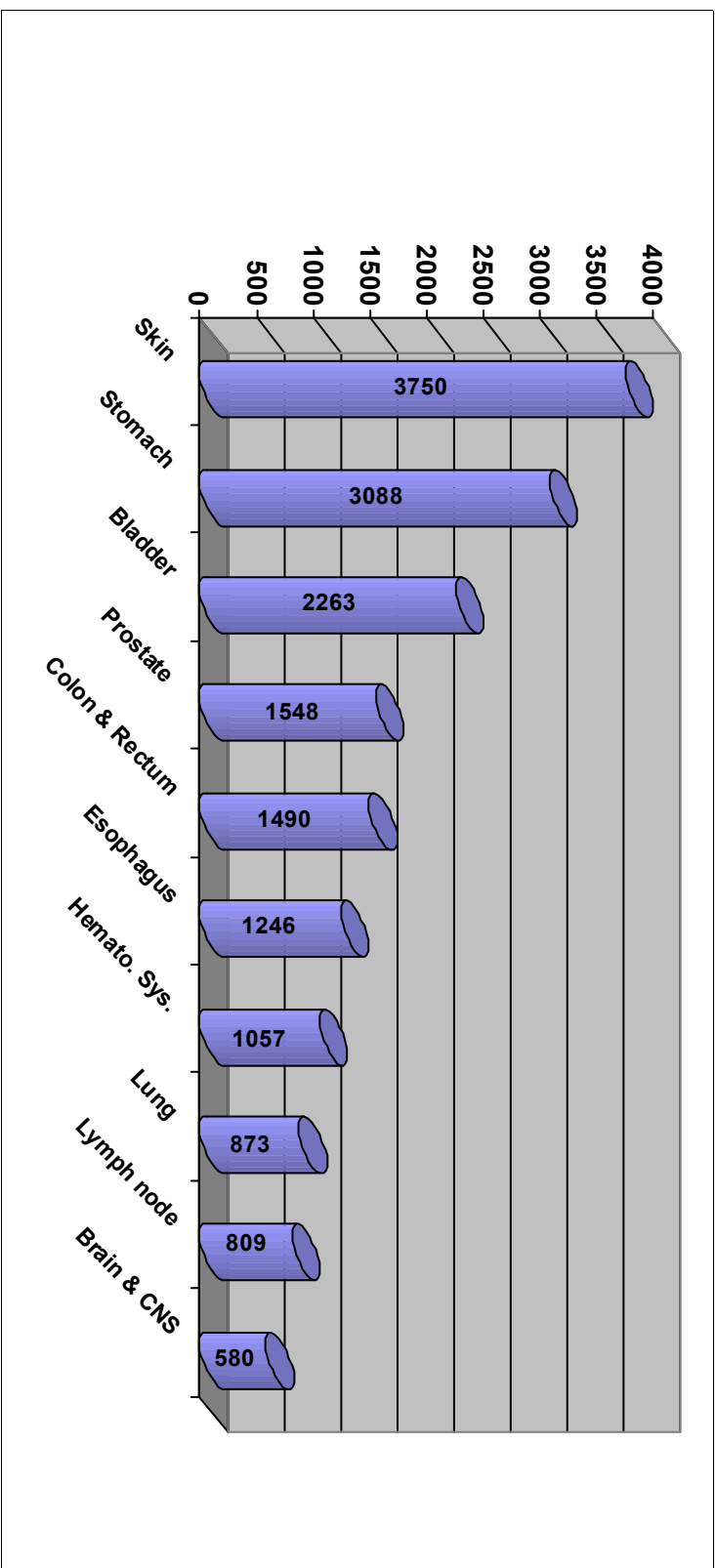
– نمودارهای تعداد و درصد سرطانهای شایع کشور در دو جنس

ده سرطان شایع در زنان در ایران در سال ۱۳۸۲



1 - Breast	3946	23.42%
2 - Skin	2296	13.63%
3 - Colon & Rectum	1269	7.53%
4 - Stomach	1166	6.92%
5 - Esophagus	1093	6.49%
6 - Hemato. Sys.	677	4.02%
7 - Ovary	591	3.51%
8 - Thyroid	566	3.36%
9 - Bladder	482	2.86%
10 - Lymph node	446	2.65%
Other Sites	4317	25.62%
<b>TOTAL:</b>	<b>16849</b>	

ده سرطان شایع در مردان در ایران در سال ۱۳۸۲

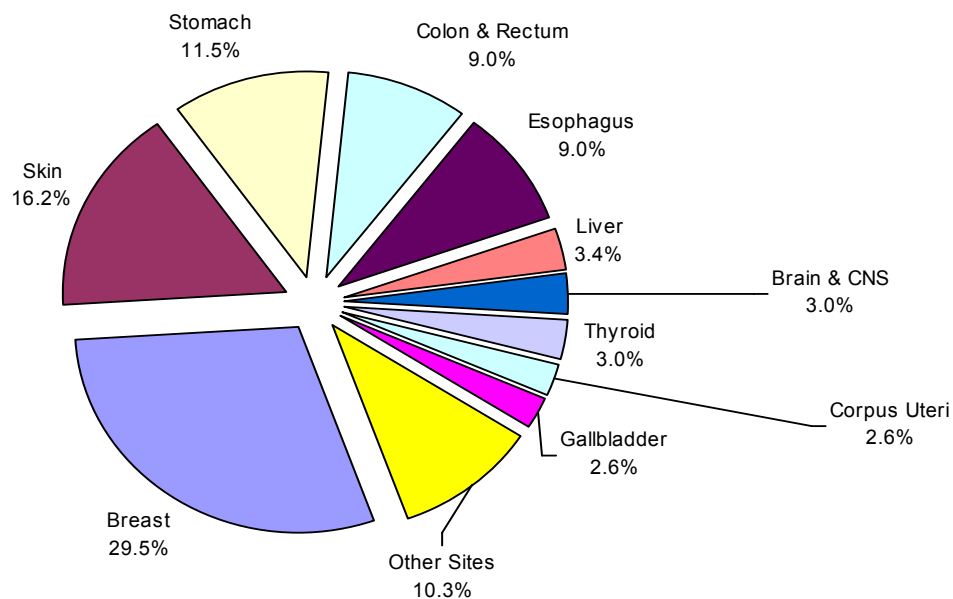


## بخش سوم

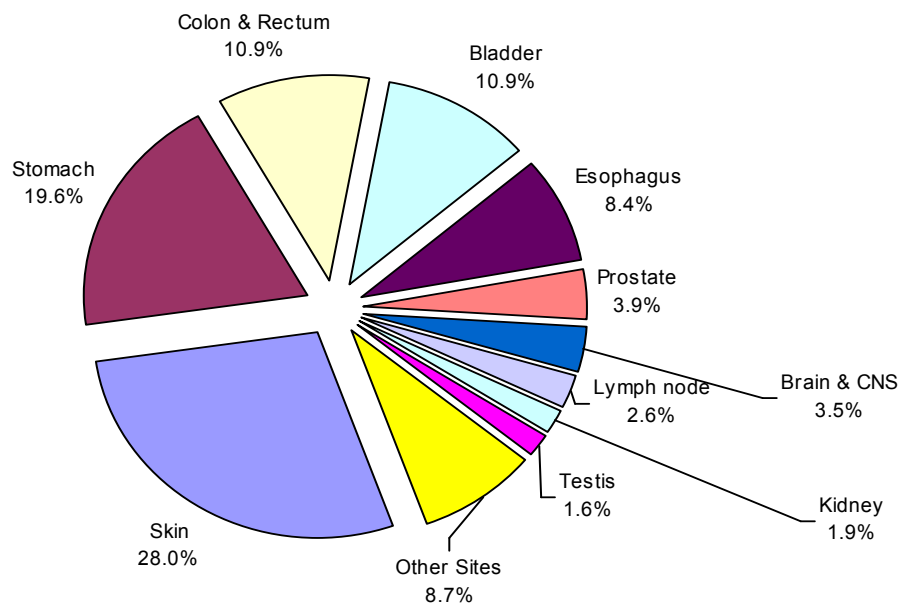
- نمودارهای درصد سرطانهای شایع گزارش شده از استانها

