

Cancer Incidence in Sweden 2009

Cancerförekomst i Sverige 2009

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK
Statistik – Hälso- och Sjukvård
Cancerförekomst i Sverige 2009

OFFICIAL STATISTICS OF SWEDEN
Statistics – Health and Medical Care
Cancer Incidence in Sweden 2009

Tidigare publicering:
Cancer Incidence in Sweden 2008

Previous publication:
Cancer Incidence in Sweden 2008

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

Citera gärna Socialstyrelsens rapporter, men glöm inte att uppge källan. Bilder, fotografier och illustrationer är skyddade av upphovsrätten. Det innebär att du måste ha upphovsmannens tillstånd för att använda dem.

ISSN 1400-3511
ISBN 978-91-86585-70-9

Artikelnr 2010-12-17

Publicerad www.socialstyrelsen.se, 10 december 2010

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 52st annual report on the incidence of cancer in Sweden from the Swedish Cancer Registry. It comprises the material for 2009 and a description of trends covering the period of 1960–2009. 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
<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 2009</i>	22
<i>Probability of developing cancer</i>	26
<i>Trends in cancer incidence</i>	28
<i>Age-specific cancer incidence</i>	32
<i>Basal Cell Carcinoma</i>	89
<i>References</i>	92
<i>Appendix 1</i>	102
<i>Appendix 2</i>	103
<i>Appendix 3</i>	104

List of tables and figures

Table A1 Main cancer sites *in not autopsied cases* in the Cause of Death Register 2008 but not in the Cancer Register 1958–2008

Table A2 Main cancer sites *in autopsied cases* in the Cause of Death Register 2008 but not in the Cancer Register 1958–2008

Table B1 The mean population of Sweden 2009, by sex and age

Table B2 The mean population of Sweden 2009, 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, 1989–2009 and 1999–2009

Table G Total number of basal cell carcinoma, by sex 2004–2009

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 new 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 standardized to the Swedish population 2000, by site, sex and county

Table 6 Rates per 100 000 age standardized 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 1989–2009

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. 1960-2009. All sites

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

Figure 4a-22a Age-standardised cancer incidence rates per 100 000, by site and sex. 1960–2009

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

Figure 23 Age specific incidence rates of basal cell carcinoma per 100 000, by sex, 2009.

Sammanfattning

Under 2009 har 54 611 maligna cancerfall diagnosticerats och rapporterats till cancerregistret i Sverige. Könsfördelningen är relativt jämn: 53 procent av fallen är bland män och 47 procent bland kvinnor. Cancerfallen har ökat under de två senaste decennierna med i genomsnitt 1,9 procent för män och 1,3 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 29 procent av de diagnostiserade fallen. Den genomsnittliga årliga ökningstakten för bröstcancer har varit 1,2 procent under de senaste tjugo åren. Den vanligaste cancerformen bland män är prostatacancer som svarar för 36 procent av fallen under 2009. Incidensen av prostatacancer har i genomsnitt ökat med 2,7 procent per år sett över de senaste 20 åren. De senaste fyra årens nedåtgående trend bryts i år och nu observeras åter en ökning. 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 basalcellscancer) 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 och kvinnor. Förekomsten av både malignt melanom och övrig hudcancer ökar i Sverige och den genomsnittliga årliga ökningstakten är drygt 2 procent för malignt melanom och 3-4 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 2009.

Antalet diagnostiserade lungcancerfall bland kvinnor är högre för 2009 jämfört med 2008. 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 32 procent och motsvarande sannolikhet för kvinnor är ca 28 procent.

Utöver de maligna cancerfallen har även 36 916 fall av basalcellcancer inrapporterats till det svenska cancerregistret. Även här är könsfördelningen jämn med 49 procent av fallen bland män och 51 procent bland kvinnor.

Summary

During 2009 there were 54 611 cases of malignant cancers diagnosed and reported to the Swedish Cancer Registry; 53 per cent of them in men and 47 per cent in women. During the last two decades the average annual increase in number of cases has been 1.9 per cent for men and 1.3 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 29 per cent of the cases in 2009. The average annual increase has been 1.2 per cent during the last two decades. Prostate cancer is the most common cancer in men, representing 36 per cent of the male cases in 2009. On average, the incidence has increased by 2.7 per cent annually seen over the last 20 years. The downward trend of the past four years is broken this year, and an increase is again observed. 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 slightly higher for 2009 compared to 2008. Lung cancer is still more common among males than females.

The probability of developing cancer before the age of 75 is 32 per cent among men and 28 per cent among women.

