

# Cancer Incidence in Sweden 2010

Cancerförekomst i Sverige 2010

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK  
Statistik – Hälso- och Sjukvård  
**Cancerförekomst i Sverige 2010**

OFFICIAL STATISTICS OF SWEDEN  
Statistics – Health and Medical Care  
**Cancer Incidence in Sweden 2010**

*Tidigare publicering:  
Cancer Incidence in Sweden 2009*

*Previous publication:  
Cancer Incidence in Sweden 2009*

**Professional Staff of the Cancer Registry**

*Anders Åberg*, Head of Division

**Medical consultative staff:**

*Jan Ericsson*, MD  
*Lars Holmberg*, MD  
*Barbro Lundh Rozell*, MD

**Statistical and administrative staff:**

*Shiva Ayoubi*  
*Staffan Khan*  
*Åsa Klint*

*Information:* Tfn 075-247 30 00 vx

*Du får gärna citera Socialstyrelsens texter om du uppger källan, exempelvis i utbildningsmaterial till självkostnadspris, men du får inte använda texterna i kommersiella sammanhang. Socialstyrelsen har ensamrätt att bestämma hur detta verk får användas, enligt lagen (1960:729) om upphovsrätt till litterära och konstnärliga verk (upphovsrättslagen). Även bilder, fotografier och illustrationer är skyddade av upphovsrätten, och du måste ha upphovsmannens tillstånd för att använda dem.*

ISSN 1400-3511  
ISBN 978-91-86885-81-6  
Artikelnr 2011-12-15

---

Publicerad [www.socialstyrelsen.se](http://www.socialstyrelsen.se), 9 december 2011

# Preface

---

The Swedish Cancer Registry was established in 1958 and has been used to monitor cancer incidence in Sweden and trends over time. The aim is to provide national cancer incidence data to the public in a timely and accurate manner. The purpose of the register is also to provide a data source for clinical and epidemiological research and to facilitate international comparisons.

This publication is the 53st annual report on the incidence of cancer in Sweden from the Swedish Cancer Registry. It comprises the material for 2010 and a description of trends covering the period of 1960–2010. The report is mainly targeted towards the medical community and researchers but of course it may be of interest also to media and the general public.

Site and histopathology ("morphology") of the tumors has been coded in the ICD-O/3 systems of topography and morphology as of January 1st 2005 in the Swedish cancer register. In the present publication, ICD-O/3 figures for coding site have been translated to comply with earlier ICD-7 praxis, and are presented in the main tables according to ICD-7. Table W shows that, for all practical purposes, such a translation is feasible.

Anders Åberg  
Head of unit,  
Statistics on Public Health and Social Care



# Contents

---

<i>Preface</i> .....	3
<i>List of tables and figures</i> .....	6
<i>Sammanfattning</i> .....	8
<i>Summary</i> .....	9
<i>Material</i> .....	10
<i>Information in the Cancer Register</i> .....	12
Data in cancer reports .....	12
Data from the Cause of Death Register .....	13
<i>Reporting procedures and controls of the material</i> .....	14
<i>Validity of the data</i> .....	15
<i>Statistical terms</i> .....	18
<i>The population of Sweden</i> .....	19
<i>Total cancer incidence 2010</i> .....	22
<i>Probability of developing cancer</i> .....	26
<i>Trends in cancer incidence</i> .....	28
<i>Age-specific cancer incidence</i> .....	32
<i>References</i> .....	88
<i>Appendix 1</i> .....	98
The major exceptions from the codes in the 7th WHO revision .....	98
<i>Appendix 2</i> .....	99
Standard populations .....	99
<i>Appendix 3</i> .....	100

# List of tables and figures

---

**Table A1** Main cancer sites *in not autopsied cases* in the Cause of Death Register 2009 but not in the Cancer Register 1958–2009

**Table A2** Main cancer sites *in autopsied cases* in the Cause of Death Register 2009 but not in the Cancer Register 1958–2009

**Table B1** The mean population of Sweden 2010, by sex and age

**Table B2** The mean population of Sweden 2010, by sex and domicile

**Table C** Total numbers and total rates per 100 000, by sex

**Table D** Percentage distribution of the new cases of cancer, by site and sex

**Table E** Cumulative probability of developing a cancer before a certain age in Sweden, by site and sex

**Table F** Estimates of the annual linear trend of selected sites, 1991–2010 and 2001–2010

**Table 1** Number of new cases, by site, sex and age at diagnosis

**Table 2** Number of new cases, by site, sex and county

**Table 3A** Number of new cases, by site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

**Table 3B** Number of cases found incidentally at autopsy, by site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

**Table 3C** Number of second and multiple primaries, by site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

**Table 4** Rates per 100 000, by site, sex and age at diagnosis and rates age adjusted to the Swedish population 2000 and the world standard population

**Table 5** Rates per 100 000 age adjusted to the Swedish population 2000, by site, sex and county

**Table 6** Rates per 100 000 age adjusted to the Swedish population 2000, by site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

**Table 7** Rates per 100 000 age adjusted to the world standard population, by site, sex and year of diagnosis 1991–2010

**Table 8** Percentage of cytologically or histologically verified cases, by site, sex and age at diagnosis

**Table 9** Percentage of cases found incidentally at autopsy, by site, sex and age at diagnosis

**Table 10** Percentage of cases found incidentally at autopsy, by site, sex and county and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

**Table W** Translation of site codes from ICD-O/3 to ICD-7 and ICD-O/2 / ICD-10

**Figure 1a and 1b** Comparison between different methods of calculating incidence rates per 100 000, by sex

**Figure 2a and 2b** The ten most frequent cancer sites, by sex

**Figure 3a** Number of new cases, by sex. 1960-2010. All sites

**Figure 3b** Age-specific number of new cases, by sex. All sites

**Figure 4a-22a** Age adjusted cancer incidence rates per 100 000, by site and sex. 1960–2010

**Figure 4b-22b** Age-specific incidence rates per 100 000, by site and sex.

# Sammanfattning

---

Under 2010 har 55 342 maligna cancerfall diagnosticerats och rapporterats till cancerregistret i Sverige. Könsfördelningen är relativt jämn: 52 procent av fallen är bland män och 48 procent bland kvinnor. Cancerfallen har ökat under de två senaste decennierna med i genomsnitt 2,0 procent för män och 1,4 procent för kvinnor. Ökningen förklaras till viss del av förändring i befolkningens åldersstruktur men även av screening och förbättrade diagnostiska metoder.

Bröstcancer är den vanligaste cancerformen hos kvinnor och utgör 30 procent av de diagnostiserade fallen. Den genomsnittliga årliga ökningstakten för bröstcancer har varit 1,3 procent under de senaste tjugo åren. Den vanligaste cancerformen bland män är prostatacancer som svarar för 33 procent av fallen under 2010. Incidensen av prostatacancer har i genomsnitt ökat med 2,4 procent per år sett över de senaste 20 åren. De senaste fem åren har incidensen över prostatacancer har minskat något. Incidensen av prostatacancer är relaterad till användningen av PSA-test i vården och således är det oklart hur incidenstrenden kommer utvecklas de kommande åren.

Malignt melanom och övrig hudcancer (utom basalcancers) utgör sammantaget 14 procent av cancerfallen. Övrig hudcancer är ungefär dubbelt så vanligt som malignt melanom bland män; det är den näst vanligaste cancerformen både bland män kvinnor. Förekomsten av både malignt melanom och övrig hudcancer ökar i Sverige och den genomsnittliga årliga ökningstakten är drygt 3 procent för malignt melanom och 3–5 procent för övrig hudcancer.

Tjocktarmscancer är den tredje vanligaste cancerformen hos både kvinnor och män. Sammantaget utgör den drygt 7 procent av fallen som rapporterats till cancerregistret för 2010.

Antalet diagnostiserade lungcancerfall bland kvinnor är lägre för 2010 jämfört med 2009. Incidensen av lungcancer är fortfarande högre bland män än bland kvinnor.

Sannolikheten för en man att diagnostiseras med cancer före 75 års ålder är ca 31 procent och motsvarande sannolikhet för kvinnor är ca 28 procent.



# Summary

---

During 2010 there were 55 342 cases of malignant cancers diagnosed and reported to the Swedish Cancer Registry; 52 per cent of them in men and 48 per cent in women. During the last two decades the average annual increase in number of cases has been 2.0 per cent for men and 1.4 per cent for women. The increase is partly explained by the ageing population but also by the introduction of screening activities and improvements in diagnostic practices.

Breast cancer is the most common cancer in women representing 30 per cent of the cases in 2010. The average annual increase has been 1.3 per cent during the last two decades. Prostate cancer is the most common cancer in men, representing 33 per cent of the male cases in 2010. On average, the incidence has increased by 2.4 per cent annually seen over the last 20 years. In the past five years, the the incidence of prostate cancer has slightly decreased. The incidence of prostate cancer is related to the use of PSA testing in health care and therefore it is uncertain how the incidence trend will develop over the coming years.

Malignant melanoma and other skin cancer (except basal cell carcinoma) represent 14 per cent of the cancer cases in Sweden. Skin cancer is more common than malignant melanoma and is the second most common cancer in both men and women. The incidence is increasing for both sexes and is higher in women than in men.

Colon cancer is the third most common cancer in both men and women, corresponding to 7 per cent of the total number of cases.

The incidence of lung cancer among females is lower for 2010 compared to 2009. Lung cancer is still more common among males than females.

The probability of developing cancer before the age of 75 is 31 per cent among men and 28 per cent among women.

# Material

---

According to Regulations by the National Board of Health and Welfare (SOSFS 2006:15) all physicians in hospitals and other establishments for medical treatment under public or private administration in Sweden must report all malignant and certain benign tumors ("Clinical report", Appendix 3) to the Cancer Register. Furthermore, pathologists and cytologists separately report every tumor diagnosed from surgically removed tissues, biopsies, cytological specimens, bone marrow aspirates and autopsies. Thus, the majority of cases are notified twice, in separate reports. Only persons that have official residency in Sweden are included in the Cancer Register.

The registration of new cancer reports and the major check-up and correction work is performed by six regional cancer registers covering the whole country. These registers are associated with the oncological centre in each medical region of Sweden (Stockholm–Gotland, Uppsala–Örebro, Linköping, Lund–Malmö, Göteborg and Umeå). The regionalization implies a close contact between the register and the reporting physician which in turn alleviates the task of correcting and checking the material. Annually the regional registers send information of newly registered cases and corrections concerning those previously reported to the national Cancer Register. The present publication comprises statistics on cases of cancer diagnosed in 2010.

The following diseases are to be reported to the national Cancer Register.

- A All definitely malignant neoplasms (e.g. carcinoma, sarcoma, malignant lymphoma, leukemia and malignant teratoma).
- B Carcinoid tumors of digestive and other organs, granulosa cell tumors of the ovary, thymomas, adamantinomas and chordomas.
- C Histologically benign tumors of the central nervous system and meninges, transitional cell papillomas of the urinary tract, all hormonally active tumors of the endocrine glands (except the thyroid) and the entero-chromaffin and neuroendocrine systems.
- D Precancerous lesions of lip, mouth, larynx, bronchus, trachea, cervix uteri, skin, vulva and vagina, gastro-intestinal polyps with suspected malignancy, "bronchial adenomas", atypical epithelial proliferations of the breast (carcinoma in situ type) and adenoma phyllodes, precancerous endometrial lesions, hydatidiform moles of placental tissue, and ovarian cystadenomas of borderline type.

If a person has more than one primary tumor, each tumor is registered separately. This also applies for tumors appearing in the same parenchymal organ, provided the neoplastic tissues and histogenetic properties differ among the tumors (for instance, if one neoplasm is a carcinoma and another a sarcoma). Each new primary tumor in the skin, intestine and urinary tract is registered.

Information from death certificates is available to the Register, supplying date and cause of death. Death certificates until December 31, 2009 have been merged with the files of the Cancer Register 1958–2010. In the Cause of Death Register, 2009 is the last year available. Cancer diagnoses based on death certificates only are not included in the Cancer Register.

The persons in the Cancer Register have also been followed up regarding migration through Statistics Sweden.

# Information in the Cancer Register

---

## Data in cancer reports

- Personal identification number composed of 8 digits based on century, year, month and day of birth, supplemented with the so-called registration number (3 digits) and a check digit
- Sex
- Domicile (county, municipality, parish)
- Reporting hospital
- Reporting hospital department
- Reporting pathology/cytology department
- Unique tumor specimen number, including year when specimen was taken
- Site of tumor. The basic coding has been performed according to:
  - ICD-7 1958–1986 (WHO/HS/CANC/24.1)
  - ICD-9 1987–1992 (WHO 9<sup>th</sup> revision 1976)
  - ICD-O/2 1993–2004 (2<sup>nd</sup> Edition. WHO Geneva 1990)
  - ICD-O/3 2005-w (3<sup>rd</sup> Edition. WHO Geneva 2000)

The different classifications are translated to ICD-7 to enable longer trends. For exceptions cf. Appendix 1.

- Histological type (WHO/HS/CANC/24.1 Histology Code). From 1993 according to ICD-O/2 (2<sup>nd</sup> Edition. WHO Geneva 1990) and from 2005 according to ICD-O/3 (3<sup>rd</sup> Edition. WHO Geneva 2000)
- Tumor serial number
- Malignancy (yes/no)
- Stage according to
  - FIGO (<http://www.figo.org>) for gynecological tumors
  - TNM (TNM Classification of Malignant Tumors, 6<sup>th</sup> Edition, 2002, Leslie H. Sobin and Ch. Wittekind) for other tumors except brain and central nervous system, lymphoma, leukemias and metastases where primary tumor is unknown
- Basis for TNM-stage (clinical or pathological)
- Basis of diagnosis:
  - 1 Clinical diagnosis only
  - 2 X-ray
  - 3 Histological examination of surgical or biopsy material (patho-anatomic diagnosis, "PAD")

- 4 Autopsy with histopathological examination of surgical or biopsy material
  - 5 Cytological diagnosis
  - 6 Gross examination at surgery
  - 7 Autopsy without histopathological examination
  - 8 Other
- Date of diagnosis (century, year, month, day)
  - Diagnosis made incidentally at autopsy (yes/no)

## Data from the Cause of Death Register

- Date of death (century, year, month, day)
- Cause of death. Main underlying cause, according to:
  - ICD-7 1958–1968
  - ICD-8 1969–1986
  - ICD-9 1987–1996
  - ICD-10 1997–w

# Reporting procedures and controls of the material

---

The reports are registered continuously at the regional cancer registers. Usually a notification from the pathology/cytology lab arrives first, followed by a clinical notification. Whenever reports arrive separately, they are registered with a flag to show that one report is lacking. If the missing report does not arrive within three months, a reminder is sent out. In 30–40 per cent of the cases, reports have to be traced according to this scheme. If the missing report does not arrive, the required information can be taken from the hospital case record, if available. If this source of information is also lacking, registration is done on the basis of the information that is available at hand. The percentage of cases with such an incomplete registration is less than two per cent.

A small number of cases (annually some hundred) are reported too late to be included in the publication. These cases are added to the register the following year.

An estimation of the underreporting of cancers can be done by comparing the Cancer Register data with the Cause of Death Register (see chapter Validity of the data).

The material passes through the following controls:

- the identification number is checked against the register covering the total population of Sweden
- duplicates are subject to special checking

the validity and logical contents of the codes are checked when the material is processed.

## Validity of the data

---

Approximately 98 per cent of the cases are morphologically verified (Table 8). The reliability of the diagnosis may vary with the hospital, department and/or physician concerned; this may add to a geographical variability, though the structure of the public health system is homogeneous. The availability of facilities for pathology service likewise varies. The reliability of the diagnosis also varies with age and type of disease.

The figures on incidence from the Cancer Register include data on cases of cancer found incidentally at autopsy. The contribution from this additional source varies with site and type of tumor. Variations in the incidence of a particular type of tumor in a certain geographical region may partly be due to differences in frequency and thoroughness of the autopsy examination and the histologic examination of the autopsy specimens. Cancer of bronchus/lung, pancreas, colon, liver and prostate are often overlooked at clinical examinations but are found incidentally at autopsy. Table 3B gives the number of cases found incidentally at autopsy by site, sex and medical region.

The Swedish Cancer Register does not use information on cancers based on death certificates, the reason being that the data on the death certificates in many instances are uncertain – especially regarding old persons – as shown in a separate analysis [1].

In 2009, there were 2 942 persons in the Cause of Death Register with cancer stated as underlying cause of death which were not on file in the Cancer Register 1958–2009. The most common cancer sites were – as noted previously – bronchus/lung, pancreas and prostate. The distribution by sex, age, and autopsy is shown in Table A1 and Table A2. The figures show that most of the cases are 75 years of age, or older, and not autopsied.

A study of the completeness of the Cancer Register was published in 2009. The study compared the Cancer Register with the National Patient Register and showed an underreporting of approximately 3.7 per cent for the year 1998. The degree of underreporting varied with site, increased with age and diagnoses without histology or cytology verification were overrepresented. Consequently, the underreporting does not seem to be random. Nevertheless, the overall completeness of the Cancer Register is considered high and comparable to other high quality registers in northern Europe. [2]

**CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010**

Table A1. Main cancer sites in not autopsied cases in the Cause of Death register 2009, but not in the Cancer Register 1958-2009

ICD-10	Site	Sex	All ages	Age at death		
				0-49	50-74	75+
C00-C97	All sites	M	1 441	34	449	958
		F	1 394	22	304	1 068
C16	Stomach	M	22	2	4	16
		F	17	0	3	14
C18-C21	Colon and rectum	M	102	1	36	65
		F	120	1	28	91
C22	Liver and intraheptic bile ducts	M	119	3	63	53
		F	83	2	20	61
C23-C24	Gallbladder and biliary tract	M	46	0	11	35
		F	79	2	15	62
C25	Pancreas	M	212	5	73	134
		F	257	1	55	201
C26	Other and ill-defined digestive organs	M	24	0	4	20
		F	36	0	5	31
C34	Bronchus and lung	M	269	2	105	162
		F	208	2	69	137
C50	Breast	M	0	0	0	0
		F	44	2	10	32
C51-C58	Female genital organs	M	0	0	0	0
		F	87	1	14	72
C61	Prostate	M	188	0	20	168
		F	0	0	0	0
C64-C68	Urinary tract	M	107	1	37	69
		F	81	0	11	70
C69-C72	Central nervous system	M	54	6	26	22
		F	52	6	21	25
C76-C80	Ill-defined, secondary & unspecified sites	M	145	2	26	117
		F	198	1	25	172
C81-C96	Lymphoid and haematopoietic system	M	85	5	23	57
		F	91	0	17	74
Other	Other sites	M	68	7	21	40
		F	41	4	11	26



**CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010**

Table A2. Main cancer sites in autopsied cases in the Cause of Death register 2009, but not in the Cancer Register 1958–2009

ICD-10	Site	Sex	All ages	Age at death		
				0-49	50-74	75+
C00-C97	All sites	M	65	3	42	20
		F	42	1	18	23
C16	Stomach	M	2	1	0	1
		F	1	0	0	1
C18-C21	Colon and rectum	M	4	0	3	1
		F	4	0	2	2
C22	Liver and intrahepatic bile ducts	M	5	0	5	0
		F	4	0	2	2
C23-C24	Gallbladder and biliary tract	M	1	0	0	1
		F	3	0	1	2
C25	Pancreas	M	5	0	4	1
		F	2	0	1	1
C26	Other and ill-defined digestive organs	M	1	0	0	1
		F	0	0	0	0
C34	Bronchus and lung	M	18	0	14	4
		F	9	0	7	2
C50	Breast	M	0	0	0	0
		F	0	0	0	0
C51-C58	Female genital organs	M	0	0	0	0
		F	4	1	0	3
C61	Prostate	M	6	0	4	2
		F	0	0	0	0
C64-C68	Urinary tract	M	1	0	0	1
		F	1	0	0	1
C69-C72	Central nervous system	M	2	1	1	0
		F	2	0	1	1
C76-C80	Ill-defined, secondary & unspecified sites	M	1	0	1	0
		F	3	0	1	2
C81-C96	Lymphoid and haematopoietic system	M	11	1	5	5
		F	5	0	2	3
Other	Other sites	M	8	0	5	3
		F	4	0	1	3

# Statistical terms

---

## Age

The age of the patient at the date of diagnosis.

## Crude incidence rate

The total number of cases divided by the corresponding mean population per 100 000. Rates for males and females are calculated separately.

## Age-specific incidence rate

Number of cases for each five-year age-group divided by the corresponding mean population per 100 000. Rates for males and females are calculated separately.

## Age standardised incidence rate

The incidence rate is standardised according to the age distribution in the Swedish population January 1, 2000. In order to facilitate international comparisons, the incidence rates have also been standardised according to the world standard population in some tables. See Appendix 2 for a description of the standard populations. The method for calculating the age standardised incidence rate is described in Cancer Incidence in Five Continents. [3]

## Cumulative probability of developing cancer

The cumulative probability to develop a cancer before a certain age has been estimated from the age-specific incidence rates in Table 4. [3]

## Trend

The estimated annual percentage change is used to describe the magnitude of change in the trend on fitting a simple regression model to the log of the age-standardised incidence rate. It is the *average* annual rate of change over the time period selected, here the last 10 and 20 years.

The incidence rates for the period 1960–2009 are presented graphically in Figure 4a–22a for groups of cancer sites and some specified sites. The trends over time are based on the age-standardised incidence rates.

Comparisons between trends covering different time periods should be made with caution since diagnostic methods may vary, and coding practices change. Furthermore, in the trend periods shown in the present publication, the age structure of the population, the autopsy frequency (recent figure 14 per cent, compared to 50 per cent in the seventies), and type and forms of screening activities vary.

# The population of Sweden

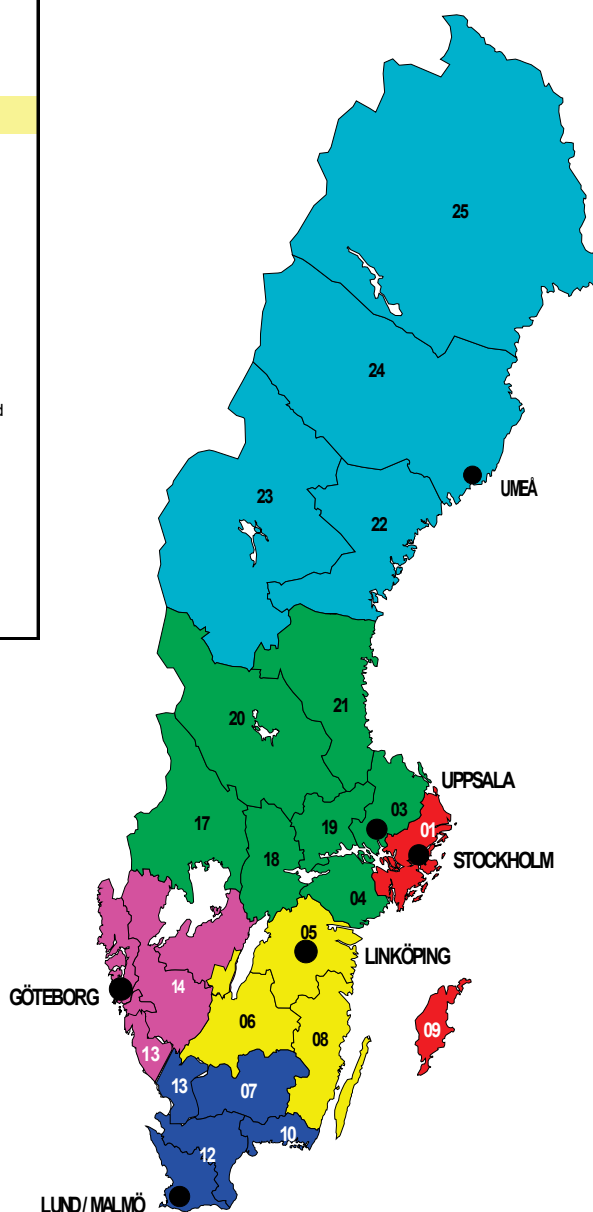
The life expectancy at birth in Sweden for 2010 was 79.5 years for males and 83.4 for females. Some demographic data for the population are given in Tables B1 and B2 [4]. Sweden is divided into six medical regions. Below is a map of Sweden illustrating the counties associated with each region.

The number of deaths in Sweden was 43 753 males and 46 424 females in 2009. There were 11 689 males and 10 769 females registered with a death due to cancer in the Cause of Death Register which corresponds to approximately 25 per cent of all deaths. [5]

County	Medical region
01 09	STOCKHOLM
03 04 17 18 19 20 21	UPPSALA
05 06 08	LINKÖPING
07 10 12	LUND-MALMÖ
13 (1315 1380 1381)	GÖTEBORG
14 (1382 1383 1384)	
22 23 24 25	UMEÅ

Code	County
01	Stockholm
03	Uppsala
04	Södermanland
05	Östergötland
06	Jönköping
07	Kronoberg
08	Kalmar
09	Gotland
10	Blekinge
12	Skåne
13	Halland
14	Västra Götaland
17	Värmland
18	Örebro
19	Västmanland
20	Dalarna
21	Gävleborg
22	Västernorrland
23	Jämtland
24	Västerbotten
25	Norrbottn



**CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010**

Table B1. Mean population of Sweden 2010, by sex and age

<b>Age</b>	<b>Males</b>	<b>%</b>	<b>Females</b>	<b>%</b>	<b>Total</b>	<b>%</b>
<b>All ages</b>	4 669 629	49.8	4 708 497	50.2	9 378 126	100
<b>0-4</b>	285 379	3.0	269 627	2.9	555 005	5.9
<b>5-9</b>	261 511	2.8	248 285	2.6	509 796	5.4
<b>10-14</b>	252 786	2.7	239 615	2.6	492 400	5.3
<b>15-19</b>	323 093	3.4	305 477	3.3	628 569	6.7
<b>20-24</b>	316 253	3.4	302 482	3.2	618 735	6.6
<b>25-29</b>	296 252	3.2	280 589	3.0	576 841	6.2
<b>30-34</b>	296 768	3.2	284 202	3.0	580 969	6.2
<b>35-39</b>	322 113	3.4	312 078	3.3	634 190	6.8
<b>40-44</b>	334 759	3.6	322 885	3.4	657 643	7.0
<b>45-49</b>	321 395	3.4	310 442	3.3	631 837	6.7
<b>50-54</b>	295 667	3.2	289 268	3.1	584 935	6.2
<b>55-59</b>	287 847	3.1	285 550	3.0	573 397	6.1
<b>60-64</b>	309 117	3.3	310 683	3.3	619 800	6.6
<b>65-69</b>	263 948	2.8	266 773	2.8	530 721	5.7
<b>70-74</b>	183 767	2.0	200 328	2.1	384 095	4.1
<b>75-79</b>	135 864	1.4	167 688	1.8	303 552	3.2
<b>80-84</b>	100 240	1.1	145 708	1.6	245 948	2.6
<b>85-89</b>	59 805	0.6	107 030	1.1	166 835	1.8
<b>90-94</b>	19 546	0.2	46 636	0.5	66 182	0.7
<b>95+</b>	3 525	0.0	13 156	0.1	16 681	0.2

**CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010**

Table B2. Mean population of Sweden 2010, by sex and domicile

<b>Domicile</b>	<b>Males</b>	<b>%</b>	<b>Females</b>	<b>%</b>	<b>Total</b>	<b>%</b>
<b>Sweden</b>	4 669 629	49.8	4 708 497	50.2	9 378 126	100
<b>01 Stockholm</b>	1 006 966	10.7	1 029 797	11.0	2 036 763	21.7
<b>03 Uppsala</b>	166 025	1.8	167 865	1.8	333 890	3.6
<b>04 Södermanland</b>	134 120	1.4	135 776	1.4	269 896	2.9
<b>05 Östergötland</b>	214 935	2.3	213 440	2.3	428 374	4.6
<b>06 Jönköping</b>	167 966	1.8	168 490	1.8	336 455	3.6
<b>07 Kronoberg</b>	92 523	1.0	91 029	1.0	183 551	2.0
<b>08 Kalmar</b>	116 582	1.2	117 006	1.2	233 588	2.5
<b>09 Gotland</b>	28 355	0.3	28 891	0.3	57 245	0.6
<b>10 Blekinge</b>	77 613	0.8	75 296	0.8	152 909	1.6
<b>12 Skåne</b>	612 755	6.5	624 441	6.7	1 237 196	13.2
<b>13 Halland</b>	148 350	1.6	149 805	1.6	298 155	3.2
<b>14 Västra Götaland</b>	785 422	8.4	789 456	8.4	1 574 878	16.8
<b>17 Värmland</b>	136 370	1.5	136 891	1.5	273 261	2.9
<b>18 Örebro</b>	138 560	1.5	140 997	1.5	279 556	3.0
<b>19 Västmanland</b>	125 690	1.3	126 365	1.3	252 055	2.7
<b>20 Dalarna</b>	138 523	1.5	138 228	1.5	276 751	3.0
<b>21 Gävleborg</b>	138 056	1.5	138 308	1.5	276 364	2.9
<b>22 Västernorrland</b>	121 195	1.3	121 639	1.3	242 834	2.6
<b>23 Jämtland</b>	63 341	0.7	63 338	0.7	126 679	1.4
<b>24 Västerbotten</b>	130 057	1.4	128 861	1.4	258 917	2.8
<b>25 Norrbotten</b>	126 231	1.3	122 584	1.3	248 814	2.7

# Total cancer incidence 2010

---

The incidence is based on a total of 54 342 cancers reported to the Swedish Cancer Register in 2010, 327 of which were found incidentally at autopsy. The number of persons with cancer diagnosed for the first time in 2010 was 44 964 (23 835 males and 21 129 females); thus 10 378 cancers were diagnosed in persons with at least one previous cancer diagnosis. The distribution of all reported cancers by site and by sex is given in Table D.

Figure 1a and 1b illustrate how the trends in incidence rates vary depending on the choice of standard population as well as lack of standardisation (i. e. crude rate). The weight for each standard population is presented in appendix 2.

Figure 2a and 2b show the percentage distribution of the ten most common forms of cancer.