## ده سرطان شایع در استان آذربایجان شرقی در سال ۱۳۸۲

### Female

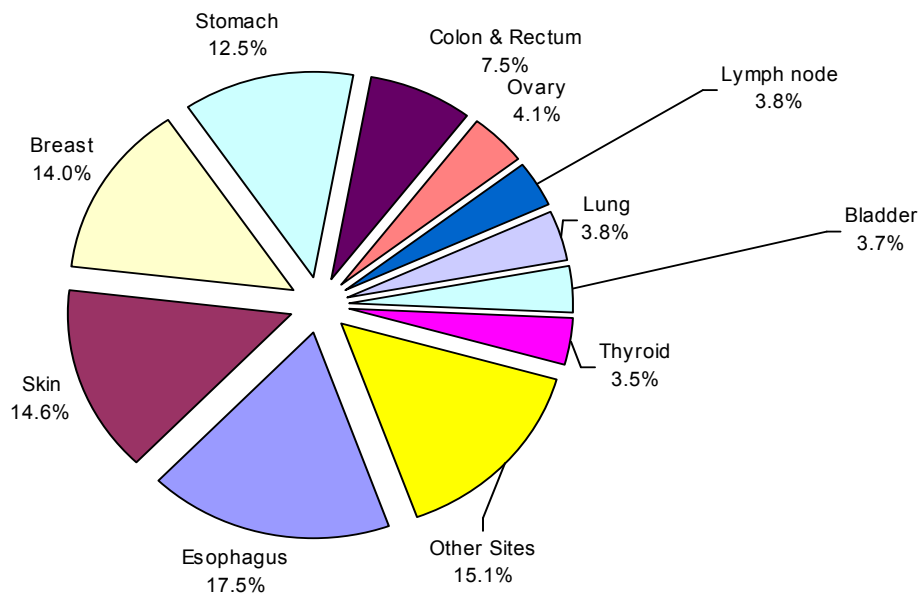


### Male

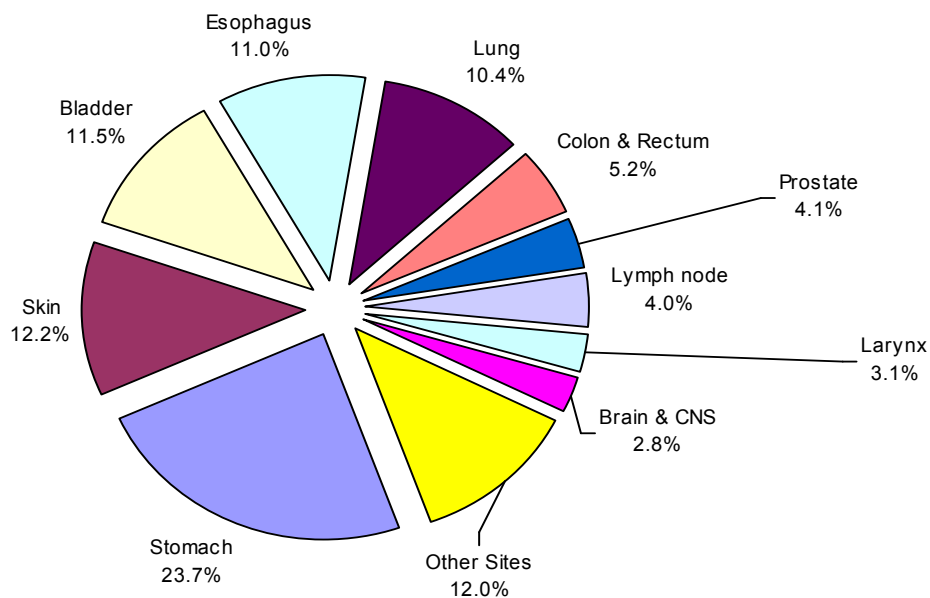


# ده سرطان شایع در استان آذربایجان غربی در سال ۱۳۸۲

## Female



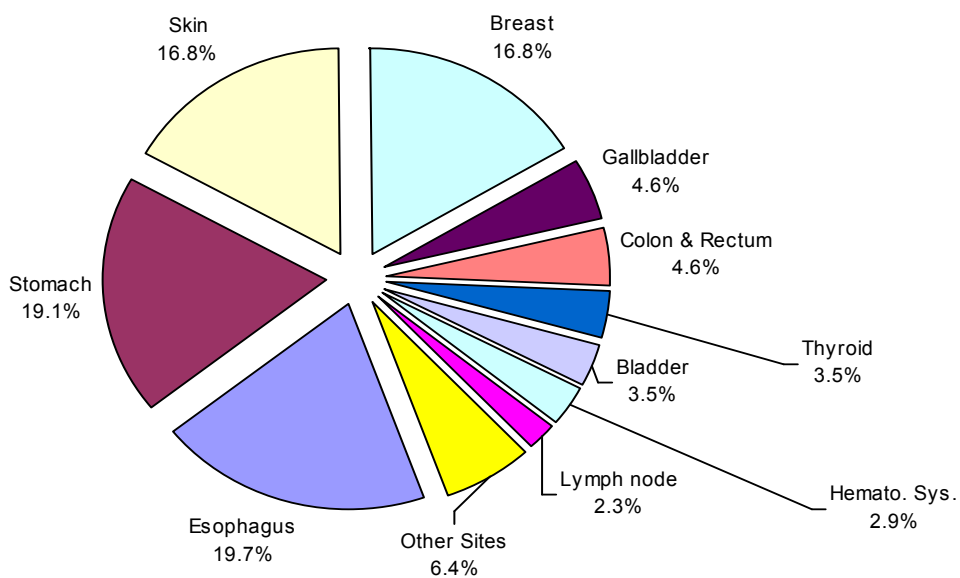
## Male



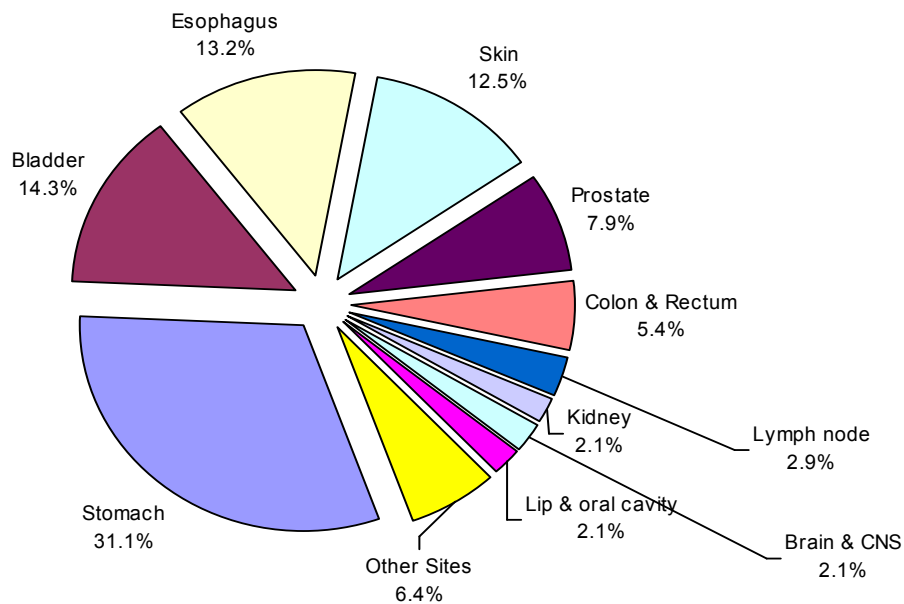


## ده سرطان شایع در استان اردبیل در سال ۱۳۸۲

### Female

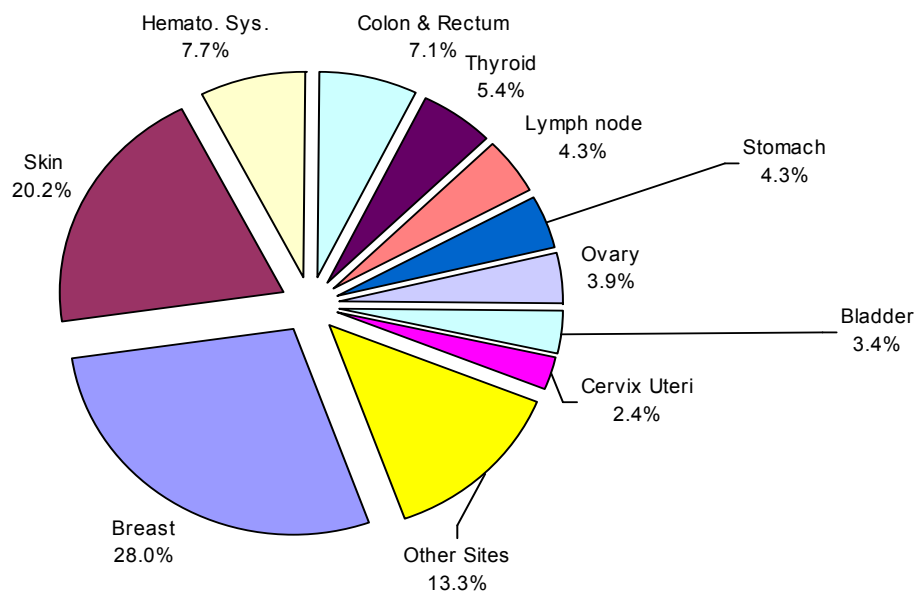


### Male

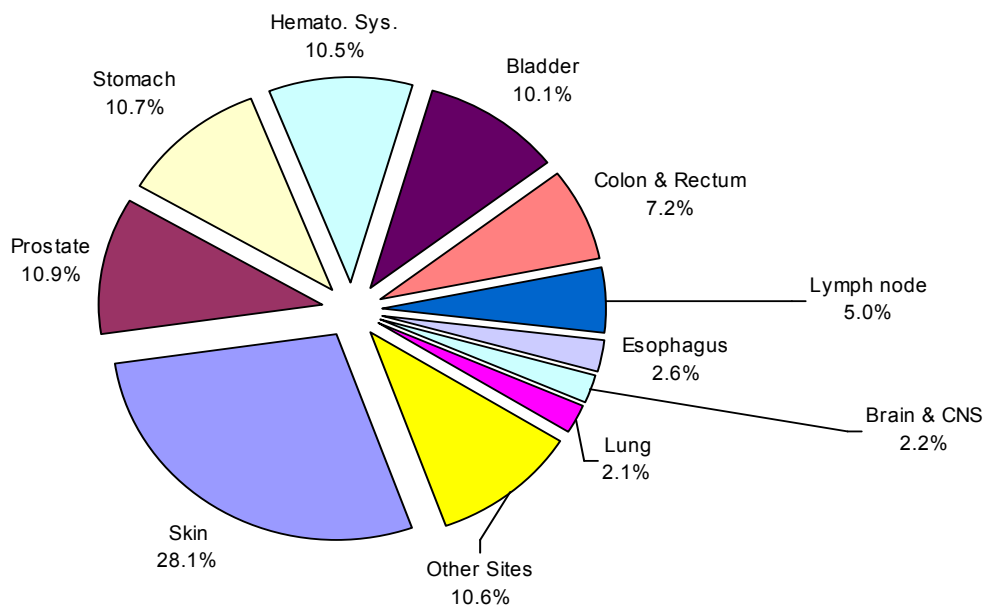


## ده سرطان شایع در استان اصفهان در سال ۱۳۸۲

### Female

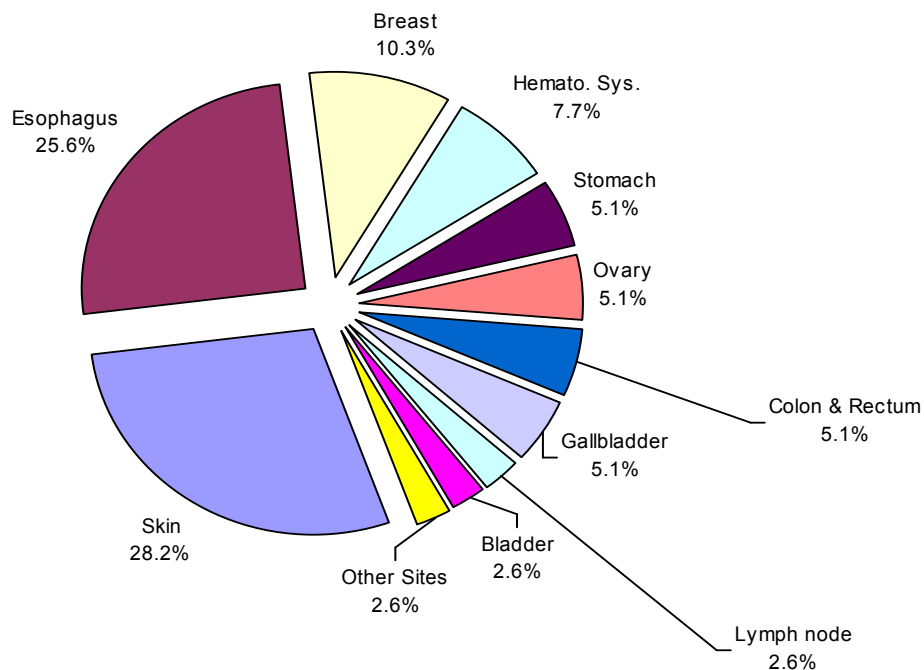


### Male

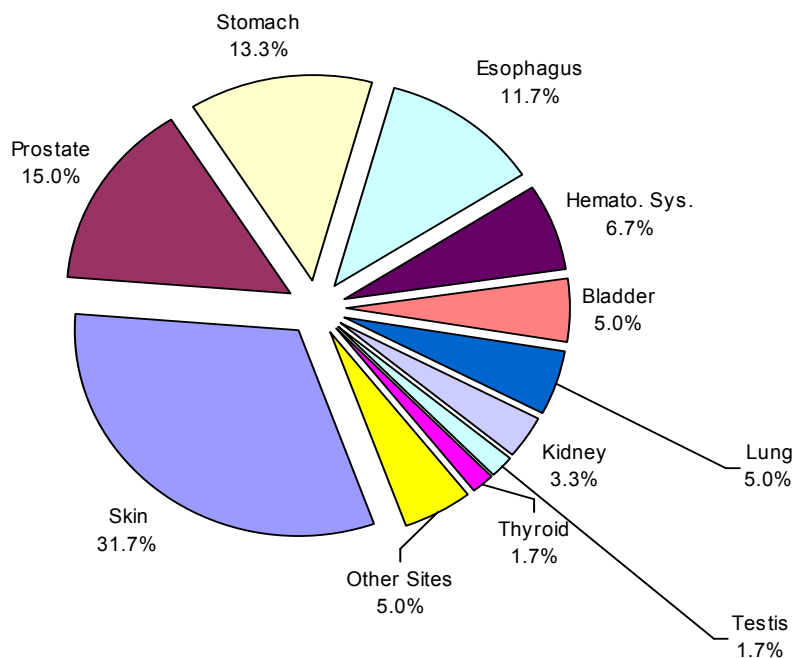


## ده سرطان شایع در استان ایلام در سال ۱۳۸۲

### Female

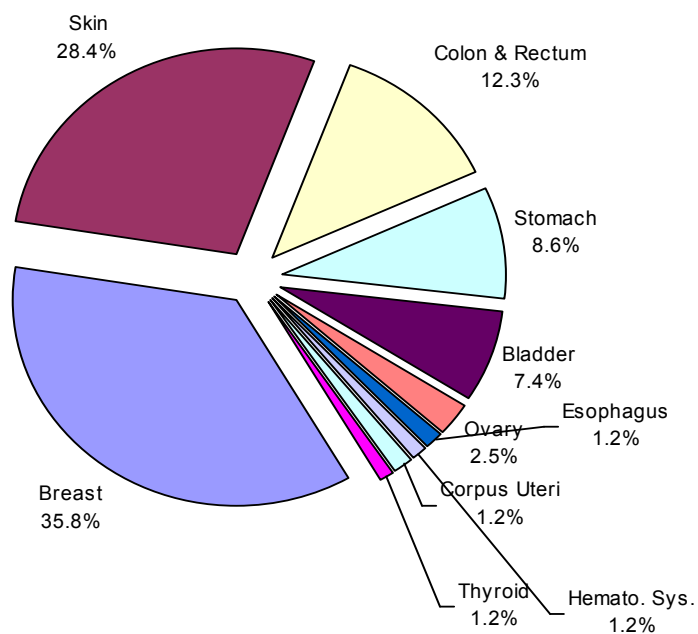


### Male

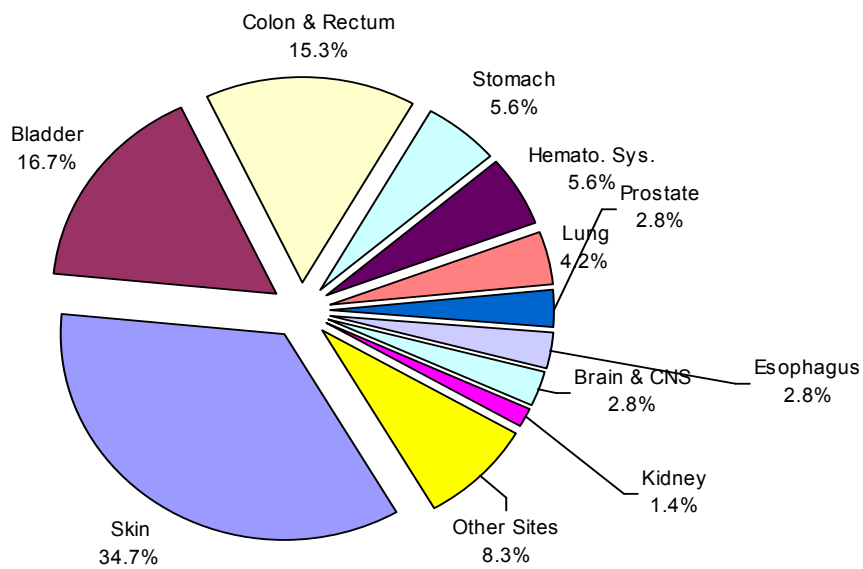


## ده سرطان شایع در استان بوشهر در سال ۱۳۸۲

### Female

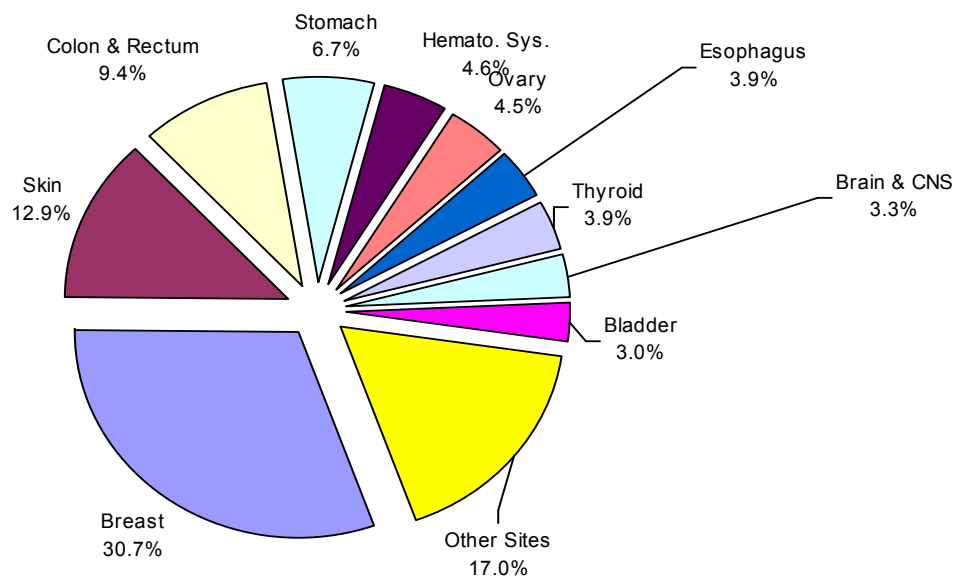


### Male

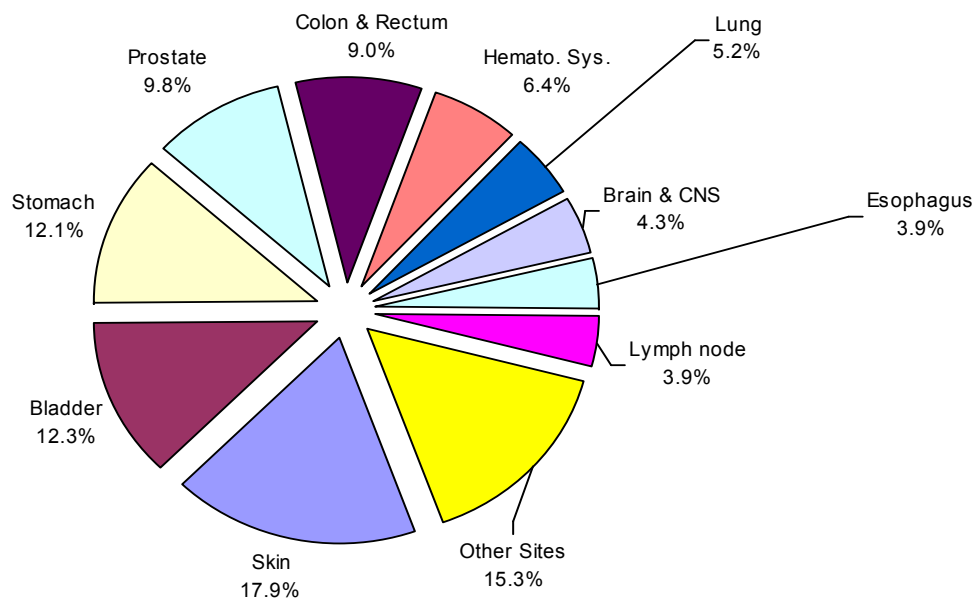


## ده سرطان شایع در استان تهران در سال ۱۳۸۲

### Female

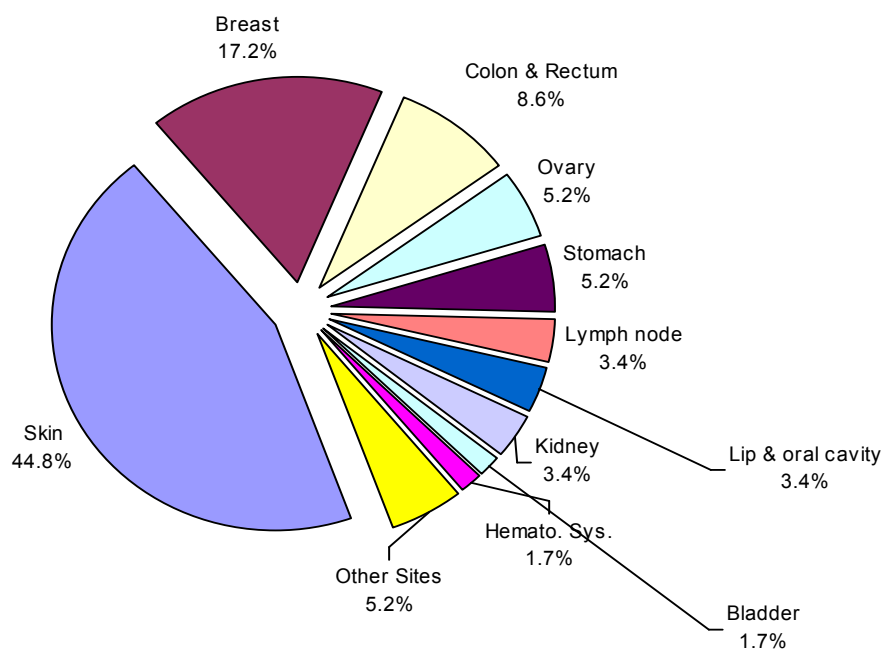


### Male

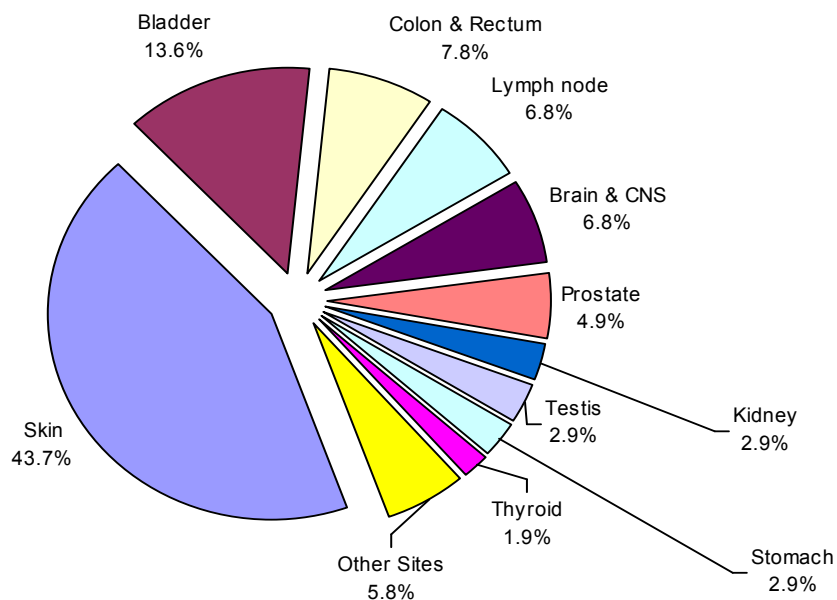


## ده سرطان شایع در استان چهارمحال و بختیاری در سال ۱۳۸۲

### Female

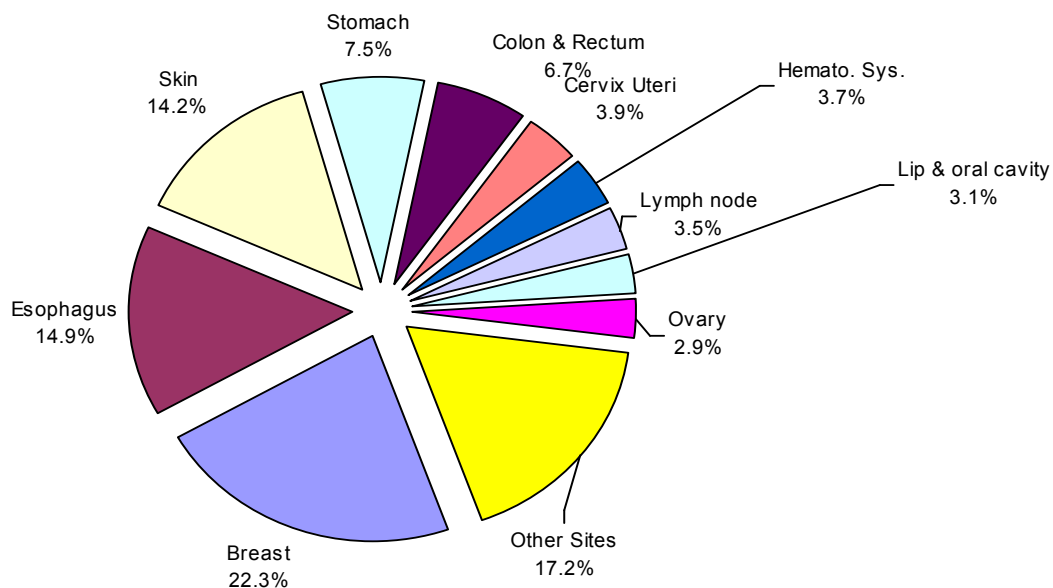


### Male

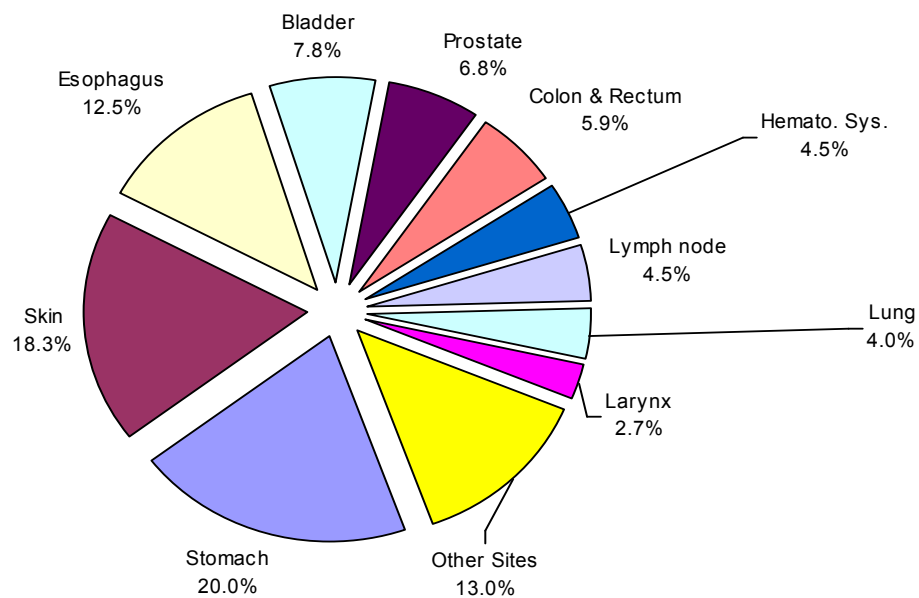


## ده سرطان شایع در استان خراسان در سال ۱۳۸۲

### Female

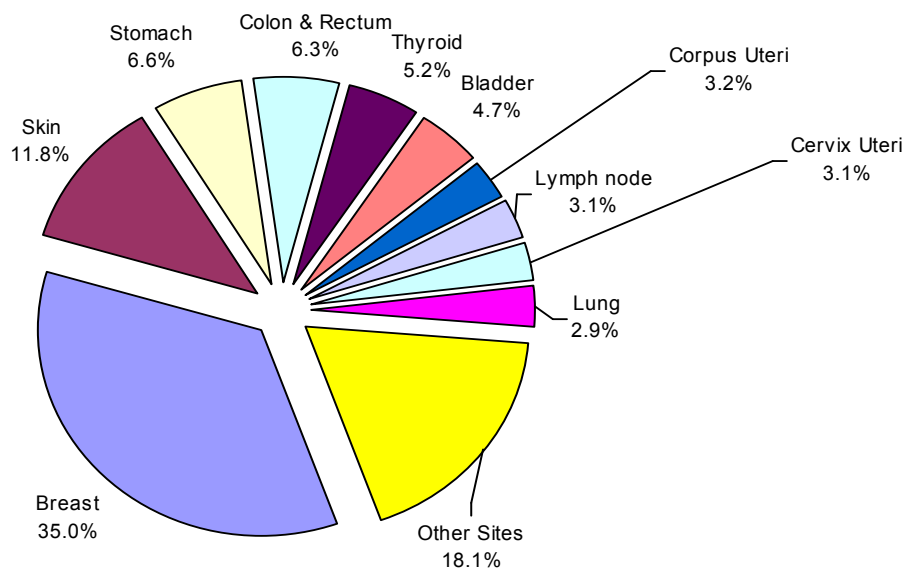


### Male

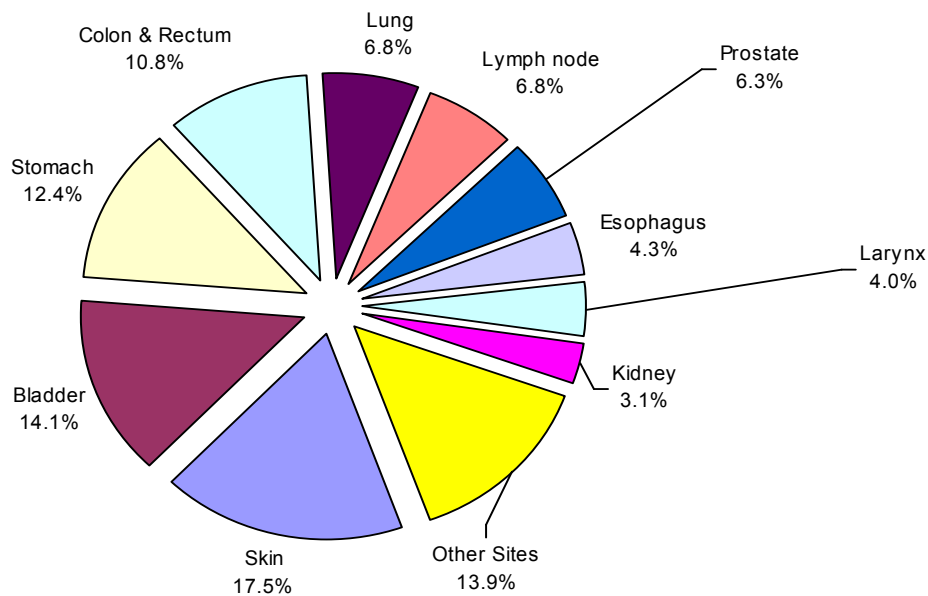


## ده سرطان شایع در استان خوزستان در سال ۱۳۸۲

### Female



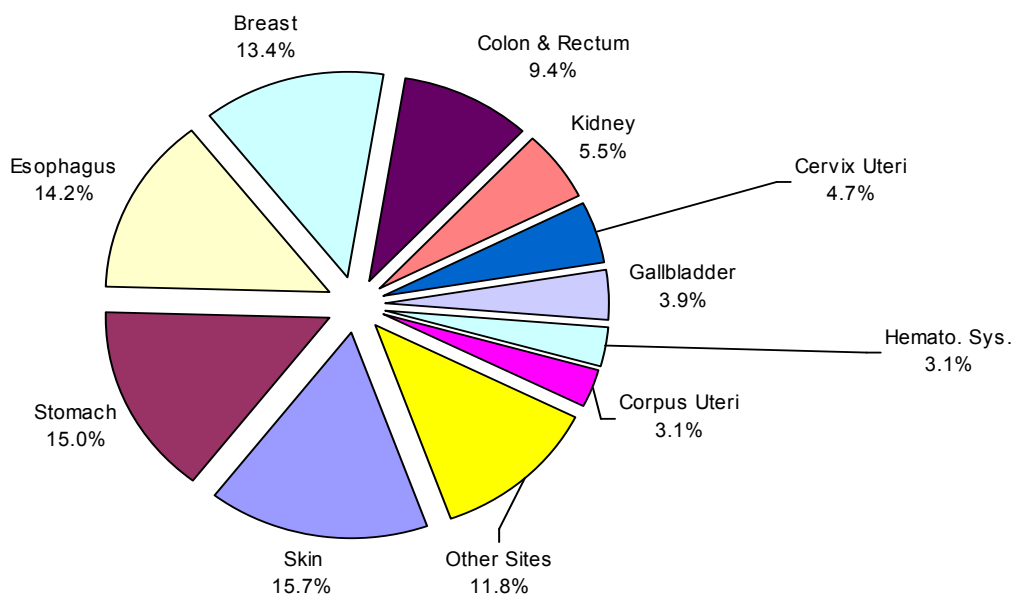
### Male



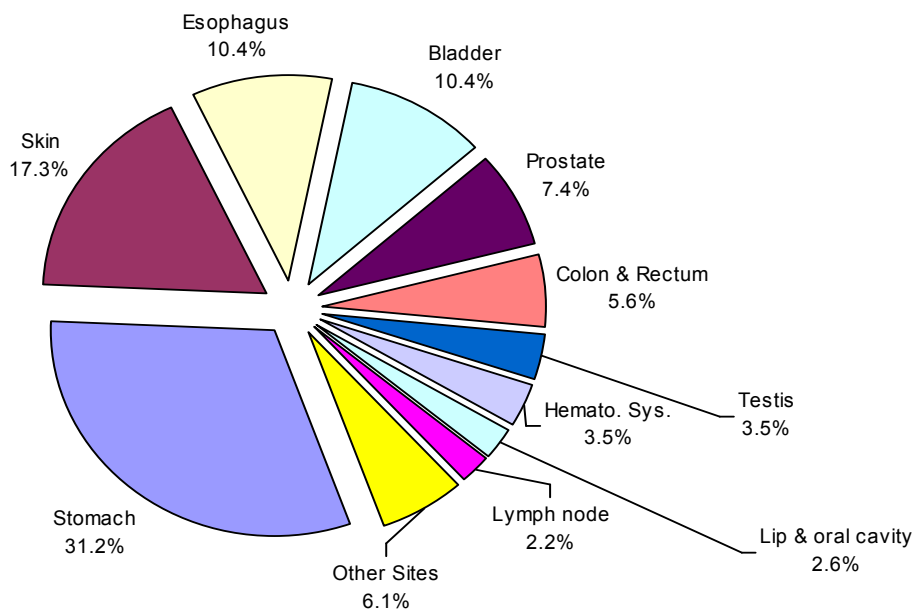


## ده سرطان شایع در استان زنجان در سال ۱۳۸۲

### Female

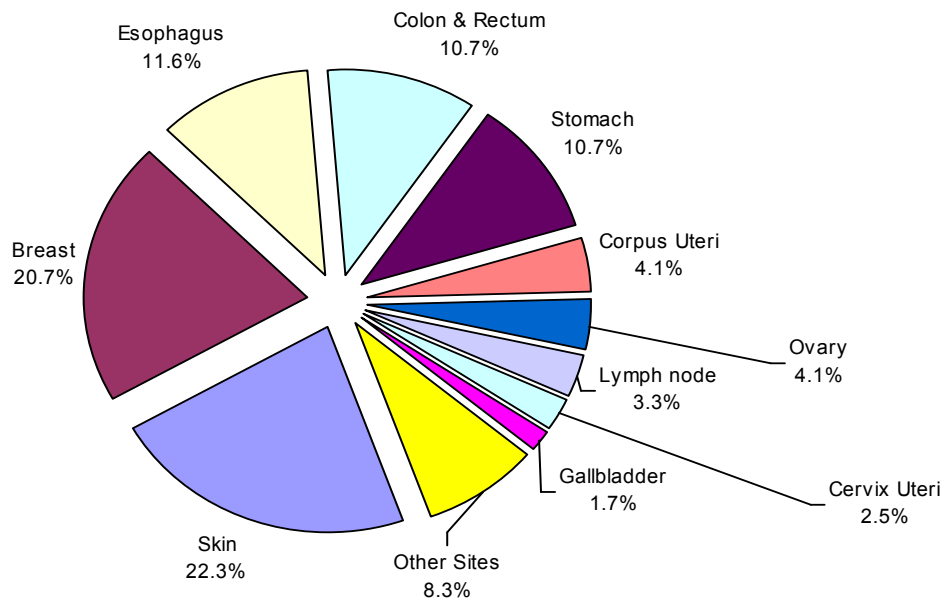


### Male

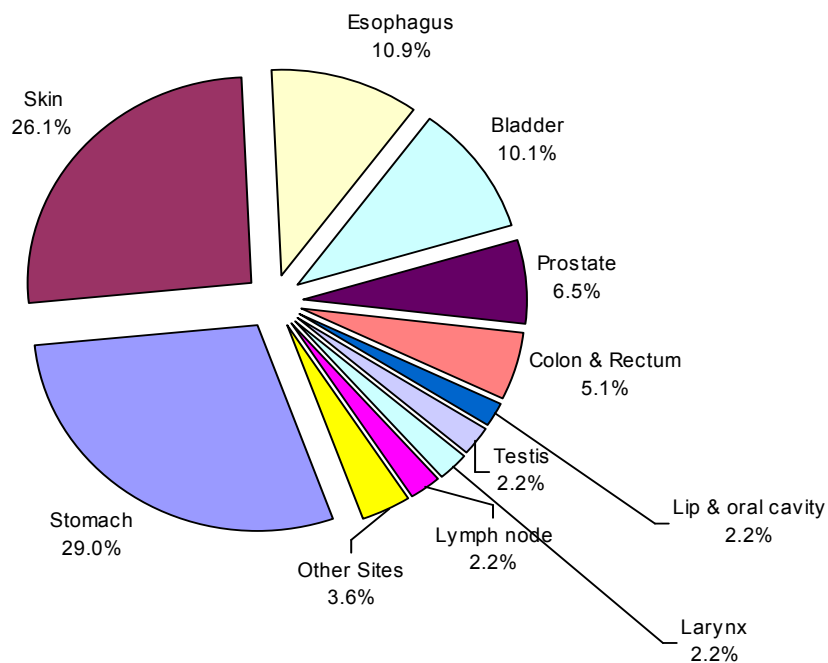


## ده سرطان شایع در استان سمنان در سال ۱۳۸۲

### Female

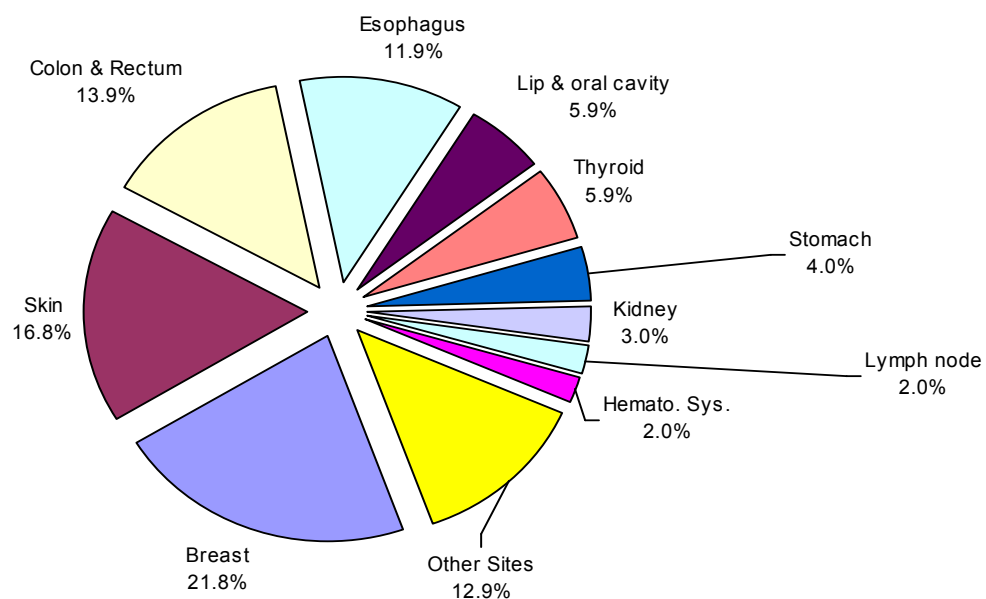


### Male

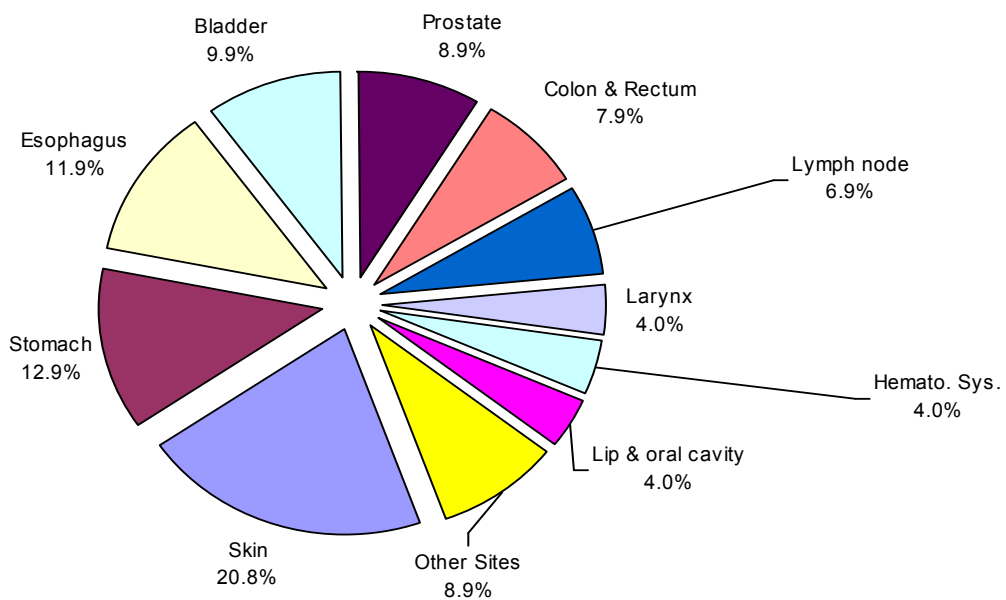


## ده سرطان شایع در استان سیستان و بلوچستان در سال ۱۳۸۲

### Female

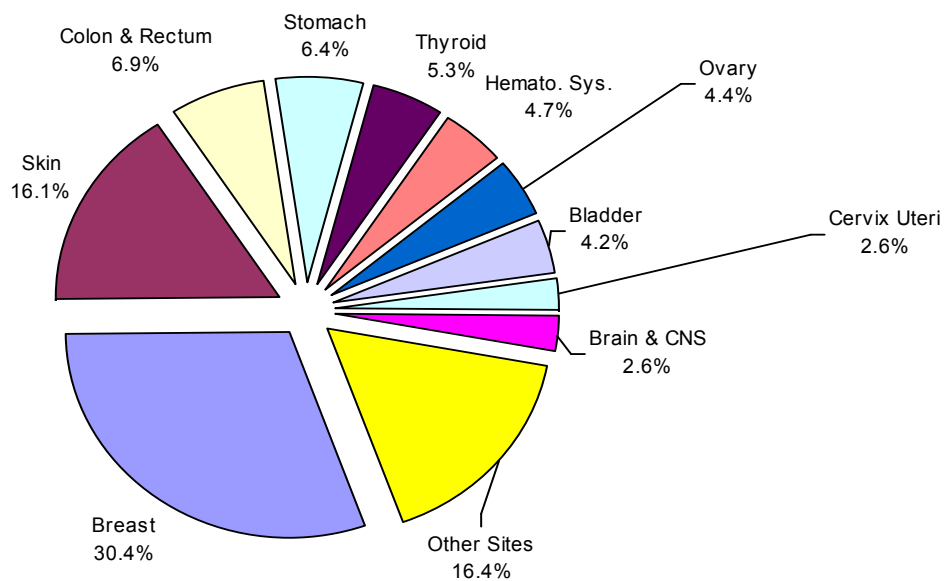


### Male

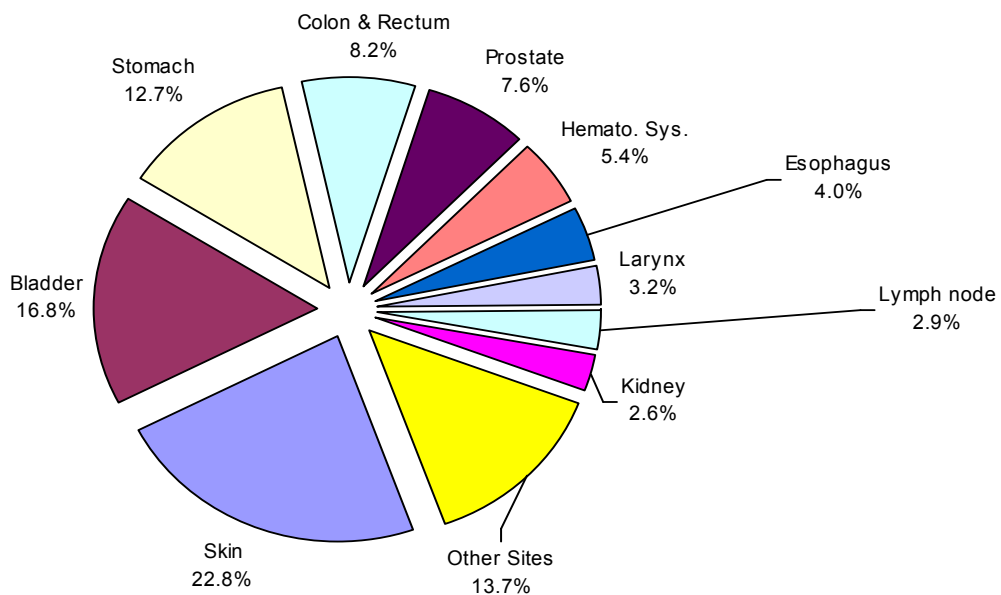


## ده سرطان شایع در استان فارس در سال ۱۳۸۲

### Female

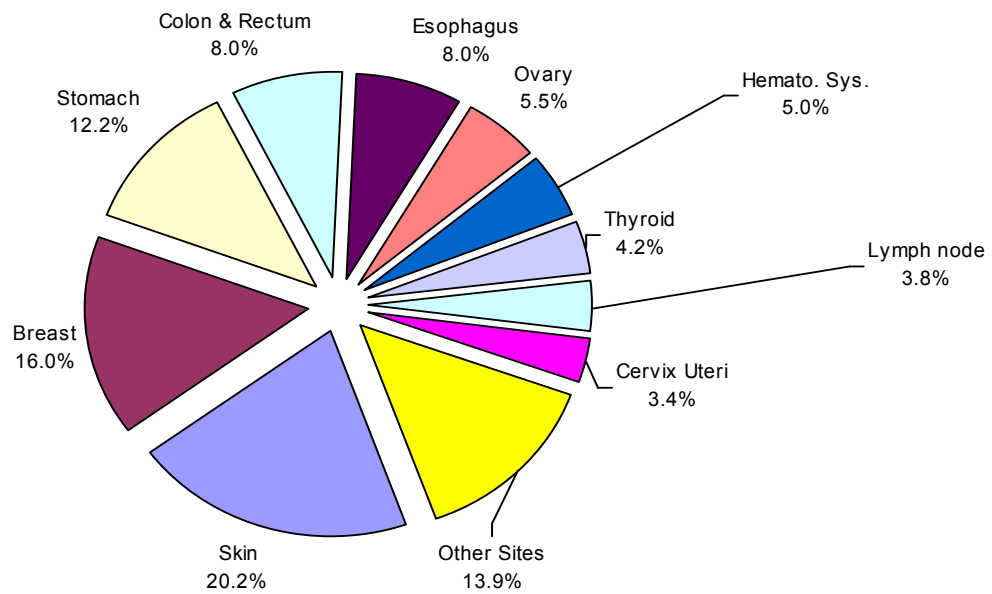


### Male

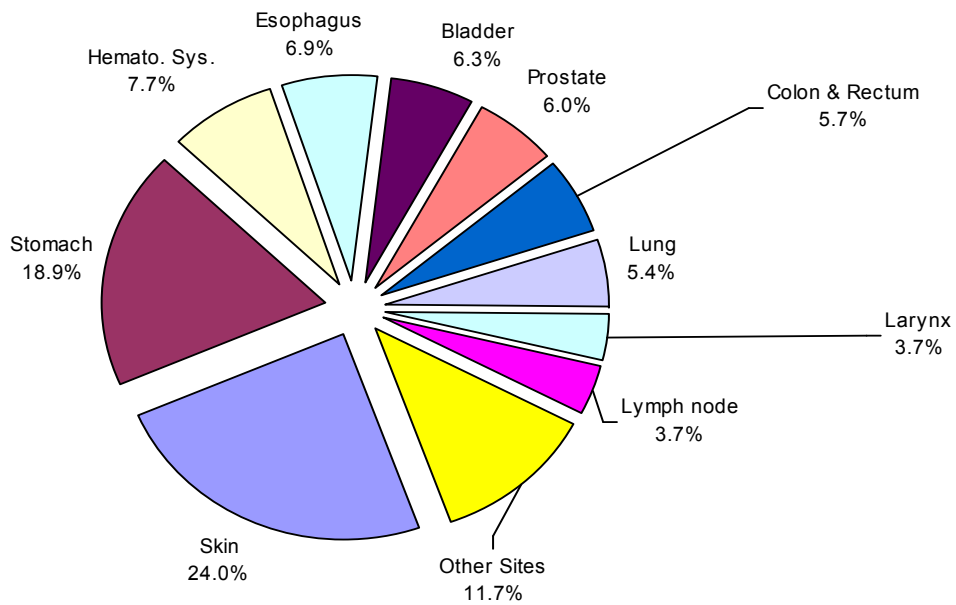


## ده سرطان شایع در استان قزوین در سال ۱۳۸۲

### Female

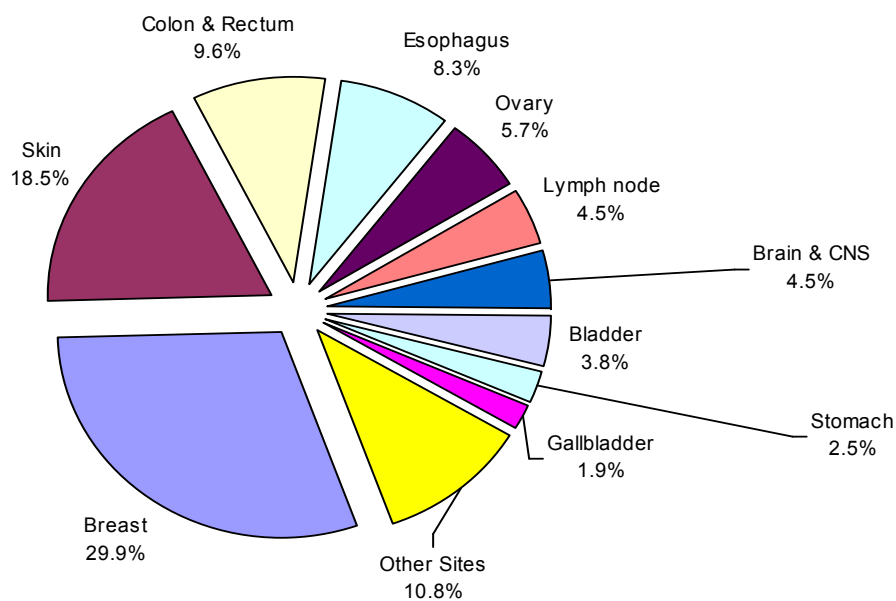


### Male

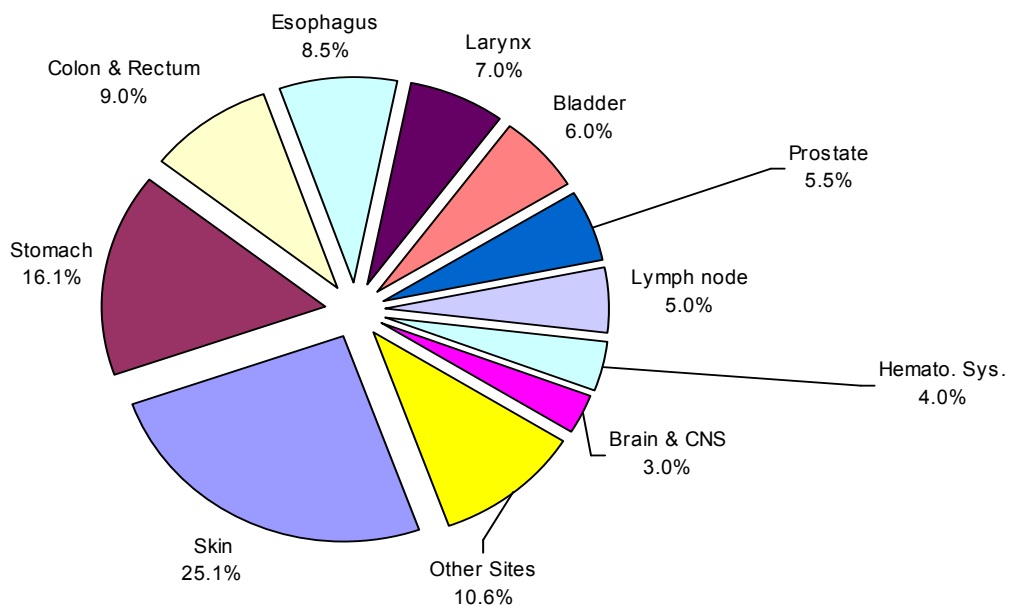


## ده سرطان شایع در استان قم در سال ۱۳۸۲

### Female

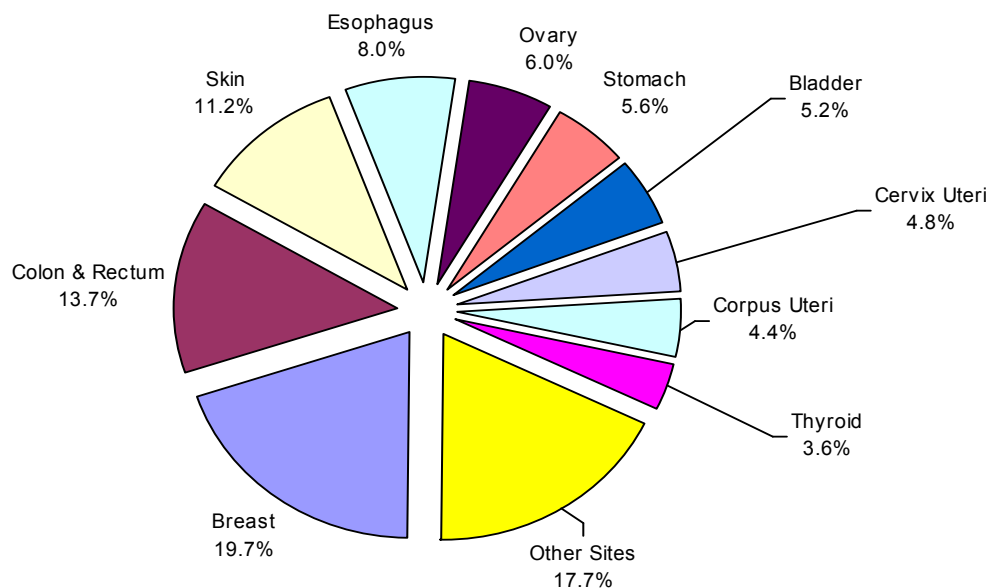


### Male

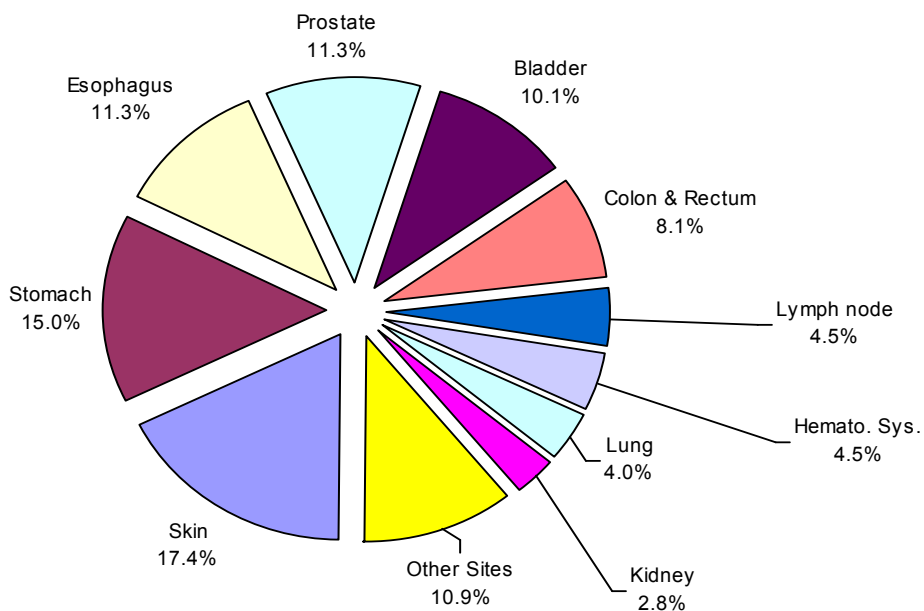


## ده سرطان شایع در استان گلستان در سال ۱۳۸۲

### Female

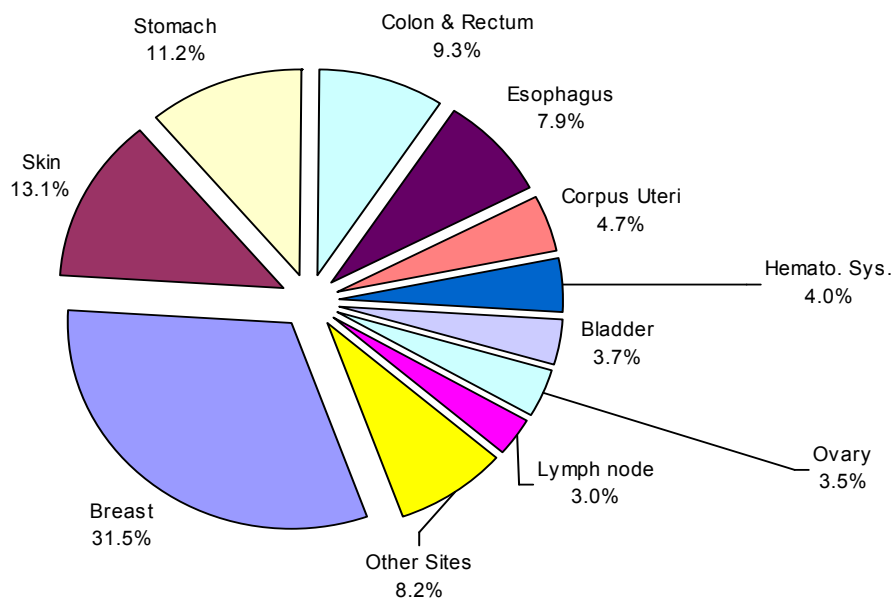


### Male

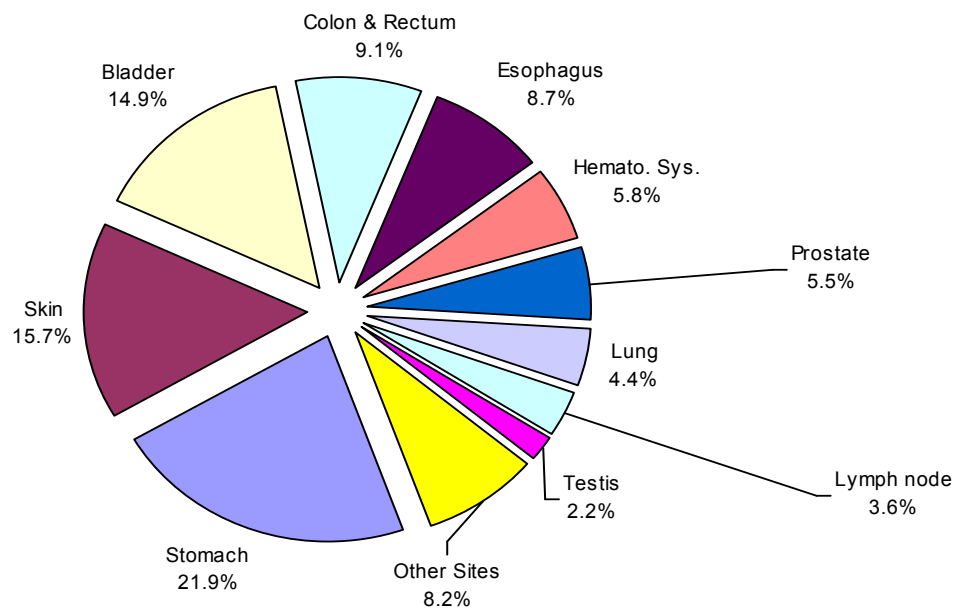


## ده سرطان شایع در استان گیلان در سال ۱۳۸۲

### Female



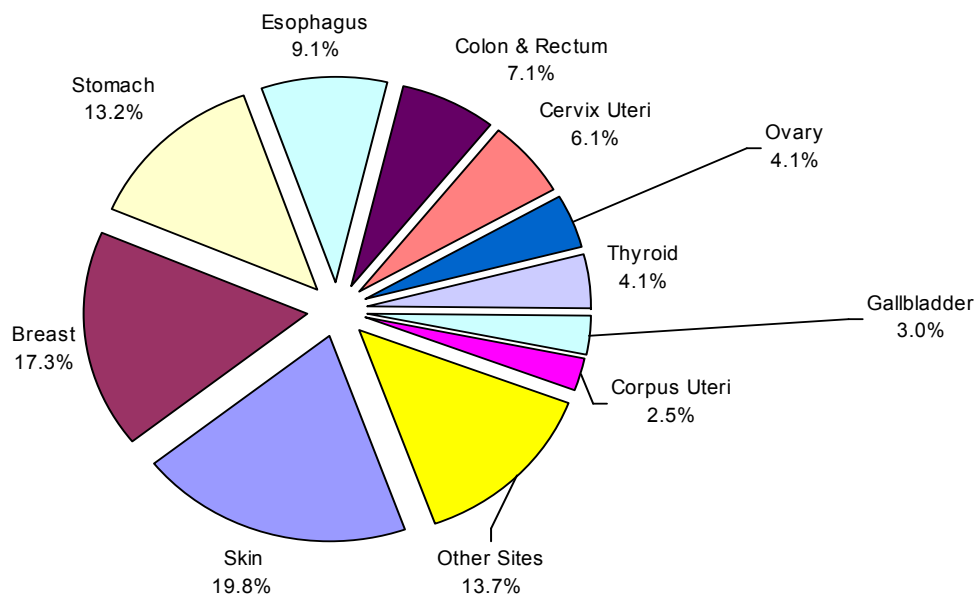
### Male



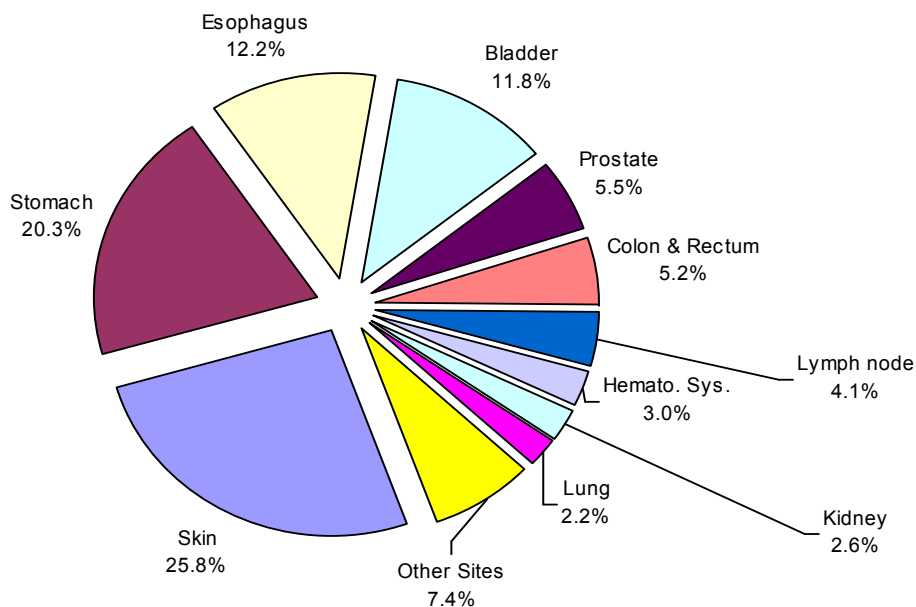


## ده سرطان شایع در استان لرستان در سال ۱۳۸۲

### Female

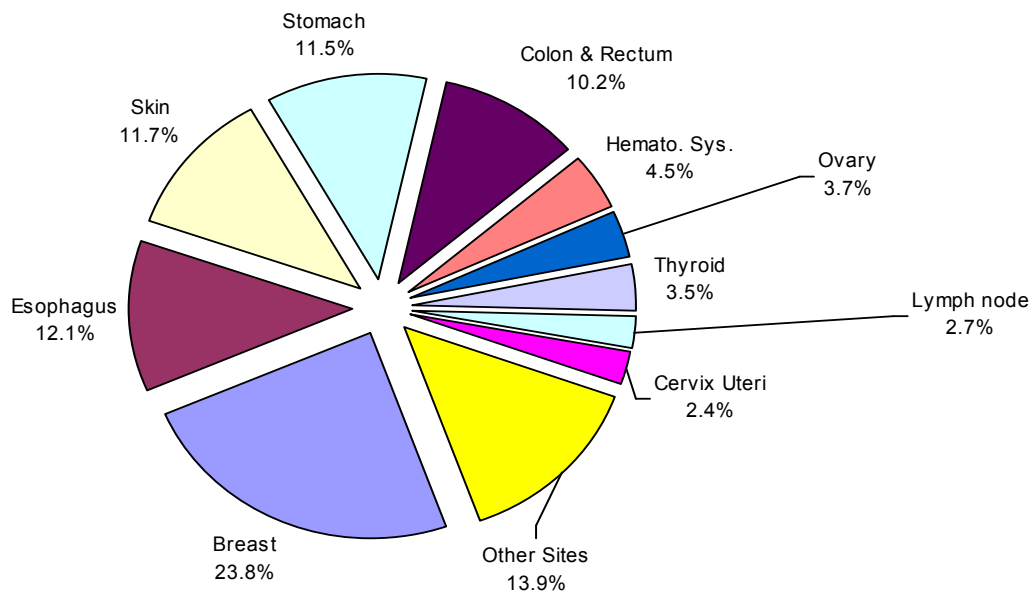


### Male

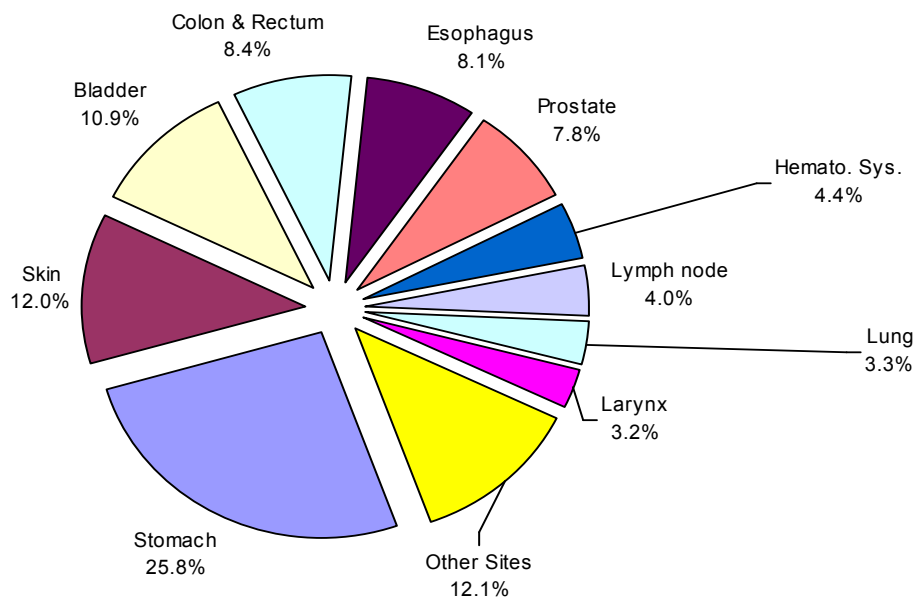


## ده سرطان شایع در استان مازندران در سال ۱۳۸۲

### Female

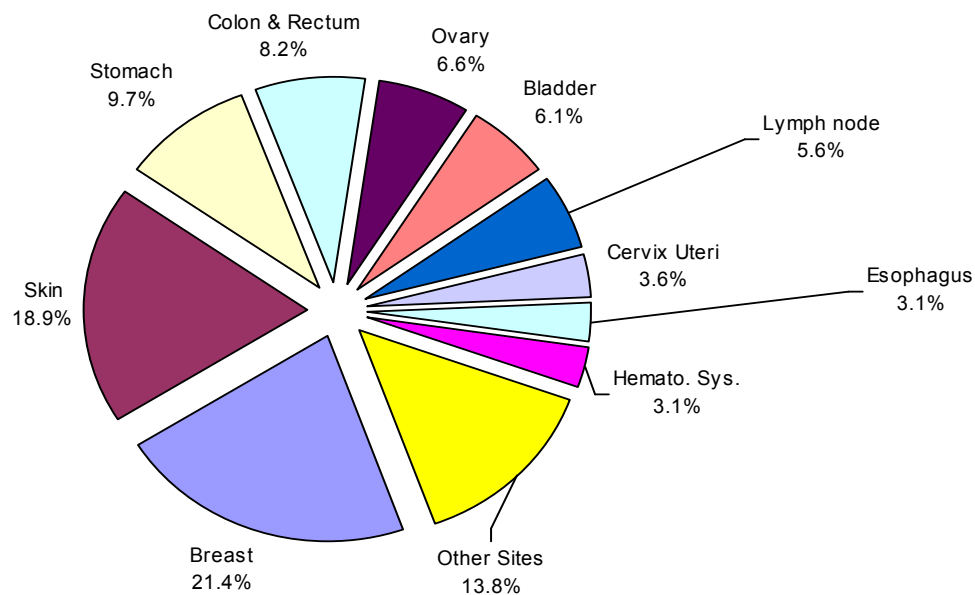


### Male

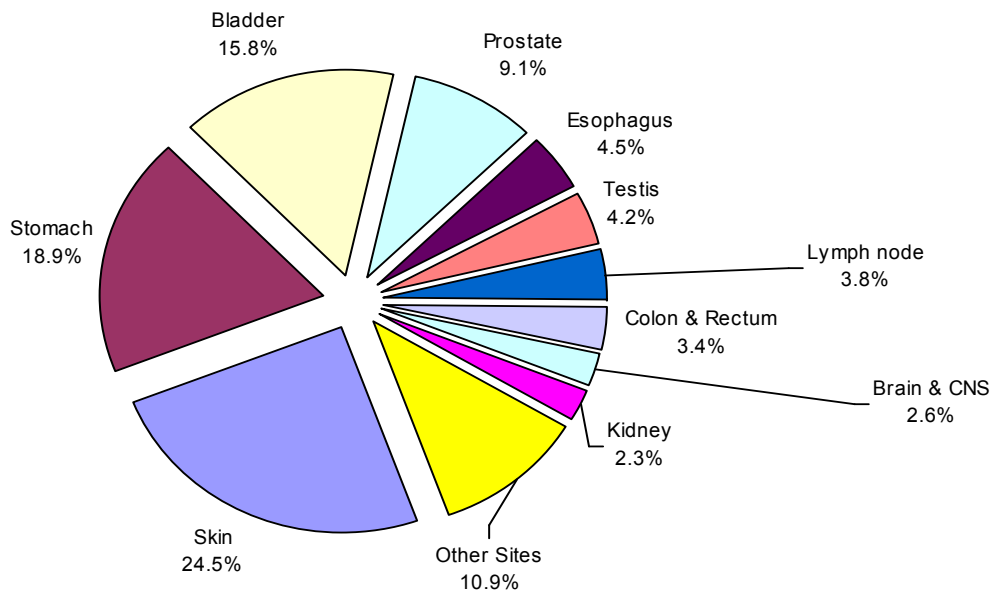


## ده سرطان شایع در استان مرکزی در سال ۱۳۸۲

### Female

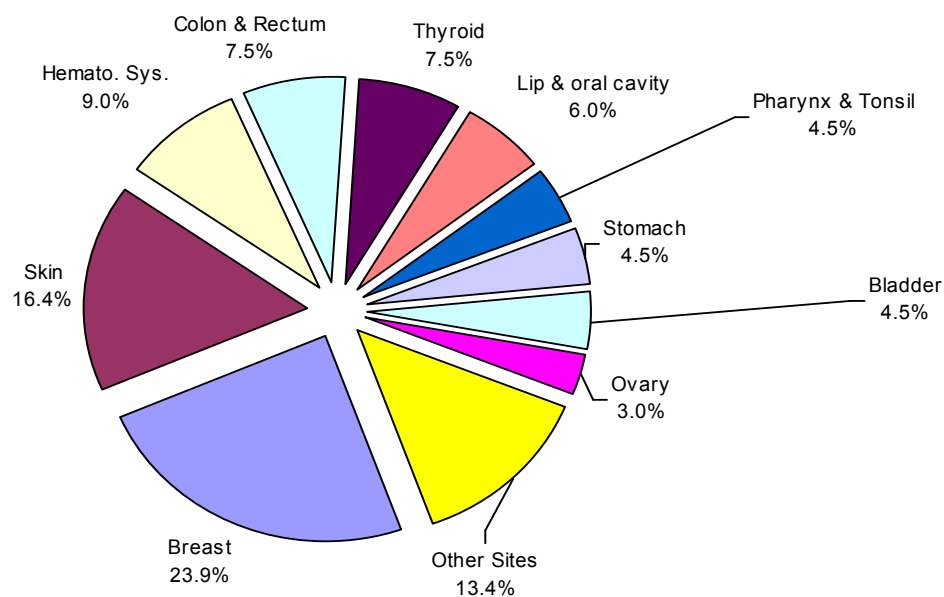


### Male

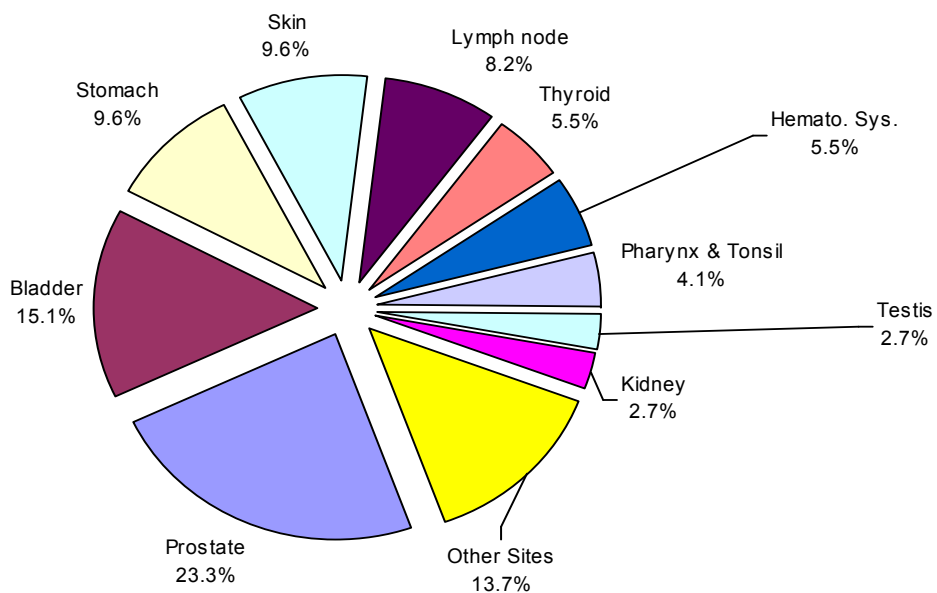


## ده سرطان شایع در استان هرمزگان در سال ۱۳۸۲

### Female

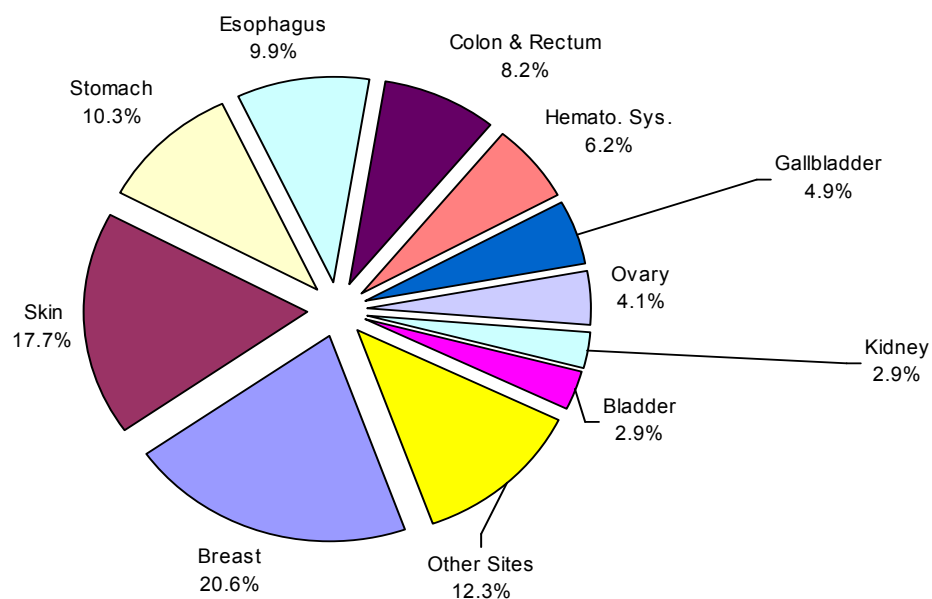


### Male

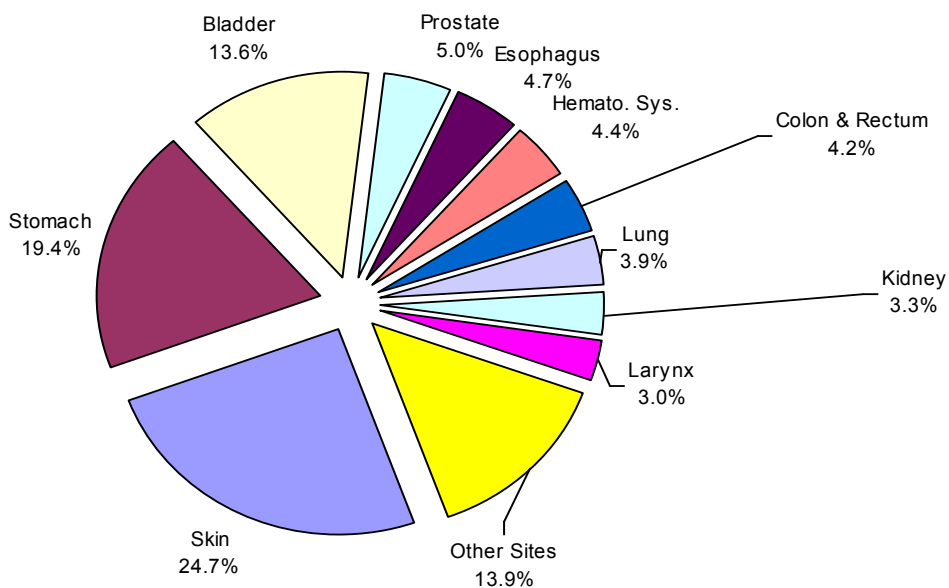


## ده سرطان شایع در استان همدان در سال ۱۳۸۲

### Female

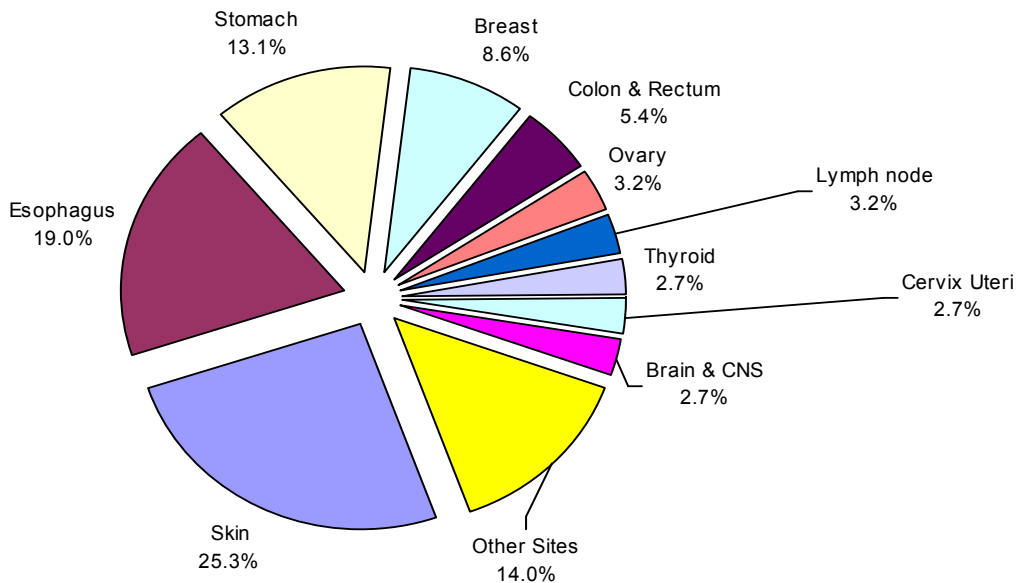


### Male

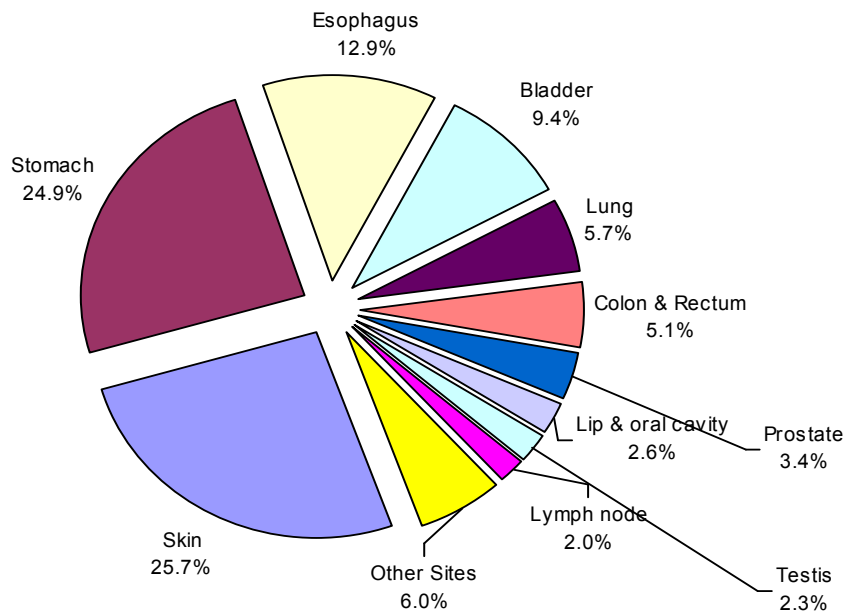


## ده سرطان شایع در استان کردستان در سال ۱۳۸۲

### Female

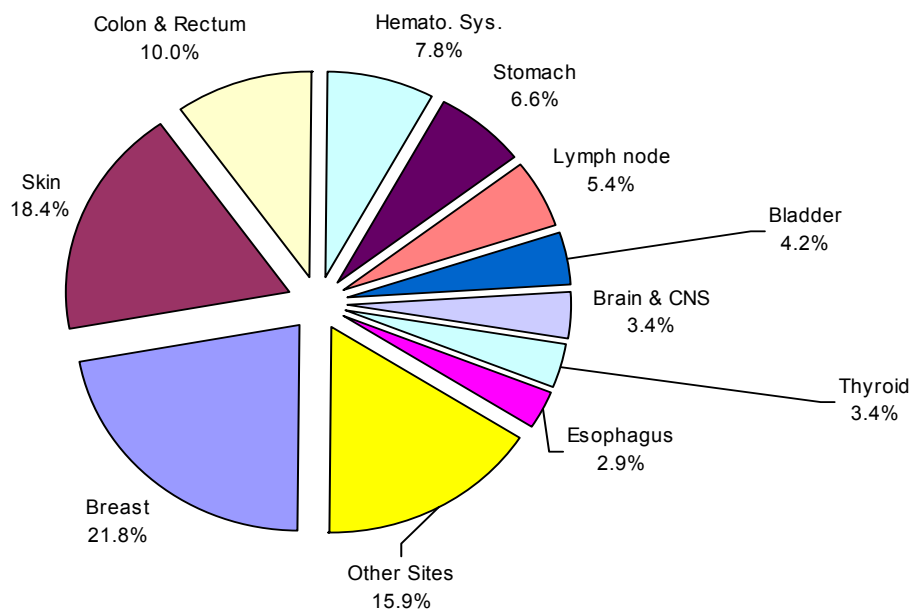


### Male

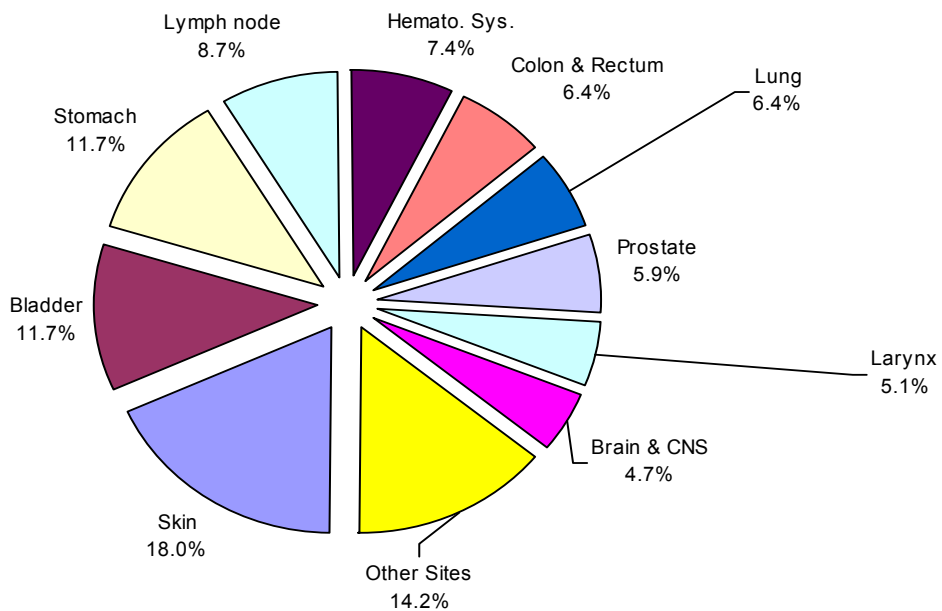


## ده سرطان شایع در استان کرمان در سال ۱۳۸۲

### Female

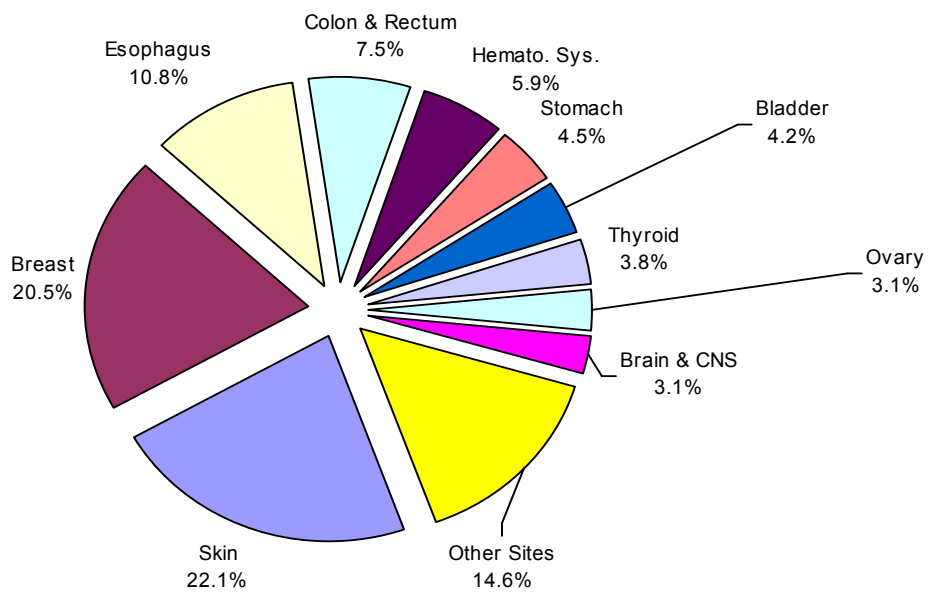


### Male

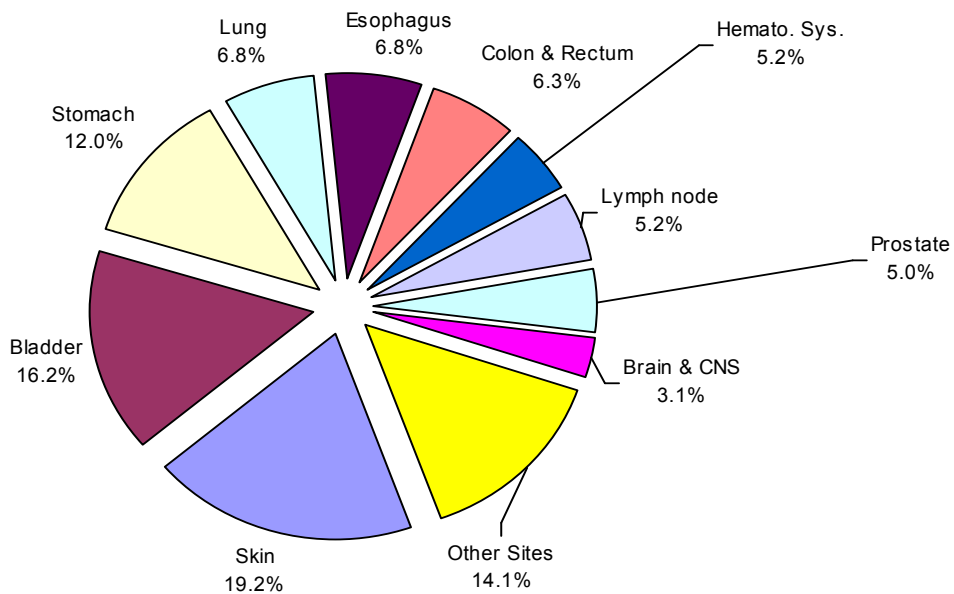


## ده سرطان شایع در استان کرمانشاه در سال ۱۳۸۲

### Female



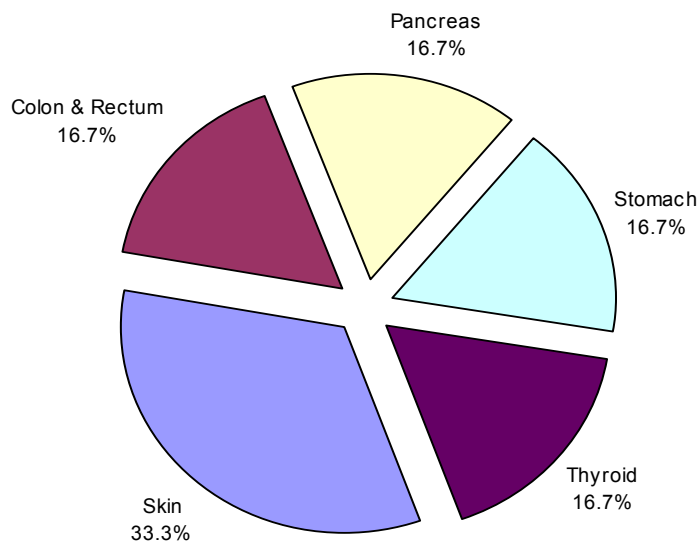
### Male



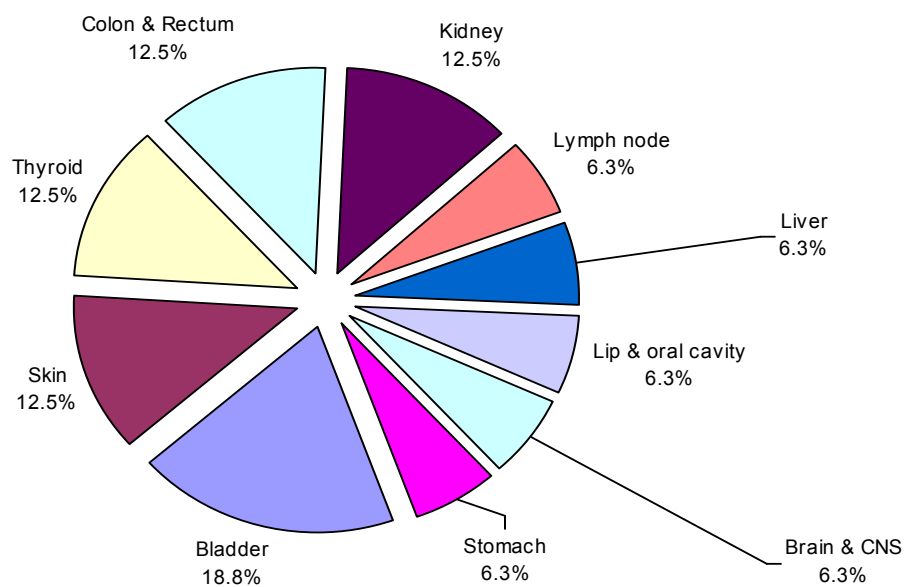


## ده سرطان شایع در استان کهگیلویه و بویراحمد در سال ۱۳۸۲

### Female

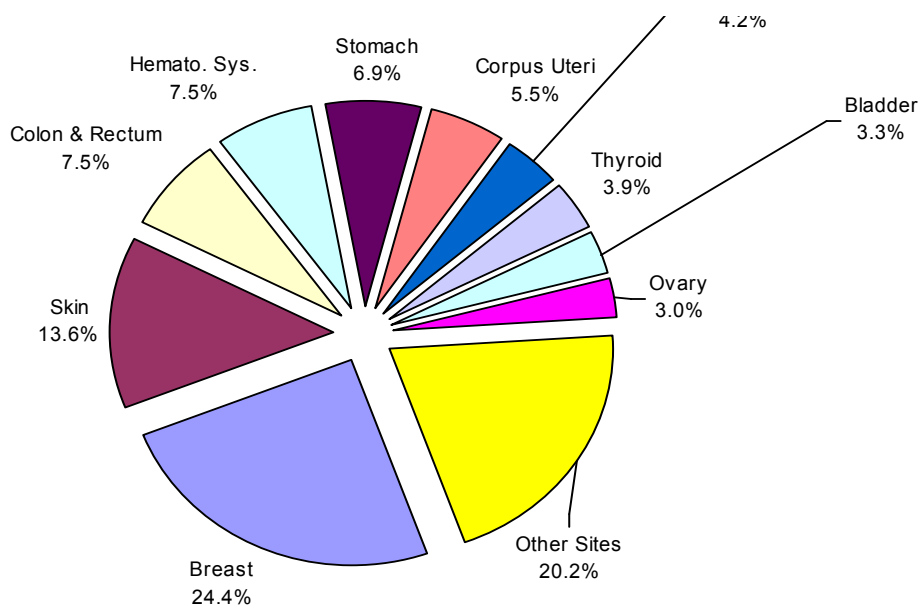


### Male

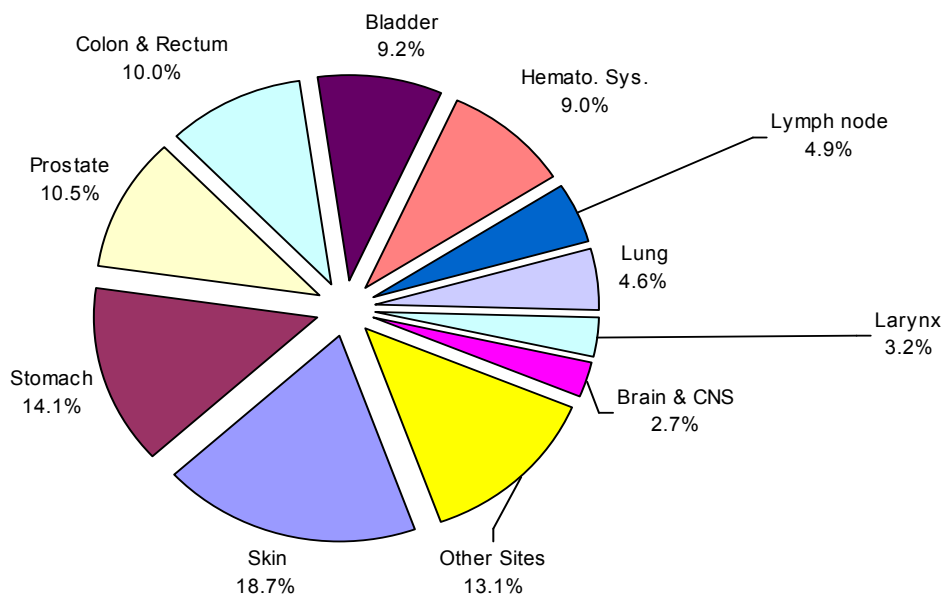


## ده سرطان شایع در استان یزد در سال ۱۳۸۲

### Female



### Male



## بخش چهارم

- جداول تعداد و درصد ده موفولوژی شایع به ترتیب فراوانی در سرطانهای شایع کشور در دو جنس

**C 44 SKIN**

**Female**

<b>ICD-O M</b>	<b>Morphology</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1- 8090/ 3	BASAL CELL CARCINOMA, NOS	<b>1743</b>	<b>75.91%</b>
2- 8070/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	<b>282</b>	<b>12.28%</b>
3- 8720/ 3	MALIGNANT MELANOMA, NOS	<b>56</b>	<b>2.44%</b>
4- 8832/ 3	DERMATOFIBROSARCOMA, NOS	<b>37</b>	<b>1.61%</b>
5- 8094/ 3	BASOSQUAMOUS CARCINOMA	<b>33</b>	<b>1.44%</b>
6- 9140/ 3	KAPOSI'S SARCOMA	<b>17</b>	<b>0.74%</b>
7- 8410/ 3	SEBACEOUS ADENOCARCINOMA	<b>16</b>	<b>0.70%</b>
8- 8721/ 3	NODULAR MELANOMA	<b>16</b>	<b>0.70%</b>
9- 8744/ 3	ACRAL LENTIGINOUS MELANOMA, MALIGNANT	<b>13</b>	<b>0.57%</b>
10- 8071/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA, KERATINIZING , NOS	<b>9</b>	<b>0.39%</b>
	<b>OTHERS</b>	<b>74</b>	<b>3.22%</b>
<b>Total :</b>		<b>2296</b>	

**Male**

<b>ICD-O M</b>	<b>Morphology</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1- 8090/ 3	BASAL CELL CARCINOMA, NOS	<b>2590</b>	<b>69.07%</b>
2- 8070/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	<b>766</b>	<b>20.43%</b>
3- 8094/ 3	BASOSQUAMOUS CARCINOMA	<b>75</b>	<b>2.00%</b>
4- 8720/ 3	MALIGNANT MELANOMA, NOS	<b>71</b>	<b>1.89%</b>
5- 8832/ 3	DERMATOFIBROSARCOMA, NOS	<b>38</b>	<b>1.01%</b>
6- 9140/ 3	KAPOSI'S SARCOMA	<b>33</b>	<b>0.88%</b>
7- 8071/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA, KERATINIZING , NOS	<b>28</b>	<b>0.75%</b>
8- 8081/ 2	BOWEN'S DISEASE	<b>21</b>	<b>0.56%</b>
9- 8410/ 3	SEBACEOUS ADENOCARCINOMA	<b>12</b>	<b>0.32%</b>
10- 8070/ 2	SQUAMOUS CELL CARCINOMA IN SITU, NOS	<b>11</b>	<b>0.29%</b>
	<b>OTHERS</b>	<b>105</b>	<b>2.80%</b>
<b>Total :</b>		<b>3750</b>	

**C 16 STOMACH**

**Female**

<b>ICD-O M</b>	<b>Morphology</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA, NOS	<b>730</b>	<b>62.61%</b>
2- 8490/ 3	SIGNET RING CELL CARCINOMA	<b>137</b>	<b>11.75%</b>
3- 8144/ 3	ADENOCARCINOMA, INTESTINAL TYPE	<b>78</b>	<b>6.69%</b>
4- 8145/ 3	CARCINOMA, DIFFUSE TYPE	<b>48</b>	<b>4.12%</b>
5- 8010/ 3	CARCINOMA, NOS	<b>35</b>	<b>3.00%</b>
6- 8481/ 3	MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	<b>30</b>	<b>2.57%</b>
7- 8480/ 3	MUCINOUS ADENOCARCINOMA	<b>20</b>	<b>1.72%</b>
8- 8020/ 3	CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	<b>19</b>	<b>1.63%</b>
9- 9680/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	<b>15</b>	<b>1.29%</b>
10- 9590/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	<b>13</b>	<b>1.11%</b>
	<b>OTHERS</b>	<b>41</b>	<b>3.52%</b>
<b>Total :</b>		<b>1166</b>	

**Male**

<b>ICD-O M</b>	<b>Morphology</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA, NOS	<b>2112</b>	<b>68.39%</b>
2- 8490/ 3	SIGNET RING CELL CARCINOMA	<b>291</b>	<b>9.42%</b>
3- 8144/ 3	ADENOCARCINOMA, INTESTINAL TYPE	<b>210</b>	<b>6.80%</b>
4- 8145/ 3	CARCINOMA, DIFFUSE TYPE	<b>90</b>	<b>2.91%</b>
5- 8010/ 3	CARCINOMA, NOS	<b>85</b>	<b>2.75%</b>
6- 8481/ 3	MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	<b>67</b>	<b>2.17%</b>
7- 8480/ 3	MUCINOUS ADENOCARCINOMA	<b>59</b>	<b>1.91%</b>
8- 8020/ 3	CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	<b>47</b>	<b>1.52%</b>
9- 9590/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	<b>21</b>	<b>0.68%</b>
10- 8260/ 3	PAPILLARY ADENOCARCINOMA , NOS	<b>17</b>	<b>0.55%</b>
	<b>OTHERS</b>	<b>89</b>	<b>2.88%</b>
<b>Total :</b>		<b>3088</b>	

**C 50 BREAST**

**Female**

<b>ICD-O M</b>	<b>Morphology</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1- 8500/ 3	INFILTRATING DUCT CARCINOMA	<b>3235</b>	<b>81.98%</b>
2- 8520/ 3	LOBULAR CARCINOMA, NOS	<b>182</b>	<b>4.61%</b>
3- 8510/ 3	MEDULLARY CARCINOMA, NOS	<b>139</b>	<b>3.52%</b>
4- 8500/ 2	INTRADUCTAL CARCINOMA, NONINFILTRATING, NOS	<b>96</b>	<b>2.43%</b>
5- 8522/ 3	INFILTRATING DUCT AND LOBULAR CARCINOMA	<b>61</b>	<b>1.55%</b>
6- 8501/ 3	COMEDOCARCINOMA, NOS	<b>34</b>	<b>0.86%</b>
7- 8480/ 3	MUCINOUS ADENOCARCINOMA	<b>31</b>	<b>0.79%</b>
8- 8503/ 3	INTRADUCTAL PAPILLARY ADENOCARCINOMA WITH INV	<b>22</b>	<b>0.56%</b>
9- 8540/ 3	PAGET'S DISEASE, MAMMARY	<b>21</b>	<b>0.53%</b>
10- 9020/ 3	PHYLLODES TUMOR , MALIGNANT	<b>17</b>	<b>0.43%</b>
	<b>OTHERS</b>	<b>108</b>	<b>2.74%</b>
<b>Total :</b>		<b>3946</b>	

**Male**

<b>ICD-O M</b>	<b>Morphology</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1- 8500/ 3	INFILTRATING DUCT CARCINOMA	<b>69</b>	<b>81.18%</b>
2- 8480/ 3	MUCINOUS ADENOCARCINOMA	<b>3</b>	<b>3.53%</b>
3- 8503/ 3	INTRADUCTAL PAPILLARY ADENOCARCINOMA WITH INV	<b>2</b>	<b>2.35%</b>
4- 8510/ 3	MEDULLARY CARCINOMA, NOS	<b>2</b>	<b>2.35%</b>
5- 8890/ 3	LEIOMYOSARCOMA , NOS	<b>2</b>	<b>2.35%</b>
6- 8500/ 2	INTRADUCTAL CARCINOMA, NONINFILTRATING, NOS	<b>1</b>	<b>1.18%</b>
7- 8504/ 3	INTRACYSTIC CARCINOMA, NOS	<b>1</b>	<b>1.18%</b>
8- 8520/ 2	LOBULAR CARCINOMA IN SITU	<b>1</b>	<b>1.18%</b>
9- 8520/ 3	LOBULAR CARCINOMA, NOS	<b>1</b>	<b>1.18%</b>
10- 8530/ 3	INFLAMMATORY CARCINOMA	<b>1</b>	<b>1.18%</b>
	<b>OTHERS</b>	<b>2</b>	<b>2.35%</b>
<b>Total :</b>		<b>85</b>	

**C 67 BLADDER**

**Female**

<b>ICD-O M</b>	<b>Morphology</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1- 8120/ 3	TRANSITIONAL CELL CARCINOMA, NOS	310	64.32%
2- 8130/ 3	PAPILLARY TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	157	32.57%
3- 8070/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	5	1.04%
4- 8020/ 3	CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	2	0.41%
5- 8021/ 3	CARCINOMA, ANAPLASTIC, NOS	2	0.41%
6- 8010/ 3	CARCINOMA, NOS	1	0.21%
7- 8041/ 3	SMALL CELL CARCINOMA, NOS	1	0.21%
8- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA, NOS	1	0.21%
9- 8260/ 3	PAPILLARY ADENOCARCINOMA , NOS	1	0.21%
10- 8480/ 3	MUCINOUS ADENOCARCINOMA	1	0.21%
	<b>OTHERS</b>	<b>1</b>	<b>0.21%</b>
<b>Total :</b>		<b>482</b>	

**Male**

<b>ICD-O M</b>	<b>Morphology</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1- 8120/ 3	TRANSITIONAL CELL CARCINOMA, NOS	1386	61.25%
2- 8130/ 3	PAPILLARY TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	783	34.60%
3- 8070/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	23	1.02%
4- 8010/ 3	CARCINOMA, NOS	16	0.71%
5- 8020/ 3	CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	14	0.62%
6- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA, NOS	11	0.49%
7- 8010/ 2	CARCINOMA IN SITU, NOS	6	0.27%
8- 8000/ 3	NEOPLASM, MALIGNANT	5	0.22%
9- 8120/ 2	TRANSITIONAL CELL CARCINOMA IN SITU	5	0.22%
10- 8012/ 3	LARGE CELL CARCINOMA, NOS	2	0.09%
	<b>OTHERS</b>	<b>12</b>	<b>0.53%</b>
<b>Total :</b>		<b>2263</b>	

**C 61 PROSTATE GLAND**

**Male**

<b>ICD-O M</b>	<b>Morphology</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA, NOS	1511	97.61%
2- 8010/ 3	CARCINOMA, NOS	21	1.36%
3- 8020/ 3	CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	5	0.32%
4- 8140/ 2	ADENOCARCINOMA IN SITU, NOS	4	0.26%
5- 8480/ 3	MUCINOUS ADENOCARCINOMA	3	0.19%
6- 8910/ 3	EMBRYONAL RHABDOMYOSARCOMA	2	0.13%
7- 8000/ 3	NEOPLASM, MALIGNANT	1	0.06%
8- 8010/ 2	CARCINOMA IN SITU, NOS	1	0.06%
<b>Total :</b>		<b>1548</b>	

**C 18 COLON**

<i>ICD-O M</i>	<i>Morphology</i>	<i>Female</i>	<i>n</i>	<i>%</i>
1- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA, NOS		<b>686</b>	<b>84.69%</b>
2- 8480/ 3	MUCINOUS ADENOCARCINOMA		<b>44</b>	<b>5.43%</b>
3- 8481/ 3	MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA		<b>24</b>	<b>2.96%</b>
4- 8010/ 3	CARCINOMA, NOS		<b>5</b>	<b>0.62%</b>
5- 8210/ 3	ADENOCARCINOMA IN ADENOMATOUS PLOYP		<b>5</b>	<b>0.62%</b>
6- 8260/ 3	PAPILLARY ADENOCARCINOMA , NOS		<b>5</b>	<b>0.62%</b>
7- 8490/ 3	SIGNET RING CELL CARCINOMA		<b>5</b>	<b>0.62%</b>
8- 8261/ 3	ADENOCARCINOMA IN VILLOUS ADENOMA		<b>4</b>	<b>0.49%</b>
9- 9680/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS		<b>4</b>	<b>0.49%</b>
10- 8020/ 3	CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS		<b>3</b>	<b>0.37%</b>
	<b>OTHERS</b>		<b>25</b>	<b>3.09%</b>

**Total :** **810**

<i>ICD-O M</i>	<i>Morphology</i>	<i>Male</i>	<i>n</i>	<i>%</i>
1- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA, NOS		<b>712</b>	<b>79.73%</b>
2- 8480/ 3	MUCINOUS ADENOCARCINOMA		<b>70</b>	<b>7.84%</b>
3- 8481/ 3	MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA		<b>33</b>	<b>3.70%</b>
4- 9680/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS		<b>12</b>	<b>1.34%</b>
5- 8490/ 3	SIGNET RING CELL CARCINOMA		<b>10</b>	<b>1.12%</b>
6- 8210/ 3	ADENOCARCINOMA IN ADENOMATOUS PLOYP		<b>7</b>	<b>0.78%</b>
7- 8261/ 3	ADENOCARCINOMA IN VILLOUS ADENOMA		<b>7</b>	<b>0.78%</b>
8- 9590/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA, NOS		<b>6</b>	<b>0.67%</b>
9- 8010/ 3	CARCINOMA, NOS		<b>5</b>	<b>0.56%</b>
10- 8260/ 3	PAPILLARY ADENOCARCINOMA , NOS		<b>4</b>	<b>0.45%</b>
	<b>OTHERS</b>		<b>27</b>	<b>3.02%</b>

**Total :** **893**

**C 19 RECTOSIGMOID JUNCTION**

<i>ICD-O M</i>	<i>Morphology</i>	<i>Female</i>	<i>n</i>	<i>%</i>
1- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA, NOS		<b>65</b>	<b>84.42%</b>
2- 8480/ 3	MUCINOUS ADENOCARCINOMA		<b>6</b>	<b>7.79%</b>
3- 8481/ 3	MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA		<b>2</b>	<b>2.60%</b>
4- 8010/ 3	CARCINOMA, NOS		<b>1</b>	<b>1.30%</b>
5- 8246/ 3	NEUROENDOCRINE CARCINOMA		<b>1</b>	<b>1.30%</b>
6- 8261/ 3	ADENOCARCINOMA IN VILLOUS ADENOMA		<b>1</b>	<b>1.30%</b>
7- 8490/ 3	SIGNET RING CELL CARCINOMA		<b>1</b>	<b>1.30%</b>

**Total :** **77**

<i>ICD-O M</i>	<i>Morphology</i>	<i>Male</i>	<i>n</i>	<i>%</i>
1- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA, NOS		<b>91</b>	<b>79.82%</b>
2- 8480/ 3	MUCINOUS ADENOCARCINOMA		<b>8</b>	<b>7.02%</b>
3- 8481/ 3	MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA		<b>5</b>	<b>4.39%</b>
4- 8490/ 3	SIGNET RING CELL CARCINOMA		<b>4</b>	<b>3.51%</b>
5- 8210/ 3	ADENOCARCINOMA IN ADENOMATOUS PLOYP		<b>2</b>	<b>1.75%</b>
6- 8010/ 3	CARCINOMA, NOS		<b>1</b>	<b>0.88%</b>
7- 8260/ 3	PAPILLARY ADENOCARCINOMA , NOS		<b>1</b>	<b>0.88%</b>
8- 8560/ 3	ADENOSQUAMOUS CARCINOMA		<b>1</b>	<b>0.88%</b>
9- 9681/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, CLEAVED, DIFFUS		<b>1</b>	<b>0.88%</b>

**Total :** **114**



**C 21 ANUS AND ANAL CANAL**

**Female**

<b>ICD-O M</b>	<b>Morphology</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA, NOS	<b>25</b>	<b>47.17%</b>
2- 8070/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	<b>9</b>	<b>16.98%</b>
3- 8124/ 3	CLOACOGENIC CARCINOMA	<b>4</b>	<b>7.55%</b>
4- 8720/ 3	MALIGNANT MELANOMA, NOS	<b>3</b>	<b>5.66%</b>
5- 8210/ 3	ADENOCARCINOMA IN ADENOMATOUS PLOYP	<b>2</b>	<b>3.77%</b>
6- 8261/ 3	ADENOCARCINOMA IN VILLOUS ADENOMA	<b>2</b>	<b>3.77%</b>
7- 8481/ 3	MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	<b>2</b>	<b>3.77%</b>
8- 8010/ 2	CARCINOMA IN SITU, NOS	<b>1</b>	<b>1.89%</b>
9- 8010/ 3	CARCINOMA, NOS	<b>1</b>	<b>1.89%</b>
10- 8020/ 3	CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	<b>1</b>	<b>1.89%</b>
	<b>OTHERS</b>	<b>3</b>	<b>5.66%</b>
<b>Total :</b>		<b>53</b>	

**Male**

<b>ICD-O M</b>	<b>Morphology</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA, NOS	<b>27</b>	<b>40.30%</b>
2- 8070/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	<b>16</b>	<b>23.88%</b>
3- 8123/ 3	BASALOID CARCINOMA	<b>4</b>	<b>5.97%</b>
4- 8480/ 3	MUCINOUS ADENOCARCINOMA	<b>4</b>	<b>5.97%</b>
5- 8010/ 3	CARCINOMA, NOS	<b>3</b>	<b>4.48%</b>
6- 8481/ 3	MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	<b>3</b>	<b>4.48%</b>
7- 8124/ 3	CLOACOGENIC CARCINOMA	<b>2</b>	<b>2.99%</b>
8- 8261/ 3	ADENOCARCINOMA IN VILLOUS ADENOMA	<b>2</b>	<b>2.99%</b>
9- 8001/ 3	TUMOR CELLS, MALIGNANT	<b>1</b>	<b>1.49%</b>
10- 8020/ 3	CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	<b>1</b>	<b>1.49%</b>
	<b>OTHERS</b>	<b>4</b>	<b>5.97%</b>
<b>Total :</b>		<b>67</b>	

**C 20 RECTUM**

**Female**

<b>ICD-O M</b>	<b>Morphology</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA, NOS	<b>273</b>	<b>82.98%</b>
2- 8480/ 3	MUCINOUS ADENOCARCINOMA	<b>14</b>	<b>4.26%</b>
3- 8490/ 3	SIGNET RING CELL CARCINOMA	<b>7</b>	<b>2.13%</b>
4- 8261/ 3	ADENOCARCINOMA IN VILLOUS ADENOMA	<b>6</b>	<b>1.82%</b>
5- 8010/ 3	CARCINOMA, NOS	<b>4</b>	<b>1.22%</b>
6- 8260/ 3	PAPILLARY ADENOCARCINOMA , NOS	<b>4</b>	<b>1.22%</b>
7- 8481/ 3	MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	<b>3</b>	<b>0.91%</b>
8- 8000/ 3	NEOPLASM, MALIGNANT	<b>2</b>	<b>0.61%</b>
9- 8262/ 3	VILLOUS ADENOCARCINOMA	<b>2</b>	<b>0.61%</b>
10- 8263/ 3	ADENOCARCINOMA IN TUBULOVILLOUS ADENOMA	<b>2</b>	<b>0.61%</b>
	<b>OTHERS</b>	<b>12</b>	<b>3.65%</b>
<b>Total :</b>		<b>329</b>	

**Male**

<b>ICD-O M</b>	<b>Morphology</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA, NOS	<b>344</b>	<b>82.69%</b>
2- 8480/ 3	MUCINOUS ADENOCARCINOMA	<b>22</b>	<b>5.29%</b>
3- 8481/ 3	MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	<b>12</b>	<b>2.88%</b>
4- 8261/ 3	ADENOCARCINOMA IN VILLOUS ADENOMA	<b>8</b>	<b>1.92%</b>
5- 8490/ 3	SIGNET RING CELL CARCINOMA	<b>8</b>	<b>1.92%</b>
6- 8010/ 3	CARCINOMA, NOS	<b>4</b>	<b>0.96%</b>
7- 8260/ 3	PAPILLARY ADENOCARCINOMA , NOS	<b>3</b>	<b>0.72%</b>
8- 8720/ 3	MALIGNANT MELANOMA, NOS	<b>3</b>	<b>0.72%</b>
9- 8000/ 3	NEOPLASM, MALIGNANT	<b>2</b>	<b>0.48%</b>
10- 8010/ 2	CARCINOMA IN SITU, NOS	<b>2</b>	<b>0.48%</b>
	<b>OTHERS</b>	<b>8</b>	<b>1.92%</b>
<b>Total :</b>		<b>416</b>	