In addition to the malignant cancers, there are also 36.916 cases of basal cell carcinoma reported to the Basal Cell Cancer Register. Again, gender distribution is even, as 49 percent of the cases are men and 51 percent 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 2009.

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, 2008 have been merged with the files of the Cancer Register 1958–2009. In the Cause of Death Register, 2008 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 9th revision 1976)
 - ICD-O/2 1993–2004 (2nd Edition. WHO Geneva 1990)
 - ICD-O/3 2005-w (3rd 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 (2nd Edition. WHO Geneva 1990) and from 2005 according to ICD-O/3 (3rd 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, 6th Edition, 2002, Leslie H. Sabin 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 2008, there were 2 964 persons in the Cause of Death Register with cancer stated as underlying cause of death which were not on file in the Cancer Register 1958–2008. 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. As the Cause of Death Register has not been updated to 2009, 2008 is the last year available.

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 2009

Table A1. Main cancer sites in not autopsied cases in the Cause of Death register 2008, but not in the Cancer Register 1958-2008

ICD-10	Site	Sex	Age at death			
			All ages	0-49	50-74	75+
C00-C97	All sites	M	1 424	30	453	941
		F	1 436	26	302	1 108
C16	Stomach	M	27	2	10	15
		F	22	0	3	19
C18-C21	Colon and rectum	M	107	3	33	71
		F	124	5	7	112
C22	Liver and intrahepatic bile ducts	M	110	5	55	50
		F	72	1	21	50
C23-C24	Gallbladder and biliary tract	M	40	0	10	30
		F	102	0	32	70
C25	Pancreas	M	221	2	84	135
		F	268	2	58	208
C26	Other and ill-defined digestive organs	M	22	0	4	18
		F	35	0	3	32
C34	Bronchus and lung	M	259	5	100	154
		F	209	1	64	144
C50	Breast	M	0	0	0	0
		F	49	6	11	32
C51-C58	Female genital organs	M	0	0	0	0
		F	60	2	11	47
C61	Prostate	M	179	0	22	157
		F	0	0	0	0
C64-C68	Urinary tract	M	94	1	27	66
		F	82	0	17	65
C69-C72	Central nervous system	M	60	6	26	28
		F	50	3	18	29
C76-C80	III-defined, secondary & unspecified sites	M	130	0	22	108
		F	213	1	27	185
C81-C96	Lymphoid and haematopoietic system	M	94	1	34	59
		F	99	2	18	79
Other	Other sites	M	81	5	26	50
		F	51	3	12	36

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

Table A2. Main cancer sites in autopsied cases in the Cause of Death register 2008, but not in the Cancer Register 1958–2008

ICD-10	Site	Sex	Age at death			
			All ages	0–49	50–74	
C00–C97	All sites	M	62	2	36	24
		F	42	0	17	25
C16	Stomach	M	4	0	3	1
		F	1	0	0	1
C18–C21	Colon and rectum	M	3	0	3	0
		F	4	0	2	2
C22	Liver and intrahepatic bile ducts	M	7	0	6	1
		F	10	0	3	7
C23–C24	Gallbladder and biliary tract	M	1	0	1	0
		F	3	0	2	1
C25	Pancreas	M	5	0	1	4
		F	6	0	4	2
C26	Other and ill-defined digestive organs	M	1	0	1	0
		F	0	0	0	0
C34	Bronchus and lung	M	14	0	6	8
		F	9	0	4	5
C50	Breast	M	0	0	0	0
		F	0	0	0	0
C51–C58	Female genital organs	M	0	0	0	0
		F	3	0	0	3
C61	Prostate	M	3	0	0	3
		F	0	0	0	0
C64–C68	Urinary tract	M	5	0	4	1
		F	0	0	0	0
C69–C72	Central nervous system	M	5	1	2	2
		F	0	0	0	0
C76–C80	Ill-defined, secondary & unspecified sites	M	6	0	4	2
		F	3	0	0	3
C81–C96	Lymphoid and haematopoietic system	M	2	0	1	1
		F	1	0	1	0
Other	Other sites	M	6	1	4	1
		F	2	0	1	1

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.