## ***CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010***

**Table C.** Total numbers and total rates per 100 000, by sex

	Sex	New cases	Rates per 100 000		
			Crude rate	Sweden*	World**
<b>All tumors</b>	<b>M</b>	29 047	622.0	643.8	312.9
	<b>F</b>	26 295	558.5	502.4	283.3
<b>Number of persons (first primaries)</b>	<b>M</b>	23 835	510.4	519.6	267.0
	<b>F</b>	21 129	448.7	406.5	237.3
<b>Second primaries</b>	<b>M</b>	5 212	111.6	124.2	45.9
	<b>F</b>	5 166	109.7	95.9	46.0
<b>Tumors found incidentally at autopsy</b>	<b>M</b>	175	3.7	4.0	1.6
	<b>F</b>	152	3.2	2.7	1.1

\* Age adjusted to the Swedish population January 1, 2000

\*\* Age adjusted to the world population

Figure 1a: All sites (ICD-7: 140-209), males

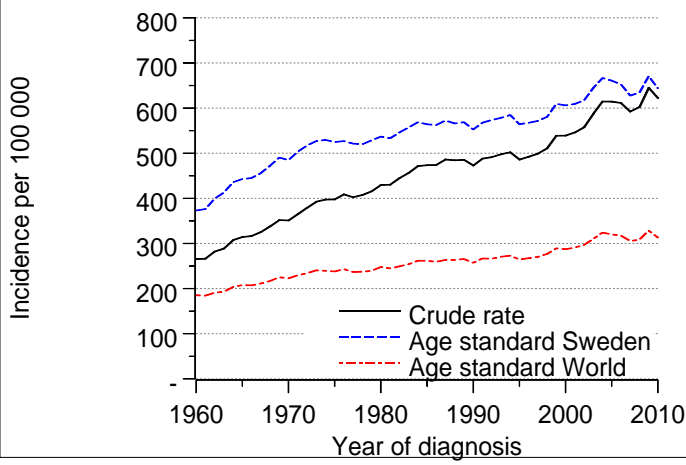


Figure 1b: All sites (ICD-7: 140-209), females

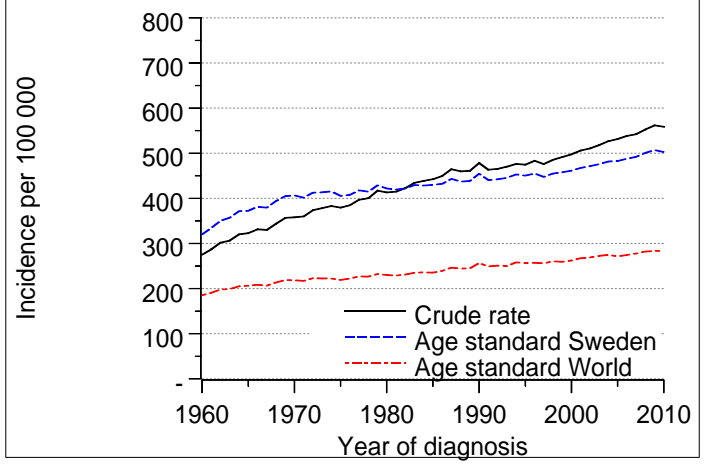


Figure 2a: The ten most frequent cancer sites, males

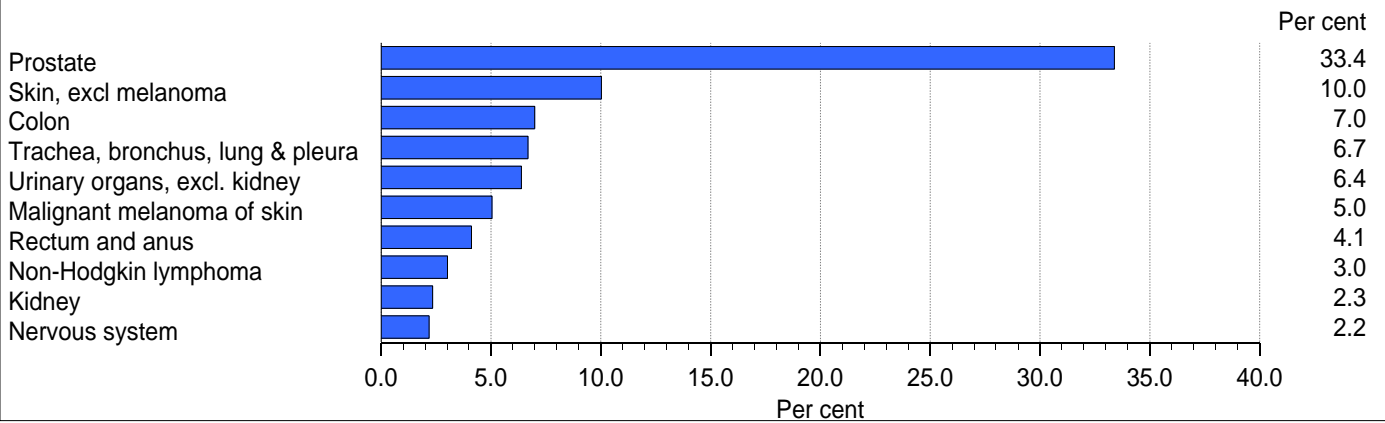
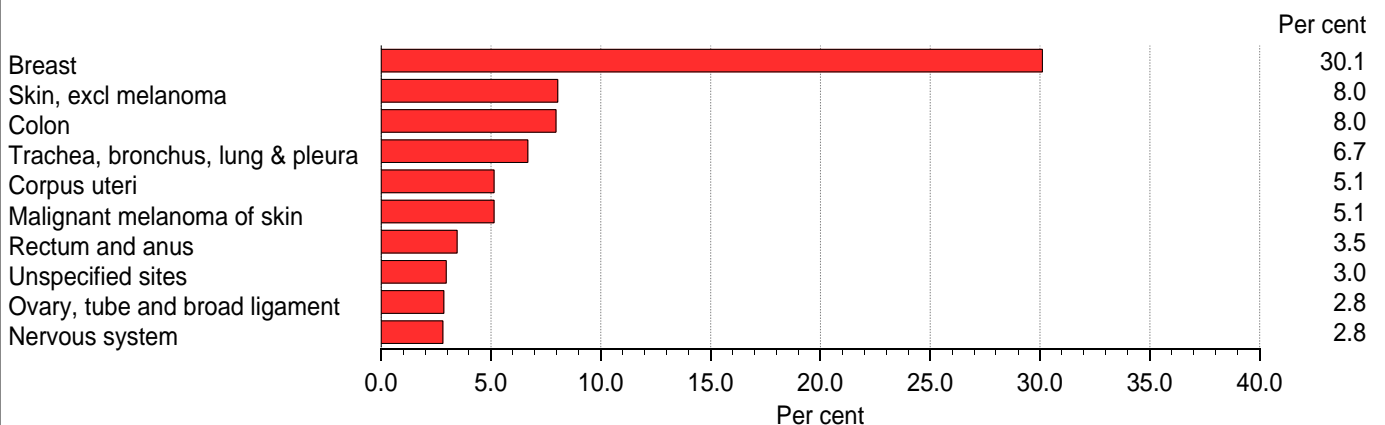


Figure 2b: The ten most frequent cancer sites, females



**CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010****Table D.** Percentage distribution of the new cases of cancer, by site and sex

ICD-7	Site	Males	%	Females	%
140–209	All sites	29 047	100	26 295	100
140	Lip	77	0.3	57	0.2
141	Tongue	119	0.4	95	0.4
142	Salivary glands	53	0.2	58	0.2
143	Floor of mouth	38	0.1	20	0.1
144	Mouth, other parts and unspecified	87	0.3	78	0.3
145	Mesopharynx	150	0.5	64	0.2
146	Nasopharynx	24	0.1	15	0.1
147	Hypopharynx	43	0.1	18	0.1
148	Pharynx, part unspecified	5	0.0	1	0.0
150	Oesophagus	293	1.0	95	0.4
151	Stomach	512	1.8	327	1.2
152	Small intestine	174	0.6	109	0.4
153	Colon	2 031	7.0	2 092	8.0
154	Rectum and anus	1 194	4.1	909	3.5
155	Biliary passages and liver, primary	451	1.6	382	1.5
156	Liver, not specified as primary	20	0.1	38	0.1
157	Pancreas	500	1.7	466	1.8
158	Peritoneum	4	0.0	60	0.2
160	Nose and nasal sinuses	41	0.1	25	0.1
161	Larynx	143	0.5	37	0.1
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	1 942	6.7	1 755	6.7
163	Lung, not specified as primary	4	0.0	14	0.1
164	Mediastinum	5	0.0	1	0.0
170	Breast	33	0.1	7 917	30.1
171	Cervix uteri	-	-	428	1.6
172	Corpus uteri	-	-	1 351	5.1
173	Chorionepithelioma of uterus	-	-	6	0.0
174	Uterus, part unspecified	-	-	97	0.4
175	Ovary, tube and broad ligament	-	-	749	2.8
176	Other female genital organs	-	-	223	0.8



***CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010***

**Table D.** Percentage distribution of the new cases of cancer, by site and sex

ICD-7	Site	Males	%	Females	%
177	Prostate	9 697	33.4	-	-
178	Testis	297	1.0	-	-
179	Other male genital organs	73	0.3	-	-
180	Kidney	680	2.3	406	1.5
181	Urinary organs (excl. kidney)	1 855	6.4	673	2.6
190	Malignant melanoma of skin	1 466	5.0	1 351	5.1
191	Skin (melanoma excluded)	2 912	10.0	2 113	8.0
192	Eye	74	0.3	67	0.3
193	Nervous system	633	2.2	739	2.8
194	Thyroid gland	117	0.4	313	1.2
195	Endocrine glands	215	0.7	394	1.5
196	Bone	38	0.1	28	0.1
197	Connective tissue, muscle	169	0.6	110	0.4
199	Other and unspecified sites	509	1.8	778	3.0
200	Malignant non-hodgkin lymphoma	876	3.0	694	2.6
201	Hodgkin's disease	109	0.4	80	0.3
202	Reticulosis and related forms	100	0.3	43	0.2
203	Multiple myeloma plasmocytoma	367	1.3	281	1.1
204	Lymphatic leukemia	338	1.2	198	0.8
205	Myeloid leukemia	346	1.2	302	1.1
206	Monocytic leukemia	16	0.1	13	0.0
207	Other and unspecified leukemia	55	0.2	94	0.4
208	Polycythaemia vera	79	0.3	61	0.2
209	Myelofibrosis	83	0.3	70	0.3
200-202	Malignant lymphoma(incl. CLL 204.1)	1 332	4.6	957	3.6
204-207	Leukemia(excl. CLL 204.1)	508	1.7	467	1.8

## Probability of developing cancer

---

The probability, or risk, of developing cancer varies strongly with age and by site. The cumulative rate, based on the age-specific rates in Table 4, is used to estimate the probability of developing cancer. The method is described in detail in *Cancer Incidence in Five Continents*. [3]

The method does not take into account competing risks, such as risk of death. As the risk of death increases with age, the estimates may be less valid with increasing age. Consequently, we present the estimated probability up until the age 75 in Table E. Only sites with a life-time probability (up to age 75) of approximately one per cent are presented.

Overall, the risk of developing a cancer before the age 75 is 31.2 per cent among males and 28 per cent among females.

**CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010**

**Table E:** Cumulative probability of developing a cancer before a certain age in Sweden, by site and sex

ICD-7	Site	Sex	Age					
			< 25	< 35	< 45	< 55	< 65	< 75
140–209	All sites	M	0.6	1.1	2.0	4.8	13.9	31.2
		F	0.5	1.3	3.4	7.9	16.1	28.0
151	Stomach	M	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6
		F	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3
153	Colon	M	0.0	0.0	0.1	0.3	0.8	2.3
		F	0.0	0.0	0.1	0.3	0.8	2.0
154	Rectum and anus	M	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	1.5
		F	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5	1.1
155	Biliary passages and liver, primary	M	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.6
		F	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4
157	Pancreas	M	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.7
		F	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	2.6
		F	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	2.4
170	Breast	M	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		F	0.0	0.2	1.1	3.3	6.7	10.8
172	Corpus uteri	F	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	1.8
175	Ovary, tube and broad ligament	F	0.0	0.0	0.1	0.3	0.6	1.1
177	Prostate	M	0.0	0.0	0.0	0.7	4.7	13.0
180	Kidney	M	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	1.0
		F	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5
181	Urinary organs (excl. kidney)	M	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	2.0
		F	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.7
190	Malignant melanoma of skin	M	0.0	0.1	0.3	0.5	1.0	2.0
		F	0.0	0.2	0.5	0.8	1.2	1.8
191	Skin (melanoma excluded)	M	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	2.1
		F	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	1.3
193	Nervous system	M	0.1	0.2	0.2	0.4	0.7	1.0
		F	0.1	0.1	0.2	0.4	0.8	1.1
195	Endocrine glands	M	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3
		F	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.6
199	Unspecified sites	M	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.6
		F	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.8
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M	0.0	0.1	0.1	0.2	0.5	1.1
		F	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.8
204-207	Leukemia	M	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	1.0
		F	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.7
	Other sites	M	0.2	0.5	0.7	1.2	2.2	3.8
		F	0.2	0.4	0.7	1.2	2.0	3.3

Note: The probability has been estimated from the age specific rates in Table 4.

# Trends in cancer incidence

---

Factors that affect trends include changes in coding practices, age structure of the population at risk, and the autopsy frequency, as well as the introduction of screening activities and improvements in diagnostic practices. For this reason, conclusions may be difficult to draw from trend figures covering long time periods. In the presentation of the trends, we present estimates of annual percentage change in incidence both for the last 10- and 20-year periods (Table F).

The number of cancer cases diagnosed and reported to the Cancer Registry in Sweden has increased during the last two decades. The average annual increase is 2.0 per cent for men and 1.4 per cent for women. About half of this increase is explained by the continuous ageing of the population. This is seen in the graphs in Figure 1a and 1b where the crude rates are compared with age standardised rates. During recent years the trend regarding number of cases is decreasing among males. This is largely explained by a reduction in number of prostate cancer cases (Figure 3a and 14a).

The average annual changes in time trends are calculated according to an exponential model with the age standardised tumour incidence rates as point estimates. For some cancer sites the number of tumours differs from the number of persons diagnosed with cancer since a person might be registered with more than one tumour in the cancer register. Interpretation of the estimates of annual change should be interpreted accordingly

The average annual increase in the age standardised rates for all cancer is 0.9 per cent for men and 0.7 per cent for women during the last 20 years. The corresponding figure for the period 2001–2010 is 0.5 for males and 0.9 for females.

Comments about trends in age standardized incidence in selected sites:

- **Head and neck (ICD-7 140–148)** The incidence of cancer in the head and neck region has an estimated declining trend among males (0.4 per cent annually) and a rising trend among females (1.4 per cent) during the last 20 years. The incidence of lip cancer in males is continuously decreasing with an estimated annual decrease of 4.2 per cent since 1991. Cancer in the mesopharynx is also rare but with an increasing trend of 4.2 per cent per year among males and 4.0 per cent among females during the last 20 years.
- **Digestive tract, upper (ICD-7 150–152)** There is a remarkable annual decrease in incidence for both men and women during the 20-year period (2.2 per cent for men and 1.9 per cent for women) which is mainly attributed to a reduction in stomach cancer incidence.
- **Colon and rectum (ICD-7 153–154)** Cancer of colon and rectum are among the most common cancer sites in both males and females and the trend is rather stable although colon cancer in women has increased with 1.4 per cent per year on average during the last decade.

- **Hepatobiliar and pancreas (ICD-7 155–157)** There is an average decrease of 2.5 per cent per year in women and 2.2 per cent in men since 1991. The declining trend is observed in both cancer of the liver and pancreas.
- **Respiratory tract, lower (ICD-7 162–163)** The vast majority of cases in this group is primary lung cancer. There is a continuous increase in incidence of lung cancer in women, 3.2 per cent per year for the last 20-year period, while the trend in males is decreasing annually with 0.4 per cent during the last 20-year period. Lung cancer is still more common in males than in females despite the rising trend among females.
- **Breast (ICD-7 170)** Breast cancer incidence in women has increased with 1.3 per cent annually during the last 20 years but the increase in the recent 10-year period is weaker with an annual change of 0.9 per cent. It is the most common cancer in women but a very rare diagnosis among men.
- **Female genital organs (ICD-7 171–176)** There is a slight declining trend regarding cancer in the female genital organs. Cancer of the corpus uteri is the most common in this group and has a slightly increasing trend of 0.5 per cent annually based on the last 20 years although the trend has decreased slightly during the last decade. Both cancer of cervix uteri and ovaries are decreasing based on data for the last 20 years (by 1.0 resp 2.0 per cent annually) but during the last decade the trend regarding cervical cancer is rather stable.
- **Prostate (ICD-7 177)** Prostate cancer is the most common cancer in men and the average annual increase is 2.4 per cent over the last 20 years and 0.2 per cent over the last 10 years. The introduction of PSA testing explains the large increase in the late 1990s and early 2000s but the incidence has decreased during the last few years.
- **Male genital organs (ICD-7 178–179)** There is an increasing trend in incidence of cancer in the male genital organs, 1.8 per cent annually. This is mainly attributable to testicular cancer, which has an annual increase of 1.7 per cent in the last 10 years.
- **Malignant melanoma of skin (ICD-7 190)** Seen over the last decade, malignant melanoma is one of the most rapidly increasing malignant tumors in Sweden. For males, the average increase per year is 4.4 per cent and for females it is 4.2 per cent.
- **Skin, non-melanoma (ICD-7 191)** Non-melanoma skin cancer consists mainly of squamous carcinoma (basal cell carcinoma is excluded) and seen over the last decade, this is one of the most rapidly increasing malignant tumors in Sweden. An average annual increase of 4.7 per cent is observed for men and 6.7 for women in the last 10-year period.
- **Malignant lymphoma (ICD-7 200–202, 204.1) and Leukemia (ICD-7 204–207, excluding 204.1)** There is a slightly increasing trend regarding malignant lymphoma and leukemia in women during the past 20 years. However, the trend is stable when restricting the timeframe to the last decade.

## CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

**Table F. Estimates of the annual linear trend of selected sites, 1991–2010 and 2001–2010**

Average annual change in percent for a linear trend during the latest 10 and 20 years

Incidence rates standardised according to the Swedish population per 100 000 for the years 1991, 2001 and 2010

ICD-7	Site	Sex	Change 20 years	Change 10 years	1991	2001	2010
140–209	All sites (age standardised)	M	0.9 *	0.5	567.6	609.1	643.8
		F	0.7 *	0.9 *	440.5	467.4	502.4
140–148	Head and neck	M	-0.4	0.8	13.7	11.4	12.7
		F	1.4 *	1.6	5.7	6.7	7.7
150–152	Digestive tract, upper	M	-2.2 *	-2.2 *	34.2	25.9	21.5
		F	-1.9 *	-1.5	14.8	12.4	10.0
153	Colon	M	0.6 *	1.0 *	42.7	43.2	47.0
		F	0.9 *	1.4 *	35.0	35.2	39.3
154	Rectum and anus	M	0.1	-0.2	25.2	26.9	26.8
		F	-0.0	0.1	17.7	16.4	17.2
155–157	Hepatobiliar and pancreas	M	-2.2 *	-1.3	29.7	22.2	21.1
		F	-2.5 *	-1.2	25.5	18.5	16.9
160–161	Respiratory tract, upper	M	-1.3 *	-2.4	5.6	4.6	3.9
		F	0.4	-1.1	1.3	1.3	1.2
162–163	Respiratory tract, lower	M	-0.7 *	-1.1	51.3	47.6	42.9
		F	2.9 *	2.5 *	22.2	28.5	33.4
170	Breast	M	0.2	-2.0	0.9	0.9	0.7
		F	1.3 *	0.9 *	123.0	137.8	153.6
171–176	Female genital organs	F	-0.6 *	-1.0 *	62.3	60.8	55.2
177	Prostate	M	2.4 *	0.2	149.3	197.2	206.9
178–179	Male genital organs, excl. prostate	M	1.8 *	1.1	7.1	8.0	8.0
180–181	Kidney and urinary tract	M	-0.1	0.3	58.9	58.2	57.3
		F	-0.3	0.2	21.3	20.5	20.2
190	Malignant melanoma of skin	M	3.1 *	4.4 *	18.1	22.2	31.9
		F	3.1 *	4.2 *	15.7	19.9	26.6
191	Skin, excl melanoma	M	3.5 *	4.7 *	37.3	47.8	72.0
		F	4.9 *	6.7 *	15.1	22.4	36.9
194–195	Thyroid and other endocrine glands	M	-1.1 *	1.2	8.1	6.1	7.1
		F	-1.0 *	0.3	15.8	13.9	14.2
196–197	Bone and connective tissue	M	-0.3	-1.1	5.7	5.3	4.6
		F	-0.5	-0.9	3.4	3.3	2.8
200–202, 204.1	Malignant lymphoma	M	0.2	0.0	28.0	29.7	29.3
		F	0.2	-0.5	18.0	19.7	18.2
204–207, excl 204.1	Leukemia	M	1.6 *	3.6 *	8.3	8.2	11.5
		F	2.4 *	4.0 *	5.6	6.4	9.2
140–209	All sites (number of cases)	M	2.0 *	2.0 *	20 776	24 025	29 047
		F	1.4 *	1.7 *	20 201	22 745	26 295

\*Implies that the trend is considered to be strictly increasing or decreasing at the 99% confidence level.

The incidence rates of cancer in the above mentioned groups of cancer sites during the period 1960–2010 are plotted and presented in Figures 3a–22a. For some sites, the numbers of cases are few and random variation may play an important role for the configuration of the graphs. The time trend of specific cancer sites is available from the statistical database on the Socialstyrelsen website alternatively from the NORDCAN database [7]

**Please note** that different scales are used among the figures. The rates are age standardised according to the Swedish population January 1, 2000.

## Age-specific cancer incidence

---

Figure 3b shows the age distribution of cancer cases in absolute numbers in five-year age groups and figure 4b–22b shows the age-specific incidence in the corresponding age groups. In order to reduce the influence of random variation and consequently present reliable information, the figures are based on data for the five most recent diagnostic years that is 2006–2010.

The figures present combined groups of cancer sites and some of the most common cancer sites. The age distribution of specific cancer sites is available from the statistical database on the Socialstyrelsen website [6] alternatively from the NORDCAN database [7]

The figures show that most cases are diagnosed in persons above the age of 65. In the age groups from 30–34 to 55–59, the incidence is higher among females than males (see Figure 4b), mostly due to the dominance of cancer in the breast and female genital organs.



Figure 3a: All sites (ICD-7: 140-209)

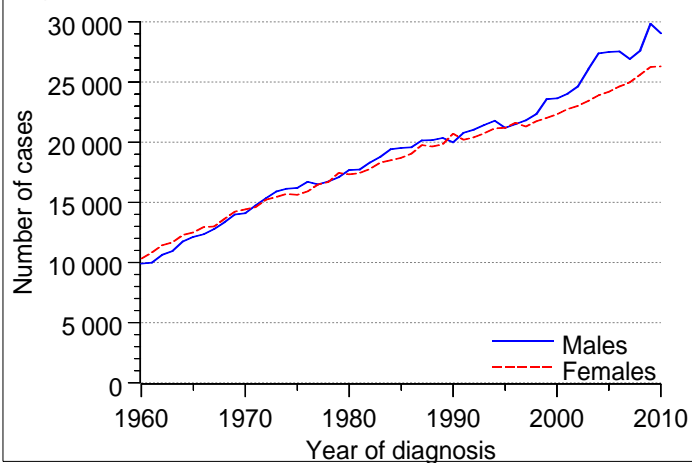


Figure 3b: All sites (ICD-7: 140-209)

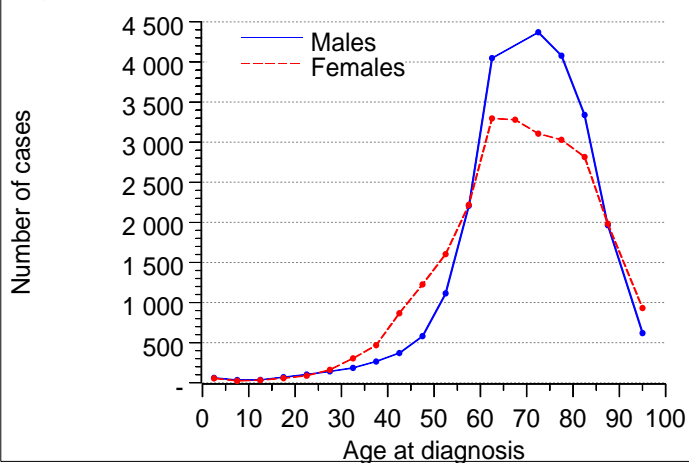


Figure 4a: All sites (ICD-7: 140-209)

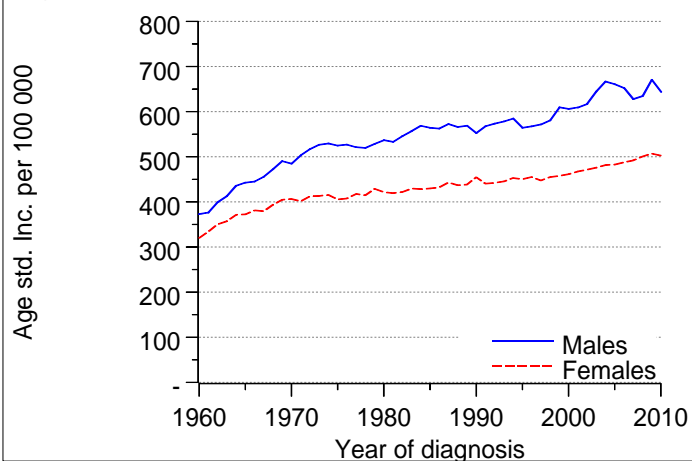


Figure 4b: All sites (ICD-7: 140-209)

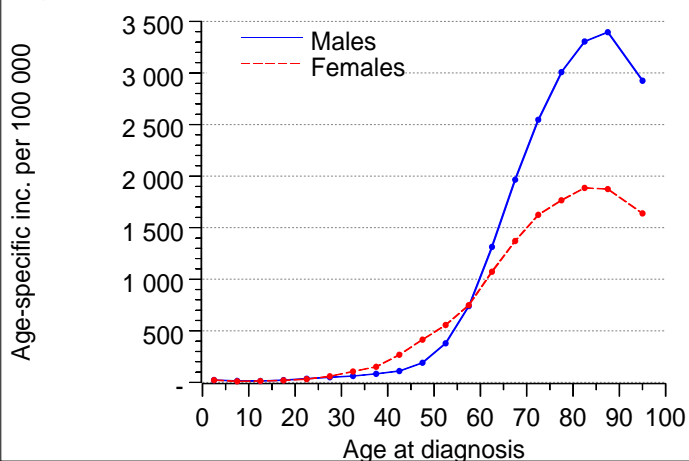


Figure 5a: Head and neck (ICD-7: 140-148)

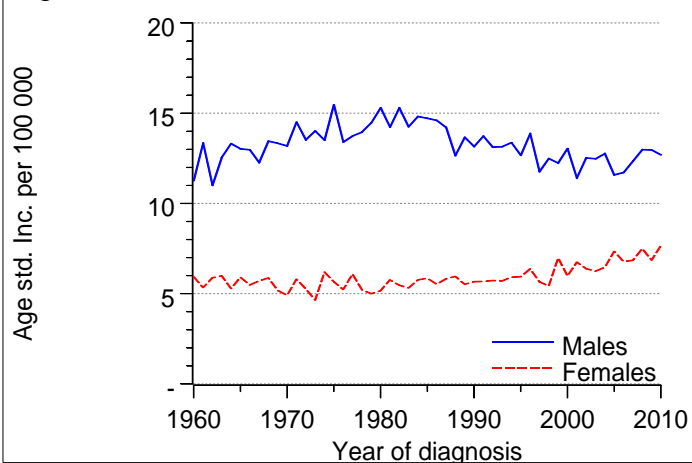


Figure 5b: Head and neck (ICD-7: 140-148)

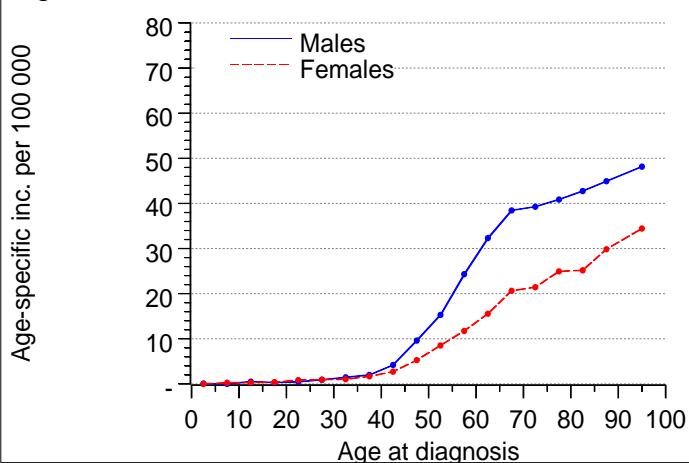


Figure 6a: Digestive tract, upper (ICD-7: 150-152)

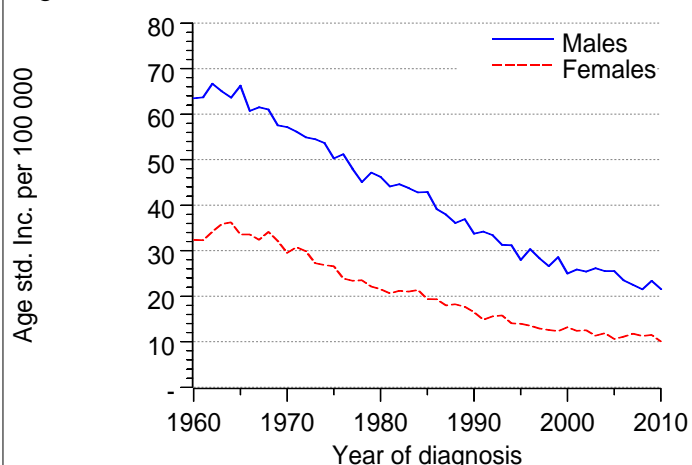


Figure 6b: Digestive tract, upper (ICD-7: 150-152)

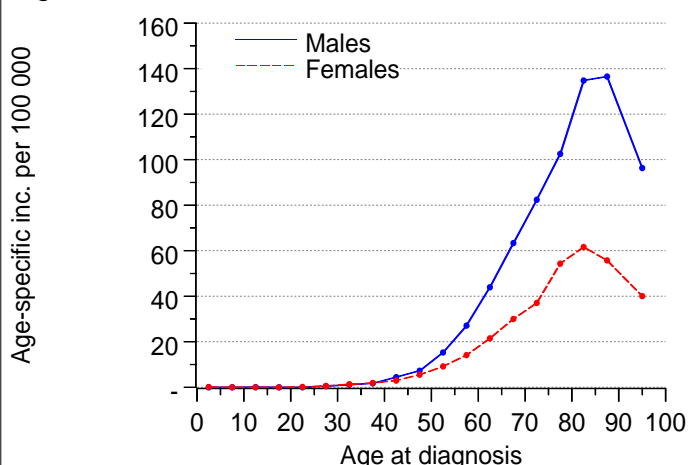


Figure 7a: Colon (ICD-7: 153)

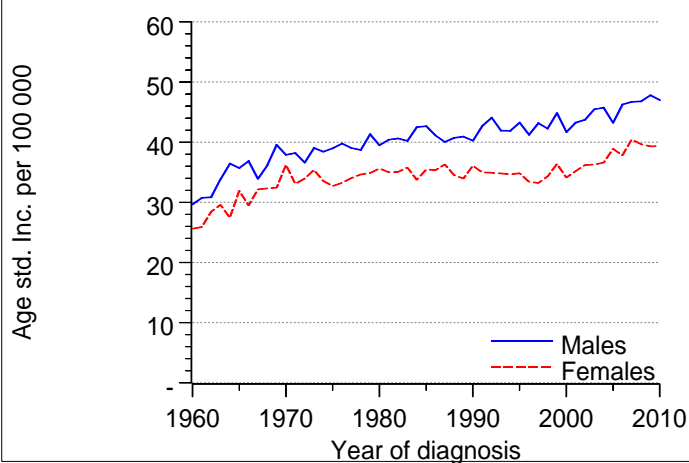


Figure 7b: Colon (ICD-7: 153)

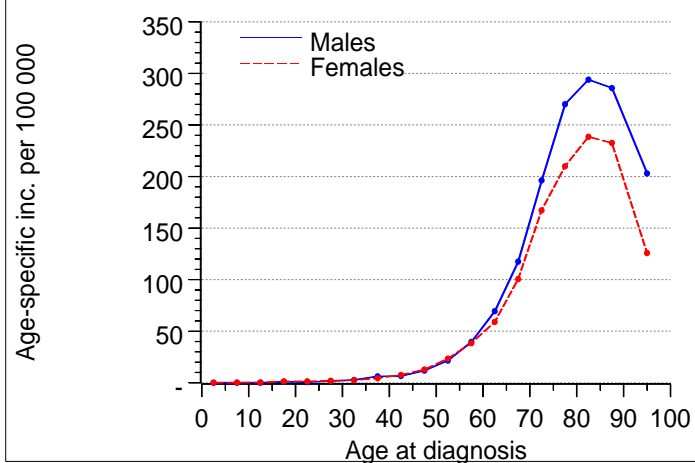


Figure 8a: Rectum and anus (ICD-7: 154)

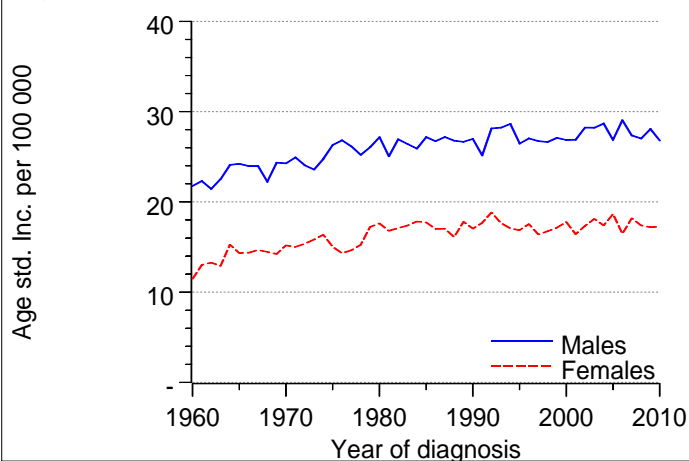


Figure 8b: Rectum and anus (ICD-7: 154)

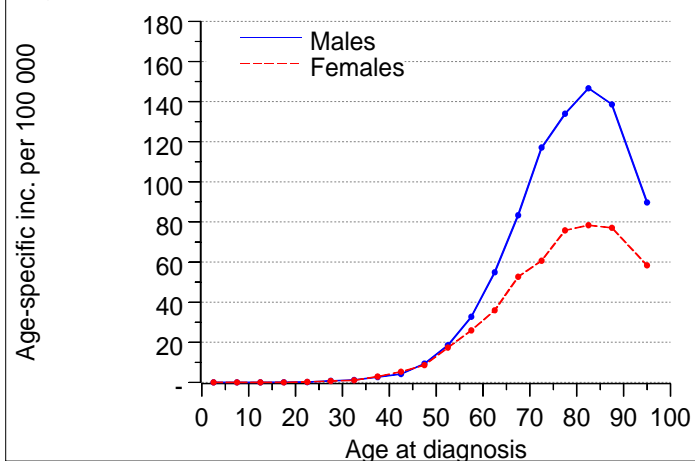


Figure 9a: Hepatobiliar and pancreas (ICD-7: 155-157)

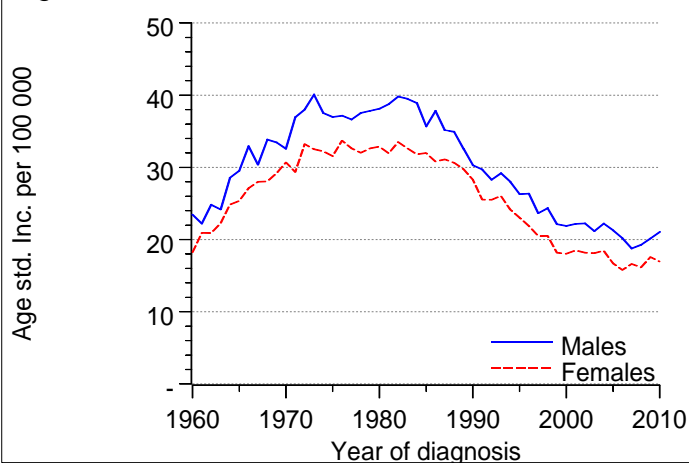


Figure 9b: Hepatobiliar and pancreas (ICD-7: 155-157)

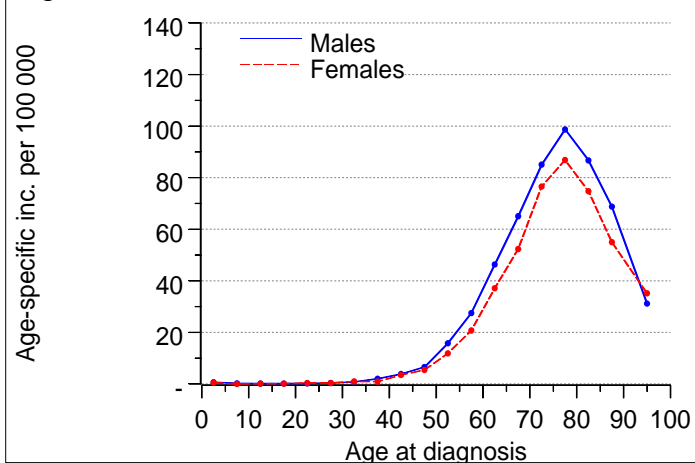


Figure 10a: Respiratory tract, upper (ICD-7: 160-161)