**C 15 ESOPHAGUS**

**Female**

<b>ICD-O M</b>	<b>Morphology</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1- 8070/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	<b>911</b>	<b>83.35%</b>
2- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA, NOS	<b>69</b>	<b>6.31%</b>
3- 8071/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA, KERATINIZING , NOS	<b>32</b>	<b>2.93%</b>
4- 8010/ 3	CARCINOMA, NOS	<b>27</b>	<b>2.47%</b>
5- 8072/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA, LARGE CELL, NONKERAT	<b>15</b>	<b>1.37%</b>
6- 8070/ 2	SQUAMOUS CELL CARCINOMA IN SITU, NOS	<b>12</b>	<b>1.10%</b>
7- 8020/ 3	CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	<b>9</b>	<b>0.82%</b>
8- 8010/ 2	CARCINOMA IN SITU, NOS	<b>4</b>	<b>0.37%</b>
9- 8073/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA, SMALL CELL, NONKERAT	<b>3</b>	<b>0.27%</b>
10- 8560/ 3	ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	<b>3</b>	<b>0.27%</b>
	<b>OTHERS</b>	<b>8</b>	<b>0.73%</b>
<b>Total :</b>		<b>1093</b>	

**Male**

<b>ICD-O M</b>	<b>Morphology</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1- 8070/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	<b>941</b>	<b>75.52%</b>
2- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA, NOS	<b>169</b>	<b>13.56%</b>
3- 8071/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA, KERATINIZING , NOS	<b>29</b>	<b>2.33%</b>
4- 8072/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA, LARGE CELL, NONKERAT	<b>28</b>	<b>2.25%</b>
5- 8010/ 3	CARCINOMA, NOS	<b>27</b>	<b>2.17%</b>
6- 8020/ 3	CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	<b>17</b>	<b>1.36%</b>
7- 8070/ 2	SQUAMOUS CELL CARCINOMA IN SITU, NOS	<b>10</b>	<b>0.80%</b>
8- 8010/ 2	CARCINOMA IN SITU, NOS	<b>4</b>	<b>0.32%</b>
9- 8000/ 3	NEOPLASM, MALIGNANT	<b>3</b>	<b>0.24%</b>
10- 8481/ 3	MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	<b>3</b>	<b>0.24%</b>
	<b>OTHERS</b>	<b>15</b>	<b>1.20%</b>
<b>Total :</b>		<b>1246</b>	

**C 42 HEMATOPOIETIC AND RETICULOENDOTHEKIAL SYSTEMS**

**Female**

<b>ICD-O M</b>	<b>Morphology</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1- 9861/ 3	ACUTE MYELOID LEUKEMIA	<b>165</b>	<b>24.37%</b>
2- 9821/ 3	ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA, NOS	<b>157</b>	<b>23.19%</b>
3- 9863/ 3	CHRONIC MYELOID LEUKEMIA	<b>78</b>	<b>11.52%</b>
4- 9823/ 3	CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA	<b>75</b>	<b>11.08%</b>
5- 9732/ 3	MULTIPLE MYELOMA	<b>54</b>	<b>7.98%</b>
6- 9801/ 3	ACUTE LEUKEMIA, NOS	<b>25</b>	<b>3.69%</b>
7- 9590/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	<b>22</b>	<b>3.25%</b>
8- 9731/ 3	PLASMACYTOMA, NOS	<b>19</b>	<b>2.81%</b>
9- 9866/ 3	ACUTE PROMYELOCYTIC LEUKEMIA	<b>12</b>	<b>1.77%</b>
10- 9940/ 3	HAIRY CELL LEUKEMIA	<b>12</b>	<b>1.77%</b>
	<b>OTHERS</b>	<b>58</b>	<b>8.57%</b>
<b>Total :</b>		<b>677</b>	

**Male**

<b>ICD-O M</b>	<b>Morphology</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1- 9821/ 3	ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA, NOS	<b>220</b>	<b>20.81%</b>
2- 9861/ 3	ACUTE MYELOID LEUKEMIA	<b>209</b>	<b>19.77%</b>
3- 9823/ 3	CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA	<b>156</b>	<b>14.76%</b>
4- 9732/ 3	MULTIPLE MYELOMA	<b>97</b>	<b>9.18%</b>
5- 9863/ 3	CHRONIC MYELOID LEUKEMIA	<b>85</b>	<b>8.04%</b>
6- 9801/ 3	ACUTE LEUKEMIA, NOS	<b>55</b>	<b>5.20%</b>
7- 9590/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	<b>49</b>	<b>4.64%</b>
8- 9940/ 3	HAIRY CELL LEUKEMIA	<b>31</b>	<b>2.93%</b>
9- 9731/ 3	PLASMACYTOMA, NOS	<b>26</b>	<b>2.46%</b>
10- 9866/ 3	ACUTE PROMYELOCYTIC LEUKEMIA	<b>19</b>	<b>1.80%</b>
	<b>OTHERS</b>	<b>110</b>	<b>10.41%</b>
<b>Total :</b>		<b>1057</b>	

**C 34 BRONCHUS AND LUNG**

**Female**

<b>ICD-O M</b>	<b>Morphology</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1- 8070/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	<b>67</b>	<b>24.19%</b>
2- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA, NOS	<b>58</b>	<b>20.94%</b>
3- 8041/ 3	SMALL CELL CARCINOMA, NOS	<b>51</b>	<b>18.41%</b>
4- 8012/ 3	LARGE CELL CARCINOMA, NOS	<b>17</b>	<b>6.14%</b>
5- 8010/ 3	CARCINOMA, NOS	<b>15</b>	<b>5.42%</b>
6- 8250/ 3	BRONCHIOLO-ALVEOLAR ADENOCARCINOMA	<b>14</b>	<b>5.05%</b>
7- 8020/ 3	CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	<b>10</b>	<b>3.61%</b>
8- 8000/ 3	NEOPLASM, MALIGNANT	<b>8</b>	<b>2.89%</b>
9- 8042/ 3	OAT CELL CARCINOMA	<b>6</b>	<b>2.17%</b>
10- 8240/ 3	CARCINOID TUMOR, NOS	<b>5</b>	<b>1.81%</b>
	<b>OTHERS</b>	<b>26</b>	<b>9.39%</b>
<b>Total :</b>		<b>277</b>	

**Male**

<b>ICD-O M</b>	<b>Morphology</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1- 8070/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	<b>362</b>	<b>41.71%</b>
2- 8041/ 3	SMALL CELL CARCINOMA, NOS	<b>121</b>	<b>13.94%</b>
3- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA, NOS	<b>111</b>	<b>12.79%</b>
4- 8012/ 3	LARGE CELL CARCINOMA, NOS	<b>61</b>	<b>7.03%</b>
5- 8010/ 3	CARCINOMA, NOS	<b>49</b>	<b>5.65%</b>
6- 8042/ 3	OAT CELL CARCINOMA	<b>34</b>	<b>3.92%</b>
7- 8020/ 3	CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	<b>31</b>	<b>3.57%</b>
8- 8250/ 3	BRONCHIOLO-ALVEOLAR ADENOCARCINOMA	<b>21</b>	<b>2.42%</b>
9- 8072/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA, LARGE CELL, NONKERAT	<b>12</b>	<b>1.38%</b>
10- 8071/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA, KERATINIZING , NOS	<b>11</b>	<b>1.27%</b>
	<b>OTHERS</b>	<b>55</b>	<b>6.34%</b>
<b>Total :</b>		<b>868</b>	

**C 77 LYMPH NODES**

**Female**

<b>ICD-O M</b>	<b>Morphology</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1- 9663/ 3	HODGKIN'S DISEASE, NODULAR SCLEROSIS, NOS	<b>88</b>	<b>19.73%</b>
2- 9680/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	<b>68</b>	<b>15.25%</b>
3- 9652/ 3	HODGKIN'S DISEASE, MIXED CELLULARITY, NOS	<b>56</b>	<b>12.56%</b>
4- 9650/ 3	HODGKIN'S DISEASE, NOS	<b>49</b>	<b>10.99%</b>
5- 9590/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	<b>29</b>	<b>6.50%</b>
6- 9670/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL LYMPHOCYTIC, NOS	<b>24</b>	<b>5.38%</b>
7- 9675/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA, MIXED SMALL AND LARGE CELL	<b>21</b>	<b>4.71%</b>
8- 9657/ 3	HODGKIN'S DISEASE, LYMPHOCYTIC PREDOMINANCE, N	<b>14</b>	<b>3.14%</b>
9- 9591/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA, NON-HODGKIN'S, NOS	<b>12</b>	<b>2.69%</b>
10- 9595/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA, DIFFUSE, NOS	<b>7</b>	<b>1.57%</b>
	<b>OTHERS</b>	<b>78</b>	<b>17.49%</b>
<b>Total :</b>		<b>446</b>	

**Male**

<b>ICD-O M</b>	<b>Morphology</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1- 9680/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	<b>129</b>	<b>15.95%</b>
2- 9652/ 3	HODGKIN'S DISEASE, MIXED CELLULARITY, NOS	<b>123</b>	<b>15.20%</b>
3- 9663/ 3	HODGKIN'S DISEASE, NODULAR SCLEROSIS, NOS	<b>112</b>	<b>13.84%</b>
4- 9590/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	<b>69</b>	<b>8.53%</b>
5- 9670/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL LYMPHOCYTIC, NOS	<b>63</b>	<b>7.79%</b>
6- 9650/ 3	HODGKIN'S DISEASE, NOS	<b>57</b>	<b>7.05%</b>
7- 9675/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA, MIXED SMALL AND LARGE CELL	<b>49</b>	<b>6.06%</b>
8- 9657/ 3	HODGKIN'S DISEASE, LYMPHOCYTIC PREDOMINANCE, N	<b>37</b>	<b>4.57%</b>
9- 9591/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA, NON-HODGKIN'S, NOS	<b>19</b>	<b>2.35%</b>
10- 9684/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA, IMMUNOBLASTIC, NOS	<b>18</b>	<b>2.22%</b>
	<b>OTHERS</b>	<b>133</b>	<b>16.44%</b>
<b>Total :</b>		<b>809</b>	

**C 71 BRAIN****Female**

<b>ICD-O M</b>	<b>Morphology</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1- 9400/ 3	ASTROCYTOMA, NOS	95	28.79%
2- 9440/ 3	GLIOBLASTOMA , NOS	86	26.06%
3- 9470/ 3	MEDULLOBLASTOMA , NOS	30	9.09%
4- 9401/ 3	ASTROCYTOMA, ANAPLASTIC	18	5.45%
5- 9421/ 3	PILOCYTIC ASTROCYTOMA	18	5.45%
6- 9450/ 3	OLIGODENDROGLIOMA , NOS	13	3.94%
7- 9391/ 3	EPENDYMOMA, NOS	10	3.03%
8- 9382/ 3	MIXED GLIOMA	8	2.42%
9- 9420/ 3	FIBRILLARY ASTROCYTOMA	8	2.42%
10- 9411/ 3	GEMISTOCYTIC ASTROCYTOMA	6	1.82%
	<b>OTHERS</b>	<b>38</b>	<b>11.52%</b>
<b>Total :</b>		<b>330</b>	

**Male**

<b>ICD-O M</b>	<b>Morphology</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1- 9400/ 3	ASTROCYTOMA, NOS	154	28.41%
2- 9440/ 3	GLIOBLASTOMA , NOS	152	28.04%
3- 9401/ 3	ASTROCYTOMA, ANAPLASTIC	43	7.93%
4- 9450/ 3	OLIGODENDROGLIOMA , NOS	27	4.98%
5- 9470/ 3	MEDULLOBLASTOMA , NOS	25	4.61%
6- 9421/ 3	PILOCYTIC ASTROCYTOMA	24	4.43%
7- 9391/ 3	EPENDYMOMA, NOS	21	3.87%
8- 9420/ 3	FIBRILLARY ASTROCYTOMA	17	3.14%
9- 9382/ 3	MIXED GLIOMA	16	2.95%
10- 9411/ 3	GEMISTOCYTIC ASTROCYTOMA	15	2.77%
	<b>OTHERS</b>	<b>48</b>	<b>8.86%</b>
<b>Total :</b>		<b>542</b>	

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

**Female**

<b>ICD-O M</b>	<b>Morphology</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1- 9391/ 3	EPENDYMOMA, NOS	5	21.74%
2- 9400/ 3	ASTROCYTOMA, NOS	5	21.74%
3- 8002/ 3	MALIGNANT TUMOR, SMALL CELL TYPE	2	8.70%
4- 9540/ 3	NEUROFIBROSARCOMA	2	8.70%
5- 9731/ 3	PLASMACYTOMA, NOS	2	8.70%
6- 8000/ 3	NEOPLASM, MALIGNANT	1	4.35%
7- 9401/ 3	ASTROCYTOMA, ANAPLASTIC	1	4.35%
8- 9420/ 3	FIBRILLARY ASTROCYTOMA	1	4.35%
9- 9421/ 3	PILOCYTIC ASTROCYTOMA	1	4.35%
10- 9590/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	1	4.35%
	<b>OTHERS</b>	<b>2</b>	<b>8.70%</b>
<b>Total :</b>		<b>23</b>	

**Male**

<b>ICD-O M</b>	<b>Morphology</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1- 9400/ 3	ASTROCYTOMA, NOS	5	25.00%
2- 9391/ 3	EPENDYMOMA, NOS	3	15.00%
3- 9370/ 3	CHORDOMA	2	10.00%
4- 9680/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	2	10.00%
5- 8002/ 3	MALIGNANT TUMOR, SMALL CELL TYPE	1	5.00%
6- 9420/ 3	FIBRILLARY ASTROCYTOMA	1	5.00%
7- 9540/ 3	NEUROFIBROSARCOMA	1	5.00%
8- 9560/ 3	NEURILEMMOMA , MALIGNANT	1	5.00%
9- 9590/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	1	5.00%
10- 9650/ 3	HODGKIN'S DISEASE, NOS	1	5.00%
	<b>OTHERS</b>	<b>2</b>	<b>10.00%</b>
<b>Total :</b>		<b>20</b>	



**C 53 CERVIX UTERI****Female**

<b>ICD-O M</b>	<b>Morphology</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1- 8070/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	136	34.52%
2- 8072/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA, LARGE CELL, NONKERAT	83	21.07%
3- 8071/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA, KERATINIZING , NOS	42	10.66%
4- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA, NOS	28	7.11%
5- 8010/ 2	CARCINOMA IN SITU, NOS	21	5.33%
6- 8077/ 2	INTRAEPITHELIAL NEOPLASIA, GRADE III, OF CERVIX, VU	21	5.33%
7- 8070/ 2	SQUAMOUS CELL CARCINOMA IN SITU, NOS	16	4.06%
8- 8073/ 3	SQUAMOUS CELL CARCINOMA, SMALL CELL, NONKERAT	8	2.03%
9- 8010/ 3	CARCINOMA, NOS	6	1.52%
10- 8310/ 3	CLEAR CELL ADENOCARCINOMA, NOS	6	1.52%
	<b>OTHERS</b>	<b>27</b>	<b>6.85%</b>
<b>Total :</b>		<b>394</b>	

**C 54 CORPUS UTERI****Female**

<b>ICD-O M</b>	<b>Morphology</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA, NOS	155	49.05%
2- 8380/ 3	ENDOMETRIOID CARCINOMA	86	27.22%
3- 8930/ 3	ENDOMETRIAL STROMAL SARCOMA	24	7.59%
4- 8890/ 3	LEIOMYOSARCOMA , NOS	9	2.85%
5- 8260/ 3	PAPILLARY ADENOCARCINOMA , NOS	8	2.53%
6- 8950/ 3	MULLERIAN MIXED TUMOR	7	2.22%
7- 8010/ 3	CARCINOMA, NOS	6	1.90%
8- 8020/ 3	CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	4	1.27%
9- 8560/ 3	ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	4	1.27%
10- 8000/ 3	NEOPLASM, MALIGNANT	3	0.95%
	<b>OTHERS</b>	<b>10</b>	<b>3.16%</b>
<b>Total :</b>		<b>316</b>	

**C 55 UTERUS, NOS****Female**

<b>ICD-O M</b>	<b>Morphology</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA, NOS	20	46.51%
2- 8890/ 3	LEIOMYOSARCOMA , NOS	12	27.91%
3- 8260/ 3	PAPILLARY ADENOCARCINOMA , NOS	3	6.98%
4- 8010/ 3	CARCINOMA, NOS	2	4.65%
5- 8800/ 3	SARCOMA, NOS	2	4.65%
6- 8020/ 3	CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	1	2.33%
7- 8481/ 3	MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	1	2.33%
8- 8560/ 3	ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	1	2.33%
9- 8896/ 3	MYXOID LEIOMYOSARCOMA	1	2.33%
<b>Total :</b>		<b>43</b>	

**C 56 OVARY****Female**

<b>ICD-O M</b>	<b>Morphology</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1- 8460/ 3	PAPILLARY SEROUS CYSTADENOCARCINOMA	<b>207</b>	<b>35.03%</b>
2- 8441/ 3	SEROUS CYSTADENOCARCINOMA NOS	<b>81</b>	<b>13.71%</b>
3- 8380/ 3	ENDOMETRIOID CARCINOMA	<b>49</b>	<b>8.29%</b>
4- 8470/ 3	MUCINOUS CYSTADENOCARCINOMA, NOS	<b>46</b>	<b>7.78%</b>
5- 9060/ 3	DYSGERMINOMA	<b>38</b>	<b>6.43%</b>
6- 8140/ 3	ADENOCARCINOMA, NOS	<b>36</b>	<b>6.09%</b>
7- 9071/ 3	ENDODERMAL SINUS TUMOR	<b>13</b>	<b>2.20%</b>
8- 8472/ 3	MUCINOUS CYSTADENOMA, BORDERLINE MALIGNANCY	<b>11</b>	<b>1.86%</b>
9- 8260/ 3	PAPILLARY ADENOCARCINOMA , NOS	<b>9</b>	<b>1.52%</b>
10- 8450/ 3	PAPILLARY CYSTADENOCARCINOMA, NOS	<b>9</b>	<b>1.52%</b>
	<b>OTHERS</b>	<b>92</b>	<b>15.57%</b>
<b>Total :</b>		<b>591</b>	

**C 73 THYROID GLAND**

**Female**

<b>ICD-O M</b>	<b>Morphology</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1- 8260/ 3	PAPILLARY ADENOCARCINOMA , NOS	<b>414</b>	<b>73.14%</b>
2- 8340/ 3	PAPILLARY CARCINOMA, FOLLICULAR VARIANT	<b>50</b>	<b>8.83%</b>
3- 8330/ 3	FOLLICULAR ADENOCARCINOMA	<b>47</b>	<b>8.30%</b>
4- 8510/ 3	MEDULLARY CARCINOMA, NOS	<b>27</b>	<b>4.77%</b>
5- 8021/ 3	CARCINOMA, ANAPLASTIC, NOS	<b>9</b>	<b>1.59%</b>
6- 8000/ 3	NEOPLASM, MALIGNANT	<b>4</b>	<b>0.71%</b>
7- 8290/ 3	OXYPHILIC ADENOCARCINOMA	<b>4</b>	<b>0.71%</b>
8- 8020/ 3	CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	<b>3</b>	<b>0.53%</b>
9- 8010/ 3	CARCINOMA, NOS	<b>2</b>	<b>0.35%</b>
10- 8332/ 3	FOLLICULAR ADENOCARCINOMA, TRABECULAR	<b>2</b>	<b>0.35%</b>
	<b>OTHERS</b>	<b>4</b>	<b>0.71%</b>
<b>Total :</b>		<b>566</b>	

**Male**

<b>ICD-O M</b>	<b>Morphology</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
1- 8260/ 3	PAPILLARY ADENOCARCINOMA , NOS	<b>180</b>	<b>71.43%</b>
2- 8510/ 3	MEDULLARY CARCINOMA, NOS	<b>23</b>	<b>9.13%</b>
3- 8340/ 3	PAPILLARY CARCINOMA, FOLLICULAR VARIANT	<b>18</b>	<b>7.14%</b>
4- 8330/ 3	FOLLICULAR ADENOCARCINOMA	<b>12</b>	<b>4.76%</b>
5- 8021/ 3	CARCINOMA, ANAPLASTIC, NOS	<b>8</b>	<b>3.17%</b>
6- 8020/ 3	CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	<b>5</b>	<b>1.98%</b>
7- 9680/ 3	MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	<b>3</b>	<b>1.19%</b>
8- 8033/ 3	PSEUDOSARCOMATOUS CARCINOMA	<b>1</b>	<b>0.40%</b>
9- 8331/ 3	FOLLICULAR ADENOCARCINOMA, WELL DIFFERENTIATE	<b>1</b>	<b>0.40%</b>
10- 8332/ 3	FOLLICULAR ADENOCARCINOMA, TRABECULAR	<b>1</b>	<b>0.40%</b>
<b>Total :</b>		<b>252</b>	

## بخش پنجم

- جداول تعداد و درصد سرطانها به تفکیک نوع بافت شناسی، گروههای سنی و جنس

**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		1	0.57	0		0		0		0		0		0		0		1	0.57%
	T	0		0		0		0		1	0.57	0		0		0		0		0		0		0		1	0.57%
2. 8020 / 3 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.57	0		0		1	0.57%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.57	0		0		1	0.57%
3. 8051 / 3 VERRUCOUS CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.57	0		0		0		1	0.57%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.57	0		0		0		1	0.57%
4. 8070 / 2 SQUAMOUS CELL CARCINOMA IN SITU, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.57	0		0		1	0.57%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.57	0		0		1	0.57%
5. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	F	0		0		0		1	0.57	6	3.41	5	2.84	6	3.41	9	5.11	5	2.84	1	0.57	0		0		33	18.75%
	M	0		0		0		5	2.84	25	14.20	16	9.09	25	14.20	40	22.73	12	6.82	6	3.41	0		0		129	73.30%
	T	0		0		0		6	3.41	31	17.61	21	11.93	31	17.61	49	27.84	17	9.66	7	3.98	0		0		162	92.05%
6. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, KERATINIZING , NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		2	1.14	0		3	1.70	1	0.57	0		0		0		6	3.41%
	T	0		0		0		0		0		2	1.14	0		3	1.70	1	0.57	0		0		0		6	3.41%
7. 8075 / 3 ADENOID SQUAMOUS CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.57	0		0		0		0		1	0.57%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.57	0		0		0		0		1	0.57%
8. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.57	0		0		1	0.57%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.57	0		0		1	0.57%
9. 8430 / 3 MUCOEPIDERMOID CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		1	0.57	0		0		0		0		0		1	0.57%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.57	0		0		0		0		0		1	0.57%
10. 8743 / 3 SUPERFICIAL SPREADING MELANOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.57	0		0		0		0		0		0		0		1	0.57%
	T	0		0		0		0		1	0.57	0		0		0		0		0		0		0		1	0.57%
<b>Total :</b>	n	0		0		0		6		33		24		31		54		21		7		0		0		176	
	%							3.41%		18.75%		13.64%		17.61%		30.68%		11.93%		3.98%					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. 8004 / 3 MALIGNANT TUMOR, FUSIFORM 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	1	11.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	T	0	0	0	0	0	0	1	11.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2. 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
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.11	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.11	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3. 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	0	0	1	11.11	0	0	0	0	0	0	1
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.11	0	0	0	0	0	0	1
4. 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	3	33.33	1	11.11	0	0	0	0	0	0	4
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33.33	1	11.11	0	0	0	0	0	0	4
5. 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
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.11	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.11	0	0	0	0	0	0	0	0	1
6. 9675 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, MIXED SMALL AND LARGE CELL, DIFFUSE	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
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.11	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>Total :</b>	n	0	0	0	0	0	0	1	0	6	2	0	0	9								
	%							11.11%	66.67%	22.22%			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. 8051 / 3 VERRUCCOUS CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.49	2	0.99	0		0		3	1.48%
	M	0		0		0		0		0		3	1.48	0		0		0		0		3	1.48%
	T	0		0		0		0		0		3	1.48	1	0.49	2	0.99	0		0		6	2.96%
2. 8070 / 2 SQUAMOUS CELL CARCINOMA IN SITU, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.49	0		0		1	0.49%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.49	0		0		1	0.49%
3. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	F	0		0		2	0.99	1	0.49	11	5.42	20	9.85	34	16.75	26	12.81	11	5.42	4	1.97	109	53.69%
	M	0		1	0.49	0		5	2.46	7	3.45	10	4.93	14	6.90	15	7.39	11	5.42	4	1.97	67	33.00%
	T	0		1	0.49	2	0.99	6	2.96	18	8.87	30	14.78	48	23.65	41	20.20	22	10.84	8	3.94	176	86.70%
4. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, KERATINIZING , NOS	F	0		0		0		0		1	0.49	2	0.99	0		2	0.99	1	0.49	0		6	2.96%
	M	0		0		0		1	0.49	0		0		2	0.99	0		1	0.49	0		4	1.97%
	T	0		0		0		1	0.49	1	0.49	2	0.99	2	0.99	2	0.99	2	0.99	0		10	4.93%
5. 8072 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, LARGE CELL, NONKERATINIZING	F	0		0		0		0		0		0		1	0.49	0		0		0		1	0.49%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.49	0		0		0		1	0.49%
6. 8074 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, SPINDLE CELL	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.49	0		1	0.49%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.49	0		1	0.49%
7. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.49	0		1	0.49	2	0.99%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.49	0		1	0.49	2	0.99%
8. 8802 / 3 GIANT CELL SARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.49	0		0		0		0		0		0		1	0.49%
	T	0		0		0		1	0.49	0		0		0		0		0		0		1	0.49%
9. 8910 / 3 EMBRYONAL RHABDOMYOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.49	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.49%
	T	0		1	0.49	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.49%
10. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.49	1	0.49	0		1	0.49	0		0		0		3	1.48%
	T	0		0		0		1	0.49	1	0.49	0		1	0.49	0		0		0		3	1.48%
11. 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	0.49	0		0		1	0.49%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.49	0		0		1	0.49%
<b>Total :</b>	n	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>53</b>	<b>48</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>203</b>											
	%		<b>0.99%</b>	<b>0.99%</b>	<b>4.43%</b>	<b>9.85%</b>	<b>17.24%</b>	<b>26.11%</b>	<b>23.65%</b>	<b>12.32%</b>	<b>4.43%</b>	<b>100.00%</b>											

\* 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_ 8051 / 3 VERRUCOUS CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	6.67	0		0		0		0		1	6.67%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	6.67	0		0		0		0		1	6.67%
2_ 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	F	0		0		0		0		0		0		2	13.33	3	20.00	0		0		0		5	33.33%
	M	0		0		0		0		0		0		4	26.67	1	6.67	1	6.67	0		0		6	40.00%
	T	0		0		0		0		0		0		6	40.00	4	26.67	1	6.67	0		0		11	73.33%
3_ 8430 / 3 MUCOEPIDERMOID CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		1	6.67	0		0		0		0		0		1	6.67%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	6.67	0		0		0		0		0		1	6.67%
4_ 8720 / 3 MALIGNANT MELANOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	6.67	0		0		1	6.67%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	6.67	0		0		1	6.67%
5_ 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		1	6.67	0		0		0		0		0		0		1	6.67%
	T	0		0		0		0		1	6.67	0		0		0		0		0		0		1	6.67%
<b>Total :</b>	n	0		0		0		0		1		1		7		4		2		0		0		15	
	%									6.67%	6.67%	46.67%	26.67%	13.33%									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. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	20.00	1	6.67	0	0	0	0	4	26.67%	
	M	0	0	0	0	0	0	1	6.67	1	6.67	1	6.67	4	26.67	0	0	0	0	7	46.67%	
	T	0	0	0	0	0	0	1	6.67	1	6.67	4	26.67	5	33.33	0	0	0	0	11	73.33%	
2. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, KERATINIZING , NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6.67	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6.67%	
	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	6.67	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6.67%	
3. 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	
	M	0	0	0	0	0	0	1	6.67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6.67%	
	T	0	0	0	0	0	0	1	6.67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6.67%	
4. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6.67	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6.67%	
	M	0	0	0	0	0	0	1	6.67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6.67%	
	T	0	0	0	0	0	0	1	6.67	0	0	1	6.67	0	0	0	0	0	0	2	13.33%	
<b>Total :</b>	n	0	0	0	0	0	0	1	2	3	4	5	0	0	0	0	0	15				
	%							6.67%	13.33%	20.00%	26.67%	33.33%					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. 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	2.78	1	2.78	0		0		0		0		0		0		2	5.56%
	T	0		0		0		0		1	2.78	1	2.78	0		0		0		0		0		0		2	5.56%
2. 8004 / 3 MALIGNANT TUMOR, FUSIFORM CELL TYPE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	2.78	0		0		0		0		0		1	2.78%
	T	0		0		0		0		0		0		1	2.78	0		0		0		0		0		1	2.78%
3. 8010 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	2.78	0		0		0		0		0		1	2.78%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	2.78	0		0		0		0		0		1	2.78%
4. 8020 / 3 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	2.78	0		0		0		0		1	2.78%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.78	0		0		0		1	2.78%
5. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	2.78	1	2.78	2	5.56	0		0		0		4	11.11%
	M	0		0		0		0		2	5.56	2	5.56	1	2.78	2	5.56	1	2.78	1	2.78	0		0		8	22.22%
	T	0		0		0		0		2	5.56	2	5.56	2	5.56	3	8.33	3	8.33	3	8.33	0		0		12	33.33%
6. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	2.78	0		0		0		0		0		1	2.78%
	T	0		0		0		0		0		0		1	2.78	0		0		0		0		0		1	2.78%
7. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0		0		0		0		1	2.78	0		0		0		0		0		0		0		1	2.78%
	M	0		0		0		1	2.78	0		2	5.56	0		1	2.78	1	2.78	0		0		0		5	13.89%
	T	0		0		0		1	2.78	1	2.78	2	5.56	0		1	2.78	1	2.78	1	2.78	0		0		6	16.67%
8. 8310 / 3 CLEAR CELL ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		1	2.78	0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.78%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	2.78	0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.78%
9. 8430 / 3 MUCOEPIDERMOID CARCINOMA	F	0		2	5.56	0		1	2.78	1	2.78	0		0		0		0		0		1	2.78	0		5	13.89%
	M	0		1	2.78	0		1	2.78	0		0		0		1	2.78	0		0		0		0		3	8.33%
	T	0		3	8.33	0		2	5.56	1	2.78	0		0		1	2.78	0		0		1	2.78	0		8	22.22%
10. 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NON-HODGKIN'S, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.78	0		0		0		1	2.78%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.78	0		0		1	2.78%
11. 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.78	0		1	2.78%
	M	0		0		0		0		1	2.78	0		0		0		0		0		0		0		1	2.78%
	T	0		0		0		0		1	2.78	0		0		0		0		0		1	2.78	0		2	5.56%
<b>Total :</b>	n	0		3		0		4		6		5		5		6		5		2						36	
	%			8.33%				11.11%		16.67%		13.89%		13.89%		16.67%		13.89%		5.56%						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		1	0.61	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.61%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.61	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.61%
2. 8010 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.61	0		0		0		1	0.61%
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.61	0		0		0		1	0.61%
	T	0		0		0		0		0		0		0		2	1.23	0		0		0		2	1.23%
3. 8020 / 3 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.61	0		0		0		0		1	0.61%
	M	0		0		1	0.61	0		1	0.61	0		0		1	0.61	0		0		0		3	1.84%
	T	0		0		1	0.61	0		1	0.61	0		1	0.61	1	0.61	0		0		0		4	2.45%
4. 8050 / 3 PAPILLARY CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.61	0		0		0		0		0		1	0.61%
	T	0		0		0		0		0		1	0.61	0		0		0		0		0		1	0.61%
5. 8051 / 3 VERRUCOUS CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.61	2	1.23	2	1.23	0		0		0		5	3.07%
	M	0		0		0		0		0		1	0.61	1	0.61	2	1.23	0		0		0		4	2.45%
	T	0		0		0		0		0		2	1.23	3	1.84	4	2.45	0		0		0		9	5.52%
6. 8070 / 2 SQUAMOUS CELL CARCINOMA IN SITU, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.61	0		0		0		1	0.61%
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.61	0		0		0		1	0.61%
	T	0		0		0		0		0		0		0		2	1.23	0		0		0		2	1.23%
7. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	F	0		0		1	0.61	4	2.45	3	1.84	5	3.07	14	8.59	8	4.91	4	2.45	0		0		39	23.93%
	M	0		0		0		8	4.91	7	4.29	10	6.13	11	6.75	17	10.43	2	1.23	4	2.45	0		59	36.20%
	T	0		0		1	0.61	12	7.36	10	6.13	15	9.20	25	15.34	25	15.34	6	3.68	4	2.45	0		98	60.12%
8. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, KERATINIZING , NOS	F	0		0		0		1	0.61	0		1	0.61	0		1	0.61	0		0		0		3	1.84%
	M	0		0		0		0		1	0.61	2	1.23	0		1	0.61	0		0		0		4	2.45%
	T	0		0		0		1	0.61	1	0.61	3	1.84	0		2	1.23	0		0		0		7	4.29%
9. 8072 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, LARGE CELL, NONKERATINIZING	F	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.61	0		0		1	0.61%
	M	0		0		0		0		1	0.61	0		0		0		0		0		0		1	0.61%
	T	0		0		0		0		1	0.61	0		0		0		1	0.61	0		0		2	1.23%
10. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		1	0.61	0		1	0.61	0		0		0		0		2	1.23%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.61	0		0		0		0		1	0.61%
	T	0		0		0		0		1	0.61	0		2	1.23	0		0		0		0		3	1.84%
11. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0		0		0		1	0.61	4	2.45	0		2	1.23	2	1.23	0		0		0		9	5.52%
	M	0		0		0		1	0.61	1	0.61	0		2	1.23	0		0		0		0		4	2.45%
	T	0		0		0		2	1.23	5	3.07	0		4	2.45	2	1.23	0		0		0		13	7.98%
12. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA , NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.61	1	0.61	0		0		0		2	1.23%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.61	1	0.61	0		0		0		2	1.23%
13. 8310 / 3 CLEAR CELL ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.61	0		0		1	0.61%
	M	0		0		0		0		0		1	0.61	0		0		0		0		0		1	0.61%
	T	0		0		0		0		0		1	0.61	0		0		1	0.61	0		0		2	1.23%
14. 8430 / 3 MUCOEPIDERMOID CARCINOMA	F	0		0		0		1	0.61	0		1	0.61	0		2	1.23	0		0		0		4	2.45%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.61	0		0		0		0		1	0.61%
	T	0		0		0		1	0.61	0		1	0.61	1	0.61	2	1.23	0		0		0		5	3.07%

\* 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	%	
15. 8720 / 3 MALIGNANT MELANOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.61	0		0		0		1	0.61%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.61	0		0		0		1	0.61%
	T	0		0		0		0		0		0		2	1.23	0		0		0		2	1.23%
16. 8800 / 3 SARCOMA, NOS	F	0		1	0.61	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.61%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.61	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.61%
17. 8801 / 3 SPINDLE CELL SARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.61	0		0		0		0		0		0		1	0.61%
	T	0		0		0		1	0.61	0		0		0		0		0		0		1	0.61%
18. 8851 / 3 LIPOSARCOMA WELL DIFFERENTIATED	F	0		0		0		1	0.61	0		0		0		0		0		0		1	0.61%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.61	0		0		0		0		0		0		1	0.61%
19. 8910 / 3 EMBRYONAL RHABDOMYOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	0.61	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.61%
	T	1	0.61	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.61%
20. 8940 / 3 MIXED TUMOR , MALIGNANT , NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.61	0		0		0		0		1	0.61%
	M	0		0		0		0		1	0.61	0		1	0.61	0		0		0		2	1.23%
	T	0		0		0		0		1	0.61	1	0.61	1	0.61	0		0		0		3	1.84%
21. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.61	0		1	0.61%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.61	0		1	0.61%
22. 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		1	0.61	0		0		0		1	0.61%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.61	0		0		0		1	0.61%
23. 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.61	0		0		0		1	0.61%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.61	0		0		0		1	0.61%
<b>Total :</b>	n	1		2		2		18		20		24		42		41		9		4		163	
	%	0.61%		1.23%		1.23%		11.04%		12.27%		14.72%		25.77%		25.15%		5.52%		2.45%		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	%	
15. 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	0.91	0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.91	0		0		0	
16. 8801 / 3 SPINDLE CELL SARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.91	0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.91	0		0		0		0		0	
17. 8940 / 3 MIXED TUMOR , MALIGNANT , NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.91	1	0.91	0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.91	1	0.91	0		0		0	
18. 8941 / 3 CARCINOMA IN PLEOMORPHIC adenoma	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.91	1	0.91	0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.91	1	0.91	0		0		0		0		0	
19. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.91	0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.91	1	0.91	0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		2	1.82	1	0.91	0		0		0	
20. 9595 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, DIFFUSE, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.91	0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.91	0		0		0	
21. 9657 / 3 HODGKIN'S DISEASE, LYMPHOCYTIC PREDOMINANCE, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.91	0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.91	0		0		0		0		0		0		0	
22. 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	0.91	0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.91	0		0		0	
23. 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		0		1	0.91	0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.91	0		0		0		0	
24. 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.91	0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.91	0		0		0		0		0		0		0	
<b>Total :</b>	n	0	6	8	9	13	16	24	19	5	10	110											
	%		5.45%	7.27%	8.18%	11.82%	14.55%	21.82%	17.27%	4.55%	9.09%	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. 8010 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		2	4.26	0		0		0		1	2.13	1	2.13	4	8.51%		
	T	0		0		0		0		2	4.26	0		0		0		1	2.13	1	2.13	4	8.51%		
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		0		1	2.13	0		0		1	2.13%		
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	2.13	0		0		1	2.13%		
3. 8021 / 3 CARCINOMA, ANAPLASTIC, NOS	F	0		0		0		0		1	2.13	0		0		0		0		0		0		1	2.13%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	2.13	0		0		0		0		0		0		1	2.13%
4. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	2.13	0		0		0		0		1	2.13%
	M	0		0		0		0		0		1	2.13	0		0		0		1	2.13	1	2.13%	2	4.26%
	T	0		0		0		0		0		1	2.13	1	2.13	0		0		1	2.13	1	2.13%	3	6.38%
5. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	2.13	0		0		0		1	2.13%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.13	0		0		1	2.13%
6. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0		0		1	2.13	1	2.13	2	4.26	0		0		1	2.13	0		0		0		5	10.64%
	M	0		0		0		1	2.13	0		1	2.13	1	2.13	0		0		0		0		3	6.38%
	T	0		0		1	2.13	2	4.26	2	4.26	1	2.13	1	2.13	1	2.13	1	2.13	0		0		8	17.02%
7. 8430 / 3 MUCOEPIDERMOID CARCINOMA	F	0		0		2	4.26	0		0		3	6.38	0		0		0		0		1	2.13	6	12.77%
	M	0		1	2.13	0		1	2.13	0		4	8.51	1	2.13	1	2.13	1	2.13	1	2.13	0		9	19.15%
	T	0		1	2.13	2	4.26	1	2.13	0		7	14.89	1	2.13	1	2.13	1	2.13	1	2.13	1	2.13	15	31.91%
8. 8550 / 3 ACINAR CELL CARCINOMA	F	0		0		1	2.13	0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.13%
	M	0		0		0		0		0		1	2.13	0		0		0		0		0		1	2.13%
	T	0		0		1	2.13	0		0		1	2.13	0		0		0		0		0		2	4.26%
9. 8940 / 3 MIXED TUMOR , MALIGNANT , NOS	F	0		0		1	2.13	0		0		1	2.13	0		1	2.13	1	2.13	0		0		4	8.51%
	M	0		0		1	2.13	0		0		1	2.13	1	2.13	0		1	2.13	0		0		4	8.51%
	T	0		0		2	4.26	0		0		2	4.26	1	2.13	1	2.13	2	4.26	0		0		8	17.02%
10. 8941 / 3 CARCINOMA IN PLEOMORPHIC adenoma	F	0		0		0		0		0		1	2.13	0		0		0		0		0		1	2.13%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	2.13	0		0		0		0		0		1	2.13%
11. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	F	0		0		0		0		1	2.13	0		0		0		0		0		0		1	2.13%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	2.13	0		0		0		0		0		0		1	2.13%
12. 9595 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, DIFFUSE, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	2.13	0		0		0		1	2.13%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	2.13	0		0		0		1	2.13%
13. 9657 / 3 HODGKIN'S DISEASE, LYMPHOCYTIC PREDOMINANCE, NOS	F	0		0		0		0		1	2.13	0		0		0		0		0		0		1	2.13%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	2.13	0		0		0		0		0		0		1	2.13%
<b>Total :</b>	n	0		1		6		3		7		13		4		6		4		3		47			
	%			2.13%		12.77%		6.38%		14.89%		27.66%		8.51%	12.77%		8.51%		6.38%		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. 8000 / 3 NEOPLASM, MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		2	3.51	0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		2	3.51	0		0		0		0		0		0		0	
2. 8020 / 3 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		2	3.51	0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	1.75	0		0		1	1.75	0		1	1.75
	T	0		0		0		0		0		0		1	1.75	2	3.51	0		1	1.75	0		1	1.75
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		0		0		1	1.75	0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	1.75	0		0		0		0	
4. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	F	0		0		0		0		0		1	1.75	1	1.75	0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	1.75	0		2	3.51	0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		2	3.51	1	1.75	2	3.51	0		0		0		0	
5. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, KERATINIZING , NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	1.75	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	1.75	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
6. 8072 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, LARGE CELL, NONKERATINIZING	F	0		0		0		0		0		0		1	1.75	0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	1.75	0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		2	3.51	0		0		0		0		0	
7. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	F	0		0		1	1.75	0		0		1	1.75	0		0		1	1.75	0		0		0	
	M	0		1	1.75	1	1.75	0		1	1.75	0		1	1.75	1	1.75	0		0		0		0	
	T	0		1	1.75	2	3.51	0		1	1.75	1	1.75	1	1.75	1	1.75	1	1.75	0		0		0	
8. 9595 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, DIFFUSE, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.75	0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.75	0		0		0	
9. 9652 / 3 HODGKIN'S DISEASE, MIXED CELLULARITY, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	1.75	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	1.75	0		0		0		0		0	
10. 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		1	1.75	0		0		0		1	1.75	0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	1.75	0		0		0		1	1.75	0	
11. 9675 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, MIXED SMALL AND LARGE CELL, DIFFUSE	F	0		0		1	1.75	0		1	1.75	0		0		1	1.75	0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.75	0		0		0	
	T	0		0		1	1.75	0		1	1.75	0		0		1	1.75	1	1.75	0		0		0	
12. 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	F	0		0		0		1	1.75	0		1	1.75	1	1.75	4	7.02	0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	1.75	2	3.51	2	3.51	2	3.51	1	1.75	1	1.75	0		0		0	
	T	0		0		0		2	3.51	2	3.51	3	5.26	3	5.26	5	8.77	1	1.75	0		0		0	
13. 9683 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, CENTROBLASTIC, DIFFUSE	F	0		0		0		1	1.75	1	1.75	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	1.75	1	1.75	0		0		0		0		0		0		0	
14. 9684 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, IMMUNOBLASTIC, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	1.75	0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	1.75	0		0		0		0	

\* 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	%			
15. 9685 / 3	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
MALIGNANT LYMPHOMA, LYMPHOBLASTIC	M	0		1	1.75	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	1.75	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
16. 9686 / 3	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL CELL, NONCLEAVED, DIFFUSE	M	0		1	1.75	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	1.75	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
17. 9687 / 3	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
BURKITT'S LYMPHOMA, NOS	M	0		1	1.75	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	1.75	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
18. 9691 / 3	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
MALIGNANT LYMPHOMA, MIXED SMALL CLEAVED AND LARGE CELL,	M	0		0		0		0		1	1.75	0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	1.75	0		0		0		0		0		0		0	
19. 9692 / 3	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
MALIGNANT LYMPHOMA, CENTROBLASTIC- CENTROCYTIC,	M	0		0		0		0		1	1.75	0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	1.75	0		0		0		0		0		0		0	
20. 9695 / 3	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL CLEAVED CELL, FOLLICULAR	M	0		0		0		0		1	1.75	0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	1.75	0		0		0		0		0		0		0	
21. 9698 / 3	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, FOLLICULAR, NOS	M	0		0		0		0		0		1	1.75	0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	1.75	0		0		0		0		0		0	
<b>Total :</b>	n	0		4		4		3		10		7		10		13		4		2		57			
	%			7.02%		7.02%		5.26%		17.54%		12.28%		17.54%		22.81%		7.02%		3.51%		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. 8051 / 3 VERRUCOUS CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	12.50	0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	12.50	0		0		0		0		0		0		0		0	
2. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	F	0		0		0		0		1	12.50	0		0		0		1	12.50	1	12.50	1	12.50	3	37.50%
	M	0		0		1	12.50	0		0		0		1	12.50	0		0		0		0		2	25.00%
	T	0		0		1	12.50	0		1	12.50	0		1	12.50	0		1	12.50	1	12.50	1	12.50	5	62.50%
3. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, KERATINIZING , NOS	F	0		0		0		0		0		1	12.50	0		0		0		0		0		1	12.50%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	12.50	1	12.50%
	T	0		0		0		0		0		1	12.50	0		0		0		0		1	12.50	2	25.00%
<b>Total :</b>	n	0		0		1		1		1		1		1		0		1		2		8			
	%					12.50%		12.50%		12.50%		12.50%		12.50%			12.50%		25.00%		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		1	0.53	0		0		0		0		0		0		0		1	0.53%
	M	0		0		0		1	0.53	2	1.06	1	0.53	1	0.53	0		0		0		0		5	2.66%
	T	0		0		0		2	1.06	2	1.06	1	0.53	1	0.53	0		0		0		0		6	3.19%
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR, SMALL CELL TYPE	F	0		1	0.53	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.53%
	M	0		2	1.06	0		0		0		0		0		0		0		0		0		2	1.06%
	T	0		3	1.60	0		0		0		0		0		0		0		0		0		3	1.60%
3. 8004 / 3 MALIGNANT TUMOR, FUSIFORM CELL TYPE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.53	0		0		0		1	0.53%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.53	0		0		0		1	0.53%
4. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU, NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.53	0		0		0		0		0		1	0.53%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.53	0		0		0		0		0		1	0.53%
5. 8010 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0		0		2	1.06	0		1	0.53	1	0.53	1	0.53	3	1.60	0		0		0		8	4.26%
	M	0		0		2	1.06	1	0.53	2	1.06	0		2	1.06	0		0		2	1.06	0		9	4.79%
	T	0		0		4	2.13	1	0.53	3	1.60	1	0.53	3	1.60	3	1.60	0		2	1.06	0		17	9.04%
6. 8020 / 3 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	F	0		1	0.53	7	3.72	6	3.19	4	2.13	2	1.06	0		1	0.53	1	0.53	0		0		22	11.70%
	M	0		5	2.66	4	2.13	12	6.38	10	5.32	13	6.91	9	4.79	7	3.72	3	1.60	9	4.79	0		72	38.30%
	T	0		6	3.19	11	5.85	18	9.57	14	7.45	15	7.98	9	4.79	8	4.26	4	2.13	9	4.79	0		94	50.00%
7. 8021 / 3 CARCINOMA, ANAPLASTIC, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.53	0		0		0		0		0		0		0		1	0.53%
	T	0		0		0		1	0.53	0		0		0		0		0		0		0		1	0.53%
8. 8070 / 2 SQUAMOUS CELL CARCINOMA IN SITU, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.53	0		0		0		0		0		0		1	0.53%
	T	0		0		0		0		1	0.53	0		0		0		0		0		0		1	0.53%
9. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		1	0.53	0		0		0		1	0.53	3	1.60	0		0		0		5	2.66%
	M	0		0		0		1	0.53	4	2.13	4	2.13	1	0.53	1	0.53	0		0		0		11	5.85%
	T	0		0		1	0.53	1	0.53	4	2.13	4	2.13	2	1.06	4	2.13	0		0		0		16	8.51%
10. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, KERATINIZING, NOS	F	0		0		0		0		1	0.53	0		1	0.53	0		0		0		0		2	1.06%
	M	0		0		1	0.53	0		0		1	0.53	0		1	0.53	0		0		0		3	1.60%
	T	0		0		1	0.53	0		1	0.53	1	0.53	1	0.53	1	0.53	0		0		0		5	2.66%
11. 8072 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, LARGE CELL, NONKERATINIZING	F	0		0		0		0		1	0.53	1	0.53	0		0		0		0		0		2	1.06%
	M	0		0		0		0		1	0.53	1	0.53	1	0.53	1	0.53	1	0.53	1	0.53	0		5	2.66%
	T	0		0		0		0		2	1.06	2	1.06	1	0.53	1	0.53	1	0.53	1	0.53	0		7	3.72%
12. 8082 / 3 LYMPHOEPITHELIAL CARCINOMA	F	0		1	0.53	0		0		1	0.53	3	1.60	1	0.53	0		0		0		0		6	3.19%
	M	0		3	1.60	0		0		1	0.53	2	1.06	1	0.53	1	0.53	0		1	0.53	0		9	4.79%
	T	0		4	2.13	0		0		2	1.06	5	2.66	2	1.06	1	0.53	0		1	0.53	0		15	7.98%
13. 8130 / 3 PAPILLARY TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.53	0		0		0		0		0		0		1	0.53%
	T	0		0		0		0		1	0.53	0		0		0		0		0		0		1	0.53%
14. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.53	0		0		0		0		1	0.53%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.53	0		0		0		0		1	0.53%

\* 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	%	
15. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0		0		0		0		1	0.53	0		0		0		0		0		1	0.53%
	M	0		0		0		1	0.53	1	0.53	0		0		0		0		0		2	1.06%
	T	0		0		0		1	0.53	2	1.06	0		0		0		0		0		3	1.60%
16. 8430 / 3 MUCOEPIDERMOID CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.53	0		0		1	0.53%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.53	0		0		1	0.53%
17. 8900 / 3 RHABDOMYOSARCOMA , NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.53	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.53%
	T	0		1	0.53	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.53%
18. 8910 / 3 EMBRYONAL RHABDOMYOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	0.53	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.53	2	1.06%
	T	1	0.53	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.53	2	1.06%
19. 9080 / 3 TERATOMA, MALIGNANT , NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	0.53	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.53%
	T	1	0.53	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.53%
20. 9370 / 3 CHORDOMA	F	0		0		1	0.53	0		0		0		0		0		0		0		1	0.53%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.53	0		0		0		0		0		0		0		1	0.53%
21. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.53	0		1	0.53	0		0		0		2	1.06%
	T	0		0		0		0		1	0.53	0		1	0.53	0		0		0		2	1.06%
22. 9595 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, DIFFUSE, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.53	0		0		0		1	0.53%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.53	0		0		0		1	0.53%
23. 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	0.53	0		0		1	0.53%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.53	0		0		1	0.53%
24. 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.53	0		0		0		0		1	0.53%
	M	0		0		1	0.53	0		0		1	0.53	0		0		0		0		2	1.06%
	T	0		0		1	0.53	0		0		2	1.06	0		0		0		0		3	1.60%
25. 9681 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, CLEAVED, DIFFUSE	F	0		0		0		0		0		0		1	0.53	0		0		0		1	0.53%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.53	0		0		0		1	0.53%
26. 9690 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, FOLLICULAR, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.53	0		0		1	0.53%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.53	0		0		1	0.53%
27. 9731 / 3 PLASMACYTOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.53	0		0		0		0		1	0.53%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.53	0		0		0		0		1	0.53%
<b>Total :</b>	n	2		14		19		24		33		33		22		23		5		13		188	
	%	1.06%		7.45%		10.11%		12.77%		17.55%		17.55%		11.70%		12.23%		2.66%		6.91%		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	%	
<b>1. 8010 / 2</b>	<b>F</b>	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
<b>CARCINOMA IN SITU, NOS</b>	<b>M</b>	0		0		0		1	4.35	0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	4.35%
	<b>T</b>	0		0		0		1	4.35	0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	4.35%
<b>2. 8070 / 3</b>	<b>F</b>	0		0		0		1	4.35	1	4.35	2	8.70	1	4.35	1	4.35	0		2	8.70	<b>8</b>	34.78%
<b>SQUAMOUS CELL</b>	<b>M</b>	0		0		0		2	8.70	1	4.35	3	13.04	1	4.35	4	17.39	0		0		<b>11</b>	47.83%
<b>CARCINOMA , NOS</b>	<b>T</b>	0		0		0		3	13.04	2	8.70	5	21.74	2	8.70	5	21.74	0		2	8.70	<b>19</b>	82.61%
<b>3. 8071 / 3</b>	<b>F</b>	0		0		0		0		1	4.35	0		0		0		0		0		<b>1</b>	4.35%
<b>SQUAMOUS CELL</b>	<b>M</b>	0		0		0		0		0		1	4.35	0		1	4.35	0		0		<b>2</b>	8.70%
<b>KERATINIZING , NOS</b>	<b>T</b>	0		0		0		0		1	4.35	1	4.35	0		1	4.35	0		0		<b>3</b>	13.04%
<b>Total :</b>	<b>n</b>	<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>4</b>		<b>3</b>		<b>6</b>		<b>2</b>		<b>6</b>		<b>0</b>		<b>2</b>		<b>23</b>	
	<b>%</b>							<b>17.39%</b>		<b>13.04%</b>		<b>26.09%</b>		<b>8.70%</b>		<b>26.09%</b>			<b>8.70%</b>		<b>100.00%</b>		

\* 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.      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	1.82	0		0		0		1	1.82%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	1.82	0		0		0		1	1.82%
2.      8020 / 3 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	1.82	0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	1.82	0		0		0		0		0		0		0		0	
3.      8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	F	0		0		1	1.82	1	1.82	3	5.45	9	16.36	7	12.73	8	14.55	0		1	1.82	0		30	54.55%
	M	0		0		0		0		0		3	5.45	4	7.27	7	12.73	0		1	1.82	0		15	27.27%
	T	0		0		1	1.82	1	1.82	3	5.45	12	21.82	11	20.00	15	27.27	0		2	3.64	0		45	81.82%
4.      8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, KERATINIZING , NOS	F	0		0		0		0		0		2	3.64	0		1	1.82	0		0		0		3	5.45%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		2	3.64	0		1	1.82	0		0		0		3	5.45%
5.      8072 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, LARGE CELL, NONKERATINIZING	F	0		0		0		0		1	1.82	1	1.82	0		0		0		0		0		2	3.64%
	M	0		0		0		1	1.82	0		0		0		0		0		0		0		1	1.82%
	T	0		0		0		1	1.82	1	1.82	1	1.82	0		0		0		0		0		3	5.45%
6.      8430 / 3 MUCOEPIDERMOID CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		1	1.82	0		0		0		0		0		1	1.82%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	1.82	0		0		0		0		0		1	1.82%
7.      9120 / 3 HEMANGIOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	1.82	0		0		0		0		0		0		0		1	1.82%
	T	0		0		0		1	1.82	0		0		0		0		0		0		0		1	1.82%
<b>Total :</b>	n	0		0		1		4		4		16		11		17		0		2		0		55	
	%					1.82%		7.27%		7.27%		29.09%		20.00%		30.91%				3.64%				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. 8020 / 3 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	4.17	0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	4.17	0		0		0		0		0		0		0		0	
2. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	F	0		0		0		0		2	8.33	0		2	8.33	0		0		0		2	8.33	0	
	M	0		0		0		0		2	8.33	1	4.17	2	8.33	2	8.33	1	4.17	1	4.17	1	4.17	0	
	T	0		0		0		0		4	16.67	1	4.17	4	16.67	2	8.33	1	4.17	3	12.50	1	4.17	0	
3. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, KERATINIZING , NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	4.17	0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		2	8.33	0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		2	8.33	1	4.17	0		0		0		0	
4. 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		0		0		1	4.17	0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	4.17	0		0		0		0	
5. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	4.17	0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	4.17	0		0		0		0		0		0		0	
6. 9670 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL LYMPHOCYTIC, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	4.17	0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	4.17	0		0		0		0		0		0		0		0	
7. 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	4.17	0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	4.17	0		0		0		0		0	
8. 9687 / 3 BURKITT'S LYMPHOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	4.17	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	4.17	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
<b>Total :</b>	n	0		1		0		2		5		1		7		4		1		3		24			
	%			4.17%				8.33%		20.83%		4.17%		29.17%		16.67%		4.17%		12.50%		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		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	M	0		0		0		0		1	0.04	0		1	0.04	1	0.04	0		0		0		0		3	0.13%
	T	0		0		0		0		1	0.04	0		1	0.04	1	0.04	0		0		0		0		3	0.13%
2. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU, NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.04	1	0.04	1	0.04	1	0.04	0		0		0		4	0.17%
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.04	2	0.09	1	0.04	1	0.04	1	0.04	4	0.17%
	T	0		0		0		0		0		1	0.04	1	0.04	2	0.09	3	0.13	1	0.04	1	0.04	1	0.04	8	0.34%
3. 8010 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		2	0.09	3	0.13	5	0.21	6	0.26	7	0.30	2	0.09	2	0.09	2	0.09	2	0.09	27	1.15%
	M	0		0		0		0		4	0.17	3	0.13	6	0.26	7	0.30	6	0.26	1	0.04	1	0.04	1	0.04	27	1.15%
	T	0		0		0		2	0.09	7	0.30	8	0.34	12	0.51	14	0.60	8	0.34	3	0.13	3	0.13	3	0.13	54	2.31%
4. 8012 / 3 LARGE CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.04	0		0		0		0		1	0.04%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.04	0		0		0		0		1	0.04%
5. 8020 / 3 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	F	0		0		0		1	0.04	0		1	0.04	4	0.17	3	0.13	0		0		0		0		9	0.38%
	M	0		0		0		1	0.04	0		2	0.09	6	0.26	7	0.30	1	0.04	0		0		0		17	0.73%
	T	0		0		0		2	0.09	0		3	0.13	10	0.43	10	0.43	1	0.04	0		0		0		26	1.11%
6. 8021 / 3 CARCINOMA, ANAPLASTIC, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.04	0		0		0		0		0		1	0.04%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.04	0		0		0		0		1	0.04%
7. 8032 / 3 SPINDLE CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.04	0		0		0		0		1	0.04%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.04	0		0		0		1	0.04%
8. 8033 / 3 PSEUDOSARCOMATOUS CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.04	0		0		0		0		0		1	0.04%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.04	0		0		0		0		0		1	0.04%
9. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		2	0.09	0		0		0		0		0		2	0.09%
	M	0		0		0		0		0		1	0.04	0		1	0.04	0		0		0		0		2	0.09%
	T	0		0		0		0		0		1	0.04	0		2	0.09	1	0.04	0		0		0		4	0.17%
10. 8070 / 2 SQUAMOUS CELL CARCINOMA IN SITU, NOS	F	0		0		0		0		1	0.04	0		6	0.26	3	0.13	2	0.09	0		0		0		12	0.51%
	M	0		0		0		2	0.09	2	0.09	1	0.04	0		3	0.13	2	0.09	0		0		0		10	0.43%
	T	0		0		0		2	0.09	3	0.13	1	0.04	6	0.26	6	0.26	4	0.17	0		0		0		22	0.94%
11. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		3	0.13	37	1.58	105	4.49	204	8.72	269	11.50	221	9.45	37	1.58	35	1.50	35	1.50	35	1.50	911	38.95%
	M	0		0		4	0.17	25	1.07	75	3.21	163	6.97	271	11.59	264	11.29	100	4.28	39	1.67	39	1.67	39	1.67	941	40.23%
	T	0		0		7	0.30	62	2.65	180	7.70	367	15.69	540	23.09	485	20.74	137	5.86	74	3.16	74	3.16	1852	79.18%		
12. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, KERATINIZING, NOS	F	0		0		0		1	0.04	3	0.13	4	0.17	10	0.43	10	0.43	1	0.04	3	0.13	3	0.13	3	0.13	32	1.37%
	M	0		0		0		1	0.04	4	0.17	5	0.21	8	0.34	6	0.26	4	0.17	1	0.04	1	0.04	1	0.04	29	1.24%
	T	0		0		0		2	0.09	7	0.30	9	0.38	18	0.77	16	0.68	5	0.21	4	0.17	4	0.17	61	2.61%		
13. 8072 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, LARGE CELL, NONKERATINIZING	F	0		0		0		1	0.04	0		2	0.09	6	0.26	3	0.13	3	0.13	0		0		0		15	0.64%
	M	0		0		0		0		1	0.04	3	0.13	10	0.43	8	0.34	6	0.26	0		0		0		28	1.20%
	T	0		0		0		1	0.04	1	0.04	5	0.21	16	0.68	11	0.47	9	0.38	0		0		0		43	1.84%
14. 8073 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, SMALL CELL, NONKERATINIZING	F	0		0		0		0		0		0		0		2	0.09	1	0.04	0		0		0		3	0.13%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.04	1	0.04	0		0		0		0		2	0.09%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.04	3	0.13	1	0.04	0		0		0		5	0.21%