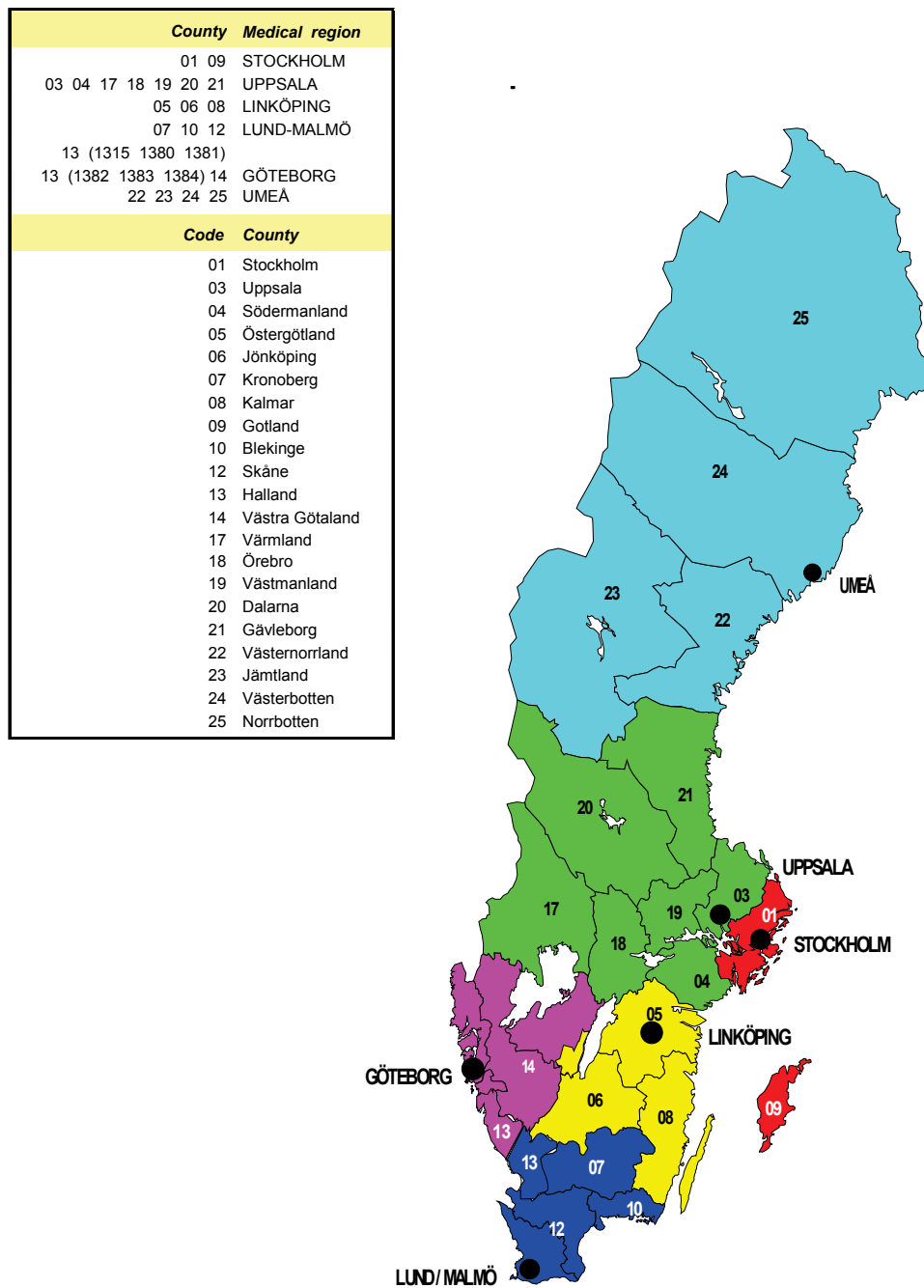
The incidence rates for the period 1960–2009 are presented graphically in Figure 4a–22a for groups of cancer sites and some specified sites. The trends over time are based on the age-standardised incidence rates.

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 2009 was 79.4 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 44 116 males and 47 426 females in 2008. There were 11 673 males and 10 882 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]



CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

Table B1. Mean population of Sweden 2009, by sex and age

Age	Males	%	Females	%	Total	%
All ages	4 626 362	49.8	4 672 153	50.2	9 298 515	100
0–4	278 907	3.0	263 696	2.8	542 602	5.8
5–9	254 626	2.7	241 709	2.6	496 335	5.3
10–14	260 121	2.8	246 865	2.7	506 986	5.5
15–19	328 871	3.5	311 100	3.3	639 971	6.9
20–24	303 156	3.3	289 739	3.1	592 894	6.4
25–29	290 801	3.1	276 523	3.0	567 324	6.1
30–34	297 384	3.2	285 270	3.1	582 653	6.3
35–39	320 316	3.4	310 289	3.3	630 605	6.8
40–44	340 962	3.7	327 693	3.5	668 655	7.2
45–49	310 510	3.3	300 163	3.2	610 673	6.6
50–54	294 827	3.2	288 776	3.1	583 603	6.3
55–59	291 526	3.1	289 105	3.1	580 630	6.2
60–64	313 637	3.4	314 020	3.4	627 657	6.8
65–69	247 022	2.7	250 768	2.7	497 789	5.4
70–74	176 890	1.9	194 953	2.1	371 843	4.0
75–79	135 245	1.5	169 304	1.8	304 548	3.3
80–84	100 227	1.1	147 180	1.6	247 407	2.7
85–89	59 662	0.6	107 705	1.2	167 366	1.8
90–94	18 218	0.2	44 479	0.5	62 697	0.7
95+	3 460	0.0	12 820	0.1	16 280	0.2

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

Table B2. Mean population of Sweden 2009, by sex and domicile

Domicile	Males	%	Females	%	Total	%
Sweden	4 626 362	49.8	4 672 153	50.2	9 298 515	100
01 Stockholm	987 766	10.6	1 012 457	10.9	2 000 223	21.5
03 Uppsala	163 630	1.8	165 914	1.8	329 543	3.5
04 Södermanland	133 280	1.4	135 009	1.5	268 289	2.9
05 Östergötland	213 118	2.3	212 020	2.3	425 138	4.6
06 Jönköping	167 431	1.8	168 214	1.8	335 645	3.6
07 Kronoberg	92 053	1.0	90 640	1.0	182 693	2.0
08 Kalmar	116 435	1.3	117 083	1.3	233 518	2.5
09 Gotland	28 283	0.3	28 830	0.3	57 113	0.6
10 Blekinge	77 203	0.8	75 222	0.8	152 425	1.6
12 Skåne	605 275	6.5	617 636	6.6	1 222 910	13.2
13 Halland	146 816	1.6	148 383	1.6	295 199	3.2
14 Västra Götaland	779 480	8.4	784 315	8.4	1 563 794	16.8
17 Värmland	136 247	1.5	137 069	1.5	273 316	2.9
18 Örebro	137 850	1.5	140 458	1.5	278 307	3.0
19 Västmanland	124 990	1.3	125 674	1.4	250 664	2.7
20 Dalarna	138 044	1.5	138 117	1.5	276 161	3.0
21 Gävleborg	137 848	1.5	138 217	1.5	276 064	3.0
22 Västernorrland	121 286	1.3	121 922	1.3	243 207	2.6
23 Jämtland	63 365	0.7	63 417	0.7	126 782	1.4
24 Västerbotten	129 537	1.4	128 643	1.4	258 180	2.8
25 Norrbotten	126 432	1.4	122 917	1.3	249 348	2.7

Total cancer incidence 2009

The incidence is based on a total of 54 611 cancers reported to the Swedish Cancer Register in 2009, 399 of which were found incidentally at autopsy. The number of persons with cancer diagnosed for the first time in 2009 was 44 672 (23 811 males and 20 861 females); thus 9 939 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 2009

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

	Sex	New cases	Rates per 100 000		
			Crude rate	Sweden*	World**
All tumors	M	28 890	624.5	649.4	318.0
	F	25 721	550.5	497.0	278.4
Number of persons (first primaries)	M	23 811	514.7	526.5	272.0
	F	20 861	446.5	405.5	235.1
Second primaries	M	5 079	109.8	122.9	46.0
	F	4 860	104.0	91.5	43.3
Tumors found incidentally at autopsy	M	215	4.6	5.3	2.0
	F	184	3.9	3.4	1.3