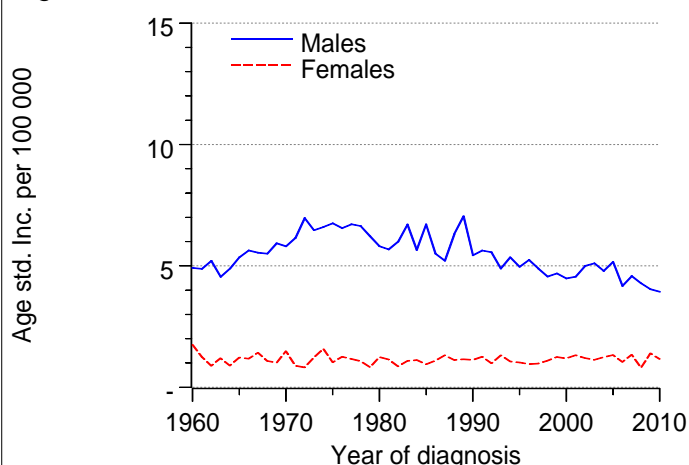


Figure 10b: Respiratory tract, upper (ICD-7: 160-161)

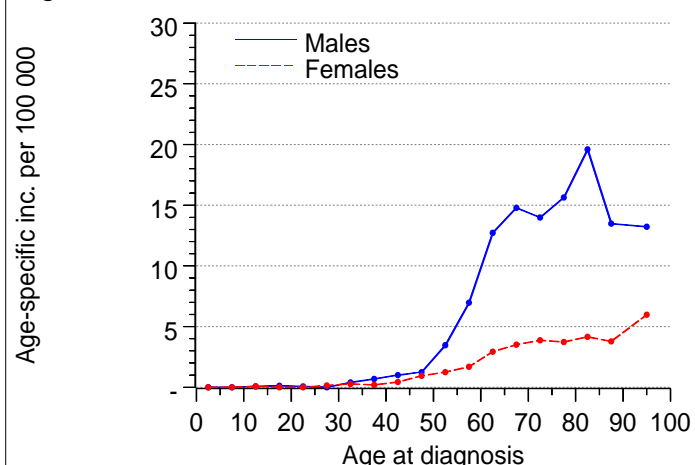


Figure 11a: Respiratory tract, lower (ICD-7: 162-163)

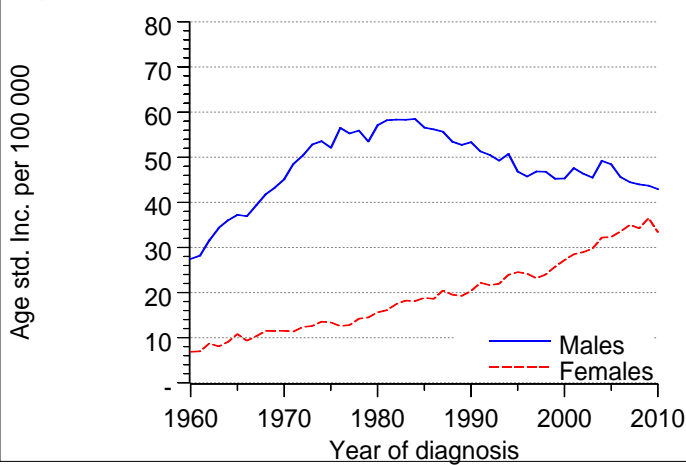


Figure 11b: Respiratory tract, lower (ICD-7: 162-163)

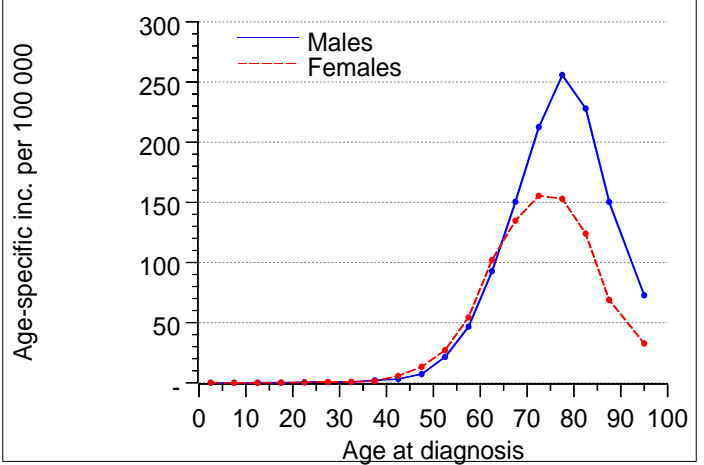


Figure 12a: Breast (ICD-7: 170)

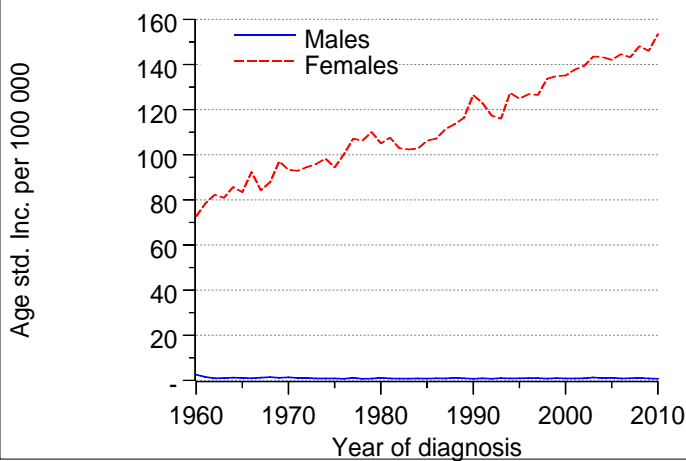


Figure 12b: Breast (ICD-7: 170)

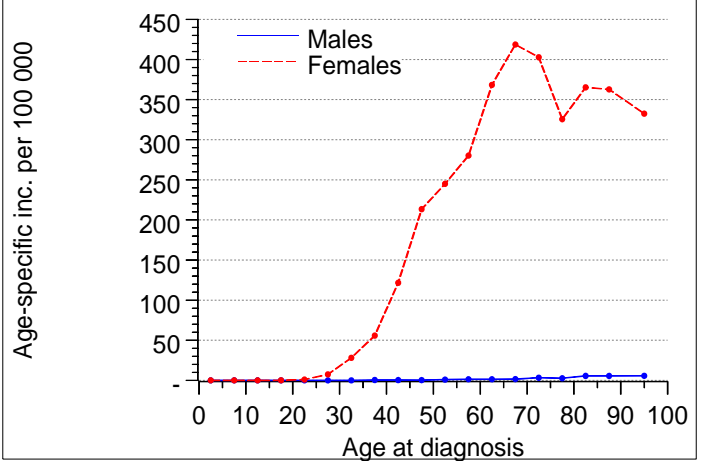


Figure 13a: Female genital organs (ICD-7: 171-176)

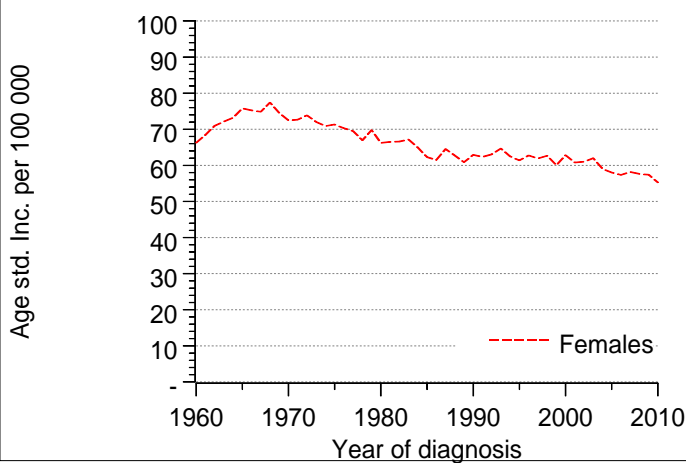


Figure 13b: Female genital organs (ICD-7: 171-176)

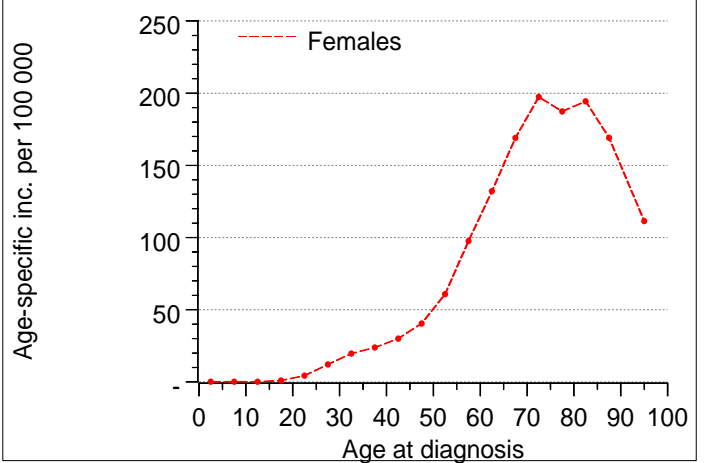


Figure 14a: Prostate (ICD-7: 177)

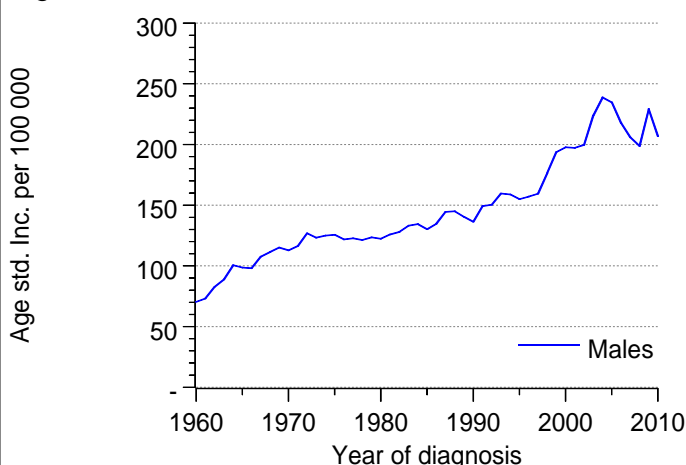


Figure 14b: Prostate (ICD-7: 177)

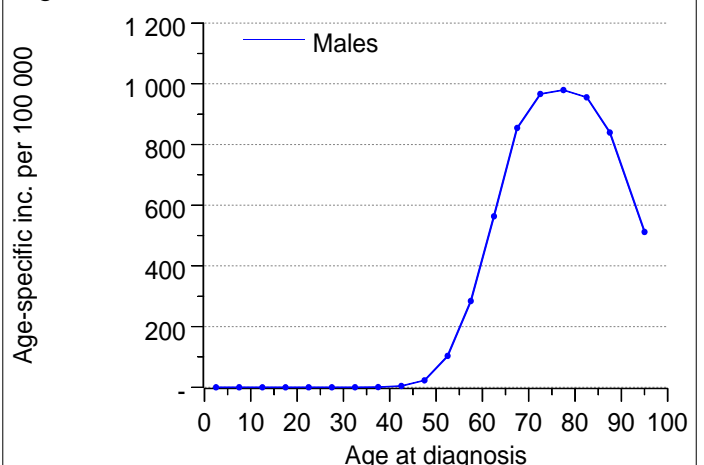


Figure 15a: Male genital organs, excl. prostate (ICD-7: 178-179)

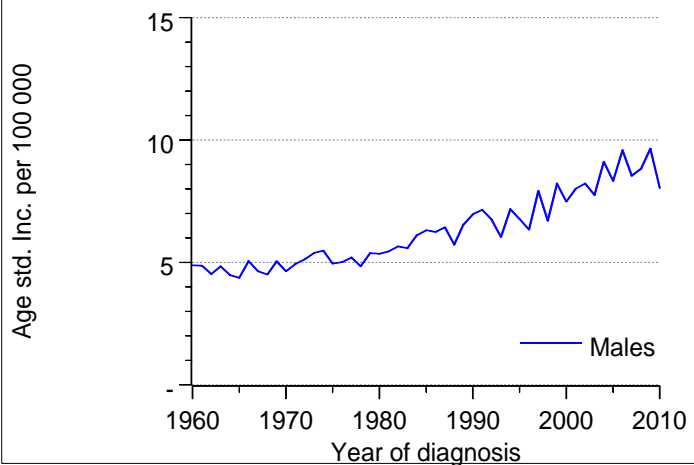


Figure 15b: Male genital organs, excl. prostate (ICD-7: 178-179)

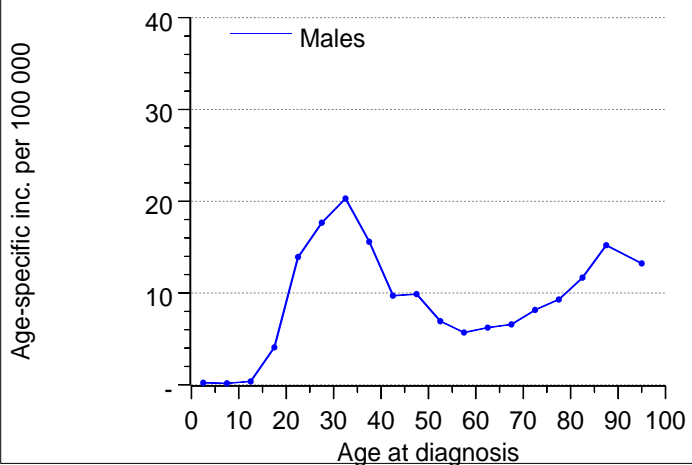


Figure 16a: Kidney and urinary tract (ICD-7: 180-181)

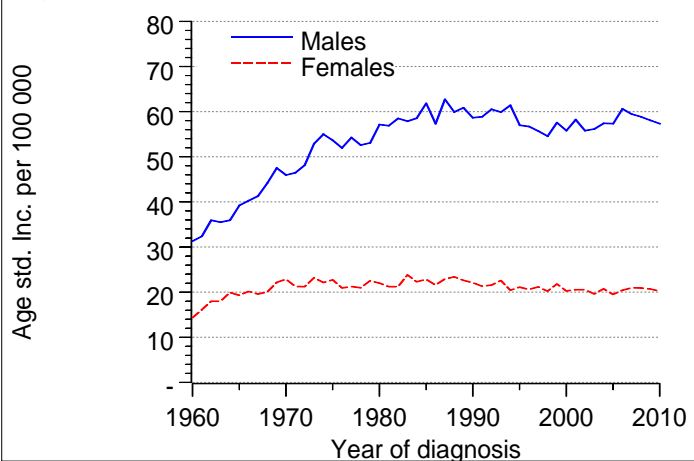


Figure 16b: Kidney and urinary tract (ICD-7: 180-181)

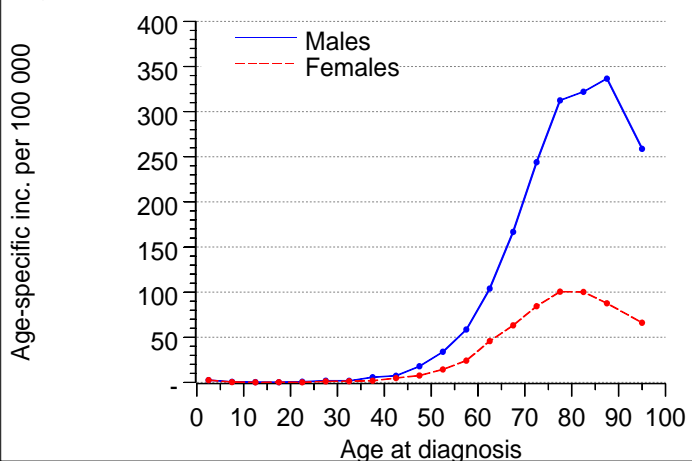


Figure 17a: Malignant melanoma of skin (ICD-7: 190)

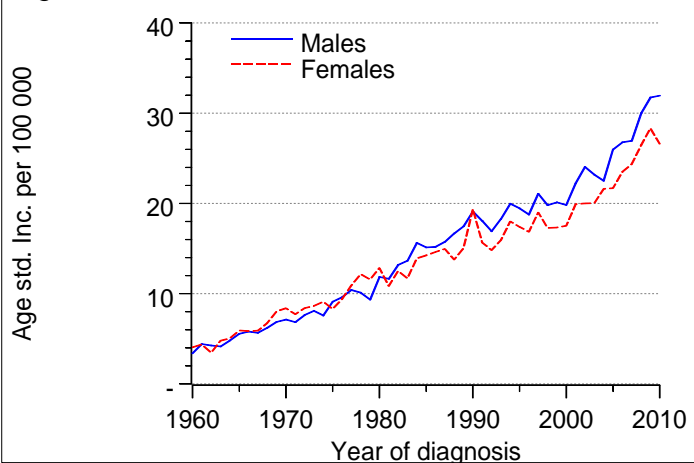


Figure 17b: Malignant melanoma of skin (ICD-7: 190)

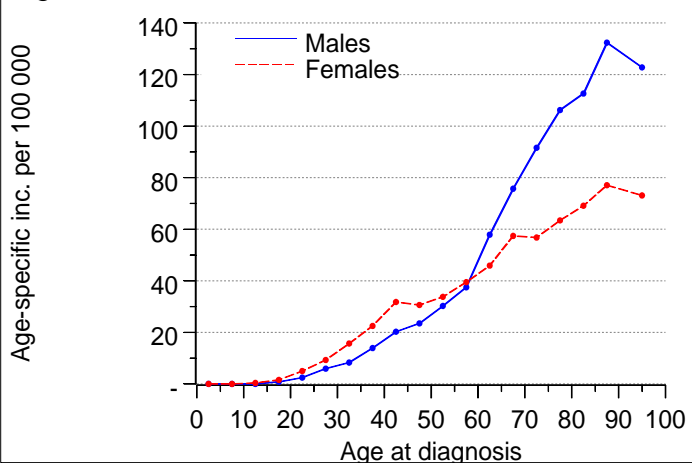


Figure 18a: Skin, excl melanoma (ICD-7: 191)

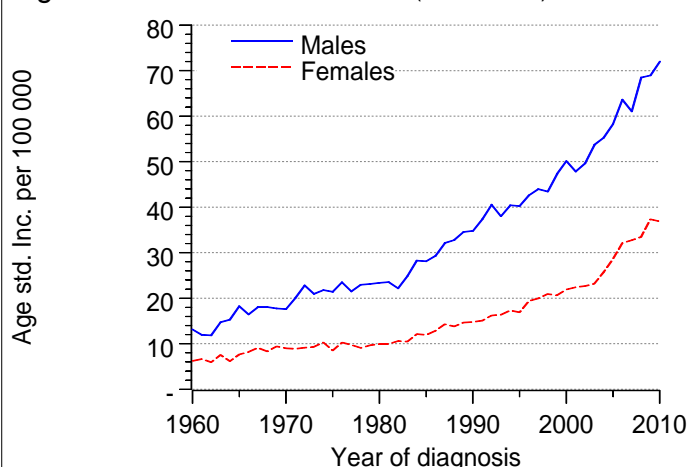
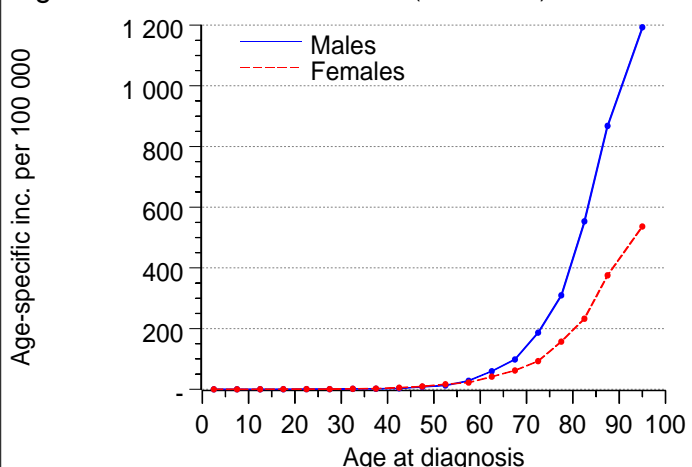
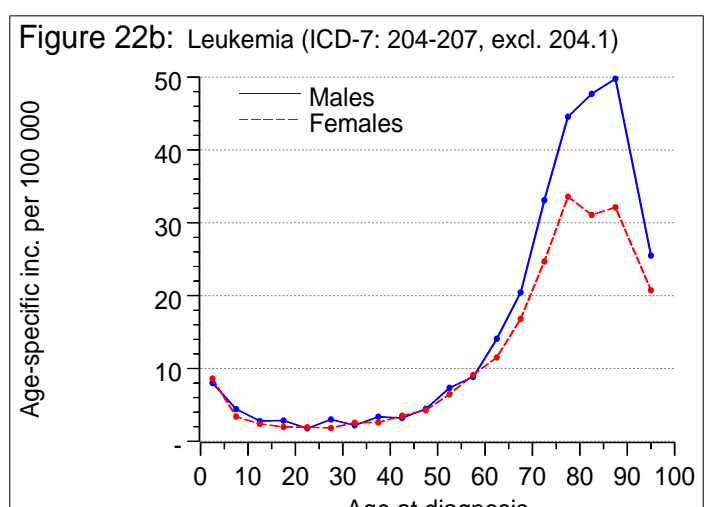
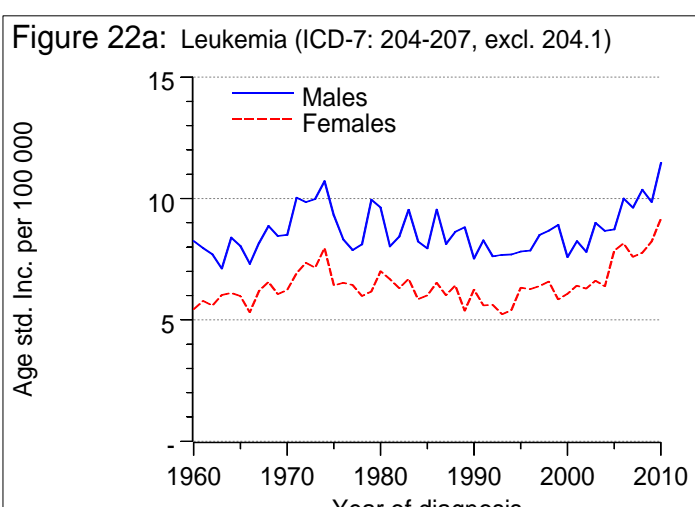
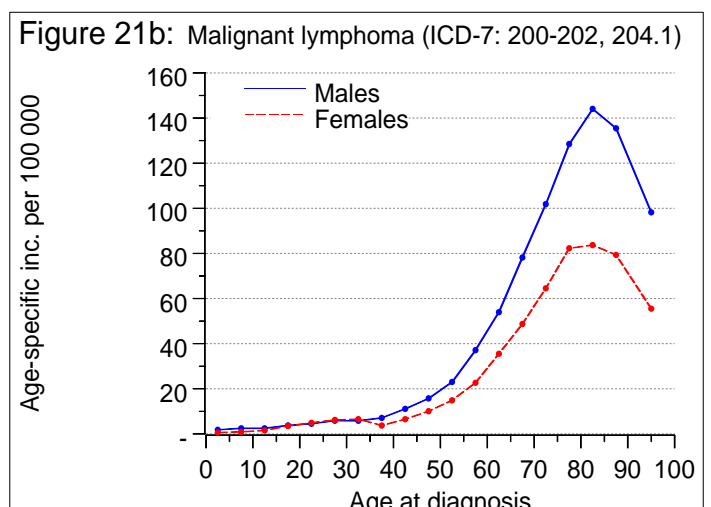
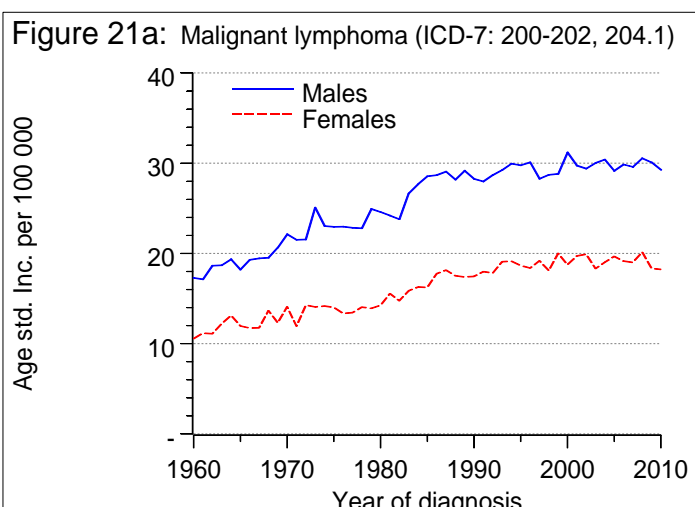
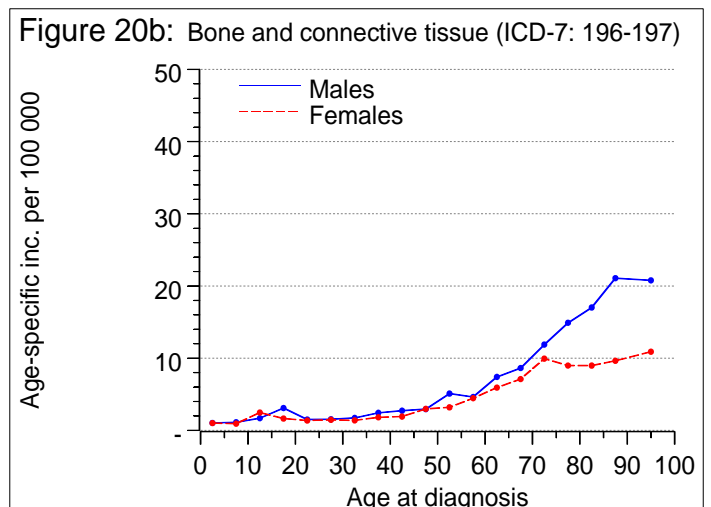
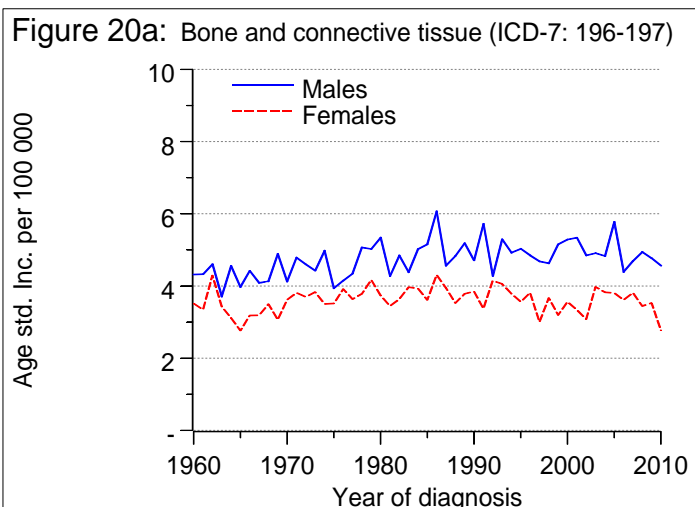
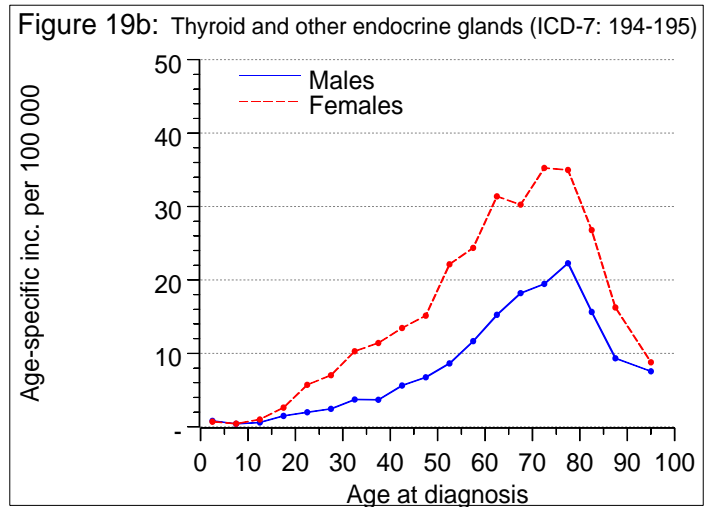
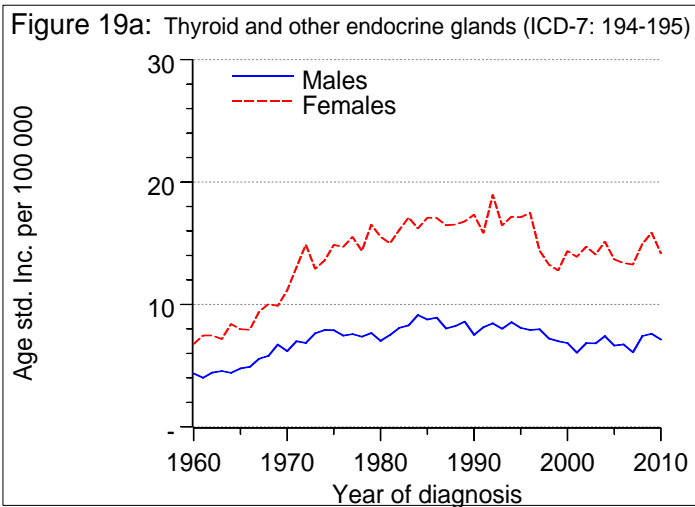


Figure 18b: Skin, excl melanoma (ICD-7: 191)





## CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

Table 1 : Number of new cases by site, sex and age at diagnosis

Icd7	Sites	Sex	Age at diagnosis																		
			All ages	0-4	5-9	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+
140-	All sites	M	29 047	72	39	33	85	105	129	188	242	381	630	1 102	2 103	3 969	5 163	4 662	4 105	3 353	2 686
209		F	26 295	66	30	27	70	94	157	286	489	872	1 293	1 580	2 189	3 396	3 655	3 372	2 916	2 774	3 029
140	Lip	M	77	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	12	10	16	8	17	11
		F	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	12	11	14	6	7
140.0	Upper lip	M	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	3	-	2	2
		F	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	4	-	-
140.1	Lower lip	M	53	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	8	6	11	6	13	7
		F	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	7	8	6	4	4
140.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140.9	Lip unspecified	M	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	2	2	2
		F	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	2	-	3
141	Tongue	M	119	1	-	-	-	-	-	-	1	4	4	11	22	19	23	17	10	5	2
		F	95	-	-	-	1	1	-	-	2	2	3	7	10	14	20	11	5	11	8
141.0	Base of tongue	M	49	1	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	10	10	7	6	2	3	-
		F	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	7	4	2	3	-
141.7	Other specified part	M	55	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	11	8	12	8	6	1	1
		F	58	-	-	-	1	1	-	-	1	1	3	5	6	8	12	6	2	5	7
141.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
141.9	Part unspecified	M	15	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	4	3	2	1	1
		F	13	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	2	1	1	1	3	1
142	Salivary glands	M	53	-	-	-	1	1	1	1	1	-	1	1	4	10	5	7	9	6	5
		F	58	-	1	1	-	1	3	1	3	2	4	2	3	7	8	3	5	3	11
142.0	Parotid	M	46	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	1	4	9	4	6	7	6	5
		F	45	-	1	1	-	-	3	1	3	2	2	-	1	6	6	3	4	3	9
142.5	Sublingual	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
142.6	Submandibular	M	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
		F	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	1
142.8	Multiple glands	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142.9	Gland unspecified	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-
		F	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	1
143	Floor of mouth	M	38	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	7	7	8	5	1	5
		F	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	4	2	2	3	2
144	Mouth, other parts and unspecified	M	87	-	-	1	-	-	-	1	-	3	3	5	8	14	17	9	8	9	9
		F	78	-	-	-	1	-	-	1	1	-	2	1	8	4	12	11	12	8	17
145	Mesopharynx	M	150	-	-	-	-	-	-	-	2	4	15	13	27	31	30	13	10	3	2
		F	64	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	10	10	17	6	8	3	-	5
146	Nasopharynx	M	24	-	-	-	1	1	3	-	-	-	3	5	1	3	5	1	1	-	-
		F	15	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4	3	1	-	2	-









## CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

Table 1 : Number of new cases by site, sex and age at diagnosis

Icd7	Sites	Sex	Age at diagnosis																			
			All ages	0-4	5-9	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+	
176.9	Part unspecified	F	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	1	5	2	2	
177	Prostate	M	9 697	-	-	-	-	-	-	-	-	3	16	74	308	811	1 690	2 257	1 765	1 333	916	524
178	Testis	M	297	1	-	-	18	39	41	69	41	28	28	12	7	6	1	2	2	2	2	-
179	Other male genital organs	M	73	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	5	9	7	11	8	7	12	8	
179.0	Penis	M	71	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	5	9	6	11	8	7	11	8	
179.1	Scrotum	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
179.7	Other specified part	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
179.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
179.9	Part unspecified	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
180	Kidney	M	680	4	1	-	-	-	-	2	11	17	41	39	60	95	149	101	86	48	26	
		F	406	8	3	-	-	-	1	2	4	7	15	11	39	58	72	66	65	31	24	
180.1	Renal pelvis	M	64	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	6	17	13	12	6	5	
		F	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	9	7	13	4	4	
180.9	Part unspecified incl. renal parenchyma	M	616	4	1	-	-	-	-	2	11	15	41	38	58	89	132	88	74	42	21	
		F	360	8	3	-	-	-	1	2	4	7	15	10	37	52	63	59	52	27	20	
181	Urinary organs (excl.kidney)	M	1 855	-	-	-	-	-	2	-	5	16	21	60	97	201	294	297	337	289	236	
		F	673	-	-	-	-	-	-	2	2	5	10	25	33	74	105	96	92	117	112	
181.0	Urinary bladder	M	1 799	-	-	-	-	-	2	-	5	16	20	60	92	199	284	287	326	277	231	
		F	626	-	-	-	-	-	-	2	2	4	10	25	30	73	98	88	85	106	103	
181.1	Ureter	M	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	5	6	8	8	3	
		F	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	5	5	9	5	
181.2	Urethra	M	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	2	
		F	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	
181.6	Urachus	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
181.7	Other specified parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
181.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
181.9	Part unspecified	M	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	2	2	3	-	
		F	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	2	2	
190	Malignant melanoma of skin	M	1 466	-	-	-	6	9	14	25	45	66	74	92	125	189	233	200	140	126	122	
		F	1 351	-	-	2	7	18	20	52	93	103	106	97	103	144	162	117	94	102	131	
190.1	Eyelids, including canthi	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
190.2	Ear and external auricular canal	M	30	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	2	9	4	3	4	3	
		F	9	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	2	2	1	-	-	1	-	
190.3	Other and unspecified part of face	M	96	-	-	-	-	2	1	1	2	-	2	4	2	9	11	15	9	13	25	
		F	109	-	-	1	1	1	2	1	1	4	-	3	2	6	15	10	8	16	38	
190.4	Scalp and neck	M	69	-	-	-	-	2	1	-	4	3	3	1	5	8	10	9	10	8	5	
		F	39	-	-	-	-	3	2	1	-	3	6	-	-	2	5	4	2	4	7	





## CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

Table 1 : Number of new cases by site, sex and age at diagnosis

Icd7	Sites	Sex	Age at diagnosis																		
			All ages																		
			0-4	5-9	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+	
196.2	Vertebral column (excl. sacrum and coccyx)	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
196.3	Ribs, sternum and clavicle	M	5	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
196.4	Upper limbs, long bones (humerus, radius, ulna and	M	3	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
196.5	Upper limbs, short bones (carpus,metacarpus, digita	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
196.6	Pelvic bones, sacrum and coccyx	M	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	1	-	-
		F	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
196.7	Lower limbs, long bones (femur, tibia, fibula)	M	15	-	-	1	7	-	-	-	-	1	-	-	1	1	3	-	1	-	-
		F	11	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1	1
196.8	Lower limbs, short bones (tarsus,metatarsus, digita	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
196.9	Multiple and un- specified parts	M	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
197	Connective tissue, muscle	M	169	2	2	2	2	5	2	1	6	3	8	16	9	20	18	23	18	11	21
		F	110	1	-	3	3	2	2	1	2	5	3	6	13	11	10	15	12	12	9
197.0	Head, face and neck	M	22	-	1	1	-	1	-	-	1	-	1	1	-	3	-	5	-	1	7
		F	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	1
197.1	Trunk	M	8	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	2	-	-	1	-	-
		F	8	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	2	-
197.2	Upper limbs (including shoulder)	M	17	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	4	2	3	1	1	2
		F	10	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	2	1	1
197.3	Lower limbs (including hip)	M	57	-	-	1	1	2	1	1	2	2	1	6	4	5	5	7	6	7	6
		F	32	-	-	-	1	1	2	-	-	4	2	2	3	-	1	5	1	6	4
197.4	Retroperitoneum	M	14	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	1	-	2	3	1	1	2	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
197.5	Heart	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
197.7	Other specified parts	M	37	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	4	3	4	5	4	8	-	5
		F	47	-	-	2	1	-	-	1	2	1	1	2	7	7	4	9	6	1	3
197.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
197.9	Part unspecified	M	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	2	3	1	-	1
		F	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	-
199	Other and unspecified sites	M	509	-	-	-	-	3	1	2	3	7	17	23	40	57	71	90	74	73	48
		F	778	-	-	-	1	-	1	3	8	9	17	27	54	68	93	114	132	121	130
199.1	Head, face and neck	M	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	1
		F	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1
199.2	Thorax	M	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	1	3	-
		F	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	4	-	-	-	1

## CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

Table 1 : Number of new cases by site, sex and age at diagnosis

Icd7	Sites	Sex	Age at diagnosis																		
			All	ages																	
			0-4	5-9	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+	
199.3	Abdomen	M	33	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	8	5	5	4	5	4
		F	153	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	8	12	11	19	29	37	30	
199.4	Pelvis	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	
		F	27	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	2	7	5	2	5	2
199.5	Arm and leg	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
199.9	Site unknown	M	458	-	-	-	-	3	-	2	3	6	17	23	38	44	64	81	69	65	43
		F	585	-	-	-	1	-	1	1	7	7	13	23	45	54	70	90	100	78	95
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M	876	3	6	1	7	3	11	6	15	25	27	42	75	108	136	130	103	112	66
		F	694	-	1	1	5	4	4	7	4	8	23	42	47	91	88	80	99	97	93
200.1	Lymphocytic	M	821	3	5	1	7	3	11	6	15	25	25	40	70	103	130	119	94	106	58
		F	647	-	1	-	3	4	3	7	4	8	23	39	46	83	84	74	92	92	84
200.2	Malignant lymphoma nos	M	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	4	2	3	2
		F	12	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	1	-	2	-	1	1	1	2
200.3	Waldenströms disease	M	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	5	6	7	7	3	6
		F	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	4	5	6	4	7
201	Hodgkin disease	M	109	-	2	3	5	10	8	5	8	4	5	7	12	12	10	6	3	5	4
		F	80	-	-	3	10	8	15	5	5	-	2	4	1	5	4	3	5	5	5
202	Reticulosis and related forms	M	100	3	1	-	2	-	1	1	-	2	7	5	16	16	16	5	12	7	6
		F	43	1	1	-	1	-	-	-	2	2	4	3	1	4	6	5	3	4	6
202.1	Reticulosis, unspecified	M	43	3	1	-	2	-	-	-	-	1	3	3	5	6	3	5	5	3	3
		F	26	1	1	-	-	-	-	-	1	1	3	1	1	4	5	1	-	3	4
202.2	Mycosis fungoides	M	14	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	3	3	-	1	2	-
		F	7	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	1	-	1
202.4	Hairy-cell leukemia	M	43	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	2	8	7	10	-	6	2	3
		F	10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	3	2	1	1
203	Multiple myeloma plasmocytoma	M	367	-	-	-	-	-	-	1	2	4	11	18	23	47	64	65	55	44	33
		F	281	-	-	-	-	-	-	1	1	1	8	13	21	31	39	47	33	51	35
204	Lymphatic leukemia	M	338	31	13	5	4	1	3	3	3	6	11	9	26	42	42	46	42	34	17
		F	198	23	9	3	2	1	-	2	1	5	2	5	11	18	24	24	27	20	21
204.0	Acute	M	64	24	12	3	3	1	2	2	1	1	1	3	3	-	2	2	2	-	2
		F	49	17	8	3	2	1	-	2	1	4	-	1	1	3	-	2	4	-	-
204.1	Chronic	M	247	-	-	-	-	-	-	1	2	4	10	5	23	40	40	38	36	33	15
		F	140	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	10	15	24	22	21	20	21
204.9	Unspecified	M	27	7	1	2	1	-	1	-	-	1	-	1	-	2	-	6	4	1	-
		F	9	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
205	Myeloid leukemia	M	346	2	-	3	6	3	3	4	11	7	12	19	23	30	46	55	58	36	28
		F	302	5	3	3	2	2	4	9	5	6	9	12	16	25	34	36	43	47	41
205.0	Acute	M	146	-	-	2	4	3	1	2	4	2	6	10	12	13	22	25	21	10	9
		F	149	4	3	1	1	1	2	7	2	5	6	7	9	12	13	17	21	20	18
205.1	Chronic	M	52	-	-	-	-	-	2	1	7	2	5	5	4	3	6	8	4	3	2
		F	35	-	-	-	1	-	1	-	2	1	1	3	5	4	4	3	1	6	3

## CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

Table 1 : Number of new cases by site, sex and age at diagnosis

Icd7	Sites	Sex	Age at diagnosis																		
			All ages	0-4	5-9	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+
205.9	Unspecified	M	148	2	-	1	2	-	-	1	-	3	1	4	7	14	18	22	33	23	17
		F	118	1	-	2	-	1	1	2	1	-	2	2	2	9	17	16	21	21	20
206	Monocytic leukemia	M	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	2	3	3	1
		F	13	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	2	2	3	1
206.0	Acute	M	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	2	3	3	1
		F	12	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	2	2	3	1
206.1	Chronic	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206.9	Unspecified	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
207	Other and unspecified leukemia	M	55	3	3	-	1	-	-	1	2	2	4	4	7	3	5	6	7	5	2
		F	94	2	-	-	1	-	-	2	3	2	2	7	2	4	17	17	11	12	12
207.0	Acute	M	8	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1
		F	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
207.1	Chronic	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207.2	Acute erythraemia	M	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		F	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
207.3	Megakaryocytic	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207.9	Unspecified	M	45	-	-	-	1	-	-	1	2	2	4	3	7	2	4	6	7	5	1
		F	83	-	-	-	1	-	-	2	3	2	2	6	1	3	16	17	10	10	10
208	Polycythaemia vera	M	79	-	-	-	1	-	1	2	1	1	2	4	7	10	12	17	12	6	3
		F	61	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	4	2	10	9	8	13	9
209	Myelofibrosis	M	83	1	-	-	-	-	-	1	2	3	-	3	4	11	10	17	17	5	9
		F	70	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2	4	5	3	12	11	11	12	5
171	Not included above carcinoma in situ of uterine cervix	F	3 497	-	-	-	13	507	883	750	538	356	199	81	73	35	20	18	12	5	7

# CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

Table 2 : Number of new cases by site, sex and county

Counties	06 Jönköping	12 Skåne	19 Västmanland	24 Västerbotten
01 Stockholm	07 Kronoberg	13 Halland	20 Dalarna	25 Norrbotten
03 Uppsala	08 Kalmar	14 Västra Götaland	21 Gävleborg	
04 Södermanland	09 Gotland	17 Värmland	22 Västernorrland	
05 Östergötland	10 Blekinge	18 Örebro	23 Jämtland	

Icd7	Sites	Sex	Counties																					
			Sweden	01	03	04	05	06	07	08	09	10	12	13	14	17	18	19	20	21	22	23	24	25
140-	All sites	M	29 047	5 474	829	874	1 611	1 034	707	788	161	596	3 988	1 114	5 057	925	862	785	847	885	683	393	763	671
209		F	26 295	5 118	804	826	1 259	994	541	678	147	532	3 882	919	4 445	859	822	688	748	773	564	401	722	573
140	Lip	M	77	12	-	2	3	2	2	4	1	-	17	5	7	2	3	3	2	1	5	1	3	2
		F	57	16	-	2	2	-	1	4	-	1	10	1	15	-	1	-	-	-	1	2	-	1
141	Tongue	M	119	22	5	1	7	2	1	3	1	2	22	1	28	1	1	4	5	4	2	3	1	3
		F	95	18	6	7	5	1	3	2	1	-	18	-	15	3	4	1	-	4	2	-	2	3
142	Salivary glands	M	53	6	2	3	3	3	2	2	-	1	6	1	16	2	-	-	1	2	2	-	1	-
		F	58	15	5	1	1	3	1	2	-	1	5	1	8	2	1	1	1	1	2	1	5	1
143	Floor of mouth	M	38	8	-	1	1	1	1	-	-	-	8	3	12	1	-	1	-	-	1	-	-	-
		F	20	1	-	1	-	1	4	-	-	1	1	-	4	1	-	1	2	-	-	1	1	1
144	Mouth, other parts and unspecified	M	87	21	6	5	7	1	1	5	-	-	7	1	15	4	4	3	2	1	2	-	-	2
		F	78	15	4	5	2	1	2	2	-	-	17	4	12	3	1	-	2	1	2	2	3	-
145	Mesopharynx	M	150	38	3	3	6	1	4	1	1	3	22	9	26	7	5	2	3	1	2	3	6	4
		F	64	15	1	2	4	1	1	1	-	1	11	2	15	-	3	2	-	-	1	1	2	1
146	Nasopharynx	M	24	6	-	1	2	1	1	1	1	-	1	2	5	-	-	1	-	1	-	-	-	1
		F	15	3	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	2	1	-	1	2
147	Hypopharynx	M	43	16	-	-	1	1	1	-	1	2	4	-	7	1	-	1	1	2	2	-	2	1
		F	18	5	-	1	-	1	-	-	-	-	6	1	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-
148	Pharynx, part unspecified	M	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
		F	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	Oesophagus	M	293	56	3	8	12	11	10	10	3	7	56	13	32	13	3	9	9	20	4	1	7	6
		F	95	19	2	1	3	9	2	-	-	1	18	-	14	5	4	2	2	6	4	-	2	1
151	Stomach	M	512	91	17	13	17	11	22	13	5	15	77	17	103	16	16	23	11	12	4	4	11	14
		F	327	56	7	10	17	15	4	7	-	11	40	15	51	17	14	12	7	11	6	4	11	12
152	Small intestine	M	174	40	3	8	7	6	3	3	5	3	19	3	26	7	10	5	4	5	3	4	3	7
		F	109	24	4	2	4	4	3	3	-	3	16	3	18	8	7	-	1	3	1	1	2	2
153	Colon	M	2 031	362	45	62	93	79	56	67	12	51	273	70	364	68	56	57	60	74	57	27	55	43
		F	2 092	372	58	60	89	70	45	67	16	32	287	69	376	70	56	55	79	67	56	39	78	51
154	Rectum and anus	M	1 194	185	31	40	56	38	25	36	9	24	143	50	219	52	44	36	49	52	33	13	33	26
		F	909	180	31	31	42	29	21	19	15	23	124	24	158	31	28	11	30	29	20	11	34	18
155	Biliary passages and liver, primary	M	451	100	12	12	26	5	15	10	1	6	69	15	92	9	7	15	13	13	5	8	7	11
		F	382	82	11	15	22	12	11	13	2	9	49	15	66	10	13	5	9	8	7	7	11	5
156	Liver, not specified as primary	M	20	1	-	-	-	1	1	1	-	1	3	1	5	-	-	-	-	-	2	2	1	1
		F	38	2	-	-	3	2	4	-	-	2	12	1	6	-	-	-	1	-	2	1	-	2
157	Pancreas	M	500	122	23	17	21	16	12	14	2	14	62	9	85	14	16	10	15	11	9	8	12	8
		F	466	118	11	19	31	17	8	10	4	8	45	16	78	12	12	8	20	17	4	7	11	10
158	Peritoneum	M	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	60	13	1	-	2	3	1	6	-	1	9	4	2	6	2	1	1	1	3	-	2	2



# CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

Table 2 : Number of new cases by site, sex and county

Counties	06 Jönköping	12 Skåne	19 Västmanland	24 Västerbotten
01 Stockholm	07 Kronoberg	13 Halland	20 Dalarna	25 Norrbotten
03 Uppsala	08 Kalmar	14 Västra Götaland	21 Gävleborg	
04 Södermanland	09 Gotland	17 Värmland	22 Västernorrland	
05 Östergötland	10 Blekinge	18 Örebro	23 Jämtland	

Icd7	Sites	Sex	Counties																					
			Sweden	01	03	04	05	06	07	08	09	10	12	13	14	17	18	19	20	21	22	23	24	25
160	Nose and nasal sinuses	M	41	13	1	4	4	2	-	1	-	-	4	1	3	1	1	-	1	-	2	-	2	1
		F	25	8	1	-	1	-	-	-	-	-	3	1	7	2	-	-	-	-	-	-	1	1
161	Larynx	M	143	31	2	4	6	7	3	7	-	2	28	3	23	3	3	4	3	2	6	2	3	1
		F	37	7	1	-	3	1	-	-	1	-	11	3	6	1	1	-	1	-	-	-	-	1
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M	1 942	398	72	55	101	57	28	63	14	34	308	69	298	56	75	57	54	83	22	20	28	50
		F	1 755	377	59	64	91	34	26	34	11	47	309	57	246	59	60	65	55	58	22	22	19	40
163	Lung, not specified as primary	M	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	14	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164	Mediastinum	M	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		F	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	Breast	M	33	6	1	-	5	1	1	-	-	-	3	-	4	1	-	2	-	3	3	1	1	1
		F	7 917	1 600	272	214	375	326	154	207	39	153	1 262	205	1 271	231	225	215	211	243	184	124	226	180
171	Cervix uteri	F	428	100	23	10	15	12	7	8	1	11	65	9	65	11	12	11	12	14	8	12	14	8
172	Corpus uteri	F	1 351	289	44	45	52	71	32	36	6	21	139	45	217	46	42	45	50	30	47	20	43	31
173	Chorionepithelioma of uterus	F	6	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174	Uterus, part unspecified	F	97	7	5	2	2	3	4	4	-	4	16	1	24	3	2	3	3	3	2	5	4	-
175	Ovary, tube and broad ligament	F	749	144	21	29	39	32	11	21	5	10	90	32	114	19	31	25	24	28	20	12	27	15
176	Other female genital organs	F	223	36	6	6	9	12	6	10	2	4	41	11	29	6	-	5	8	8	11	6	4	3
177	Prostate	M	9 697	1 828	303	298	602	382	257	242	46	192	1 140	346	1 714	253	260	280	275	259	267	162	323	268
178	Testis	M	297	48	10	7	12	15	8	5	4	1	44	10	62	8	11	8	8	7	9	9	9	2
		F	406	63	9	17	18	20	16	8	-	3	59	6	63	14	21	11	19	14	11	14	14	6
179	Other male genital organs	M	73	10	1	6	4	3	1	-	1	2	6	3	20	1	1	3	2	5	-	-	4	-
		F	680	116	19	22	40	25	27	13	3	10	99	22	104	29	13	11	21	26	23	14	29	14
181	Urinary organs	M	1 855	276	42	57	85	68	48	52	11	42	289	55	335	71	79	54	57	57	54	21	54	48
		F	673	121	10	17	25	24	10	23	2	18	106	26	127	21	29	16	16	24	20	14	12	12
190	Malignant melanoma of skin	M	1 466	302	40	54	101	44	20	50	6	20	207	52	274	53	47	40	38	37	21	12	17	31
		F	1 351	267	34	46	101	51	23	26	7	25	188	50	274	31	48	33	32	31	28	8	26	22
191	Skin (melanoma excluded)	M	2 912	585	61	77	183	107	75	84	16	78	501	202	485	107	73	37	74	78	20	14	30	25
		F	2 113	406	44	42	122	91	56	56	12	49	344	179	375	82	47	33	31	50	12	15	37	30
192	Eye	M	74	12	3	2	3	2	2	1	2	-	9	6	9	3	2	-	7	3	5	1	-	2
		F	67	10	2	2	4	6	2	1	2	-	8	3	16	2	-	1	4	-	3	-	1	-
193	Nervous system	M	633	120	20	13	24	20	20	17	1	17	90	29	106	22	14	16	17	25	21	5	16	20
		F	739	150	19	25	28	19	8	26	5	11	87	25	154	23	21	20	25	15	18	10	22	28
194	Thyroid gland	M	117	26	3	2	4	4	1	2	-	-	21	2	22	5	2	2	4	2	4	3	5	3
		F	313	51	10	8	10	6	4	1	2	6	36	12	83	15	10	13	4	5	7	8	13	9
195	Endocrine glands	M	215	21	2	3	11	4	6	5	-	4	42	10	46	11	12	6	5	4	3	3	9	8
		F	394	28	1	18	27	21	11	6	-	22	59	7	82	29	21	11	5	9	5	15	3	14

## CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

Table 2 : Number of new cases by site, sex and county

Counties		06 Jönköping	12 Skåne	19 Västmanland	24 Västerbotten																			
01 Stockholm		07 Kronoberg	13 Halland	20 Dalarna	25 Norrbotten																			
03 Uppsala		08 Kalmar	14 Västra Götaland	21 Gävleborg																				
04 Södermanland		09 Gotland	17 Värmland	22 Västernorrland																				
05 Östergötland		10 Blekinge	18 Örebro	23 Jämtland																				
Icd7	Sites	Sex	Sweden	01	03	04	05	06	07	08	09	10	12	13	14	17	18	19	20	21	22	23	24	25
196	Bone	M	38	8	1	2	-	2	2	1	-	1	4	1	8	-	-	-	1	2	-	1	1	3
		F	28	3	1	2	-	1	1	1	-	-	4	-	7	1	-	-	-	-	1	-	4	2
197	Connective tissue, muscle	M	169	30	8	7	11	6	4	1	1	1	23	5	34	7	2	8	6	3	2	1	7	2
		F	110	17	3	6	5	2	4	4	1	2	17	5	17	4	5	2	5	3	1	1	4	2
199	Other and unspecified sites	M	509	84	16	17	13	11	14	11	-	11	83	21	89	25	17	19	18	27	12	8	5	8
		F	778	116	35	37	28	30	18	17	1	17	127	22	116	31	36	26	31	37	8	11	22	12
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M	876	154	32	25	51	38	15	23	5	23	122	25	140	24	34	20	27	21	35	21	21	20
		F	694	133	22	26	30	20	16	26	5	15	97	20	105	18	18	26	18	26	19	16	17	21
201	Hodgkin disease	M	109	24	1	4	7	3	1	2	-	4	15	5	19	2	4	3	4	2	-	-	5	4
		F	80	10	2	6	1	2	3	3	-	1	12	1	13	4	6	6	4	-	4	-	1	1
202	Reticulosis and related forms	M	100	18	4	2	4	4	4	3	1	1	15	4	18	1	2	3	1	4	2	-	6	3
		F	43	9	1	1	2	-	2	-	-	3	4	3	8	1	3	-	-	2	2	-	2	-
203	Multiple myeloma plasmocytoma	M	367	74	16	8	22	17	4	12	-	7	48	14	44	13	18	6	17	11	12	3	12	9
		F	281	55	11	14	10	10	7	6	2	6	40	14	34	7	12	6	16	6	6	4	10	5
204	Lymphatic leukemia	M	338	43	11	13	31	22	2	15	2	7	34	15	41	15	11	16	16	8	9	7	14	6
		F	198	25	6	9	9	11	4	7	-	3	23	6	35	12	7	10	4	5	3	2	11	6
205	Myeloid leukemia	M	346	103	8	10	10	4	4	5	6	7	32	9	64	6	8	13	13	8	6	9	13	8
		F	302	70	14	16	10	9	2	9	1	3	35	11	54	9	13	5	7	6	5	4	10	9
206	Monocytic leukemia	M	16	4	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	3	-	1	3	-	1	1
		F	13	2	-	-	1	1	1	-	-	-	2	1	1	-	-	1	2	-	-	-	-	1
207	Other and unspecified leukemia	M	55	15	-	2	6	5	-	-	-	-	5	1	8	2	2	1	1	2	1	-	2	2
		F	94	27	5	2	5	6	-	1	2	1	3	4	24	3	2	-	2	2	1	-	3	1
208	Polycythaemia vera	M	79	17	-	1	5	1	1	1	-	3	10	3	19	6	3	1	-	1	3	1	3	-
		F	61	19	-	-	4	2	1	-	1	1	6	1	13	3	1	-	-	-	3	1	5	-
209	Myelofibrosis	M	83	17	2	2	3	1	1	2	-	-	14	1	21	1	2	-	2	5	5	1	1	2
		F	70	10	1	3	4	1	1	1	1	2	15	1	16	3	2	-	2	3	1	-	2	1
171	Not included above carcinoma in situ of uterine cervix	F	3 497	826	134	110	108	124	42	84	11	55	616	98	654	91	55	53	59	115	99	42	72	49

# CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

Table 3A : Number of new cases by site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

Medical Regions R1: Stockholm R2: Uppsala-Örebro R3: Linköping R4: Lund-Malmö R5: Göteborg R6: Umeå  
 Stockholm 01: County 0180: Municipality 01A: County Excludning 0180  
 Skåne 01: County 1280: Municipality 12A: County Excludning 1280  
 Göteborg 01: County 1480: Municipality 14A: County Excludning 1280

lcd7	Sites	Sex	Sweden	R1	R2	R3	R4	R5	R6	01	0180	01A	12	1280	12A	14	1480	14A
140-	All sites	M	29 047	5 635	6 007	3 433	5 720	5 742	2 510	5 474	2 133	3 341	3 988	790	3 198	5 057	1 367	3 690
209		F	26 295	5 265	5 519	2 931	5 381	4 938	2 260	5 118	2 162	2 956	3 882	880	3 002	4 445	1 403	3 042
140	Lip	M	77	13	13	9	20	11	11	12	6	6	17	5	12	7	1	6
		F	57	16	3	6	13	15	4	16	8	8	10	3	7	15	5	10
141	Tongue	M	119	23	21	12	26	28	9	22	8	14	22	5	17	28	8	20
		F	95	19	25	8	21	15	7	18	7	11	18	8	10	15	4	11
142	Salivary glands	M	53	6	10	8	9	17	3	6	1	5	6	1	5	16	6	10
		F	58	15	12	6	8	8	9	15	3	12	5	1	4	8	2	6
143	Floor of mouth	M	38	8	3	2	9	15	1	8	3	5	8	2	6	12	5	7
		F	20	1	5	1	6	4	3	1	-	1	1	-	1	4	1	3
144	Mouth, other parts and unspecified	M	87	21	25	13	9	15	4	21	7	14	7	1	6	15	3	12
		F	78	15	16	5	20	15	7	15	9	6	17	7	10	12	1	11
145	Mesopharynx	M	150	39	24	8	35	29	15	38	15	23	22	1	21	26	7	19
		F	64	15	8	6	15	15	5	15	6	9	11	3	8	15	8	7
146	Nasopharynx	M	24	7	3	4	2	7	1	6	3	3	1	-	1	5	1	4
		F	15	3	4	1	1	2	4	3	-	3	1	-	1	2	2	-
147	Hypopharynx	M	43	17	5	2	7	7	5	16	6	10	4	-	4	7	3	4
		F	18	5	4	1	7	1	-	5	3	2	6	2	4	1	1	-
148	Pharynx, part unspecified	M	5	-	3	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1
		F	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
150	Oesophagus	M	293	59	65	33	79	39	18	56	24	32	56	10	46	32	11	21
		F	95	19	22	12	21	14	7	19	10	9	18	4	14	14	3	11
151	Stomach	M	512	96	108	41	117	117	33	91	40	51	77	13	64	103	29	74
		F	327	56	78	39	64	57	33	56	26	30	40	6	34	51	18	33
152	Small intestine	M	174	45	42	16	27	27	17	40	15	25	19	3	16	26	5	21
		F	109	24	25	11	24	19	6	24	11	13	16	5	11	18	5	13
153	Colon	M	2 031	374	422	239	406	408	182	362	141	221	273	42	231	364	89	275
		F	2 092	388	445	226	403	406	224	372	151	221	287	55	232	376	107	269
154	Rectum and anus	M	1 194	194	304	130	216	245	105	185	81	104	143	37	106	219	48	171
		F	909	195	191	90	178	172	83	180	78	102	124	35	89	158	47	111
155	Biliary passages and liver, primary	M	451	101	81	41	95	102	31	100	35	65	69	19	50	92	32	60
		F	382	84	71	47	74	76	30	82	25	57	49	12	37	66	16	50
156	Liver, not specified as primary	M	20	1	-	2	6	5	6	1	-	1	3	1	2	5	1	4
		F	38	2	1	5	19	6	5	2	-	2	12	1	11	6	2	4
157	Pancreas	M	500	124	106	51	92	90	37	122	45	77	62	15	47	85	10	75
		F	466	122	99	58	63	92	32	118	39	79	45	7	38	78	19	59
158	Peritoneum	M	4	1	1	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	2	-	2
		F	60	13	12	11	14	3	7	13	3	10	9	2	7	2	1	1

# CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

**Table 3A : Number of new cases by site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg**

Medical Regions R1: Stockholm R2: Uppsala-Örebro R3: Linköping R4: Lund-Malmö R5: Göteborg R6: Umeå  
 Stockholm 01: County 0180: Municipality 01A: County Excludning 0180  
 Skåne 01: County 1280: Municipality 12A: County Excludning 1280  
 Göteborg 01: County 1480: Municipality 14A: County Excludning 1280

lcd7	Sites	Sex	Sweden	R1	R2	R3	R4	R5	R6	01	0180	01A	12	1280	12A	14	1480	14A
160	Nose and nasal sinuses	M	41	13	8	7	5	3	5	13	7	6	4	2	2	3	-	3
		F	25	8	3	1	3	8	2	8	2	6	3	-	3	7	4	3
161	Larynx	M	143	31	21	20	35	24	12	31	18	13	28	3	25	23	10	13
		F	37	8	4	4	13	7	1	7	5	2	11	6	5	6	3	3
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M	1 942	412	452	221	396	341	120	398	145	253	308	80	228	298	107	191
		F	1 755	388	420	159	413	272	103	377	155	222	309	78	231	246	88	158
163	Lung, not specified as primary	M	4	-	-	1	1	2	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1
		F	14	-	-	1	6	7	-	-	-	-	5	-	5	6	2	4
164	Mediastinum	M	5	4	1	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-
		F	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
170	Breast	M	33	6	7	6	4	4	6	6	3	3	3	1	2	4	-	4
		F	7 917	1 639	1 610	908	1 660	1 385	714	1 600	706	894	1 262	279	983	1 271	434	837
171	Cervix uteri	F	428	101	93	35	87	70	42	100	45	55	65	21	44	65	21	44
172	Corpus uteri	F	1 351	295	302	159	208	246	141	289	112	177	139	28	111	217	64	153
173	Chorionepithelioma of uterus	F	6	2	2	-	-	2	-	2	1	1	-	-	-	2	-	2
174	Uterus, part unspecified	F	97	7	21	9	24	25	11	7	3	4	16	3	13	24	5	19
175	Ovary, tube and broad ligament	F	749	149	177	92	123	134	74	144	70	74	90	21	69	114	37	77
176	Other female genital organs	F	223	38	39	31	59	32	24	36	16	20	41	12	29	29	5	24
177	Prostate	M	9 697	1 874	1 928	1 226	1 715	1 934	1 020	1 828	704	1 124	1 140	172	968	1 714	456	1 258
178	Testis	M	297	52	59	32	56	69	29	48	20	28	44	8	36	62	20	42
179	Other male genital organs	M	73	11	19	7	10	22	4	10	4	6	6	1	5	20	6	14
180	Kidney	M	680	119	141	78	142	120	80	116	46	70	99	32	67	104	23	81
		F	406	63	105	46	80	67	45	63	20	43	59	11	48	63	16	47
181	Urinary organs	M	1 855	287	417	205	404	365	177	276	103	173	289	61	228	335	89	246
		F	673	123	133	72	144	143	58	121	45	76	106	27	79	127	46	81
190	Malignant melanoma of skin	M	1 466	308	309	195	262	311	81	302	131	171	207	31	176	274	64	210
		F	1 351	274	255	178	252	308	84	267	121	146	188	28	160	274	79	195
191	Skin (melanoma excluded)	M	2 912	601	507	374	743	598	89	585	232	353	501	130	371	485	117	368
		F	2 113	418	329	269	549	454	94	406	182	224	344	85	259	375	116	259
192	Eye	M	74	14	20	6	14	12	8	12	6	6	9	1	8	9	3	6
		F	67	12	11	11	11	18	4	10	4	6	8	4	4	16	5	11
193	Nervous system	M	633	121	127	61	137	125	62	120	57	63	90	18	72	106	39	67
		F	739	155	148	73	122	163	78	150	73	77	87	17	70	154	50	104
194	Thyroid gland	M	117	26	20	10	22	24	15	26	11	15	21	6	15	22	8	14
		F	313	53	65	17	50	91	37	51	24	27	36	10	26	83	32	51
195	Endocrine glands	M	215	21	43	20	57	51	23	21	11	10	42	9	33	46	10	36
		F	394	28	94	54	95	86	37	28	5	23	59	13	46	82	18	64
196	Bone	M	38	8	6	3	7	9	5	8	3	5	4	1	3	8	3	5
		F	28	3	4	2	5	7	7	3	1	2	4	1	3	7	5	2

## CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

Table 3A : Number of new cases by site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

Medical Regions	R1: Stockholm	R2: Uppsala-Örebro	R3: Linköping	R4: Lund-Malmö	R5: Göteborg	R6: Umeå
Stockholm	01: County	0180: Municipality	01A: County Excludning	0180		
Skåne	01: County	1280: Municipality	12A: County Excludning	1280		
Göteborg	01: County	1480: Municipality	14A: County Excludning	1280		

lcd7	Sites	Sex	Sweden	R1	R2	R3	R4	R5	R6	01	0180	01A	12	1280	12A	14	1480	14A
197	Connective tissue, muscle	M	169	31	41	18	31	36	12	30	9	21	23	1	22	34	11	23
		F	110	18	28	11	28	17	8	17	5	12	17	5	12	17	6	11
199	Other and unspecified sites	M	509	84	139	35	114	104	33	84	36	48	83	17	66	89	28	61
		F	778	117	233	75	173	127	53	116	45	71	127	31	96	116	35	81
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M	876	159	183	112	167	158	97	154	49	105	122	24	98	140	34	106
		F	694	138	154	76	132	121	73	133	51	82	97	21	76	105	34	71
201	Hodgkin disease	M	109	24	20	12	24	20	9	24	11	13	15	5	10	19	5	14
		F	80	10	28	6	16	14	6	10	4	6	12	2	10	13	3	10
202	Reticulosis and related forms	M	100	19	17	11	22	20	11	18	8	10	15	6	9	18	6	12
		F	43	9	8	2	9	11	4	9	1	8	4	1	3	8	2	6
203	Multiple myeloma plasmocytoma	M	367	74	89	51	65	52	36	74	23	51	48	11	37	44	15	29
		F	281	57	72	26	59	42	25	55	22	33	40	9	31	34	12	22
204	Lymphatic leukemia	M	338	45	90	68	49	50	36	43	14	29	34	5	29	41	15	26
		F	198	25	53	27	31	40	22	25	7	18	23	5	18	35	12	23
205	Myeloid leukemia	M	346	109	66	19	45	71	36	103	32	71	32	7	25	64	19	45
		F	302	71	70	28	44	61	28	70	32	38	35	8	27	54	14	40
206	Monocytic leukemia	M	16	4	5	-	2	-	5	4	2	2	1	-	1	-	-	-
		F	13	2	3	2	4	1	1	2	1	1	2	-	2	1	1	-
207	Other and unspecified leukemia	M	55	15	10	11	5	9	5	15	7	8	5	1	4	8	5	3
		F	94	29	16	12	4	28	5	27	13	14	3	-	3	24	3	21
208	Polycythaemia vera	M	79	17	12	7	14	22	7	17	7	10	10	1	9	19	6	13
		F	61	20	4	6	8	14	9	19	8	11	6	3	3	13	4	9
209	Myelofibrosis	M	83	17	14	6	16	21	9	17	4	13	14	-	14	21	8	13
		F	70	11	14	6	18	17	4	10	3	7	15	-	15	16	5	11
171	Not included above carcinoma in situ of uterine cervix	F	3 497	837	616	316	764	701	262	826	384	442	616	190	426	654	235	419









# CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

Table 3C : Number of second and multiple primaries by site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

Medical Regions R1: Stockholm R2: Uppsala-Örebro R3: Linköping R4: Lund-Malmö R5: Göteborg R6: Umeå  
 Stockholm 01: County 0180: Municipality 01A: County Excludning 0180  
 Skåne 01: County 1280: Municipality 12A: County Excludning 1280  
 Göteborg 01: County 1480: Municipality 14A: County Excludning 1280

lcd7	Sites	Sex	Sweden	R1	R2	R3	R4	R5	R6	01	0180	01A	12	1280	12A	14	1480	14A
140-	All sites	M	5 212	1 012	943	622	1 163	1 130	342	985	372	613	816	172	644	983	273	710
209		F	5 166	949	914	665	1 225	993	419	930	390	540	905	203	702	896	311	585
140	Lip	M	16	3	-	2	5	3	3	3	1	2	4	1	3	1	-	1
		F	15	4	-	2	4	4	1	4	2	2	4	2	2	4	1	3
141	Tongue	M	15	3	2	3	2	4	1	3	1	2	2	1	1	4	-	4
		F	19	5	4	3	2	4	1	5	1	4	2	1	1	4	-	4
142	Salivary glands	M	11	1	2	2	3	3	-	1	-	1	2	-	2	3	1	2
		F	11	1	3	1	3	2	1	1	-	1	2	1	1	2	-	2
143	Floor of mouth	M	11	2	1	1	3	4	-	2	1	1	2	1	1	3	1	2
		F	6	1	2	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1
144	Mouth, other parts and unspecified	M	24	7	4	2	5	6	-	7	2	5	5	-	5	6	1	5
		F	21	3	6	2	5	3	2	3	2	1	4	2	2	2	-	2
145	Mesopharynx	M	15	8	-	-	3	3	1	7	3	4	1	-	1	3	-	3
		F	12	3	-	2	3	3	1	3	-	3	2	-	2	3	1	2
146	Nasopharynx	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147	Hypopharynx	M	11	3	1	1	2	2	2	3	1	2	1	-	1	2	-	2
		F	3	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
148	Pharynx, part unspecified	M	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	Oesophagus	M	58	12	8	6	18	8	6	11	7	4	14	2	12	6	2	4
		F	22	3	8	2	6	1	2	3	2	1	5	1	4	1	-	1
151	Stomach	M	94	16	16	7	30	19	6	15	9	6	23	4	19	17	3	14
		F	63	8	13	7	19	9	7	8	2	6	13	1	12	9	2	7
152	Small intestine	M	53	12	14	3	8	10	6	10	1	9	6	-	6	9	3	6
		F	18	5	5	1	4	2	1	5	1	4	3	-	3	2	-	2
153	Colon	M	443	63	82	62	96	98	42	61	23	38	63	4	59	88	23	65
		F	454	72	88	47	89	108	50	71	25	46	61	14	47	99	36	63
154	Rectum and anus	M	189	26	38	20	42	48	15	25	11	14	27	8	19	42	10	32
		F	145	34	24	19	28	27	13	30	11	19	17	6	11	26	8	18
155	Biliary passages and liver, primary	M	58	15	9	4	11	17	2	15	3	12	8	-	8	15	4	11
		F	62	21	10	7	13	7	4	20	8	12	8	-	8	7	-	7
156	Liver, not specified as primary	M	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5	-	-	-	4	1	-	-	-	-	3	-	3	1	-	1
157	Pancreas	M	74	20	19	4	14	11	6	20	8	12	12	2	10	11	-	11
		F	69	20	9	13	7	16	4	19	6	13	5	1	4	16	7	9
158	Peritoneum	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	6	1	2	1	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-

## CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

Table 3C : Number of second and multiple primaries by site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

Medical Regions	R1: Stockholm	R2: Uppsala-Örebro	R3: Linköping	R4: Lund-Malmö	R5: Göteborg	R6: Umeå
Stockholm	01: County	0180: Municipality	01A: County Excludning	0180		
Skåne	01: County	1280: Municipality	12A: County Excludning	1280		
Göteborg	01: County	1480: Municipality	14A: County Excludning	1280		

lcd7	Sites	Sex	Sweden	R1	R2	R3	R4	R5	R6	01	0180	01A	12	1280	12A	14	1480	14A
160	Nose and nasal sinuses	M	3	2	-	-	-	1	-	2	1	1	-	-	-	1	-	1
		F	5	1	-	-	1	3	-	1	-	1	1	-	1	3	2	1
161	Larynx	M	20	6	2	4	4	3	1	6	2	4	4	1	3	3	1	2
		F	9	2	1	-	3	3	-	2	2	-	3	1	2	3	2	1
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M	357	82	73	41	73	65	23	81	33	48	55	16	39	59	25	34
		F	337	78	66	30	104	45	14	78	33	45	86	23	63	43	21	22
163	Lung, not specified as primary	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
164	Mediastinum	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	Breast	M	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1 607	249	256	271	378	274	178	246	107	139	304	67	237	254	95	159
171	Cervix uteri	F	33	9	8	3	4	6	3	9	3	6	2	-	2	6	-	6
172	Corpus uteri	F	192	56	36	14	28	44	14	54	18	36	21	6	15	40	14	26
173	Chorionepithelioma of uterus	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174	Uterus, part unspecified	F	13	-	3	1	2	5	2	-	-	-	2	-	2	5	2	3
175	Ovary, tube and broad ligament	F	89	20	13	15	17	14	10	20	10	10	14	3	11	11	3	8
176	Other female genital organs	F	47	8	6	10	16	4	3	8	4	4	15	5	10	3	-	3
177	Prostate	M	854	166	157	124	147	185	75	161	51	110	88	11	77	162	53	109
178	Testis	M	16	3	2	-	4	5	2	3	1	2	4	-	4	5	-	5
179	Other male genital organs	M	9	-	6	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
180	Kidney	M	138	28	21	18	28	23	20	28	11	17	23	6	17	22	4	18
		F	77	11	15	11	23	9	8	11	5	6	17	4	13	8	3	5
181	Urinary organs	M	393	52	81	45	92	95	28	50	18	32	70	14	56	88	26	62
		F	166	31	26	12	44	41	12	30	12	18	32	10	22	39	12	27
190	Malignant melanoma of skin	M	315	66	64	32	73	69	11	65	32	33	55	6	49	63	15	48
		F	200	36	33	27	43	51	10	34	16	18	34	3	31	45	14	31
191	Skin (melanoma excluded)	M	1 364	288	212	167	360	303	34	280	112	168	251	70	181	249	58	191
		F	831	160	118	106	227	189	31	156	79	77	134	29	105	157	53	104
192	Eye	M	10	2	5	-	1	1	1	2	1	1	1	-	1	1	1	-
		F	8	1	2	-	-	5	-	1	1	-	-	-	-	4	1	3
193	Nervous system	M	82	14	16	11	19	18	4	14	6	8	15	2	13	12	6	6
		F	83	17	17	9	10	23	7	17	5	12	10	2	8	23	8	15
194	Thyroid gland	M	15	3	-	3	4	3	2	3	1	2	4	-	4	3	2	1
		F	35	6	5	2	8	10	4	6	1	5	6	2	4	8	3	5
195	Endocrine glands	M	26	1	5	-	12	8	-	1	1	-	8	2	6	5	1	4
		F	61	5	12	9	22	8	5	5	-	5	16	3	13	8	4	4
196	Bone	M	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	6	1	1	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-	2	1	1

## CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

Table 3C : Number of second and multiple primaries by site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

Medical Regions R1: Stockholm R2: Uppsala-Örebro R3: Linköping R4: Lund-Malmö R5: Göteborg R6: Umeå  
 Stockholm 01: County 0180: Municipality 01A: County Excludning 0180  
 Skåne 01: County 1280: Municipality 12A: County Excludning 1280  
 Göteborg 01: County 1480: Municipality 14A: County Excludning 1280

lcd7	Sites	Sex	Sweden	R1	R2	R3	R4	R5	R6	01	0180	01A	12	1280	12A	14	1480	14A
197	Connective tissue, muscle	M	27	6	2	4	6	8	1	6	1	5	4	-	4	8	3	5
		F	24	-	9	3	8	3	1	-	-	-	5	2	3	3	-	3
199	Other and unspecified sites	M	83	14	17	7	19	19	7	14	8	6	13	3	10	16	6	10
		F	139	24	41	14	37	14	9	24	14	10	28	5	23	13	4	9
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M	147	27	26	19	34	27	14	26	8	18	25	9	16	24	6	18
		F	115	21	27	12	25	21	9	21	5	16	18	2	16	19	5	14
201	Hodgkin disease	M	15	2	4	2	2	2	3	2	-	2	1	1	-	1	-	1
		F	4	-	1	-	1	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
202	Reticulosis and related forms	M	15	-	3	1	6	4	1	-	-	-	3	2	1	4	3	1
		F	7	-	1	-	2	4	-	-	-	-	1	1	-	3	1	2
203	Multiple myeloma plasmocytoma	M	66	16	17	8	8	12	5	16	3	13	4	1	3	9	3	6
		F	48	8	16	3	13	6	2	8	4	4	11	5	6	4	4	-
204	Lymphatic leukemia	M	51	6	13	11	9	9	3	6	3	3	6	1	5	9	5	4
		F	22	3	9	1	5	2	2	3	-	3	2	-	2	1	-	1
205	Myeloid leukemia	M	78	27	9	1	8	22	11	26	5	21	5	3	2	19	3	16
		F	55	14	13	4	9	12	3	14	7	7	7	1	6	9	3	6
206	Monocytic leukemia	M	5	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	Other and unspecified leukemia	M	9	1	2	4	1	-	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-
		F	6	3	1	-	-	2	-	3	2	1	-	-	-	2	-	2
208	Polycythaemia vera	M	14	5	2	1	5	1	-	5	1	4	2	-	2	1	-	1
		F	7	3	1	1	1	1	-	3	1	2	1	-	1	1	1	-
209	Myelofibrosis	M	22	4	3	1	4	8	2	4	1	3	3	-	3	8	3	5
		F	7	1	1	-	4	1	-	1	-	1	4	-	4	1	-	1

# CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

Table 4 : Rates per 100.000 by site, sex and age at diagnosis and rates age adjusted to the population 2000 and the world standard population

Icd7	Sites	Sex	Age groups																		Age stand rate	World stand rate	
			Crude rate	0-4	5-9	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+
140-209	All sites	M	622,0	25,2	14,9	13,1	26,3	33,2	43,5	63,3	75,1	113,8	196,0	372,7	730,6	1 284,0	1 956,1	2 536,9	3 021,4	3 345,0	3 241,0	643,8	312,9
		F	558,5	24,5	12,1	11,3	22,9	31,1	56,0	100,6	156,7	270,1	416,5	546,2	766,6	1 093,1	1 370,1	1 683,2	1 738,9	1 903,8	1 815,7	502,4	283,3
140	Lip	M	1,6	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	-	0,3	3,9	3,8	8,7	5,9	17,0	13,3	1,7	0,7	
		F	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	1,9	4,5	5,5	8,3	4,1	4,2	1,1	0,5	
140.0	Upper lip	M	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,6	-	1,6	-	2,0	2,4	0,2	0,1	
		F	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,4	2,0	2,4	-	-	0,2	0,1	
140.1	Lower lip	M	1,1	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	2,6	2,3	6,0	4,4	13,0	8,4	1,2	0,5	
		F	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,3	3,4	3,5	4,8	4,1	2,4	0,7	0,3	
140.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
140.9	Lip unspecified	M	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,5	1,1	1,5	2,0	2,4	0,3	0,1	
		F	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,7	-	1,2	-	1,8	0,2	0,1	
141	Tongue	M	2,5	0,4	-	-	-	-	-	0,3	1,2	1,2	3,7	7,6	6,1	8,7	9,3	7,4	5,0	2,4	2,5	1,5	
		F	2,0	-	-	-	0,3	0,3	-	0,6	0,6	1,0	2,4	3,5	4,5	7,5	5,5	3,0	7,5	4,8	1,8	1,1	
141.0	Base of tongue	M	1,0	0,4	-	-	-	-	-	-	0,9	0,6	1,7	3,5	3,2	2,7	3,3	1,5	3,0	-	1,0	0,7	
		F	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,7	1,0	2,6	2,0	1,2	2,1	-	0,4	0,2	
141.7	Other specified part	M	1,2	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	1,7	3,8	2,6	4,5	4,4	4,4	1,0	1,2	1,2	0,7	
		F	1,2	-	-	-	0,3	0,3	-	0,3	0,3	1,0	1,7	2,1	2,6	4,5	3,0	1,2	3,4	4,2	1,1	0,7	
141.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,3	-	-	-	-	-	-	-	
141.9	Part unspecified	M	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	1,5	1,6	1,5	1,0	1,2	0,3	0,2	
		F	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	-	0,3	0,4	0,6	0,4	0,5	0,6	2,1	0,6	0,2	0,1	
142	Salivary glands	M	1,1	-	-	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,3	1,4	3,2	1,9	3,8	6,6	6,0	6,0	1,2	0,6
		F	1,2	-	0,4	0,4	-	0,3	1,1	0,4	1,0	0,6	1,3	0,7	1,1	2,3	3,0	1,5	3,0	2,1	6,6	1,1	0,7
142.0	Parotid	M	1,0	-	-	-	0,3	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3	1,4	2,9	1,5	3,3	5,2	6,0	6,0	1,0	0,5	
		F	1,0	-	0,4	0,4	-	-	1,1	0,4	1,0	0,6	0,6	0,4	1,9	2,2	1,5	2,4	2,1	5,4	0,8	0,6	
142.5	Sublingual	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	
142.6	Submandibular	M	0,1	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,1	0,1
		F	0,1	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	-	-	-	0,6	0,1	0,1
142.8	Multiple glands	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
142.9	Gland unspecified	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,5	0,7	-	-	0,1	-	
		F	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	-	-	0,4	-	0,6	-	0,6	0,1	0,1	
143	Floor of mouth	M	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,3	-	0,7	2,3	2,7	4,4	3,7	1,0	6,0	0,8	0,4
		F	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,7	1,0	1,5	1,0	1,2	2,1	1,2	0,4	0,2	
144	Mouth, other parts and unspecified	M	1,9	-	-	0,4	-	-	-	0,3	-	0,9	1,7	2,8	4,5	6,4	4,9	5,9	9,0	10,9	1,9	1,0	
		F	1,7	-	-	-	0,3	-	-	0,4	0,3	-	0,6	0,3	2,8	1,3	4,5	5,5	7,2	5,5	10,2	1,4	0,7
145	Mesopharynx	M	3,2	-	-	-	-	-	-	0,6	1,2	4,7	4,4	9,4	10,0	11,4	7,1	7,4	3,0	2,4	3,0	2,0	
		F	1,4	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,0	3,5	3,5	5,5	2,2	4,0	1,8	-	3,0	1,2	0,8	
146	Nasopharynx	M	0,5	-	-	-	0,3	0,3	1,0	-	-	-	0,9	1,7	0,3	1,0	1,9	0,5	0,7	-	-	0,5	0,4
		F	0,3	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,3	-	1,0	-	1,3	1,1	0,5	-	1,4	-	0,3	0,2





# CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

Table 4 : Rates per 100.000 by site, sex and age at diagnosis and rates age adjusted to the population 2000 and the world standard population

Icd7	Sites	Sex	Age groups																		Age stand rate	World stand rate	
			Crude rate	0-4	5-9	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+
160.9	Part unspecified	M	0,1	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,3	-	-	-	0,3	-	0,5	0,7	2,0	-	0,2	0,1
		F	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	0,3	-	-	-	0,7	-	-	0,1	-
161	Larynx	M	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6	3,4	4,2	11,3	9,1	12,0	11,0	14,0	8,4	3,0	1,6
		F	0,8	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	0,6	0,7	1,1	2,6	1,9	1,5	1,8	4,1	1,2	0,7	0,7	0,4
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M	41,6	-	-	-	0,3	0,6	0,7	0,7	2,8	3,3	5,6	18,3	38,9	90,3	147,0	208,4	253,2	225,5	133,9	42,8	19,9
		F	37,3	0,4	-	-	-	0,3	0,4	-	1,0	4,3	9,0	27,7	49,0	99,8	131,6	156,7	143,7	114,6	62,3	33,1	17,7
162.0	Trachea	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	1,0	-	-	-
		F	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,4	0,5	-	-	-	-	0,1
162.1	Bronchus and lung, primary	M	39,2	-	-	-	0,3	0,6	0,7	0,7	2,8	3,0	5,6	17,6	37,2	84,8	136,4	198,6	239,9	210,5	123,1	40,4	18,7
		F	36,9	0,4	-	-	-	0,3	0,4	-	1,0	4,0	9,0	27,3	48,3	99,5	130,8	154,7	142,5	113,9	61,1	32,8	17,5
162.2	Pleura	M	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,7	1,7	5,2	10,6	9,8	13,2	14,0	10,9	2,4	1,1
		F	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,7	0,3	0,4	1,5	1,2	0,7	1,2	0,3	0,1
163	Lung, not specified as primary	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,4	-	-	1,0	1,2	0,1	-
		F	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,4	-	0,4	1,0	-	1,4	4,2	0,2	0,1
164	Mediastinum	M	0,1	-	-	-	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	1,1	-	-	-	0,1
		F	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	Breast	M	0,7	-	-	-	-	-	-	0,9	0,6	0,6	0,3	1,4	1,3	1,5	1,1	1,5	5,0	4,8	0,7	0,4	
		F	168,1	-	-	-	0,3	1,0	8,9	27,8	53,5	134,7	213,2	240,6	305,7	394,3	446,8	455,3	320,8	363,7	347,1	153,6	95,9
170.1	Right	M	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	-	-	1,0	0,6	1,1	0,5	0,7	2,0	1,2	0,3	0,2	
		F	71,8	-	-	-	0,3	0,7	1,8	9,1	26,3	54,2	84,4	94,7	132,0	176,1	201,7	185,7	139,5	164,0	148,1	65,1	40,4
170.2	Left	M	0,3	-	-	-	-	-	-	0,6	-	0,6	0,3	0,3	0,6	0,4	0,5	0,7	3,0	2,4	0,4	0,2	
		F	74,0	-	-	-	-	0,3	6,4	8,4	17,9	54,2	92,1	100,3	125,7	179,0	197,5	204,2	141,9	177,8	170,2	67,0	41,3
170.7	Multiple parts, right breast	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-
		F	10,6	-	-	-	-	-	0,4	5,3	4,5	15,8	16,8	20,4	20,0	21,2	23,2	31,9	17,3	5,5	13,8	10,1	6,8
170.8	Multiple parts, left breast	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	11,6	-	-	-	-	-	0,4	4,9	4,8	10,5	20,0	25,2	27,7	17,7	24,0	31,9	21,5	16,5	14,4	11,1	7,2
170.9	Side unknown	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,3	0,4	1,5	0,6	-	0,6	0,2	0,1
171	Cervix uteri	F	9,1	-	-	-	0,3	3,3	8,9	14,8	15,7	13,3	14,8	12,1	7,4	8,0	10,1	14,5	13,1	20,6	13,8	9,0	6,6
172	Corpus uteri	F	28,7	-	0,4	-	-	-	0,4	1,8	1,9	4,0	10,6	18,3	49,7	72,7	85,1	111,8	105,6	91,3	65,9	25,6	13,6
173	Chorionepithelioma of uterus	F	0,1	-	-	-	-	-	-	0,7	-	0,3	0,6	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1
174	Uterus, part unspecified	F	2,1	-	-	-	-	-	-	-	1,3	0,6	1,3	2,1	3,2	1,6	6,0	8,0	6,6	8,2	7,2	1,9	1,0
175	Ovary, tube and broad ligament	F	15,9	0,4	-	0,4	1,0	3,0	1,4	1,8	5,1	8,1	14,5	19,4	30,8	38,0	37,5	51,9	42,9	46,7	19,8	14,7	8,9
175.0	Ovary	F	14,8	0,4	-	0,4	1,0	3,0	1,4	1,4	5,1	8,1	13,2	18,7	27,7	36,4	34,1	46,9	38,8	45,3	19,2	13,7	8,4
175.1	Fallopian tube	F	1,1	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	1,3	0,7	3,2	1,6	3,4	5,0	4,2	1,4	0,6	1,0	0,6
175.8	Multiple parts	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175.9	Part unspecified	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176	Other female genital organs	F	4,7	-	-	-	-	0,3	-	-	1,3	0,3	1,9	2,8	3,9	7,1	6,7	16,5	14,9	24,7	34,8	4,0	1,8
176.0	Vulva	F	3,2	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	0,3	1,9	2,4	3,2	4,5	3,4	11,0	9,5	17,2	24,0	2,8	1,2
176.1	Vagina	F	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	0,4	1,6	1,5	2,5	1,8	2,7	3,6	0,5	0,2
176.7	Other specified parts	F	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	0,3	0,4	2,5	0,6	3,4	5,4	0,4	0,2
176.8	Multiple parts	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-
176.9	Part unspecified	F	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,4	0,6	1,5	0,5	3,0	1,4	1,2	0,3	0,2

# CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

Table 4 : Rates per 100.000 by site, sex and age at diagnosis and rates age adjusted to the population 2000 and the world standard population

Icd7	Sites	Sex	Age groups																		Age stand rate	World stand rate	
			Crude rate	0-4	5-9	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+
177	Prostate	M	207,7	-	-	-	-	-	-	-	0,9	4,8	23,0	104,2	281,7	546,7	855,1	960,5	981,1	913,8	632,3	206,9	102,5
178	Testis	M	6,4	0,4	-	-	5,6	12,3	13,8	23,3	12,7	8,4	8,7	4,1	2,4	1,9	0,4	1,1	1,5	2,0	-	6,4	6,3
179	Other male genital organs	M	1,6	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	0,9	1,7	3,1	2,3	4,2	4,4	5,2	12,0	9,7	1,7	0,8
179.0	Penis	M	1,5	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	0,9	1,7	3,1	1,9	4,2	4,4	5,2	11,0	9,7	1,6	0,8
179.1	Scrotum	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-
179.7	Other specified part	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-
179.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179.9	Part unspecified	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	Kidney	M	14,6	1,4	0,4	-	-	-	-	0,7	3,4	5,1	12,8	13,2	20,8	30,7	56,5	55,0	63,3	47,9	31,4	14,5	8,1
		F	8,6	3,0	1,2	-	-	-	0,4	0,7	1,3	2,2	4,8	3,8	13,7	18,7	27,0	32,9	38,8	21,3	14,4	7,8	4,6
180.1	Renal pelvis	M	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	0,3	0,7	1,9	6,4	7,1	8,8	6,0	6,0	1,4	0,6
		F	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,7	1,9	3,4	3,5	7,8	2,7	2,4	0,9	0,4
180.9	Part unspecified incl. renal parenchyma	M	13,2	1,4	0,4	-	-	-	-	0,7	3,4	4,5	12,8	12,9	20,1	28,8	50,0	47,9	54,5	41,9	25,3	13,1	7,4
		F	7,6	3,0	1,2	-	-	-	0,4	0,7	1,3	2,2	4,8	3,5	13,0	16,7	23,6	29,5	31,0	18,5	12,0	6,9	4,2
181	Urinary organs (excl.kidney)	M	39,7	-	-	-	-	-	0,7	-	1,6	4,8	6,5	20,3	33,7	65,0	111,4	161,6	248,0	288,3	284,8	42,8	17,7
		F	14,3	-	-	-	-	-	-	0,7	0,6	1,5	3,2	8,6	11,6	23,8	39,4	47,9	54,9	80,3	67,1	12,4	5,6
181.0	Urinary bladder	M	38,5	-	-	-	-	-	0,7	-	1,6	4,8	6,2	20,3	32,0	64,4	107,6	156,2	239,9	276,3	278,7	41,5	17,2
		F	13,3	-	-	-	-	-	-	0,7	0,6	1,2	3,2	8,6	10,5	23,5	36,7	43,9	50,7	72,7	61,7	11,5	5,3
181.1	Ureter	M	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	0,6	1,9	3,3	5,9	8,0	3,6	0,9	0,3
		F	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	1,9	2,5	3,0	6,2	3,0	0,6	0,2
181.2	Urethra	M	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	1,1	0,7	1,0	2,4	0,2	0,1
		F	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,6	-	1,2	0,1	-
181.6	Urachus	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,3	0,4	-	-	-	0,1	-
181.7	Other specified parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
181.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
181.9	Part unspecified	M	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	1,1	1,1	1,5	3,0	-	0,2	0,1
		F	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,4	0,5	0,6	1,4	1,2	0,1	0,1
190	Malignant melanoma of skin	M	31,4	-	-	-	1,9	2,8	4,7	8,4	14,0	19,7	23,0	31,1	43,4	61,1	88,3	108,8	103,0	125,7	147,2	31,9	17,6
		F	28,7	-	-	0,8	2,3	6,0	7,1	18,3	29,8	31,9	34,1	33,5	36,1	46,3	60,7	58,4	56,1	70,0	78,5	26,6	17,4
190.1	Eyelids, including canthi	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,7	1,0	-	0,1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	-
190.2	Ear and external auricular canal	M	0,6	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,6	3,4	2,2	2,2	4,0	3,6	0,7	0,3
		F	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	0,3	0,7	0,6	0,4	-	-	0,7	-	0,2	0,1
190.3	Other and unspecified part of face	M	2,1	-	-	-	-	0,6	0,3	0,3	0,6	-	0,6	1,4	0,7	2,9	4,2	8,2	6,6	13,0	30,2	2,3	1,0
		F	2,3	-	-	0,4	0,3	0,3	0,7	0,4	0,3	1,2	-	1,0	0,7	1,9	5,6	5,0	4,8	11,0	22,8	1,9	0,9
190.4	Scalp and neck	M	1,5	-	-	-	-	0,6	0,3	-	1,2	0,9	0,9	0,3	1,7	2,6	3,8	4,9	7,4	8,0	6,0	1,5	0,8
		F	0,8	-	-	-	-	1,0	0,7	0,4	-	0,9	1,9	-	-	0,6	1,9	2,0	1,2	2,7	4,2	0,7	0,5
190.5	Trunk	M	15,9	-	-	-	1,9	0,3	3,0	4,4	7,5	11,1	10,6	17,2	21,9	32,4	45,1	55,5	49,3	63,8	64,0	16,1	9,1
		F	8,2	-	-	-	0,3	1,3	2,9	8,8	10,3	10,8	10,3	10,0	9,1	13,8	18,7	15,5	16,7	11,7	13,8	7,7	5,4







# CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

Table 4 : Rates per 100.000 by site, sex and age at diagnosis and rates age adjusted to the population 2000 and the world standard population

Icd7	Sites	Sex	Age groups																		Age stand rate	World stand rate		
			Crude rate	0-4	5-9	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+	
196.3	Ribs, sternum and clavicle	M	0,1	-	-	-	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,7	-	1,2	0,1	0,1	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
196.4	Upper limbs, long bones (humerus, radius, ulna and scapula)	M	0,1	-	-	0,4	-	-	-	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1
		F	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-
196.5	Upper limbs, short bones (carpus,metacarpus, digital bones)	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
196.6	Pelvic bones, sacrum and coccyx	M	0,1	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	0,6	-	0,5	-	-	-	-	0,1	0,1
		F	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-
196.7	Lower limbs, long bones (femur, tibia,fibula)	M	0,3	-	-	0,4	2,2	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	0,3	1,1	-	0,7	-	-	-	0,3	0,3
		F	0,2	-	-	1,3	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,4	1,0	0,6	0,7	0,6	0,6	0,2	0,2
196.8	Lower limbs, short bones (tarsus,metatarsus, digital bones)	M	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
196.9	Multiple and un- specified parts	M	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
197	Connective tissue, muscle	M	3,6	0,7	0,8	0,8	0,6	1,6	0,7	0,3	1,9	0,9	2,5	5,4	3,1	6,5	6,8	12,5	13,2	11,0	25,3	3,8	2,2	
		F	2,3	0,4	-	1,3	1,0	0,7	0,7	0,4	0,6	1,5	1,0	2,1	4,6	3,5	3,7	7,5	7,2	8,2	5,4	2,2	1,4	
197.0	Head, face and neck	M	0,5	-	0,4	0,4	-	0,3	-	-	0,3	-	0,3	0,3	-	1,0	-	2,7	-	1,0	8,4	0,5	0,3	
		F	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,3	0,4	-	0,6	-	0,6	0,1	-	
197.1	Trunk	M	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,6	-	-	0,7	-	-	-	0,2	0,1
		F	0,2	0,4	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,6	-	-	0,6	1,4	-	-	0,2	0,1
197.2	Upper limbs (including shoulder)	M	0,4	0,4	-	-	0,3	-	0,3	-	-	-	0,3	-	-	1,3	0,8	1,6	0,7	1,0	2,4	0,4	0,2	
		F	0,2	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,1	0,5	1,2	0,7	0,6	0,2	0,1	
197.3	Lower limbs (including hip)	M	1,2	-	-	0,4	0,3	0,6	0,3	0,3	0,6	0,6	0,3	2,0	1,4	1,6	1,9	3,8	4,4	7,0	7,2	1,3	0,7	
		F	0,7	-	-	-	0,3	0,3	0,7	-	1,2	0,6	0,7	1,1	-	0,4	2,5	0,6	4,1	2,4	0,6	0,6	0,4	
197.4	Retroperitoneum	M	0,3	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	-	0,6	0,3	-	0,6	1,1	0,5	0,7	2,0	-	0,3	0,2	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
197.5	Heart	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,6	-	-	-	-	
197.7	Other specified parts	M	0,8	-	0,4	-	-	0,3	-	-	0,3	-	0,3	1,4	1,0	1,3	1,9	2,2	5,9	-	6,0	0,9	0,5	
		F	1,0	-	-	0,8	0,3	-	-	-	0,4	0,6	0,3	0,7	2,5	2,3	1,5	4,5	3,6	0,7	1,8	0,9	0,6	
197.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
197.9	Part unspecified	M	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,7	0,7	-	0,8	1,6	0,7	-	1,2	0,3	0,1	
		F	0,1	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,4	-	-	1,4	-	0,1	0,1	
199	Other and unspecified sites	M	10,9	-	-	-	-	0,9	0,3	0,7	0,9	2,1	5,3	7,8	13,9	18,4	26,9	49,0	54,5	72,8	57,9	11,5	5,3	
		F	16,5	-	-	-	0,3	-	0,4	1,1	2,6	2,8	5,5	9,3	18,9	21,9	34,9	56,9	78,7	83,0	77,9	14,6	6,6	
199.1	Head, face and neck	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,4	1,1	-	-	1,2	0,1	0,1	
		F	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,6	0,7	0,6	0,1	-	
199.2	Thorax	M	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,0	-	0,5	0,7	3,0	-	0,2	0,1	
		F	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	-	0,4	-	1,5	-	-	-	0,6	0,1	0,1	
199.3	Abdomen	M	0,7	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	-	-	-	2,6	1,9	2,7	2,9	5,0	4,8	0,7	0,3	
		F	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6	1,0	2,8	3,9	4,1	9,5	17,3	25,4	18,0	2,8	1,1	

# CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

Table 4 : Rates per 100.000 by site, sex and age at diagnosis and rates age adjusted to the population 2000 and the world standard population