\* 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	%	
15. 8074 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, SPINDLE CELL	F	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.04	0		1	0.04%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.04	0		1	0.04%
16. 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	0.04	0		0		1	0.04%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.04	0		0		1	0.04%
17. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		6	0.26	6	0.26	15	0.64	26	1.11	8	0.34	8	0.34	69	2.95%
	M	0		0		2	0.09	4	0.17	4	0.17	27	1.15	47	2.01	64	2.74	15	0.64	6	0.26	169	7.23%
	T	0		0		2	0.09	4	0.17	10	0.43	33	1.41	62	2.65	90	3.85	23	0.98	14	0.60	238	10.18%
18. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA , NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.04	0		0		1	0.04%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.04	0		0		0		1	0.04%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.04	1	0.04	0		0		2	0.09%
19. 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.04	0		1	0.04	0		0		2	0.09%
	T	0		0		0		0		0		1	0.04	0		1	0.04	0		0		2	0.09%
20. 8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		1	0.04	1	0.04	0		0		2	0.09%
	M	0		0		0		0		0		0		2	0.09	0		1	0.04	0		3	0.13%
	T	0		0		0		0		0		0		3	0.13	1	0.04	1	0.04	0		5	0.21%
21. 8490 / 3 SIGNET RING CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.04	0		0		0		1	0.04%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.04	0		0		0		1	0.04%
22. 8560 / 3 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0		0		0		0		1	0.04	0		1	0.04	1	0.04	0		0		3	0.13%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.04	1	0.04	0		0		2	0.09%
	T	0		0		0		0		1	0.04	0		2	0.09	2	0.09	0		0		5	0.21%
23. 8720 / 3 MALIGNANT MELANOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.04	0		1	0.04%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.04	0		1	0.04%
24. 8830 / 3 FIBROUS HISTIOCYTOMA, MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.04	0		0		0		1	0.04%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.04	0		0		0		1	0.04%
<b>Total :</b>	n	0	0	9	75	210	429	679	647	194	96	2339											
	%			0.38%	3.21%	8.98%	18.34%	29.03%	27.66%	8.29%	4.10%	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	0.07	0		4	0.09	1	0.02	0		1	0.02	<b>9</b>	0.21%
	M	0		0		0		1	0.02	1	0.02	6	0.14	1	0.02	5	0.12	2	0.05	0		<b>16</b>	0.38%
	T	0		0		0		1	0.02	4	0.09	6	0.14	5	0.12	6	0.14	2	0.05	1	0.02	<b>25</b>	0.59%
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR, SMALL CELL TYPE	F	0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.02%
	M	0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.02%
	T	0		0		0		1	0.02	1	0.02	0		0		0		0		0		<b>2</b>	0.05%
3. 8004 / 3 MALIGNANT TUMOR, FUSIFORM CELL TYPE	F	0		0		0		1	0.02	0		1	0.02	1	0.02	0		0		0		<b>3</b>	0.07%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		<b>1</b>	0.02%
	T	0		0		0		1	0.02	0		1	0.02	2	0.05	0		0		0		<b>4</b>	0.09%
4. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU, NOS	F	0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.02%
	M	0		0		0		0		2	0.05	0		2	0.05	3	0.07	0		0		<b>7</b>	0.16%
	T	0		0		0		0		3	0.07	0		2	0.05	3	0.07	0		0		<b>8</b>	0.19%
5. 8010 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0		1	0.02	1	0.02	3	0.07	5	0.12	5	0.12	8	0.19	8	0.19	4	0.09	0		<b>35</b>	0.82%
	M	0		0		0		5	0.12	4	0.09	16	0.38	17	0.40	33	0.78	8	0.19	2	0.05	<b>85</b>	2.00%
	T	0		1	0.02	1	0.02	8	0.19	9	0.21	21	0.49	25	0.59	41	0.96	12	0.28	2	0.05	<b>120</b>	2.82%
6. 8020 / 3 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	F	0		0		1	0.02	0		3	0.07	2	0.05	4	0.09	8	0.19	0		1	0.02	<b>19</b>	0.45%
	M	0		0		0		2	0.05	3	0.07	6	0.14	12	0.28	21	0.49	2	0.05	1	0.02	<b>47</b>	1.10%
	T	0		0		1	0.02	2	0.05	6	0.14	8	0.19	16	0.38	29	0.68	2	0.05	2	0.05	<b>66</b>	1.55%
7. 8021 / 3 CARCINOMA, ANAPLASTIC, NOS	F	0		0		1	0.02	0		0		0		1	0.02	0		0		0		<b>2</b>	0.05%
	M	0		0		1	0.02	0		0		1	0.02	2	0.05	1	0.02	0		0		<b>5</b>	0.12%
	T	0		0		2	0.05	0		0		1	0.02	3	0.07	1	0.02	0		0		<b>7</b>	0.16%
8. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		<b>1</b>	0.02%
	M	0		0		0		0		0		1	0.02	2	0.05	0		0		0		<b>3</b>	0.07%
	T	0		0		0		0		0		2	0.05	2	0.05	0		0		0		<b>4</b>	0.09%
9. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	M	0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		<b>1</b>	0.02%
	T	0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		<b>1</b>	0.02%
10. 8140 / 2 ADENOCARCINOMA IN SITU, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.02	2	0.05	0		0		<b>3</b>	0.07%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.02	2	0.05	0		0		<b>3</b>	0.07%
11. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		6	0.14	30	0.71	56	1.32	142	3.34	207	4.87	215	5.05	52	1.22	22	0.52	<b>730</b>	17.16%
	M	0		0		7	0.16	54	1.27	119	2.80	305	7.17	654	15.37	707	16.62	193	4.54	73	1.72	<b>2112</b>	49.65%
	T	0		0		13	0.31	84	1.97	175	4.11	447	10.51	861	20.24	922	21.67	245	5.76	95	2.23	<b>2842</b>	66.81%
12. 8143 / 3 SUPERFICIAL SPREADING ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		<b>1</b>	0.02%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		<b>1</b>	0.02%
13. 8144 / 3 ADENOCARCINOMA, INTESTINAL TYPE	F	0		0		3	0.07	3	0.07	5	0.12	13	0.31	19	0.45	27	0.63	8	0.19	0		<b>78</b>	1.83%
	M	0		0		1	0.02	5	0.12	17	0.40	35	0.82	56	1.32	76	1.79	15	0.35	5	0.12	<b>210</b>	4.94%
	T	0		0		4	0.09	8	0.19	22	0.52	48	1.13	75	1.76	103	2.42	23	0.54	5	0.12	<b>288</b>	6.77%
14. 8145 / 3 CARCINOMA, DIFFUSE TYPE	F	0		0		4	0.09	7	0.16	6	0.14	4	0.09	12	0.28	11	0.26	2	0.05	2	0.05	<b>48</b>	1.13%
	M	0		0		0		6	0.14	10	0.24	12	0.28	26	0.61	27	0.63	6	0.14	3	0.07	<b>90</b>	2.12%
	T	0		0		4	0.09	13	0.31	16	0.38	16	0.38	38	0.89	38	0.89	8	0.19	5	0.12	<b>138</b>	3.24%

\* 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	%		
15. 8211 / 3 TUBULAR ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.05	1	0.02	1	0.02	2	0.05	0	0	0	0	6	0.14%	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.05	1	0.02	0	0	3	0.07	2	0.05	0	0	8	0.19%	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.09	2	0.05	1	0.02	5	0.12	2	0.05	0	0	14	0.33%	
16. 8240 / 3 CARCINOID TUMOR, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	1	0.02	0	0	0	0	0	0	2	0.05%	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.09	0	0	1	0.02	5	0.12%	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	1	0.02	4	0.09	0	0	1	0.02	7	0.16%	
17. 8246 / 3 NEUROENDOCRINE CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02%	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	0	0	1	0.02%	
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	0	0	2	0.05%	
18. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA , NOS	F	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	1	0.02	1	0.02	0	0	0	0	0	0	3	0.07%	
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.02	2	0.05	6	0.14	5	0.12	3	0.07	0	0	0	0	17	0.40%	
	T	0	0	0	0	0	0	2	0.05	2	0.05	7	0.16	6	0.14	3	0.07	0	0	0	0	20	0.47%	
19. 8262 / 3 VILLOUS ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	0	0	0	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	0.00%	
	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%	
20. 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0	0	1	0.02	3	0.07	1	0.02	4	0.09	7	0.16	3	0.07	0	0	1	0.02	1	0.02	20	0.47%	
	M	0	0	0	0	1	0.02	10	0.24	6	0.14	17	0.40	17	0.40	5	0.12	3	0.07	3	0.07	59	1.39%	
	T	0	0	1	0.02	4	0.09	11	0.26	10	0.24	24	0.56	20	0.47	5	0.12	4	0.09	4	0.09	79	1.86%	
21. 8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	1	0.02	3	0.07	5	0.12	8	0.19	8	0.19	4	0.09	1	0.02	1	0.02	30	0.71%	
	M	0	0	0	0	2	0.05	3	0.07	10	0.24	20	0.47	22	0.52	8	0.19	2	0.05	2	0.05	67	1.57%	
	T	0	0	0	0	3	0.07	6	0.14	15	0.35	28	0.66	30	0.71	12	0.28	3	0.07	3	0.07	97	2.28%	
22. 8490 / 3 SIGNET RING CELL CARCINOMA	F	0	0	5	0.12	16	0.38	14	0.33	25	0.59	36	0.85	32	0.75	5	0.12	4	0.09	4	0.09	137	3.22%	
	M	0	0	2	0.05	15	0.35	29	0.68	48	1.13	86	2.02	84	1.97	19	0.45	8	0.19	8	0.19	291	6.84%	
	T	0	0	7	0.16	31	0.73	43	1.01	73	1.72	122	2.87	116	2.73	24	0.56	12	0.28	12	0.28	428	10.06%	
23. 8560 / 3 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.05%	
	M	0	0	1	0.02	0	0	0	0	1	0.02	2	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.09%	
	T	0	0	1	0.02	0	0	0	0	1	0.02	4	0.09	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.14%	
24. 8570 / 3 ADENOCARCINOMA WITH SQUAMOUS METAPLASIA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	0	0	0	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	0.00%	
	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%	
25. 8720 / 3 MALIGNANT MELANOMA, 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	0	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	1	0.02%	
26. 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	0.00%	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	1	0.02	0	0	0	0	0	0	2	0.05%	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	1	0.02	0	0	0	0	0	0	2	0.05%	
27. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	F	0	0	3	0.07	1	0.02	0	0	2	0.05	4	0.09	2	0.05	0	0	1	0.02	1	0.02	13	0.31%	
	M	0	1	0.02	2	0.05	4	0.09	4	0.09	3	0.07	3	0.07	2	0.05	0	0	2	0.05	2	0.05	21	0.49%
	T	0	1	0.02	5	0.12	5	0.12	4	0.09	5	0.12	7	0.16	4	0.09	0	0	3	0.07	3	0.07	34	0.80%
28. 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NON-HODGKIN'S, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	0	0	1	0.02%	
	M	0	0	1	0.02	0	0	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	0	0	0	0	0	0	4	0.09%	
	T	0	0	1	0.02	0	0	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	0	0	1	0.02	0	0	5	0.12%	

\* 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	%	
<b>29_</b> 9670 / 3	<b>F</b>	0		0		0		0		0		1	0.02	1	0.02	0		1	0.02	0		<b>3</b>	0.07%
MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL LYMPHOCYTIC, NOS	<b>M</b>	0		0		0		0		0		1	0.02	1	0.02	1	0.02	0		0		<b>3</b>	0.07%
	<b>T</b>	0		0		0		0		0		2	0.05	2	0.05	1	0.02	1	0.02	0		<b>6</b>	0.14%
<b>30_</b> 9671 / 3	<b>F</b>	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
MALIGNANT LYMPHOMA, LYMPHOPLASMACYTIC	<b>M</b>	0		0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		<b>1</b>	0.02%
	<b>T</b>	0		0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		<b>1</b>	0.02%
<b>31_</b> 9672 / 3	<b>F</b>	0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.02%
MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL CLEAVED CELL, DIFFUSE	<b>M</b>	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	<b>T</b>	0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.02%
<b>32_</b> 9675 / 3	<b>F</b>	0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		1	0.02	0		<b>2</b>	0.05%
MALIGNANT LYMPHOMA, MIXED SMALL AND LARGE CELL, DIFFUSE	<b>M</b>	0		0		0		1	0.02	0		1	0.02	0		0		0		1	0.02	<b>3</b>	0.07%
	<b>T</b>	0		0		0		2	0.05	0		1	0.02	0		0		1	0.02	1	0.02	<b>5</b>	0.12%
<b>33_</b> 9680 / 3	<b>F</b>	0		0		4	0.09	1	0.02	1	0.02	2	0.05	1	0.02	5	0.12	1	0.02	0		<b>15</b>	0.35%
MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	<b>M</b>	0		1	0.02	1	0.02	2	0.05	6	0.14	1	0.02	1	0.02	3	0.07	1	0.02	1	0.02	<b>17</b>	0.40%
	<b>T</b>	0		1	0.02	5	0.12	3	0.07	7	0.16	3	0.07	2	0.05	8	0.19	2	0.05	1	0.02	<b>32</b>	0.75%
<b>34_</b> 9684 / 3	<b>F</b>	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
MALIGNANT LYMPHOMA, IMMUNOBLASTIC, NOS	<b>M</b>	0		0		0		0		1	0.02	0		0		1	0.02	0		0		<b>2</b>	0.05%
	<b>T</b>	0		0		0		0		1	0.02	0		0		1	0.02	0		0		<b>2</b>	0.05%
<b>35_</b> 9685 / 3	<b>F</b>	0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.02%
MALIGNANT LYMPHOMA, LYMPHOBLASTIC	<b>M</b>	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	<b>T</b>	0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.02%
<b>Total :</b>	<b>n</b>	<b>0</b>		<b>3</b>		<b>46</b>		<b>167</b>		<b>316</b>		<b>667</b>		<b>1232</b>		<b>1343</b>		<b>345</b>		<b>135</b>		<b>4254</b>	
	<b>%</b>			<b>0.07%</b>		<b>1.08%</b>		<b>3.93%</b>		<b>7.43%</b>		<b>15.68%</b>		<b>28.96%</b>		<b>31.57%</b>		<b>8.11%</b>		<b>3.17%</b>		<b>100.00%</b>	

\* 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	0	0	1	0.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.50%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.50	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.50%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.50	1	0.50	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.00%
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
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.50%
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.50%
3. 8004 / 3 MALIGNANT TUMOR, FUSIFORM CELL TYPE	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.50%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.50	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.50%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.50	1	0.50	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.00%
4. 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
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.50	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.50%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.50	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.50%
5. 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	0	0	2	1.00	0	0	1	0.50	2	1.00	0	0	0	0	5	2.49%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.00	0	0	1	0.50	2	1.00	0	0	0	0	5	2.49%
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
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.50%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.50%
7. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0	0	1	0.50	6	2.99	7	3.48	7	3.48	12	5.97	3	1.49	3	1.49	1	0.50	1	0.50	40	19.90%
	M	0	0	0	0	3	1.49	8	3.98	18	8.96	12	5.97	13	6.47	5	2.49	0	0	59	29.35%		
	T	0	0	1	0.50	9	4.48	15	7.46	25	12.44	24	11.94	16	7.96	8	3.98	1	0.50	99	49.25%		
8. 8240 / 3 CARCINOID TUMOR, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.00%
	M	0	0	0	0	1	0.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.50%
	T	0	0	0	0	1	0.50	0	0	2	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1.49%
9. 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
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.50	1	0.50	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.00%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.50	1	0.50	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.00%
10. 8310 / 3 CLEAR CELL ADENOCARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	1	0.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.50%
11. 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.50	0	0	0	0	0	0	1	0.50%
	M	0	0	1	0.50	0	0	0	0	1	0.50	0	0	0	0	0	0	1	0.50	0	0	3	1.49%
	T	0	0	1	0.50	0	0	0	0	1	0.50	0	0	1	0.50	0	0	1	0.50	0	0	4	1.99%
12. 8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	1	0.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.50%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.50	0	0	0	0	0	0	1	0.50%
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.50	0	0	0	0	1	0.50	0	0	0	0	0	0	2	1.00%
13. 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	1	0.50	0	0	0	0	0	0	1	0.50%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.50	0	0	0	0	0	0	1	0.50%
14. 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA , NOS	F	0	0	0	0	1	0.50	1	0.50	0	0	0	0	1	0.50	0	0	0	0	0	0	3	1.49%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.50	1	0.50	0	0	0	0	2	1.00%
	T	0	0	0	0	1	0.50	1	0.50	0	0	0	0	2	1.00	1	0.50	0	0	0	0	5	2.49%

\* 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	%	
15. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	F	0		0		0		0		1	0.50	1	0.50	1	0.50	0		0		1	0.50	4	1.99%
	M	0		2	1.00	0		5	2.49	2	1.00	0		1	0.50	2	1.00	0		0		12	5.97%
	T	0		2	1.00	0		5	2.49	3	1.49	1	0.50	2	1.00	2	1.00	0		1	0.50	16	7.96%
16. 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NON-HODGKIN'S, NOS	F	0		0		0		0		1	0.50	0		0		0		0		0		1	0.50%
	M	3	1.49	0		1	0.50	1	0.50	0		1	0.50	0		0		0		0		6	2.99%
	T	3	1.49	0		1	0.50	1	0.50	1	0.50	1	0.50	0		0		0		0		7	3.48%
17. 9595 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, DIFFUSE, NOS	F	0		0		1	0.50	0		0		0		0		0		0		0		1	0.50%
	M	0		1	0.50	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.50%
	T	0		1	0.50	1	0.50	0		0		0		0		0		0		0		2	1.00%
18. 9650 / 3 HODGKIN'S DISEASE, NOS	F	0		0		0		0		1	0.50	0		0		0		0		0		1	0.50%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.50	0		0		0		0		0		1	0.50%
19. 9670 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL LYMPHOCYTIC, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.50	1	0.50	1	0.50	0		0		0		0		3	1.49%
	T	0		0		0		1	0.50	1	0.50	1	0.50	0		0		0		0		3	1.49%
20. 9672 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL CLEAVED CELL, DIFFUSE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.50	0		1	0.50	0		0		1	0.50	0		0		3	1.49%
	T	0		0		1	0.50	0		1	0.50	0		0		1	0.50	0		0		3	1.49%
21. 9674 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, CENTROCYTIC	F	0		0		1	0.50	0		0		0		0		0		0		0		1	0.50%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.50	0		0		0		0		0		0		0		1	0.50%
22. 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		0		1	0.50	0		1	0.50	0		2	1.00%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.50	0		1	0.50	0		2	1.00%
23. 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUSES, NOS	F	1	0.50	0		4	1.99	1	0.50	0		1	0.50	0		2	1.00	0		1	0.50	10	4.98%
	M	0		0		0		1	0.50	2	1.00	3	1.49	3	1.49	0		2	1.00	1	0.50	12	5.97%
	T	1	0.50	0		4	1.99	2	1.00	2	1.00	4	1.99	3	1.49	2	1.00	2	1.00	2	1.00	22	10.95%
24. 9686 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL CELL, NONCLEAVED, DIFFUSE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.50	0		0		0		0		0		0		1	0.50%
	T	0		0		0		1	0.50	0		0		0		0		0		0		1	0.50%
25. 9687 / 3 BURKITT'S LYMPHOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	4	1.99	4	1.99	0		0		0		0		0		0		0		0		8	3.98%
	T	4	1.99	4	1.99	0		0		0		0		0		0		0		0		8	3.98%
26. 9764 / 3 IMMUNOPROLIFERATIVE SMALL INTESTINAL DISEASE	F	0		0		1	0.50	1	0.50	0		0		0		0		0		0		2	1.00%
	M	0		0		2	1.00	0		0		2	1.00	0		0		0		0		4	1.99%
	T	0		0		3	1.49	1	0.50	0		2	1.00	0		0		0		0		6	2.99%
<b>Total :</b>	n	8		7		13		22		28		43		34		27		14		5		201	
	%	3.98%		3.48%		6.47%		10.95%		13.93%		21.39%		16.92%		13.43%		6.97%		2.49%		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	0.06	1	0.06	0		1	0.06	0		0		2	0.12%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		1	0.06%
	T	0		0		0		0		0		1	0.06	1	0.06	1	0.06	0		0		3	0.18%
2. 8001 / 3 TUMOR CELLS, MALIGNANT	F	0		0		0		1	0.06	0		0		0		1	0.06	0		0		2	0.12%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.06	0		0		0		1	0.06	0		0		2	0.12%
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		0		1	0.06	0		1	0.06%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		1	0.06%
4. 8010 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		1	0.06	2	0.12	2	0.12	0		0		0		5	0.29%
	M	0		0		1	0.06	1	0.06	0		0		1	0.06	0		1	0.06	1	0.06	5	0.29%
	T	0		0		1	0.06	1	0.06	1	0.06	2	0.12	3	0.18	0		1	0.06	1	0.06	10	0.59%
5. 8020 / 3 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	F	0		0		0		1	0.06	1	0.06	0		1	0.06	0		0		0		3	0.18%
	M	0		0		0		0		1	0.06	2	0.12	0		0		0		0		3	0.18%
	T	0		0		0		1	0.06	2	0.12	2	0.12	1	0.06	0		0		0		6	0.35%
6. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.06	0		0		0		0		0		0		1	0.06%
	T	0		0		0		1	0.06	0		0		0		0		0		0		1	0.06%
7. 8140 / 2 ADENOCARCINOMA IN SITU, NOS	F	0		0		0		0		0		0		2	0.12	0		0		0		2	0.12%
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		1	0.06	2	0.12%
	T	0		0		0		0		0		0		2	0.12	1	0.06	0		1	0.06	4	0.23%
8. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		15	0.88	63	3.70	122	7.16	159	9.34	150	8.81	128	7.52	31	1.82	18	1.06	686	40.28%
	M	0		3	0.18	9	0.53	56	3.29	115	6.75	131	7.69	171	10.04	163	9.57	39	2.29	25	1.47	712	41.81%
	T	0		3	0.18	24	1.41	119	6.99	237	13.92	290	17.03	321	18.85	291	17.09	70	4.11	43	2.52	1398	82.09%
9. 8210 / 3 ADENOCARCINOMA IN ADENOMATOUS PLOYP	F	0		0		0		1	0.06	0		0		1	0.06	2	0.12	0		1	0.06	5	0.29%
	M	0		0		0		0		1	0.06	3	0.18	1	0.06	1	0.06	1	0.06	0		7	0.41%
	T	0		0		0		1	0.06	1	0.06	3	0.18	2	0.12	3	0.18	1	0.06	1	0.06	12	0.70%
10. 8211 / 3 TUBULAR ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		1	0.06%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		1	0.06%
11. 8220 / 3 ADENOCARCINOMA IN ADENOMATOUS POLYPOSIS COLI	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.06	0		1	0.06	0		0		0		0		1	0.06	3	0.18%
	T	0		0		1	0.06	0		1	0.06	0		0		0		0		1	0.06	3	0.18%
12. 8246 / 3 NEUROENDOCRINE CARCINOMA	F	0		0		0		0		1	0.06	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		0		2	0.12	0		0		0		0		0		2	0.12%
13. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA , NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.06	2	0.12	1	0.06	0		1	0.06	5	0.29%
	M	0		0		0		0		1	0.06	1	0.06	1	0.06	0		1	0.06	0		4	0.23%
	T	0		0		0		0		1	0.06	2	0.12	3	0.18	1	0.06	1	0.06	1	0.06	9	0.53%
14. 8261 / 2 ADENOCARCINOMA IN SITU IN VILLOUS ADENOMA	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%

\* 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	%	
15. 8261 / 3 ADENOCARCINOMA IN VILLOUS ADENOMA	F	0		0		0		0		1	0.06	1	0.06	1	0.06	1	0.06	0		0		4	0.23%
	M	0		0		0		0		0		1	0.06	2	0.12	2	0.12	0		2	0.12	7	0.41%
	T	0		0		0		0		1	0.06	2	0.12	3	0.18	3	0.18	0		2	0.12	11	0.65%
16. 8262 / 3 VILLOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.06	1	0.06%
	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		1	0.06	2	0.12%
17. 8263 / 2 ADENOCARCINOMA IN SITU IN TUBULOVILLOUS ADENOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		0		1	0.06%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		0		1	0.06%
18. 8263 / 3 ADENOCARCINOMA IN TUBULOVILLOUS ADENOMA	F	0		0		0		0		1	0.06	1	0.06	0		0		1	0.06	0		3	0.18%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.06	1	0.06	0		0		1	0.06	0		3	0.18%
19. 8440 / 3 CYSTADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		1	0.06%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		1	0.06%
20. 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		3	0.18	3	0.18	7	0.41	9	0.53	10	0.59	5	0.29	2	0.12	5	0.29	44	2.58%
	M	0		0		2	0.12	8	0.47	8	0.47	11	0.65	16	0.94	19	1.12	3	0.18	3	0.18	70	4.11%
	T	0		0		5	0.29	11	0.65	15	0.88	20	1.17	26	1.53	24	1.41	5	0.29	8	0.47	114	6.69%
21. 8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0		0		1	0.06	1	0.06	8	0.47	5	0.29	6	0.35	2	0.12	1	0.06	0		24	1.41%
	M	0		0		1	0.06	2	0.12	6	0.35	6	0.35	8	0.47	9	0.53	1	0.06	0		33	1.94%
	T	0		0		2	0.12	3	0.18	14	0.82	11	0.65	14	0.82	11	0.65	2	0.12	0		57	3.35%
22. 8490 / 3 SIGNET RING CELL CARCINOMA	F	0		0		2	0.12	0		0		1	0.06	1	0.06	1	0.06	0		0		5	0.29%
	M	0		0		1	0.06	3	0.18	1	0.06	1	0.06	4	0.23	0		0		0		10	0.59%
	T	0		0		3	0.18	3	0.18	1	0.06	2	0.12	5	0.29	1	0.06	0		0		15	0.88%
23. 8560 / 3 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		1	0.06%
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		1	0.06%
	T	0		0		0		0		0		0		0		2	0.12	0		0		2	0.12%
24. 8800 / 3 SARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		2	0.12	0		0		0		0		2	0.12%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		2	0.12	0		0		0		0		2	0.12%
25. 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA , NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.06	0		1	0.06	0		0		2	0.12%
	M	0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		0		1	0.06%
	T	0		0		0		0		0		2	0.12	0		1	0.06	0		0		3	0.18%
26. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	F	0		1	0.06	0		0		0		1	0.06	1	0.06	0		0		0		3	0.18%
	M	1	0.06	0		0		1	0.06	0		3	0.18	0		1	0.06	0		0		6	0.35%
	T	1	0.06	1	0.06	0		1	0.06	0		4	0.23	1	0.06	1	0.06	0		0		9	0.53%
27. 9595 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, DIFFUSE, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.06	1	0.06	0		0		2	0.12%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.06	1	0.06	0		0		2	0.12%
28. 9670 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL LYMPHOCYTIC, NOS	F	0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		0		0		1	0.06%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		0		0		1	0.06%

\* 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	%	
<b>29_</b> 9672 / 3	<b>F</b>	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL CLEAVED CELL, DIFFUSE	<b>M</b>	0		0		0		1	0.06	0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.06%
	<b>T</b>	0		0		0		1	0.06	0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.06%
	<hr/>																						
<b>30_</b> 9675 / 3	<b>F</b>	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
MALIGNANT LYMPHOMA, MIXED SMALL AND LARGE CELL, DIFFUSE	<b>M</b>	0		1	0.06	1	0.06	0		0		0		0		0		0		1	0.06	<b>3</b>	0.18%
	<b>T</b>	0		1	0.06	1	0.06	0		0		0		0		0		0		1	0.06	<b>3</b>	0.18%
	<hr/>																						
<b>31_</b> 9680 / 3	<b>F</b>	0		0		0		1	0.06	0		1	0.06	1	0.06	0		0		1	0.06	<b>4</b>	0.23%
MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	<b>M</b>	0		1	0.06	0		2	0.12	3	0.18	0		1	0.06	2	0.12	0		3	0.18	<b>12</b>	0.70%
	<b>T</b>	0		1	0.06	0		3	0.18	3	0.18	1	0.06	2	0.12	2	0.12	0		4	0.23	<b>16</b>	0.94%
	<hr/>																						
<b>32_</b> 9682 / 3	<b>F</b>	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, NONCLEAVED, DIFFUSE	<b>M</b>	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		<b>1</b>	0.06%
	<b>T</b>	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		<b>1</b>	0.06%
	<hr/>																						
<b>33_</b> 9683 / 3	<b>F</b>	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
MALIGNANT LYMPHOMA, CENTROBLASTIC, DIFFUSE	<b>M</b>	0		0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		<b>1</b>	0.06%
	<b>T</b>	0		0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		<b>1</b>	0.06%
	<hr/>																						
<b>34_</b> 9687 / 3	<b>F</b>	2	0.12	0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>2</b>	0.12%
BURKITT'S LYMPHOMA, NOS	<b>M</b>	2	0.12	1	0.06	0		0		0		0		0		0		0		0		<b>3</b>	0.18%
	<b>T</b>	4	0.23	1	0.06	0		0		0		0		0		0		0		0		<b>5</b>	0.29%
	<hr/>																						
<b>Total :</b>	<b>n</b>	<b>5</b>		<b>7</b>		<b>37</b>		<b>146</b>		<b>281</b>		<b>347</b>		<b>387</b>		<b>345</b>		<b>84</b>		<b>64</b>		<b>1703</b>	
	<b>%</b>	<b>0.29%</b>		<b>0.41%</b>		<b>2.17%</b>		<b>8.57%</b>		<b>16.50%</b>		<b>20.38%</b>		<b>22.72%</b>		<b>20.26%</b>		<b>4.93%</b>		<b>3.76%</b>		<b>100.00%</b>	

\* 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. 8010 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0	0.52	1	0.52	0		0		0		0		0		1	0.52%
	M	0		0		0		0		1	0.52	0		0		0		0		0		0		1	0.52%
	T	0		0		0		0		1	0.52	1	0.52	0		0		0		0		0		2	1.05%
2. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		2	1.05	4	2.09	12	6.28	17	8.90	17	8.90	11	5.76	2	1.05	0		0		65	34.03%
	M	0		0		2	1.05	4	2.09	12	6.28	26	13.61	20	10.47	18	9.42	8	4.19	1	0.52	0		91	47.64%
	T	0		0		4	2.09	8	4.19	24	12.57	43	22.51	37	19.37	29	15.18	10	5.24	1	0.52	0		156	81.68%
3. 8210 / 3 ADENOCARCINOMA IN ADENOMATOUS PLOYP	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.52	0		0		1	0.52	0		0		0		2	1.05%
	T	0		0		0		0		1	0.52	0		0		1	0.52	0		0		0		2	1.05%
4. 8246 / 3 NEUROENDOCRINE CARCINOMA	F	0		0		0		0		1	0.52	0		0		0		0		0		0		1	0.52%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.52	0		0		0		0		0		0		1	0.52%
5. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA , NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.52	0		0		0		0		0		0		1	0.52%
	T	0		0		0		0		1	0.52	0		0		0		0		0		0		1	0.52%
6. 8261 / 3 ADENOCARCINOMA IN VILLOUS ADENOMA	F	0		0		0		0		1	0.52	0		0		0		0		0		0		1	0.52%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.52	0		0		0		0		0		0		1	0.52%
7. 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		1	0.52	0		3	1.57	1	0.52	1	0.52	0		0		0		0		6	3.14%
	M	0		0		0		2	1.05	0		0		5	2.62	0		0		0		1	0.52	8	4.19%
	T	0		0		1	0.52	2	1.05	3	1.57	1	0.52	6	3.14	0		0		1	0.52	0		14	7.33%
8. 8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		2	1.05	0		0		0		0		2	1.05%
	M	0		0		0		1	0.52	1	0.52	2	1.05	0		0		0		0		1	0.52	5	2.62%
	T	0		0		0		1	0.52	1	0.52	2	1.05	2	1.05	0		0		1	0.52	0		7	3.66%
9. 8490 / 3 SIGNET RING CELL CARCINOMA	F	0		0		0		1	0.52	0		0		0		0		0		0		0		1	0.52%
	M	0		0		2	1.05	0		2	1.05	0		0		0		0		0		0		4	2.09%
	T	0		0		2	1.05	1	0.52	2	1.05	0		0		0		0		0		0		5	2.62%
10. 8560 / 3 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.52	0		0		0		0		0		0		1	0.52%
	T	0		0		0		0		1	0.52	0		0		0		0		0		0		1	0.52%
11. 9681 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, CLEAVED, DIFFUSE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.52	0		0		0		0		0		0		1	0.52%
	T	0		0		0		0		1	0.52	0		0		0		0		0		0		1	0.52%
<b>Total :</b>	n	0	0	7	12	37	47	45	30	10	3	191													
	%			3.66%	6.28%	19.37%	24.61%	23.56%	15.71%	5.24%	1.57%	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	0.13	0		1	0.13	0		0		0		2	0.27%
	M	0		1	0.13	0		0		0		0		0		0		1	0.13	0		2	0.27%
	T	0		1	0.13	0		0		1	0.13	0		1	0.13	0		1	0.13	0		4	0.54%
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR, SMALL CELL TYPE	F	0		0		0		0		1	0.13	0		0		0		0		0		1	0.13%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.13	0		0		0		0		0		1	0.13%
3. 8004 / 3 MALIGNANT TUMOR, FUSIFORM CELL TYPE	F	0		0		0		0		1	0.13	0		0		0		0		0		1	0.13%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.13	0		0		0		0		0		1	0.13%
4. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.13	0		1	0.13%
	M	0		0		0		0		1	0.13	0		1	0.13	0		0		0		2	0.27%
	T	0		0		0		0		1	0.13	0		1	0.13	0		1	0.13	0		3	0.40%
5. 8010 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		3	0.40	0		1	0.13	0		0		4	0.54%
	M	0		0		0		0		0		0		3	0.40	1	0.13	0		0		4	0.54%
	T	0		0		0		0		0		3	0.40	3	0.40	2	0.27	0		0		8	1.07%
6. 8020 / 3 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.13	0		0		1	0.13	2	0.27%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.13	0		0		1	0.13	2	0.27%
7. 8140 / 2 ADENOCARCINOMA IN SITU, NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.13	0		0		0		0		1	0.13%
	M	0		0		0		0		0		1	0.13	0		0		0		0		1	0.13%
	T	0		0		0		0		0		2	0.27	0		0		0		0		2	0.27%
8. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		10	1.34	20	2.68	53	7.11	59	7.92	55	7.38	47	6.31	17	2.28	12	1.61	273	36.64%
	M	0		0		11	1.48	33	4.43	46	6.17	76	10.20	73	9.80	70	9.40	23	3.09	12	1.61	344	46.17%
	T	0		0		21	2.82	53	7.11	99	13.29	135	18.12	128	17.18	117	15.70	40	5.37	24	3.22	617	82.82%
9. 8210 / 3 ADENOCARCINOMA IN ADENOMATOUS PLOYP	F	0		0		0		0		0		0		1	0.13	0		0		0		1	0.13%
	M	0		0		0		0		0		0		2	0.27	0		0		0		2	0.27%
	T	0		0		0		0		0		0		3	0.40	0		0		0		3	0.40%
10. 8211 / 3 TUBULAR ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.13	0		0		0		0		1	0.13%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.13	0		0		0		0		1	0.13%
11. 8240 / 3 CARCINOID TUMOR, NOS	F	0		0		0		1	0.13	0		0		0		0		0		0		1	0.13%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.13	0		0		0		0		0		0		1	0.13%
12. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA , NOS	F	0		0		0		1	0.13	0		2	0.27	1	0.13	0		0		0		4	0.54%
	M	0		0		0		0		0		0		2	0.27	1	0.13	0		0		3	0.40%
	T	0		0		0		1	0.13	0		2	0.27	3	0.40	1	0.13	0		0		7	0.94%
13. 8261 / 2 ADENOCARCINOMA IN SITU IN VILLOUS ADENOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.13	0		0		0		0		1	0.13%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.13	0		0		0		0		1	0.13%
14. 8261 / 3 ADENOCARCINOMA IN VILLOUS ADENOMA	F	0		0		0		0		2	0.27	2	0.27	0		1	0.13	1	0.13	0		6	0.81%
	M	0		0		0		2	0.27	2	0.27	2	0.27	1	0.13	1	0.13	0		0		8	1.07%
	T	0		0		0		2	0.27	4	0.54	4	0.54	1	0.13	2	0.27	1	0.13	0		14	1.88%

\* 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	%	
15.      8262 / 3 VILLOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		1	0.13	0		0		1	0.13	2	0.27%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.13	0		0		1	0.13	2	0.27%
16.      8263 / 3 ADENOCARCINOMA IN TUBULOVILLOUS ADENOMA	F	0		0		0		0		2	0.27	0		0		0		0		0		2	0.27%
	M	0		0		1	0.13	0		0		0		0		0		0		0		1	0.13%
	T	0		0		1	0.13	0		2	0.27	0		0		0		0		0		3	0.40%
17.      8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		2	0.27	2	0.27	5	0.67	3	0.40	1	0.13	0		0		1	0.13	14	1.88%
	M	0		0		1	0.13	7	0.94	4	0.54	5	0.67	3	0.40	1	0.13	0		1	0.13	22	2.95%
	T	0		0		3	0.40	9	1.21	9	1.21	8	1.07	4	0.54	1	0.13	0		2	0.27	36	4.83%
18.      8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0		0		1	0.13	0		0		0		1	0.13	0		0		1	0.13	3	0.40%
	M	0		0		0		1	0.13	1	0.13	3	0.40	3	0.40	3	0.40	1	0.13	0		12	1.61%
	T	0		0		1	0.13	1	0.13	1	0.13	3	0.40	4	0.54	3	0.40	1	0.13	1	0.13	15	2.01%
19.      8490 / 3 SIGNET RING CELL CARCINOMA	F	0		0		1	0.13	2	0.27	2	0.27	2	0.27	0		0		0		0		7	0.94%
	M	0		0		0		2	0.27	2	0.27	2	0.27	0		2	0.27	0		0		8	1.07%
	T	0		0		1	0.13	4	0.54	4	0.54	4	0.54	0		2	0.27	0		0		15	2.01%
20.      8560 / 3 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.13	0		0		0		0		0		0		0		1	0.13%
	T	0		0		1	0.13	0		0		0		0		0		0		0		1	0.13%
21.      8720 / 3 MALIGNANT MELANOMA, NOS	F	0		0		0		0		1	0.13	0		0		1	0.13	0		0		2	0.27%
	M	0		0		0		1	0.13	1	0.13	0		0		1	0.13	0		0		3	0.40%
	T	0		0		0		1	0.13	2	0.27	0		0		2	0.27	0		0		5	0.67%
22.      9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.13	0		0		0		1	0.13%
	M	0		0		0		0		0		1	0.13	0		0		0		0		1	0.13%
	T	0		0		0		0		0		1	0.13	1	0.13	0		0		0		2	0.27%
23.      9731 / 3 PLASMACYTOMA, NOS	F	0		0		0		1	0.13	0		0		0		0		0		0		1	0.13%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.13	0		0		0		0		0		0		1	0.13%
<b>Total :</b>	n	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>73</b>	<b>125</b>	<b>164</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>133</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>745</b>										
	%		<b>0.13%</b>	<b>3.76%</b>	<b>9.80%</b>	<b>16.78%</b>	<b>22.01%</b>	<b>19.87%</b>	<b>17.85%</b>	<b>5.91%</b>	<b>3.89%</b>	<b>100.00%</b>											

\* 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. 8001 / 3 TUMOR CELLS, MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.83	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.83	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
2. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU, NOS	F	0		0		0		0		1	0.83	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	0.83	0		0		0		0		0		0		0	
3. 8010 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.83	0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.83	0		2	1.67	0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.83	0		2	1.67	1	0.83	0		0		0		0		0	
4. 8020 / 3 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.83	0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.83	0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.83	0		1	0.83	0		0		0		0	
5. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.83	0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.83	0		0		0		0		0		0		0	
6. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.83	3	2.50	2	1.67	3	2.50	0		0		0	
	M	0		0		0		0		5	4.17	3	2.50	2	1.67	6	5.00	0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		5	4.17	4	3.33	5	4.17	8	6.67	3	2.50	0		0		0	
7. 8072 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, LARGE CELL, NONKERATINIZING	F	0		0		0		0		0		1	0.83	0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.83	0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.83	0		1	0.83	0		0		0		0	
8. 8123 / 3 BASALOID CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.83	1	0.83	1	0.83	1	0.83	1	0.83	0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.83	1	0.83	1	0.83	1	0.83	1	0.83	0		0		0	
9. 8124 / 3 CLOACOGENIC CARCINOMA	F	0		0		0		0		1	0.83	0		2	1.67	1	0.83	0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		2	1.67	0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.83	2	1.67	2	1.67	1	0.83	0		0		0		0	
10. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		1	0.83	1	0.83	6	5.00	3	2.50	5	4.17	8	6.67	1	0.83	0		0		0	
	M	0		0		0		3	2.50	5	4.17	5	4.17	4	3.33	5	4.17	4	3.33	1	0.83	0		0	
	T	0		0		1	0.83	4	3.33	11	9.17	8	6.67	9	7.50	13	10.83	5	4.17	1	0.83	0		0	
11. 8210 / 3 ADENOCARCINOMA IN ADENOMATOUS PLOYP	F	0		0		0		1	0.83	0		0		0		1	0.83	0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.83	0		0		0		1	0.83	0		0		0		0	
12. 8261 / 3 ADENOCARCINOMA IN VILLOUS ADENOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.83	0		1	0.83	0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.83	1	0.83	0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.83	1	0.83	0		1	0.83	0		1	0.83	0		0		0		0	
13. 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.83	0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.83	1	0.83	0		1	0.83	0		1	0.83	0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.83	1	0.83	0		1	0.83	0		2	1.67	0		0		0		0	
14. 8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.83	0		0		1	0.83	0		0		0	
	M	0		0		1	0.83	0		1	0.83	0		1	0.83	0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.83	0		1	0.83	1	0.83	1	0.83	1	0.83	0		1	0.83	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	%	
15. 8560 / 3 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.83%
	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	0.83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.83%
16. 8720 / 3 MALIGNANT MELANOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.83	1	0.83	0	0	1	0.83	0	0	3	2.50%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.83	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.83%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.67	1	0.83	0	0	1	0.83	0	0	4	3.33%
17. 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	0.83	0	0	0	0	0	0	1	0.83%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.83	0	0	0	0	0	0	1	0.83%
<b>Total :</b>		n	0	1	4	8	22	24	21	29	10	1	120										
		%		0.83%	3.33%	6.67%	18.33%	20.00%	17.50%	24.17%	8.33%	0.83%	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		1	0.39	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.39%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.39	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.39%
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR, SMALL CELL TYPE	F	0		0		1	0.39	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.39%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.39	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.39%
3. 8010 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0		0		1	0.39	0		1	0.39	0		0		1	0.39	0		0		0		3	1.17%
	M	0		0		0		0		0		2	0.78	1	0.39	1	0.39	0		0		0		4	1.56%
	T	0		0		1	0.39	0		1	0.39	2	0.78	1	0.39	2	0.78	0		0		0		7	2.73%
4. 8012 / 3 LARGE CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.39	0		0		0		0		1	0.39%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.39	0		0		0		0		1	0.39%
5. 8020 / 3 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	F	0		0		0		1	0.39	0		1	0.39	2	0.78	0		0		0		0		4	1.56%
	M	0		0		1	0.39	0		0		3	1.17	0		2	0.78	0		0		0		6	2.34%
	T	0		0		1	0.39	1	0.39	0		4	1.56	2	0.78	2	0.78	0		0		0		10	3.91%
6. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		1	0.39	1	0.39	2	0.78	5	1.95	4	1.56	1	0.39	4	1.56	18	7.03%		
	M	0		0		0		1	0.39	1	0.39	7	2.73	5	1.95	6	2.34	1	0.39	0		21	8.20%		
	T	0		0		0		2	0.78	2	0.78	9	3.52	10	3.91	10	3.91	2	0.78	4	1.56	39	15.23%		
7. 8160 / 3 CHOLANGIOCARCINOMA	F	0		0		0		1	0.39	1	0.39	4	1.56	5	1.95	3	1.17	1	0.39	1	0.39	16	6.25%		
	M	0		0		0		0		1	0.39	4	1.56	2	0.78	2	0.78	1	0.39	2	0.78	12	4.69%		
	T	0		0		0		1	0.39	2	0.78	8	3.13	7	2.73	5	1.95	2	0.78	3	1.17	28	10.94%		
8. 8170 / 3 HEPATOCELLULAR CARCINOMA , NOS	F	0		0		2	0.78	3	1.17	7	2.73	12	4.69	13	5.08	9	3.52	2	0.78	4	1.56	52	20.31%		
	M	0		0		3	1.17	4	1.56	14	5.47	16	6.25	22	8.59	25	9.77	1	0.39	7	2.73	92	35.94%		
	T	0		0		5	1.95	7	2.73	21	8.20	28	10.94	35	13.67	34	13.28	3	1.17	11	4.30	144	56.25%		
9. 8171 / 3 HEPATOCELLULAR CARCINOMA, FIBROLAMELLAR	F	0		1	0.39	0		0		0		0		0		0		0		1	0.39	2	0.78%		
	M	0		1	0.39	1	0.39	0		1	0.39	0		0		0		0		0		3	1.17%		
	T	0		2	0.78	1	0.39	0		1	0.39	0		0		0		0		1	0.39	5	1.95%		
10. 8180 / 3 COMBINED HEPATOCELLULAR CARCINOMA AND	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.39	0		0		0		1	0.39%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.39	0		0		0		1	0.39%
11. 8246 / 3 NEUROENDOCRINE CARCINOMA	F	0		0		1	0.39	0		0		0		0		0		0		1	0.39	2	0.78%		
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.39	0		0		0		0		0		0		1	0.39	2	0.78%		
12. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA , NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.39	0		0		0		0		0		0		1	0.39%
	T	0		0		0		0		1	0.39	0		0		0		0		0		0		1	0.39%
13. 8800 / 3 SARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.39	0		0		0		0		0		1	0.39%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.39	0		0		0		0		0		1	0.39%
14. 8970 / 3 HEPATOBLASTOMA	F	1	0.39	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.39%
	M	5	1.95	0		1	0.39	0		0		0		0		0		0		0		0		6	2.34%
	T	6	2.34	0		1	0.39	0		0		0		0		0		0		0		0		7	2.73%

\* 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	%			
15_ 8990 / 3 MESENCHYMOMA, MALIGNANT	F	0		0		1	0.39	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.39%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.39	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.39%
16_ 9120 / 3 HEMANGIOSARCOMA	F	0		0		1	0.39	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.39%
	M	0		0		0		0		1	0.39	1	0.39	0		0		1	0.39	0		0		3	1.17%
	T	0		0		1	0.39	0		1	0.39	1	0.39	0		0		1	0.39	0		0		4	1.56%
17_ 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.39	0		0		0		0		1	0.39%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.39	0		0		0		0		1	0.39%
18_ 9675 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, MIXED SMALL AND LARGE CELL, DIFFUSE	F	0		0		0		0		1	0.39	0		0		0		0		0		0		1	0.39%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.39	0		0		0		0		0		0		1	0.39%
19_ 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.39	0		0		0		0		1	0.39%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.39	0		0		0		0		1	0.39%
<b>Total :</b>	n	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>30</b>	<b>53</b>	<b>58</b>	<b>54</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>256</b>													
	%	<b>2.34%</b>	<b>1.17%</b>	<b>5.08%</b>	<b>4.30%</b>	<b>11.72%</b>	<b>20.70%</b>	<b>22.66%</b>	<b>21.09%</b>	<b>3.13%</b>	<b>7.81%</b>	<b>100.00%</b>													

\* 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. 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	0.40	0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.40	0		0		0	
2. 8010 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.40	0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.40	0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.40	1	0.40	0		0		0	
3. 8020 / 3 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.40	1	0.40	0		0		1	0.40
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.40	0		0		1	0.40	0	
	T	0		0		0		0		0		0		2	0.80	1	0.40	1	0.40	1	0.40	1	0.40
4. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	F	0		0		0		0		0		0		2	0.80	1	0.40	0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.40	0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.40	2	0.80	1	0.40	0		0	
5. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, KERATINIZING , NOS	F	0		0		0		0		1	0.40	0		1	0.40	0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.40	0		1	0.40	0		0		0		0	
6. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		3	1.20	9	3.61	27	10.84	43	17.27	53	21.29	11	4.42	7	2.81	153	61.45%
	M	0		0		0		1	0.40	3	1.20	4	1.61	20	8.03	22	8.84	10	4.02	0		60	24.10%
	T	0		0		0		4	1.61	12	4.82	31	12.45	63	25.30	75	30.12	21	8.43	7	2.81	213	85.54%
7. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA , NOS	F	0		0		0		0		0		3	1.20	2	0.80	0		1	0.40	0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.40	0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		3	1.20	3	1.20	0		1	0.40	0		0	
8. 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		1	0.40	1	0.40	1	0.40	0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.40	0		0		1	0.40	1	0.40	0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.40	0		1	0.40	2	0.80	2	0.80	0		0	
9. 8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		1	0.40	1	0.40	0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.40	0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		2	0.80	1	0.40	0		0		0	
10. 8490 / 3 SIGNET RING CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.40	0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.40	0		0		0		0		0	
11. 8560 / 3 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		1	0.40	1	0.40	1	0.40	0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.40	0		1	0.40	0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		2	0.80	1	0.40	2	0.80	0		0	
12. 8720 / 3 MALIGNANT MELANOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.40	0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.40	0		0		0		0		0	
<b>Total :</b>	n	0		0		0		4		14		36		74		85		28		8		249	
	%							1.61%		5.62%		14.46%		29.72%		34.14%		11.24%		3.21%		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		0		1	1.03	0		0		0		0		1	1.03%
	T	0		0		0		0		0		0		1	1.03	0		0		0		0		1	1.03%
2. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		1	1.03	2	2.06	8	8.25	7	7.22	10	10.31	6	6.19	2	2.06	1	1.03	1	1.03	37	38.14%
	M	0		0		0		3	3.09	5	5.15	8	8.25	13	13.40	7	7.22	1	1.03	3	3.09	3	3.09	40	41.24%
	T	0		0		1	1.03	5	5.15	13	13.40	15	15.46	23	23.71	13	13.40	3	3.09	4	4.12	4	4.12	77	79.38%
3. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA , NOS	F	0		0		0		0		1	1.03	2	2.06	0		0		0		0		0		3	3.09%
	M	0		0		0		1	1.03	3	3.09	1	1.03	2	2.06	1	1.03	1	1.03	1	1.03	0		9	9.28%
	T	0		0		0		1	1.03	4	4.12	3	3.09	2	2.06	1	1.03	1	1.03	1	1.03	0		12	12.37%
4. 8261 / 3 ADENOCARCINOMA IN VILLOUS ADENOMA	F	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		1	1.03%
	T	0		0		0		0		0		0		1	1.03	0		0		0		0		1	1.03%
5. 8310 / 3 CLEAR CELL ADENOCARCINOMA, NOS	F	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		1	1.03%
	T	0		0		0		0		0		0		1	1.03	0		0		0		0		1	1.03%
6. 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		2	2.06	0		0		0		0		2	2.06%
	T	0		0		0		0		0		0		2	2.06	0		0		0		0		2	2.06%
7. 8490 / 3 SIGNET RING CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		1	1.03	1	1.03	0		0		0		0		0		2	2.06%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	1.03	1	1.03	0		0		0		0		0		2	2.06%
8. 8560 / 3 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	1.03	0		0		0		1	1.03%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	1.03	0		0		0		1	1.03%
<b>Total :</b>	n	0	0	1	6	18	19	30	15	4	4	97													
	%			1.03%	6.19%	18.56%	19.59%	30.93%	15.46%	4.12%	4.12%	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		0		0		1	0.60	0		0		1	0.60	0		0		0		0		2	1.20%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.60	0		0		1	0.60	0		0		0		0		2	1.20%
2. 8010 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		1	0.60	0		2	1.20	0		0		0		0		0		3	1.80%
	M	0		0		0		0		1	0.60	0		0		0		0		0		0		1	0.60%
	T	0		0		0		1	0.60	1	0.60	2	1.20	0		0		0		0		0		4	2.40%
3. 8020 / 3 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.60	0		0		0		0		0		1	0.60%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.60	0		0		1	0.60%
	T	0		0		0		0		0		1	0.60	0		0		1	0.60	0		0		2	1.20%
4. 8021 / 3 CARCINOMA, ANAPLASTIC, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.60	0		0		0		1	0.60%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.60	0		0		1	0.60%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.60	1	0.60	0		0		2	1.20%
5. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		1	0.60	1	0.60	16	9.58	11	6.59	11	6.59	1	0.60	1	0.60	1	0.60	42	25.15%
	M	0		1	0.60	0		3	1.80	6	3.59	14	8.38	19	11.38	25	14.97	10	5.99	1	0.60	1	0.60	79	47.31%
	T	0		1	0.60	0		4	2.40	7	4.19	30	17.96	30	17.96	36	21.56	11	6.59	2	1.20	2	1.20	121	72.46%
6. 8246 / 3 NEUROENDOCRINE CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.60	0		0		1	0.60	0		0		0		0		2	1.20%
	T	0		0		0		1	0.60	0		0		1	0.60	0		0		0		0		2	1.20%
7. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA , NOS	F	0		0		2	1.20	0		0		0		1	0.60	0		0		0		0		3	1.80%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		2	1.20	0		0		0		1	0.60	0		0		0		0		3	1.80%
8. 8290 / 3 OXYPHILIC ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.60	0		0		0		0		1	0.60%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.60	0		0		0		0		1	0.60%
9. 8470 / 3 MUCINOUS CYSTADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		1	0.60	0		0		0		0		0		0		1	0.60%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.60	0		0		0		0		0		0		1	0.60%
10. 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		3	1.80	2	1.20	0		0		0		0		5	2.99%
	M	0		0		0		0		0		1	0.60	1	0.60	2	1.20	0		0		0		4	2.40%
	T	0		0		0		0		0		4	2.40	3	1.80	2	1.20	0		0		0		9	5.39%
11. 8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.60	0		0		0		0		0		1	0.60%
	M	0		0		0		0		1	0.60	0		0		0		0		0		0		1	0.60%
	T	0		0		0		0		1	0.60	1	0.60	0		0		0		0		0		2	1.20%
12. 8500 / 3 INFILTRATING DUCT CARCINOMA	F	0		0		0		0		2	1.20	1	0.60	0		2	1.20	0		0		0		5	2.99%
	M	0		0		0		0		0		1	0.60	1	0.60	2	1.20	0		0		0		4	2.40%
	T	0		0		0		0		2	1.20	2	1.20	1	0.60	4	2.40	0		0		0		9	5.39%
13. 8550 / 3 ACINAR CELL CARCINOMA	F	0		0		1	0.60	0		0		1	0.60	0		1	0.60	0		0		0		3	1.80%
	M	0		0		0		0		1	0.60	0		1	0.60	0		0		0		0		2	1.20%
	T	0		0		1	0.60	0		1	0.60	1	0.60	1	0.60	1	0.60	0		0		0		5	2.99%
14. 8560 / 3 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.60	0		0		0		0		0		0		1	0.60%
	T	0		0		0		0		1	0.60	0		0		0		0		0		0		1	0.60%

\* 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	%	
15. 8800 / 3 SARCOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.60%
	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	0.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.60%
16. 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	1	0.60	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.60%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.60	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.60%
17. 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE 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	1	0.60	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.60%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.60	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.60%
<b>Total :</b>		n	0	1	3	7	15	43	39	44	13	2	167										
		%		0.60%	1.80%	4.19%	8.98%	25.75%	23.35%	26.35%	7.78%	1.20%	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. 8010 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	1.89	0		0		0		0		0		0		0		1	1.89	2	3.77%
	T	0		0		1	1.89	0		0		0		0		0		0		0		1	1.89	2	3.77%
2. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	1.89	0		0		0		0		1	1.89%
	T	0		0		0		0		0		0		1	1.89	0		0		0		0		1	1.89%
3. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		2	3.77	1	1.89	2	3.77	2	3.77	2	3.77	2	3.77	0		0		0		11	20.75%
	M	0		0		0		0		3	5.66	7	13.21	3	5.66	4	7.55	1	1.89	4	7.55	4	7.55	22	41.51%
	T	0		0		2	3.77	1	1.89	5	9.43	9	16.98	5	9.43	6	11.32	1	1.89	4	7.55	4	7.55	33	62.26%
4. 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		2	3.77	1	1.89	0		0		0		0		0		3	5.66%
	T	0		0		0		0		2	3.77	1	1.89	0		0		0		0		0		3	5.66%
5. 8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	1.89	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.89%
	T	0		0		1	1.89	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.89%
6. 8490 / 3 SIGNET RING CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		5	9.43	0		0		0		0		0		0		5	9.43%
	M	0		0		0		0		1	1.89	0		0		0		0		0		0		1	1.89%
	T	0		0		0		0		6	11.32	0		0		0		0		0		0		6	11.32%
7. 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	1.89	0		0		0		0		1	1.89%
	T	0		0		0		0		0		0		1	1.89	0		0		0		0		1	1.89%
8. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	1.89	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.89%
	T	0		1	1.89	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.89%
9. 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	1.89	0		0		0		0		0		1	1.89%
	T	0		0		0		0		0		1	1.89	0		0		0		0		0		1	1.89%
10. 9672 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL CLEAVED CELL, DIFFUSE	F	0		0		0		0		0		0		0		1	1.89	0		0		0		1	1.89%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	1.89	0		0		0		1	1.89%
11. 9675 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, MIXED SMALL AND LARGE CELL, DIFFUSE	F	0		0		0		0		0		0		1	1.89	0		0		0		0		1	1.89%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	1.89	0		0		0		0		1	1.89%
12. 9677 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA POLYPOSIS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	1.89	0		0		0		0		0		0		0		1	1.89%
	T	0		0		0		1	1.89	0		0		0		0		0		0		0		1	1.89%
13. 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	1.89	0		0		0		0		1	1.89%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	1.89	0		0		0		0		1	1.89%
<b>Total :</b>	n	0		1		4		2		13		11		9		7		1		5		53			
	%			1.89%		7.55%		3.77%		24.53%		20.75%		16.98%		13.21%		1.89%		9.43%		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	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	1.41	1	1.41	0	0	0	0	2
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.41	1	1.41	0	0	0	0	2
2. 8001 / 3 TUMOR CELLS, MALIGNANT	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.41	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	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR, SMALL CELL TYPE	F	0	0	0	0	0	0	1	1.41	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	1	1.41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	T	0	0	0	0	0	0	1	1.41	0	0	1	1.41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
4. 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
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.41	0	0	0	0	1
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.41	0	0	0	0	1
5. 8020 / 3 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	F	0	0	0	0	0	0	2	2.82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	M	0	0	1	1.41	0	0	3	4.23	0	0	0	0	1	1.41	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	T	0	0	1	1.41	0	0	5	7.04	0	0	0	0	1	1.41	0	0	0	0	0	0	0	0	7
6. 8052 / 3 PAPILLARY SQUAMOUS CELL CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.41	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	M	0	0	0	0	1	1.41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	T	0	0	0	0	1	1.41	0	0	0	0	0	0	1	1.41	0	0	0	0	0	0	0	0	2
7. 8070 / 2 SQUAMOUS CELL CARCINOMA IN SITU, NOS	F	0	0	0	0	0	0	1	1.41	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	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	1	1.41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
8. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	F	0	0	1	1.41	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2.82	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	M	0	0	0	0	0	0	1	1.41	3	4.23	3	4.23	2	2.82	0	0	0	0	0	0	0	0	9
	T	0	0	1	1.41	0	0	1	1.41	3	4.23	3	4.23	4	5.63	0	0	0	0	0	0	0	0	12
9. 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	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
10. 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
	M	0	0	0	0	0	0	1	1.41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	T	0	0	0	0	0	0	1	1.41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
11. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	2	2.82	1	1.41	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.41	0	0	4
	M	0	0	0	0	0	0	2	2.82	1	1.41	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.41	0	0	4
	T	0	0	0	0	0	0	4	5.63	2	2.82	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2.82	0	0	8
12. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0	0	1	1.41	0	0	1	1.41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	M	0	0	0	0	0	0	2	2.82	3	4.23	0	0	1	1.41	1	1.41	0	0	0	0	0	0	7
	T	0	0	1	1.41	0	0	3	4.23	3	4.23	0	0	1	1.41	1	1.41	0	0	0	0	0	0	9
13. 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.41	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.41	0	0	0	0	0	0	0	0	1
14. 8720 / 3 MALIGNANT MELANOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	M	0	0	0	0	0	0	1	1.41	0	0	1	1.41	0	0	1	1.41	2	2.82	0	0	0	0	5
	T	0	0	0	0	0	0	1	1.41	0	0	2	2.82	0	0	1	1.41	2	2.82	0	0	0	0	6

\* 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	%			
15. 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	1.41	0		0		0		0		1	1.41%
	T	0		0		0		0		0		0		1	1.41	0		0		0		0		1	1.41%
16. 8900 / 3 RHABDOMYOSARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	1.41	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.41%
	T	1	1.41	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.41%
17. 9522 / 3 ESTHESIONEUROBLASTOM A	F	1	1.41	0		0		0		1	1.41	1	1.41	0		0		0		0		0		3	4.23%
	M	0		1	1.41	0		0		0		0		1	1.41	0		0		0		0		2	2.82%
	T	1	1.41	1	1.41	0		0		1	1.41	1	1.41	1	1.41	0		0		0		0		5	7.04%
18. 9540 / 3 NEUROFIBROSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	1.41	0		0		0		0		0		0		1	1.41%
	T	0		0		0		0		1	1.41	0		0		0		0		0		0		1	1.41%
19. 9561 / 3 TRITON TUMOR, MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.41			1	1.41%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.41			1	1.41%
20. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	F	0		0		0		0		1	1.41	0		0		0		0		0		0		1	1.41%
	M	0		0		1	1.41	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.41%
	T	0		0		1	1.41	0		1	1.41	0		0		0		0		0		0		2	2.82%
21. 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NON-HODGKIN'S, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	1.41	0		0		0		0		0		0		0		1	1.41%
	T	0		0		0		1	1.41	0		0		0		0		0		0		0		1	1.41%
22. 9670 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL LYMPHOCYTIC, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.41	0		0		1	1.41%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.41	0		0		1	1.41%
23. 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	F	0		0		0		0		0		1	1.41	0		1	1.41	0		0		0		2	2.82%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	1.41	0		1	1.41	0		0		0		2	2.82%
24. 9687 / 3 BURKITT'S LYMPHOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	1.41	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.41%
	T	1	1.41	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.41%
25. 9731 / 3 PLASMACYTOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	1.41	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.41%
	T	0		0		1	1.41	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.41%
<b>Total :</b>	n	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>71</b>													
	%	<b>4.23%</b>	<b>1.41%</b>	<b>7.04%</b>	<b>2.82%</b>	<b>28.17%</b>	<b>15.49%</b>	<b>12.68%</b>	<b>14.08%</b>	<b>7.04%</b>	<b>7.04%</b>	<b>100.00%</b>													

\* 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		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	1.39	0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	1.39	0		0		0		0		0		0		0	
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR, SMALL CELL TYPE	F	0		1	1.39	1	1.39	0		0		1	1.39	0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	1.39	1	1.39	0		0		1	1.39	0		0		0		0		0		0	
3. 8010 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	1.39	0		0		1	1.39	0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	1.39	0		0		1	1.39	0		0		0		0	
4. 8020 / 3 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	F	0		0		0		0		0		1	1.39	0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		3	4.17	1	1.39	1	1.39	0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		3	4.17	2	2.78	1	1.39	0		0		0		0		0	
5. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	1.39	0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	1.39	0		0		0		0		0		0		0		0	
6. 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		0		1	1.39	0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	1.39	0		0		0		0		0	
7. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	F	0		0		0		0		2	2.78	4	5.56	0		0		1	1.39	0		0		0	
	M	0		0		0		3	4.17	2	2.78	1	1.39	6	8.33	0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		3	4.17	4	5.56	5	6.94	6	8.33	0		1	1.39	0		0		0	
8. 8074 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, SPINDLE CELL	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	1.39	0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	1.39	0		0		0		0		0		0		0	
9. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	1.39	0		0		0		1	1.39	0	
	M	0		0		0		1	1.39	4	5.56	2	2.78	1	1.39	0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	1.39	4	5.56	2	2.78	2	2.78	0		0		1	1.39	0		0	
10. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0		0		1	1.39	0		1	1.39	1	1.39	0		1	1.39	0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		2	2.78	0		1	1.39	0		1	1.39	0		0		0	
	T	0		0		1	1.39	0		3	4.17	1	1.39	1	1.39	1	1.39	1	1.39	1	1.39	0		0	
11. 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		1	1.39	0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	1.39	0		0		0		0		0	
12. 8430 / 3 MUCOEPIDERMOID CARCINOMA	F	0		0		0		1	1.39	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	1.39	0		0		0		0		0		0		0		0	
13. 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		1	1.39	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	1.39	0		0		0		0		0		0		0	
14. 8550 / 3 ACINAR CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	1.39	0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	1.39	0		0		0		0		0		0		0		0	

\* 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	%	
15. 8720 / 3 MALIGNANT MELANOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.39	0		1	1.39%
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	1.39	0		0		1	1.39%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	1.39	1	1.39	0		2	2.78%
16. 8800 / 3 SARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	1.39	0		0		0		1	1.39%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	1.39	0		0		0		1	1.39%
17. 8801 / 3 SPINDLE CELL SARCOMA	F	0		0		0		0		1	1.39	0		0		0		0		0		1	1.39%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	1.39	0		0		0		0		0		1	1.39%
18. 8900 / 3 RHABDOMYOSARCOMA , NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	1.39	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.39%
	T	0		1	1.39	0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.39%
19. 8920 / 3 ALVEOLAR RHABDOMYOSARCOMA	F	0		0		1	1.39	0		0		0		0		0		0		0		1	1.39%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	1.39	0		0		0		0		0		0		0		1	1.39%
20. 8980 / 3 CARCINOSARCOMA , NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	1.39	0		0		0		0		0		0		0		1	1.39%
	T	0		0		1	1.39	0		0		0		0		0		0		0		1	1.39%
21. 9150 / 3 HEMANGIOPERICYTOMA, MALIGNANT	F	0		0		1	1.39	0		0		0		0		0		0		0		1	1.39%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	1.39	0		0		0		0		0		0		0		1	1.39%
22. 9364 / 3 PERIPHERAL NEUROECTODERMAL TUMOR	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	1.39	0		0		0		0		1	1.39%
	T	0		0		0		0		0		1	1.39	0		0		0		0		1	1.39%
23. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	F	0		0		0		0		1	1.39	0		0		0		0		0		1	1.39%
	M	0		0		0		0		0		1	1.39	0		0		0		0		1	1.39%
	T	0		0		0		0		1	1.39	1	1.39	0		0		0		0		2	2.78%
24. 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NON-HODGKIN'S, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	1.39	0		0		1	1.39%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	1.39	0		0		1	1.39%
25. 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		1	1.39	0		0		0		0		1	1.39%
	T	0		0		0		0		0		1	1.39	0		0		0		0		1	1.39%
26. 9675 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, MIXED SMALL AND LARGE CELL, DIFFUSE	F	0		0		1	1.39	0		0		0		0		0		0		0		1	1.39%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	1.39	0		0		0		0		0		0		0		1	1.39%
27. 9687 / 3 BURKITT'S LYMPHOMA, NOS	F	0		0		0		1	1.39	0		0		0		0		0		0		1	1.39%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	1.39	0		0		0		0		0		0		1	1.39%
28. 9731 / 3 PLASMACYTOMA, NOS	F	0		0		1	1.39	0		0		0		0		0		0		0		1	1.39%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	1.39	0		0		0		0		0		0		0		1	1.39%