* Age standardised to the Swedish population January 1, 2000

** Age standardised to the world population

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

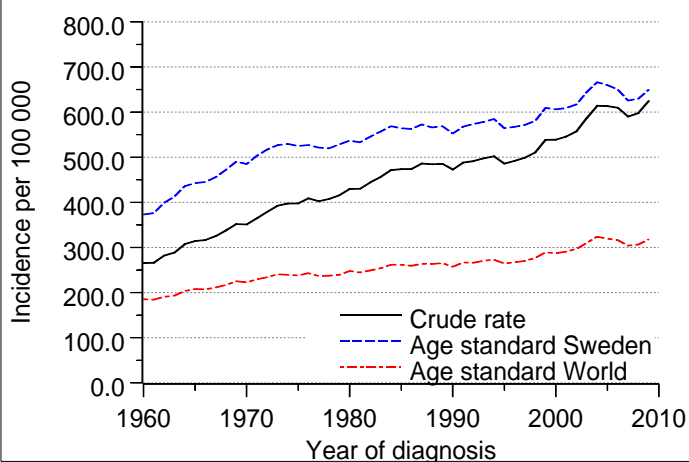


Figure 1b: All sites (ICD-7: 140-209), females

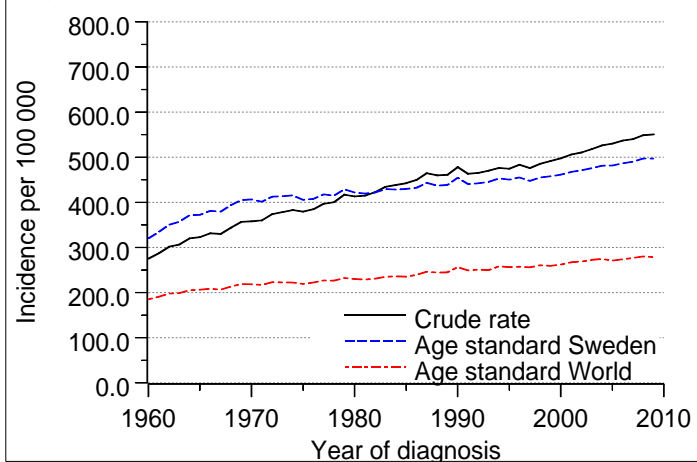


Figure 2a: The ten most frequent cancer sites, males

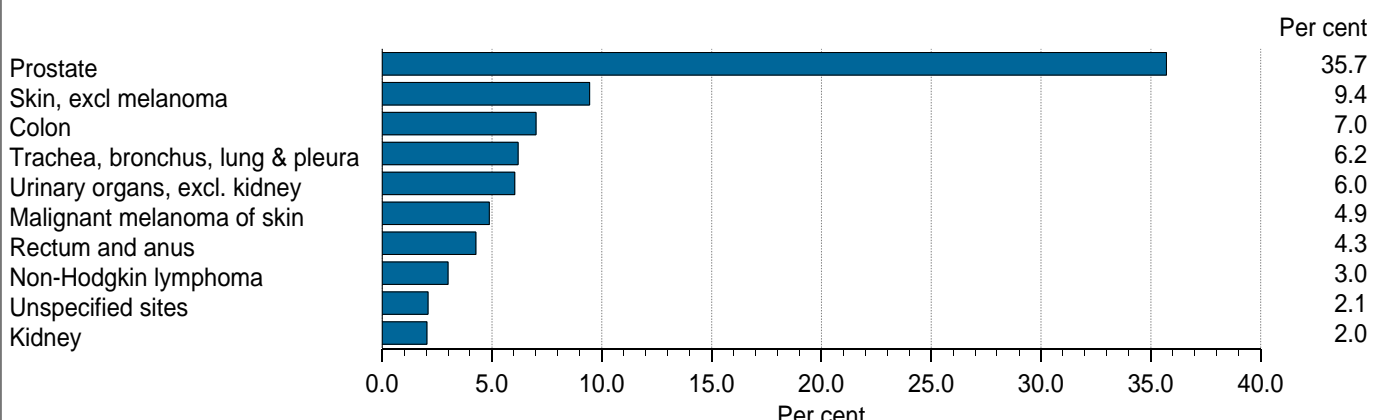
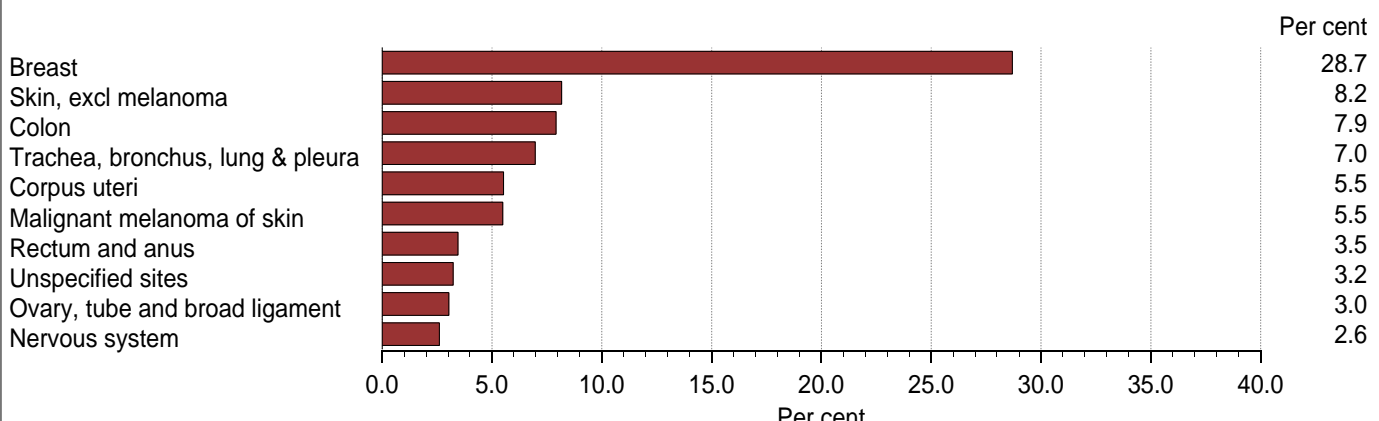