Icd7	Sites	Sex	Age groups																		Age stand rate	World stand rate	
			Crude rate	0-4	5-9	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+
199.4	Pelvis	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,4	0,5	-	-	-	0,1	-
		F	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,3	0,3	0,6	2,6	2,5	1,2	3,4	1,2	0,5	0,3
199.5	Arm and leg	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-
199.9	Site unknown	M	9,8	-	-	-	-	0,9	-	0,7	0,9	1,8	5,3	7,8	13,2	14,2	24,2	44,1	50,8	64,8	51,9	10,5	4,8
		F	12,4	-	-	-	0,3	-	0,4	0,4	2,2	2,2	4,2	8,0	15,8	17,4	26,2	44,9	59,6	53,5	56,9	11,1	5,2
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M	18,8	1,1	2,3	0,4	2,2	0,9	3,7	2,0	4,7	7,5	8,4	14,2	26,1	34,9	51,5	70,7	75,8	111,7	79,6	19,4	10,1
		F	14,7	-	0,4	0,4	1,6	1,3	1,4	2,5	1,3	2,5	7,4	14,5	16,5	29,3	33,0	39,9	59,0	66,6	55,7	13,2	6,8
200.1	Lymphocytic	M	17,6	1,1	1,9	0,4	2,2	0,9	3,7	2,0	4,7	7,5	7,8	13,5	24,3	33,3	49,3	64,8	69,2	105,7	70,0	18,1	9,6
		F	13,7	-	0,4	-	1,0	1,3	1,1	2,5	1,3	2,5	7,4	13,5	16,1	26,7	31,5	36,9	54,9	63,1	50,4	12,3	6,3
200.2	Malignant lymphoma nos	M	0,3	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	-	-	-	2,2	1,5	3,0	2,4	0,4	0,2
		F	0,3	-	-	0,4	0,7	-	0,4	-	-	-	-	0,3	-	0,6	-	0,5	0,6	0,7	1,2	0,2	0,2
200.3	Waldenströms disease	M	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	1,7	1,6	2,3	3,8	5,2	3,0	7,2	0,9	0,4
		F	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,4	1,9	1,5	2,5	3,6	2,7	4,2	0,6	0,3
201	Hodgkin disease	M	2,3	-	0,8	1,2	1,5	3,2	2,7	1,7	2,5	1,2	1,6	2,4	4,2	3,9	3,8	3,3	2,2	5,0	4,8	2,3	1,9
		F	1,7	-	-	1,3	3,3	2,6	5,3	1,8	1,6	-	0,6	1,4	0,4	1,6	1,5	1,5	3,0	3,4	3,0	1,7	1,6
202	Reticulosis and related forms	M	2,1	1,1	0,4	-	0,6	-	0,3	0,3	-	0,6	2,2	1,7	5,6	5,2	6,1	2,7	8,8	7,0	7,2	2,1	1,3
		F	0,9	0,4	0,4	-	0,3	-	-	-	0,6	0,6	1,3	1,0	0,4	1,3	2,2	2,5	1,8	2,7	3,6	0,8	0,6
202.1	Reticulosis, unspecified	M	0,9	1,1	0,4	-	0,6	-	-	-	-	0,3	0,9	1,0	1,7	1,9	1,1	2,7	3,7	3,0	3,6	0,9	0,7
		F	0,6	0,4	0,4	-	-	-	-	-	0,3	0,3	1,0	0,3	0,4	1,3	1,9	0,5	-	2,1	2,4	0,5	0,4
202.2	Mycosis fungoides	M	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	-	1,0	1,0	1,1	-	0,7	2,0	-	0,3	0,2
		F	0,1	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,3	-	0,3	-	-	0,4	0,5	0,6	-	0,6	0,1	0,1
202.4	Hairy-cell leukemia	M	0,9	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	0,9	0,7	2,8	2,3	3,8	-	4,4	2,0	3,6	0,9	0,5
		F	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	0,3	-	-	-	1,5	1,2	0,7	0,6	0,2	0,1
203	Multiple myeloma plasmocytoma	M	7,9	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	1,2	3,4	6,1	8,0	15,2	24,2	35,4	40,5	43,9	39,8	8,2	3,8
		F	6,0	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,3	0,3	2,6	4,5	7,4	10,0	14,6	23,5	19,7	35,0	21,0	5,3
204	Lymphatic leukemia	M	7,2	10,9	5,0	2,0	1,2	0,3	1,0	1,0	0,9	1,8	3,4	3,0	9,0	13,6	15,9	25,0	30,9	33,9	20,5	7,4	5,2
		F	4,2	8,5	3,6	1,3	0,7	0,3	-	0,7	0,3	1,5	0,6	1,7	3,9	5,8	9,0	12,0	16,1	13,7	12,6	3,9	3,1
204.0	Acute	M	1,4	8,4	4,6	1,2	0,9	0,3	0,7	0,7	0,3	0,3	0,3	1,0	1,0	-	0,8	1,1	1,5	-	2,4	1,4	2,0
		F	1,0	6,3	3,2	1,3	0,7	0,3	-	0,7	0,3	1,2	-	0,3	0,4	1,0	-	1,0	2,4	-	-	1,1	1,5
204.1	Chronic	M	5,3	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	1,2	3,1	1,7	8,0	12,9	15,2	20,7	26,5	32,9	18,1	5,4	2,6
		F	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	1,4	3,5	4,8	9,0	11,0	12,5	13,7	12,6	2,6	1,2
204.9	Unspecified	M	0,6	2,5	0,4	0,8	0,3	-	0,3	-	-	0,3	-	0,3	-	0,6	-	3,3	2,9	1,0	-	0,6	0,6
		F	0,2	2,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	0,2
205	Myeloid leukemia	M	7,4	0,7	-	1,2	1,9	0,9	1,0	1,3	3,4	2,1	3,7	6,4	8,0	9,7	17,4	29,9	42,7	35,9	33,8	7,9	4,1
		F	6,4	1,9	1,2	1,3	0,7	0,7	1,4	3,2	1,6	1,9	2,9	4,1	5,6	8,0	12,7	18,0	25,6	32,3	24,6	5,8	3,3
205.0	Acute	M	3,1	-	-	0,8	1,2	0,9	0,3	0,7	1,2	0,6	1,9	3,4	4,2	4,2	8,3	13,6	15,5	10,0	10,9	3,2	1,8
		F	3,2	1,5	1,2	0,4	0,3	0,3	0,7	2,5	0,6	1,5	1,9	2,4	3,2	3,9	4,9	8,5	12,5	13,7	10,8	2,9	1,8
205.1	Chronic	M	1,1	-	-	-	-	-	0,7	0,3	2,2	0,6	1,6	1,7	1,4	1,0	2,3	4,4	2,9	3,0	2,4	1,1	0,7
		F	0,7	-	-	-	0,3	-	0,4	-	0,6	0,3	0,3	1,0	1,8	1,3	1,5	1,5	0,6	4,1	1,8	0,7	0,4
205.9	Unspecified	M	3,2	0,7	-	0,4	0,6	-	-	0,3	-	0,9	0,3	1,4	2,4	4,5	6,8	12,0	24,3	22,9	20,5	3,5	1,5
		F	2,5	0,4	-	0,8	-	0,3	0,4	0,7	0,3	-	0,6	0,7	0,7	2,9	6,4	8,0	12,5	14,4	12,0	2,2	1,1

# CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

Table 4 : Rates per 100.000 by site, sex and age at diagnosis and rates age adjusted to the population 2000 and the world standard population

Icd7	Sites	Sex	Age groups																		Age stand rate	World stand rate	
			Crude rate	0-4	5-9	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+
206	Monocytic leukemia	M	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	1,5	1,1	2,2	3,0	1,2	0,4	0,2
		F	0,3	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	0,4	-	0,4	1,0	1,2	2,1	0,6	0,3
206.0	Acute	M	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	1,5	1,1	2,2	3,0	1,2	0,4	0,2
		F	0,3	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	0,4	-	0,4	1,0	1,2	2,1	0,6	0,2
206.1	Chronic	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206.9	Unspecified	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	Other and unspecified leukemia	M	1,2	1,1	1,1	-	0,3	-	-	0,3	0,6	0,6	1,2	1,4	2,4	1,0	1,9	3,3	5,2	5,0	2,4	1,2	0,9
		F	2,0	0,7	-	-	0,3	-	-	0,7	1,0	0,6	0,6	2,4	0,7	1,3	6,4	8,5	6,6	8,2	7,2	1,8	1,0
207.0	Acute	M	0,2	0,7	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,4	-	-	-	1,2	0,2	0,2
		F	0,1	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,4	1,2	0,1	0,1
207.1	Chronic	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207.2	Acute erythraemia	M	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,1
		F	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,4	0,3	0,4	-	-	-	-	-	0,1
207.3	Megakaryocytic	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207.9	Unspecified	M	1,0	-	-	-	0,3	-	-	0,3	0,6	0,6	1,2	1,0	2,4	0,6	1,5	3,3	5,2	5,0	1,2	1,0	0,6
		F	1,8	-	-	-	0,3	-	-	0,7	1,0	0,6	0,6	2,1	0,4	1,0	6,0	8,5	6,0	6,9	6,0	1,6	0,8
208	Polycythaemia vera	M	1,7	-	-	-	0,3	-	0,3	0,7	0,3	0,3	0,6	1,4	2,4	3,2	4,5	9,3	8,8	6,0	3,6	1,7	0,9
		F	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6	0,7	1,4	0,6	3,7	4,5	4,8	8,9	5,4	1,1	0,5
209	Myelofibrosis	M	1,8	0,4	-	-	-	-	-	0,3	0,6	0,9	-	1,0	1,4	3,6	3,8	9,3	12,5	5,0	10,9	1,9	0,9
		F	1,5	-	-	-	-	-	0,4	-	0,6	0,6	0,6	1,4	1,8	1,0	4,5	5,5	6,6	8,2	3,0	1,4	0,7
171	Not included above carcinoma in situ of uterine cervix	F	74,3	-	-	-	4,3	167,6	314,7	263,9	172,4	110,3	64,1	28,0	25,6	11,3	7,5	9,0	7,2	3,4	4,2	79,0	79,0

# CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

Table 5 : Rates per 100.000 age adjusted to the population 2000 by site, sex and year of county

Counties	06 Jönköping	12 Skåne	19 Västmanland	24 Västerbotten
01 Stockholm	07 Kronoberg	13 Halland	20 Dalarna	25 Norrbotten
03 Uppsala	08 Kalmar	14 Västra Götaland	21 Gävleborg	
04 Södermanland	09 Gotland	17 Värmland	22 Västernorrland	
05 Östergötland	10 Blekinge	18 Örebro	23 Jämtland	

Icd7	Sites	Sex	Counties Swede																							
			n	01	03	04	05	06	07	08	09	10	12	13	14	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
140-209	All sites	M	643,8	679,7	554,2	618,7	763,9	615,8	725,3	592,2	520,5	703,3	679,9	738,9	678,0	613,4	610,0	597,6	548,3	579,6	499,2	553,4	590,6	482,3		
		F	502,4	508,0	466,3	509,1	527,5	510,5	510,3	460,7	416,9	567,5	568,5	537,0	512,3	504,1	503,4	463,7	436,7	452,0	372,7	524,1	497,5	382,0		
140	Lip	M	1,7	1,6	-	1,0	1,7	1,3	1,9	3,2	4,1	-	3,0	3,1	0,9	1,3	2,2	1,7	1,3	0,5	4,3	1,5	2,4	1,5		
		F	1,0	1,8	-	1,5	0,7	-	0,8	2,4	-	1,2	1,4	0,7	1,6	-	0,5	-	-	-	0,6	2,2	-	0,6		
141	Tongue	M	2,4	2,5	3,8	0,9	3,5	0,9	0,8	2,1	3,6	1,8	3,6	0,7	3,6	0,5	0,7	2,6	2,7	2,2	1,1	4,2	0,8	1,8		
		F	1,7	1,8	3,9	4,3	2,3	0,3	2,5	1,8	3,1	-	2,6	-	1,7	2,2	2,3	0,7	-	1,9	1,0	-	1,2	1,7		
142	Salivary glands	M	1,0	0,8	0,9	2,1	1,5	1,8	2,5	1,3	-	1,5	1,0	0,8	2,2	1,5	-	-	0,5	1,6	1,4	-	0,6	-		
		F	1,0	1,4	2,6	0,9	0,4	1,7	0,8	1,0	-	0,8	0,7	0,5	1,0	1,0	0,5	0,5	0,7	0,5	1,2	1,6	3,3	0,8		
143	Floor of mouth	M	0,7	1,1	-	0,9	0,5	0,7	1,3	-	-	-	1,3	1,6	1,4	0,5	-	1,0	-	-	0,8	-	-	-		
		F	0,1	0,1	-	0,7	-	0,6	4,5	-	-	0,9	0,1	-	0,4	0,5	-	0,7	0,8	-	-	1,1	0,8	0,6		
144	Mouth, other parts and unspecified	M	1,8	2,5	3,7	3,9	3,3	0,8	0,8	3,3	-	-	1,1	0,5	1,9	2,6	2,8	2,3	1,6	0,7	1,6	-	-	1,7		
		F	1,3	1,4	2,4	2,3	0,9	0,6	2,2	1,7	-	-	2,3	2,3	1,3	1,9	0,7	-	1,2	0,6	1,3	2,3	2,0	-		
145	Mesopharynx	M	3,0	4,3	2,0	2,1	2,5	0,6	3,9	0,8	2,2	3,3	3,1	5,3	3,2	4,3	3,1	1,5	1,7	0,7	1,5	4,8	5,0	2,3		
		F	1,2	1,5	0,6	0,9	1,5	0,5	0,8	0,6	-	1,6	1,7	1,2	1,7	-	1,7	1,5	-	-	0,7	1,4	1,4	0,6		
146	Nasopharynx	M	0,3	0,6	-	0,9	1,2	0,6	1,1	0,6	3,1	-	0,1	1,3	0,6	-	-	0,6	-	0,5	-	-	-	0,8		
		F	0,1	0,3	-	0,5	-	0,8	-	-	-	-	0,1	-	0,3	-	-	-	0,5	1,3	0,5	-	0,6	1,4		
147	Hypopharynx	M	0,9	1,9	-	-	0,5	0,6	1,1	-	2,2	0,6	-	1,0	0,8	-	0,6	0,8	0,9	1,5	-	1,4	0,7	0,7		
		F	0,2	0,5	-	0,5	-	0,4	-	-	-	-	0,9	0,6	0,1	-	0,7	-	0,6	0,5	-	-	-	-		
148	Pharynx, part unspecified	M	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-		
		F	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
150	Oesophagus	M	6,3	6,9	2,2	6,2	5,2	6,6	10,5	7,0	8,4	7,8	9,2	8,9	3,9	8,8	1,9	7,0	5,9	12,0	3,2	1,8	4,7	5,1		
		F	1,7	2,0	0,9	0,5	1,7	4,5	2,1	-	-	1,4	2,5	-	1,6	2,7	2,4	1,2	1,2	3,3	2,2	-	1,4	0,6		
151	Stomach	M	11,4	11,4	12,8	8,8	8,0	6,1	23,3	10,6	13,3	18,2	13,2	11,2	13,6	10,1	11,1	18,9	7,0	8,5	2,6	5,5	9,4	10,6		
		F	6,1	5,7	4,5	5,6	6,8	7,0	4,1	5,3	-	10,8	5,9	8,4	5,9	9,5	8,2	7,8	3,5	6,5	4,0	4,6	7,0	7,1		
152	Small intestine	M	3,7	4,7	1,9	5,7	3,1	3,9	3,2	2,1	15,5	3,6	3,4	1,8	3,5	4,5	6,6	3,3	2,5	2,9	1,9	4,7	2,4	5,5		
		F	2,0	2,6	2,0	1,5	1,6	1,7	2,5	1,8	-	2,5	2,2	1,6	2,0	5,0	4,5	-	0,7	1,7	0,8	0,8	1,5	1,1		
153	Colon	M	46,9	46,8	32,7	46,0	44,5	49,0	59,3	51,4	42,2	61,1	48,2	49,2	51,7	45,6	41,9	44,7	41,4	49,9	42,4	38,8	44,9	31,4		
		F	39,3	38,1	33,1	36,7	35,9	35,5	40,0	43,0	43,3	33,1	41,0	41,1	42,5	38,1	33,9	35,7	42,3	38,8	36,4	47,5	51,5	32,8		
154	Rectum and anus	M	26,7	22,1	20,6	28,1	27,0	23,4	25,6	28,1	27,0	29,1	25,1	32,3	29,8	35,5	31,3	27,8	33,0	35,7	23,3	18,5	25,7	19,2		
		F	17,2	18,0	16,4	18,0	16,3	14,7	20,1	13,1	39,2	25,6	18,5	14,4	18,2	17,5	16,6	6,7	16,6	16,8	12,8	13,1	23,8	11,8		
155	Biliary passages and liver, primary	M	9,9	12,1	7,8	9,1	12,2	3,3	15,3	6,9	2,2	6,8	11,7	9,4	12,4	6,1	4,9	12,8	8,1	8,5	3,7	11,6	5,7	6,7		
		F	7,2	8,6	7,3	9,7	9,2	5,2	10,0	8,9	5,9	8,8	7,1	9,1	7,6	5,9	7,8	3,3	5,1	4,4	4,3	8,7	7,2	3,0		
156	Liver, not specified as primary	M	0,4	0,1	-	-	-	0,7	1,2	0,6	-	1,3	0,4	0,8	0,7	-	-	-	-	-	1,4	3,4	0,9	0,8		
		F	0,6	0,2	-	-	1,5	0,8	3,0	-	-	2,3	1,6	0,5	0,7	-	-	-	1,1	-	1,3	1,4	-	1,1		
157	Pancreas	M	10,7	14,3	15,5	11,7	9,5	9,8	12,9	10,2	7,2	15,4	10,1	6,1	11,1	8,6	10,4	8,1	9,4	7,4	5,8	10,4	8,6	6,3		
		F	8,9	12,1	7,3	11,9	12,8	9,2	7,3	5,8	10,7	8,9	6,7	9,4	9,1	7,6	7,0	4,9	11,3	10,8	2,8	8,8	7,5	6,2		

# CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

Table 5 : Rates per 100.000 age adjusted to the population 2000 by site, sex and year of county

Counties	06 Jönköping	12 Skåne	19 Västmanland	24 Västerbotten
01 Stockholm	07 Kronoberg	13 Halland	20 Dalarna	25 Norrbotten
03 Uppsala	08 Kalmar	14 Västra Götaland	21 Gävleborg	
04 Södermanland	09 Gotland	17 Värmland	22 Västernorrland	
05 Östergötland	10 Blekinge	18 Örebro	23 Jämtland	

Icd7	Sites	Sex	Counties																					
			n	01	03	04	05	06	07	08	09	10	12	13	14	17	18	19	20	21	22	23	24	25
158	Peritoneum	M	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1,0	1,5	0,6	-	0,8	1,7	0,8	4,1	-	1,2	1,4	2,7	0,2	3,4	0,9	0,7	0,5	0,5	2,2	-	1,4	1,8
160	Nose and nasal sinuses	M	0,7	1,5	0,7	3,3	1,8	1,1	-	0,8	-	-	0,7	0,8	0,4	0,7	0,8	-	0,8	-	1,6	-	1,7	0,8
		F	0,3	0,8	0,6	-	0,3	-	-	-	-	-	0,4	0,5	0,7	1,3	-	-	-	-	-	-	0,6	0,5
161	Larynx	M	2,9	3,5	1,3	2,5	2,9	4,5	2,4	4,9	-	1,8	4,6	1,9	2,8	1,7	1,8	3,2	2,0	1,5	4,2	3,0	2,6	0,5
		F	0,6	0,6	0,8	-	1,3	0,4	-	-	3,8	-	1,6	1,8	0,6	0,5	0,7	-	0,7	-	-	-	-	0,8
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M	42,7	50,7	49,1	39,2	47,6	34,6	27,1	45,4	47,9	41,0	51,3	45,1	40,8	36,9	51,4	43,3	34,4	52,4	15,6	28,4	20,5	37,5
		F	33,1	37,9	33,0	39,4	37,3	17,4	24,8	22,5	32,3	49,4	45,1	33,7	28,3	33,5	35,7	42,4	31,6	33,5	13,7	27,4	12,1	25,2
163	Lung, not specified as primary	M	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	0,1	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,6	1,0	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164	Mediastinum	M	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-
		F	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	Breast	M	0,6	0,8	0,6	-	2,0	0,6	1,3	-	-	-	0,5	-	0,5	0,8	-	1,9	-	2,3	2,5	1,8	0,6	0,5
		F	153,5	156,8	156,4	133,5	163,8	173,7	150,1	145,0	110,5	159,6	189,2	123,2	148,2	141,7	138,2	148,1	129,0	141,4	125,0	169,6	163,6	121,4
171	Cervix uteri	F	8,9	9,8	14,0	7,7	6,6	6,9	6,7	7,8	3,2	13,8	10,6	6,5	8,0	8,6	9,4	8,7	9,3	10,1	5,9	18,8	10,0	6,6
172	Corpus uteri	F	25,5	29,6	25,0	26,4	21,5	36,6	30,0	23,7	17,3	21,8	20,3	25,4	24,8	25,0	27,2	29,5	28,1	17,1	29,0	25,3	29,1	20,2
173	Chorionepithelioma of uterus	F	0,1	0,2	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174	Uterus, part unspecified	F	1,8	0,6	2,9	1,2	0,9	1,5	3,3	3,2	-	4,2	2,2	0,5	2,7	1,8	1,3	2,3	1,9	2,1	1,2	7,1	3,1	-
175	Ovary, tube and broad ligament	F	14,6	14,6	12,2	18,8	16,9	16,5	10,5	15,1	15,3	11,7	13,3	19,3	13,6	11,4	19,3	16,7	13,3	18,1	13,0	16,2	20,2	10,5
176	Other female genital organs	F	4,0	3,7	3,8	3,3	3,7	5,8	4,2	5,9	5,2	4,4	5,3	6,0	3,2	3,6	-	3,0	4,3	3,9	7,4	7,2	2,5	2,2
177	Prostate	M	206,9	220,5	189,4	194,2	282,0	220,0	254,1	175,6	141,6	214,0	187,0	222,0	220,9	161,1	176,1	207,8	169,3	162,3	188,8	217,6	244,0	180,8
178	Testis	M	6,3	4,4	6,0	6,0	5,7	9,1	8,2	4,9	18,3	1,5	7,0	7,4	7,7	6,9	8,3	6,3	6,6	5,6	7,6	16,6	6,8	1,7
179	Other male genital organs	M	1,6	1,1	0,9	5,0	1,9	1,7	1,3	-	4,0	2,4	1,0	1,6	2,8	0,7	0,8	2,7	1,4	3,1	-	-	3,2	-
180	Kidney	M	14,4	13,4	11,7	15,3	17,4	14,7	27,2	10,0	6,7	10,2	17,0	13,6	13,6	18,1	9,1	7,6	13,2	16,2	16,7	19,6	21,2	9,4
		F	7,8	6,3	5,5	10,1	8,2	10,0	13,8	6,6	-	3,3	8,9	3,2	7,4	8,4	13,8	8,1	11,1	7,3	7,3	17,4	9,1	3,9
181	Urinary organs	M	42,8	36,4	31,1	43,0	42,1	40,8	50,8	40,0	34,5	54,0	49,7	37,1	46,7	47,3	57,7	42,4	38,8	37,6	41,9	29,9	44,0	36,8
		F	12,3	12,2	5,8	10,2	9,6	10,9	9,0	14,5	6,6	17,7	14,8	14,3	14,0	11,6	17,1	9,6	9,2	14,5	12,0	17,1	8,1	7,3
190	Malignant melanoma of skin	M	31,9	34,7	27,2	39,2	46,3	25,9	20,3	38,4	21,0	23,6	34,6	35,6	36,4	34,7	34,8	29,9	24,1	24,5	14,8	16,2	13,4	23,5
		F	26,6	25,7	19,7	29,9	44,7	26,2	24,0	20,1	19,6	29,7	27,9	29,7	33,2	20,2	30,0	22,5	20,5	20,6	19,5	9,2	17,8	16,3
191	Skin (melanoma excluded)	M	71,9	85,9	48,6	62,8	93,3	67,2	79,9	67,6	52,5	100,6	95,1	141,3	72,8	77,5	57,0	30,7	50,9	55,2	16,5	21,5	26,6	22,5
		F	36,8	39,0	25,6	22,3	45,3	40,4	50,3	33,2	30,4	48,1	46,0	97,4	39,1	42,3	24,9	20,0	14,6	26,1	6,4	16,8	22,2	19,2
192	Eye	M	1,5	1,2	2,3	1,0	1,3	1,3	2,4	0,9	5,9	-	1,4	3,7	1,1	2,2	1,7	-	4,6	2,5	3,4	2,1	-	1,8
		F	1,1	1,0	1,1	1,4	1,9	3,3	2,3	0,5	6,3	-	1,1	2,1	1,9	1,6	-	0,8	1,9	-	2,1	-	0,8	-
193	Nervous system	M	13,3	13,3	11,6	8,9	10,2	12,6	21,0	12,4	2,2	19,6	14,3	17,9	13,4	8,9	11,1	11,3	17,6	16,8	6,4	12,1	14,7	14,9
		F	14,8	14,6	11,8	16,0	12,7	10,5	8,3	19,3	14,6	12,9	13,4	16,7	18,2	15,0	12,9	14,0	16,3	9,4	13,3	14,7	14,9	21,6
194	Thyroid gland	M	2,4	2,9	2,3	1,7	1,5	2,1	0,8	1,3	-	-	3,4	1,3	2,8	3,7	1,2	1,5	2,7	0,9	3,0	4,2	4,0	2,6
		F	6,5	4,9	5,8	5,7	4,8	3,8	3,8	0,9	6,3	8,3	5,6	7,0	10,3	10,5	7,0	11,1	2,9	3,8	5,6	11,7	9,2	6,5

# CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

Table 5 : Rates per 100.000 age adjusted to the population 2000 by site, sex and year of county

Counties	06 Jönköping	12 Skåne	19 Västmanland	24 Västerbotten
01 Stockholm	07 Kronoberg	13 Halland	20 Dalarna	25 Norrbotten
03 Uppsala	08 Kalmar	14 Västra Götaland	21 Gävleborg	
04 Södermanland	09 Gotland	17 Värmland	22 Västernorrland	
05 Östergötland	10 Blekinge	18 Örebro	23 Jämtland	

Icd7	Sites	Sex	Counties																					
			n	01	03	04	05	06	07	08	09	10	12	13	14	17	18	19	20	21	22	23	24	25
195	Endocrine glands	M	4,6	2,4	1,2	2,2	5,3	2,1	5,8	3,3	-	4,9	7,1	6,5	5,9	7,1	9,4	5,0	3,0	2,9	2,1	4,9	6,7	5,2
		F	7,7	2,7	0,8	12,2	11,0	11,6	10,3	3,6	-	25,0	8,8	3,8	9,7	17,6	13,7	7,4	3,3	5,9	3,2	21,3	2,3	8,9
196	Bone	M	0,7	0,8	0,5	1,7	-	1,2	1,9	0,7	-	1,1	0,6	0,8	0,9	-	-	-	0,7	1,3	-	1,3	0,6	2,1
		F	0,3	0,3	0,7	1,3	-	0,6	1,0	0,6	-	-	0,7	-	0,9	0,8	-	-	-	-	0,7	-	2,7	1,3
197	Connective tissue, muscle	M	3,7	4,0	5,0	4,9	5,5	3,9	4,6	0,7	4,1	1,3	4,0	3,6	4,5	4,2	1,2	5,5	3,8	2,2	1,8	1,8	6,1	1,3
		F	2,0	1,8	1,6	3,7	1,8	0,9	3,5	2,7	3,8	1,8	2,6	3,0	2,2	2,1	3,8	1,1	2,7	1,5	0,8	1,6	2,8	1,3
199	Other and unspecified sites	M	11,5	10,8	10,6	12,6	6,5	6,7	15,6	8,2	-	12,3	14,9	12,8	12,3	16,8	12,2	14,1	11,6	17,5	8,7	12,6	4,4	5,6
		F	14,6	11,4	21,2	23,2	11,0	14,9	17,1	10,5	3,3	19,6	18,7	12,5	12,8	17,2	21,3	17,4	16,8	21,5	4,9	14,6	14,6	7,8
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M	19,4	18,9	22,3	17,6	23,8	22,2	16,2	17,2	18,8	27,9	20,9	17,5	18,5	16,1	24,0	15,1	17,8	13,9	26,4	29,6	15,6	14,8
		F	13,1	13,1	13,0	15,7	12,5	10,8	15,0	16,9	16,4	15,1	14,2	12,9	12,2	9,6	10,8	16,5	10,4	13,7	11,5	19,9	11,3	13,6
201	Hodgkin disease	M	2,3	2,4	0,7	3,1	3,1	1,9	0,8	1,5	-	4,4	2,4	3,7	2,2	1,6	3,1	1,7	2,9	1,5	-	-	4,0	2,7
		F	1,6	1,0	1,1	4,2	0,3	1,3	3,6	3,1	-	1,4	1,8	0,5	1,7	2,6	3,9	4,7	2,5	-	3,6	-	0,8	0,5
202	Reticulosis and related forms	M	2,0	2,0	2,1	1,2	1,6	2,2	4,5	2,6	4,0	1,3	2,5	2,4	2,4	0,8	1,2	2,8	0,6	2,9	1,5	-	4,3	1,6
		F	0,6	0,8	0,6	0,7	0,8	-	2,2	-	-	3,3	0,6	1,6	0,9	0,8	1,7	-	-	1,0	1,0	-	1,5	-
203	Multiple myeloma plasmocytoma	M	8,1	9,4	11,3	5,8	11,2	9,9	3,8	9,2	-	8,1	8,4	9,9	5,8	7,8	13,3	5,1	9,6	7,2	8,4	5,0	9,3	6,0
		F	5,2	5,6	5,8	8,1	3,8	5,1	5,4	3,9	6,2	6,1	5,6	8,3	3,9	4,1	7,1	4,2	9,8	3,2	3,8	4,8	6,3	3,0
204	Lymphatic leukemia	M	7,4	4,7	6,9	9,2	14,1	13,0	2,6	10,8	6,6	8,0	5,5	10,5	5,4	11,1	8,4	11,1	10,9	5,0	7,2	9,1	11,5	5,2
		F	3,7	2,5	3,2	5,1	3,9	5,8	3,7	4,8	-	3,2	3,3	3,5	4,0	6,7	4,7	7,0	2,7	3,6	2,2	2,6	7,9	4,0
205	Myeloid leukemia	M	7,8	13,4	5,5	7,3	4,6	2,4	4,9	4,9	21,4	9,2	5,4	5,7	8,8	4,1	5,1	10,4	9,1	5,4	4,1	13,7	10,1	6,0
		F	5,8	6,9	8,1	9,7	4,5	4,5	2,2	6,2	2,6	2,9	5,2	6,1	6,4	5,4	7,7	3,5	4,5	3,7	4,2	5,9	6,9	6,4
206	Monocytic leukemia	M	0,2	0,6	-	-	-	-	0,8	-	-	-	0,1	-	-	0,8	-	2,5	-	0,7	2,3	-	0,6	0,7
		F	0,1	0,2	-	-	0,4	0,5	1,1	-	-	-	0,3	0,7	0,1	-	-	1,1	1,3	-	-	-	-	0,6
207	Other and unspecified leukemia	M	1,1	1,6	-	1,5	3,3	3,1	-	-	-	-	0,8	0,8	1,1	1,4	1,2	0,7	0,7	1,3	0,5	-	1,8	1,7
		F	1,6	2,6	3,1	1,4	2,1	3,4	-	0,5	5,8	1,2	0,5	2,2	2,8	1,5	1,6	-	1,0	0,9	0,5	-	2,0	0,6
208	Polycythaemia vera	M	1,6	2,1	-	0,7	2,6	0,6	1,3	0,8	-	3,8	1,7	2,0	2,4	3,7	2,1	0,7	-	0,8	2,7	1,5	2,1	-
		F	1,0	1,9	-	-	1,4	0,9	1,1	-	2,6	1,6	0,9	0,5	1,6	1,6	0,4	-	-	-	2,0	1,5	3,2	-
209	Myelofibrosis	M	1,8	2,0	1,4	1,4	1,6	0,6	1,1	1,7	-	-	2,4	0,5	2,9	0,8	1,7	-	1,4	3,2	3,8	1,5	0,6	1,8
		F	1,2	1,0	0,7	1,6	1,7	0,5	0,8	0,7	2,6	2,3	2,3	0,7	1,8	1,7	1,4	-	1,1	1,8	0,8	-	1,3	0,6
171	Not included above carcinoma in situ of uterine cervix	F	79,0	76,4	80,8	94,4	56,2	83,4	51,6	88,4	45,4	87,0	100,7	77,4	86,1	78,7	43,5	47,5	49,5	100,7	95,7	76,0	59,6	48,0



## CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

Table 6 : Rates per 100.000 age adjusted to the population 2000 by site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