\* 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	%
<b>Total :</b>		n	0	2	7	8	20	14	13	4	3	1	72		
		%		2.78%	9.72%	11.11%	27.78%	19.44%	18.06%	5.56%	4.17%	1.39%	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		0		0		0		0		0		0			
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.16	0		0		0		1	0.16%		
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.16	0		0		0		1	0.16%		
2. 8004 / 3 MALIGNANT TUMOR, FUSIFORM CELL TYPE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	M	0		0		0		0		1	0.16	0		0		0		0		0		0		1	0.16%		
	T	0		0		0		0		1	0.16	0		0		0		0		0		0		1	0.16%		
3. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU, NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.16	0		0		0		0		0		1	0.16%		
	M	0		0		0		1	0.16	0		0		1	0.16	0		1	0.16	0		1	0.16	0		3	0.49%
	T	0		0		0		1	0.16	0		1	0.16	1	0.16	0		1	0.16	0		1	0.16	0		4	0.66%
4. 8010 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	M	0		0		0		0		1	0.16	0		0		0		0		0		0		1	0.16%		
	T	0		0		0		0		1	0.16	0		0		0		0		0		0		1	0.16%		
5. 8020 / 3 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	M	0		0		0		0		1	0.16	0		1	0.16	2	0.33	0		0		0		4	0.66%		
	T	0		0		0		0		1	0.16	0		1	0.16	2	0.33	0		0		0		4	0.66%		
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		1	0.16	0		0		0		0		1	0.16%		
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.16	0		0		0		0		1	0.16%		
7. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	M	0		0		0		0		1	0.16	0		0		0		0		0		0		1	0.16%		
	T	0		0		0		0		1	0.16	0		0		0		0		0		0		1	0.16%		
8. 8050 / 3 PAPILLARY CARCINOMA, NOS	F	0		0		1	0.16	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.16%		
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.16	0		0		0		1	0.16%		
	T	0		0		1	0.16	0		0		0		0		1	0.16	0		0		0		2	0.33%		
9. 8051 / 3 VERRUCOUS CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	M	0		0		0		0		1	0.16	0		3	0.49	0		0		0		0		4	0.66%		
	T	0		0		0		0		1	0.16	0		3	0.49	0		0		0		0		4	0.66%		
10. 8052 / 3 PAPILLARY SQUAMOUS CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		1	0.16	0		0		0		0		1	0.16%		
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.16	0		0		0		0		1	0.16%		
	T	0		0		0		0		0		0		2	0.33	0		0		0		0		2	0.33%		
11. 8070 / 2 SQUAMOUS CELL CARCINOMA IN SITU, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	M	0		0		0		0		0		1	0.16	2	0.33	1	0.16	0		0		0		4	0.66%		
	T	0		0		0		0		0		1	0.16	2	0.33	1	0.16	0		0		0		4	0.66%		
12. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	F	0		0		1	0.16	0		7	1.15	17	2.79	10	1.64	8	1.31	3	0.49	3	0.49	3	0.49	49	8.03%		
	M	0		0		0		5	0.82	54	8.85	135	22.13	141	23.11	113	18.52	21	3.44	13	2.13	482	79.02%				
	T	0		0		1	0.16	5	0.82	61	10.00	152	24.92	151	24.75	121	19.84	24	3.93	16	2.62	531	87.05%				
13. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, KERATINIZING , NOS	F	0		0		0		1	0.16	0		0		1	0.16	0		1	0.16	0		0		3	0.49%		
	M	0		0		0		1	0.16	8	1.31	9	1.48	8	1.31	8	1.31	1	0.16	0		0		35	5.74%		
	T	0		0		0		2	0.33	8	1.31	9	1.48	9	1.48	8	1.31	2	0.33	0		0		38	6.23%		
14. 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		2	0.33	1	0.16	4	0.66	1	0.16	0		0		0		8	1.31%		
	T	0		0		0		0		2	0.33	1	0.16	4	0.66	1	0.16	0		0		0		8	1.31%		

\* 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	%			
15. 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	0.16	0		0		0		0		1	0.16%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.16	0		0		0		0		1	0.16%
16. 8246 / 3 NEUROENDOCRINE CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.16	0		0		0		0		0		0		1	0.16%
	T	0		0		0		0		1	0.16	0		0		0		0		0		0		1	0.16%
17. 8560 / 3 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.16	0		0		0		0		0		1	0.16%
	M	0		0		0		0		1	0.16	0		0		0		0		0		0		1	0.16%
	T	0		0		0		0		1	0.16	1	0.16	0		0		0		0		0		2	0.33%
18. 8800 / 3 SARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.16	0		0		0		0		0		0		0		1	0.16%
	T	0		0		0		1	0.16	0		0		0		0		0		0		0		1	0.16%
19. 9040 / 3 SYNOVIAL SARCOMA, NOS	F	0		1	0.16	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.16%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.16	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.16%
20. 9595 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, DIFFUSE, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.16	0		0		1	0.16%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.16	0		0		1	0.16%
21. 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.16	0		0		0		0		1	0.16%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.16	0		0		0		0		1	0.16%
<b>Total :</b>	n	0		1		2		9		78		165		176		135		28		16		610			
	%			0.16%		0.33%		1.48%		12.79%		27.05%		28.85%		22.13%		4.59%		2.62%		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. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		2	22.22	0		0		<b>2</b>	22.22%
	M	0		0		0		0		1	11.11	1	11.11	1	11.11	0		0		0		<b>3</b>	33.33%
	T	0		0		0		0		1	11.11	1	11.11	1	11.11	2	22.22	0		0		<b>5</b>	55.56%
2. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0		0		1	11.11	0		0		1	11.11	0		0		0		0		<b>2</b>	22.22%
	M	0		0		0		1	11.11	0		1	11.11	0		0		0		0		<b>2</b>	22.22%
	T	0		0		1	11.11	1	11.11	0		2	22.22	0		0		0		0		<b>4</b>	44.44%
<b>Total :</b>	n	<b>0</b>		<b>0</b>		<b>1</b>		<b>1</b>		<b>1</b>		<b>3</b>		<b>1</b>		<b>2</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>9</b>	
	%					<b>11.11%</b>		<b>11.11%</b>		<b>11.11%</b>		<b>33.33%</b>		<b>11.11%</b>		<b>22.22%</b>						<b>100.00%</b>	

\* 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	0	0	0	0	0	0	0	0.26	3	0.26	3	0.26	2	0.17	0	0	0	0	8	0.70%
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.09	1	0.09	1	0.09	3	0.26	0	0	0	0	0	0	5	0.44%
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.09	4	0.35	6	0.52	2	0.17	0	0	0	0	0	0	13	1.14%
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR, SMALL CELL TYPE	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.09	0	0	0	0	0	0	1	0.09%
	M	0	0	2	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.09	0	0	0	0	3	0.26%
	T	0	0	2	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.09	1	0.09	0	0	0	0	4	0.35%
3. 8004 / 3 MALIGNANT TUMOR, FUSIFORM CELL TYPE	F	0	0	1	0.09	0	0	1	0.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.17%
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.09	0	0	2	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.26%
	T	0	0	1	0.09	0	0	2	0.17	0	0	2	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.44%
4. 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
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.09	2	0.17	0	0	0	0	0	0	3	0.26%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.09	2	0.17	0	0	0	0	0	0	3	0.26%
5. 8010 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	1	0.09	2	0.17	4	0.35	3	0.26	3	0.26	1	0.09	1	0.09	1	0.09	15	1.31%
	M	0	0	1	0.09	1	0.09	6	0.52	9	0.79	15	1.31	12	1.05	4	0.35	1	0.09	1	0.09	49	4.28%
	T	0	0	1	0.09	2	0.17	8	0.70	13	1.14	18	1.57	15	1.31	5	0.44	2	0.17	2	0.17	64	5.59%
6. 8012 / 3 LARGE CELL CARCINOMA, NOS	F	0	0	1	0.09	0	0	1	0.09	5	0.44	2	0.17	5	0.44	1	0.09	2	0.17	2	0.17	17	1.48%
	M	0	0	0	0	0	0	4	0.35	15	1.31	15	1.31	24	2.10	2	0.17	1	0.09	1	0.09	61	5.33%
	T	0	0	1	0.09	0	0	5	0.44	20	1.75	17	1.48	29	2.53	3	0.26	3	0.26	78	6.81%		
7. 8020 / 3 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	F	0	0	0	0	0	0	2	0.17	1	0.09	2	0.17	3	0.26	1	0.09	1	0.09	1	0.09	10	0.87%
	M	0	0	0	0	1	0.09	4	0.35	4	0.35	11	0.96	9	0.79	1	0.09	1	0.09	1	0.09	31	2.71%
	T	0	0	0	0	1	0.09	6	0.52	5	0.44	13	1.14	12	1.05	2	0.17	2	0.17	41	3.58%		
8. 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	0
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.09	0	0	0	0	0	0	1	0.09%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.09	0	0	0	0	0	0	1	0.09%
9. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	2	0.17	2	0.17	11	0.96	16	1.40	16	1.40	3	0.26	1	0.09	1	0.09	51	4.45%
	M	0	0	0	0	3	0.26	14	1.22	22	1.92	34	2.97	35	3.06	7	0.61	6	0.52	6	0.52	121	10.57%
	T	0	0	0	0	5	0.44	16	1.40	33	2.88	50	4.37	51	4.45	10	0.87	7	0.61	7	0.61	172	15.02%
10. 8042 / 3 OAT CELL CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.09	4	0.35	1	0.09	0	0	0	0	0	0	6	0.52%
	M	0	0	0	0	2	0.17	3	0.26	6	0.52	14	1.22	7	0.61	1	0.09	1	0.09	1	0.09	34	2.97%
	T	0	0	0	0	2	0.17	3	0.26	7	0.61	18	1.57	8	0.70	1	0.09	1	0.09	40	3.49%		
11. 8043 / 3 SMALL CELL CARCINOMA, FUSIFORM CELL	F	0	0	0	0	0	0	1	0.09	0	0	0	0	1	0.09	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	1	0.09	0	0	0	0	1	0.09	0	0	0	0	0	0	2	0.17%
12. 8044 / 3 SMALL CELL CARCINOMA, INTERMEDIATE CELL	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	0.09	1	0.09	1	0.09	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.26%
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.09	1	0.09	1	0.09	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.26%
13. 8050 / 3 PAPILLARY CARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.09	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.09%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.09	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.09%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.17%
14. 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	0.09	0	0	0	0	0	0	1	0.09%
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.09	0	0	0	0	0	0	1	0.09%

\* 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	%	
<b>15.</b> 8070 / 2	<b>F</b>	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
SQUAMOUS CELL	<b>M</b>	0		0		0		0		0		0		0		2	0.17	1	0.09	0		<b>3</b>	0.26%
CARCINOMA IN SITU, NOS	<b>T</b>	0		0		0		0		0		0		0		2	0.17	1	0.09	0		<b>3</b>	0.26%
<b>16.</b> 8070 / 3	<b>F</b>	0		0		1	0.09	2	0.17	7	0.61	17	1.48	16	1.40	17	1.48	6	0.52	1	0.09	<b>67</b>	5.85%
SQUAMOUS CELL	<b>M</b>	0		0		0		1	0.09	22	1.92	49	4.28	117	10.22	129	11.27	29	2.53	15	1.31	<b>362</b>	31.62%
CARCINOMA, NOS	<b>T</b>	0		0		1	0.09	3	0.26	29	2.53	66	5.76	133	11.62	146	12.75	35	3.06	16	1.40	<b>429</b>	37.47%
<b>17.</b> 8071 / 3	<b>F</b>	0		0		0		0		0		1	0.09	1	0.09	0		0		0		<b>2</b>	0.17%
SQUAMOUS CELL	<b>M</b>	0		0		0		0		0		3	0.26	4	0.35	3	0.26	1	0.09	0		<b>11</b>	0.96%
CARCINOMA, KERATINIZING, NOS	<b>T</b>	0		0		0		0		0		4	0.35	5	0.44	3	0.26	1	0.09	0		<b>13</b>	1.14%
<b>18.</b> 8072 / 3	<b>F</b>	0		0		0		0		0		1	0.09	0		0		0		0		<b>1</b>	0.09%
SQUAMOUS CELL	<b>M</b>	0		0		0		1	0.09	1	0.09	0		5	0.44	4	0.35	1	0.09	0		<b>12</b>	1.05%
CARCINOMA, LARGE CELL, NONKERATINIZING	<b>T</b>	0		0		0		1	0.09	1	0.09	1	0.09	5	0.44	4	0.35	1	0.09	0		<b>13</b>	1.14%
<b>19.</b> 8073 / 3	<b>F</b>	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
SQUAMOUS CELL	<b>M</b>	0		0		0		0		0		0		1	0.09	2	0.17	1	0.09	0		<b>4</b>	0.35%
CARCINOMA, SMALL CELL, NONKERATINIZING	<b>T</b>	0		0		0		0		0		0		1	0.09	2	0.17	1	0.09	0		<b>4</b>	0.35%
<b>20.</b> 8140 / 3	<b>F</b>	0		0		1	0.09	2	0.17	9	0.79	9	0.79	20	1.75	12	1.05	2	0.17	3	0.26	<b>58</b>	5.07%
ADENOCARCINOMA, NOS	<b>M</b>	0		0		1	0.09	3	0.26	16	1.40	21	1.83	31	2.71	34	2.97	5	0.44	0		<b>111</b>	9.69%
	<b>T</b>	0		0		2	0.17	5	0.44	25	2.18	30	2.62	51	4.45	46	4.02	7	0.61	3	0.26	<b>169</b>	14.76%
<b>21.</b> 8200 / 3	<b>F</b>	0		0		0		0		0		0		1	0.09	0		0		0		<b>1</b>	0.09%
ADENOID CYSTIC	<b>M</b>	0		0		0		0		0		1	0.09	1	0.09	0		0		0		<b>2</b>	0.17%
CARCINOMA	<b>T</b>	0		0		0		0		0		1	0.09	1	0.09	1	0.09	0		0		<b>3</b>	0.26%
<b>22.</b> 8240 / 3	<b>F</b>	0		1	0.09	0		0		2	0.17	0		0		0		0		2	0.17	<b>5</b>	0.44%
CARCINOID TUMOR, NOS	<b>M</b>	0		0		1	0.09	1	0.09	1	0.09	1	0.09	0		1	0.09	0		0		<b>5</b>	0.44%
	<b>T</b>	0		1	0.09	1	0.09	1	0.09	3	0.26	1	0.09	0		1	0.09	0		2	0.17	<b>10</b>	0.87%
<b>23.</b> 8246 / 3	<b>F</b>	0		0		0		0		0		0		1	0.09	0		0		0		<b>1</b>	0.09%
NEUROENDOCRINE	<b>M</b>	0		0		0		0		0		0		1	0.09	0		0		0		<b>1</b>	0.09%
CARCINOMA	<b>T</b>	0		0		0		0		0		0		2	0.17	0		0		0		<b>2</b>	0.17%
<b>24.</b> 8250 / 3	<b>F</b>	0		0		0		2	0.17	1	0.09	3	0.26	5	0.44	2	0.17	0		1	0.09	<b>14</b>	1.22%
BRONCHIOLO-ALVEOLAR	<b>M</b>	0		0		0		0		1	0.09	6	0.52	5	0.44	6	0.52	3	0.26	0		<b>21</b>	1.83%
ADENOCARCINOMA	<b>T</b>	0		0		0		2	0.17	2	0.17	9	0.79	10	0.87	8	0.70	3	0.26	1	0.09	<b>35</b>	3.06%
<b>25.</b> 8260 / 3	<b>F</b>	0		0		0		0		1	0.09	0		0		1	0.09	1	0.09	1	0.09	<b>4</b>	0.35%
PAPILLARY	<b>M</b>	0		0		0		0		0		1	0.09	0		2	0.17	0		1	0.09	<b>4</b>	0.35%
ADENOCARCINOMA, NOS	<b>T</b>	0		0		0		0		1	0.09	1	0.09	0		3	0.26	1	0.09	2	0.17	<b>8</b>	0.70%
<b>26.</b> 8310 / 3	<b>F</b>	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
CLEAR CELL	<b>M</b>	0		0		0		0		0		1	0.09	0		1	0.09	0		0		<b>2</b>	0.17%
ADENOCARCINOMA, NOS	<b>T</b>	0		0		0		0		0		1	0.09	0		1	0.09	0		0		<b>2</b>	0.17%
<b>27.</b> 8430 / 3	<b>F</b>	0		0		0		0		0		0		0		1	0.09	0		0		<b>1</b>	0.09%
MUCOEPIDERMOID	<b>M</b>	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
CARCINOMA	<b>T</b>	0		0		0		0		0		0		0		1	0.09	0		0		<b>1</b>	0.09%
<b>28.</b> 8480 / 3	<b>F</b>	0		0		0		0		3	0.26	0		0		0		0		0		<b>3</b>	0.26%
MUCINOUS	<b>M</b>	0		0		0		0		0		0		1	0.09	0		0		0		<b>1</b>	0.09%
ADENOCARCINOMA	<b>T</b>	0		0		0		0		3	0.26	0		1	0.09	0		0		0		<b>4</b>	0.35%

\* 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	%	
29. 8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		1	0.09	0		1	0.09	0		1	0.09	0		0		3	0.26%
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.09	0		0		1	0.09%
	T	0		0		0		1	0.09	0		1	0.09	0		2	0.17	0		0		4	0.35%
30. 8490 / 3 SIGNET RING CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.09	0		0		0		1	0.09%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.09	0		0		0		1	0.09%
31. 8550 / 3 ACINAR CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.09	0		0		0		0		0		1	0.09%
	T	0		0		0		0		1	0.09	0		0		0		0		0		1	0.09%
32. 8560 / 3 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.09	1	0.09	1	0.09	0		0		3	0.26%
	T	0		0		0		0		0		1	0.09	1	0.09	1	0.09	0		0		3	0.26%
33. 8800 / 3 SARCOMA, NOS	F	0		0		0		1	0.09	0		0		0		0		0		0		1	0.09%
	M	0		0		1	0.09	0		0		0		0		0		0		0		1	0.09%
	T	0		0		1	0.09	1	0.09	0		0		0		0		0		0		2	0.17%
34. 8802 / 3 GIANT CELL SARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.09	0		0		0		0		0		0		0		1	0.09%
	T	0		0		1	0.09	0		0		0		0		0		0		0		1	0.09%
35. 8940 / 3 MIXED TUMOR , MALIGNANT , NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.09	0		0		0		1	0.09%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.09	0		0		0		1	0.09%
36. 9120 / 3 HEMANGIOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.09	0		0		1	0.09%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.09	0		0		1	0.09%
37. 9663 / 3 HODGKIN'S DISEASE, NODULAR SCLEROSIS, NOS	F	0		0		1	0.09	0		0		0		0		0		0		0		1	0.09%
	M	0		0		0		1	0.09	0		0		0		0		0		0		1	0.09%
	T	0		0		1	0.09	1	0.09	0		0		0		0		0		0		2	0.17%
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		0		0		0		0		0		1	0.09	1	0.09%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.09	1	0.09%
39. 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	F	0		0		0		0		0		0		2	0.17	0		0		0		2	0.17%
	M	0		0		0		0		1	0.09	0		0		0		0		0		1	0.09%
	T	0		0		0		0		1	0.09	0		0		2	0.17	0		0		3	0.26%
<b>Total :</b>	n	0		1		12		25		109		199		340		346		73		40		1145	
	%			0.09%		1.05%		2.18%		9.52%		17.38%		29.69%		30.22%		6.38%		3.49%		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. 8020 / 3 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	6.67	0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	6.67	0		0		0		0		0		0		0	
2. 8580 / 3 THYMOMA, MALIGNANT	F	0		0		0		2	13.33	2	13.33	2	13.33	0		0		0		0		1	6.67	7	46.67
	M	0		1	6.67	0		0		1	6.67	2	13.33	1	6.67	1	6.67	0		0		0		6	40.00
	T	0		1	6.67	0		2	13.33	3	20.00	4	26.67	1	6.67	1	6.67	0		1	6.67	13	86.67		
3. 9663 / 3 HODGKIN'S DISEASE, NODULAR SCLEROSIS, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	6.67	0		0		0		0		0		0		0		0		1	6.67
	T	0		0		1	6.67	0		0		0		0		0		0		0		0		1	6.67
<b>Total :</b>	n	0		1		1		2		4		4		1		1		0		1		15			
	%			6.67%		6.67%		13.33%		26.67%		26.67%		6.67%		6.67%				6.67%		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		0		1	1.11	1	1.11	0		0		0		0		0		0		2	2.22%
	M	0		0		3	3.33	0		2	2.22	0		0		0		0		0		0		5	5.56%
	T	0		0		3	3.33	1	1.11	3	3.33	0		0		0		0		0		0		7	7.78%
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR, SMALL CELL TYPE	F	0		4	4.44	0		0		1	1.11	0		0		0		0		0		0		5	5.56%
	M	0		0		1	1.11	0		0		2	2.22	0		1	1.11	0		0		0		4	4.44%
	T	0		4	4.44	1	1.11	0		1	1.11	2	2.22	0		1	1.11	0		0		0		9	10.00%
3. 8004 / 3 MALIGNANT TUMOR, FUSIFORM CELL TYPE	F	0		0		0		0		0		1	1.11	0		0		0		0		0		1	1.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	1.11	0		0		0		0		0		1	1.11%
4. 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	1.11	0		0		0		1	1.11%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	1.11	0		0		0		1	1.11%
5. 9050 / 3 MESOTHELIOMA, MALIGNANT	F	0		0		0		1	1.11	1	1.11	3	3.33	2	2.22	1	1.11	0		0		0		8	8.89%
	M	0		0		0		2	2.22	2	2.22	6	6.67	10	11.11	5	5.56	1	1.11	0		0		26	28.89%
	T	0		0		0		3	3.33	3	3.33	9	10.00	12	13.33	6	6.67	1	1.11	0		0		34	37.78%
6. 9051 / 3 FIBROUS MESOTHELIOMA, MALIGNANT	F	0		0		0		1	1.11	0		0		0		0		0		0		0		1	1.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	1.11	0		0		0		0		0		0		0		1	1.11%
7. 9052 / 3 EPITHELIOID MESOTHELIOMA , MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	1.11	0		0		0		1	1.11	1	1.11	0		0		3	3.33%
	T	0		0		0		1	1.11	0		0		0		1	1.11	1	1.11	0		0		3	3.33%
8. 9053 / 3 MESOTHELIOMA, BIPHASIC , MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		1	1.11	0		0		0		1	1.11%
	M	0		0		0		0		0		1	1.11	0		0		0		0		0		1	1.11%
	T	0		0		0		0		0		1	1.11	0		1	1.11	0		0		0		2	2.22%
9. 9060 / 3 DYSGERMINOMA	F	0		1	1.11	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	1.11	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.11%
10. 9064 / 3 GERMINOMA	F	1	1.11	0		0		2	2.22	0		0		0		0		0		0		0		3	3.33%
	M	0		1	1.11	0		0		1	1.11	0		0		0		0		0		0		2	2.22%
	T	1	1.11	1	1.11	0		2	2.22	1	1.11	0		0		0		0		0		0		5	5.56%
11. 9080 / 3 TERATOMA, MALIGNANT , NOS	F	0		0		0		0		1	1.11	0		0		0		0		1	1.11	0		2	2.22%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	1.11	0		0		0		0		1	1.11	0		2	2.22%
12. 9364 / 3 PERIPHERAL NEUROECTODERMAL TUMOR	F	0		1	1.11	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.11%
	M	1	1.11	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.11%
	T	1	1.11	1	1.11	0		0		0		0		0		0		0		0		0		2	2.22%
13. 9490 / 3 GANGLIONEUROBLASTOM A	F	1	1.11	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	1	1.11	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.11%
14. 9500 / 3 NEUROBLASTOMA, NOS	F	0		1	1.11	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	1.11	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	1.11%

\* 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	%	
<b>15.</b> 9590 / 3	<b>F</b>	0		0		0		0		0		1	1.11	0		0		0		0		<b>1</b>	1.11%
MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	<b>M</b>	0		0		1	1.11	0		0		1	1.11	0		0		0		0		<b>2</b>	2.22%
	<b>T</b>	0		0		1	1.11	0		0		2	2.22	0		0		0		0		<b>3</b>	3.33%
<b>16.</b> 9591 / 3	<b>F</b>	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
MALIGNANT LYMPHOMA, NON-HODGKIN'S, NOS	<b>M</b>	0		0		1	1.11	0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	1.11%
	<b>T</b>	0		0		1	1.11	0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	1.11%
<b>17.</b> 9672 / 3	<b>F</b>	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL CLEAVED CELL, DIFFUSE	<b>M</b>	0		1	1.11	0		0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	1.11%
	<b>T</b>	0		1	1.11	0		0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	1.11%
<b>18.</b> 9680 / 3	<b>F</b>	0		1	1.11	2	2.22	0		0		1	1.11	0		0		0		0		<b>4</b>	4.44%
MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	<b>M</b>	0		0		2	2.22	0		0		0		0		0		0		1	1.11	<b>3</b>	3.33%
	<b>T</b>	0		1	1.11	4	4.44	0		0		1	1.11	0		0		0		1	1.11	<b>7</b>	7.78%
<b>19.</b> 9682 / 3	<b>F</b>	0		0		1	1.11	0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	1.11%
MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, NONCLEAVED, DIFFUSE	<b>M</b>	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	<b>T</b>	0		0		1	1.11	0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	1.11%
<b>20.</b> 9685 / 3	<b>F</b>	0		0		0		1	1.11	0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	1.11%
MALIGNANT LYMPHOMA, LYMPHOBLASTIC	<b>M</b>	1	1.11	2	2.22	1	1.11	0		1	1.11	0		0		0		0		0		<b>5</b>	5.56%
	<b>T</b>	1	1.11	2	2.22	1	1.11	1	1.11	1	1.11	0		0		0		0		0		<b>6</b>	6.67%
<b>21.</b> 9714 / 3	<b>F</b>	1	1.11	0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	1.11%
LARGE CELL (Ki-1+) LYMPHOMA	<b>M</b>	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	<b>T</b>	1	1.11	0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	1.11%
<b>Total :</b>	<b>n</b>	<b>5</b>		<b>12</b>		<b>12</b>		<b>9</b>		<b>10</b>		<b>16</b>		<b>12</b>		<b>10</b>		<b>2</b>		<b>2</b>		<b>90</b>	
	<b>%</b>	<b>5.56%</b>		<b>13.33%</b>		<b>13.33%</b>		<b>10.00%</b>		<b>11.11%</b>		<b>17.78%</b>		<b>13.33%</b>		<b>11.11%</b>		<b>2.22%</b>		<b>2.22%</b>		<b>100.00%</b>	

\* 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		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.43	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.43	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR, SMALL CELL TYPE	F	0		2	0.86	0		0		0		0		0		1	0.43	0		0		0		0	
	M	1	0.43	3	1.29	0		2	0.86	0		0		1	0.43	0		0		0		0		0	
	T	1	0.43	5	2.15	0		2	0.86	0		0		1	0.43	1	0.43	0		0		0		0	
3. 8004 / 3 MALIGNANT TUMOR, FUSIFORM CELL TYPE	F	0		0		0		1	0.43	0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.43	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.43	0		1	0.43	0		0		0		0		0		0		0		0	
4. 8801 / 3 SPINDLE CELL SARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.43	0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.43	0		0		0		0		0		0		0		0	
5. 8803 / 3 SMALL CELL SARCOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.43	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	0.43	0		0		0		0		0		0	
6. 8810 / 3 FIBROSARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.43	0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.43	0		0		0		0		0		0	
7. 9180 / 3 OSTEOSARCOMA, NOS	F	6	2.58	32	13.73	12	5.15	1	0.43	1	0.43	1	0.43	0		0		0		0		0		0	
	M	2	0.86	29	12.45	15	6.44	4	1.72	2	0.86	0		4	1.72	1	0.43	0		2	0.86	0		2	0.86
	T	8	3.43	61	26.18	27	11.59	5	2.15	3	1.29	1	0.43	4	1.72	1	0.43	0		2	0.86	0		2	0.86
8. 9181 / 3 CHONDROBLASTIC OSTEOSARCOMA	F	0		3	1.29	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		10	4.29	2	0.86	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		13	5.58	2	0.86	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
9. 9182 / 3 FIBROBLASTIC OSTEOSARCOMA	F	0		0		1	0.43	0		0		1	0.43	0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.43	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.43	1	0.43	0		0		1	0.43	0		0		0		0		0		0	
10. 9183 / 3 TELANGIECTATIC OSTEOSARCOMA	F	1	0.43	1	0.43	1	0.43	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		2	0.86	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	1	0.43	3	1.29	1	0.43	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
11. 9185 / 3 SMALL CELL OSTEOSARCOMA	F	0		0		1	0.43	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	0.43	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
12. 9190 / 3 JUXTACORTICAL OSTEOSARCOMA	F	0		0		2	0.86	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.43	0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		2	0.86	1	0.43	0		0		0		0		0		0		0		0	
13. 9220 / 3 CHONDROSARCOMA, NOS	F	0		0		1	0.43	4	1.72	0		0		3	1.29	0		0		2	0.86	0		2	0.86
	M	0		1	0.43	2	0.86	3	1.29	1	0.43	1	0.43	1	0.43	1	0.43	2	0.86	1	0.43	2	0.86	0	
	T	0		1	0.43	3	1.29	7	3.00	1	0.43	1	0.43	4	1.72	2	0.86	1	0.43	4	1.72	0		2	0.86
14. 9231 / 3 MYXOID CHONDROSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.43	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	0.43	0		0		0		0	

\* 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	%			
15. 9240 / 3 MESENCHYMAL CHONDROSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.43	1	0.43	0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.43	1	0.43	0		0		0		0		0		0		0		0	
16. 9250 / 3 GIANT CELL TUMOR OF BONE, MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		1	0.43	0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.43	0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.43	1	0.43	0		0		0		0	
17. 9260 / 3 EWING'S SARCOMA	F	1	0.43	8	3.43	3	1.29	0		0		0		0		0		0		0		3	1.29	15	6.44%
	M	3	1.29	12	5.15	2	0.86	0		0		0		0		0		0		0		4	1.72	21	9.01%
	T	4	1.72	20	8.58	5	2.15	0		0		0		0		0		0		0		7	3.00	36	15.45%
18. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	F	0		0		1	0.43	0		0		0		1	0.43	0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.43	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.43	1	0.43	0		0		0		1	0.43	0		0		0		0		0	
19. 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	0.43	0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.43	0		0		0		0		0		0		0		0	
20. 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.43	1	0.43	1	0.43	1	0.43	2	0.86	0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.43	1	0.43	1	0.43	1	0.43	2	0.86	0		0		0		0		0	
21. 9731 / 3 PLASMACYTOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		2	0.86	0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.43	0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.43	0		2	0.86	0		0		0		0		0	
<b>Total :</b>	n	14	107	45	20	6	6	15	6	1	13	233													
	%	6.01%	45.92%	19.31%	8.58%	2.58%	2.58%	6.44%	2.58%	0.43%	5.58%	100.00%													

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

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

		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	%	n	%
1. 8000 / 3 NEOPLASM, MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		1	0.55	0		0		1	0.55	2	1.10%
	M	0		1	0.55	0		0		0		0		0		1	0.55	0		0		2	1.10%
	T	0		1	0.55	0		0		0		0		1	0.55	1	0.55	0		1	0.55	4	2.20%
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR, SMALL CELL TYPE	F	0		1	0.55	0		1	0.55	0		0		0		0		0		0		2	1.10%
	M	0		2	1.10	1	0.55	1	0.55	0		0		0		1	0.55	0		0		5	2.75%
	T	0		3	1.65	1	0.55	2	1.10	0		0		0		1	0.55	0		0		7	3.85%
3. 8800 / 3 SARCOMA, NOS	F	0		0		1	0.55	1	0.55	0		0		0		0		0		0		2	1.10%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.55	0		1	0.55%
	T	0		0		1	0.55	1	0.55	0		0		0		0		1	0.55	0		3	1.65%
4. 8801 / 3 SPINDLE CELL SARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.55	0		0		0		0		0		0		1	0.55%
	T	0		0		0		1	0.55	0		0		0		0		0		0		1	0.55%
5. 8803 / 3 SMALL CELL SARCOMA	F	0		1	0.55	1	0.55	0		0		0		0		0		0		0		2	1.10%
	M	0		1	0.55	0		0		1	0.55	0		0		0		0		0		2	1.10%
	T	0		2	1.10	1	0.55	0		1	0.55	0		0		0		0		0		4	2.20%
6. 9180 / 3 OSTEOSARCOMA, NOS	F	0		6	3.30	2	1.10	1	0.55	0		0		2	1.10	0		0		0		11	6.04%
	M	0		8	4.40	6	3.30	1	0.55	1	0.55	2	1.10	0		1	0.55	0		0		19	10.44%
	T	0		14	7.69	8	4.40	2	1.10	1	0.55	2	1.10	2	1.10	1	0.55	0		0		30	16.48%
7. 9181 / 3 CHONDROBLASTIC OSTEOSARCOMA	F	0		2	1.10	1	0.55	0		1	0.55	0		0		0		0		0		4	2.20%
	M	0		1	0.55	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.55%
	T	0		3	1.65	1	0.55	0		1	0.55	0		0		0		0		0		5	2.75%
8. 9220 / 3 CHONDROSARCOMA, NOS	F	0		0		2	1.10	8	4.40	6	3.30	4	2.20	2	1.10	3	1.65	0		0		25	13.74%
	M	0		0		3	1.65	2	1.10	3	1.65	4	2.20	2	1.10	0		0		0		14	7.69%
	T	0		0		5	2.75	10	5.49	9	4.95	8	4.40	4	2.20	3	1.65	0		0		39	21.43%
9. 9230 / 3 CHONDROBLASTOMA, MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.55	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.55%
	T	0		1	0.55	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.55%
10. 9231 / 3 MYXOID CHONDROSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		1	0.55	0		0		0		1	0.55%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.55	0		0		0		1	0.55%
11. 9240 / 3 MESENCHYMAL CHONDROSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.55	1	0.55%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.55	1	0.55%
12. 9250 / 3 GIANT CELL TUMOR OF BONE, MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.55	0		0		0		0		0		0		1	0.55%
	T	0		0		0		1	0.55	0		0		0		0		0		0		1	0.55%
13. 9260 / 3 EWING'S SARCOMA	F	1	0.55	4	2.20	0		0		0		0		0		0		0		1	0.55	6	3.30%
	M	0		8	4.40	7	3.85	1	0.55	0		0		0		0		0		1	0.55	17	9.34%
	T	1	0.55	12	6.59	7	3.85	1	0.55	0		0		0		0		0		2	1.10	23	12.64%
14. 9310 / 3 AMELOBLASTOMA, MALIGNANT	F	0		0		0		1	0.55	0		0		0		0		0		0		1	0.55%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.55	0		0		0		0		0		0		1	0.55%

\* 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	%	
15. 9370 / 3 CHORDOMA	F	0		1	0.55	1	0.55	0		3	1.65	1	0.55	3	1.65	1	0.55	0		1	0.55	<b>11</b>	6.04%
	M	0		0		2	1.10	0		2	1.10	2	1.10	1	0.55	0		0		2	1.10	<b>9</b>	4.95%
	T	0		1	0.55	3	1.65	0		5	2.75	3	1.65	4	2.20	1	0.55	0		3	1.65	<b>20</b>	10.99%
16. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	F	0		0		0		0		1	0.55	0		1	0.55	1	0.55	0		0		<b>3</b>	1.65%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	T	0		0		0		0		1	0.55	0		1	0.55	1	0.55	0		0		<b>3</b>	1.65%
17. 9670 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL LYMPHOCYTIC, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.55	0		0		<b>1</b>	0.55%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.55	0		0		<b>1</b>	0.55%
18. 9671 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LYMPHOPLASMACYTIC	F	0		0		0		0		0		0		1	0.55	0		0		0		<b>1</b>	0.55%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.55	0		0		0		<b>1</b>	0.55%
19. 9675 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, MIXED SMALL AND LARGE CELL, DIFFUSE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.55	0		0		<b>1</b>	0.55%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.55	0		0		<b>1</b>	0.55%
20. 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	F	0		0		1	0.55	1	0.55	0		0		0		0		0		0		<b>2</b>	1.10%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	T	0		0		1	0.55	1	0.55	0		0		0		0		0		0		<b>2</b>	1.10%
21. 9684 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, IMMUNOBLASTIC, NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.55	1	0.55	0		0		0		<b>2</b>	1.10%
	M	0		0		1	0.55	0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.55%
	T	0		0		1	0.55	0		0		1	0.55	1	0.55	0		0		0		<b>3</b>	1.65%
22. 9687 / 3 BURKITT'S LYMPHOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	M	1	0.55	0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.55%
	T	1	0.55	0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.55%
23. 9714 / 3 LARGE CELL (Ki-1+) LYMPHOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	M	0		0		1	0.55	0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.55%
	T	0		0		1	0.55	0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.55%
24. 9722 / 3 LETTERER-SIWE'S DISEASE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	M	1	0.55	0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.55%
	T	1	0.55	0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.55%
25. 9731 / 3 PLASMACYTOMA, NOS	F	0		0		0		1	0.55	3	1.65	1	0.55	1	0.55	2	1.10	0		0		<b>8</b>	4.40%
	M	0		0		0		3	1.65	2	1.10	4	2.20	6	3.30	3	1.65	1	0.55	0		<b>19</b>	10.44%
	T	0		0		0		4	2.20	5	2.75	5	2.75	7	3.85	5	2.75	1	0.55	0		<b>27</b>	14.84%
<b>Total :</b>	n	<b>3</b>	<b>37</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>182</b>											
	%	<b>1.65%</b>	<b>20.33%</b>	<b>16.48%</b>	<b>12.64%</b>	<b>13.19%</b>	<b>10.44%</b>	<b>12.09%</b>	<b>8.24%</b>	<b>1.10%</b>	<b>3.85%</b>	<b>100.00%</b>											

\* 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	%		
1. 8000 / 3 NEOPLASM, MALIGNANT	F	0		0		0		1	0.06	0		0		1	0.06	0		0		0		0		2	0.12%
	M	0		0		0		1	0.06	0		2	0.12	2	0.12	1	0.06	0		0		0		6	0.35%
	T	0		0		0		2	0.12	0		2	0.12	3	0.17	1	0.06	0		0		0		8	0.46%
2. 8001 / 3 TUMOR CELLS, MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		0		0		1	0.06%
	M	0		1	0.06	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.06%
	T	0		1	0.06	0		0		0		1	0.06	0		0		0		0		0		2	0.12%
3. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR, SMALL CELL TYPE	F	2	0.12	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		2	0.12%
	M	1	0.06	1	0.06	0		0		0		0		0		0		0		0		0		2	0.12%
	T	3	0.17	1	0.06	0		0		0		0		0		0		0		0		0		4	0.23%
4. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	F	0		1	0.06	4	0.23	5	0.29	6	0.35	2	0.12	1	0.06	1	0.06	2	0.12	0		0		22	1.27%
	M	0		3	0.17	3	0.17	6	0.35	2	0.12	8	0.46	8	0.46	15	0.87	0		4	0.23	0		49	2.83%
	T	0		4	0.23	7	0.40	11	0.63	8	0.46	10	0.58	9	0.52	16	0.92	2	0.12	4	0.23	4	0.23	71	4.09%
5. 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NON-HODGKIN'S, NOS	F	1	0.06	0		0		0		1	0.06	0		1	0.06	1	0.06	0		0		0		4	0.23%
	M	0		0		2	0.12	1	0.06	0		1	0.06	3	0.17	0		0		0		0		7	0.40%
	T	1	0.06	0		2	0.12	1	0.06	1	0.06	1	0.06	4	0.23	1	0.06	0		0		0		11	0.63%
6. 9595 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, DIFFUSE, NOS	F	0		0		1	0.06	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		0		1	0.06	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.06%
7. 9650 / 3 HODGKIN'S DISEASE, NOS	F	0		1	0.06	1	0.06	1	0.06	0		0		0		0		0		0		0		3	0.17%
	M	0		1	0.06	1	0.06	4	0.23	0		2	0.12	1	0.06	2	0.12	0		2	0.12	0		13	0.75%
	T	0		2	0.12	2	0.12	5	0.29	0		2	0.12	1	0.06	2	0.12	0		2	0.12	2	0.12	16	0.92%
8. 9652 / 3 HODGKIN'S DISEASE, MIXED CELLULARITY, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.06	0		1	0.06	0		0		1	0.06	0		0		0		0		3	0.17%
	T	0		1	0.06	0		1	0.06	0		0		1	0.06	0		0		0		0		3	0.17%
9. 9663 / 3 HODGKIN'S DISEASE, NODULAR SCLEROSIS, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		1	0.06%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		1	0.06%
10. 9670 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL LYMPHOCYTIC, NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.06	3	0.17	0		1	0.06	2	0.12	0		7	0.40%
	M	0		0		0		1	0.06	1	0.06	1	0.06	2	0.12	2	0.12	2	0.12	1	0.06	0		8	0.46%
	T	0		0		0		1	0.06	1	0.06	2	0.12	5	0.29	2	0.12	2	0.12	2	0.12	2	0.12	15	0.87%
11. 9671 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LYMPHOPLASMACYTIC	F	0		0		0		0		0		1	0.06	1	0.06	0		1	0.06	0		0		3	0.17%
	M	0		0		0		0		0		1	0.06	1	0.06	0		1	0.06	0		0		3	0.17%
	T	0		0		0		0		0		2	0.12	2	0.12	0		2	0.12	0		0		6	0.35%
12. 9673 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LYMPHOCYTIC, INTERMEDIATE	F	0		0		0		0		0		0		1	0.06	1	0.06	0		0		0		2	0.12%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.06	1	0.06	0		0		0		2	0.12%
13. 9675 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, MIXED SMALL AND LARGE CELL, DIFFUSE	F	0		0		0		1	0.06	0		0		0		0		0		0		0		1	0.06%
	M	0		0		0		1	0.06	0		0		0		0		0		0		0		1	0.06%
	T	0		0		0		2	0.12	0		0		0		0		0		0		0		2	0.12%
14. 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	F	0		0		0		0		0		3	0.17	1	0.06	0		0		0		0		4	0.23%
	M	0		0		1	0.06	0		2	0.12	0		3	0.17	0		0		1	0.06	0		7	0.40%
	T	0		0		1	0.06	0		2	0.12	3	0.17	4	0.23	0		0		1	0.06	0		11	0.63%

\* 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	%			
<b>15.</b> 9685 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LYMPHOBLASTIC	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	M	1	0.06	2	0.12	1	0.06	0		0		0		0		0		0		0		0		<b>4</b>	0.23%
	T	1	0.06	2	0.12	1	0.06	0		0		0		0		0		0		0		0		<b>4</b>	0.23%
<b>16.</b> 9686 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL CELL, NONCLEAVED, DIFFUSE	F	0		1	0.06	0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.06%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	T	0		1	0.06	0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.06%
<b>17.</b> 9701 / 3 SEZARY'S DISEASE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	M	0		0		1	0.06	0		0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.06%
	T	0		0		1	0.06	0		0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.06%
<b>18.</b> 9713 / 3 ANGIOCENTRIC T-CELL LYMPHOMA	F	0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.06%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	T	0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.06%
<b>19.</b> 9720 / 3 MALIGNANT HISTIOCYTOSIS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		<b>1</b>	0.06%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		<b>1</b>	0.06%
<b>20.</b> 9731 / 3 PLASMACYTOMA, NOS	F	0		0		0		0		2	0.12	5	0.29	8	0.46	4	0.23	0		0		0		<b>19</b>	1.10%
	M	0		0		0		0		2	0.12	7	0.40	7	0.40	8	0.46	2	0.12	0		0		<b>26</b>	1.50%
	T	0		0		0		0		4	0.23	12	0.69	15	0.87	12	0.69	2	0.12	0		0		<b>45</b>	2.60%
<b>21.</b> 9732 / 3 MULTIPLE MYELOMA	F	0		0		0		1	0.06	9	0.52	15	0.87	14	0.81	10	0.58	4	0.23	1	0.06	0		<b>54</b>	3.11%
	M	0		0		0		3	0.17	14	0.81	18	1.04	33	1.90	22	1.27	6	0.35	1	0.06	0		<b>97</b>	5.59%
	T	0		0		0		4	0.23	23	1.33	33	1.90	47	2.71	32	1.85	10	0.58	2	0.12	0		<b>151</b>	8.71%
<b>22.</b> 9761 / 3 WALDENSTROM'S MACROGLOBULINEMIA	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		<b>1</b>	0.06%
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		<b>1</b>	0.06%
	T	0		0		0		0		0		0		0		2	0.12	0		0		0		<b>2</b>	0.12%
<b>23.</b> 9800 / 3 LEUKEMIA, NOS	F	0		1	0.06	2	0.12	2	0.12	0		0		0		1	0.06	0		0		0		<b>6</b>	0.35%
	M	1	0.06	2	0.12	1	0.06	2	0.12	3	0.17	1	0.06	2	0.12	0		0		0		0		<b>12</b>	0.69%
	T	1	0.06	3	0.17	3	0.17	4	0.23	3	0.17	1	0.06	2	0.12	1	0.06	0		0		0		<b>18</b>	1.04%
<b>24.</b> 9801 / 3 ACUTE LEUKEMIA, NOS	F	0		6	0.35	2	0.12	5	0.29	5	0.29	2	0.12	1	0.06	2	0.12	1	0.06	1	0.06	1	0.06	<b>25</b>	1.44%
	M	2	0.12	14	0.81	7	0.40	6	0.35	5	0.29	10	0.58	9	0.52	2	0.12	0		0		0		<b>55</b>	3.17%
	T	2	0.12	20	1.15	9	0.52	11	0.63	10	0.58	12	0.69	10	0.58	4	0.23	1	0.06	1	0.06	1	0.06	<b>80</b>	4.61%
<b>25.</b> 9803 / 3 CHRONIC LEUKEMIA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		<b>1</b>	0.06%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		<b>1</b>	0.06%
<b>26.</b> 9804 / 3 ALEUKEMIC LEUKEMIA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		<b>1</b>	0.06%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		<b>1</b>	0.06%
<b>27.</b> 9820 / 3 LYMPHOID LEUKEMIA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		0		<b>1</b>	0.06%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		0		<b>1</b>	0.06%
<b>28.</b> 9821 / 3 ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA, NOS	F	35	2.02	58	3.34	36	2.08	6	0.35	9	0.52	3	0.17	3	0.17	2	0.12	0		5	0.29	0		<b>157</b>	9.05%
	M	35	2.02	92	5.31	37	2.13	21	1.21	13	0.75	4	0.23	6	0.35	4	0.23	2	0.12	6	0.35	0		<b>220</b>	12.69%
	T	70	4.04	150	8.65	73	4.21	27	1.56	22	1.27	7	0.40	9	0.52	6	0.35	2	0.12	11	0.63	0		<b>377</b>	21.74%

\* 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	%	
29. 9822 / 3 SUBACUTE LYMPHOID LEUKEMIA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.06	1	0.06%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.06	1	0.06%
30. 9823 / 3 CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA	F	0		0		0		1	0.06	4	0.23	9	0.52	18	1.04	31	1.79	10	0.58	2	0.12	75	4.33%
	M	0		0		0		1	0.06	12	0.69	24	1.38	45	2.60	50	2.88	9	0.52	15	0.87	156	9.00%
	T	0		0		0		2	0.12	16	0.92	33	1.90	63	3.63	81	4.67	19	1.10	17	0.98	231	13.32%
31. 9824 / 3 ALEUKEMIC LYMPHOID LEUKEMIA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		1	0.06%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		1	0.06%
32. 9825 / 3 PROLYMPHOCYTIC LEUKEMIA	F	0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		1	0.06%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.06	3	0.17	0		0		4	0.23%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.06	4	0.23	0		0		5	0.29%
33. 9827 / 3 ADULT T-CELL LEUKEMIA/LYMPHOMA	F	0		0		0		1	0.06	0		1	0.06	0		1	0.06	0		0		3	0.17%
	M	0		0		0		1	0.06	2	0.12	0		0		1	0.06	0		0		4	0.23%
	T	0		0		0		2	0.12	2	0.12	1	0.06	0		2	0.12	0		0		7	0.40%
34. 9840 / 3 ERYTHROLEUKEMIA	F	0		0		1	0.06	0		0		0		0		0		0		0		1	0.06%
	M	0		0		1	0.06	1	0.06	0		1	0.06	1	0.06	0		0		0		4	0.23%
	T	0		0		2	0.12	1	0.06	0		1	0.06	1	0.06	0		0		0		5	0.29%
35. 9861 / 3 ACUTE MYELOID LEUKEMIA	F	2	0.12	24	1.38	39	2.25	33	1.90	22	1.27	18	1.04	13	0.75	7	0.40	3	0.17	4	0.23	165	9.52%
	M	3	0.17	29	1.67	38	2.19	40	2.31	29	1.67	25	1.44	14	0.81	18	1.04	6	0.35	7	0.40	209	12.05%
	T	5	0.29	53	3.06	77	4.44	73	4.21	51	2.94	43	2.48	27	1.56	25	1.44	9	0.52	11	0.63	374	21.57%
36. 9863 / 3 CHRONIC MYELOID LEUKEMIA	F	0		0		7	0.40	21	1.21	14	0.81	9	0.52	13	0.75	8	0.46	3	0.17	3	0.17	78	4.50%
	M	0		0		13	0.75	10	0.58	21	1.21	12	0.69	5	0.29	15	0.87	3	0.17	6	0.35	85	4.90%
	T	0		0		20	1.15	31	1.79	35	2.02	21	1.21	18	1.04	23	1.33	6	0.35	9	0.52	163	9.40%
37. 9866 / 3 ACUTE PROMYELOCYTIC LEUKEMIA	F	0		5	0.29	3	0.17	2	0.12	1	0.06	1	0.06	0		0		0		0		12	0.69%
	M	0		3	0.17	6	0.35	3	0.17	3	0.17	1	0.06	0		2	0.12	0		1	0.06	19	1.10%
	T	0		8	0.46	9	0.52	5	0.29	4	0.23	2	0.12	0		2	0.12	0		1	0.06	31	1.79%
38. 9867 / 3 ACUTE MYELOMONOCYTIC LEUKEMIA	F	0		2	0.12	0		2	0.12	2	0.12	2	0.12	0		1	0.06	0		0		9	0.52%
	M	1	0.06	4	0.23	0		1	0.06	2	0.12	0		2	0.12	5	0.29	0		0		15	0.87%
	T	1	0.06	6	0.35	0		3	0.17	4	0.23	2	0.12	2	0.12	6	0.35	0		0		24	1.38%
39. 9868 / 3 CHRONIC MYELOMONOCYTIC LEUKEMIA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		1	0.06%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		1	0.06%
40. 9891 / 3 ACUTE MONOCYTIC LEUKEMIA	F	0		0		0		1	0.06	0		0		0		1	0.06	1	0.06	0		3	0.17%
	M	0		2	0.12	1	0.06	0		2	0.12	0		0		2	0.12	0		0		7	0.40%
	T	0		2	0.12	1	0.06	1	0.06	2	0.12	0		0		3	0.17	1	0.06	0		10	0.58%
41. 9910 / 3 ACUTE MEGAKARYOBLASTIC LEUKEMIA	F	0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		1	0.06%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.06%
42. 9940 / 3 HAIRY CELL LEUKEMIA	F	0		0		0		1	0.06	5	0.29	2	0.12	2	0.12	2	0.12	0		0		12	0.69%
	M	0		0		0		6	0.35	7	0.40	5	0.29	7	0.40	6	0.35	0		0		31	1.79%
	T	0		0		0		7	0.40	12	0.69	7	0.40	9	0.52	8	0.46	0		0		43	2.48%

\* 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	%		
<b>Total :</b>	n	84	254	209	194	201	198	236	236	58	64	1734	%	4.84%	14.65%	12.05%	11.19%	11.59%	11.42%	13.61%	13.61%	3.34%	3.69%	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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.03	0	0	1	0.02	0	0	3	0.05%		
	M	0	0	0	0	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	0	0	0	0	4	0.07%		
	T	0	0	0	0	1	0.02	1	0.02	3	0.05	1	0.02	0	0	1	0.02	0	0	7	0.12%		
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR, SMALL CELL TYPE	F	0	0	1	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02%		
	M	1	0.02	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.03%		
	T	1	0.02	1	0.02	0	0	1	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.05%		
3. 8004 / 3 MALIGNANT TUMOR, FUSIFORM CELL TYPE	F	0	0	0	0	0	0	1	0.02	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	1	0.02%		
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.02	1	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.03%		
4. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	1	0.02%		
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	1	0.02	0	0	1	0.02	3	0.05%		
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	2	0.03	0	0	1	0.02	4	0.07%		
5. 8010 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	1	0.02	2	0.03	1	0.02	1	0.02	0	0	0	0	1	0.02	6	0.10%		
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	2	0.03	1	0.02	3	0.05	7	0.12%		
	T	0	0	1	0.02	2	0.03	2	0.03	2	0.03	1	0.02	0	0	2	0.03	1	0.02	4	0.07	13	0.22%
6. 8020 / 3 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	F	0	0	1	0.02	0	0	1	0.02	2	0.03	1	0.02	1	0.02	1	0.02	0	0	0	0	7	0.12%
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	2	0.03	3	0.05	0	0	2	0.03	0	0	8	0.13%
	T	0	0	1	0.02	0	0	2	0.03	2	0.03	3	0.05	4	0.07	1	0.02	2	0.03	0	0	15	0.25%
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		
	M	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	1	0.02%		
8. 8051 / 3 VERRUCOUS CARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	2	0.03	2	0.03	0	0	0	0	5	0.08%		
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.02	3	0.05	2	0.03	1	0.02	0	0	0	0	7	0.12%		
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.02	4	0.07	4	0.07	3	0.05	0	0	0	0	12	0.20%		
9. 8070 / 2 SQUAMOUS CELL CARCINOMA IN SITU, NOS	F	0	0	0	0	0	0	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	0	0	0	0	4	0.07%		
	M	0	0	0	0	0	0	2	0.03	2	0.03	2	0.03	2	0.03	4	0.07	1	0.02	0	0	11	0.18%
	T	0	0	0	0	0	0	3	0.05	3	0.05	3	0.05	3	0.05	5	0.08	1	0.02	0	0	15	0.25%
10. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	F	0	0	6	0.10	15	0.25	35	0.58	38	0.63	63	1.04	78	1.29	27	0.45	20	0.33	282	4.66%		
	M	1	0.02	2	0.03	24	0.40	30	0.50	60	0.99	90	1.49	167	2.76	238	3.94	117	1.94	37	0.61	766	12.67%
	T	1	0.02	2	0.03	30	0.50	45	0.74	95	1.57	128	2.12	230	3.80	316	5.23	144	2.38	57	0.94	1048	17.33%
11. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, KERATINIZING , NOS	F	0	0	1	0.02	0	0	0	0	2	0.03	1	0.02	0	0	3	0.05	2	0.03	0	0	9	0.15%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.12	8	0.13	8	0.13	8	0.13	5	0.08	0	0	28	0.46%
	T	0	0	1	0.02	0	0	0	0	2	0.03	8	0.13	8	0.13	11	0.18	7	0.12	0	0	37	0.61%
12. 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		
	M	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	2	0.03	0	0	0	0	3	0.05%		
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	2	0.03	0	0	0	0	3	0.05%		
13. 8074 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, SPINDLE CELL	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	0	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		
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	0	0	1	0.02%		
14. 8081 / 2 BOWEN'S DISEASE	F	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	0	0	3	0.05	1	0.02	1	0.02	6	0.10%		
	M	0	0	0	0	2	0.03	0	0	4	0.07	7	0.12	5	0.08	3	0.05	0	0	21	0.35%		
	T	0	0	0	0	3	0.05	0	0	4	0.07	7	0.12	8	0.13	4	0.07	1	0.02	27	0.45%		

\* 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	%					
15.	8090 / 3 BASAL CELL CARCINOMA, NOS	F	0		2	0.03	16	0.26	82	1.36	244	4.04	436	7.21	439	7.26	327	5.41	118	1.95	79	1.31	<b>1743</b>	<b>28.83%</b>
		M	0		1	0.02	17	0.28	79	1.31	287	4.75	562	9.30	652	10.78	609	10.07	228	3.77	155	2.56	<b>2590</b>	<b>42.84%</b>
		T	0		3	0.05	33	0.55	161	2.66	531	8.78	998	16.51	1091	18.04	936	15.48	346	5.72	234	3.87	<b>4333</b>	<b>71.67%</b>
16.	8091 / 3 MULTICENTRIC BASAL CELL CARCINOMA	F	0		0		0		1	0.02	0		0		1	0.02	1	0.02	0		0		<b>3</b>	<b>0.05%</b>
		M	0		0		0		0		1	0.02	0		0		1	0.02	0		0		<b>2</b>	<b>0.03%</b>
		T	0		0		0		1	0.02	0		1	0.02	1	0.02	2	0.03	0		0		<b>5</b>	<b>0.08%</b>
17.	8092 / 3 BASAL CELL CARCINOMA, MORPHEA	F	0		0		0		1	0.02	0		0		1	0.02	0		0		0		<b>2</b>	<b>0.03%</b>
		M	0		0		0		0		1	0.02	3	0.05	1	0.02	3	0.05	1	0.02	0		<b>9</b>	<b>0.15%</b>
		T	0		0		0		1	0.02	1	0.02	3	0.05	2	0.03	3	0.05	1	0.02	0		<b>11</b>	<b>0.18%</b>
18.	8094 / 3 BASOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0		0		0		2	0.03	1	0.02	7	0.12	7	0.12	11	0.18	3	0.05	2	0.03	<b>33</b>	<b>0.55%</b>
		M	0		0		0		2	0.03	4	0.07	7	0.12	26	0.43	20	0.33	11	0.18	5	0.08	<b>75</b>	<b>1.24%</b>
		T	0		0		0		4	0.07	5	0.08	14	0.23	33	0.55	31	0.51	14	0.23	7	0.12	<b>108</b>	<b>1.79%</b>
19.	8095 / 3 METATYPICAL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
		M	0		0		0		0		0		0		1	0.02	1	0.02	0		0		<b>2</b>	<b>0.03%</b>
		T	0		0		0		0		0		0		1	0.02	1	0.02	0		0		<b>2</b>	<b>0.03%</b>
20.	8110 / 3 PILOMATRIX CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
		M	0		0		0		0		2	0.03	0		0		0		0		0		<b>2</b>	<b>0.03%</b>
		T	0		0		0		0		2	0.03	0		0		0		0		0		<b>2</b>	<b>0.03%</b>
21.	8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		<b>1</b>	<b>0.02%</b>
		M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
		T	0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		<b>1</b>	<b>0.02%</b>
22.	8246 / 3 NEUROENDOCRINE CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
		M	0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	<b>0.02%</b>
		T	0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	<b>0.02%</b>
23.	8247 / 3 MERKEL CELL CARCINOMA	F	0		0		0		1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	0		0		<b>4</b>	<b>0.07%</b>
		M	0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		<b>1</b>	<b>0.02%</b>
		T	0		0		0		1	0.02	1	0.02	2	0.03	1	0.02	0		0		0		<b>5</b>	<b>0.08%</b>
24.	8390 / 3 SKIN APPENDAGE CARCINOMA	F	0		0		0		0		2	0.03	0		0		0		0		1	0.02	<b>3</b>	<b>0.05%</b>
		M	0		0		1	0.02	1	0.02	1	0.02	3	0.05	2	0.03	2	0.03	0		0		<b>10</b>	<b>0.17%</b>
		T	0		0		1	0.02	1	0.02	1	0.02	5	0.08	2	0.03	2	0.03	0		1	0.02	<b>13</b>	<b>0.22%</b>
25.	8410 / 3 SEBACEOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		1	0.02	3	0.05	1	0.02	1	0.02	7	0.12	3	0.05	0		0		<b>16</b>	<b>0.26%</b>
		M	0		0		0		1	0.02	0		2	0.03	5	0.08	3	0.05	1	0.02	0		<b>12</b>	<b>0.20%</b>
		T	0		0		0		2	0.03	3	0.05	1	0.02	3	0.05	12	0.20	6	0.10	1	0.02	<b>28</b>	<b>0.46%</b>
26.	8720 / 3 MALIGNANT MELANOMA, NOS	F	0		1	0.02	4	0.07	4	0.07	3	0.05	11	0.18	13	0.22	11	0.18	6	0.10	3	0.05	<b>56</b>	<b>0.93%</b>
		M	0		1	0.02	1	0.02	2	0.03	12	0.20	15	0.25	16	0.26	17	0.28	6	0.10	1	0.02	<b>71</b>	<b>1.17%</b>
		T	0		2	0.03	5	0.08	6	0.10	15	0.25	26	0.43	29	0.48	28	0.46	12	0.20	4	0.07	<b>127</b>	<b>2.10%</b>
27.	8721 / 3 NODULAR MELANOMA	F	0		0		1	0.02	2	0.03	3	0.05	1	0.02	4	0.07	2	0.03	1	0.02	2	0.03	<b>16</b>	<b>0.26%</b>
		M	0		0		1	0.02	1	0.02	0		0		1	0.02	3	0.05	0		0		<b>6</b>	<b>0.10%</b>
		T	0		0		2	0.03	3	0.05	3	0.05	1	0.02	5	0.08	5	0.08	1	0.02	2	0.03	<b>22</b>	<b>0.36%</b>
28.	8730 / 3 AMELANOTIC MELANOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
		M	0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		1	0.02	1	0.02	<b>3</b>	<b>0.05%</b>
		T	0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		1	0.02	1	0.02	<b>3</b>	<b>0.05%</b>