Figure 2b: The ten most frequent cancer sites, females



CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

ICD-7	Site	Males	%	Females	%
140–209	All sites	28 890	100	25 721	100
140	Lip	87	0.3	50	0.2
141	Tongue	125	0.4	83	0.3
142	Salivary glands	45	0.2	35	0.1
143	Floor of mouth	24	0.1	19	0.1
144	Mouth, other parts and unspecified	85	0.3	85	0.3
145	Mesopharynx	163	0.6	60	0.2
146	Nasopharynx	25	0.1	7	0.0
147	Hypopharynx	41	0.1	18	0.1
148	Pharynx, part unspecified	7	0.0	-	-
150	Oesophagus	328	1.1	115	0.4
151	Stomach	523	1.8	359	1.4
152	Small intestine	146	0.5	125	0.5
153	Colon	2 023	7.0	2 036	7.9
154	Rectum and anus	1 233	4.3	888	3.5
155	Biliary passages and liver, primary	427	1.5	377	1.5
156	Liver, not specified as primary	31	0.1	31	0.1
157	Pancreas	406	1.4	472	1.8
158	Peritoneum	4	0.0	45	0.2
160	Nose and nasal sinuses	47	0.2	33	0.1
161	Larynx	140	0.5	36	0.1
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	1 787	6.2	1 792	7.0
163	Lung, not specified as primary	20	0.1	12	0.0
164	Mediastinum	8	0.0	6	0.0
170	Breast	35	0.1	7 380	28.7
171	Cervix uteri	-	-	437	1.7
172	Corpus uteri	-	-	1 422	5.5
173	Chorionepithelioma of uterus	-	-	13	0.1
174	Uterus, part unspecified	-	-	91	0.4
175	Ovary, tube and broad ligament	-	-	780	3.0
176	Other female genital organs	-	-	198	0.8

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

ICD-7	Site	Males	%	Females	%
177	Prostate	10317	35.7	-	-
178	Testis	302	1.0	-	-
179	Other male genital organs	109	0.4	-	-
180	Kidney	588	2.0	401	1.6
181	Urinary organs (excl. kidney)	1 743	6.0	620	2.4
190	Malignant melanoma of skin	1 408	4.9	1 411	5.5
191	Skin (melanoma excluded)	2 728	9.4	2 101	8.2
192	Eye	72	0.2	65	0.3
193	Nervous system	587	2.0	670	2.6
194	Thyroid gland	112	0.4	297	1.2
195	Endocrine glands	237	0.8	479	1.9
196	Bone	43	0.1	40	0.2
197	Connective tissue, muscle	165	0.6	133	0.5
199	Other and unspecified sites	603	2.1	831	3.2
200	Malignant non-hodgkin lymphoma	865	3.0	644	2.5
201	Hodgkin's disease	107	0.4	84	0.3
202	Reticulosis and related forms	60	0.2	43	0.2
203	Multiple myeloma plasmacytoma	321	1.1	267	1.0
204	Lymphatic leukemia	331	1.1	202	0.8
205	Myeloid leukemia	242	0.8	189	0.7
206	Monocytic leukemia	13	0.0	6	0.0
207	Other and unspecified leukemia	31	0.1	70	0.3
208	Polycythaemia vera	67	0.2	76	0.3
209	Myelofibrosis	79	0.3	87	0.3
200-202	Malignant lymphoma(incl. CLL 204.1)	1323	4.6	1023	4.0
204-207	Leukemia(excl. CLL 204.1)	384	1.3	328	1.3

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 31.9 per cent among males and 27.5 per cent among females.