Medical Regions	R1: Stockholm	R2: Uppsala-Örebro	R3: Linköping	R4: Lund-Malmö	R5: Göteborg	R6: Umeå
Stockholm	01: County	0180: Municipality	01A: County Excludning	0180		
Skåne	01: County	1280: Municipality	12A: County Excludning	1280		
Göteborg	01: County	1480: Municipality	14A: County Excludning	1280		

lcd7	Sites	Sex	County															
			Sweden	R1	R2	R3	R4	R5	R6	01	0180	01A	12	1280	12A	14	1480	14A
140-	All sites	M	643,8	673,3	588,6	670,2	687,6	689,2	527,3	679,7	685,7	676,6	679,9	680,4	679,8	678,0	673,6	679,0
209		F	502,4	504,9	476,1	505,3	563,2	511,3	431,3	508,0	520,1	499,8	568,5	586,9	563,3	512,3	557,8	495,2
140	Lip	M	1,7	1,7	1,1	2,0	2,4	1,3	2,5	1,6	1,7	1,5	3,0	4,4	2,7	0,9	0,4	1,1
		F	1,0	1,7	0,3	0,9	1,3	1,4	0,7	1,8	2,3	1,4	1,4	1,9	1,3	1,6	2,0	1,5
141	Tongue	M	2,4	2,6	1,9	2,3	2,9	3,3	1,7	2,5	2,5	2,5	3,6	4,5	3,4	3,6	3,6	3,7
		F	1,7	1,8	2,2	1,5	2,1	1,5	1,1	1,8	1,7	1,8	2,6	5,7	1,8	1,7	1,6	1,7
142	Salivary glands	M	1,0	0,7	1,0	1,5	1,1	2,1	0,6	0,8	0,4	1,0	1,0	0,7	1,1	2,2	2,8	1,9
		F	1,0	1,3	1,0	1,0	0,8	0,9	1,7	1,4	0,7	2,2	0,7	0,4	0,8	1,0	0,8	1,1
143	Floor of mouth	M	0,7	1,0	0,3	0,4	1,1	1,6	0,2	1,1	1,3	1,0	1,3	1,6	1,2	1,4	2,3	1,1
		F	0,1	0,1	0,4	0,2	0,7	0,4	0,6	0,1	-	0,2	0,1	-	0,2	0,4	0,3	0,4
144	Mouth, other parts and unspecified	M	1,8	2,4	2,5	2,5	1,0	1,7	0,9	2,5	2,0	2,9	1,1	0,9	1,2	1,9	1,4	2,1
		F	1,3	1,4	1,3	1,0	2,0	1,5	1,3	1,4	2,1	1,0	2,3	4,1	1,8	1,3	0,5	1,7
145	Mesopharynx	M	3,0	4,3	2,2	1,5	3,6	3,2	3,1	4,3	5,0	4,0	3,1	0,7	3,7	3,2	3,0	3,2
		F	1,2	1,5	0,7	1,0	1,7	1,6	0,9	1,5	1,5	1,6	1,7	2,2	1,6	1,7	3,2	1,2
146	Nasopharynx	M	0,3	0,7	0,3	0,8	0,2	0,8	0,2	0,6	0,8	0,5	0,1	-	0,2	0,6	0,6	0,8
		F	0,1	0,3	0,3	0,3	0,1	0,2	0,7	0,3	-	0,5	0,1	-	0,2	0,3	0,9	-
147	Hypopharynx	M	0,9	1,9	0,5	0,4	0,8	0,9	1,0	1,9	1,9	1,9	0,6	-	0,7	1,0	1,3	0,9
		F	0,2	0,5	0,3	0,1	0,7	0,1	-	0,5	0,7	0,4	0,9	1,2	0,7	0,1	0,4	-
148	Pharynx, part unspecified	M	-	-	0,3	-	0,1	0,1	-	-	-	-	0,2	0,7	-	0,1	-	0,3
		F	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	-	-	-	-	-
150	Oesophagus	M	6,3	6,9	6,4	6,2	9,2	4,3	3,9	6,9	8,6	5,6	9,2	8,7	9,3	3,9	5,4	3,4
		F	1,7	1,9	1,8	2,2	2,1	1,4	1,2	2,0	2,6	1,6	2,5	2,3	2,6	1,6	1,3	1,8
151	Stomach	M	11,4	11,4	10,9	8,1	14,2	13,8	7,2	11,4	13,0	10,7	13,2	10,5	14,1	13,6	15,7	13,0
		F	6,1	5,5	6,5	6,4	6,6	5,9	5,8	5,7	6,7	5,0	5,9	3,7	6,6	5,9	7,0	5,5
152	Small intestine	M	3,7	5,1	3,9	3,1	3,4	3,2	3,5	4,7	4,2	4,8	3,4	2,5	3,7	3,5	2,4	3,9
		F	2,0	2,5	2,2	1,7	2,3	1,9	1,1	2,6	3,1	2,4	2,2	3,3	1,9	2,0	1,9	2,1
153	Colon	M	46,9	46,7	43,1	47,8	50,7	51,8	39,4	46,8	45,8	47,1	48,2	38,6	50,6	51,7	47,0	53,2
		F	39,3	38,3	37,2	37,7	41,2	41,3	41,1	38,1	36,2	39,6	41,0	34,2	43,1	42,5	42,1	42,6
154	Rectum and anus	M	26,7	22,2	30,5	26,1	26,4	29,7	22,0	22,1	25,1	20,6	25,1	32,5	23,2	29,8	23,1	32,0
		F	17,2	18,8	15,7	14,9	19,1	17,8	15,6	18,0	18,6	17,3	18,5	23,8	17,0	18,2	19,2	17,9
155	Biliary passages and liver, primary	M	9,9	11,7	8,1	7,8	11,4	12,2	6,4	12,1	10,8	12,8	11,7	16,0	10,7	12,4	15,1	11,3
		F	7,2	8,5	6,1	7,8	7,6	7,9	5,4	8,6	6,4	10,1	7,1	8,3	6,7	7,6	6,6	8,0
156	Liver, not specified as primary	M	0,4	0,1	-	0,4	0,7	0,6	1,4	0,1	-	0,1	0,4	0,9	0,3	0,7	0,5	0,8
		F	0,6	0,1	0,1	0,9	1,8	0,6	0,9	0,2	-	0,3	1,6	0,6	1,8	0,7	0,7	0,7
157	Pancreas	M	10,7	14,0	10,1	9,8	10,8	10,4	7,4	14,3	12,9	15,2	10,1	12,9	9,4	11,1	4,5	13,3
		F	8,9	12,1	8,8	9,8	6,7	9,7	5,9	12,1	10,3	14,0	6,7	4,9	7,2	9,1	7,8	9,7
158	Peritoneum	M	-	0,1	0,1	-	-	0,3	-	0,1	-	0,2	-	-	-	0,3	-	0,5
		F	1,0	1,4	1,0	1,9	1,6	0,3	1,5	1,5	0,8	1,9	1,4	1,4	1,4	0,2	0,4	0,2

# CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

**Table 6 : Rates per 100.000 age adjusted to the population 2000 by site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg**

Medical Regions R1: Stockholm R2: Uppsala-Örebro R3: Linköping R4: Lund-Malmö R5: Göteborg R6: Umeå  
 Stockholm 01: County 0180: Municipality 01A: County Excludning 0180  
 Skåne 01: County 1280: Municipality 12A: County Excludning 1280  
 Göteborg 01: County 1480: Municipality 14A: County Excludning 1280

Icd7	Sites	Sex	County															
			Sweden	R1	R2	R3	R4	R5	R6	01	0180	01A	12	1280	12A	14	1480	14A
160	Nose and nasal sinuses	M	0,7	1,4	0,9	1,3	0,6	0,3	1,2	1,5	2,3	1,1	0,7	1,8	0,4	0,4	-	0,5
		F	0,3	0,7	0,3	0,1	0,3	0,8	0,3	0,8	0,5	0,9	0,4	-	0,6	0,7	1,4	0,5
161	Larynx	M	2,9	3,4	2,0	3,9	3,9	2,6	2,5	3,5	4,8	2,7	4,6	2,5	5,1	2,8	4,4	2,2
		F	0,6	0,7	0,4	0,7	1,4	0,6	0,2	0,6	1,0	0,4	1,6	4,2	0,9	0,6	1,2	0,4
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M	42,7	50,6	43,6	42,7	46,6	41,6	25,1	50,7	50,0	51,2	51,3	67,2	47,2	40,8	55,7	35,4
		F	33,1	37,7	35,4	26,9	43,2	28,1	18,6	37,9	39,2	37,2	45,1	53,9	42,8	28,3	37,7	24,8
163	Lung, not specified as primary	M	-	-	-	0,2	0,1	0,3	-	-	-	-	0,1	-	0,2	0,3	0,6	0,2
		F	0,1	-	-	0,1	0,5	0,7	-	-	-	-	0,6	-	0,8	0,6	0,7	0,6
164	Mediastinum	M	-	0,4	0,1	-	-	-	-	0,4	-	0,7	-	-	-	-	-	-
		F	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	-
170	Breast	M	0,6	0,7	0,8	1,0	0,5	0,5	1,3	0,8	0,7	0,8	0,5	0,8	0,5	0,5	-	0,7
		F	153,5	155,1	141,3	162,6	178,0	145,0	141,3	156,8	171,1	146,6	189,2	196,3	187,0	148,2	174,4	137,7
171	Cervix uteri	F	8,9	9,6	9,7	6,9	10,2	7,9	9,0	9,8	10,8	9,2	10,6	13,6	9,3	8,0	8,0	8,1
172	Corpus uteri	F	25,5	29,2	25,3	27,1	21,5	25,3	25,9	29,6	28,7	30,6	20,3	19,2	20,6	24,8	26,3	24,2
173	Chorionepithelioma of uterus	F	0,1	0,2	0,2	-	-	0,2	-	0,2	0,2	0,2	-	-	-	0,3	-	0,4
174	Uterus, part unspecified	F	1,8	0,6	1,9	1,7	2,4	2,5	2,2	0,6	0,6	0,6	2,2	2,1	2,3	2,7	2,2	3,0
175	Ovary, tube and broad ligament	F	14,6	14,6	15,5	16,3	13,1	14,3	14,7	14,6	17,5	12,5	13,3	15,1	12,8	13,6	15,5	13,0
176	Other female genital organs	F	4,0	3,8	3,2	5,0	5,4	3,2	4,5	3,7	4,0	3,6	5,3	7,0	4,9	3,2	1,7	3,8
177	Prostate	M	206,9	217,4	179,6	233,0	198,0	223,3	205,6	220,5	231,3	215,1	187,0	147,2	196,3	220,9	219,6	220,9
178	Testis	M	6,3	4,7	6,5	6,6	6,5	7,8	7,1	4,4	4,0	4,9	7,0	4,3	7,9	7,7	6,6	8,2
179	Other male genital organs	M	1,6	1,2	2,0	1,3	1,2	2,7	0,9	1,1	1,0	1,2	1,0	0,7	1,2	2,8	3,0	2,8
180	Kidney	M	14,4	13,1	13,2	14,7	16,9	14,0	16,2	13,4	13,6	13,2	17,0	27,4	14,5	13,6	10,6	14,7
		F	7,8	6,1	9,1	8,3	8,4	7,0	8,3	6,3	4,6	7,3	8,9	7,3	9,2	7,4	6,9	7,7
181	Urinary organs	M	42,8	36,4	42,5	41,2	49,4	45,6	39,2	36,4	35,5	37,3	49,7	52,1	49,1	46,7	47,4	46,6
		F	12,3	12,0	11,2	11,3	14,3	14,2	10,4	12,2	10,9	13,2	14,8	17,5	14,1	14,0	17,6	12,5
190	Malignant melanoma of skin	M	31,9	34,1	30,4	37,6	31,0	37,3	17,2	34,7	38,7	31,7	34,6	24,7	37,5	36,4	29,8	38,6
		F	26,6	25,5	23,2	32,4	27,1	33,4	16,6	25,7	28,2	23,6	27,9	18,1	30,8	33,2	32,2	34,1
191	Skin (melanoma excluded)	M	71,9	84,6	55,1	77,9	98,0	79,5	21,7	85,9	82,1	87,4	95,1	123,1	88,0	72,8	64,7	75,6
		F	36,8	38,6	25,2	40,6	52,7	42,9	15,9	39,0	39,0	38,8	46,0	47,4	45,4	39,1	41,0	38,2
192	Eye	M	1,5	1,4	2,1	1,2	1,6	1,4	1,7	1,2	1,6	1,1	1,4	0,9	1,6	1,1	1,1	1,2
		F	1,1	1,2	0,9	2,0	1,2	2,0	0,8	1,0	0,9	1,1	1,1	2,7	0,7	1,9	2,0	1,9
193	Nervous system	M	13,3	13,0	12,0	11,7	15,7	14,1	13,4	13,3	15,4	11,9	14,3	12,9	14,6	13,4	17,2	11,8
		F	14,8	14,7	13,5	13,6	13,6	17,4	16,3	14,6	17,5	12,8	13,4	12,3	13,6	18,2	20,2	17,6
194	Thyroid gland	M	2,4	2,8	2,0	1,7	2,5	2,7	3,3	2,9	2,7	3,1	3,4	4,0	3,1	2,8	3,3	2,6
		F	6,5	5,0	6,6	3,6	5,6	10,1	7,7	4,9	5,5	4,5	5,6	7,4	5,3	10,3	12,3	9,6
195	Endocrine glands	M	4,6	2,3	4,3	3,7	6,8	5,9	4,7	2,4	3,3	1,8	7,1	7,3	7,2	5,9	5,0	6,3
		F	7,7	2,6	8,6	9,3	10,1	9,1	7,2	2,7	1,3	3,6	8,8	8,4	8,8	9,7	7,3	10,8
196	Bone	M	0,7	0,8	0,6	0,6	0,8	1,0	1,0	0,8	0,7	1,0	0,6	1,1	0,5	0,9	1,3	0,8
		F	0,3	0,3	0,4	0,3	0,6	0,8	1,3	0,3	0,2	0,4	0,7	0,7	0,7	0,9	2,0	0,3

## CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

Table 6 : Rates per 100.000 age adjusted to the population 2000 by site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg

Medical Regions R1: Stockholm R2: Uppsala-Örebro R3: Linköping R4: Lund-Malmö R5: Göteborg R6: Umeå  
 Stockholm 01: County 0180: Municipality 01A: County Excludning 0180  
 Skåne 01: County 1280: Municipality 12A: County Excludning 1280  
 Göteborg 01: County 1480: Municipality 14A: County Excludning 1280

Icd7	Sites	Sex	County															
			Sweden	R1	R2	R3	R4	R5	R6	01	0180	01A	12	1280	12A	14	1480	14A
197	Connective tissue, muscle	M	3,7	4,0	3,8	3,8	3,9	4,3	2,8	4,0	2,6	4,8	4,0	0,9	4,8	4,5	4,9	4,3
		F	2,0	1,9	2,4	1,7	3,0	2,0	1,6	1,8	1,2	2,3	2,6	3,8	2,3	2,2	2,8	1,9
199	Other and unspecified sites	M	11,5	10,4	13,7	7,0	14,2	12,7	7,3	10,8	11,5	10,5	14,9	15,2	14,9	12,3	15,0	11,3
		F	14,6	11,1	19,7	12,2	18,3	12,7	9,7	11,4	10,4	12,2	18,7	20,3	18,2	12,8	12,1	13,1
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M	19,4	18,8	18,1	21,6	20,3	18,9	20,4	18,9	14,5	21,6	20,9	19,5	21,1	18,5	16,5	19,4
		F	13,1	13,2	12,7	13,1	13,7	12,7	13,2	13,1	11,4	14,2	14,2	13,2	14,5	12,2	13,6	11,6
201	Hodgkin disease	M	2,3	2,3	2,0	2,3	2,8	2,2	2,0	2,4	2,5	2,2	2,4	3,6	2,1	2,2	2,1	2,3
		F	1,6	0,9	2,6	1,2	1,8	1,6	1,4	1,0	1,0	1,0	1,8	1,0	2,1	1,7	1,1	1,9
202	Reticulosis and related forms	M	2,0	2,1	1,7	2,1	2,6	2,4	2,1	2,0	2,4	1,7	2,5	4,8	1,9	2,4	2,8	2,2
		F	0,6	0,8	0,7	0,3	1,0	1,1	0,7	0,8	0,2	1,2	0,6	0,7	0,6	0,9	0,8	1,0
203	Multiple myeloma plasmocytoma	M	8,1	9,0	8,6	10,3	7,9	6,2	7,5	9,4	7,5	10,7	8,4	10,3	8,0	5,8	7,8	5,1
		F	5,2	5,7	6,1	4,2	5,9	4,3	4,4	5,6	5,6	5,7	5,6	5,8	5,6	3,9	5,2	3,3
204	Lymphatic leukemia	M	7,4	4,8	9,0	12,9	5,8	6,0	8,2	4,7	3,7	5,4	5,5	4,0	5,9	5,4	7,1	4,9
		F	3,7	2,4	4,7	4,9	3,2	4,1	4,4	2,5	1,9	2,9	3,3	3,3	3,2	4,0	4,4	4,0
205	Myeloid leukemia	M	7,8	13,7	6,6	3,9	5,5	8,7	7,7	13,4	10,5	15,3	5,4	6,4	5,3	8,8	9,8	8,4
		F	5,8	6,7	6,2	4,9	4,6	6,4	5,7	6,9	6,9	6,6	5,2	5,1	5,1	6,4	5,4	6,9
206	Monocytic leukemia	M	0,2	0,6	0,5	-	0,2	-	1,0	0,6	0,8	0,6	0,1	-	0,2	-	-	-
		F	0,1	0,2	0,3	0,3	0,5	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,3	-	0,4	0,1	0,4	-
207	Other and unspecified leukemia	M	1,1	1,5	1,0	2,4	0,6	1,1	1,2	1,6	1,9	1,3	0,8	0,5	0,8	1,1	2,0	0,6
		F	1,6	2,8	1,4	2,1	0,5	2,9	0,9	2,6	3,2	2,3	0,5	-	0,7	2,8	1,0	3,5
208	Polycythaemia vera	M	1,6	2,1	1,1	1,5	1,8	2,5	1,5	2,1	2,6	1,9	1,7	1,1	1,9	2,4	2,7	2,3
		F	1,0	1,9	0,3	0,9	0,9	1,5	1,7	1,9	1,8	1,7	0,9	2,2	0,5	1,6	1,9	1,4
209	Myelofibrosis	M	1,8	1,9	1,4	1,3	1,9	2,6	2,0	2,0	1,2	2,5	2,4	-	2,9	2,9	3,7	2,5
		F	1,2	1,1	1,2	1,1	2,0	1,8	0,8	1,0	0,7	1,2	2,3	-	2,9	1,8	2,0	1,8
171	Not included above carcinoma in situ of ut	F	79,0	75,8	70,7	72,3	94,1	84,4	68,4	76,4	74,8	78,1	100,7	101,9	99,1	86,1	76,8	92,8

# CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

Table 7 : Rates per 100.000 age adjusted to the world standard population by site, sex and year of diagnosis

Icd7	Sites	Sex	Year of diagnosis																			
			1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
140-209	All sites	M	266,7	266,1	270,5	272,9	264,4	267,2	270,2	276,7	289,2	287,3	290,9	296,7	310,1	324,1	319,9	317,4	305,3	308,6	328,3	312,9
		F	249,1	250,9	249,7	258,1	256,4	257,3	255,9	260,4	259,3	262,2	267,2	269,0	272,5	274,8	271,3	274,4	277,7	282,1	283,5	283,3
140	Lip	M	1,7	1,7	1,4	1,3	1,3	1,5	1,4	1,3	1,1	1,1	0,9	1,0	0,9	0,9	0,6	0,8	0,8	0,8	0,9	0,7
		F	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,1	0,2	0,4	0,5	0,5	0,2	0,3	0,4	0,3	0,1	0,4
141	Tongue	M	0,8	1,0	0,9	1,2	0,9	1,2	1,0	0,9	1,0	1,0	1,1	1,3	1,1	1,2	1,0	1,2	1,3	1,6	1,5	1,4
		F	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,6	0,2	0,2	0,6	0,6	0,7	0,6	0,4	0,5	0,9	0,7	0,7	0,8	0,9	0,8
142	Salivary glands	M	0,6	0,4	0,4	0,5	0,7	0,3	0,3	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
		F	0,4	0,5	0,4	0,1	0,4	0,2	0,4	0,2	0,5	0,4	0,4	0,4	0,2	0,4	0,4	0,3	0,3	0,5	0,3	0,4
143	Floor of mouth	M	0,4	0,4	0,7	0,5	0,3	0,4	0,3	0,5	0,4	0,4	0,2	0,3	0,1	0,3	0,3	0,2	0,4	0,2	0,1	0,3
		F	0,1	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,0	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	-	-
144	Mouth, other parts and unspecified	M	1,0	1,0	0,8	1,1	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9	0,7	0,8	0,7	0,9	0,6	0,8	0,7	0,8	0,9	0,9
		F	0,4	0,7	0,7	0,6	0,5	0,6	0,5	0,3	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,7	0,7	0,5	0,5
145	Mesopharynx	M	0,9	0,7	1,0	1,0	0,9	1,0	0,9	1,0	1,0	1,4	1,2	1,2	1,5	1,6	1,7	1,3	1,6	1,7	2,1	1,9
		F	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,2	0,6	0,5	0,5	0,8	0,8	0,8	0,7
146	Nasopharynx	M	0,3	0,1	-	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,3
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1
147	Hypopharynx	M	0,5	0,7	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,4	0,8	0,7	0,4	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,7	0,4	0,4
		F	0,1	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1
148	Pharynx, part unspecified	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	Oesophagus	M	3,2	3,0	3,0	2,9	3,0	3,2	2,9	3,4	3,6	3,2	3,4	3,1	3,6	3,5	3,9	3,3	2,9	3,2	3,6	3,0
		F	1,0	1,1	1,2	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,1	1,1	1,2	1,0	0,9	0,7	0,8	0,8	1,1	0,9	1,0	0,7
151	Stomach	M	10,7	10,0	9,3	9,1	8,2	8,4	8,1	7,4	7,9	6,7	6,9	6,8	6,7	6,6	6,3	5,8	5,8	4,8	5,5	5,1
		F	4,8	5,1	4,9	4,1	4,5	4,2	4,1	3,5	3,6	3,9	3,5	3,9	3,2	3,4	3,0	3,1	3,2	2,9	3,2	2,9
152	Small intestine	M	1,1	1,4	1,5	1,5	1,1	1,4	1,4	1,2	1,5	1,3	1,2	1,6	1,6	1,5	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,9
		F	0,8	0,9	1,1	1,0	1,0	0,7	0,9	1,2	0,8	0,9	0,9	0,8	0,7	1,0	0,9	1,0	1,0	1,5	1,3	1,0
153	Colon	M	18,4	18,8	17,9	17,9	18,2	17,6	19,0	18,6	19,3	17,9	18,9	18,7	19,4	19,7	18,7	19,9	20,4	20,4	20,9	20,0
		F	16,2	16,1	15,8	16,1	16,0	15,0	15,2	16,0	17,3	15,8	16,3	16,6	16,6	16,6	17,7	17,3	18,6	18,0	17,6	17,4
154	Rectum and anus	M	11,6	12,7	12,8	13,0	12,2	12,4	12,2	12,2	12,3	12,7	12,4	13,0	13,1	13,3	12,7	13,9	12,7	12,9	13,3	12,6
		F	8,5	8,9	8,5	8,4	8,2	8,4	8,1	8,4	8,0	8,4	7,8	8,6	8,9	8,4	9,3	8,3	9,2	8,9	8,6	8,8
155	Biliary passages and liver, primary	M	6,0	5,4	5,4	5,4	4,9	5,0	4,7	5,5	4,4	4,7	4,6	4,5	4,2	4,7	4,3	4,5	3,7	4,3	5,1	5,0
		F	5,6	5,5	5,2	5,2	4,0	4,3	4,1	4,6	3,9	3,6	4,0	3,4	3,6	3,8	3,4	3,2	3,1	3,3	3,7	3,5
156	Liver, not specified as primary	M	1,1	1,0	1,0	1,0	0,7	0,8	0,7	0,6	0,8	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	0,5	0,2	0,4	0,5	0,1	0,1
		F	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,3	0,4	0,1	0,3	0,3	0,4	0,2	0,1	0,4	0,3	0,2	0,3
157	Pancreas	M	6,4	6,3	6,6	6,7	6,1	6,4	5,4	5,3	5,0	4,9	5,5	5,1	5,1	5,3	5,1	5,1	5,1	4,5	4,8	5,4
		F	5,3	5,4	5,9	5,3	5,4	4,7	5,0	4,8	4,3	4,4	4,4	4,5	4,8	4,8	4,5	4,1	4,6	4,0	4,8	4,5
158	Peritoneum	M	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,4	0,4	0,5
160	Nose and nasal sinuses	M	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,4	0,4	0,3	0,1	0,3	0,1	0,5	0,6	0,5	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2
		F	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	-	0,1	0,1
161	Larynx	M	2,4	2,3	2,1	2,3	1,9	2,3	2,0	1,9	1,9	1,7	2,1	2,2	2,1	1,7	2,1	1,6	1,9	1,7	1,6	1,5
		F	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,1	0,3	0,2
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M	25,6	24,6	23,8	24,9	22,9	22,3	22,7	22,7	22,2	21,9	22,6	22,6	21,9	23,4	22,8	21,6	20,7	20,6	19,9	19,8
		F	12,2	11,9	12,5	13,5	13,7	13,3	12,5	13,3	14,2	15,3	15,9	15,7	16,3	17,6	17,4	18,0	18,9	18,2	19,3	17,6

# CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

Table 7 : Rates per 100.000 age adjusted to the world standard population by site, sex and year of diagnosis

Icd7	Sites	Sex	Year of diagnosis																			
			1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
163	Lung, not specified as primary	M	0,8	0,6	0,5	0,4	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	-	-	-	-	0,1	-
		F	0,4	0,2	0,1	0,3	0,3	0,3	0,2	-	-	0,1	0,1	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-
164	Mediastinum	M	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
170	Breast	M	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
		F	75,9	72,1	70,9	78,6	77,4	78,0	78,4	83,2	83,2	83,9	86,1	86,7	90,2	89,5	87,5	89,8	88,9	92,4	90,2	95,9
171	Cervix uteri	F	73,3	63,6	57,8	61,7	61,2	63,1	65,6	67,9	67,3	69,5	70,3	72,5	68,1	68,8	71,1	74,2	79,6	80,0	75,2	79,0
		F	7,4	8,4	8,0	7,8	7,5	7,0	8,3	7,0	7,0	7,0	7,0	7,2	7,2	6,8	6,6	6,9	7,3	7,3	6,7	6,6
172	Corpus uteri	F	13,3	13,9	13,8	13,6	13,6	14,4	14,5	15,5	14,1	14,8	14,0	15,0	14,1	14,0	14,5	13,7	13,7	13,9	14,4	13,5
173	Chorionepithelioma of uterus	F	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	-
174	Uterus, part unspecified	F	1,4	1,4	1,5	1,5	1,2	1,2	1,2	1,4	1,5	1,5	1,6	1,5	1,4	1,2	1,0	1,3	1,2	1,0	1,0	0,9
175	Ovary, tube and broad ligament	F	13,2	12,7	13,2	13,1	12,7	12,1	11,9	11,5	11,0	11,8	10,7	10,8	11,3	10,2	9,4	9,2	9,2	9,4	9,2	8,9
176	Other female genital organs	F	1,9	1,6	2,0	1,6	1,8	2,2	1,7	2,1	1,9	2,0	2,2	1,7	1,7	1,9	1,9	1,8	2,0	1,7	1,6	1,7
177	Prostate	M	57,5	57,6	62,5	62,0	62,7	63,7	65,0	74,3	83,3	86,2	88,4	90,5	104,5	116,1	113,1	105,5	100,5	96,9	114,5	102,5
178	Testis	M	5,1	4,8	4,1	5,2	4,6	4,4	5,9	4,7	5,6	5,3	5,9	5,8	5,3	6,7	6,1	7,3	6,4	6,4	6,7	6,2
179	Other male genital organs	M	0,9	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8	1,2	0,8	0,9	1,0	1,1	1,0	0,9	1,0	0,8	0,9	0,9	1,2	0,7
180	Kidney	M	9,0	9,4	9,4	9,3	8,4	8,0	8,0	7,8	7,8	7,5	8,4	7,0	7,7	7,9	7,4	8,7	8,4	8,9	8,1	8,0
		F	5,7	5,8	6,1	5,5	5,2	4,6	5,0	4,9	5,0	4,3	4,9	4,4	4,5	5,5	4,5	5,1	4,8	4,6	4,6	4,5
181	Urinary organs	M	18,5	18,8	19,3	19,4	18,0	18,3	18,0	17,2	19,0	18,5	18,4	19,1	18,0	18,3	18,6	19,1	18,7	18,3	18,5	17,7
		F	5,0	5,2	5,2	4,9	5,2	5,2	5,2	5,2	5,6	5,6	5,5	5,5	5,6	5,4	4,9	5,1	5,8	5,6	5,5	5,6
190	Malignant melanoma of skin	M	11,1	10,5	11,1	11,9	11,6	11,2	12,2	11,6	11,7	11,3	12,5	13,8	13,2	12,6	14,1	14,6	14,8	17,2	17,6	17,6
		F	10,7	10,5	10,9	12,2	11,8	11,5	12,7	11,4	11,6	11,4	13,0	13,6	13,3	14,3	14,1	14,9	15,8	17,1	18,0	17,4
191	Skin (melanoma excluded)	M	13,2	14,6	13,6	14,6	14,4	15,4	15,4	15,7	16,6	17,4	16,5	17,1	18,6	18,3	19,2	21,6	20,6	22,7	22,9	23,6
		F	6,0	6,0	6,1	6,7	6,2	7,5	7,7	7,8	7,7	8,4	8,7	8,7	8,8	9,6	10,8	12,1	12,6	12,5	14,4	14,0
192	Eye	M	0,7	0,7	0,9	0,7	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,5	0,7	0,9	0,6	0,7	0,9	0,8	0,8	0,7	0,9	0,8
		F	0,5	0,5	0,5	0,6	0,9	0,7	0,8	0,8	0,5	0,7	1,0	0,5	0,8	1,2	0,7	0,8	0,9	0,7	0,8	0,7
193	Nervous system	M	10,7	11,5	11,6	10,8	11,2	10,2	11,8	11,7	10,5	10,5	10,1	10,9	10,3	10,5	11,1	10,3	9,7	9,4	9,7	9,7
		F	9,7	11,6	10,9	11,3	11,7	11,1	12,1	11,8	11,9	10,5	10,8	11,1	11,5	10,7	12,4	12,1	11,0	10,9	10,2	10,8
194	Thyroid gland	M	1,2	1,4	1,0	1,4	1,2	1,1	1,5	1,2	1,1	1,2	0,9	1,4	0,9	1,6	1,1	1,2	1,4	1,7	1,5	1,6
		F	3,2	3,8	3,3	3,3	4,0	3,4	3,3	3,0	3,0	3,5	3,1	3,5	3,5	4,2	3,5	3,4	3,9	4,2	4,8	5,0
195	Endocrine glands	M	3,9	3,7	3,9	3,8	3,7	3,9	3,5	3,3	3,2	3,2	2,8	2,9	3,4	2,8	3,1	2,9	2,5	3,2	3,2	3,1
		F	6,8	8,5	7,0	7,7	7,0	7,9	5,9	5,5	5,6	5,9	5,8	6,2	5,9	5,9	5,7	5,5	5,0	6,1	6,1	5,0
196	Bone	M	1,0	0,7	0,6	0,5	0,7	0,6	0,6	0,8	0,3	0,8	0,7	0,6	0,4	0,4	0,3	0,6	0,4	0,6	0,7	0,6
		F	0,6	0,5	0,5	0,3	0,2	0,5	0,1	0,5	0,3	0,5	0,2	0,3	0,3	0,4	0,6	0,4	0,5	0,3	0,7	0,2
197	Connective tissue, muscle	M	2,5	2,0	2,5	2,5	2,3	2,4	2,1	1,8	2,4	2,2	2,3	2,3	2,3	2,2	2,9	2,0	2,3	2,6	2,1	2,2
		F	1,3	2,2	2,0	2,1	1,8	1,9	1,6	1,8	1,7	1,6	1,9	1,4	2,2	2,2	1,7	1,9	1,9	1,7	1,7	1,2
199	Other and unspecified sites	M	8,1	8,1	9,1	8,6	8,5	9,0	9,5	8,5	9,6	8,8	8,6	8,8	7,9	7,2	7,2	6,8	6,0	6,0	6,4	5,2
		F	7,7	7,9	8,2	8,4	8,5	9,7	8,7	9,1	8,9	9,9	9,1	8,8	8,4	8,3	7,7	7,6	6,7	7,3	7,1	6,6
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M	10,4	10,7	9,9	10,2	10,0	10,4	9,3	9,8	10,1	9,7	9,9	10,0	10,1	9,8	9,1	9,9	9,7	9,8	10,1	10,1
		F	6,7	6,7	6,7	7,0	6,9	6,4	7,1	6,6	6,8	6,3	7,4	7,3	6,8	7,1	6,6	6,9	6,7	7,4	6,5	6,7
201	Hodgkin disease	M	2,0	2,0	1,6	2,2	2,0	2,0	2,0	1,8	1,8	2,0	1,7	1,8	1,6	1,8	1,7	1,8	1,7	2,0	1,9	1,8
		F	1,6	1,6	1,5	1,2	1,2	1,8	1,5	1,3	1,4	1,5	1,5	1,9	1,6	1,5	1,6	1,3	1,5	1,4	1,6	1,4
202	Reticulosis and related forms	M	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7	0,9	1,1	0,8	0,9	1,0	0,9	0,7	0,6	0,9	0,6	1,1	0,7	1,1	0,7	1,2
		F	0,1	-	0,1	0,1	0,4	0,1	0,3	0,4	0,3	0,4	0,2	0,1	0,2	0,4	0,3	0,1	0,4	0,3	0,3	0,3

# CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

Table 7 : Rates per 100.000 age adjusted to the world standard population by site, sex and year of diagnosis

Icd7	Sites	Sex	Year of diagnosis																			
			1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
203	Multiple myeloma plasmocytoma	M	3,6	4,0	3,8	3,7	3,7	3,4	3,4	3,9	3,5	3,7	3,3	3,6	3,5	3,4	3,4	3,7	3,6	3,9	3,5	3,8
		F	2,7	2,2	2,4	2,3	2,5	2,9	2,3	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,3	2,5	2,4	2,6	2,4
204	Lymphatic leukemia	M	4,2	4,0	5,1	4,9	5,0	5,0	5,0	5,5	5,4	4,9	5,4	5,0	5,2	5,8	5,7	5,0	4,8	4,9	4,8	5,2
		F	2,3	2,4	2,7	2,9	3,6	3,6	3,2	3,0	3,4	3,4	3,9	3,2	3,2	3,7	3,5	3,5	3,0	3,1	3,0	2,9
204-209	204-209 Leukemia, polycythaemia vera	M	8,6	8,3	9,9	9,5	9,5	9,9	10,3	11,1	10,5	10,2	10,6	10,3	11,1	11,1	11,5	11,4	10,9	11,2	10,9	12,1
		F	5,8	6,2	6,4	6,6	7,6	7,9	7,6	7,6	7,1	7,8	8,3	8,2	8,1	8,5	8,4	8,7	8,0	8,4	8,6	8,7
205	Myeloid leukemia	M	3,1	3,0	3,0	2,6	2,5	3,1	3,2	3,2	3,1	3,1	3,4	2,8	3,4	2,8	3,0	3,4	3,3	3,6	3,5	4,1
		F	2,4	2,5	2,2	2,3	2,5	2,6	2,5	2,8	2,3	2,4	2,6	2,9	2,8	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,7	3,3
206	Monocytic leukemia	M	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-
207	Other and unspecified leukemia	M	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,0	0,2	-	0,3	0,6	0,7	0,4	0,6	0,4	0,7
		F	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,7	0,9	0,5	0,6	1,0	0,7
208	Polycythaemia vera	M	0,4	0,3	0,8	0,6	0,7	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,5	0,6	0,7	0,8	0,5	0,7	0,6	0,6	0,8	0,7
		F	0,5	0,6	0,5	0,4	0,3	0,5	0,5	0,4	0,3	0,6	0,4	0,5	0,5	0,7	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,3
209	Myelofibrosis	M	0,1	-	0,3	0,4	0,4	0,4	0,6	0,9	0,4	0,5	0,6	0,9	1,0	0,6	1,0	1,0	0,9	0,5	0,8	0,8
		F	-	-	0,3	0,2	0,4	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2	0,5	0,5	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,3	0,7	0,4

# CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

**Table 8 : Percentage of cytologically or histologically verified by site, sex and age at diagnosis**

Icd7	Sites	Sex	Age at diagnosis																		
			All ages	0-4	5-9	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+
140-	All sites	M	98	92	95	97	98	100	99	99	100	99	99	98	99	99	98	98	98	97	96
209		F	98	91	90	100	97	98	100	100	100	100	100	99	99	99	99	98	97	96	97
140	Lip	M	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-	100	100	100	100	100	100
		F	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100
141	Tongue	M	100	100	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		F	100	-	-	-	100	100	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
142	Salivary glands	M	100	-	-	-	100	100	100	100	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		F	100	-	100	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
143	Floor of mouth	M	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-	100	100	100	100	100	100
		F	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100
144	Mouth, other parts and unspecified	M	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		F	100	-	-	-	100	-	-	100	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100
145	Mesopharynx	M	99	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	97	100	100	100	100
		F	97	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	90	100	100	100	100	-	80
146	Nasopharynx	M	100	-	-	-	100	100	100	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	-	-
		F	100	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	100	100	100	-	100
147	Hypopharynx	M	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100
		F	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	-	100
148	Pharynx, part unspecified	M	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	100	-	100	-	-	-
		F	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
150	Oesophagus	M	99	-	-	-	-	-	-	100	-	100	100	100	100	100	97	100	100	100	100
		F	100	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
151	Stomach	M	99	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	94	100	100	100	100	99	97	100
		F	100	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98
152	Small intestine	M	100	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		F	94	-	-	-	-	-	-	-	50	100	100	100	100	85	95	100	94	91	100
153	Colon	M	99	-	-	100	100	100	100	100	100	100	98	100	100	100	99	100	99	99	95
		F	99	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	98	100	99	100	99	99	95
154	Rectum and anus	M	100	-	-	-	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	99
		F	99	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	99	99	99	99	99
155	Biliary passages and liver, primary	M	82	100	-	100	-	-	-	75	100	100	73	81	76	78	88	84	87	74	88
		F	85	100	-	-	-	-	100	-	-	100	87	88	85	95	87	83	80	66	66
156	Liver, not specified as primary	M	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	67	100	100	100	-	100	67	67
		F	79	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100	100	90	100	63	100	-	50
157	Pancreas	M	87	-	100	-	-	-	100	-	-	60	100	92	92	91	87	90	86	66	68
		F	83	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	90	89	93	92	84	51	42
158	Peritoneum	M	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-
		F	100	-	-	-	-	-	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
160	Nose and nasal sinuses	M	100	-	-	-	100	-	-	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		F	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100
161	Larynx	M	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	90	100	100	100	100	100	100
		F	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M	96	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	98	97	95	93	86
		F	96	100	-	-	-	100	100	-	100	100	100	100	99	98	97	96	95	88	86

# CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

**Table 8 : Percentage of cytologically or histologically verified by site, sex and age at diagnosis**

Icd7	Sites	Sex	Age at diagnosis																		
			All ages	0-4	5-9	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+
163	Lung, not specified as primary	M	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	100	100
		F	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	100	100	-	100	100
164	Mediastinum	M	100	-	-	-	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-
		F	100	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	Breast	M	100	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		F	100	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
171	Cervix uteri	F	100	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
172	Corpus uteri	F	100	-	100	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
173	Chorionepithelioma of uterus	F	100	-	-	-	-	-	-	100	-	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-
174	Uterus, part unspecified	F	99	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92
175	Ovary, tube and broad ligament	F	100	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100
176	Other female genital organs	F	100	-	-	-	-	100	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98
177	Prostate	M	99	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	99	98	91
178	Testis	M	100	100	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-
179	Other male genital organs	M	100	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
180	Kidney	M	98	100	100	-	-	-	-	100	100	100	100	100	98	99	100	98	100	96	73
		F	95	100	100	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	97	100	95	94	94	67
181	Urinary organs	M	100	-	-	-	-	-	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		F	100	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
190	Malignant melanoma of skin	M	100	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		F	100	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
191	Skin (melanoma excluded)	M	100	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		F	100	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
192	Eye	M	43	-	-	-	-	-	-	67	-	-	33	50	63	38	33	17	62	67	50
		F	36	50	-	-	50	-	-	-	-	100	-	20	29	-	18	60	50	29	-
193	Nervous system	M	92	92	88	100	100	100	93	100	100	98	97	97	96	97	87	81	52	36	36
		F	89	88	86	100	100	71	100	100	96	100	100	97	97	97	98	82	70	51	35
194	Thyroid gland	M	100	-	100	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		F	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
195	Endocrine glands	M	99	100	-	100	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		F	99	100	-	-	67	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100
196	Bone	M	100	-	-	100	100	-	-	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	-	100
		F	100	-	-	100	100	100	100	100	100	-	-	100	100	-	100	100	100	100	100
197	Connective tissue, muscle	M	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		F	100	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
199	Other and unspecified sites	M	98	-	-	-	-	100	100	100	67	100	100	100	100	100	100	97	96	100	94
		F	99	-	-	-	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	98	99	98
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	97
		F	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	100	99	100	100	100	99
201	Hodgkin disease	M	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		F	100	-	-	100	100	100	100	100	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100
202	Reticulosis and related forms	M	100	100	100	-	100	-	100	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		F	100	100	100	-	100	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
203	Multiple myeloma plasmocytoma	M	98	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	94	100	98	98	98	100	95	97
		F	98	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	90	97	95	100	97	100





**CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010**

**Table 9 : Percentage of cases found incidentally at autopsy by site, sex and age at diagnosis**

Icd7	Sites	Sex	Age at diagnosis																		
			All ages	0-4	5-9	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+
140-	All sites	M	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1
209		F	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1
140	Lip	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	Tongue	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142	Salivary glands	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143	Floor of mouth	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	Mouth, other parts and unspecified	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	Mesopharynx	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	Nasopharynx	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147	Hypopharynx	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148	Pharynx, part unspecified	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	Oesophagus	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
151	Stomach	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	1	-	-
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	4	5
152	Small intestine	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
		F	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	6	-	8
153	Colon	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	4
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	1	1	2
154	Rectum and anus	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
155	Biliary passages and liver, primary	M	5	-	-	-	-	-	-	25	-	20	-	4	3	1	1	9	1	9	29
		F	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	4	14
156	Liver, not specified as primary	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-
157	Pancreas	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2	2	2	5	-	11
		F	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	4	2	15
158	Peritoneum	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	Nose and nasal sinuses	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161	Larynx	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	3	5
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	1	3	-	3	3	6

# CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

**Table 9 : Percentage of cases found incidentally at autopsy by site, sex and age at diagnosis**

Icd7	Sites	Sex	Age at diagnosis																	
			All ages	0-4	5-9	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
163	Lung, not specified as primary	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164	Mediastinum	M	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	Breast	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171	Cervix uteri	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172	Corpus uteri	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
173	Chorionepithelioma of uterus	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174	Uterus, part unspecified	F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
175	Ovary, tube and broad ligament	F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	6
176	Other female genital organs	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177	Prostate	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
178	Testis	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
179	Other male genital organs	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-
180	Kidney	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	3	2	2	12
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	2	2	6	8
181	Urinary organs	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
190	Malignant melanoma of skin	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191	Skin (melanoma excluded)	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
192	Eye	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193	Nervous system	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	1	2	24
194	Thyroid gland	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	10	-
195	Endocrine glands	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8
196	Bone	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
197	Connective tissue, muscle	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	5
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
199	Other and unspecified sites	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	3	2
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	2
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	2
		F	1	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1
201	Hodgkin disease	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202	Reticulosis and related forms	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	Multiple myeloma plasmocytoma	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-





# CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2010

**Table 10 : Percentage of cases found incidentally at autopsy site, sex, medical region and the municipalities of Stockholm, Malmö and Göteborg**

Counties	05 Östergötland	10 Blekinge	1480 Göteborg city	21 Gävleborg
01 Stockholm	06 Jönköping	12 Skåne	17 Värmland	22 Västernorrland
0180 Stockholm city	07 Kronoberg	1280 Malmö city	18 Örebro	23 Jämtland
03 Uppsala	08 Kalmar	13 Halland	19 Västmanland	24 Västerbotten
04 Södermanland	09 Gotland	14 Västra götaland	20 Dalarna	25 Norrbotten

Icd7	Sites	Sex	Counties																								
			Sweden	01	0180	03	04	05	06	07	08	09	10	12	1280	13	14	1480	17	18	19	20	21	22	23	24	25
160	Nose and nasal sinuses	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161	Larynx	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M	2	2	2	-	-	2	-	4	3	-	6	3	5	-	2	2	-	-	2	-	-	5	4	-	
		F	2	3	2	-	-	-	-	4	-	-	-	3	8	-	2	1	3	-	-	2	-	-	11	-	
163	Lung, not specified as primary	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
164	Mediastinum	M	20	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
170	Breast	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
171	Cervix uteri	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
172	Corpus uteri	F	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
173	Chorionepithelioma of uterus	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
174	Uterus, part unspecified	F	1	14	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
175	Ovary, tube and broad ligament	F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	3	-	4	-	10	-	-	-	
176	Other female genital organs	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
177	Prostate	M	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
178	Testis	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
179	Other male genital organs	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
180	Kidney	M	2	1	2	-	-	8	-	4	-	-	10	2	3	-	6	4	-	-	-	-	-	-	3	-	
		F	2	2	5	-	-	6	-	-	-	33	5	-	17	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
181	Urinary organs	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
190	Malignant melanoma of skin	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
191	Skin (melanoma excluded)	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
192	Eye	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
193	Nervous system	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	2	3	3	-	8	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	4	5	-	-	-	-	-	-	-	
194	Thyroid gland	M	1	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	1	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	
195	Endocrine glands	M	1	5	9	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	



# References

---

1. Mattsson B. Cancer Registration in Sweden. Academic thesis. Stockholm: Karolinska Institute, 1984.
2. Barlow L, Westergren K, Holmberg L, Talbäck M. The completeness of the Swedish Cancer Register – a sample survey for year 1998. *Acta Oncologica* 2009;48(1):27–33.
3. Boniol M and Heanue M. Age-standardisation and denominators. In: Curado MP, Edwards B, Shin HR, Storm H, Ferlay J, Heanue M and Boyle P, editors. *Cancer Incidence in Five Continents, Volume IX*. IARC Scientific Publications No. 160. International Agency for Research on Cancer, Lyon 2007. Chapter 7, p. 99–101.
4. Statistics Sweden. (<http://www.scb.se>)
5. Dödsorsaksregistret [databas]. Stockholm: Socialstyrelsen. Sökning gjord 2010-12-03.
6. Cancerregistret [databas]. Stockholm: Socialstyrelsen. (<http://www.socialstyrelsen.se/uppfoljning/statistik/statistikdatabas>)
7. Engholm G, Ferlay J, Christensen N, Bray F, Gjerstorff M L, Klint Å, Køtlum J E, Ólafsdóttir E, Pukkala E and Storm H H (2009). *NORDCAN: Cancer Incidence, Mortality, Prevalence and Prediction in the Nordic Countries, Version 3.5*. Association of the Nordic Cancer Registries. Danish Cancer Society (<http://www.ancr.nu>).
8. Jernbeck J et al: Basalcellscancer. Klinisk utvärdering av histologisk gradering av aggressivitet. *Läkartidningen*, volym 85, nr 42, sid 3467 – 70, 1988.



Table W. Translation of site codes from ICD-O/3 to ICD-7 and ICD-O/2 / ICD-10

ICD-O/3	ICD-7	ICD-O/2
C000 External upper lip	1400	C000
C001 External lower lip	1401	C001
C002 External lip, NOS	1409	C002
C003 Inner aspect of upper lip	1400	C003
C004 Inner aspect of lower lip	1401	C004
C005 Inner aspect of lip, NOS	1409	C005
C006 Commissure of lip	1409	C006
C008 Overlapping lesion of lip	1409	C009
C009 Lip, NOS	1409	C009
C019 Dorsal surface of base of tongue, posterior third of tongue	1410	C019
C020 Dorsal surface, anterior 2/3 of tongue	1417	C020
C021 Border and tip of tongue	1417	C021
C022 Ventral surface, anterior 2/3 of tongue	1417	C022
C023 Anterior 2/3 of tongue, NOS	1419	C023
C024 Lingual tonsil	1419	C024
C028 Overlapping lesion of tongue	1419	C029
C029 Tongue, NOS	1419	C029
C030 Upper gum	144	C030
C031 Lower gum	144	C031
C039 Gum, NOS	144	C039
C040 Anterior floor of mouth	143	C040
C041 Lateral floor of mouth	143	C041
C048 Overlapping lesion of floor of mouth	143	C049
C049 Floor of mouth, NOS	143	C049
C050 Hard palate mucosa	144	C050
C051 Soft palate mucosa	144	C051
C052 Uvula	144	C052
C058 Overlapping lesion of palate	144	C059
C059 Palate, NOS	144	C059
C060 Cheek mucosa	144	C060
C061 Vestibule of mouth	144	C061
C062 Retromolar area	144	C062
C068 Overlapping lesion of other and unspecified parts of mouth	144	C069
C069 Mouth and minor salivary gland, NOS	144	C069
C079 Parotid gland	1420	C079
C080 Submandibular, submaxillar gland	1426	C080
C081 Sublingual gland	1425	C081
C088 Overlapping lesion of major salivary glands	1498	C089
C089 Major salivary gland, NOS	1429	C089
C090 Tonsillar fossa	1450	C090
C091 Faucial and glossopalatine tonsillar pillar	1457	C091

ICD-O/3		ICD-7	ICD-O/2 /ICD-10
C098	Overlapping lesion of tonsil	1450	C099
C099	Palatine tonsil and tonsil, NOS	1459	C099
C100	Vallecula	1457	C100
C101	Anterior surface of epiglottis	1457	C101
C102	Lateral wall of oropharynx	1457	C102
C103	Posterior wall of oropharynx	1457	C103
C104	Branchial cleft	1457	C104
C108	Overlapping lesion of oropharynx	1459	C109
C109	Oropharynx, NOS	1459	C109
C110	Superior wall of nasopharynx	146	C110
C111	Posterior wall of nasopharynx	146	C111
C112	Lateral wall of nasopharynx	146	C112
C113	Anterior wall of nasopharynx	146	C113
C118	Overlapping lesion of nasopharynx	146	C119
C119	Nasopharynx, NOS	146	C119
C129	Sinus piriformis	147	C129
C130	Postcricoid region	147	C130
C131	Hypopharyngeal aspect of aryepiglottic fold	147	C131
C132	Posterior wall of hypopharynx	147	C132
C138	Overlapping lesion of hypopharynx	147	C139
C139	Laryngopharynx	148	C141
C139	Hypopharynx, NOS	147	C139
C140	Pharynx, NOS	148	C140
C142	Waldeyer's ring	148	C142
C148	Overlapping lesion of lip, oral cavity and pharynx	148	C149
C150	Cervical esophagus	1500	C150
C153	Upper third of esophagus	1500	C153
C154	Middle third of esophagus	1500	C154
C154	Thoracic esophagus	1500	C151
C155	Abdominal esophagus	1500	C152
C155	Lower third of esophagus	1500	C155
C158	Overlapping lesion of esophagus	1509	C159
C159	Esophagus, NOS	1509	C159
C160	Cardia, NOS	1511	C160
C161	Fundus of stomach	1510	C161
C162	Body of stomach	1510	C162
C163	Gastric antrum	1510	C163
C164	Pylorus	1510	C164
C165	Lesser curvature of stomach, NOS	1510	C165
C166	Greater curvature of stomach, NOS	1510	C166
C168	Overlapping lesion of stomach	1519	C169
C169	Stomach, NOS	1519	C169
C170	Duodenum	1520	C170

ICD-O/3		ICD-7	ICD-O/2 /ICD-10
C171	Jejunum	1527	C171
C172	Ileum	1527	C172
C173	Meckel's diverticulum	1527	C173
C178	Overlapping lesion of small intestine	1529	C179
C179	Small intestine, NOS	1529	C179
C180	Ileocecal valve and junction	1530	C180
C180	Cecum	1530	C180
C181	Appendix	1534	C181
C182	Ascending colon	1530	C182
C183	Hepatic flexure of colon	1531	C183
C184	Transverse colon	1531	C184
C185	Splenic flexure of colon	1531	C185
C186	Descending colon	1532	C186
C187	Sigmoid colon	1533	C187
C188	Overlapping lesion of colon	1539	C189
*	Familial polyposis /* Not conforming with ICD-O-2	1538	C188*
C189	Colon, NOS	1539	C189
C199	Rectosigmoid junction	1540	C199
C209	Rectum, NOS (rectal ampulla)	1540	C209
C210	Anus, NOS	1541	C210
C211	Anal canal and sphincter	1541	C211
C212	Cloacogenic zone	1541	C212
C218	Overlapping lesion of rectum, anus and anal canal	1548	C219
C220	Liver	1550	C220
C221	Intrahepatic bile duct	1550	C221
C239	Gallbladder	1551	C239
C240	Extrahepatic bile ducts	1552	C240
C241	Ampulla of Vater	1553	C241
C248	Overlapping lesion of biliary tract	1559	C249
C249	Biliary tract, NOS	1559	C249
C250	Head of pancreas	157	C250
C251	Body of pancreas	157	C251
C252	Tail of pancreas	157	C252
C253	Pancreatic duct	157	C253
C254	Islets of Langerhans	1955	C254
C257	Other specified parts of pancreas	157	C257
C258	Overlapping lesion of pancreas	157	C259
C259	Pancreas, NOS	157	C259
C260	Intestinal tract, NOS	1539	C260
C268	Overlapping lesion of digestive system	1993	C268
C269	Gastrointestinal tract, NOS	1993	C269
C300	Nasal cavity	1600	C300
C301	Middle ear	1601	C301

ICD-O/3		ICD-7	ICD-O/2 /ICD-10
C310	Maxillary sinus	1602	C310
C311	Ethmoid sinus	1607	C311
C312	Frontal sinus	1607	C312
C313	Sphenoid sinus	1607	C313
C318	Overlapping lesion of accessory sinuses	1609	C319
C319	Accessory sinus, NOS	1609	C319
C320	Glottis, vocal cords, NOS	161	C320
C321	Supraglottis (epiglottis)	161	C321
C322	Subglottis	161	C322
C323	Laryngeal cartilage	161	C323
C328	Overlapping lesion of larynx	161	C329
C329	Larynx, NOS	161	C329
C339	Trachea	1620	C339
C340	Main bronchus	1621	C340
C341	Upper lobe, lung	1621	C341
C342	Middle lobe, lung	1621	C342
C343	Lower lobe, lung	1621	C343
C348	Overlapping lesion of bronchus or lung	1621	C349
C349	Lung, NOS	1621	C349
C379	Thymus	1952	C379
C380	Heart, pericardium	1975	C380
C381	Anterior mediastinum	164	C381
C382	Anterior mediastinum	164	C382
C383	Mediastinum, NOS	164	C383
C384	Pleura, NOS	1622	C384
C388	Overlapping lesion of heart, mediastinum, and pleura	1999	C399
C390	Upper respiratory tract, NOS	1999	C390
C398	Overlapping lesion of respiratory system and intrathoracic organs	1999	C399
C399	Ill-defined sites within respiratory system and other intrathoracic organs	1999	C399
C400	Long bones of upper limb, scapula and associated joints	1964	C400
C400	Plasmacytoma of long bones of upper limb, scapula and associated joints	203	C902
C401	Short bones of upper limb and associated joints	1965	C401
C401	Plasmacytoma of short bones of upper limb and associated joints	203	C902
C402	Long bones of lower limb and associated joints	1967	C402
C402	Plasmacytoma of long bones of lower limb and associated joints	203	C902
C403	Short bones of lower limb and associated joints	1968	C403
C403	Plasmacytoma of short bones of lower limb and associated joints	203	C902
C408	Overlapping lesion of bones, joints and articular cartilage of limbs	1969	C409
C408	Plasmacytoma of overlapping lesion of bones, joints and articular cartilage of limbs	203	C902
C409	Bone and cartilage of limb, NOS	1969	C409
C409	Plasmacytoma of bone and cartilage of limb, NOS	203	C902
C410	Bones of skull and face and associated joints	1960	C410
C410	Plasmacytoma of bones of skull and face and associated joints	203	C902

ICD-O/3		ICD-7	ICD-O/2 /ICD-10
C411	Mandible	1961	C411
C411	Plasmacytom of mandible	203	C902
C412	Vertebral column	1962	C412
C412	Plasmacytom of vertebral column	203	C902
C413	Rib, sternum, clavicle and associated joints	1963	C413
C413	Plasmacytom of rib, sternum, clavicle and associated joints	203	C902
C414	Pelvic bones, sacrum, coccyx and associated joints	1966	C414
C414	Plasmacytom of pelvic bones, sacrum, coccyx and associated joints	203	C902
C418	Overlapping lesion of bones, joints and articular cartilage	1969	C419
C418	Plasmacytom of overlapping lesion of bones, joints and articular cartilage	203	C902
C419	Bone, cartilage, joint, NOS	1969	C419
C419	Plasmacytom of bone, cartilage, joint, NOS	203	C902
C440	Malignant melanoma of lip	1903	C430
C441	Malignant melanoma of eyelid, including canthus	1901	C431
C442	Malignant melanoma of ear and external auricular canal	1902	C432
C443	Malignant melanoma of other and unspecified parts of face	1903	C433
C444	Malignant melanoma of scalp and neck	1904	C434
C445	Malignant melanoma of trunk, axilla, inguinal area, perineum	1905	C435
C446	Malignant melanoma of upper limb, including shoulder	1906	C436
C447	Malignant melanoma of lower limb including hip region	1907	C437
C448	Overlapping lesion of malignant melanoma of skin	1909	C439
C449	Malignant melanoma of skin, unspecified	1909	C439
C440	Skin of lip, NOS	1913	C440
C441	Skin of eyelid, canthus	1911	C441
C442	External ear, external auditory canal	1912	C442
C443	Skin of other and unspecified parts of face	1913	C443
C444	Skin of scalp and neck	1914	C444
C445	Skin of trunc, axilla, inguinal region, and perineum	1915	C445
C446	Skin of upper limb and shoulder	1916	C446
C447	Skin off lower limb and hip	1917	C447
C448	Overlapping lesion of tumor of skin	1919	C449
C449	Skin, NOS	1919	C449
C470	Peripheral nerves and autonomic nervous system of head, face and neck	1933	C470
C471	Peripheral nerves and autonomic nervous system of upper limb and shoulder	1933	C471
C472	Peripheral nerves and autonomic nervous system of lower limb and hip	1933	C472
C473	Peripheral nerves and autonomic nervous system of thorax	1933	C473
C474	Peripheral nerves and autonomic nervous system of abdomen	1933	C474
C475	Peripheral nerves and autonomic nervous system of pelvis	1933	C475
C476	Peripheral nerves and autonomic nervous system of trunk and back	1933	C476
C478	Overlapping lesion of peripheral nerves and autonomic nervous system	1939	C479
C479	Peripheral nerves and autonomic nervous system, NOS	1939	C479
C480	Retroperitoneum	1974	C480
C481	Specified parts of peritoneum	158	C481

ICD-O/3		ICD-7	ICD-O/2 /ICD-10
C482	Peritoneum, NOS	158	C482
C488	Overlapping lesion of retroperitoneum and peritoneum	158	C482
C490	Connective tissue of head, face, and neck	1970	C490
C491	Connective tissue of upper limb and shoulder	1972	C491
C492	Connective tissue of lower limb and hip (excl gluteal region)	1973	C492
C493	Connective tissue of thorax (excludes thymus, heart and mediastinum)	1977	C493
C494	Connective tissue of abdomen	1977	C494
C495	Connective tissue of pelvis	1977	C495
C496	Connective tissue of trunk and back	1971	C496
C498	Overlapping lesion of connective tissue	1979	C499
C499	Connective, subcutaneous and other soft tissue, NOS	1979	C499
C500	Nipple and areola	1701-2	C500
C501	Central portion of breast	1701-2	C501
C502	Upper-inner quadrant of breast	1701-2	C502
C503	Lower-inner quadrant of breast	1701-2	C503
C504	Upper-outer quadrant of breast	1701-2	C504
C505	Lower-outer quadrant of breast	1701-2	C505
C506	Axillary tail of breast	1701-2	C506
C508	Overlapping lesion of breast	1707-8	C509
C509	Breast, NOS	1701-2	C509
C510	Labium majus, Bartholin's gland	1767	C510
C511	Labium minus	1767	C511
C512	Clitoris	1767	C512
C518	Overlapping lesion of vulva	1760	C519
C519	Vulva, NOS	1760	C519
C529	Vagina, NOS	1761	C529
C530	Endocervix	171	C530
C531	Exocervix	171	C531
C538	Overlapping lesion of cervix uteri	171	C539
C539	Cervix uteri, NOS	171	C539
C540	Isthmus uteri	172	C540
C541	Endometrium	172	C541
C542	Myometrium	174	C559
C543	Fundus uteri	172	C543
C549	Corpus uteri UNS	172	C549
C549	Corpus uteri UNS (sarkom	174	C559
C559	Sarcoma of uterus and uterus, NOS	174	C559
C569	Ovary	1750	C569
C570	Fallopian tube	1751	C570
C571	Broad ligament	1751	C571
C572	Round ligament	1751	C572
C573	Parametrium	1751	C573
C574	Uterine adnexa	1759	C574

ICD-O/3		ICD-7	ICD-O/2 /ICD-10
C577	Other specified parts of female genital organs	1759	C577
C578	Overlapping lesion of female genital organs	1769	C579
C579	Female genital organs, NOS	1769	C579
C589	Placenta	173	C589
C600	Prepuce	1790	C600
C601	Glans penis	1790	C601
C602	Body of penis	1790	C602
C608	Overlapping lesion of penis	1790	C609
C609	Penis, NOS, skin of penis	1790	C609
C619	Prostate gland	177	C619
C620	Undescended testis	178	C620
C621	Descended testis	178	C621
C629	Testis, NOS	178	C629
C630	Epididymis	1797	C630
C631	Spermatic cord, vas deferens	1797	C631
C632	Scrotum, NOS	1791	C632
C632	Skin of scrotum, melanoma	1905	C632
C632	Skin of scrotum, other tumors	1915	C632
C637	Other specified parts of male genital organs	1797	C637
C638	Overlapping lesion of male genital organs	1799	C639
C639	Male genital organs, NOS	1799	C639
C649	Kidney, NOS	1809	C640
C659	Renal pelvis	1801	C659
C669	Ureter	1811	C669
C670	Trigone of bladder	1810	C670
C671	Dome of bladder	1810	C671
C672	Lateral wall of bladder	1810	C672
C673	Anterior wall of bladder	1810	C673
C674	Posterior wall of bladder	1810	C674
C675	Bladder neck, internal urethral orifice	1810	C675
C676	Ureteric orifice	1810	C676
C677	Urachus	1816	C677
C678	Overlapping lesion of bladder	1810	C679
C679	Bladder, NOS	1810	C679
C680	Urethra	1812	C680
C681	Paraurethral gland	1817	C681
C688	Overlapping lesion of urinary organs	1819	C689
C689	Urinary system, NOS	1819	C689
C690	Conjunctiva	1923	C690
C691	Cornea, NOS	1927	C691
C692	Retina	1920	C692
C693	Choroid	1920	C693
C694	Ciliary body, eyeball	1920	C694

ICD-O/3		ICD-7	ICD-O/2 /ICD-10
C695	Lacrimal duct and sac	1927	C695
C695	Lacrimal gland, sac and duct	1922	C695
C696	Orbit, NOS	1922	C696
C698	Overlapping lesion of eye and its adnexa	1929	C699
C699	Eye, NOS	1929	C699
C700	Cerebral meninges	1930	C700
C701	Spinal meninges	1931	C701
C709	Meninges, NOS	1939	C709
C710	Cerebrum, hypothalamus, basal ganglia	1930	C710
C711	Frontal lobe	1930	C711
C712	Temporal lobe	1930	C712
C713	Parietal lobe	1930	C713
C714	Occipital lobe	1930	C714
C715	Ventricle, NOS	1930	C715
C716	Cerebellum, NOS	1930	C716
C717	Brain stem, including fourth ventricle	1930	C717
C718	Overlapping lesion of brain	1930	C719
C718	Corpus callosum	1930	C717
C719	Brain, NOS	1930	C719
C720	Spinal cord	1931	C720
C721	Cauda equina	1931	C721
C722	Olfactory nerv	1930	C722
C723	Optic nerv	1921	C723
C724	Acoustic nerv	1930	C724
C725	Cranial nerve, NOS	1930	C725
C728	Overlapping lesion of brain and central nervous system	1939	C729
C729	Nervous system, NOS	1939	C729
C739	Thyroid gland	194	C739
C740	Cortex of adrenal gland	1950	C740
C741	Medulla of adrenal gland	1950	C741
C749	Adrenal gland, NOS	1950	C749
C750	Parathyroid gland	1951	C750
C751	Pituitary gland	1953	C751
C752	Craniopharyngeal duct	1930	C752
C753	Pineal gland	1930	C753
C754	Carotid body	1957	C754
C755	Aortic body and other paraganglia	1957	C755
C758	Overlapping lesion of endocrine glands	1959	C759
C759	Endocrine gland, NOS	1959	C759
C760	Head, face or neck, NOS	1991	C760
C761	Thorax, NOS	1992	C761
C762	Abdomen, NOS	1993	C762
C763	Pelvis, NOS	1994	C763



ICD-O/3		ICD-7	ICD-O/2 /ICD-10
C764	Upper limb, NOS	1995	C764
C765	Lower limb, NOS	1995	C765
C767	Other ill-defined sites	1999	C767
C768	Overlapping lesion of ill-defined sites	1999	C767
C770	Lymph nodes of head, face and neck	1999	C770
C771	Intrathoracic lymph nodes	1999	C771
C772	Intra-abdominal lymph nodes	1999	C772
C773	Lymph nodes of axilla or arm	1999	C773
C774	Lymph nodes of inguinal region or leg	1999	C774
C775	Pelvic lymph nodes	1999	C775
C778	Lymph nodes of multiple regions	1999	C778
C779	Lymph node, NOS	1999	C779
C809	Unknown primary site	1999	C809
C809	Malignant neoplasm of multiple sites, NOS	1999	C809
C809	Liver, NOS	156	C229

# Appendix 1

---

## The major exceptions from the codes in the 7th WHO revision

(WHO/HS/Canc/24.1. Code for anatomical location).

- Site 158 (peritoneum) only includes malignant mesotheliomas of peritoneum, while metastatic lesions are referred to site 199.3.
- Site 159 (unspecified digestive organs) has not been used. Such cases are included in site 199.
- Site 162.2 (pleura) only includes malignant mesotheliomas.
- Site 164 (mediastinum). Thymomas are referred to site 195.2.
- Site 172 (corpus uteri) only includes malignant epithelial tumors of the mucosa.
- Site 173 only includes malignant chorionic lesions (invasive mole and choriocarcinoma).
- Site 174 (uterus, unspecified) includes carcinomas growing in both corpus and cervix uteri (or carcinoma uteri NOS), and uterine sarcomas.
- Site 180.1 and 181 include papillomas of the urinary tract.
- Site 191. Basaliomas are excluded.
- Site 193.0 and .1 include histologically benign tumors of the central nervous system and meninges.
- Site 193.3 includes malignant tumors of peripheral nerves and the sympathetic nervous system, irrespective of possible organ connection.
- Site 195 (other endocrine glands) includes all benign and malignant tumors, though adrenocortical adenomas have been included only if they have given endocrinological symptoms.
- Site 197 includes soft tissue sarcomas without organ connection, and also retroperitoneal tumors (197.4).
- Site 198 (lymph nodes) has not been used. Metastatic tumors have been referred to site 199.
- Site groups 204-207 (leukemia) are coded according to ICD-8.

## Appendix 2

---

### Standard populations

Age	The Swedish population year 2000 %	The world population* %
0-4	5.3	12.0
5-9	6.9	10.0
10-14	6.4	9.0
15-19	5.7	9.0
20-24	5.9	8.0
25-29	6.7	8.0
30-34	7.2	6.0
35-39	6.9	6.0
40-44	6.6	6.0
45-49	6.6	6.0
50-54	7.6	5.0
55-59	6.3	4.0
60-64	4.9	4.0
65-69	4.3	3.0
70-74	4.1	2.0
75-79	3.9	1.0
80-84	2.6	0.5
85+	2.3	0.5

\* Cancer Incidence in Five Continents, Volume IX, IARC, Lyon 2007

# Appendix 3

## CANCER REPORT

Hospital, department

--

Patient's name, full address and personal identification number (12 digits)

--

Date of diagnosis

(year, month, day)
--------------------

Date of the earliest examination where cancer was found

One notification for each primary tumor

Primary site

	ICD-code 
--	--------------

Histopathological diagnosis

--

Side (for paired organs)

<input type="checkbox"/> Right	<input type="checkbox"/> Left	<input type="checkbox"/> Not applicable
--------------------------------	-------------------------------	---

Stage (when examination has been carried out to plan treatment)

FIGO: <table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 15px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> for gynaecological tumors									
TNM: <table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 15px;"><tr><td>T</td><td> </td><td> </td></tr></table> <table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 15px;"><tr><td>N</td><td> </td><td> </td></tr></table> <table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 15px;"><tr><td>M</td><td> </td><td> </td></tr></table>	T			N			M		
T									
N									
M									
Basis for TNM: <input type="checkbox"/> pathological <input type="checkbox"/> clinical									

Basis of diagnosis

1. <input type="checkbox"/> Clinical examination	5. <input type="checkbox"/> Cytological examination
2. <input type="checkbox"/> X-ray, scintigraphy, ultrasound, MR, DT or other external (non-invasive) method	6. <input type="checkbox"/> Operation <b>without</b> HPE
3. <input type="checkbox"/> Biopsy or operation <b>with</b> HistoPathological Examination (HPE)	7. <input type="checkbox"/> Autopsy <b>without</b> HPE
4. <input type="checkbox"/> Autopsy <b>with</b> HPE	8. <input type="checkbox"/> Other

SjSB 37113 2007-02 PEE

Patient referred to hospital, department
--

Cytology/pathology department where diagnosis was confirmed
---

Number and year of cytology/pathology/autopsy report
--

Date of death (year, month, day)	Was the reported cancer incidentally found at autopsy (unsuspected, unknown before death)? <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
----------------------------------	--

Date (year, month, day)	Signature	Name
-------------------------	-----------	------



Mail original to the Regional Cancer Registry. Address: see overleaf. Copy is kept by the reporting agent.