\* 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	%	
29. 8742 / 2 HUTCHINSON'S MELANOTIC FRECKLE, NOS	F	0		0		0		0		1	0.02	0		1	0.02	0		0		0		2	0.03%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.02	0		1	0.02	0		0		0		2	0.03%
30. 8742 / 3 MALIGNANT MELANOMA IN HUTCHINSON'S MELANOTIC FRECKLE	F	0		0		0		0		0		2	0.03	2	0.03	0		1	0.02	0		5	0.08%
	M	0		0		0		0		0		1	0.02	1	0.02	0		0		0		2	0.03%
	T	0		0		0		0		0		3	0.05	3	0.05	0		1	0.02	0		7	0.12%
31. 8744 / 3 ACRAL LENTIGINOUS MELANOMA, MALIGNANT	F	0		0		0		0		3	0.05	2	0.03	2	0.03	5	0.08	1	0.02	0		13	0.22%
	M	0		0		0		0		2	0.03	0		1	0.02	1	0.02	0		0		4	0.07%
	T	0		0		0		0		5	0.08	2	0.03	3	0.05	6	0.10	1	0.02	0		17	0.28%
32. 8771 / 3 EPITHELIOID CELL MELANOMA	F	0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		1	0.02%
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.02	1	0.02	0		2	0.03%
	T	0		0		0		0		1	0.02	0		0		1	0.02	1	0.02	0		3	0.05%
33. 8772 / 3 SPINDLE CELL MELANOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		1	0.02%
	M	0		0		0		0		0		0		2	0.03	1	0.02	0		1	0.02	4	0.07%
	T	0		0		0		0		0		0		2	0.03	1	0.02	1	0.02	1	0.02	5	0.08%
34. 8780 / 3 BLUE NEVUS, MALIGNANT	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%
35. 8832 / 3 DERMATOFIBROSARCOMA, NOS	F	0		7	0.12	5	0.08	12	0.20	8	0.13	1	0.02	3	0.05	1	0.02	0		0		37	0.61%
	M	0		4	0.07	7	0.12	8	0.13	10	0.17	2	0.03	3	0.05	3	0.05	1	0.02	0		38	0.63%
	T	0		11	0.18	12	0.20	20	0.33	18	0.30	3	0.05	6	0.10	4	0.07	1	0.02	0		75	1.24%
36. 8833 / 3 PIGMENTED DERMATOFIBROSARCOMA PROTUBERANS	F	0		1	0.02	2	0.03	0		1	0.02	0		0		0		0		0		4	0.07%
	M	0		0		3	0.05	0		0		1	0.02	1	0.02	0		0		0		5	0.08%
	T	0		1	0.02	5	0.08	0		1	0.02	1	0.02	1	0.02	0		0		0		9	0.15%
37. 9140 / 3 KAPOSI'S SARCOMA	F	0		0		1	0.02	0		3	0.05	3	0.05	1	0.02	5	0.08	3	0.05	1	0.02	17	0.28%
	M	0		0		1	0.02	3	0.05	3	0.05	5	0.08	4	0.07	12	0.20	5	0.08	0		33	0.55%
	T	0		0		2	0.03	3	0.05	6	0.10	8	0.13	5	0.08	17	0.28	8	0.13	1	0.02	50	0.83%
38. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	F	0		0		1	0.02	0		1	0.02	1	0.02	0		1	0.02	0		0		4	0.07%
	M	0		0		0		0		1	0.02	1	0.02	0		2	0.03	1	0.02	0		5	0.08%
	T	0		0		1	0.02	0		2	0.03	2	0.03	0		3	0.05	1	0.02	0		9	0.15%
39. 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NON-HODGKIN'S, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.02	0		2	0.03	0		0		3	0.05%
	T	0		0		0		0		0		1	0.02	0		2	0.03	0		0		3	0.05%
40. 9595 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, DIFFUSE, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.02	0		1	0.02	0		0		0		2	0.03%
	T	0		0		0		0		1	0.02	0		1	0.02	0		0		0		2	0.03%
41. 9670 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL LYMPHOCYTIC, NOS	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		0		0		0		0		0	
42. 9675 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, MIXED SMALL AND LARGE CELL, DIFFUSE	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%

\* 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	%	
<b>43_ 9680 / 3</b>	<b>F</b>	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
<b>MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS</b>	<b>M</b>	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		<b>1</b>	0.02%
	<b>T</b>	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		<b>1</b>	0.02%
<b>44_ 9690 / 3</b>	<b>F</b>	0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		<b>1</b>	0.02%
<b>MALIGNANT LYMPHOMA, FOLLICULAR, NOS</b>	<b>M</b>	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	<b>T</b>	0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		<b>1</b>	0.02%
<b>45_ 9700 / 3</b>	<b>F</b>	0		1	0.02	0		0		1	0.02	1	0.02	0		0		0		0		<b>3</b>	0.05%
<b>MYCOSIS FUNGOIDES</b>	<b>M</b>	0		0		0		2	0.03	0		0		0		0		0		0		<b>2</b>	0.03%
	<b>T</b>	0		1	0.02	0		2	0.03	1	0.02	1	0.02	0		0		0		0		<b>5</b>	0.08%
<b>46_ 9709 / 3</b>	<b>F</b>	0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		<b>1</b>	0.02%
<b>CUTANEOUS LYMPHOMA</b>	<b>M</b>	0		0		0		1	0.02	1	0.02	0		0		0		0		0		<b>2</b>	0.03%
	<b>T</b>	0		0		0		1	0.02	1	0.02	0		1	0.02	0		0		0		<b>3</b>	0.05%
<b>47_ 9714 / 3</b>	<b>F</b>	0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		<b>1</b>	0.02%
<b>LARGE CELL (Ki-1+) LYMPHOMA</b>	<b>M</b>	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	<b>T</b>	0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		<b>1</b>	0.02%
<b>48_ 9720 / 3</b>	<b>F</b>	0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		<b>1</b>	0.02%
<b>MALIGNANT HISTIOCYTOSIS</b>	<b>M</b>	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	<b>T</b>	0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		<b>1</b>	0.02%
<b>Total :</b>	<b>n</b>	<b>2</b>		<b>23</b>		<b>93</b>		<b>261</b>		<b>707</b>		<b>1230</b>		<b>1454</b>		<b>1405</b>		<b>556</b>		<b>315</b>		<b>6046</b>	
	<b>%</b>	<b>0.03%</b>		<b>0.38%</b>		<b>1.54%</b>		<b>4.32%</b>		<b>11.69%</b>		<b>20.34%</b>		<b>24.05%</b>		<b>23.24%</b>		<b>9.20%</b>		<b>5.21%</b>		<b>100.00%</b>	

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

**C 47 PNS & ANS**

	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. 9364 / 3	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
PERIPHERAL NEUROECTODERMAL TUMOR	M	0		0		1	33.33	0		0		0		0		0		0		0		0		1
	T	0		0		1	33.33	0		0		0		0		0		0		0		0		1
2. 9490 / 3	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
GANGLIONEUROBLASTOM A	M	2	66.67	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		2
	T	2	66.67	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		2
<b>Total :</b>	n	2		0		1		0		0		0		0		0		0		0		0		3
	%	66.67%				33.33%																	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	1	1.01	0	0	2	2.02	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3.03%	
	M	0	1	1.01	0	0	1	1.01	0	0	2	2.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4.04%
	T	0	1	1.01	0	0	1	1.01	1	1.01	2	2.02	2	2.02	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7.07%
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR, SMALL CELL TYPE	F	0	0	1	1.01	0	0	2	2.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3.03%	
	M	0	3	3.03	1	1.01	0	0	0	0	1	1.01	1	1.01	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6.06%
	T	0	3	3.03	2	2.02	0	0	2	2.02	1	1.01	1	1.01	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9.09%
3. 8800 / 3 SARCOMA, NOS	F	0	0	1	1.01	0	0	1	1.01	2	2.02	0	0	1	1.01	0	0	0	0	0	0	5	5.05%	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2.02	0	0	0	0	0	0	2	2.02%	
	T	0	0	1	1.01	0	0	1	1.01	2	2.02	0	0	3	3.03	0	0	0	0	0	0	7	7.07%	
4. 8801 / 3 SPINDLE CELL SARCOMA	F	0	0	2	2.02	2	2.02	1	1.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5.05%	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.01	1	1.01	0	0	0	0	0	0	2	2.02%	
	T	0	0	2	2.02	2	2.02	1	1.01	0	0	1	1.01	1	1.01	0	0	0	0	0	0	7	7.07%	
5. 8802 / 3 GIANT 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	1.01	0	0	0	0	0	0	1	1.01%	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.01	0	0	0	0	0	0	1	1.01%	
6. 8810 / 3 FIBROSARCOMA, NOS	F	0	0	0	0	1	1.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.01%	
	M	0	0	0	0	1	1.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.01%	
	T	0	0	0	0	2	2.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2.02%	
7. 8830 / 3 FIBROUS HISTIOCYTOMA, MALIGNANT	F	0	0	0	0	0	0	1	1.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.01%	
	M	0	0	0	0	2	2.02	1	1.01	0	0	2	2.02	1	1.01	0	0	0	0	0	0	6	6.06%	
	T	0	0	0	0	2	2.02	2	2.02	0	0	2	2.02	1	1.01	0	0	0	0	0	0	7	7.07%	
8. 8840 / 3 MYXOSARCOMA	F	0	0	0	0	1	1.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.01%	
	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	1.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.01%	
9. 8850 / 3 LIPOSARCOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	1	1.01	2	2.02	0	0	0	0	0	0	1	1.01	0	0	4	4.04%	
	M	0	0	0	0	0	0	1	1.01	1	1.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2.02%	
	T	0	0	0	0	0	0	2	2.02	3	3.03	0	0	0	0	0	0	1	1.01	0	0	6	6.06%	
10. 8851 / 3 LIPOSARCOMA WELL DIFFERENTIATED	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	1.01	1	1.01	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2.02%	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.01	1	1.01	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2.02%	
11. 8852 / 3 MYXOID LIPOSARCOMA	F	0	0	0	0	1	1.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.01%	
	M	0	0	0	0	0	0	1	1.01	1	1.01	1	1.01	2	2.02	0	0	0	0	0	0	4	4.04%	
	T	0	0	0	0	1	1.01	1	1.01	1	1.01	2	2.02	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5.05%	
12. 8854 / 3 PLEOMORPHIC LIPOSARCOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.01%	
	M	0	0	0	0	0	0	1	1.01	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.01	0	0	2	2.02%	
	T	0	0	0	0	0	0	1	1.01	1	1.01	0	0	0	0	0	0	1	1.01	0	0	3	3.03%	
13. 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	0	0	1	1.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.01%	
	T	0	0	0	0	0	0	1	1.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.01%	
14. 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA , NOS	F	0	0	0	0	1	1.01	2	2.02	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.01	0	0	4	4.04%	
	M	0	0	0	0	0	0	1	1.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.01%	
	T	0	0	0	0	1	1.01	3	3.03	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.01	0	0	5	5.05%	

\* 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	%			
15. 8900 / 3 RHABDOMYOSARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	1.01	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	1	1.01	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
16. 8910 / 3 EMBRYONAL RHABDOMYOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	1.01	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	1.01	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
17. 9050 / 3 MESOTHELIOMA, MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		1	1.01	0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		2	2.02	1	1.01	2	2.02	0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		2	2.02	1	1.01	3	3.03	0		0		0		0		0	
18. 9120 / 3 HEMANGIOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	1.01	0		0		1	1.01	0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	1.01	0		0		1	1.01	0		0		0		0		0	
19. 9490 / 3 GANGLIONEUROBLASTOM A	F	1	1.01	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	1.01	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
20. 9500 / 3 NEUROBLASTOMA, NOS	F	3	3.03	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	1.01	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	4	4.04	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
21. 9540 / 3 NEUROFIBROSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	1.01	0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	1.01	0		0		0		0		0	
22. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	F	0		0		0		1	1.01	0		1	1.01	0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	1.01	1	1.01	0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	1.01	1	1.01	2	2.02	0		0		0		0		0		0	
23. 9595 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, DIFFUSE, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		2	2.02	0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		2	2.02	0		0		0		0		0	
24. 9670 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL LYMPHOCYTIC, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	1.01	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	1.01	0		0		0		0	
25. 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	1.01	1	1.01	0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	1.01	1	1.01	0		0		0		0		0	
26. 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	1.01	0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	1.01	1	1.01	1	1.01	1	1.01	0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	1.01	1	1.01	1	1.01	2	2.02	0		0		0		0		0	
27. 9684 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, IMMUNOBLASTIC, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	1.01	0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	1.01	0		0		0		0		0		0	
28. 9687 / 3 BURKITT'S LYMPHOMA, NOS	F	0		1	1.01	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		3	3.03	1	1.01	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		4	4.04	1	1.01	0		0		0		0		0		0		0		0		0	

\* 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	%	
<b>Total :</b>	n	6	8	7	13	19	17	17	9	0	3	99	%	6.06%	8.08%	7.07%	13.13%	19.19%	17.17%	17.17%	9.09%	3.03%	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		1	0.19	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.19%		
	M	0		0		0		0		0		1	0.19	3	0.57	0		0		0		0		4	0.76%		
	T	0		0		1	0.19	0		0		1	0.19	3	0.57	0		0		0		0		5	0.95%		
2. 8001 / 3 TUMOR CELLS, MALIGNANT	F	0		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		1	0.19%		
	T	0		1	0.19	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.19%		
3. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR, SMALL CELL TYPE	F	3	0.57	2	0.38	0		0		1	0.19	0		0		0		0		1	0.19	0		7	1.32%		
	M	0		2	0.38	2	0.38	0		0		1	0.19	0		0		0		0		0		5	0.95%		
	T	3	0.57	4	0.76	2	0.38	0		1	0.19	1	0.19	0		0		0		1	0.19	0		12	2.27%		
4. 8003 / 3 MALIGNANT TUMOR, GIANT CELL TYPE	F	0		0		0		0		1	0.19	0		0		0		0		0		0		1	0.19%		
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	T	0		0		0		0		1	0.19	0		0		0		0		0		0		1	0.19%		
5. 8004 / 3 MALIGNANT TUMOR, FUSIFORM CELL TYPE	F	0		1	0.19	2	0.38	2	0.38	0		0		1	0.19	0		0		0		0		6	1.13%		
	M	0		0		0		2	0.38	2	0.38	0		2	0.38	1	0.19	0		0		0		7	1.32%		
	T	0		1	0.19	2	0.38	4	0.76	2	0.38	0		3	0.57	1	0.19	0		0		0		13	2.46%		
6. 8800 / 3 SARCOMA, NOS	F	0		1	0.19	4	0.76	3	0.57	2	0.38	1	0.19	5	0.95	1	0.19	0		0		0		17	3.21%		
	M	0		2	0.38	2	0.38	2	0.38	2	0.38	3	0.57	3	0.57	3	0.57	0		1	0.19	0		18	3.40%		
	T	0		3	0.57	6	1.13	5	0.95	4	0.76	4	0.76	8	1.51	4	0.76	0		1	0.19	0		35	6.62%		
7. 8801 / 3 SPINDLE CELL SARCOMA	F	0		3	0.57	4	0.76	5	0.95	2	0.38	2	0.38	4	0.76	1	0.19	2	0.38	1	0.19	2	0.38	1	0.19	24	4.54%
	M	0		1	0.19	5	0.95	3	0.57	1	0.19	3	0.57	3	0.57	2	0.38	1	0.19	1	0.19	1	0.19	1	0.19	20	3.78%
	T	0		4	0.76	9	1.70	8	1.51	3	0.57	5	0.95	7	1.32	3	0.57	3	0.57	3	0.57	2	0.38	2	0.38	44	8.32%
8. 8802 / 3 GIANT CELL SARCOMA	F	0		0		0		1	0.19	2	0.38	2	0.38	0		1	0.19	0		0		0		6	1.13%		
	M	0		0		0		1	0.19	2	0.38	0		5	0.95	5	0.95	1	0.19	0		0		14	2.65%		
	T	0		0		0		2	0.38	4	0.76	2	0.38	5	0.95	6	1.13	1	0.19	0		0		20	3.78%		
9. 8803 / 3 SMALL CELL SARCOMA	F	0		0		1	0.19	2	0.38	1	0.19	0		1	0.19	0		0		0		0		5	0.95%		
	M	0		4	0.76	1	0.19	0		1	0.19	2	0.38	1	0.19	1	0.19	1	0.19	1	0.19	0		11	2.08%		
	T	0		4	0.76	2	0.38	2	0.38	2	0.38	2	0.38	2	0.38	2	0.38	1	0.19	1	0.19	0		16	3.02%		
10. 8804 / 3 EPITHELIOID SARCOMA	F	0		0		0		1	0.19	1	0.19	0		0		0		0		0		0		2	0.38%		
	M	0		0		2	0.38	0		2	0.38	0		0		0		0		0		0		4	0.76%		
	T	0		0		2	0.38	1	0.19	3	0.57	0		0		0		0		0		0		6	1.13%		
11. 8810 / 3 FIBROSARCOMA, NOS	F	0		1	0.19	2	0.38	4	0.76	3	0.57	2	0.38	0		1	0.19	0		0		1	0.19	14	2.65%		
	M	1	0.19	3	0.57	1	0.19	5	0.95	6	1.13	5	0.95	2	0.38	2	0.38	0		0		0		25	4.73%		
	T	1	0.19	4	0.76	3	0.57	9	1.70	9	1.70	7	1.32	2	0.38	3	0.57	0		1	0.19	0		39	7.37%		
12. 8814 / 3 INFANTILE FIBROSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	M	1	0.19	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.19%		
	T	1	0.19	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.19%		
13. 8830 / 3 FIBROUS HISTIOCYTOMA, MALIGNANT	F	0		0		0		5	0.95	6	1.13	5	0.95	3	0.57	3	0.57	2	0.38	1	0.19	0		25	4.73%		
	M	0		1	0.19	4	0.76	9	1.70	12	2.27	6	1.13	14	2.65	15	2.84	4	0.76	3	0.57	0		68	12.85%		
	T	0		1	0.19	4	0.76	14	2.65	18	3.40	11	2.08	17	3.21	18	3.40	6	1.13	4	0.76	4	0.76	93	17.58%		
14. 8850 / 3 LIPOSARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		1	0.19	2	0.38	1	0.19	1	0.19	0		0		0		5	0.95%		
	M	0		0		1	0.19	0		2	0.38	0		3	0.57	4	0.76	0		1	0.19	0		11	2.08%		
	T	0		0		1	0.19	0		3	0.57	2	0.38	4	0.76	5	0.95	0		1	0.19	0		16	3.02%		

\* 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	%			
15. 8851 / 3 LIPOSARCOMA WELL DIFFERENTIATED	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0	0.19	1	0.19	0		2	0.38	3	0.57	1	0.19	0		0		0		7	1.32%
	T	0		0		0	0.19	1	0.19	0		2	0.38	3	0.57	1	0.19	0		0		0		7	1.32%
16. 8852 / 3 MYXOID LIPOSARCOMA	F	0		0		1	0.19	1	0.19	1	0.19	2	0.38	2	0.38	2	0.38	1	0.19	1	0.19	1	0.19	11	2.08%
	M	0		0		1	0.19	2	0.38	6	1.13	3	0.57	3	0.57	2	0.38	1	0.19	1	0.19	1	0.19	19	3.59%
	T	0		0		2	0.38	3	0.57	7	1.32	5	0.95	5	0.95	4	0.76	2	0.38	2	0.38	2	0.38	30	5.67%
17. 8853 / 3 ROUND CELL LIPOSARCOMA	F	0		0		0		2	0.38	1	0.19	0		0		1	0.19	0		0		0		4	0.76%
	M	0		1	0.19	0		1	0.19	0		0		0		0		0		0		0		2	0.38%
	T	0		1	0.19	0		3	0.57	1	0.19	0		0		1	0.19	0		0		0		6	1.13%
18. 8854 / 3 PLEOMORPHIC LIPOSARCOMA	F	0		0		2	0.38	0		1	0.19	1	0.19	0		0		0		0		0		4	0.76%
	M	0		0		0		0		0		0		2	0.38	2	0.38	1	0.19	0		0		5	0.95%
	T	0		0		2	0.38	0		1	0.19	1	0.19	2	0.38	2	0.38	1	0.19	0		0		9	1.70%
19. 8855 / 3 MIXED LIPOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		1	0.19	0		0		0		0		1	0.19%
	M	0		0		0		0		1	0.19	1	0.19	0		0		0		0		0		2	0.38%
	T	0		0		0		0		1	0.19	1	0.19	1	0.19	0		0		0		0		3	0.57%
20. 8858 / 3 DIFFERENTIATED LIPOSARCOMA	F	0		0		0		1	0.19	0		0		0		0		0		0		0		1	0.19%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.19	0		0		0		0		0		0		0		1	0.19%
21. 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA , NOS	F	0		0		1	0.19	1	0.19	2	0.38	2	0.38	0		1	0.19	0		0		0		7	1.32%
	M	0		0		0		3	0.57	3	0.57	4	0.76	2	0.38	3	0.57	1	0.19	0		0		16	3.02%
	T	0		0		1	0.19	4	0.76	5	0.95	6	1.13	2	0.38	4	0.76	1	0.19	0		0		23	4.35%
22. 8900 / 3 RHABDOMYOSARCOMA , NOS	F	1	0.19	0		2	0.38	0		0		0		0		0		0		0		0		3	0.57%
	M	4	0.76	1	0.19	2	0.38	2	0.38	1	0.19	0		1	0.19	0		0		1	0.19	1	0.19	12	2.27%
	T	5	0.95	1	0.19	4	0.76	2	0.38	1	0.19	0		1	0.19	0		0		1	0.19	1	0.19	15	2.84%
23. 8901 / 3 PLEOMORPHIC RHABDOMYOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.19	0		1	0.19	0		0		0		0		0		2	0.38%
	T	0		0		0		1	0.19	0		1	0.19	0		0		0		0		0		2	0.38%
24. 8910 / 3 EMBRYONAL RHABDOMYOSARCOMA	F	3	0.57	2	0.38	0		2	0.38	0		0		0		0		0		0		0		7	1.32%
	M	2	0.38	3	0.57	2	0.38	0		0		0		0		0		0		0		0		7	1.32%
	T	5	0.95	5	0.95	2	0.38	2	0.38	0		0		0		0		0		0		0		14	2.65%
25. 8920 / 3 ALVEOLAR RHABDOMYOSARCOMA	F	1	0.19	0		1	0.19	0		0		0		0		0		0		0		0		2	0.38%
	M	1	0.19	2	0.38	1	0.19	0		1	0.19	0		0		1	0.19	0		0		0		6	1.13%
	T	2	0.38	2	0.38	2	0.38	0		1	0.19	0		0		1	0.19	0		0		0		8	1.51%
26. 8990 / 3 MESENCHYMOMA , MALIGNANT	F	0		0		0		1	0.19	0		0		0		0		0		0		0		1	0.19%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.19	0		0		0		0		0		0		0		1	0.19%
27. 9040 / 3 SYNOVIAL SARCOMA, NOS	F	0		1	0.19	1	0.19	2	0.38	0		2	0.38	3	0.57	0		0		0		0		9	1.70%
	M	1	0.19	1	0.19	3	0.57	4	0.76	2	0.38	5	0.95	2	0.38	3	0.57	1	0.19	3	0.57	3	0.57	25	4.73%
	T	1	0.19	2	0.38	4	0.76	6	1.13	2	0.38	7	1.32	5	0.95	3	0.57	1	0.19	3	0.57	3	0.57	34	6.43%
28. 9041 / 3 SYNOVIAL SARCOMA , SPINDLE CELL	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.19	0		1	0.19	0		0		0		0		0		2	0.38%
	T	0		0		0		1	0.19	0		1	0.19	0		0		0		0		0		2	0.38%

\* 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	%			
29. 9043 / 3 SYNOVIAL SARCOMA , BIPHASIC	F	0		0		1	0.19	1	0.19	0		1	0.19	0		0		0		0		0		3	0.57%
	M	0		2	0.38	1	0.19	2	0.38	0		0		0		0		0		0		0		5	0.95%
	T	0		2	0.38	2	0.38	3	0.57	0		1	0.19	0		0		0		0		0		8	1.51%
30. 9044 / 3 CLEAR CELL SARCOMA	F	0		0		1	0.19	1	0.19	0		0		0		0		0		0		0		2	0.38%
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.19	0		0		0		1	0.19%
	T	0		0		1	0.19	1	0.19	0		0		0		1	0.19	0		0		0		3	0.57%
31. 9071 / 3 ENDODERMAL SINUS TUMOR	F	2	0.38	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		2	0.38%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	2	0.38	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		2	0.38%
32. 9085 / 3 MIXED GERM CELL TUMOR	F	1	0.19	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.19%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	1	0.19	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.19%
33. 9120 / 3 HEMANGIOSARCOMA	F	0		0		0		0		1	0.19	1	0.19	2	0.38	0		0		0		0		4	0.76%
	M	0		0		1	0.19	1	0.19	1	0.19	2	0.38	0		1	0.19	0		0		0		6	1.13%
	T	0		0		1	0.19	1	0.19	2	0.38	3	0.57	2	0.38	1	0.19	0		0		0		10	1.89%
34. 9150 / 3 HEMANGIOPERICYTOMA, MALIGNANT	F	0		0		2	0.38	0		0		0		0		0		0		0		0		2	0.38%
	M	0		0		1	0.19	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.19%
	T	0		0		3	0.57	0		0		0		0		0		0		0		0		3	0.57%
35. 9251 / 3 MALIGNANT GIANT CELL TUMOR OF SOFT PARTS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.19	0		0		0		0		1	0.19%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.19	0		0		0		0		1	0.19%
36. 9260 / 3 EWING'S SARCOMA	F	0		0		1	0.19	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.19%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.19	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.19%
37. 9364 / 3 PERIPHERAL NEUROECTODERMAL TUMOR	F	1	0.19	3	0.57	0		0		0		0		0		0		0		0		0		4	0.76%
	M	1	0.19	1	0.19	0		0		0		0		0		0		0		0		0		2	0.38%
	T	2	0.38	4	0.76	0		0		0		0		0		0		0		0		0		6	1.13%
38. 9540 / 3 NEUROFIBROSARCOMA	F	0		0		1	0.19	1	0.19	3	0.57	1	0.19	1	0.19	1	0.19	1	0.19	1	0.19	0		9	1.70%
	M	0		0		3	0.57	1	0.19	2	0.38	2	0.38	1	0.19	4	0.76	0		0		0		13	2.46%
	T	0		0		4	0.76	2	0.38	5	0.95	3	0.57	2	0.38	5	0.95	1	0.19	0		0		22	4.16%
39. 9560 / 3 NEURILEMMOMA , MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.19	0		1	0.19	0		1	0.19	0		0		0		0		3	0.57%
	T	0		0		1	0.19	0		1	0.19	0		1	0.19	0		0		0		0		3	0.57%
40. 9561 / 3 TRITON TUMOR, MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.19	0		1	0.19%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.19	0		1	0.19%
41. 9581 / 3 ALVEOLAR SOFT PART SARCOMA	F	0		1	0.19	0		1	0.19	0		0		0		0		0		0		0		2	0.38%
	M	0		0		0		1	0.19	0		0		0		0		0		0		0		1	0.19%
	T	0		1	0.19	0		2	0.38	0		0		0		0		0		0		0		3	0.57%
42. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	F	0		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		1	0.19%
	T	0		0		0		1	0.19	0		0		0		0		0		0		0		1	0.19%

\* 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	%			
43_ 9670 / 3	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL LYMPHOCYTIC, NOS	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.19	0		0		0		<b>1</b>	0.19%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.19	0		0		0		<b>1</b>	0.19%
44_ 9675 / 3	F	0		0		0		0		0		0		1	0.19	0		0		0		0		<b>1</b>	0.19%
MALIGNANT LYMPHOMA, MIXED SMALL AND LARGE CELL, DIFFUSE	M	0		0		0		1	0.19	0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.19%
	T	0		0		0		1	0.19	0		0		1	0.19	0		0		0		0		<b>2</b>	0.38%
45_ 9680 / 3	F	0		0		0		1	0.19	0		0		0		1	0.19	0		0		0		<b>2</b>	0.38%
MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	M	0		1	0.19	0		0		0		0		1	0.19	0		0		0		0		<b>2</b>	0.38%
	T	0		1	0.19	0		1	0.19	0		0		1	0.19	1	0.19	0		0		0		<b>4</b>	0.76%
<b>Total :</b>	n	<b>23</b>		<b>41</b>		<b>62</b>		<b>80</b>		<b>79</b>		<b>66</b>		<b>78</b>		<b>66</b>		<b>18</b>		<b>16</b>		<b>529</b>			
	%	<b>4.35%</b>		<b>7.75%</b>		<b>11.72%</b>		<b>15.12%</b>		<b>14.93%</b>		<b>12.48%</b>		<b>14.74%</b>		<b>12.48%</b>		<b>3.40%</b>		<b>3.02%</b>		<b>100.00%</b>			

\* 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	%			
1. 8000 / 3 NEOPLASM, MALIGNANT	F	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0		
	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%		
2. 8020 / 3 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	F	0	0	0	0	1	0.02	2	0.05	0	1	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	1	0.02	2	0.05	0	1	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.10%	
3. 8021 / 3 CARCINOMA, ANAPLASTIC, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02%	
4. 8201 / 3 CRIBRIFORM CARCINOMA	F	0	0	0	0	1	0.02	0	2	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.07%		
	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	0.02	0	2	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.07%	
5. 8211 / 3 TUBULAR ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	5	0.12	2	0.05	1	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.20%		
	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	5	0.12	2	0.05	1	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.20%		
6. 8246 / 3 NEUROENDOCRINE CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0		
	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%		
7. 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0	0	2	0.05	3	0.07	7	0.17	5	0.12	4	0.10	6	0.15	2	0.05	2	0.05	2	0.05	2	0.05	31	0.77%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.05	1	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.07%		
	T	0	0	2	0.05	3	0.07	7	0.17	7	0.17	5	0.12	6	0.15	2	0.05	2	0.05	2	0.05	5	0.12%	34	0.84%
8. 8490 / 3 SIGNET RING CELL CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	0	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	0		
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	0	0	1	0.02%			
9. 8500 / 2 INTRADUCTAL CARCINOMA, NONINFILTRATING, NOS	F	0	0	4	0.10	16	0.40	37	0.92	23	0.57	7	0.17	6	0.15	1	0.02	2	0.05	2	0.05	2	0.05	96	2.38%
	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	4	0.10	16	0.40	37	0.92	24	0.60	7	0.17	6	0.15	1	0.02	2	0.05	2	0.05	3	0.07%	97	2.41%
10. 8500 / 3 INFILTRATING DUCT CARCINOMA	F	0	3	0.07	106	2.63	554	13.74	1083	26.87	773	19.18	391	9.70	183	4.54	53	1.31	89	2.21	89	2.21	3235	80.25%	
	M	0	0	2	0.05	6	0.15	9	0.22	12	0.30	15	0.37	18	0.45	6	0.15	1	0.02	1	0.02	1	0.02	69	1.71%
	T	0	3	0.07	108	2.68	560	13.89	1092	27.09	785	19.47	406	10.07	201	4.99	59	1.46	90	2.23	90	2.23	3304	81.96%	
11. 8501 / 2 COMEDOCARCINOMA, NONINFILTRATING	F	0	0	1	0.02	3	0.07	7	0.17	3	0.07	2	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0.40%
	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	0.02	3	0.07	7	0.17	3	0.07	2	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0.40%
12. 8501 / 3 COMEDOCARCINOMA, NOS	F	0	0	2	0.05	9	0.22	12	0.30	6	0.15	2	0.05	1	0.02	0	0	2	0.05	2	0.05	2	0.05	34	0.84%
	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	0.05	9	0.22	12	0.30	6	0.15	2	0.05	1	0.02	0	0	2	0.05	2	0.05	2	0.05	34	0.84%
13. 8502 / 3 JUVENILE CARCINOMA OF BREAST	F	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	1	0.02	2	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	1	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	1	0.02	2	0.05%		
14. 8503 / 2 NONINFILTRATING INTRADUCTAL PAPILLARY ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	1	0.02	0	0	0	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	0	0	0	0	4	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	1	0.02	0	0	0	1	0.02	1	0.02	1	0.02	1	0.02	0	0	0	0	4	0.10%	

\* 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	%	
15. 8503 / 3 INTRADUCTAL PAPILLARY ADENOCARCINOMA WITH INVASION	F	0		0		0		2	0.05	2	0.05	5	0.12	10	0.25	2	0.05	0		1	0.02	<b>22</b>	0.55%
	M	0		0		0		0		0		1	0.02	1	0.02	0		0		0		<b>2</b>	0.05%
	T	0		0		0		2	0.05	2	0.05	6	0.15	11	0.27	2	0.05	0		1	0.02	<b>24</b>	0.60%
16. 8504 / 3 INTRACYSTIC CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		1	0.02	0		0		1	0.02	0		0		<b>2</b>	0.05%
	M	0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		<b>1</b>	0.02%
	T	0		0		0		0		1	0.02	1	0.02	0		1	0.02	0		0		<b>3</b>	0.07%
17. 8510 / 3 MEDULLARY CARCINOMA, NOS	F	0		0		8	0.20	33	0.82	44	1.09	36	0.89	7	0.17	7	0.17	0		4	0.10	<b>139</b>	3.45%
	M	0		0		0		1	0.02	0		1	0.02	0		0		0		0		<b>2</b>	0.05%
	T	0		0		8	0.20	34	0.84	44	1.09	37	0.92	7	0.17	7	0.17	0		4	0.10	<b>141</b>	3.50%
18. 8520 / 2 LOBULAR CARCINOMA IN SITU	F	0		0		0		2	0.05	1	0.02	1	0.02	0		0		0		1	0.02	<b>5</b>	0.12%
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		<b>1</b>	0.02%
	T	0		0		0		2	0.05	1	0.02	1	0.02	0		1	0.02	0		1	0.02	<b>6</b>	0.15%
19. 8520 / 3 LOBULAR CARCINOMA, NOS	F	0		1	0.02	2	0.05	20	0.50	68	1.69	45	1.12	24	0.60	15	0.37	3	0.07	4	0.10	<b>182</b>	4.52%
	M	0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.02%
	T	0		1	0.02	2	0.05	20	0.50	69	1.71	45	1.12	24	0.60	15	0.37	3	0.07	4	0.10	<b>183</b>	4.54%
20. 8521 / 3 INFILTRATING DUCTULAR CARCINOMA	F	0		0		0		1	0.02	0		0		1	0.02	0		0		0		<b>2</b>	0.05%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	T	0		0		0		1	0.02	0		0		1	0.02	0		0		0		<b>2</b>	0.05%
21. 8522 / 2 INTRADUCTAL CARCINOMA AND LOBULAR CARCINOMA IN	F	0		0		0		0		2	0.05	1	0.02	0		0		0		0		<b>3</b>	0.07%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	T	0		0		0		0		2	0.05	1	0.02	0		0		0		0		<b>3</b>	0.07%
22. 8522 / 3 INFILTRATING DUCT AND LOBULAR CARCINOMA	F	0		0		2	0.05	15	0.37	22	0.55	9	0.22	7	0.17	5	0.12	0		1	0.02	<b>61</b>	1.51%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	T	0		0		2	0.05	15	0.37	22	0.55	9	0.22	7	0.17	5	0.12	0		1	0.02	<b>61</b>	1.51%
23. 8530 / 3 INFLAMMATORY CARCINOMA	F	0		0		0		0		1	0.02	1	0.02	1	0.02	0		0		0		<b>3</b>	0.07%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		<b>1</b>	0.02%
	T	0		0		0		0		1	0.02	1	0.02	2	0.05	0		0		0		<b>4</b>	0.10%
24. 8540 / 3 PAGET'S DISEASE, MAMMARY	F	0		0		1	0.02	1	0.02	7	0.17	5	0.12	5	0.12	1	0.02	1	0.02	0		<b>21</b>	0.52%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	T	0		0		1	0.02	1	0.02	7	0.17	5	0.12	5	0.12	1	0.02	1	0.02	0		<b>21</b>	0.52%
25. 8541 / 3 PAGET'S DISEASE & INFILTRATING DUCT CARCINOMA OF BREAST	F	0		0		0		1	0.02	4	0.10	6	0.15	4	0.10	1	0.02	0		0		<b>16</b>	0.40%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	T	0		0		0		1	0.02	4	0.10	6	0.15	4	0.10	1	0.02	0		0		<b>16</b>	0.40%
26. 8543 / 3 PAGET'S DISEASE & INTRADUCTAL CARCINOMA OF BREAST	F	0		0		2	0.05	3	0.07	2	0.05	1	0.02	3	0.07	0		0		2	0.05	<b>13</b>	0.32%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	T	0		0		2	0.05	3	0.07	2	0.05	1	0.02	3	0.07	0		0		2	0.05	<b>13</b>	0.32%
27. 8570 / 3 ADENOCARCINOMA WITH SQUAMOUS METAPLASIA	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.02	1	0.02	0		<b>2</b>	0.05%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.02	1	0.02	0		<b>2</b>	0.05%
28. 8572 / 3 ADENOCARCINOMA WITH SPINDLE CELL METAPLASIA	F	0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.02%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	T	0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.02%

\* 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	%			
29. 8800 / 3 SARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		0		1	0.02%
	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		1	0.02%
30. 8801 / 3 SPINDLE CELL SARCOMA	F	0		0		0		1	0.02	0		1	0.02	0		0		0		0		0		2	0.05%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.02	0		1	0.02	0		0		0		0		0		2	0.05%
31. 8850 / 3 LIPOSARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		1	0.02%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		1	0.02%
32. 8852 / 3 MYXOID LIPOSARCOMA	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%
33. 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA , NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		1	0.02%
	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	2	0.05	0		0		0		0		3	0.07%
34. 8930 / 3 ENDOMETRIAL STROMAL SARCOMA	F	0		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		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		1	0.02%
35. 8980 / 3 CARCINOSARCOMA , NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		1	0.02	0		0		2	0.05%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		1	0.02	0		0		2	0.05%
36. 9020 / 3 PHYLLODES TUMOR , MALIGNANT	F	0		1	0.02	6	0.15	2	0.05	5	0.12	3	0.07	0		0		0		0		0		17	0.42%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.02	6	0.15	2	0.05	5	0.12	3	0.07	0		0		0		0		0		17	0.42%
37. 9120 / 3 HEMANGIOSARCOMA	F	0		0		0		2	0.05	2	0.05	0		1	0.02	0		0		0		0		5	0.12%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		2	0.05	2	0.05	0		1	0.02	0		0		0		0		5	0.12%
38. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	F	0		0		0		0		2	0.05	0		0		0		0		0		0		2	0.05%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		2	0.05	0		0		0		0		0		0		2	0.05%
39. 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NON-HODGKIN'S, NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		1	0.02%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		0		0		1	0.02%
40. 9672 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL CLEAVED CELL, DIFFUSE	F	0		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		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.02	1	0.02%
41. 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	F	0		0		0		0		0		2	0.05	0		0		0		0		0		2	0.05%
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.02	0		0		0		1	0.02%
	T	0		0		0		0		0		2	0.05	0		1	0.02	0		0		0		3	0.07%
<b>Total :</b>	n	0		5		138		678		1331		953		493		253		69		111		4031			
	%			0.12%		3.42%		16.82%		33.02%		23.64%		12.23%		6.28%		1.71%		2.75%		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 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	2.70	0		0		1	2.70%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	2.70	0		0		1	2.70%
2. 8032 / 3 SPINDLE CELL CARCINOMA	F	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	
	T	0		0		0		0		1	2.70	0		0		0		0		0		1	2.70%
3. 8051 / 3 VERRUCOUS CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	2.70	0		1	2.70	0		2	5.41%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	2.70	0		1	2.70	0		2	5.41%
4. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	F	0		0		1	2.70	0		2	5.41	4	10.81	3	8.11	7	18.92	0		1	2.70	18	48.65%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	2.70	0		2	5.41	4	10.81	3	8.11	7	18.92	0		1	2.70	18	48.65%
5. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, KERATINIZING , NOS	F	0		0		0		0		1	2.70	0		0		2	5.41	1	2.70	0		4	10.81%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	2.70	0		0		2	5.41	1	2.70	0		4	10.81%
6. 8081 / 2 BOWEN'S DISEASE	F	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	
	T	0		0		0		0		1	2.70	0		0		0		0		0		1	2.70%
7. 8090 / 3 BASAL CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		1	2.70	0		1	2.70	1	2.70	0		0		3	8.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	2.70	0		1	2.70	1	2.70	0		0		3	8.11%
8. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		1	2.70	0		0		1	2.70	0		2	5.41%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	2.70	0		0		1	2.70	0		2	5.41%
9. 8542 / 3 PAGET'S DISEASE EXTRAMAMMARY	F	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	
	T	0		0		0		0		0		0		1	2.70	0		0		0		1	2.70%
10. 8720 / 3 MALIGNANT MELANOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		1	2.70	0		0		0		0		1	2.70%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	2.70	0		0		0		0		1	2.70%
11. 8832 / 3 DERMATOFIBROSARCOMA, NOS	F	0		0		0		1	2.70	0		0		0		0		0		0		1	2.70%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	2.70	0		0		0		0		0		0		1	2.70%
12. 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA , NOS	F	0		0		0		0		0		1	2.70	0		1	2.70	0		0		2	5.41%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	2.70	0		1	2.70	0		0		2	5.41%
<b>Total :</b>	n	0		0		1		1		6		7		6		12		3		1		37	
	%					2.70%		2.70%		16.22%		18.92%		16.22%		32.43%		8.11%		2.70%		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. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR, SMALL CELL TYPE	F	0		0		0		0		2	4.35	0		0		1	2.17	0		0		3	6.52%		
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		2	4.35	0		0		1	2.17	0		0		3	6.52%		
2. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU, NOS	F	0		0		0		1	2.17	0		0		0		0		0		0		0		1	2.17%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	2.17	0		0		0		0		0		0		0		1	2.17%
3. 8010 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		2	4.35	0		0		0		0		0		2	4.35%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		2	4.35	0		0		0		0		0		2	4.35%
4. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	F	0		0		0		1	2.17	3	6.52	8	17.39	3	6.52	4	8.70	1	2.17	0		0		20	43.48%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	2.17	3	6.52	8	17.39	3	6.52	4	8.70	1	2.17	0		0		20	43.48%
5. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, KERATINIZING , NOS	F	0		0		0		0		0		2	4.35	0		3	6.52	0		0		0		5	10.87%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		2	4.35	0		3	6.52	0		0		0		5	10.87%
6. 8072 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, LARGE CELL, NONKERATINIZING	F	0		0		0		0		1	2.17	3	6.52	1	2.17	0		0		0		0		5	10.87%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	2.17	3	6.52	1	2.17	0		0		0		0		5	10.87%
7. 8074 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, SPINDLE CELL	F	0		0		0		0		1	2.17	0		0		0		0		0		0		1	2.17%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	2.17	0		0		0		0		0		0		1	2.17%
8. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.17	1	2.17	0		2	4.35%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.17	1	2.17	0		2	4.35%
9. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA , NOS	F	0		0		0		0		2	4.35	0		0		0		0		0		0		2	4.35%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		2	4.35	0		0		0		0		0		0		2	4.35%
10. 8310 / 3 CLEAR CELL ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		1	2.17	1	2.17	0		0		0		0		0		0		0		0		2	4.35%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	2.17	1	2.17	0		0		0		0		0		0		0		0		2	4.35%
11. 8910 / 3 EMBRYONAL RHABDOMYOSARCOMA	F	1	2.17	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.17%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	1	2.17	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.17%
12. 8920 / 3 ALVEOLAR RHABDOMYOSARCOMA	F	0		1	2.17	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.17%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	2.17	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.17%
13. 9720 / 3 MALIGNANT HISTIOCYTOSIS	F	0		0		0		1	2.17	0		0		0		0		0		0		0		1	2.17%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	2.17	0		0		0		0		0		0		0		1	2.17%
<b>Total :</b>	n	1		2		1		3		9		15		4		8		2		1		0		46	
	%	2.17%		4.35%		2.17%		6.52%		19.57%		32.61%		8.70%		17.39%		4.35%		2.17%		0	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	0	0	0	0	1	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.25%
	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	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.25%
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR, SMALL CELL TYPE	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.25%
3. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU, NOS	F	0	0	1	0.25	7	1.78	7	1.78	5	1.27	1	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	21	5.33%
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	1	0.25	7	1.78	7	1.78	5	1.27	1	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	21	5.33%
4. 8010 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	1	0.25	3	0.76	2	0.51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1.52%
	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	1	0.25	3	0.76	2	0.51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1.52%
5. 8020 / 3 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	F	0	0	0	0	0	0	2	0.51	1	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.76%
	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	2	0.51	1	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.76%
6. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.51	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.51%
	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	0.51	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.51%
7. 8052 / 3 PAPILLARY SQUAMOUS CELL CARCINOMA	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.25%
8. 8070 / 2 SQUAMOUS CELL CARCINOMA IN SITU, NOS	F	0	0	2	0.51	5	1.27	6	1.52	1	0.25	1	0.25	1	0.25	1	0.25	0	0	0	0	16	4.06%
	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	2	0.51	5	1.27	6	1.52	1	0.25	1	0.25	1	0.25	1	0.25	0	0	0	0	16	4.06%
9. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	F	0	0	4	1.02	21	5.33	34	8.63	37	9.39	16	4.06	17	4.31	5	1.27	2	0.51	2	0.51	136	34.52%
	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	4	1.02	21	5.33	34	8.63	37	9.39	16	4.06	17	4.31	5	1.27	2	0.51	2	0.51	136	34.52%
10. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, KERATINIZING , NOS	F	0	0	0	0	5	1.27	10	2.54	10	2.54	8	2.03	6	1.52	2	0.51	1	0.25	1	0.25	42	10.66%
	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	5	1.27	10	2.54	10	2.54	8	2.03	6	1.52	2	0.51	1	0.25	1	0.25	42	10.66%
11. 8072 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, LARGE CELL, NONKERATINIZING	F	0	0	1	0.25	9	2.28	23	5.84	20	5.08	14	3.55	10	2.54	4	1.02	2	0.51	2	0.51	83	21.07%
	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	0.25	9	2.28	23	5.84	20	5.08	14	3.55	10	2.54	4	1.02	2	0.51	2	0.51	83	21.07%
12. 8073 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, SMALL CELL, NONKERATINIZING	F	0	0	0	0	0	0	2	0.51	2	0.51	1	0.25	2	0.51	0	0	1	0.25	1	0.25	8	2.03%
	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	0	2	0.51	2	0.51	1	0.25	2	0.51	0	0	1	0.25	1	0.25	8	2.03%
13. 8075 / 3 ADENOID SQUAMOUS CELL CARCINOMA	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	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	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.25%
14. 8076 / 2 S.C.C IN SITU WITH QUESTIONABLE STROMAL INVASION	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	1	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.25%

\* 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	%	
15. 8076 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, MICROINVASIVE	F	0		0		0		0		0		1	0.25	0		1	0.25	0		0		2	0.51%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.25	0		1	0.25	0		0		2	0.51%
16. 8077 / 2 INTRAEPITHELIAL NEOPLASIA, GRADE III, OF CERVIX, VULVA & VAGINA	F	0		0		1	0.25	6	1.52	4	1.02	6	1.52	1	0.25	1	0.25	0		2	0.51	21	5.33%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.25	6	1.52	4	1.02	6	1.52	1	0.25	1	0.25	0		2	0.51	21	5.33%
17. 8140 / 2 ADENOCARCINOMA IN SITU, NOS	F	0		0		0		0		1	0.25	1	0.25	0		0		0		0		2	0.51%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.25	1	0.25	0		0		0		0		2	0.51%
18. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		1	0.25	6	1.52	7	1.78	3	0.76	9	2.28	2	0.51	0		0		28	7.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.25	6	1.52	7	1.78	3	0.76	9	2.28	2	0.51	0		0		28	7.11%
19. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA , NOS	F	0		0		0		0		1	0.25	2	0.51	0		1	0.25	0		0		4	1.02%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.25	2	0.51	0		1	0.25	0		0		4	1.02%
20. 8310 / 3 CLEAR CELL ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		2	0.51	0		4	1.02	0		0		0		0		0		6	1.52%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		2	0.51	0		4	1.02	0		0		0		0		0		6	1.52%
21. 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		1	0.25	0		0		0		1	0.25%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.25	0		0		0		1	0.25%
22. 8560 / 3 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0		0		0		1	0.25	1	0.25	3	0.76	1	0.25	0		0		0		6	1.52%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.25	1	0.25	3	0.76	1	0.25	0		0		0		6	1.52%
23. 8933 / 3 ADENOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		1	0.25	0		0		0		1	0.25%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.25	0		0		0		1	0.25%
24. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	F	0		0		0		1	0.25	0		0		0		0		0		0		1	0.25%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.25	0		0		0		0		0		0		1	0.25%
<b>Total :</b>	n	0	0	12	63	107	95	57	41	11	8	394											
	%			3.05%	15.99%	27.16%	24.11%	14.47%	10.41%	2.79%	2.03%	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.32	2	0.63	0	0	0	0	0	0	3	0.95%
	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	0.32	2	0.63	0	0	0	0	0	0	3	0.95%
2. 8004 / 3 MALIGNANT TUMOR, FUSIFORM CELL TYPE	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.32	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.32%
	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	0.32	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.32%
3. 8010 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.95	1	0.32	1	0.32	1	0.32	0	0	0	0	6	1.90%
	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	3	0.95	1	0.32	1	0.32	1	0.32	1	0.32	0	0	6	1.90%
4. 8020 / 3 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	F	0	0	0	0	1	0.32	0	0	1	0.32	1	0.32	1	0.32	0	0	0	0	0	0	4	1.27%
	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	0.32	0	0	1	0.32	1	0.32	1	0.32	0	0	0	0	0	0	4	1.27%
5. 8140 / 2 ADENOCARCINOMA IN SITU, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.32	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.32%
	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	0.32	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.32%
6. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0	0	3	0.95	10	3.16	35	11.08	42	13.29	41	12.97	19	6.01	3	0.95	2	0.63	0	0	155	49.05%
	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	3	0.95	10	3.16	35	11.08	42	13.29	41	12.97	19	6.01	3	0.95	2	0.63	0	0	155	49.05%
7. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA , NOS	F	0	0	1	0.32	3	0.95	1	0.32	1	0.32	1	0.32	0	0	0	0	1	0.32	0	0	8	2.53%
	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	0.32	3	0.95	1	0.32	1	0.32	1	0.32	0	0	0	0	1	0.32	0	0	8	2.53%
8. 8380 / 3 ENDOMETRIOID CARCINOMA	F	0	0	2	0.63	12	3.80	17	5.38	21	6.65	24	7.59	7	2.22	3	0.95	0	0	0	0	86	27.22%
	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	0.63	12	3.80	17	5.38	21	6.65	24	7.59	7	2.22	3	0.95	0	0	0	0	86	27.22%
9. 8381 / 3 ENDOMETRIOID ADENOFIBROMA, MALIGNANT	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.32	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.32%
	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	0.32	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.32%
10. 8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.32	0	0	0	0	0	0	1	0.32%
	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	0.32	0	0	0	0	0	0	1	0.32%
11. 8560 / 3 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	2	0.63	0	0	1	0.32	1	0.32	0	0	0	0	0	0	4	1.27%
	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	0.63	0	0	1	0.32	1	0.32	0	0	0	0	0	0	4	1.27%
12. 8570 / 3 ADENOCARCINOMA WITH SQUAMOUS METAPLASIA	F	0	0	0	0	1	0.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.32%
	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	0.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.32%
13. 8802 / 3 GIANT CELL SARCOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.63	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.63%
	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	0.63	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.63%
14. 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA , NOS	F	0	0	1	0.32	1	0.32	2	0.63	3	0.95	2	0.63	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2.85%
	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	0.32	1	0.32	2	0.63	3	0.95	2	0.63	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2.85%

\* 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	%	
<b>15.</b> 8891 / 3 EPITHELIOID LEIOMYOSARCOMA	<b>F</b>	0		0		0		0		1	0.32	0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.32%
	<b>M</b>	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	<b>T</b>	0		0		0		0		1	0.32	0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.32%
<b>16.</b> 8930 / 3 ENDOMETRIAL STROMAL SARCOMA	<b>F</b>	0		0		1	0.32	7	2.22	8	2.53	6	1.90	1	0.32	0		1	0.32	0		<b>24</b>	7.59%
	<b>M</b>	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	<b>T</b>	0		0		1	0.32	7	2.22	8	2.53	6	1.90	1	0.32	0		1	0.32	0		<b>24</b>	7.59%
<b>17.</b> 8950 / 3 MULLERIAN MIXED TUMOR	<b>F</b>	0		0		0		0		0		2	0.63	2	0.63	3	0.95	0		0		<b>7</b>	2.22%
	<b>M</b>	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	<b>T</b>	0		0		0		0		0		2	0.63	2	0.63	3	0.95	0		0		<b>7</b>	2.22%
<b>18.</b> 8980 / 3 CARCINOSARCOMA , NOS	<b>F</b>	0		0		0		0		0		1	0.32	0		1	0.32	0		0		<b>2</b>	0.63%
	<b>M</b>	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	<b>T</b>	0		0		0		0		0		1	0.32	0		1	0.32	0		0		<b>2</b>	0.63%
<b>Total :</b>	<b>n</b>	<b>0</b>		<b>0</b>		<b>8</b>		<b>35</b>		<b>66</b>		<b>80</b>		<b>80</b>		<b>36</b>		<b>8</b>		<b>3</b>		<b>316</b>	
	<b>%</b>					<b>2.53%</b>		<b>11.08%</b>		<b>20.89%</b>		<b>25.32%</b>		<b>25.32%</b>		<b>11.39%</b>		<b>2.53%</b>		<b>0.95%</b>		<b>100.00%</b>	

\* 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. 8010 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		1	2.33	1	2.33	0		0		0		0		0		0		2	4.65%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	2.33	1	2.33	0		0		0		0		0		0		2	4.65%
2. 8020 / 3 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	2.33	0		0		0		1	2.33%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	2.33	0		0		0		1	2.33%
3. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		3	6.98	3	6.98	4	9.30	5	11.63	4	9.30	0		1	2.33	0		20	46.51%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		3	6.98	3	6.98	4	9.30	5	11.63	4	9.30	0		1	2.33	0		20	46.51%
4. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA , NOS	F	0		0		0		1	2.33	0		0		0		1	2.33	1	2.33	0		0		3	6.98%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	2.33	0		0		0		1	2.33	1	2.33	0		0		3	6.98%
5. 8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		1	2.33	0		0		0		0		0		0		1	2.33%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	2.33	0		0		0		0		0		0		1	2.33%
6. 8560 / 3 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0		0		1	2.33	0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.33%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	2.33	0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.33%
7. 8800 / 3 SARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		1	2.33	1	2.33	0		0		0		0		0		2	4.65%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	2.33	1	2.33	0		0		0		0		0		2	4.65%
8. 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA , NOS	F	0		0		0		0		7	16.28	4	9.30	1	2.33	0		0		0		0		12	27.91%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		7	16.28	4	9.30	1	2.33	0		0		0		0		12	27.91%
9. 8896 / 3 MYXOID LEIOMYOSARCOMA	F	0		0		0		0		1	2.33	0		0		0		0		0		0		1	2.33%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	2.33	0		0		0		0		0		0		1	2.33%
<b>Total :</b>	n	0	0	1	5	14	9	6	6	1	1	43													
	%			2.33%	11.63%	32.56%	20.93%	13.95%	13.95%	2.33%	2.33%	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	0	1	0.17	2	0.34	1	0.17	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.85%	
	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	0.17	2	0.34	1	0.17	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.85%	
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR, SMALL CELL TYPE	F	0	0	1	0.17	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.34%	
	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	0.17	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.34%	
3. 8010 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	1	0.17	3	0.51	0	0	2	0.34	0	0	1	0.17	0	0	0	0	7	1.18%	
	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	0.17	3	0.51	0	0	2	0.34	0	0	1	0.17	0	0	0	0	7	1.18%	
4. 8020 / 3 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	F	0	0	0	0	1	0.17	2	0.34	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.68%	
	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	0.17	2	0.34	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.68%	
5. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	1	0.17	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	0	
	T	0	0	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17%	
6. 8120 / 3 TRANSITIONAL CELL CARCINOMA, 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	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%	
7. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0	0	3	0.51	5	0.85	9	1.52	4	0.68	10	1.69	3	0.51	2	0.34	0	0	0	0	36	6.09%	
	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	3	0.51	5	0.85	9	1.52	4	0.68	10	1.69	3	0.51	2	0.34	0	0	0	0	36	6.09%	
8. 8240 / 3 CARCINOID TUMOR, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.17	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	2	0.34%	
	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	0.17	0	0	1	0.17	0	0	0	0	0	0	2	0.34%	
9. 8246 / 3 NEUROENDOCRINE CARCINOMA	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	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%	
10. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA , NOS	F	0	0	0	0	2	0.34	0	0	2	0.34	2	0.34	2	0.34	0	0	1	0.17	0	0	9	1.52%	
	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	2	0.34	0	0	2	0.34	2	0.34	2	0.34	0	0	1	0.17	0	0	9	1.52%	
11. 8310 / 3 CLEAR CELL ADENOCARCINOMA, NOS	F	0	0	1	0.17	0	0	1	0.17	1	0.17	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.68%	
	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	0.17	0	0	1	0.17	1	0.17	1	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.68%	
12. 8380 / 3 ENDOMETRIOID CARCINOMA	F	0	0	1	0.17	3	0.51	18	3.05	14	2.37	10	1.69	3	0.51	0	0	0	0	0	0	49	8.29%	
	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	0.17	3	0.51	18	3.05	14	2.37	10	1.69	3	0.51	0	0	0	0	0	0	49	8.29%	
13. 8440 / 3 CYSTADENOCARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	1	0.17	1	0.17	1	0.17	2	0.34	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.85%	
	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	0.17	1	0.17	1	0.17	2	0.34	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.85%	
14. 8441 / 3 SEROUS CYSTADENOCARCINOMA NOS	F	0	1	0.17	2	0.34	14	2.37	24	4.06	16	2.71	11	1.86	5	0.85	4	0.68	4	0.68	4	0.68	81	13.71%
	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	1	0.17	2	0.34	14	2.37	24	4.06	16	2.71	11	1.86	5	0.85	4	0.68	4	0.68	4	0.68	81	13.71%

\* 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	%	
15. 8450 / 3 PAPILLARY CYSTADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		1	0.17	0		2	0.34	3	0.51	2	0.34	1	0.17	0		0		9	1.52%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.17	0		2	0.34	3	0.51	2	0.34	1	0.17	0		0		9	1.52%
16. 8460 / 3 PAPILLARY SEROUS CYSTADENOCARCINOMA	F	0		0		14	2.37	16	2.71	52	8.80	42	7.11	45	7.61	30	5.08	2	0.34	6	1.02	207	35.03%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		14	2.37	16	2.71	52	8.80	42	7.11	45	7.61	30	5.08	2	0.34	6	1.02	207	35.03%
17. 8461 / 3 SEROUS SURFACE PAPILLARY CARCINOMA	F	0		0		1	0.17	0		0		0		0		1	0.17	0		0		2	0.34%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.17	0		0		0		0		1	0.17	0		0		2	0.34%
18. 8462 / 3 PAPILLARY SEROUS CYSTADENOMA, BORDERLINE	F	0		0		1	0.17	1	0.17	1	0.17	1	0.17	0		0		0		0		4	0.68%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.17	1	0.17	1	0.17	1	0.17	0		0		0		0		4	0.68%
19. 8470 / 3 MUCINOUS CYSTADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		6	1.02	6	1.02	10	1.69	9	1.52	9	1.52	3	0.51	2	0.34	1	0.17	46	7.78%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		6	1.02	6	1.02	10	1.69	9	1.52	9	1.52	3	0.51	2	0.34	1	0.17	46	7.78%
20. 8471 / 3 PAPILLARY MUCINOUS CYSTADENOCARCINOMA	F	0		0		0		2	0.34	1	0.17	1	0.17	1	0.17	1	0.17	1	0.17	1	0.17	8	1.35%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		2	0.34	1	0.17	1	0.17	1	0.17	1	0.17	1	0.17	1	0.17	8	1.35%
21. 8472 / 3 MUCINOUS CYSTADENOMA, BORDERLINE	F	0		0		3	0.51	2	0.34	1	0.17	4	0.68	0		1	0.17	0		0		11	1.86%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		3	0.51	2	0.34	1	0.17	4	0.68	0		1	0.17	0		0		11	1.86%
22. 8473 / 3 PAPILLARY MUCINOUS CYSTADENOMA, BORDERLINE	F	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	
	T	0		0		0		1	0.17	0		0		0		0		0		0		1	0.17%
23. 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		2	0.34	0		1	0.17	0		0		0		0		0		3	0.51%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		2	0.34	0		1	0.17	0		0		0		0		0		3	0.51%
24. 8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.17	1	0.17%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.17	1	0.17%
25. 8800 / 3 SARCOMA, NOS	F	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	
	T	0		0		0		0		0		1	0.17	0		0		0		0		1	0.17%
26. 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA , NOS	F	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	
	T	0		0		0		0		0		1	0.17	0		0		0		0		1	0.17%
27. 8933 / 3 ADENOSARCOMA	F	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	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.17	0		0		0		1	0.17%
28. 9000 / 3 BRENNER TUMOR , MALIGNANT	F	0		0		2	0.34	0		0		1	0.17	0		1	0.17	0		0		4	0.68%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		2	0.34	0		0		1	0.17	0		1	0.17	0		0		4	0.68%

\* 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	%			
29. 9060 / 3 DYSGERMINOMA	F	2	0.34	17	2.88	12	2.03	4	0.68	0		2	0.34	0		0		0		0		1	0.17	38	6.43%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	2	0.34	17	2.88	12	2.03	4	0.68	0		2	0.34	0		0		0		0		1	0.17	38	6.43%
30. 9070 / 3 EMBRYONAL CARCINOMA, NOS	F	1	0.17	3	0.51	4	0.68	0		1	0.17	0		0		0		0		0		0		9	1.52%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	1	0.17	3	0.51	4	0.68	0		1	0.17	0		0		0		0		0		0		9	1.52%
31. 9071 / 3 ENDODERMAL SINUS TUMOR	F	2	0.34	2	0.34	6	1.02	1	0.17	0		0		0		0		0		0		2	0.34	13	2.20%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	2	0.34	2	0.34	6	1.02	1	0.17	0		0		0		0		0		0		2	0.34	13	2.20%
32. 9080 / 3 TERATOMA, MALIGNANT, NOS	F	1	0.17	1	0.17	4	0.68	1	0.17	0		0		0		0		0		0		0		7	1.18%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	1	0.17	1	0.17	4	0.68	1	0.17	0		0		0		0		0		0		0		7	1.18%
33. 9081 / 3 TERATOCARCINOMA	F	0		1	0.17	0		0		0		0		1	0.17	0		0		0		0		2	0.34%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.17	0		0		0		0		1	0.17	0		0		0		0		2	0.34%
34. 9084 / 3 TERATOMA WITH MALIGNANT TRANSFORMATION	F	0		0		0		0		4	0.68	2	0.34	0		0		0		0		0		6	1.02%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		4	0.68	2	0.34	0		0		0		0		0		6	1.02%
35. 9085 / 3 MIXED GERM CELL TUMOR	F	1	0.17	1	0.17	2	0.34	2	0.34	0		0		0		0		0		0		0		6	1.02%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	1	0.17	1	0.17	2	0.34	2	0.34	0		0		0		0		0		0		0		6	1.02%
36. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	F	0		1	0.17	0		0		0		1	0.17	0		0		0		0		0		2	0.34%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.17	0		0		0		1	0.17	0		0		0		0		0		2	0.34%
37. 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	F	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	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.17	0		0		0		0		1	0.17%
38. 9687 / 3 BURKITT'S LYMPHOMA, NOS	F	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	
	T	1	0.17	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.17%
<b>Total :</b>	n	8	27	67	67	134	108	99	52	12	17	591													
	%	1.35%	4.57%	11.34%	11.34%	22.67%	18.27%	16.75%	8.80%	2.03%	2.88%	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	1	5.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.26%	
	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	5.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.26%	
2. 8010 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	1	5.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.26%	
	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	5.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.26%	
3. 8021 / 3 CARCINOMA, ANAPLASTIC, NOS	F	0	0	0	0	1	5.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.26%	
	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	5.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.26%	
4. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.26	1	5.26	1	5.26	1	5.26	0	0	0	0	3	15.79%	
	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	5.26	1	5.26	1	5.26	1	5.26	0	0	0	0	3	15.79%	
5. 8120 / 3 TRANSITIONAL CELL CARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.26%	
	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	5.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.26%	
6. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0	0	1	5.26	2	10.53	0	0	2	10.53	1	5.26	0	0	0	0	0	0	0	0	6	31.58%	
	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	5.26	2	10.53	0	0	2	10.53	1	5.26	0	0	0	0	0	0	0	0	6	31.58%	
7. 8441 / 3 SEROUS CYSTADENOCARCINOMA NOS	F	0	0	0	0	0	0	1	5.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.26%	
	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	5.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.26%	
8. 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.26	0	0	1	5.26%	
	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	5.26	0	0	1	5.26%	
9. 8570 / 3 ADENOCARCINOMA WITH SQUAMOUS METAPLASIA	F	0	0	0	0	0	0	1	5.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.26%	
	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	5.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.26%	
10. 8980 / 3 CARCINOSARCOMA , NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.26	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.26%	
	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	5.26	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.26%	
11. 9085 / 3 MIXED GERM CELL TUMOR	F	0	1	5.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.26%
	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	1	5.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.26%
12. 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NON-HODGKIN'S, NOS	F	0	0	0	0	0	0	1	5.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.26%	
	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	5.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.26%	
<b>Total :</b>	n	0	1	1	5	2	4	3	1	1	1	19												
	%		5.26%	5.26%	26.32%	10.53%	21.05%	15.79%	5.26%	5.26%	5.26%	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		7	38.89	8	44.44	2	11.11	0		0		0		0		1	5.56	<b>18</b>	100.00%
CHORIOCARCINOMA, NOS	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	T	0		0		7	38.89	8	44.44	2	11.11	0		0		0		0		1	5.56	<b>18</b>	100.00%
<b>Total :</b>	n	<b>0</b>		<b>0</b>		<b>7</b>		<b>8</b>		<b>2</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>1</b>		<b>18</b>	
	%					<b>38.89%</b>		<b>44.44%</b>		<b>11.11%</b>										<b>5.56%</b>		<b>100.00%</b>	