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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
140–209	All sites	M	0.5	1.1	2.1	4.8	14.2
		F	0.5	1.3	3.3	7.9	15.6
151	Stomach	M	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
		F	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
153	Colon	M	0.0	0.0	0.1	0.3	0.8
		F	0.0	0.0	0.1	0.3	0.7
154	Rectum and anus	M	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6
		F	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5
155	Biliary passages and liver, primary	M	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
		F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
157	Pancreas	M	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
		F	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8
		F	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0
170	Breast	M	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		F	0.0	0.2	1.0	3.3	6.2
172	Corpus uteri	F	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8
175	Ovary, tube and broad ligament	F	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6
177	Prostate	M	0.0	0.0	0.0	0.8	5.2
180	Kidney	M	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4
		F	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
181	Urinary organs (excl. kidney)	M	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6
		F	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
190	Malignant melanoma of skin	M	0.0	0.1	0.3	0.6	1.1
		F	0.0	0.2	0.4	0.8	1.2
191	Skin (melanoma excluded)	M	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6
		F	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5
193	Nervous system	M	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6
		F	0.1	0.1	0.2	0.4	0.7
195	Endocrine glands	M	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
		F	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4
199	Unspecified sites	M	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
		F	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5
		F	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4
204-207	Leukemia	M	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4
		F	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3
	Other sites	M	0.2	0.5	0.8	1.2	2.2
		F	0.1	0.4	0.8	1.3	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 1.9 per cent for men and 1.3 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 incidence rates as point estimates.

The average annual increase in the age standardised rates for all cancer is 0.9 per cent for men and 0.6 per cent for women during the last 20 years. The corresponding figure for the period 1999–2009 is 0.6 for males and 0.8 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 (1.3 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 1990. Cancer in the mesopharynx is also rare but with an increasing trend of 3.9 per cent per year among males and 3.7 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 2.0 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 1.7 per cent per year on average during the last decade.
- **Hepatobiliary and pancreas (ICD-7 155–157)** There is an average decrease of 2.9 per cent per year in women and 2.5 per cent in men

since 1999. 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 0.7 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 1.2 per cent annually during the last 20 years but the increase in the recent 10-year period is weaker with an annual change of 0.8 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 0.7 per cent annually based on the last 20 years although the increase has diminished 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 2.7 per cent over the last 20 years and 0.7 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 2.2 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 4.1 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 4.3 per cent is observed for men and 6.6 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 2009

Table F. Estimates of the annual linear trend of selected sites, 1990–2009 and 2000–2009

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 1990, 2000 and 2009

ICD-7	Site	Sex	Change	Change	1990	2000	2009
			20 years	10 years			
140–209	All sites (age standardised)	M	0.9 *	0.6	552.4	605.9	649.4
		F	0.6 *	0.8 *	454.6	461.3	497.0
140–148	Head and neck	M	-0.4	0.3	13.2	13.0	12.9
		F	1.3 *	1.7	5.7	6.0	6.9
150–152	Digestive tract, upper	M	-2.2 *	-1.8 *	33.7	25.0	22.9
		F	-2.0 *	-1.5	16.5	13.2	11.4
153	Colon	M	0.6 *	1.2 *	40.2	41.6	47.2
		F	0.7 *	1.7 *	36.1	33.9	38.7
154	Rectum and anus	M	0.2	0.1	27.0	27.0	27.8
		F	0.0	0.0	17.0	18.0	17.2
155–157	Hepatobiliar and pancreas	M	-2.5 *	-2.0 *	30.3	21.9	19.0
		F	-2.9 *	-1.6 *	28.3	18.0	16.6
160–161	Respiratory tract, upper	M	-1.2 *	-1.5	5.4	4.5	4.0
		F	0.4	-1.0	1.1	1.2	1.4
162–163	Respiratory tract, lower	M	-0.8 *	-1.2	53.3	45.3	40.6
		F	2.9 *	2.8 *	20.3	27.2	34.6
170	Breast	M	1.0	0.2	0.7	0.9	0.8
		F	1.2 *	0.8 *	126.5	135.1	145.2
171–176	Female genital organs	F	-0.5 *	-1.0 *	62.9	62.8	57.2
177	Prostate	M	2.7 *	0.7	136.4	197.7	223.7
178–179	Male genital organs, excl. prostate	M	1.8 *	1.8	7.0	7.4	9.0
180–181	Kidney and urinary tract	M	-0.2	0.1	58.6	55.8	53.6
		F	-0.5 *	-0.2	22.1	20.3	19.3
190	Malignant melanoma of skin	M	2.8 *	4.6 *	19.1	19.8	31.3
		F	2.6 *	4.7 *	19.4	17.5	28.1
191	Skin, excl melanoma	M	3.5 *	4.3 *	34.8	50.1	68.3
		F	4.8 *	6.6 *	14.8	21.9	37.1
194–195	Thyroid and other endocrine glands	M	-1.1 *	0.8	7.5	6.8	7.5
		F	-1.2 *	0.4	17.3	14.4	15.8
196–197	Bone and connective tissue	M	-0.1	-1.2	4.7	5.3	4.7
		F	-0.3	0.3	3.8	3.6	3.4
200–202, 204.1	Malignant lymphoma	M	0.2	-0.3	28.3	31.2	29.2
		F	0.3	-0.3	17.5	18.7	17.6
204–207, excl 204.1	Leukemia	M	0.5	0.7	7.5	7.6	7.8
		F	1.0 *	0.8	6.2	6.1	6.5
140–209	All sites (number of cases)	M	1.9 *	2.0 *	19 983	23 634	28 890
		F	1.3 *	1.6 *	20 706	22 310	25 721