\* 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. 8004 / 3 MALIGNANT TUMOR, FUSIFORM CELL TYPE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	9.09	0		0		0		1	9.09%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	9.09	0		0		0		1	9.09%
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		1	9.09	0		0		0		0		0		1	9.09%
	T	0		0		0		0		0		1	9.09	0		0		0		0		0		1	9.09%
3. 8070 / 2 SQUAMOUS CELL CARCINOMA IN SITU, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	9.09	0		0		0		0		1	9.09%
	T	0		0		0		0		0		0		1	9.09	0		0		0		0		1	9.09%
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		0		2	18.18	2	18.18	1	9.09	0		0		0		5	45.45%
	T	0		0		0		0		0		2	18.18	2	18.18	1	9.09	0		0		0		5	45.45%
5. 9140 / 3 KAPOSI'S SARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	9.09	1	9.09	1	9.09	0		0		0		3	27.27%
	T	0		0		0		0		0		1	9.09	1	9.09	1	9.09	0		0		0		3	27.27%
<b>Total :</b>	n	0		0		0		0		0		4		4		3		0		0		0		11	
	%											36.36%	36.36%	27.27%									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
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		0		1
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		0		1
2. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		1
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.06	0		0		0		1
3. 8010 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
	M	0		0		0		0		1	0.06	3	0.19	4	0.26	8	0.52	4	0.26	1	0.06	1	0.06	21
	T	0		0		0		0		1	0.06	3	0.19	4	0.26	8	0.52	4	0.26	1	0.06	1	0.06	21
4. 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		0		4	0.26	1	0.06	0		0		5
	T	0		0		0		0		0		0		0		4	0.26	1	0.06	0		0		5
5. 8140 / 2 ADENOCARCINOMA IN SITU, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
	M	0		0		0		0		0		1	0.06	1	0.06	1	0.06	1	0.06	1	0.06	0		4
	T	0		0		0		0		0		1	0.06	1	0.06	1	0.06	1	0.06	1	0.06	0		4
6. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
	M	0		0		0		2	0.13	11	0.71	100	6.46	393	25.39	678	43.80	272	17.57	55	3.55	1511		
	T	0		0		0		2	0.13	11	0.71	100	6.46	393	25.39	678	43.80	272	17.57	55	3.55	1511		
7. 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
	M	0		0		0		1	0.06	1	0.06	1	0.06	0		0		0		0		0		3
	T	0		0		0		1	0.06	1	0.06	1	0.06	0		0		0		0		0		3
8. 8910 / 3 EMBRYONAL RHABDOMYOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
	M	1	0.06	0		1	0.06	0		0		0		0		0		0		0		0		2
	T	1	0.06	0		1	0.06	0		0		0		0		0		0		0		0		2
<b>Total :</b>	n	1		0		1		3		13		105		399		692		278		56		1548		
	%	0.06%				0.06%		0.19%		0.84%		6.78%		25.78%		44.70%		17.96%		3.62%		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		0	
	M	1	0.28	0		0		0		1	0.28	0		0		0		0		0		0		0	
	T	1	0.28	0		0		0		1	0.28	0		0		0		0		0		0		0	
2. 8010 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.28	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.28	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
3. 8020 / 3 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	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		0	
	T	0		0		0		0		1	0.28	0		0		0		0		0		0		0	
4. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.28	0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.28	0		0		0		0	
5. 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA , NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.28	0		3	0.84	0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.28	0		3	0.84	0		0		0		0		0	
6. 8910 / 3 EMBRYONAL RHABDOMYOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	0.28	2	0.56	1	0.28	0		0		0		0		0		0		0		1	0.28	0	
	T	1	0.28	2	0.56	1	0.28	0		0		0		0		0		0		0		1	0.28	0	
7. 9061 / 3 SEMINOMA , NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		4	1.11	23	6.41	48	13.37	27	7.52	9	2.51	3	0.84	1	0.28	1	0.28	5	1.39	5	1.39	121	33.70%
	T	0		4	1.11	23	6.41	48	13.37	27	7.52	9	2.51	3	0.84	1	0.28	1	0.28	5	1.39	5	1.39	121	33.70%
8. 9062 / 3 SEMINOMA, ANAPLASTIC	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.28	2	0.56	1	0.28	0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.28	2	0.56	1	0.28	0		0		0		0		0		0	
9. 9063 / 3 SPERMATOCYTIC SEMINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.28	0		0		2	0.56	0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.28	0		0		2	0.56	0		0		0		0	
10. 9070 / 3 EMBRYONAL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		8	2.23	23	6.41	13	3.62	5	1.39	1	0.28	1	0.28	0		0		0		0		0	
	T	0		8	2.23	23	6.41	13	3.62	5	1.39	1	0.28	1	0.28	0		0		0		0		0	
11. 9071 / 3 ENDODERMAL SINUS TUMOR	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	9	2.51	3	0.84	4	1.11	3	0.84	0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	9	2.51	3	0.84	4	1.11	3	0.84	0		0		0		0		0		0		0		0	
12. 9080 / 3 TERATOMA, MALIGNANT , NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.28	4	1.11	1	0.28	2	0.56	0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.28	4	1.11	1	0.28	2	0.56	0		0		0		0		0		0		0	
13. 9081 / 3 TERATOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		3	0.84	22	6.13	8	2.23	1	0.28	1	0.28	0		1	0.28	0		1	0.28	0		1	0.28
	T	0		3	0.84	22	6.13	8	2.23	1	0.28	1	0.28	0		1	0.28	0		1	0.28	0		1	0.28
14. 9085 / 3 MIXED GERM CELL TUMOR	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	0.28	7	1.95	27	7.52	25	6.96	10	2.79	1	0.28	1	0.28	0		0		0		1	0.28	0	
	T	1	0.28	7	1.95	27	7.52	25	6.96	10	2.79	1	0.28	1	0.28	0		0		0		1	0.28	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	%		
<b>15.</b> 9100 / 3 CHORIOCARCINOMA , NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>
	M	0		0		1	0.28	1	0.28	0		0		0		0		0		0		0		<b>2</b> 0.56%
	T	0		0		1	0.28	1	0.28	0		0		0		0		0		0		0		<b>2</b> 0.56%
<b>16.</b> 9101 / 3 CHORIOCARCINOMA COMBINED WITH OTHER GERM CELL ELEMENTS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>
	M	0		1	0.28	0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b> 0.28%
	T	0		1	0.28	0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b> 0.28%
<b>17.</b> 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>
	M	0		1	0.28	1	0.28	0		0		1	0.28	1	0.28	2	0.56	0		0		0		<b>6</b> 1.67%
	T	0		1	0.28	1	0.28	0		0		1	0.28	1	0.28	2	0.56	0		0		0		<b>6</b> 1.67%
<b>18.</b> 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NON-HODGKIN'S, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>
	M	0		0		0		1	0.28	0		0		0		1	0.28	0		1	0.28	0		<b>3</b> 0.84%
	T	0		0		0		1	0.28	0		0		0		1	0.28	0		1	0.28	0		<b>3</b> 0.84%
<b>19.</b> 9595 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, DIFFUSE, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>
	M	0		0		0		0		1	0.28	0		0		0		0		0		0		<b>1</b> 0.28%
	T	0		0		0		0		1	0.28	0		0		0		0		0		0		<b>1</b> 0.28%
<b>20.</b> 9670 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL LYMPHOCYTIC, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>
	M	0		0		0		2	0.56	0		0		0		0		0		0		0		<b>2</b> 0.56%
	T	0		0		0		2	0.56	0		0		0		0		0		0		0		<b>2</b> 0.56%
<b>21.</b> 9672 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL CLEAVED CELL, DIFFUSE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.28	0		0		0		0		<b>1</b> 0.28%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.28	0		0		0		0		<b>1</b> 0.28%
<b>22.</b> 9675 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, MIXED SMALL AND LARGE CELL, DIFFUSE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>
	M	0		0		0		0		0		0		0		2	0.56	0		0		0		<b>2</b> 0.56%
	T	0		0		0		0		0		0		0		2	0.56	0		0		0		<b>2</b> 0.56%
<b>23.</b> 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>
	M	0		0		1	0.28	2	0.56	1	0.28	1	0.28	1	0.28	1	0.28	3	0.84	0		0		<b>10</b> 2.79%
	T	0		0		1	0.28	2	0.56	1	0.28	1	0.28	1	0.28	1	0.28	3	0.84	0		0		<b>10</b> 2.79%
<b>24.</b> 9684 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, IMMUNOBLASTIC, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.28	0		0		0		<b>1</b> 0.28%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.28	0		0		0		<b>1</b> 0.28%
<b>Total :</b>	n	<b>12</b>		<b>30</b>		<b>108</b>		<b>105</b>		<b>53</b>		<b>15</b>		<b>11</b>		<b>12</b>		<b>4</b>		<b>9</b>		<b>359</b>		
	%	<b>3.34%</b>		<b>8.36%</b>		<b>30.08%</b>		<b>29.25%</b>		<b>14.76%</b>		<b>4.18%</b>		<b>3.06%</b>		<b>3.34%</b>		<b>1.11%</b>		<b>2.51%</b>		<b>100.00%</b>		

\* 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. 8800 / 3 SARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	12.50	0		0		0		0		0		0		0		0		1	12.50%
	T	0		0		1	12.50	0		0		0		0		0		0		0		0		1	12.50%
2. 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		1	12.50	0		0		0		0		1	12.50%
	T	0		0		0		0		0		0		1	12.50	0		0		0		0		1	12.50%
3. 8850 / 3 LIPOSARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	12.50	0		0		0		0		0		0		1	12.50%
	T	0		0		0		0		1	12.50	0		0		0		0		0		0		1	12.50%
4. 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA , NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	12.50	0		0		0		1	12.50%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	12.50	0		0		0		1	12.50%
5. 8900 / 3 RHABDOMYOSARCOMA , NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	12.50	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	12.50%
	T	0		1	12.50	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	12.50%
6. 8910 / 3 EMBRYONAL RHABDOMYOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	12.50	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	12.50%
	T	0		1	12.50	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	12.50%
7. 9050 / 3 MESOTHELIOMA, MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	12.50	0		0		0		0		0		1	12.50%
	T	0		0		0		0		0		1	12.50	0		0		0		0		0		1	12.50%
8. 9070 / 3 EMBRYONAL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	12.50	0		0		0		0		0		0		0		0		1	12.50%
	T	0		0		1	12.50	0		0		0		0		0		0		0		0		1	12.50%
<b>Total :</b>	n	0		2		2		0		1		1		1		1		0		0		0		8	
	%			25.00%		25.00%				12.50%		12.50%		12.50%		12.50%								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		1	0.18	0		1	0.18	0		0		0		0		0		0		0		2	0.37%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.18	1	0.18	0		0		0		2	0.37%
	T	0		1	0.18	0		1	0.18	0		0		1	0.18	1	0.18	0		0		0		4	0.74%
2. 8010 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.18	0		0		0		0		0		1	0.18%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.18	1	0.18	0		0		0		2	0.37%
	T	0		0		0		0		0		1	0.18	1	0.18	1	0.18	0		0		0		3	0.55%
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	0.18	0		0		0		0		1	0.18%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.18	0		0		0		0		1	0.18%
4. 8310 / 3 CLEAR CELL ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		1	0.18	0		6	1.11	2	0.37	3	0.55	1	0.18	0		0		0		13	2.40%
	M	0		0		0		0		1	0.18	2	0.37	5	0.92	0		1	0.18	1	0.18	1	0.18	10	1.85%
	T	0		0		1	0.18	0		7	1.29	4	0.74	8	1.48	1	0.18	1	0.18	1	0.18	1	0.18	23	4.24%
5. 8312 / 3 RENAL CELL CARCINOMA	F	0		0		5	0.92	24	4.43	33	6.09	40	7.38	41	7.56	18	3.32	4	0.74	13	2.40	13	2.40	178	32.84%
	M	0		0		7	1.29	6	1.11	57	10.52	57	10.52	73	13.47	55	10.15	11	2.03	13	2.40	13	2.40	279	51.48%
	T	0		0		12	2.21	30	5.54	90	16.61	97	17.90	114	21.03	73	13.47	15	2.77	26	4.80	26	4.80	457	84.32%
6. 8320 / 3 GRANULAR CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		1	0.18	0		0		0		0		0		1	0.18%
	M	0		0		0		0		1	0.18	0		0		1	0.18	0		0		0		2	0.37%
	T	0		0		0		0		1	0.18	1	0.18	0		1	0.18	0		0		0		3	0.55%
7. 8830 / 3 FIBROUS HISTIOCYTOMA, MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.18	0		0		0		0		0		1	0.18%
	T	0		0		0		0		0		1	0.18	0		0		0		0		0		1	0.18%
8. 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA , NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.18	0		0		0		0		1	0.18%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.18	0		0		0		0		1	0.18%
9. 8960 / 3 NEPHROBLASTOMA , NOS	F	13	2.40	1	0.18	1	0.18	0		0		0		0		0		0		0		1	0.18	16	2.95%
	M	23	4.24	3	0.55	0		1	0.18	0		0		0		0		0		0		0		27	4.98%
	T	36	6.64	4	0.74	1	0.18	1	0.18	0		0		0		0		0		0		1	0.18	43	7.93%
10. 8964 / 3 CLEAR CELL SARCOMA OF KIDNEY	F	1	0.18	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.18%
	M	1	0.18	1	0.18	0		0		0		0		0		0		0		0		0		2	0.37%
	T	2	0.37	1	0.18	0		0		0		0		0		0		0		0		0		3	0.55%
11. 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	0.18	0		0		1	0.18%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.18	0		0		1	0.18%
12. 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.18	0		0		0		1	0.18%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.18	0		0		0		0		1	0.18%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.18	1	0.18	0		0		0		2	0.37%
<b>Total :</b>	n	38	6	14	32	98	104	127	78	17	28	542													
	%	7.01%	1.11%	2.58%	5.90%	18.08%	19.19%	23.43%	14.39%	3.14%	5.17%	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	0	0	2	3.77	1	1.89	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5.66%	
	M	0	0	0	0	0	0	1	1.89	2	3.77	1	1.89	0	0	1	1.89	0	0	0	0	5	9.43%	
	T	0	0	0	0	0	0	1	1.89	4	7.55	2	3.77	0	0	1	1.89	0	0	0	0	8	15.09%	
2_ 8120 / 3 TRANSITIONAL CELL CARCINOMA, NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5.66	2	3.77	0	0	1	1.89	0	0	6	11.32%	
	M	0	0	0	0	0	0	1	1.89	6	11.32	3	5.66	7	13.21	2	3.77	1	1.89	0	0	20	37.74%	
	T	0	0	0	0	0	0	1	1.89	6	11.32	6	11.32	9	16.98	2	3.77	2	3.77	0	0	26	49.06%	
3_ 8130 / 3 PAPILLARY TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3.77	2	3.77	0	0	0	0	0	0	4	7.55%	
	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.89	2	3.77	2	3.77	0	0	2	3.77	0	0	7	13.21%	
	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.89	4	7.55	4	7.55	0	0	2	3.77	0	0	11	20.75%	
4_ 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	
	M	0	0	0	0	0	0	1	1.89	1	1.89	2	3.77	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7.55%	
	T	0	0	0	0	0	0	1	1.89	1	1.89	2	3.77	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7.55%	
5_ 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA , NOS	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.89%	
	M	0	0	0	0	0	0	1	1.89	1	1.89	1	1.89	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5.66%	
	T	0	0	0	0	0	0	1	1.89	2	3.77	1	1.89	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7.55%	
<b>Total :</b>	n	0	0	0	0	0	0	4	14	15	13	3	4	53										
	%											7.55%	26.42%	28.30%	24.53%	5.66%	7.55%	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		2	22.22	0		0		<b>2</b>	22.22%
	M	0		0		0		0		0		0		1	11.11	1	11.11	1	11.11	0		<b>3</b>	33.33%
	T	0		0		0		0		0		0		1	11.11	3	33.33	1	11.11	0		<b>5</b>	55.56%
2. 8130 / 3 PAPILLARY TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	M	0		0		0		0		0		1	11.11	1	11.11	0		1	11.11	0		<b>3</b>	33.33%
	T	0		0		0		0		0		1	11.11	1	11.11	0		1	11.11	0		<b>3</b>	33.33%
3. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		1	11.11	0		0		0		0		0		<b>1</b>	11.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	T	0		0		0		0		1	11.11	0		0		0		0		0		<b>1</b>	11.11%
<b>Total :</b>	n	0		0		0		0		1		1		2		3		2		0		<b>9</b>	
	%									11.11%	11.11%	22.22%	33.33%	22.22%							<b>100.00%</b>		

\* 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		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		3	0.11	1	0.04	1	0.04	0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		3	0.11	1	0.04	1	0.04	0		0	
2. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.04	2	0.07	1	0.04	1	0.04	1	0.04	0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.04	2	0.07	1	0.04	1	0.04	1	0.04	0		0	
3. 8010 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		1	0.04	0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.04	2	0.07	8	0.29	3	0.11	2	0.07	0		0	
	T	0		0		0		1	0.04	1	0.04	2	0.07	8	0.29	3	0.11	2	0.07	0		0	
4. 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		0		2	0.07	0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		2	0.07	0		0		0	
5. 8020 / 3 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	F	0		0		0		0		1	0.04	0		1	0.04	0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		2	0.07	1	0.04	4	0.15	5	0.18	2	0.07	0		0	
	T	0		0		0		0		3	0.11	1	0.04	5	0.18	5	0.18	2	0.07	0		0	
6. 8021 / 3 CARCINOMA, ANAPLASTIC, NOS	F	0		0		0		0		1	0.04	0		0		0		1	0.04	0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.04	0		1	0.04	0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.04	1	0.04	0		1	0.04	1	0.04	0		0	
7. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.04	0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.04	0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.04	1	0.04	0		0		0		0		0	
8. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	F	0		0		0		0		0		0		3	0.11	2	0.07	0		0		0	
	M	0		0		0		2	0.07	3	0.11	4	0.15	3	0.11	8	0.29	3	0.11	0		0	
	T	0		0		0		2	0.07	3	0.11	4	0.15	6	0.22	10	0.36	3	0.11	0		0	
9. 8120 / 2 TRANSITIONAL CELL CARCINOMA IN SITU	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.04	0		2	0.07	1	0.04	0		1	0.04	0	
	T	0		0		0		0		1	0.04	0		2	0.07	1	0.04	0		1	0.04	0	
10. 8120 / 3 TRANSITIONAL CELL CARCINOMA, NOS	F	0		1	0.04	4	0.15	9	0.33	20	0.73	46	1.68	82	2.99	96	3.50	35	1.28	17	0.62	310	11.29%
	M	0		0		12	0.44	44	1.60	126	4.59	211	7.69	372	13.55	403	14.68	153	5.57	65	2.37	1386	50.49%
	T	0		1	0.04	16	0.58	53	1.93	146	5.32	257	9.36	454	16.54	499	18.18	188	6.85	82	2.99	1696	61.79%
11. 8130 / 3 PAPILLARY TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	F	0		0		0		4	0.15	10	0.36	23	0.84	43	1.57	53	1.93	15	0.55	9	0.33	157	5.72%
	M	0		0		5	0.18	43	1.57	82	2.99	143	5.21	190	6.92	226	8.23	68	2.48	26	0.95	783	28.52%
	T	0		0		5	0.18	47	1.71	92	3.35	166	6.05	233	8.49	279	10.16	83	3.02	35	1.28	940	34.24%
12. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.04	0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		2	0.07	3	0.11	5	0.18	1	0.04	0		0	
	T	0		0		0		0		0		2	0.07	4	0.15	5	0.18	1	0.04	0		0	
13. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA , NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.04	0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	0.04	0		0		1	0.04	0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.04	0		1	0.04	1	0.04	0		0		0		0	
14. 8323 / 3 MIXED CELL ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.04	0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.04	0		0	

\* 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	%	
15. 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.04	0		0		1	0.04%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.04	0		0		1	0.04%
16. 8490 / 3 SIGNET RING CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.04	0		1	0.04%
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.04	0		0		1	0.04%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.04	1	0.04	0		2	0.07%
17. 8560 / 3 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.04	0		1	0.04%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.04	0		1	0.04%
18. 8896 / 3 MYXOID LEIOMYOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.04	0		0		1	0.04%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.04	0		0		1	0.04%
19. 8901 / 3 PLEOMORPHIC RHABDOMYOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.04	0		0		1	0.04%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.04	0		0		1	0.04%
20. 8910 / 3 EMBRYONAL RHABDOMYOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	0.04	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.04%
	T	1	0.04	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.04%
21. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.04	0		0		0		0		1	0.04%
	T	0		0		0		0		0		1	0.04	0		0		0		0		1	0.04%
<b>Total :</b>	n	1		1		21		104		249		438		717		811		285		118		2745	
	%	0.04%		0.04%		0.77%		3.79%		9.07%		15.96%		26.12%		29.54%		10.38%		4.30%		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. 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		1	2.33	0		0		1
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.33	0		0		1
2. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	2.33	0		0		0		1
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.33	0		1
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	2.33	0		1	2.33	0		2
3. 8120 / 3 TRANSITIONAL CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		1	2.33	1	2.33	1	2.33	0		0		0		0		3
	M	0		0		1	2.33	0		2	4.65	3	6.98	5	11.63	10	23.26	2	4.65	1	2.33	0		24
	T	0		0		1	2.33	0		3	6.98	4	9.30	6	13.95	10	23.26	2	4.65	1	2.33	0		27
4. 8130 / 3 PAPILLARY TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
	M	0		0		1	2.33	0		1	2.33	1	2.33	1	2.33	1	2.33	1	2.33	1	2.33	0		6
	T	0		0		1	2.33	0		1	2.33	1	2.33	1	2.33	1	2.33	1	2.33	1	2.33	0		6
5. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
	M	0		0		0		0		1	2.33	0		0		3	6.98	2	4.65	0		0		6
	T	0		0		0		0		1	2.33	0		0		3	6.98	2	4.65	0		0		6
6. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA , NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	2.33	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	2.33	0		0		0		1
<b>Total :</b>	n	0		0		2		0		5		5		7		16		6		2		0		43
	%					4.65%				11.63%		11.63%		16.28%		37.21%		13.95%		4.65%				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. 8000 / 3 NEOPLASM, MALIGNANT	F	0		1	0.66	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.66%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.66	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.66%
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR, SMALL CELL TYPE	F	1	0.66	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.66%
	M	0		1	0.66	0		0		0		0		0		0		1	0.66	1	0.66	1	0.66	3	1.97%
	T	1	0.66	1	0.66	0		0		0		0		0		0		1	0.66	1	0.66	1	0.66	4	2.63%
3. 8010 / 2 CARCINOMA IN SITU, NOS	F	0		0		0		0		1	0.66	0		2	1.32	1	0.66	0		0		0		4	2.63%
	M	0		0		0		1	0.66	0		1	0.66	2	1.32	1	0.66	0		0		0		5	3.29%
	T	0		0		0		1	0.66	1	0.66	1	0.66	4	2.63	2	1.32	0		0		0		9	5.92%
4. 8070 / 2 SQUAMOUS CELL CARCINOMA IN SITU, NOS	F	0		0		1	0.66	0		0		1	0.66	1	0.66	0		0		0		1	0.66	4	2.63%
	M	0		0		0		0		1	0.66	0		1	0.66	3	1.97	1	0.66	0		0		6	3.95%
	T	0		0		1	0.66	0		1	0.66	1	0.66	2	1.32	3	1.97	1	0.66	1	0.66	1	0.66	10	6.58%
5. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	F	0		0		1	0.66	1	0.66	3	1.97	0		3	1.97	2	1.32	1	0.66	1	0.66	1	0.66	12	7.89%
	M	0		0		1	0.66	4	2.63	2	1.32	4	2.63	11	7.24	7	4.61	1	0.66	3	1.97	3	1.97	33	21.71%
	T	0		0		2	1.32	5	3.29	5	3.29	4	2.63	14	9.21	9	5.92	2	1.32	4	2.63	4	2.63	45	29.61%
6. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, KERATINIZING , NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.66	0		0		0		1	0.66%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.66	0		0		0		1	0.66%
7. 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		1	0.66	0		0		0		0		0		0		0		1	0.66%
	T	0		0		0		1	0.66	0		0		0		0		0		0		0		1	0.66%
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		0		1	0.66	0		0		0		1	0.66%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.66	0		0		0		1	0.66%
9. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		1	0.66	0		0		0		1	0.66	0		0		0		2	1.32%
	M	0		0		0		1	0.66	0		0		0		0		0		0		0		1	0.66%
	T	0		0		0		2	1.32	0		0		0		1	0.66	0		0		0		3	1.97%
10. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0		0		0		2	1.32	1	0.66	0		0		1	0.66	0		0		0		4	2.63%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		2	1.32	1	0.66	0		0		1	0.66	0		0		0		4	2.63%
11. 8720 / 2 MELANOMA IN SITU	F	0		0		0		0		0		1	0.66	0		0		0		0		0		1	0.66%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.66	0		0		0		0		0		1	0.66%
12. 8720 / 3 MALIGNANT MELANOMA, NOS	F	0		0		0		0		1	0.66	2	1.32	1	0.66	1	0.66	0		0		0		5	3.29%
	M	0		0		0		1	0.66	0		1	0.66	3	1.97	2	1.32	0		2	1.32	2	1.32	9	5.92%
	T	0		0		0		1	0.66	1	0.66	3	1.97	4	2.63	3	1.97	0		2	1.32	2	1.32	14	9.21%
13. 8770 / 3 MIXED EPITHELIOD AND SPINDLE CELL MELANOMA	F	0		0		0		0		2	1.32	1	0.66	0		0		0		0		0		3	1.97%
	M	0		0		1	0.66	0		1	0.66	1	0.66	1	0.66	1	0.66	0		0		0		4	2.63%
	T	0		0		1	0.66	0		3	1.97	2	1.32	1	0.66	1	0.66	0		0		0		7	4.61%
14. 8771 / 3 EPITHELIOD CELL MELANOMA	F	0		0		0		0		1	0.66	0		0		0		0		0		0		1	0.66%
	M	0		0		0		0		0		1	0.66	0		0		0		0		0		1	0.66%
	T	0		0		0		0		1	0.66	1	0.66	0		0		0		0		0		2	1.32%

\* 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	%			
15. 8772 / 3 SPINDLE CELL MELANOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.66	0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.66	0		0		0		0		0		0		0	
16. 8774 / 3 SPINDLE CELL MELANOMA TYPE B	F	0		0		0		0		0		1	0.66	1	0.66	0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.66	0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.66	1	0.66	1	0.66	0		0		0		0		0	
17. 8800 / 3 SARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.66	0		0		0		0		1	0.66	0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.66	0		0		0		0		1	0.66	0		0		0		0		0	
18. 8830 / 3 FIBROUS HISTIOCYTOMA, MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.66	0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.66	0		0		0		0	
19. 8902 / 3 MIXED TYPE RHABDOMYOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.66	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.66	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
20. 8910 / 3 EMBRYONAL RHABDOMYOSARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.66	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.66	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
21. 9364 / 3 PERIPHERAL NEUROECTODERMAL TUMOR	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.66	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.66	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
22. 9501 / 3 MEDULLOEPITHELIOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	0.66	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	0.66	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
23. 9510 / 3 RETINOBLASTOMA, NOS	F	6	3.95	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	4	2.63	1	0.66	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	10	6.58	1	0.66	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
24. 9511 / 3 RETINOBLASTOMA, DIFFERENTIATED	F	3	1.97	1	0.66	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	6	3.95	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	9	5.92	1	0.66	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
25. 9512 / 3 RETINOBLASTOMA, UNDIFFERENTIATED	F	1	0.66	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	4	2.63	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	5	3.29	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
26. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.66	2	1.32	0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.66	0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		2	1.32	2	1.32	0		0		0		0	
27. 9670 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL LYMPHOCYTIC, NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.66	0		0		0		1	0.66	0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		2	1.32	1	0.66	1	0.66	1	0.66	0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.66	2	1.32	1	0.66	1	0.66	1	0.66	1	0.66	0	
28. 9672 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL CLEAVED CELL, DIFFUSE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.66	0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.66	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	%			
29 - 9680 / 3	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.66	0		0		0		<b>1</b>	0.66%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.66	0		0		0		<b>1</b>	0.66%
<b>Total :</b>	n	25		8		5		12		15		15		31		27		5		9		<b>152</b>			
	%	16.45%		5.26%		3.29%		7.89%		9.87%		9.87%		20.39%		17.76%		3.29%		5.92%		<b>100.00%</b>			

\* 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	%	
1. 9530 / 3 MENINGIOMA, MALIGNANT	F	0		0		2	6.67	0		1	3.33	5	16.67	1	3.33	3	10.00	0		0		<b>12</b>	40.00%
	M	0		2	6.67	0		0		7	23.33	4	13.33	2	6.67	2	6.67	0		1	3.33	<b>18</b>	60.00%
	T	0		2	6.67	2	6.67	0		8	26.67	9	30.00	3	10.00	5	16.67	0		1	3.33	<b>30</b>	100.00%
<b>Total :</b>		n	0	2		2		0		8		9		3		5		0		1		<b>30</b>	
		%		6.67%	6.67%			26.67%	30.00%	10.00%	16.67%			3.33%							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	0		1	0.11	1	0.11	1	0.11	0		0		0		1	0.11	0		0		<b>4</b>	0.46%		
	M	1	0.11	1	0.11	0		1	0.11	1	0.11	1	0.11	1	0.11	0		0		0		<b>6</b>	0.69%		
	T	1	0.11	2	0.23	1	0.11	2	0.23	1	0.11	1	0.11	1	0.11	1	0.11	0		0		<b>10</b>	1.15%		
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR, SMALL CELL TYPE	F	1	0.11	0		0		1	0.11	0		1	0.11	0		0		0		0		1	0.11	<b>4</b>	0.46%
	M	0		0		0		1	0.11	0		2	0.23	0		0		0		0		0		<b>3</b>	0.34%
	T	1	0.11	0		0		2	0.23	0		3	0.34	0		0		0		1	0.11	<b>7</b>	0.80%		
3. 9382 / 3 MIXED GLIOMA	F	0		0		0		2	0.23	2	0.23	2	0.23	2	0.23	0		0		0		0		<b>8</b>	0.92%
	M	1	0.11	2	0.23	3	0.34	5	0.57	2	0.23	2	0.23	1	0.11	0		0		0		0		<b>16</b>	1.83%
	T	1	0.11	2	0.23	3	0.34	7	0.80	4	0.46	4	0.46	3	0.34	0		0		0		<b>24</b>	2.75%		
4. 9390 / 3 CHOROID PLEXUS PAPILLOMA, MALIGNANT	F	0		0		1	0.11	0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		<b>2</b>	0.23%
	M	1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.11%
	T	1	0.11	0		1	0.11	0		0		1	0.11	0		0		0		0		<b>3</b>	0.34%		
5. 9391 / 3 EPENDYMOMA, NOS	F	4	0.46	2	0.23	3	0.34	0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		<b>10</b>	1.15%
	M	5	0.57	7	0.80	5	0.57	2	0.23	1	0.11	0		0		0		0		1	0.11	<b>21</b>	2.41%		
	T	9	1.03	9	1.03	8	0.92	2	0.23	1	0.11	1	0.11	0		0		0		1	0.11	<b>31</b>	3.56%		
6. 9392 / 3 EPENDYMOMA, ANAPLASTIC	F	0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.11%
	M	1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.11%
	T	1	0.11	0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		<b>2</b>	0.23%		
7. 9400 / 3 ASTROCYTOMA, NOS	F	6	0.69	12	1.38	15	1.72	14	1.61	21	2.41	9	1.03	10	1.15	5	0.57	0		3	0.34	<b>95</b>	10.89%		
	M	10	1.15	22	2.52	27	3.10	30	3.44	24	2.75	19	2.18	10	1.15	5	0.57	1	0.11	6	0.69	<b>154</b>	17.66%		
	T	16	1.83	34	3.90	42	4.82	44	5.05	45	5.16	28	3.21	20	2.29	10	1.15	1	0.11	9	1.03	<b>249</b>	28.56%		
8. 9401 / 3 ASTROCYTOMA, ANAPLASTIC	F	1	0.11	2	0.23	8	0.92	2	0.23	2	0.23	3	0.34	0		0		0		0		0		<b>18</b>	2.06%
	M	0		3	0.34	3	0.34	10	1.15	8	0.92	6	0.69	4	0.46	6	0.69	0		3	0.34	<b>43</b>	4.93%		
	T	1	0.11	5	0.57	11	1.26	12	1.38	10	1.15	9	1.03	4	0.46	6	0.69	0		3	0.34	<b>61</b>	7.00%		
9. 9410 / 3 PROTOPLASMIC ASTROCYTOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	M	0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.11%
	T	0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.11%		
10. 9411 / 3 GEMISTOCYTIC ASTROCYTOMA	F	0		0		2	0.23	2	0.23	1	0.11	1	0.11	0		0		0		0		0		<b>6</b>	0.69%
	M	0		1	0.11	2	0.23	3	0.34	6	0.69	3	0.34	0		0		0		0		0		<b>15</b>	1.72%
	T	0		1	0.11	4	0.46	5	0.57	7	0.80	4	0.46	0		0		0		0		<b>21</b>	2.41%		
11. 9420 / 3 FIBRILLARY ASTROCYTOMA	F	0		0		5	0.57	0		1	0.11	0		1	0.11	1	0.11	0		0		0		<b>8</b>	0.92%
	M	1	0.11	1	0.11	2	0.23	7	0.80	3	0.34	1	0.11	2	0.23	0		0		0		0		<b>17</b>	1.95%
	T	1	0.11	1	0.11	7	0.80	7	0.80	4	0.46	1	0.11	3	0.34	1	0.11	0		0		<b>25</b>	2.87%		
12. 9421 / 3 PILOCYTIC ASTROCYTOMA	F	3	0.34	9	1.03	2	0.23	3	0.34	0		0		1	0.11	0		0		0		0		<b>18</b>	2.06%
	M	6	0.69	10	1.15	6	0.69	0		0		1	0.11	0		0		0		1	0.11	<b>24</b>	2.75%		
	T	9	1.03	19	2.18	8	0.92	3	0.34	0		1	0.11	1	0.11	0		0		1	0.11	<b>42</b>	4.82%		
13. 9424 / 3 PLEOMORPHIC XANTHOASTROCYTOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	M	0		0		1	0.11	1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		<b>2</b>	0.23%
	T	0		0		1	0.11	1	0.11	0		0		0		0		0		0		<b>2</b>	0.23%		
14. 9430 / 3 ASTROBLASTOMA	F	0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.11%
	M	1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.11%
	T	1	0.11	0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		<b>2</b>	0.23%		

\* 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	%
15. 9440 / 3 GLIOBLASTOMA , NOS	F	0		2	0.23	7	0.80	9	1.03	21	2.41	14	1.61	15	1.72	14	1.61	0		4	0.46	<b>86</b>	9.86%
	M	4	0.46	5	0.57	10	1.15	14	1.61	33	3.78	23	2.64	39	4.47	18	2.06	0		6	0.69	<b>152</b>	17.43%
	T	4	0.46	7	0.80	17	1.95	23	2.64	54	6.19	37	4.24	54	6.19	32	3.67	0		10	1.15	<b>238</b>	27.29%
16. 9441 / 3 GIANT CELL GLIOBLASTOMA	F	0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.11%
	M	0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.11%
	T	0		1	0.11	0		1	0.11	0		0		0		0		0		0		<b>2</b>	0.23%
17. 9442 / 3 GLIOSARCOMA	F	0		0		0		0		2	0.23	0		0		0		0		0		<b>2</b>	0.23%
	M	0		0		0		0		1	0.11	1	0.11	1	0.11	0		0		0		<b>3</b>	0.34%
	T	0		0		0		0		1	0.11	3	0.34	1	0.11	0		0		0		<b>5</b>	0.57%
18. 9450 / 3 OLIGODENDROGLIOMA , NOS	F	1	0.11	1	0.11	4	0.46	4	0.46	1	0.11	1	0.11	0		0		0		1	0.11	<b>13</b>	1.49%
	M	2	0.23	1	0.11	3	0.34	9	1.03	6	0.69	1	0.11	1	0.11	0		0		4	0.46	<b>27</b>	3.10%
	T	3	0.34	2	0.23	7	0.80	13	1.49	7	0.80	2	0.23	1	0.11	0		0		5	0.57	<b>40</b>	4.59%
19. 9451 / 3 OLIGODENDROGLIOMA , ANAPLASTIC	F	0		0		0		0		1	0.11	0		0		1	0.11	0		1	0.11	<b>3</b>	0.34%
	M	0		1	0.11	0		1	0.11	1	0.11	0		1	0.11	1	0.11	0		0		<b>5</b>	0.57%
	T	0		1	0.11	0		1	0.11	2	0.23	0		1	0.11	2	0.23	0		1	0.11	<b>8</b>	0.92%
20. 9470 / 3 MEDULLOBLASTOMA , NOS	F	17	1.95	8	0.92	1	0.11	1	0.11	0		0		0		0		0		3	0.34	<b>30</b>	3.44%
	M	9	1.03	8	0.92	5	0.57	1	0.11	0		0		0		0		0		2	0.23	<b>25</b>	2.87%
	T	26	2.98	16	1.83	6	0.69	2	0.23	0		0		0		0		0		5	0.57	<b>55</b>	6.31%
21. 9471 / 3 DESMOPLASTIC MEDULLOBLASTOMA	F	1	0.11	0		2	0.23	0		0		0		0		0		0		0		<b>3</b>	0.34%
	M	0		1	0.11	2	0.23	0		0		0		0		0		0		0		<b>3</b>	0.34%
	T	1	0.11	1	0.11	4	0.46	0		0		0		0		0		0		0		<b>6</b>	0.69%
22. 9473 / 3 PRIMITIVE NEUROECTODERMAL TUMOR	F	0		5	0.57	1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		<b>6</b>	0.69%
	M	3	0.34	1	0.11	0		2	0.23	0		0		0		0		0		0		<b>6</b>	0.69%
	T	3	0.34	6	0.69	1	0.11	2	0.23	0		0		0		0		0		0		<b>12</b>	1.38%
23. 9500 / 3 NEUROBLASTOMA, NOS	F	1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.11%
	M	1	0.11	0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.11%
	T	2	0.23	0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>2</b>	0.23%
24. 9560 / 3 NEURILEMMOMA , MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		<b>1</b>	0.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		<b>1</b>	0.11%
25. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	F	0		0		0		1	0.11	1	0.11	1	0.11	1	0.11	2	0.23	0		0		<b>6</b>	0.69%
	M	0		0		0		2	0.23	0		2	0.23	2	0.23	1	0.11	0		0		<b>7</b>	0.80%
	T	0		0		0		3	0.34	1	0.11	3	0.34	3	0.34	3	0.34	0		0		<b>13</b>	1.49%
26. 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NON-HODGKIN'S, NOS	F	0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.11%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	T	0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.11%
27. 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.11	1	0.11	0		0		0		<b>2</b>	0.23%
	M	0		0		0		3	0.34	1	0.11	1	0.11	0		1	0.11	0		0		<b>6</b>	0.69%
	T	0		0		0		3	0.34	1	0.11	2	0.23	1	0.11	1	0.11	0		0		<b>8</b>	0.92%
28. 9684 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, IMMUNOBLASTIC, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	M	0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.11%
	T	0		0		0		0		1	0.11	0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.11%

\* 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	%		
<b>Total :</b>	n	81	107	121	135	141	100	94	56	1	36	872	%	9.29%	12.27%	13.88%	15.48%	16.17%	11.47%	10.78%	6.42%	0.11%	4.13%	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		1	2.33	0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.33%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	2.33	0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.33%
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR, SMALL CELL TYPE	F	1	2.33	1	2.33	0		0		0		0		0		0		0		0		0		2	4.65%
	M	0		0		1	2.33	0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.33%
	T	1	2.33	1	2.33	1	2.33	0		0		0		0		0		0		0		0		3	6.98%
3. 9370 / 3 CHORDOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		2	4.65	0		0		0		0		0		2	4.65%
	T	0		0		0		0		0		2	4.65	0		0		0		0		0		2	4.65%
4. 9391 / 3 EPENDYMOMA, NOS	F	0		1	2.33	2	4.65	0		1	2.33	0		1	2.33	0		0		0		0		5	11.63%
	M	0		1	2.33	0		0		1	2.33	0		1	2.33	0		0		0		0		3	6.98%
	T	0		2	4.65	2	4.65	0		2	4.65	0		2	4.65	0		0		0		0		8	18.60%
5. 9400 / 3 ASTROCYTOMA, NOS	F	1	2.33	1	2.33	2	4.65	1	2.33	0		0		0		0		0		0		0		5	11.63%
	M	0		2	4.65	1	2.33	0		1	2.33	0		1	2.33	0		0		0		0		5	11.63%
	T	1	2.33	3	6.98	3	6.98	1	2.33	1	2.33	0		1	2.33	0		0		0		0		10	23.26%
6. 9401 / 3 ASTROCYTOMA, ANAPLASTIC	F	0		1	2.33	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.33%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	2.33	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.33%
7. 9420 / 3 FIBRILLARY ASTROCYTOMA	F	0		0		0		1	2.33	0		0		0		0		0		0		0		1	2.33%
	M	0		0		0		0		0		1	2.33	0		0		0		0		0		1	2.33%
	T	0		0		0		1	2.33	0		1	2.33	0		0		0		0		0		2	4.65%
8. 9421 / 3 PILOCYTIC ASTROCYTOMA	F	0		1	2.33	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.33%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	2.33	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	2.33%
9. 9540 / 3 NEUROFIBROSARCOMA	F	0		1	2.33	0		0		0		1	2.33	0		0		0		0		0		2	4.65%
	M	0		0		0		0		0		0		1	2.33	0		0		0		0		1	2.33%
	T	0		1	2.33	0		0		0		1	2.33	1	2.33	0		0		0		0		3	6.98%
10. 9560 / 3 NEURILEMMOMA , MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		1	2.33	0		0		0		0		0		0		0		1	2.33%
	T	0		0		0		1	2.33	0		0		0		0		0		0		0		1	2.33%
11. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	F	0		0		0		1	2.33	0		0		0		0		0		0		0		1	2.33%
	M	0		0		0		0		0		0		1	2.33	0		0		0		0		1	2.33%
	T	0		0		0		1	2.33	0		0		1	2.33	0		0		0		0		2	4.65%
12. 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NON-HODGKIN'S, NOS	F	0		0		0		0		0		1	2.33	0		0		0		0		0		1	2.33%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	2.33	0		0		0		0		0		1	2.33%
13. 9650 / 3 HODGKIN'S DISEASE, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	2.33	0		0		0		0		0		0		1	2.33%
	T	0		0		0		0		1	2.33	0		0		0		0		0		0		1	2.33%
14. 9675 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, MIXED SMALL AND LARGE CELL, DIFFUSE	F	0		0		0		0		1	2.33	0		0		0		0		0		0		1	2.33%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		1	2.33	0		0		0		0		0		0		1	2.33%

\* 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	%
<b>15.</b> 9680 / 3	<b>F</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS</b>	<b>M</b>	0	0	1	2.33	1	2.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>2</b> 4.65%
	<b>T</b>	0	0	1	2.33	1	2.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>2</b> 4.65%
<b>16.</b> 9684 / 3	<b>F</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>MALIGNANT LYMPHOMA, IMMUNOBLASTIC, NOS</b>	<b>M</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.33	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</b> 2.33%
	<b>T</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.33	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</b> 2.33%
<b>17.</b> 9687 / 3	<b>F</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>BURKITT'S LYMPHOMA, NOS</b>	<b>M</b>	0	0	1	2.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</b> 2.33%
	<b>T</b>	0	0	1	2.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</b> 2.33%
<b>18.</b> 9731 / 3	<b>F</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4.65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>2</b> 4.65%
<b>PLASMACYTOMA, NOS</b>	<b>M</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
	<b>T</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4.65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>2</b> 4.65%
<b>Total :</b>	<b>n</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>43</b>	
	<b>%</b>	<b>4.65%</b>	<b>23.26%</b>	<b>18.60%</b>	<b>11.63%</b>	<b>11.63%</b>	<b>16.28%</b>	<b>13.95%</b>													<b>100.00%</b>	

\* 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		0		0		2	0.24	1	0.12	1	0.12	0		0		0		<b>4</b>	0.49%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	T	0		0		0		0		2	0.24	1	0.12	1	0.12	0		0		0		<b>4</b>	0.49%
2. 8010 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		1	0.12	0		0		0		0		1	0.12	0		<b>2</b>	0.24%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	T	0		0		0		1	0.12	0		0		0		0		1	0.12	0		<b>2</b>	0.24%
3. 8020 / 3 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	F	0		0		0		0		1	0.12	0		1	0.12	1	0.12	0		0		<b>3</b>	0.37%
	M	0		0		0		0		0		0		3	0.37	2	0.24	0		0		<b>5</b>	0.61%
	T	0		0		0		0		1	0.12	0		4	0.49	3	0.37	0		0		<b>8</b>	0.98%
4. 8021 / 3 CARCINOMA, ANAPLASTIC, NOS	F	0		0		0		0		0		0		3	0.37	4	0.49	2	0.24	0		<b>9</b>	1.10%
	M	0		0		0		0		1	0.12	0		6	0.73	1	0.12	0		0		<b>8</b>	0.98%
	T	0		0		0		0		1	0.12	0		9	1.10	5	0.61	2	0.24	0		<b>17</b>	2.08%
5. 8031 / 3 GIANT CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.12	0		0		<b>1</b>	0.12%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.12	0		0		<b>1</b>	0.12%
6. 8033 / 3 PSEUDOSARCOMATOUS CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.12	0		0		0		<b>1</b>	0.12%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.12	0		0		0		<b>1</b>	0.12%
7. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	F	0		0		0		0		0		0		1	0.12	0		0		0		<b>1</b>	0.12%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.12	0		0		0		<b>1</b>	0.12%
8. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA , NOS	F	0		26	3.18	71	8.68	94	11.49	83	10.15	64	7.82	37	4.52	24	2.93	4	0.49	11	1.34	<b>414</b>	50.61%
	M	0		16	1.96	31	3.79	28	3.42	33	4.03	26	3.18	17	2.08	18	2.20	3	0.37	8	0.98	<b>180</b>	22.00%
	T	0		42	5.13	102	12.47	122	14.91	116	14.18	90	11.00	54	6.60	42	5.13	7	0.86	19	2.32	<b>594</b>	72.62%
9. 8290 / 3 OXYPHILIC ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		1	0.12	0		2	0.24	1	0.12	0		0		0		<b>4</b>	0.49%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	T	0		0		0		1	0.12	0		2	0.24	1	0.12	0		0		0		<b>4</b>	0.49%
10. 8330 / 3 FOLLICULAR ADENOCARCINOMA	F	0		1	0.12	7	0.86	9	1.10	3	0.37	11	1.34	11	1.34	1	0.12	1	0.12	3	0.37	<b>47</b>	5.75%
	M	0		1	0.12	0		1	0.12	3	0.37	1	0.12	2	0.24	2	0.24	1	0.12	1	0.12	<b>12</b>	1.47%
	T	0		2	0.24	7	0.86	10	1.22	6	0.73	12	1.47	13	1.59	3	0.37	2	0.24	4	0.49	<b>59</b>	7.21%
11. 8331 / 3 FOLLICULAR ADENOCARCINOMA, WELL DIFFERENTIATED	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.12	0		0		0		<b>1</b>	0.12%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.12	0		0		0		<b>1</b>	0.12%
12. 8332 / 3 FOLLICULAR ADENOCARCINOMA, TRABECULAR	F	0		0		0		0		1	0.12	0		0		0		0		1	0.12	<b>2</b>	0.24%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.12	0		0		0		<b>1</b>	0.12%
	T	0		0		0		0		1	0.12	0		1	0.12	0		0		1	0.12	<b>3</b>	0.37%
13. 8340 / 3 PAPILLARY CARCINOMA, FOLLICULAR VARIANT	F	0		4	0.49	9	1.10	13	1.59	11	1.34	7	0.86	2	0.24	2	0.24	1	0.12	1	0.12	<b>50</b>	6.11%
	M	0		2	0.24	5	0.61	2	0.24	3	0.37	1	0.12	3	0.37	1	0.12	0		1	0.12	<b>18</b>	2.20%
	T	0		6	0.73	14	1.71	15	1.83	14	1.71	8	0.98	5	0.61	3	0.37	1	0.12	2	0.24	<b>68</b>	8.31%
14. 8510 / 3 MEDULLARY CARCINOMA, NOS	F	0		2	0.24	3	0.37	5	0.61	7	0.86	3	0.37	3	0.37	2	0.24	0		2	0.24	<b>27</b>	3.30%
	M	0		1	0.12	3	0.37	6	0.73	5	0.61	3	0.37	3	0.37	1	0.12	0		1	0.12	<b>23</b>	2.81%
	T	0		3	0.37	6	0.73	11	1.34	12	1.47	6	0.73	6	0.73	3	0.37	0		3	0.37	<b>50</b>	6.11%

\* 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	%	
15. 9595 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, DIFFUSE, NOS	F	0		0		0		0		1	0.12	0		0		1	0.12	0		0		<b>2</b>	<b>0.24%</b>
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	T	0		0		0		0		1	0.12	0		0		1	0.12	0		0		<b>2</b>	<b>0.24%</b>
16. 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	M	0		0		0		0		0		1	0.12	0		1	0.12	1	0.12	0		<b>3</b>	<b>0.37%</b>
	T	0		0		0		0		0		1	0.12	0		1	0.12	1	0.12	0		<b>3</b>	<b>0.37%</b>
<b>Total :</b>	n	<b>0</b>	<b>53</b>	<b>129</b>	<b>160</b>	<b>154</b>	<b>120</b>	<b>97</b>	<b>62</b>	<b>14</b>	<b>29</b>	<b>818</b>											
	%		<b>6.48%</b>	<b>15.77%</b>	<b>19.56%</b>	<b>18.83%</b>	<b>14.67%</b>	<b>11.86%</b>	<b>7.58%</b>	<b>1.71%</b>	<b>3.55%</b>	<b>100.00%</b>											

\* 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. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR, SMALL CELL TYPE	F	1	5.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.26%
	M	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	1	5.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.26%
2. 8010 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0		0	0	0	0	0	0	1	5.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.26%
	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	5.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.26%
3. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.26	0	0	0	0	0	0	1	5.26%
	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	0	1	5.26	0	0	0	0	0	0	1	5.26%
4. 8370 / 3 ADRENAL CORTICAL CARCINOMA	F	1	5.26	0	0	1	5.26	3	15.79	1	5.26	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.26	7	36.84%
	M	0		0	0	0	0	1	5.26	1	5.26	1	5.26	0	0	1	5.26	0	0	0	0	4	21.05%
	T	1	5.26	0	0	1	5.26	4	21.05	2	10.53	1	5.26	0	0	1	5.26	0	0	1	5.26	11	57.89%
5. 8700 / 3 PHEOCHROMOCYTOMA, MALIGNANT	F	0		1	5.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.26%
	M	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0		1	5.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.26%
6. 9500 / 3 NEUROBLASTOMA, NOS	F	2	10.53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10.53%
	M	2	10.53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10.53%
	T	4	21.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	21.05%
<b>Total :</b>	n	<b>6</b>		<b>1</b>		<b>1</b>		<b>4</b>		<b>2</b>		<b>2</b>		<b>0</b>		<b>2</b>		<b>0</b>		<b>1</b>		<b>19</b>	
	%	<b>31.58%</b>		<b>5.26%</b>		<b>5.26%</b>		<b>21.05%</b>		<b>10.53%</b>		<b>10.53%</b>		<b>0</b>		<b>10.53%</b>		<b>0</b>		<b>5.26%</b>		<b>100.00%</b>	

\* 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_ 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR, SMALL CELL TYPE	F	0		0		1	14.29	0		0		0		0		0		0		0		0		1	14.29%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	14.29	0		0		0		0		0		0		0		0		1	14.29%
2_ 9064 / 3 GERMINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		2	28.57	0		0		0		0		0		0		0		0		0		2	28.57%
	T	0		2	28.57	0		0		0		0		0		0		0		0		0		2	28.57%
3_ 9085 / 3 MIXED GERM CELL TUMOR	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		1	14.29	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	14.29%
	T	0		1	14.29	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	14.29%
4_ 9362 / 3 PINEOBLASTOMA	F	0		1	14.29	0		0		1	14.29	0		0		0		0		0		0		2	28.57%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		1	14.29	0		0		1	14.29	0		0		0		0		0		0		2	28.57%
5_ 9490 / 3 GANGLIONEUROBLASTOM A	F	1	14.29	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	14.29%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	1	14.29	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	14.29%
<b>Total :</b>	n	1		4		1		0		1		0		0		0		0		0		0		7	
	%	14.29%		57.14%		14.29%				14.29%													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	0		1	0.71	1	0.71	1	0.71	2	1.42	1	0.71	1	0.71	1	0.71	0	0	0	0	8	5.67%
	M	1	0.71	2	1.42	1	0.71	2	1.42	4	2.84	1	0.71	1	0.71	1	0.71	1	0.71	0	0	14	9.93%
	T	1	0.71	3	2.13	2	1.42	3	2.13	6	4.26	2	1.42	2	1.42	2	1.42	1	0.71	0	0	22	15.60%
2. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR, SMALL CELL TYPE	F	5	3.55	2	1.42	3	2.13	2	1.42	0	0	0	0	0	0	2	1.42	0	0	0	0	14	9.93%
	M	3	2.13	5	3.55	1	0.71	1	0.71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	7.09%
	T	8	5.67	7	4.96	4	2.84	3	2.13	0	0	0	0	0	0	2	1.42	0	0	0	0	24	17.02%
3. 8004 / 3 MALIGNANT TUMOR, FUSIFORM CELL TYPE	F	0		0		0		1	0.71	0	0	0	0	1	0.71	0	0	0	0	0	0	2	1.42%
	M	0		0		0		1	0.71	0	0	1	0.71	0	0	1	0.71	1	0.71	0	0	4	2.84%
	T	0		0		0		2	1.42	0	0	1	0.71	1	0.71	1	0.71	1	0.71	0	0	6	4.26%
4. 8010 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		1	0.71	0	0	1	0.71	0	0	2	1.42	0	0	0	0	4	2.84%
	M	0		0		0		1	0.71	1	0.71	0	0	1	0.71	2	1.42	0	0	1	0.71	6	4.26%
	T	0		0		0		2	1.42	1	0.71	1	0.71	1	0.71	4	2.84	0	0	1	0.71	10	7.09%
5. 8020 / 3 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	F	0		0		0		1	0.71	1	0.71	2	1.42	1	0.71	0	0	0	0	0	0	5	3.55%
	M	0		0		0		1	0.71	1	0.71	0	0	1	0.71	0	0	1	0.71	0	0	4	2.84%
	T	0		0		0		2	1.42	2	1.42	2	1.42	2	1.42	0	0	1	0.71	0	0	9	6.38%
6. 8050 / 3 PAPILLARY CARCINOMA, NOS	F	0		0		1	0.71	0	0	0	0	0	0	1	0.71	0	0	0	0	0	0	2	1.42%
	M	0		0		1	0.71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.71%
	T	0		0		2	1.42	0	0	0	0	0	0	1	0.71	0	0	0	0	0	0	3	2.13%
7. 8070 / 2 SQUAMOUS CELL 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	0	0	0	0	0	0	1	0.71	1	0.71%
	T	0		0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.71	1	0.71%
8. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		1	0.71	0	0	1	0.71	1	0.71	0	0	2	1.42	1	0.71	1	0.71	7	4.96%
	M	0		0		0		0	0	2	1.42	3	2.13	6	4.26	4	2.84	1	0.71	1	0.71	17	12.06%
	T	0		0		1	0.71	0	0	3	2.13	4	2.84	6	4.26	6	4.26	2	1.42	2	1.42	24	17.02%
9. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, KERATINIZING, 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	0	0	0	0	1	0.71	0	0	1	0.71%
	T	0		0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.71	0	0	1	0.71%
10. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		1	0.71	0	0	1	0.71	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.42%
	M	0		0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0		0		0		1	0.71	0	0	1	0.71	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.42%
11. 8240 / 3 CARCINOID TUMOR, 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	0.71	0	0	0	0	0	0	1	0.71%
	T	0		0		0		0	0	0	0	0	0	1	0.71	0	0	0	0	0	0	1	0.71%
12. 8562 / 3 EPITHELIAL- MYOEPITHELIAL CARCINOMA	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	0.71	0	0	0	0	0	0	1	0.71%
	T	0		0		0		0	0	0	0	0	0	1	0.71	0	0	0	0	0	0	1	0.71%
13. 8800 / 3 SARCOMA, NOS	F	0		0		0		0	0	1	0.71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.71%
	M	0		0		0		1	0.71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.71%
	T	0		0		0		1	0.71	1	0.71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.42%
14. 8801 / 3 SPINDLE CELL SARCOMA	F	0		0		1	0.71	1	0.71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.42%
	M	0		0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	T	0		0		1	0.71	1	0.71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.42%

\* 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	%			
15. 8803 / 3 SMALL CELL SARCOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.71	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.71	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
16. 8810 / 3 FIBROSARCOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.71	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	0.71	0		0		0		0	
17. 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA , NOS	F	0		0		0		1	0.71	0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		2	1.42	0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		1	0.71	2	1.42	0		0		0		0		0		0		0	
18. 8910 / 3 EMBRYONAL RHABDOMYOSARCOMA	F	1	0.71	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	0.71	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
19. 9064 / 3 GERMINOMA	F	1	0.71	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.71	0		0		0		0		0		0	
	T	1	0.71	0		0		0		0		1	0.71	0		0		0		0		0		0	
20. 9071 / 3 ENDODERMAL SINUS TUMOR	F	1	0.71	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	0.71	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
21. 9080 / 3 TERATOMA, MALIGNANT , NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	0.71	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	1	0.71	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
22. 9085 / 3 MIXED GERM CELL TUMOR	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	0.71	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	1	0.71	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
23. 9150 / 3 HEMANGIOPERICYTOMA, MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.71	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.71	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
24. 9364 / 3 PERIPHERAL NEUROECTODERMAL TUMOR	F	0		1	0.71	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	0.71	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
25. 9490 / 3 GANGLIONEUROBLASTOM A	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	0.71	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	1	0.71	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
26. 9500 / 3 NEUROBLASTOMA, NOS	F	3	2.13	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	4	2.84	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.71	0		0	
	T	7	4.96	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.71	0		0	
27. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	F	0		0		0		0		1	0.71	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	0.71	0		0		0		0		0		0		0	
28. 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NON-HODGKIN'S, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.71	0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.71	0		0		0		0		0	

\* 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	%			
29_ 9675 / 3	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
MALIGNANT LYMPHOMA, MIXED SMALL AND LARGE CELL, DIFFUSE	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.71	1	0.71%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.71	1	0.71%
30_ 9680 / 3	F	0		1	0.71	0		0		0		0		1	0.71	0		0		0		0		2	1.42%
MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	M	0		0		1	0.71	1	0.71	0		0		0		0		0		0		0		2	1.42%
	T	0		1	0.71	1	0.71	1	0.71	0		0		1	0.71	0		0		0		0		4	2.84%
31_ 9682 / 3	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, NONCLEAVED, DIFFUSE	M	0		0		1	0.71	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.71%
	T	0		0		1	0.71	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.71%
32_ 9686 / 3	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL CELL, NONCLEAVED, DIFFUSE	M	0		0		0		0		1	0.71	0		0		0		0		0		0		1	0.71%
	T	0		0		0		0		1	0.71	0		0		0		0		0		0		1	0.71%
33_ 9687 / 3	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
BURKITT'S LYMPHOMA, NOS	M	0		1	0.71	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.71%
	T	0		1	0.71	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.71%
34_ 9731 / 3	F	0		0		0		0		0		1	0.71	0		0		0		0		0		1	0.71%
PLASMACYTOMA, NOS	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		0		0		0		1	0.71	0		0		0		0		0		1	0.71%
<b>Total :</b>	n	22		13		14		17		16		14		15		18		6		6				141	
	%	15.60%		9.22%		9.93%		12.06%		11.35%		9.93%		10.64%		12.77%		4.26%		4.26%				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		1	0.08	1	0.08	0		0		0		2	0.16	0		0		0		4	0.32%
	M	0		5	0.40	0		0		0		1	0.08	2	0.16	0		0		0		8	0.64%
	T	0		6	0.48	1	0.08	0		0		1	0.08	4	0.32	0		0		0		12	0.96%
2. 8001 / 3 TUMOR CELLS, MALIGNANT	F	0		0		1	0.08	0		0		0		0		0		0		0		1	0.08%
	M	0		0		1	0.08	0		0		0		0		0		0		0		1	0.08%
	T	0		0		2	0.16	0		0		0		0		0		0		0		2	0.16%
3. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR, SMALL CELL TYPE	F	1	0.08	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.08%
	M	1	0.08	0		0		1	0.08	0		1	0.08	0		0		0		0		3	0.24%
	T	2	0.16	0		0		1	0.08	0		1	0.08	0		0		0		0		4	0.32%
4. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	F	2	0.16	3	0.24	1	0.08	3	0.24	2	0.16	8	0.64	6	0.48	2	0.16	1	0.08	1	0.08	29	2.31%
	M	4	0.32	5	0.40	10	0.80	4	0.32	10	0.80	7	0.56	9	0.72	9	0.72	4	0.32	7	0.56	69	5.50%
	T	6	0.48	8	0.64	11	0.88	7	0.56	12	0.96	15	1.20	15	1.20	11	0.88	5	0.40	8	0.64	98	7.81%
5. 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NON-HODGKIN'S, NOS	F	1	0.08	1	0.08	1	0.08	2	0.16	2	0.16	0		3	0.24	2	0.16	0		0		12	0.96%
	M	0		2	0.16	3	0.24	1	0.08	5	0.40	1	0.08	4	0.32	2	0.16	0		1	0.08	19	1.51%
	T	1	0.08	3	0.24	4	0.32	3	0.24	7	0.56	1	0.08	7	0.56	4	0.32	0		1	0.08	31	2.47%
6. 9595 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, DIFFUSE, NOS	F	1	0.08	0		2	0.16	0		1	0.08	2	0.16	0		1	0.08	0		0		7	0.56%
	M	0		0		1	0.08	2	0.16	0		0		1	0.08	3	0.24	1	0.08	0		8	0.64%
	T	1	0.08	0		3	0.24	2	0.16	1	0.08	2	0.16	1	0.08	4	0.32	1	0.08	0		15	1.20%
7. 9650 / 3 HODGKIN'S DISEASE, NOS	F	4	0.32	10	0.80	16	1.27	7	0.56	8	0.64	1	0.08	1	0.08	0		0		2	0.16	49	3.90%
	M	6	0.48	9	0.72	9	0.72	16	1.27	5	0.40	6	0.48	4	0.32	1	0.08	0		1	0.08	57	4.54%
	T	10	0.80	19	1.51	25	1.99	23	1.83	13	1.04	7	0.56	5	0.40	1	0.08	0		3	0.24	106	8.45%
8. 9652 / 3 HODGKIN'S DISEASE, MIXED CELLULARITY, NOS	F	4	0.32	16	1.27	12	0.96	3	0.24	7	0.56	9	0.72	3	0.24	0		0		2	0.16	56	4.46%
	M	8	0.64	14	1.12	25	1.99	28	2.23	19	1.51	11	0.88	7	0.56	3	0.24	2	0.16	6	0.48	123	9.80%
	T	12	0.96	30	2.39	37	2.95	31	2.47	26	2.07	20	1.59	10	0.80	3	0.24	2	0.16	8	0.64	179	14.26%
9. 9653 / 3 HODGKIN'S DISEASE, LYMPHOCYTIC DEPLETION, NOS	F	0		0		2	0.16	1	0.08	1	0.08	0		1	0.08	0		0		0		5	0.40%
	M	0		1	0.08	0		0		1	0.08	1	0.08	0		1	0.08	0		0		4	0.32%
	T	0		1	0.08	2	0.16	1	0.08	2	0.16	1	0.08	1	0.08	1	0.08	0		0		9	0.72%
10. 9654 / 3 HODGKIN'S DISEASE, LYMPHOCYTIC DEPLETION, DIFFUSE	F	0		0		1	0.08	0		0		0		0		0		0		0		1	0.08%
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	T	0		0		1	0.08	0		0		0		0		0		0		0		1	0.08%
11. 9655 / 3 HODGKIN'S DISEASE, LYMPHOCYTIC DEPLETION, RETICULAR	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.08	0		0		0		0		0		1	0.08%
	T	0		0		0		0		1	0.08	0		0		0		0		0		1	0.08%
12. 9657 / 3 HODGKIN'S DISEASE, LYMPHOCYTIC PREDOMINANCE, NOS	F	2	0.16	4	0.32	4	0.32	3	0.24	0		0		0		1	0.08	0		0		14	1.12%
	M	2	0.16	5	0.40	8	0.64	6	0.48	6	0.48	0		4	0.32	2	0.16	0		4	0.32	37	2.95%
	T	4	0.32	9	0.72	12	0.96	9	0.72	6	0.48	0		4	0.32	3	0.24	0		4	0.32	51	4.06%
13. 9658 / 3 HODGKIN'S DISEASE, LYMPHOCYTIC PREDOMINANCE, DIFFUSE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		1	0.08	0		1	0.08	0		0		0		0		0		2	0.16%
	T	0		0		1	0.08	0		1	0.08	0		0		0		0		0		2	0.16%
14. 9659 / 3 HODGKIN'S DISEASE, LYMPHOCYTIC PREDOMINANCE,	F	0		0		0		0		1	0.08	0		0		0		0		0		1	0.08%
	M	0		1	0.08	1	0.08	0		0		0		0		1	0.08	0		0		3	0.24%
	T	0		1	0.08	1	0.08	0		1	0.08	0		0		1	0.08	0		0		4	0.32%

\* 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	%	
<b>15.</b> 9661 / 3 HODGKIN'S GRANULOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	M	1	0.08	0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.08%
	T	1	0.08	0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.08%
<b>16.</b> 9663 / 3 HODGKIN'S DISEASE, NODULAR SCLEROSIS, NOS	F	1	0.08	23	1.83	38	3.03	10	0.80	8	0.64	1	0.08	1	0.08	2	0.16	0		4	0.32	<b>88</b>	7.01%
	M	9	0.72	30	2.39	32	2.55	20	1.59	13	1.04	2	0.16	1	0.08	0		2	0.16	3	0.24	<b>112</b>	8.92%
	T	10	0.80	53	4.22	70	5.58	30	2.39	21	1.67	3	0.24	2	0.16	2	0.16	2	0.16	7	0.56	<b>200</b>	15.94%
<b>17.</b> 9664 / 3 HODGKIN'S DISEASE, NODULAR SCLEROSIS, CELLULAR PHASE	F	0		0		1	0.08	0		1	0.08	0		0		0		0		0		<b>2</b>	0.16%
	M	0		0		1	0.08	2	0.16	0		1	0.08	1	0.08	0		0		0		<b>5</b>	0.40%
	T	0		0		2	0.16	2	0.16	1	0.08	1	0.08	1	0.08	0		0		0		<b>7</b>	0.56%
<b>18.</b> 9665 / 3 HODGKIN'S DISEASE, NODULAR SCLEROSIS, LYMPHOCYTIC	F	0		1	0.08	2	0.16	0		1	0.08	0		0		0		0		0		<b>4</b>	0.32%
	M	0		0		2	0.16	0		0		0		0		0		0		0		<b>2</b>	0.16%
	T	0		1	0.08	4	0.32	0		1	0.08	0		0		0		0		0		<b>6</b>	0.48%
<b>19.</b> 9666 / 3 HODGKIN'S DISEASE, NODULAR SCLEROSIS, MIXED CELLULARITY	F	1	0.08	3	0.24	0		2	0.16	0		0		0		0		0		1	0.08	<b>7</b>	0.56%
	M	0		8	0.64	3	0.24	1	0.08	2	0.16	0		1	0.08	0		0		1	0.08	<b>16</b>	1.27%
	T	1	0.08	11	0.88	3	0.24	3	0.24	2	0.16	0		1	0.08	0		0		2	0.16	<b>23</b>	1.83%
<b>20.</b> 9667 / 3 HODGKIN'S DISEASE, NODULAR SCLEROSIS, LYMPHOCYTIC	F	0		0		2	0.16	0		0		1	0.08	0		0		0		0		<b>3</b>	0.24%
	M	0		2	0.16	0		0		0		0		0		0		0		0		<b>2</b>	0.16%
	T	0		2	0.16	2	0.16	0		0		1	0.08	0		0		0		0		<b>5</b>	0.40%
<b>21.</b> 9670 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL LYMPHOCYTIC, NOS	F	0		0		0		1	0.08	3	0.24	5	0.40	8	0.64	6	0.48	1	0.08	0		<b>24</b>	1.91%
	M	0		0		2	0.16	2	0.16	4	0.32	12	0.96	13	1.04	19	1.51	6	0.48	5	0.40	<b>63</b>	5.02%
	T	0		0		2	0.16	3	0.24	7	0.56	17	1.35	21	1.67	25	1.99	7	0.56	5	0.40	<b>87</b>	6.93%
<b>22.</b> 9671 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LYMPHOPLASMACYTIC	F	0		0		0		0		0		0		1	0.08	0		0		0		<b>1</b>	0.08%
	M	0		0		0		0		1	0.08	0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.08%
	T	0		0		0		0		1	0.08	0		0		1	0.08	0		0		<b>2</b>	0.16%
<b>23.</b> 9672 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL CLEAVED CELL, DIFFUSE	F	0		0		1	0.08	1	0.08	2	0.16	1	0.08	1	0.08	0		0		1	0.08	<b>7</b>	0.56%
	M	0		0		1	0.08	1	0.08	1	0.08	0		3	0.24	3	0.24	0		2	0.16	<b>11</b>	0.88%
	T	0		0		2	0.16	2	0.16	3	0.24	1	0.08	4	0.32	3	0.24	0		3	0.24	<b>18</b>	1.43%
<b>24.</b> 9673 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LYMPHOCYTIC, INTERMEDIATE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	M	0		0		0		0		1	0.08	2	0.16	0		1	0.08	0		0		<b>4</b>	0.32%
	T	0		0		0		0		1	0.08	2	0.16	0		1	0.08	0		0		<b>4</b>	0.32%
<b>25.</b> 9674 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, CENTROCYTIC	F	0		0		0		0		0		1	0.08	0		0		0		0		<b>1</b>	0.08%
	M	0		0		0		1	0.08	0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.08%
	T	0		0		0		1	0.08	0		1	0.08	0		0		0		0		<b>2</b>	0.16%
<b>26.</b> 9675 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, MIXED SMALL AND LARGE CELL, DIFFUSE	F	0		1	0.08	3	0.24	2	0.16	4	0.32	0		5	0.40	3	0.24	2	0.16	1	0.08	<b>21</b>	1.67%
	M	0		2	0.16	1	0.08	8	0.64	11	0.88	6	0.48	7	0.56	10	0.80	2	0.16	2	0.16	<b>49</b>	3.90%
	T	0		3	0.24	4	0.32	10	0.80	15	1.20	6	0.48	12	0.96	13	1.04	4	0.32	3	0.24	<b>70</b>	5.58%
<b>27.</b> 9676 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, CENTROBLASTIC- CENTROCYTIC, DIFFUSE	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	M	0		0		0		0		0		1	0.08	0		0		0		0		<b>1</b>	0.08%
	T	0		0		0		0		0		1	0.08	0		0		0		0		<b>1</b>	0.08%
<b>28.</b> 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	F	0		2	0.16	5	0.40	14	1.12	11	0.88	9	0.72	16	1.27	8	0.64	1	0.08	2	0.16	<b>68</b>	5.42%
	M	0		5	0.40	14	1.12	15	1.20	12	0.96	26	2.07	26	2.07	21	1.67	5	0.40	5	0.40	<b>129</b>	10.28%
	T	0		7	0.56	19	1.51	29	2.31	23	1.83	35	2.79	42	3.35	29	2.31	6	0.48	7	0.56	<b>197</b>	15.70%

\* 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	%	
29. 9681 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, CLEAVED, DIFFUSE	F	0		0		1	0.08	0		0		0		0		1	0.08	0		0		2	0.16%
	M	0		0		0		0		0		2	0.16	0		0		0		0		2	0.16%
	T	0		0		1	0.08	0		0		2	0.16	0		1	0.08	0		0		4	0.32%
30. 9682 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, NONCLEAVED, DIFFUSE	F	0		0		0		1	0.08	1	0.08	1	0.08	0		0		0		0		3	0.24%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.08	0		0		1	0.08	2	0.16%
	T	0		0		0		1	0.08	1	0.08	1	0.08	1	0.08	1	0.08	0		1	0.08	5	0.40%
31. 9683 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, CENTROBLASTIC, DIFFUSE	F	0		0		1	0.08	1	0.08	1	0.08	0		1	0.08	0		0		0		4	0.32%
	M	0		0		0		0		1	0.08	0		2	0.16	1	0.08	0		0		4	0.32%
	T	0		0		1	0.08	1	0.08	2	0.16	0		3	0.24	1	0.08	0		0		8	0.64%
32. 9684 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, IMMUNOBLASTIC, NOS	F	0		0		1	0.08	1	0.08	0		3	0.24	1	0.08	0		0		0		6	0.48%
	M	1	0.08	2	0.16	1	0.08	2	0.16	2	0.16	1	0.08	6	0.48	3	0.24	0		0		18	1.43%
	T	1	0.08	2	0.16	2	0.16	3	0.24	2	0.16	4	0.32	7	0.56	3	0.24	0		0		24	1.91%
33. 9685 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LYMPHOBLASTIC	F	4	0.32	1	0.08	0		0		0		0		0		0		0		1	0.08	6	0.48%
	M	6	0.48	7	0.56	1	0.08	0		0		0		0		0		0		0		14	1.12%
	T	10	0.80	8	0.64	1	0.08	0		0		0		0		0		0		1	0.08	20	1.59%
34. 9686 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL CELL, NONCLEAVED, DIFFUSE	F	0		1	0.08	0		0		0		0		0		0		1	0.08	0		2	0.16%
	M	0		1	0.08	1	0.08	0		1	0.08	1	0.08	1	0.08	0		1	0.08	0		6	0.48%
	T	0		2	0.16	1	0.08	0		1	0.08	1	0.08	1	0.08	0		2	0.16	0		8	0.64%
35. 9687 / 3 BURKITT'S LYMPHOMA, NOS	F	0		1	0.08	0		0		0		1	0.08	0		1	0.08	0		1	0.08	4	0.32%
	M	4	0.32	8	0.64	1	0.08	0		0		0		0		0		0		1	0.08	14	1.12%
	T	4	0.32	9	0.72	1	0.08	0		0		1	0.08	0		1	0.08	0		2	0.16	18	1.43%
36. 9690 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, FOLLICULAR, NOS	F	0		0		2	0.16	1	0.08	0		2	0.16	0		0		0		0		5	0.40%
	M	0		0		0		0		0		1	0.08	1	0.08	2	0.16	0		0		4	0.32%
	T	0		0		2	0.16	1	0.08	0		3	0.24	1	0.08	2	0.16	0		0		9	0.72%
37. 9691 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, MIXED SMALL CLEAVED AND LARGE CELL,	F	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		0		0		1	0.08%
	T	0		0		0		0		2	0.16	0		0		0		0		0		2	0.16%
38. 9695 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL CLEAVED CELL, FOLLICULAR	F	0		0		0		0		1	0.08	0		0		1	0.08	0		0		2	0.16%
	M	0		0		0		0		0		0		1	0.08	1	0.08	0		1	0.08	3	0.24%
	T	0		0		0		0		1	0.08	0		1	0.08	2	0.16	0		1	0.08	5	0.40%
39. 9698 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, FOLLICULAR, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.08	1	0.08%
	M	0		0		0		0		1	0.08	0		0		1	0.08	0		0		2	0.16%
	T	0		0		0		0		1	0.08	0		0		1	0.08	0		1	0.08	3	0.24%
40. 9704 / 3 LYMPHOEPITHELIOID LYMPHOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.08	0		0		1	0.08%
	T	0		0		0		0		0		0		0		1	0.08	0		0		1	0.08%
41. 9705 / 3 PERIPHERAL T-CELL LYMPHOMA, AILD	F	0		0		0		0		0		0		1	0.08	0		0		0		1	0.08%
	M	0		0		0		0		1	0.08	1	0.08	0		0		0		0		2	0.16%
	T	0		0		0		0		1	0.08	1	0.08	0		1	0.08	0		0		3	0.24%
42. 9711 / 3 MONOCYTOID B-CELL LYMPHOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		1	0.08	0		0		0		0		0		1	0.08%
	T	0		0		0		0		1	0.08	0		0		0		0		0		1	0.08%

\* 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	%	
43. 9714 / 3	F	0		0		1	0.08	0		0		0		0		1	0.08	0		1	0.08	<b>3</b>	0.24%
LARGE CELL (Ki-1+)	M	0		0		1	0.08	1	0.08	0		0		1	0.08	0		0		0		<b>3</b>	0.24%
LYMPHOMA	T	0		0		2	0.16	1	0.08	0		0		1	0.08	1	0.08	0		1	0.08	<b>6</b>	0.48%
<b>Total :</b>	n	<b>63</b>		<b>175</b>		<b>219</b>		<b>164</b>		<b>157</b>		<b>129</b>		<b>145</b>		<b>116</b>		<b>29</b>		<b>58</b>		<b>1255</b>	
	%	<b>5.02%</b>		<b>13.94%</b>		<b>17.45%</b>		<b>13.07%</b>		<b>12.51%</b>		<b>10.28%</b>		<b>11.55%</b>		<b>9.24%</b>		<b>2.31%</b>		<b>4.62%</b>		<b>100.00%</b>	

\* 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	0		1	0.05	0		0		2	0.10	4	0.20	1	0.05	4	0.20	0		0		12	0.61%
	M	0		1	0.05	1	0.05	0		2	0.10	4	0.20	9	0.46	4	0.20	0		2	0.10	23	1.16%
	T	0		2	0.10	1	0.05	0		4	0.20	8	0.40	10	0.51	8	0.40	0		2	0.10	35	1.77%
2. 8001 / 3 TUMOR CELLS, MALIGNANT	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	2	0.10	1	0.05	0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		4	0.20%
	T	2	0.10	1	0.05	0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		4	0.20%
3. 8002 / 3 MALIGNANT TUMOR, SMALL CELL TYPE	F	4	0.20	4	0.20	1	0.05	0		2	0.10	0		3	0.15	0		0		0		14	0.71%
	M	0		2	0.10	0		1	0.05	2	0.10	3	0.15	2	0.10	1	0.05	0		1	0.05	12	0.61%
	T	4	0.20	6	0.30	1	0.05	1	0.05	2	0.10	5	0.25	2	0.10	4	0.20	0		1	0.05	26	1.32%
4. 8004 / 3 MALIGNANT TUMOR, FUSIFORM CELL TYPE	F	0		1	0.05	0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		2	0.10%
	M	0		0		0		1	0.05	1	0.05	0		1	0.05	0		0		0		3	0.15%
	T	0		1	0.05	0		1	0.05	1	0.05	0		2	0.10	0		0		0		5	0.25%
5. 8010 / 3 CARCINOMA, NOS	F	0		0		6	0.30	21	1.06	42	2.12	51	2.58	48	2.43	38	1.92	11	0.56	7	0.35	224	11.33%
	M	0		1	0.05	4	0.20	9	0.46	28	1.42	26	1.32	52	2.63	61	3.09	14	0.71	6	0.30	201	10.17%
	T	0		1	0.05	10	0.51	30	1.52	70	3.54	77	3.89	100	5.06	99	5.01	25	1.26	13	0.66	425	21.50%
6. 8012 / 3 LARGE CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		1	0.05	0		0		1	0.05%
	M	0		0		0		0		2	0.10	0		1	0.05	0		0		0		3	0.15%
	T	0		0		0		0		2	0.10	0		1	0.05	1	0.05	0		0		4	0.20%
7. 8020 / 3 CARCINOMA, UNDIFFERENTIATED, NOS	F	0		0		2	0.10	2	0.10	10	0.51	14	0.71	7	0.35	6	0.30	2	0.10	5	0.25	48	2.43%
	M	0		1	0.05	3	0.15	5	0.25	17	0.86	10	0.51	26	1.32	20	1.01	1	0.05	1	0.05	84	4.25%
	T	0		1	0.05	5	0.25	7	0.35	27	1.37	24	1.21	33	1.67	26	1.32	3	0.15	6	0.30	132	6.68%
8. 8021 / 3 CARCINOMA, ANAPLASTIC, NOS	F	0		0		0		2	0.10	0		3	0.15	0		1	0.05	1	0.05	1	0.05	8	0.40%
	M	0		0		0		0		1	0.05	1	0.05	2	0.10	3	0.15	1	0.05	0		8	0.40%
	T	0		0		0		2	0.10	1	0.05	4	0.20	2	0.10	4	0.20	2	0.10	1	0.05	16	0.81%
9. 8032 / 3 SPINDLE CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		0		1	0.05%
	T	0		0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		0		1	0.05%
10. 8033 / 3 PSEUDOSARCOMATOUS CARCINOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	0		0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		0		1	0.05%
	T	0		0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		0		1	0.05%
11. 8041 / 3 SMALL CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		1	0.05	0		0		1	0.05	1	0.05	2	0.10	1	0.05	6	0.30%
	M	0		0		0		0		2	0.10	2	0.10	6	0.30	4	0.20	4	0.20	3	0.15	21	1.06%
	T	0		0		0		1	0.05	2	0.10	2	0.10	7	0.35	5	0.25	6	0.30	4	0.20	27	1.37%
12. 8050 / 3 PAPILLARY CARCINOMA, NOS	F	0		0		2	0.10	4	0.20	3	0.15	4	0.20	8	0.40	4	0.20	0		1	0.05	26	1.32%
	M	0		0		1	0.05	1	0.05	1	0.05	4	0.20	1	0.05	2	0.10	2	0.10	1	0.05	13	0.66%
	T	0		0		3	0.15	5	0.25	4	0.20	8	0.40	9	0.46	6	0.30	2	0.10	2	0.10	39	1.97%
13. 8070 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA , NOS	F	0		0		1	0.05	5	0.25	11	0.56	11	0.56	13	0.66	11	0.56	3	0.15	5	0.25	60	3.03%
	M	0		0		0		2	0.10	9	0.46	11	0.56	20	1.01	13	0.66	5	0.25	2	0.10	62	3.14%
	T	0		0		1	0.05	7	0.35	20	1.01	22	1.11	33	1.67	24	1.21	8	0.40	7	0.35	122	6.17%
14. 8071 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, KERATINIZING , NOS	F	0		0		0		0		1	0.05	2	0.10	1	0.05	0		0		0		4	0.20%
	M	0		0		0		0		0		2	0.10	1	0.05	0		0		0		3	0.15%
	T	0		0		0		0		1	0.05	4	0.20	2	0.10	0		0		0		7	0.35%

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

**C 80 UNKNOWN PRIMARY SITE**

	SEX*	Age Groups												Unknown	Total									
		00-09		10-19		20-29		30-39		40-49		50-59				60-69		70-79		80+				
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%			n	%	n	%	n	%			
15. 8072 / 3 SQUAMOUS CELL CARCINOMA, LARGE CELL, NONKERATINIZING	F	0		0		0		0		0	0.05	1	0.05	0		3	0.15	0		0		4	0.20%	
	M	0		0		0		0		0	0.05	1	0.05	1	0.05	0		0		0		2	0.10%	
	T	0		0		0		0		0	0.10	2	0.10	1	0.05	3	0.15	0		0		6	0.30%	
16. 8120 / 3 TRANSITIONAL CELL CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0	0.05	1	0.05	0		0		0		0		1	0.05%	
	M	0		0		0		0	1	0.05	2	0.10	3	0.15	2	0.10	0		1	0.05	1	0.05	9	0.46%
	T	0		0		0		0	1	0.05	2	0.10	4	0.20	2	0.10	0		1	0.05	1	0.05	10	0.51%
17. 8130 / 3 PAPILLARY TRANSITIONAL CELL CARCINOMA	F	0		0		0		0		0	0.05	0		0		0		0		0		0		
	M	0		0		0		0		0	0.05	1	0.05	0		0		0		0		1	0.05%	
	T	0		0		0		0		0	0.05	1	0.05	0		0		0		0		1	0.05%	
18. 8140 / 3 ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		8	0.40	32	1.62	66	3.34	95	4.81	87	4.40	77	3.89	9	0.46	16	0.81	390	19.73%	
	M	0		0		9	0.46	24	1.21	46	2.33	95	4.81	105	5.31	127	6.42	29	1.47	12	0.61	447	22.61%	
	T	0		0		17	0.86	56	2.83	112	5.67	190	9.61	192	9.71	204	10.32	38	1.92	28	1.42	837	42.34%	
19. 8200 / 3 ADENOID CYSTIC CARCINOMA	F	0		0		1	0.05	0		2	0.10	0		1	0.05	1	0.05	0		0		5	0.25%	
	M	0		0		0		0		1	0.05	1	0.05	0		1	0.05	0		0		3	0.15%	
	T	0		0		1	0.05	0		3	0.15	1	0.05	1	0.05	2	0.10	0		0		8	0.40%	
20. 8246 / 3 NEUROENDOCRINE CARCINOMA	F	0		0		0		1	0.05	0		0		0		0		0		0		1	0.05%	
	M	0		0		0		1	0.05	0		0		0		1	0.05	0		0		2	0.10%	
	T	0		0		0		1	0.05	1	0.05	0		0		1	0.05	0		0		3	0.15%	
21. 8260 / 3 PAPILLARY ADENOCARCINOMA , NOS	F	0		0		0		1	0.05	4	0.20	7	0.35	2	0.10	2	0.10	1	0.05	0		17	0.86%	
	M	0		0		1	0.05	0		0		1	0.05	0		2	0.10	0		0		4	0.20%	
	T	0		0		1	0.05	1	0.05	4	0.20	8	0.40	2	0.10	4	0.20	1	0.05	0		21	1.06%	
22. 8310 / 3 CLEAR CELL ADENOCARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		1	0.05	1	0.05	1	0.05	2	0.10	0		0		5	0.25%	
	M	0		0		1	0.05	0		3	0.15	5	0.25	4	0.20	7	0.35	0		0		20	1.01%	
	T	0		0		1	0.05	0		4	0.20	6	0.30	5	0.25	9	0.46	0		0		25	1.26%	
23. 8430 / 3 MUCOEPIDERMOID CARCINOMA	F	0		0		0		1	0.05	0		0		0		0		0		0		1	0.05%	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
	T	0		0		0		1	0.05	0		0		0		0		0		0		1	0.05%	
24. 8480 / 3 MUCINOUS ADENOCARCINOMA	F	0		0		0		3	0.15	1	0.05	5	0.25	3	0.15	6	0.30	0		0		18	0.91%	
	M	0		0		0		4	0.20	6	0.30	2	0.10	7	0.35	2	0.10	1	0.05	0		22	1.11%	
	T	0		0		0		7	0.35	7	0.35	7	0.35	10	0.51	8	0.40	1	0.05	0		40	2.02%	
25. 8481 / 3 MUCIN-PRODUCING ADENOCARCINOMA	F	0		0		2	0.10	1	0.05	3	0.15	2	0.10	1	0.05	1	0.05	1	0.05	2	0.10	13	0.66%	
	M	0		0		1	0.05	1	0.05	1	0.05	3	0.15	3	0.15	3	0.15	0		0		12	0.61%	
	T	0		0		3	0.15	2	0.10	4	0.20	5	0.25	4	0.20	4	0.20	1	0.05	2	0.10	25	1.26%	
26. 8490 / 3 SIGNET RING CELL CARCINOMA	F	0		0		0		2	0.10	2	0.10	5	0.25	3	0.15	2	0.10	0		1	0.05	15	0.76%	
	M	0		0		1	0.05	2	0.10	2	0.10	2	0.10	3	0.15	4	0.20	1	0.05	0		15	0.76%	
	T	0		0		1	0.05	4	0.20	4	0.20	7	0.35	6	0.30	6	0.30	1	0.05	1	0.05	30	1.52%	
27. 8510 / 3 MEDULLARY CARCINOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		1	0.05	1	0.05	0		0		0		2	0.10%	
	M	0		0		0		0		0		1	0.05	1	0.05	0		0		0		2	0.10%	
	T	0		0		0		0		0		2	0.10	2	0.10	0		0		0		4	0.20%	
28. 8560 / 3 ADENOSQUAMOUS CARCINOMA	F	0		0		1	0.05	1	0.05	0		0		1	0.05	0		1	0.05	0		4	0.20%	
	M	0		0		0		0		0		0		0		1	0.05	0		0		1	0.05%	
	T	0		0		1	0.05	1	0.05	0		0		1	0.05	1	0.05	1	0.05	0		5	0.25%	

\* 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	%
29. 8720 / 3 MALIGNANT MELANOMA, NOS	F	0		0		0	1 0.05	5 0.25	1 0.05	1 0.05	3 0.15	1 0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0.61%
	M	0		0		3 0.15	2 0.10	4 0.20	5 0.25	4 0.20	4 0.20	2 0.10	1 0.05	1 0.05	1 0.05	1 0.05	1 0.05	1 0.05	1 0.05	1 0.05	1 0.05	25	1.26%
	T	0		0		3 0.15	3 0.15	9 0.46	6 0.30	5 0.25	7 0.35	3 0.15	1 0.05	1 0.05	1 0.05	1 0.05	1 0.05	1 0.05	1 0.05	1 0.05	1 0.05	37	1.87%
30. 8800 / 3 SARCOMA, NOS	F	0		0		1 0.05	0	1 0.05	1 0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.15%
	M	1 0.05		0		0	0	1 0.05	0	2 0.10	1 0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.25%
	T	1 0.05		0		1 0.05	0	2 0.10	1 0.05	2 0.10	1 0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.40%
31. 8801 / 3 SPINDLE CELL SARCOMA	F	0		0		2 0.10	0	0	1 0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.15%
	M	0		0		0	1 0.05	1 0.05	0	0	0	1 0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.15%
	T	0		0		2 0.10	1 0.05	1 0.05	1 0.05	0	0	1 0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.30%
32. 8802 / 3 GIANT CELL SARCOMA	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	1 0.05	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	1	0.05%
33. 8810 / 3 FIBROSARCOMA, NOS	F	0		1 0.05		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 0.05	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
	T	0		1 0.05		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 0.05	0	2	0.10%
34. 8830 / 3 FIBROUS HISTIOCYTOMA, MALIGNANT	F	0		0		0	0	0	0	0	2 0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.10%
	M	0		0		0	0	1 0.05	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	2 0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.15%
35. 8890 / 3 LEIOMYOSARCOMA , NOS	F	0		0		0	1 0.05	1 0.05	0	0	0	0	0	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
	T	0		0		0	1 0.05	1 0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.10%
36. 8900 / 3 RHABDOMYOSARCOMA , NOS	F	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 0.05	0	1	0.05%
	M	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		1 0.05		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 0.05	0	2	0.10%
37. 8901 / 3 PLEOMORPHIC RHABDOMYOSARCOMA	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	1 0.05	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	1	0.05%
38. 8910 / 3 EMBRYONAL RHABDOMYOSARCOMA	F	0		1 0.05		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05%
	M	1 0.05		0		0	0	1 0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.10%
	T	1 0.05		1 0.05		0	0	1 0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.15%
39. 8940 / 3 MIXED TUMOR , MALIGNANT , NOS	F	0		0		0	0	0	0	0	1 0.05	1 0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.10%
	M	0		0		1 0.05	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	0	0	1 0.05	1 0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.15%
40. 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
	M	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	1 0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05%
41. 9064 / 3 GERMINOMA	F	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0		1 0.05		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 0.05	0	2	0.10%
	T	0		1 0.05		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 0.05	0	2	0.10%
42. 9080 / 3 TERATOMA, MALIGNANT , NOS	F	1 0.05		0		1 0.05	0	0	0	0	0	0	0	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
	T	1 0.05		0		1 0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	%					
43. 9085 / 3 MIXED GERM CELL TUMOR	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	M	0		0		5	0.25	1	0.05	0		0		0		0		0		0		0		0		6	0.30%
	T	0		0		5	0.25	1	0.05	0		0		0		0		0		0		0		0		6	0.30%
44. 9120 / 3 HEMANGIOSARCOMA	F	0		0		0		1	0.05	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	
	T	0		0		0		1	0.05	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.05%
45. 9473 / 3 PRIMITIVE NEUROECTODERMAL TUMOR	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	M	1	0.05	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.05%
	T	1	0.05	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.05%
46. 9500 / 3 NEUROBLASTOMA, NOS	F	1	0.05	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.05%
	M	5	0.25	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		5	0.25%
	T	6	0.30	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		6	0.30%
47. 9580 / 3 GRANULAR CELL TUMOR, MALIGNANT	F	0		0		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		0		0	
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		0		0		1	0.05%
48. 9590 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NOS	F	0		0		0		0		2	0.10	0		0		1	0.05	0		0		0		0		3	0.15%
	M	1	0.05	0		1	0.05	0		0		0		3	0.15	2	0.10	0		1	0.05	0		1	0.05	8	0.40%
	T	1	0.05	0		1	0.05	0		2	0.10	0		3	0.15	3	0.15	0		1	0.05	0		1	0.05	11	0.56%
49. 9591 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, NON-HODGKIN'S, NOS	F	0		0		1	0.05	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	
	T	0		0		1	0.05	0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.05%
50. 9593 / 3 RETICULOSARCOMA, NOS	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%
51. 9670 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL LYMPHOCYTIC, NOS	F	0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		0		0		0		0		1	0.05%
	M	0		0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		0		0		0		1	0.05%
	T	0		0		0		0		1	0.05	1	0.05	0		0		0		0		0		0		2	0.10%
52. 9671 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LYMPHOPLASMACYTIC	F	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		1	0.05%
	T	0		0		0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		0		0		1	0.05%
53. 9672 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, SMALL CLEAVED CELL, DIFFUSE	F	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		1	0.05%
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.05	0		1	0.05%
54. 9680 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, DIFFUES, NOS	F	0		0		1	0.05	0		0		0		1	0.05	1	0.05	0		0		0		0		3	0.15%
	M	0		0		0		1	0.05	1	0.05	1	0.05	1	0.05	0		2	0.10	0		0		0		5	0.25%
	T	0		0		1	0.05	1	0.05	1	0.05	1	0.05	1	0.05	1	0.05	2	0.10	0		0		0		8	0.40%
55. 9681 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, LARGE CELL, CLEAVED, DIFFUSE	F	0		0		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		0		0	
	T	0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		0		0		0		0		1	0.05%
56. 9684 / 3 MALIGNANT LYMPHOMA, IMMUNOBLASTIC, NOS	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%

\* 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	%			
57_ 9703 / 3 T-ZONE LYMPHOMA	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	M	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.05	0			<b>1</b>	0.05%	
	T	0		0		0		0		0		0		0		0		1	0.05	0			<b>1</b>	0.05%	
58_ 9731 / 3 PLASMACYTOMA, NOS	F	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		<b>0</b>	
	M	0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.05%
	T	0		0		0		0		1	0.05	0		0		0		0		0		0		<b>1</b>	0.05%
<b>Total :</b>		n	17	16	62	135	297	398	447	438	93	74	1977												
		%	0.86%	0.81%	3.14%	6.83%	15.02%	20.13%	22.61%	22.15%	4.70%	3.74%	100.00%												

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

جدول جمعیت استانی مورد استفاده در محاسبات سال ۱۳۸۲

نامعلوم	۸۵+	۸۰-۸۴	۷۵-۷۹	۷۰-۷۴	۶۵-۶۹	۶۰-۶۴	۵۵-۵۹	۵۰-۵۴	۴۵-۴۹	۴۰-۴۴	۳۵-۳۹	۳۰-۳۴	۲۵-۲۹	۲۰-۲۴	۱۵-۱۹	۱۰-۱۴	۵-۹	۰-۴	جنس	نام استان
۱۱۶	۵۷۴۳	۴۷۵۹	۱۵۲۴۴	۲۸۷۱۴	۲۷۳۲۵	۲۹۵۳۲	۳۲۳۶۰	۳۶۰۴۹	۶۶۰۴۹	۹۲۰۹۷	۱۰۲۸۴۷	۱۱۷۵۶۶	۱۴۱۷۶۵	۱۹۶۵۸۳	۲۴۸۲۶۳	۲۱۲۳۸۹۹	۱۷۸۹۲۹	۱۲۵۰۱۶	زن	آذربایجان شرقی
.	۲۶۰۹	۳۹۶۳	۱۷۷۹۴	۳۱۱۷۹	۴۸۲۱۴	۵۳۵۸۴	۴۰۴۶۶	۵۴۶۱۳	۷۹۶۱۲	۸۹۲۸۵	۱۱۸۴۴۰	۱۲۴۲۴۶	۱۴۶۳۶۸	۱۵۸۲۰۴	۲۱۱۴۱۹	۲۴۵۳۰۲	۱۷۸۹۴۰	۱۳۷۱۶۱	مرد	آذربایجان غربی
.	۱۲۶۳	۳۳۰۴	۱۳۵۵۷	۲۹۰۰۲	۲۱۰۷۰	۳۲۰۲۶	۳۱۳۸۵	۴۹۲۴۳	۵۸۲۴۷	۷۹۲۳۲	۷۶۶۸۲	۱۰۰۸۷۸	۱۰۲۸۷۶	۱۳۰۰۷۲	۱۸۹۵۲۲	۱۹۴۵۹۱	۱۵۵۴۹۸	۱۱۴۸۶۵	زن	آذربایجان غربی
.	۵۲۰۷	۷۷۸۹	۱۵۰۷۳	۲۶۳۴۱	۳۷۱۵۶	۳۶۳۶۷	۲۹۲۱۹	۴۳۸۹۰	۵۹۶۷۹	۶۸۹۸۱	۸۶۱۲۶	۹۴۱۳۳	۱۱۲۹۱۷	۱۴۷۹۷۶	۱۷۶۱۹۵	۲۰۷۶۶۶	۱۸۰۴۳۷	۱۳۳۰۱۷	مرد	آذربایجان غربی
.	۸۷۷۸	۱۰۲۴	۳۱۷۰	۱۱۱۱۹	۱۱۸۰۷	۱۴۷۷۲	۱۷۷۶۳	۲۰۲۵۵	۲۴۹۶۴	۲۹۱۰۶	۴۱۳۱۰	۴۴۹۴۳	۶۷۸۵۵	۸۳۸۷۴	۸۹۰۵۹	۷۱۷۳۴	۴۵۹۸۶	۴۵۹۸۶	زن	ارمنستان
۲۱۵	۱۶۸۱	۲۵۰۰	۹۸۴۵	۱۲۳۳۶	۱۷۱۴۸	۱۵۲۷۴	۱۱۷۲۲	۱۴۹۸۱	۱۸۳۱۷	۲۹۰۷۳	۳۵۹۰۵	۴۳۱۰۷	۵۵۹۸۸	۵۹۰۲۱	۸۳۸۷۹	۹۲۰۱۶	۷۳۷۱۱	۵۶۰۸۱	مرد	اصفهان
.	۹۷۴۷	۷۲۲۹	۳۰۸۹۹	۲۵۵۶۰	۳۳۲۵۵	۳۷۲۸۷	۵۲۷۴۰	۸۳۸۵۶	۷۲۰۲۲	۱۳۰۹۳۱	۱۴۱۷۳۰	۱۶۷۹۳۹	۱۹۹۶۸۵	۲۱۲۳۸۶۹	۲۸۱۱۳۷	۲۷۸۷۲۹	۱۸۱۳۲۲	۱۵۰۴۰۶	زن	اصفهان
.	۲۶۹۲	۱۳۸۴۰	۲۶۶۵۸	۴۳۵۱۴	۴۹۶۸۶	۶۱۳۴۲	۵۴۵۰۰	۶۲۹۱۳	۱۲۹۳۱۹	۱۲۵۹۷۰	۱۵۳۸۵۱	۱۴۰۱۶۳	۲۱۷۴۰۶	۲۱۸۳۹۵	۳۲۸۹۴۰	۲۸۸۹۲۸	۱۹۷۸۲۰	۱۶۱۳۸۵	مرد	ایلام
۵۴	۲۵۶	۶۲۶	۶۱۵	۲۰۴۳	۲۳۱۶	۲۶۵۶	۴۲۰۰	۹۲۳۶	۹۵۶۰	۱۱۹۳۳	۱۲۲۲۸	۱۸۲۷۸	۲۰۴۴۳	۲۷۴۲۹	۴۰۵۳۸	۳۹۷۳۷	۳۰۵۳۷	۱۹۱۶۸	زن	ایلام
.	۱۲۰۴	۵۸۷	۳۰۹۲	۳۸۱۴	۶۱۹۹	۷۴۵۷	۴۰۲۵	۷۴۷۶	۹۵۳۲	۱۳۴۹۸	۱۰۸۹۸	۱۶۸۲۶	۲۳۸۶۳	۲۷۳۸۱	۴۱۷۸۰	۴۶۶۲۰	۳۴۶۳۵	۲۰۰۳۳	مرد	ایلام
۱۱۶	۱۰۸۳	۱۰۶۲	۲۹۰۹	۳۵۷۸	۴۲۳۳	۸۲۴۴	۷۵۷۱	۱۲۱۶۳	۱۶۸۸۳	۱۸۶۴۹	۲۳۶۷۶	۲۶۵۵۶	۳۲۷۶۴	۳۸۴۴۹	۵۹۱۵۲	۵۹۲۴۱	۴۴۴۸۶	۳۲۰۵۹	زن	بوشهر
۱۳۳	۵۰۴	۶۰۸	۲۵۸۵	۷۷۹۷	۶۵۵۸	۸۷۳۷	۵۸۳۱	۷۵۱۷	۱۹۰۵۹	۲۲۹۹۷	۱۹۲۹۰	۲۸۷۲۰	۳۲۱۳۹	۳۹۸۸۵	۵۵۹۱۹	۶۱۲۹۳	۴۹۹۰۴	۳۵۷۵۰	مرد	بوشهر
۲۷۴۴	۱۱۲۸۲	۲۵۲۹۶	۶۲۶۱۰	۷۷۴۰۴	۱۰۹۹۷۴	۷۴۳۳۸	۱۶۸۶۷۰	۲۷۰۹۴۵	۲۲۶۴۳۷	۳۶۶۷۴۹	۴۱۵۹۶۱	۴۴۱۵۹۳	۵۰۷۲۴۹	۵۸۶۹۸۳	۷۵۷۰۹۳	۵۷۰۸۵۸	۵۲۰۰۱۱	۴۱۱۴۶۷	زن	تهران
۱۹۶۰	۲۸۶۳۰	۲۳۵۹۸	۵۵۵۰۲	۱۱۳۴۰۸	۱۴۹۷۵۹	۲۱۱۷۱۸	۲۰۰۱۸۰	۱۸۱۸۴۳	۳۲۹۶۹۶	۳۵۲۶۴۸	۴۱۱۸۶۰	۵۱۳۰۲۷	۵۶۶۶۸۹	۶۱۳۳۶۵	۸۱۰۴۶۸	۷۶۰۲۲۶	۴۶۰۹۵۹	۳۲۰۶۱۴	مرد	تهران
.	۱۱۲۴	۶۱	۲۹۳۸	۶۱۰۲	۸۳۸۸	۵۸۷۵	۷۴۸۸	۱۰۳۳۷	۱۷۲۵۱	۱۹۲۶۱	۲۱۴۷۴	۲۴۵۰۳	۳۰۹۶۳	۴۱۸۳۱	۶۲۲۴۹	۶۱۳۳۵	۵۰۱۳۲	۳۳۰۸۶	زن	چهارمحال و بختیاری
.	۷۲۸	۲۷۲۶	۵۰۶۹	۵۶۷۷	۸۳۶۸	۹۰۳۴	۷۸۵۶	۱۰۵۴۶	۱۴۷۳۰	۱۹۳۸۲	۲۲۱۱۳	۲۵۹۸۷	۳۷۳۱۳	۴۱۴۶۶	۵۹۲۳۰	۶۴۵۷۰	۴۷۲۹۴	۳۵۸۰۵	مرد	چهارمحال و بختیاری
۴۵۴	۴۱۰۳	۶۷۵۱	۱۷۲۳۲	۵۴۵۱۲	۵۷۷۸۵	۶۲۶۱۹	۷۹۳۴۰	۹۶۴۵۷	۱۲۹۶۶۶	۱۷۷۷۳۵	۱۸۱۶۸۰	۲۲۵۸۹۲	۲۲۱۱۳۹۱	۳۰۱۶۹۴	۴۷۷۹۱۲	۴۵۷۱۷۴	۳۲۷۴۶۳	۲۶۴۲۴۱	زن	خراسان
.	۱۰۳۷۶	۱۵۳۱۸	۵۹۹۷۳	۵۵۴۲۸	۸۱۵۰۹	۸۲۰۵۲	۹۶۶۴۷	۷۶۶۳۱	۱۲۶۷۴۱	۱۵۲۴۱۵	۱۶۳۱۵۲	۱۷۹۳۲۸	۲۴۹۳۲۷	۳۱۹۴۲۹	۴۳۷۳۳۷	۴۷۷۹۱۹	۳۶۶۷۷۹	۲۸۹۱۱۹	مرد	خراسان
۷۳۲	۶۶۶۱	۶۳۳۲	۷۸۲۲	۲۲۴۴۵	۱۹۲۲۲	۳۳۰۱۸	۳۹۱۶۰	۶۰۵۱۴	۸۰۸۷۴	۹۲۸۶۷	۱۰۶۰۷۳	۱۵۰۰۲۱	۱۹۰۰۳۳۳	۲۰۹۵۰۰	۲۸۳۳۴۹	۳۰۰۳۳۴۳	۲۶۵۹۴۴	۲۱۳۴۲۸	زن	خرزستان
.	۲۴۴۶	۳۳۳۰	۱۸۰۱۷	۲۸۳۴۵	۴۲۹۶۶	۴۵۷۲۲	۳۴۱۶۶	۴۱۸۰۰	۸۵۱۲۵	۹۴۱۳۹	۱۲۸۵۵۹	۱۶۳۲۸۷	۱۶۵۲۲۵	۲۰۴۵۸۱	۲۷۶۷۵۸	۳۱۹۳۰۳	۲۸۷۹۸۴	۱۹۸۶۹۹	مرد	خرزستان
۶۱	۱۲۴۰	۹۲۸	۲۶۴۷	۸۱۸۵	۸۴۶۰	۹۸۱۶	۱۳۵۰۴	۱۶۱۰۱	۲۰۱۹۴	۲۱۲۱۴	۲۴۶۹۰	۲۸۶۵۶	۳۹۰۵۹	۵۸۷۶۷	۶۲۲۹۴	۷۱۰۰۳	۵۱۶۶۰	۳۸۱۶۰	زن	زنجان
.	۷۸۵	۱۷۵۳	۸۸۱۸	۷۴۹۱	۱۳۰۲۷	۱۳۵۰۶	۱۱۱۳۵	۱۰۳۴۹	۱۶۹۵۵	۲۲۵۵۴	۲۶۹۴۱	۳۰۹۹۹	۴۳۰۷۲	۴۰۵۹۶	۶۰۳۱۸	۶۶۸۷۵	۵۹۵۶۱	۴۲۳۰۴	مرد	زنجان
۵۷	۹۰۶	۱۸۷۳	۴۵۴۶	۵۶۵۱	۶۰۴۸	۷۹۱۹	۶۱۰۸	۹۲۲۱	۱۲۳۸۳	۱۶۶۷۷	۱۹۵۹۵	۲۱۹۵۰	۲۰۶۰۲	۲۴۹۰۲	۳۶۲۰۸	۳۶۲۲۵	۲۶۵۷۰	۲۱۷۱۵	زن	سمنان
.	۱۱۱۷	۲۲۵۶	۳۲۹۰	۴۸۴۱	۷۷۴۸	۷۰۴۹	۹۲۱۴	۹۶۹۹	۱۳۹۶۰	۱۶۳۰۷	۱۹۲۶۳	۲۳۳۳۴	۲۶۰۴۶	۳۹۶۰۶	۳۹۰۱۱	۲۷۵۳۱	۲۱۹۴۸	۲۱۹۴۸	مرد	سمنان
.	۱۰۹۹	۹۵۷	۳۷۴۴	۷۱۱۸	۹۸۱۰	۱۴۷۹۴	۱۰۳۴۱	۳۲۵۹۷	۲۴۳۸۴	۳۷۸۰۴	۵۰۵۹۷	۵۷۳۸۱	۷۵۰۶۹	۱۰۴۸۳۴	۱۳۸۰۹۹	۱۶۱۹۱۴	۱۵۵۰۳۲	۱۴۷۸۷۵	زن	سیستان و بلوچستان
.	۲۹۱۳	۳۴۷۳	۸۳۸۸	۱۲۵۷۵	۱۷۰۳۰	۲۱۸۶۰	۲۳۳۲۹	۲۲۳۷۵	۳۹۵۹۱	۴۸۳۵۹	۴۱۳۸۵	۵۷۲۰۰	۶۶۴۸۱	۸۷۷۲۶	۱۴۹۰۰۰	۱۵۸۰۵۶	۱۷۹۰۲۴	۱۵۳۰۳۵	مرد	سیستان و بلوچستان
۲۸۷	۹۹۳۳	۷۱۹۴	۲۱۰۱۷	۳۸۶۷۴	۳۸۹۵۲	۳۸۰۵۱	۳۹۰۳۳	۷۶۱۷۶	۸۷۱۳۷	۱۲۲۵۰۸	۱۴۸۰۳۳	۱۴۷۷۷۸	۲۲۹۵۱۵	۲۸۰۹۶۱	۲۸۴۳۰۶	۲۲۸۸۳۱	۱۳۱۹۵۹	۱۳۱۹۵۹	زن	فارس
.	۳۶۹۸	۸۴۴۶	۲۶۶۱۷	۳۸۱۰۳	۴۵۸۱۵	۶۶۵۰۳	۵۰۷۸۸	۵۱۶۵۵	۱۰۰۱۰۲	۹۷۳۸۵	۱۲۹۱۶۹	۱۵۰۳۱۹	۱۸۰۱۶۷	۲۱۹۶۰۲	۳۲۵۷۳۰	۳۲۴۷۳۹	۲۱۵۴۹۰	۱۷۵۵۹۶	مرد	فارس

نام استانی	نامعلوم	۸۵+	۸۰-۸۴	۷۵-۷۹	۷۰-۷۴	۶۵-۶۹	۶۰-۶۴	۵۵-۵۹	۵۰-۵۴	۴۵-۴۹	۴۰-۴۴	۳۵-۳۹	۳۰-۳۴	۲۵-۲۹	۲۰-۲۴	۱۵-۱۹	۱۰-۱۴	۵-۹	۰-۴	جنس
قزوین	۱۵۹	۲۱۶۵	۲۵۱۶	۳۳۱۲	۷۸۲۰	۸۴۶۴	۸۶۶۶	۱۴۳۷۳	۱۷۶۱۵	۱۹۰۷۲	۲۸۰۷۱	۳۰۵۱۱	۳۷۷۵۱	۴۳۲۱۶	۵۳۲۴۲	۷۴۱۰۱	۷۲۵۲۹	۵۲۳۶۴	۴۰۴۲۳	زن
	.	۱۴۱۲	۲۷۱۱	۶۹۱۳	۶۲۷۸	۱۵۵۲۳	۱۳۴۱۱	۱۲۰۵۸	۱۳۸۱۰	۲۲۲۴۳	۲۴۶۰۵	۳۴۰۴۵	۳۴۴۸۰	۴۹۹۳۲	۵۰۲۹۳	۶۸۴۲۵	۷۵۷۵۸	۵۸۹۲۹	۳۶۶۲۵	مرد
قم	۲۹	۱۴۹۹	۱۴۲۹	۴۵۵۶	۷۷۷۰	۷۸۶۸	۸۶۰۳	۷۱۳۲	۱۴۰۵۳	۲۰۴۴۲	۲۲۰۹۲	۲۸۵۶۲	۳۷۱۹۰	۴۴۲۷۱	۵۰۵۴۵	۷۳۴۷۷	۶۵۶۶۴	۵۱۴۴۶	۴۱۶۱۴	زن
	.	۱۴۵۲	۱۵۶۳	۴۴۱۳	۶۵۶۱	۹۶۳۴	۱۲۷۷۷	۱۳۹۰۸	۱۳۸۰۱	۱۹۲۱۴	۳۱۷۹۸	۳۵۵۳۰	۳۴۶۳۰	۴۳۴۷۲	۴۸۴۵۴	۶۲۱۳۲	۷۶۱۳۸	۵۷۷۹۶	۵۲۰۱۵	مرد
گلستان	۴۵۸	۱۷۸۷	۲۸۸۴	۳۸۴۳	۸۴۶۸	۸۱۰۱	۱۳۳۸۵	۲۰۹۶۰	۲۷۶۶۰	۲۹۳۷۹	۳۵۱۱۹	۵۱۳۰۹	۵۸۶۷۹	۶۶۵۷۳	۸۸۰۰۵	۱۲۱۰۲۴	۱۱۱۰۱۱	۸۵۱۱۸	۶۸۲۹۰	زن
	۴۳۴	۱۱۲۴	۱۸۲۲	۳۴۱۳	۱۰۰۷۷	۲۱۴۷۸	۱۸۵۱۹	۱۲۶۳۲	۱۸۹۸۳	۲۹۷۴۶	۴۴۵۲۲	۴۷۳۸۷	۵۲۴۲۹	۶۸۲۰۶	۶۱۲۵۸	۱۰۰۲۶۱	۱۱۶۹۲۲	۹۹۸۳۶	۷۲۸۰۰	مرد
گیلان	۵۰۷	۳۷۹۹	۵۶۲۷	۱۵۵۹۹	۲۶۱۹۳	۲۴۴۴۷	۳۶۴۳۱	۳۴۷۱۹	۴۲۶۶۹	۶۴۰۹۷	۶۶۴۳۱	۷۶۵۱۹	۹۷۲۵۴	۹۱۸۰۵	۱۳۰۳۱۶	۱۵۴۴۴۸	۱۳۴۹۲۷	۱۰۳۵۴۴	۷۶۱۹۳	زن
	۲۴۳	۲۹۱۸	۴۴۸۸	۱۳۱۸۴	۲۴۹۳۶	۳۸۲۰۶	۳۶۰۰۵	۲۹۷۲۷	۴۲۶۰۹	۵۱۶۳۹	۶۶۰۷۴	۸۳۲۵۰	۹۱۳۰۴	۹۱۳۴۸	۱۴۶۹۹۲	۱۴۶۹۹۲	۱۱۹۷۰۷	۱۱۹۷۰۷	۸۸۶۶۹	مرد
لرستان	۶۲۴	۲۲۷۳	۱۹۲۳	۵۰۶۲	۱۳۰۳۴	۱۲۰۱۲	۱۲۶۵۸	۱۵۸۱۲	۲۳۹۹۲	۳۶۱۵۶	۴۲۳۵۵	۳۹۹۰۴	۵۶۶۱۷	۶۸۶۴۴	۹۴۴۵۱	۱۱۸۲۶۳	۱۱۴۹۶۷	۹۹۵۳۳	۷۴۶۲۵	زن
	۳۶۱	۲۵۵۸	۳۳۲۳	۱۱۰۴۸	۱۲۰۱۸	۲۰۶۴۲	۲۵۳۸۰	۱۷۶۳۰	۱۶۳۸۲	۲۳۵۵۲	۴۴۵۸۹	۵۳۲۰۸	۴۵۸۹۵	۷۵۶۲۳	۸۱۸۱۷	۱۲۵۸۲۲	۱۴۹۰۷۵	۱۱۱۱۳۸	۶۶۹۲۸	مرد
مازندران	۱۷۹	۱۱۱۸۹	۴۰۰۹	۱۴۶۳۰	۲۳۳۱۱	۳۴۴۴۷	۲۸۷۰۹	۳۸۴۷۸	۴۹۷۸۶	۶۵۸۶۸	۹۳۷۰۴	۹۳۱۷۹	۱۰۴۸۸۳	۱۱۶۱۸۲	۱۳۳۶۹۶	۱۹۳۳۲۲	۱۷۶۳۸۱	۱۱۹۴۰۸	۹۰۷۹۵	زن
	.	۶۶۴۱	۴۷۰۴	۱۶۲۶۰	۲۰۷۱۲	۲۸۳۴۶	۴۰۲۴۶	۳۴۶۲۷	۴۳۹۶۴	۶۵۱۳۷	۷۹۵۲۹	۹۹۹۰۵	۱۰۷۹۶۴	۱۱۵۶۳۷	۱۱۰۵۱۱	۱۹۶۶۴۸	۱۷۵۱۶۸	۱۳۳۳۵۸	۱۰۲۴۷۴	مرد
مرکزی	.	۲۵۸۴	۴۲۵۳	۹۹۸۵	۱۲۰۶۸	۱۴۰۲۵	۱۹۸۲۲	۲۰۵۵۶	۱۸۶۲۳	۳۰۶۹۴	۳۴۶۲۵	۳۸۱۶۱	۴۶۴۳۳	۵۲۲۴۴	۶۹۴۶۹	۸۸۱۵۱	۸۰۶۸۲	۶۲۹۷۲	۴۴۶۵۰	زن
	.	۲۶۱۳	۸۳۶۲	۱۰۵۳۷	۸۹۴۰	۱۹۴۳۴	۱۷۷۶۵	۱۵۷۳۱	۱۸۵۳۴	۲۸۵۷۹	۳۴۱۷۳	۴۳۳۴۴	۴۷۲۹۵	۶۱۳۷۷	۶۱۸۹۶	۸۱۷۴۲	۹۰۶۱۴	۷۳۰۵۹	۵۵۸۱۵	مرد
هرمزگان	۱۲۰	۲۷۰۱	۱۶۵۴	۴۴۹۵	۸۷۳۵	۶۷۳۸	۸۴۶۸	۱۰۱۵۱	۱۶۶۹۲	۱۹۱۲۲	۲۶۱۰۰	۳۴۰۹۷	۳۶۲۷۳	۴۵۳۰۵	۶۶۰۲۴	۸۹۴۲۶	۸۸۳۱۹	۸۸۹۰۷	۶۰۷۷۰	زن
	.	۱۷۶۶	۲۲۰۴	۵۰۰۵	۸۷۳۵	۱۵۲۱۶	۱۳۳۲۹	۷۶۶۷	۱۳۵۶۰	۲۴۴۹۴	۳۱۷۸۸	۳۱۵۱۲	۳۹۱۳۵	۵۲۸۹۹	۵۲۹۲۵	۸۱۹۵۷	۹۷۷۳۳	۷۹۶۵۰	۷۹۰۹۵	مرد
همدان	۳۴۰	۳۱۰۱	۳۷۲۹	۶۳۲۲	۱۳۸۱۷	۱۶۸۳۵	۱۹۳۴۸	۲۲۱۶۶	۲۶۸۳۱	۴۰۵۵۱	۴۴۴۴۹	۴۷۶۶۵	۵۵۶۹۳	۶۰۷۹۲	۸۸۷۶۳	۱۲۶۹۹۸	۱۲۵۲۳۴	۹۵۹۰۸	۵۷۲۹۷	زن
	.	۲۱۴۵	۲۲۷۱	۱۷۲۶۶	۱۱۱۹۲	۱۹۳۲۵	۲۴۹۴۴	۲۱۱۶۰	۱۹۲۷۰	۴۱۶۵۰	۴۲۵۰۷	۵۱۸۹۷	۵۳۲۱۲	۷۶۶۵۸	۸۱۲۹۳	۱۱۰۲۲۱	۱۲۷۸۳۵	۹۹۳۴۴	۶۶۷۸۲	مرد
کردستان	۴۰۳	۱۲۰۱	۱۹۱	۷۰۷۵	۹۲۱۸	۱۱۱۳۶	۱۴۹۷۹	۱۶۲۸۲	۲۶۸۵۲	۳۲۲۷۸	۳۷۶۲۸	۴۰۷۴۶	۴۸۱۸۱	۶۰۷۲۳	۷۸۳۷۱	۱۰۹۸۸۲	۱۰۰۶۲۱	۸۴۱۰۴	۵۶۵۳۷	زن
	.	۶۵۹۲	۳۷۶۰	۱۲۰۰۱	۱۰۷۲۵	۱۹۵۰۶	۱۸۹۰۱	۱۸۴۴۲	۱۹۷۶۵	۳۳۱۳۰	۳۷۹۵۱	۳۷۷۷۸	۵۲۱۳۲	۶۲۵۳۰	۶۵۴۵۴	۹۱۳۹۷	۱۱۴۴۷۹	۹۹۷۸۰	۶۵۰۴۰	مرد
کرمان	۲۰۶	۱۰۱۳	۴۱۹۵	۹۸۳۱	۱۴۲۴۶	۱۹۶۱۶	۱۸۶۳۴	۲۵۲۶۵	۳۷۴۴۷	۴۲۱۵۶	۵۸۵۹۳	۶۴۴۱۴	۸۴۴۸۱	۷۹۲۷۸	۱۱۳۷۴۷	۱۶۵۳۲۰	۱۶۹۰۶۹	۱۱۷۹۷۱	۹۵۵۴۱	زن
	۶۱۸	۳۲۹۴	۳۸۵۳	۱۶۰۶۸	۱۹۴۵۰	۲۴۹۱۰	۲۹۵۰۴	۲۱۴۶۴	۲۷۷۲۶	۵۴۵۰۹	۵۷۶۷۶	۶۷۱۲۶	۶۳۸۶۴	۹۲۷۳۶	۱۲۱۸۸۱	۱۶۹۳۷۹	۱۷۰۸۶۲	۱۵۱۱۹۲	۱۱۰۳۷۹	مرد
کرمانشاه	۴۱۴	۱۴۵۸	۱۴۴۲	۶۸۸۵	۱۱۷۵۲	۱۵۵۸۶	۱۹۱۱۴	۲۰۱۶۸	۳۷۷۶۶	۴۴۵۳۴	۴۴۲۷۳	۶۱۷۳۰	۶۸۷۹۲	۷۷۸۸۳	۹۱۳۶۱	۱۳۸۳۵۲	۱۲۵۵۹۱	۱۰۵۵۱۱	۶۵۳۷۶	زن
	.	۳۰۳۶	۳۶۷۷	۱۴۷۷۰	۱۷۴۴۰	۲۶۷۳۲	۲۴۲۷۶	۱۷۲۳۵	۲۴۵۷۹	۳۵۰۵۳	۵۷۱۵۰	۵۰۳۸۰	۶۲۳۶۵	۷۰۳۰۲	۷۷۵۴۳	۱۳۳۴۶۹	۱۴۴۴۱۲	۱۲۰۲۰۴	۷۴۲۲۸	مرد
کهگیلویه و بویر احمد	۳۸	۱۱۷۰	۱۰۴۸	۱۸۵۳	۴۱۶۰	۳۲۹۸	۴۴۳۰	۴۳۸۸	۸۳۶۷	۹۸۶۱	۱۲۴۳۵	۱۵۹۸۲	۱۹۹۵۴	۲۹۶۷۱	۳۸۰۶۱	۴۸۴۷۵	۵۰۶۹۲	۴۲۹۱۹	۳۰۳۷۷	زن
	۱۱۴	۷۳۷	۴۶۴	۱۰۸۳	۳۸۶۵	۹۰۵۱	۸۱۹۴	۵۰۸۹	۵۲۹۳	۱۲۰۲۰	۱۷۶۲۸	۱۷۶۳۲	۲۰۳۰۴	۲۵۱۹۶	۴۳۱۱۰	۵۴۴۵۴	۴۷۷۱۶	۲۹۴۲۸	۲۹۴۲۸	مرد
یزد	۸۷	۲۷۲۲	۲۶۲۳	۵۸۱۱	۹۳۱۵	۱۲۱۸۵	۱۰۸۲۹	۸۹۴۶	۱۱۹۶۷	۱۸۰۳۳	۲۶۶۷۷	۲۷۵۰۸	۲۷۱۰۶	۲۹۳۶۴	۳۸۴۴۵	۶۳۹۳۴	۶۲۷۱۴	۳۹۰۶۵	۳۴۰۵۱	زن
	.	۱۱۴۴	۳۴۶۱	۵۶۷۶	۸۰۰۴	۹۳۱۰	۱۰۲۲۴	۱۲۰۹۷	۱۴۵۲۴	۲۴۸۶۳	۲۶۱۲۱	۲۸۹۳۳	۳۲۱۲۶	۳۵۱۶۷	۵۰۲۸۵	۷۹۱۵۲	۶۲۸۹۹	۶۹۴۴۱	۳۸۲۷۰	مرد

مجموع

۱۲۲۶۲	۲۲۵۱۹۱	۱۹۶۰۰۲	۱۰۴۶۸۰	۶۹۱۵۶۷	۱۰۲۴۶۸۰	۱۳۷۱۸۰	۱۷۵۷۸۱	۱۵۹۷۵۹	۲۰۵۸۶۰۱	۲۸۱۲۲۳۷	۲۵۳۲۰۵	۴۰۰۰۲۱۱۰	۴۶۵۳۱۱	۵۴۲۷۹۸	۶۵۷۱۵۴	۹۱۲۴۶۱۰	۹۰۶۵۵۹	۷۱۰۶۱۸	۵۴۰۵۴۲	۵
-------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	---------	---------	--------	----------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	---