*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 1960–2009 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 2005–2009.

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)

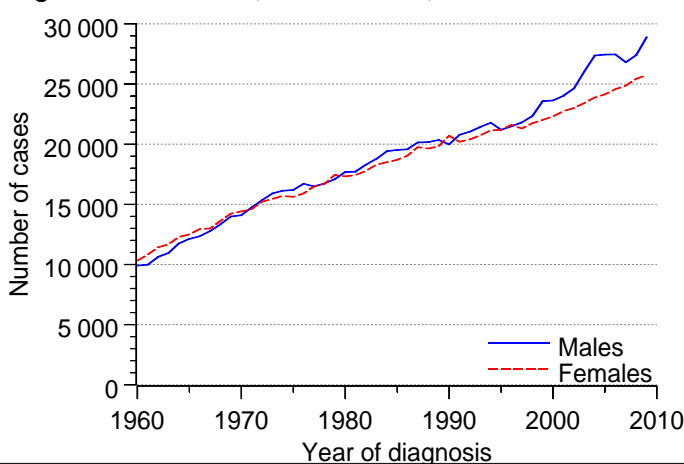


Figure 3b: All sites (ICD-7: 140-209)

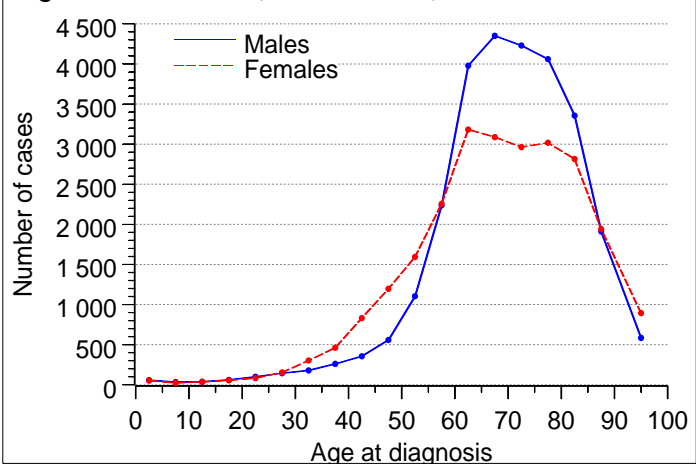


Figure 4a: All sites (ICD-7: 140-209)

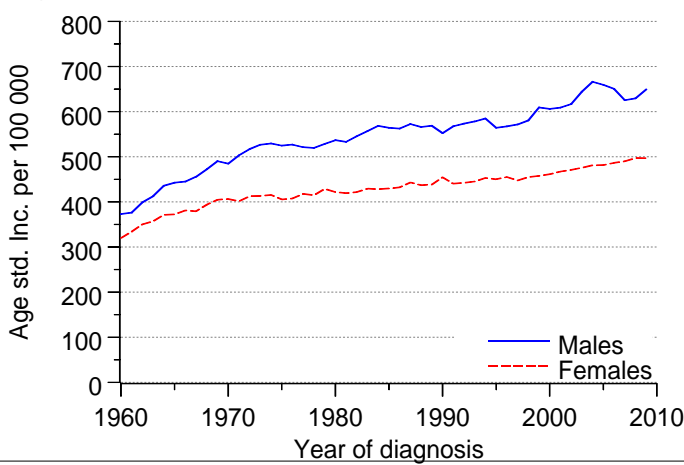


Figure 4b: All sites (ICD-7: 140-209)

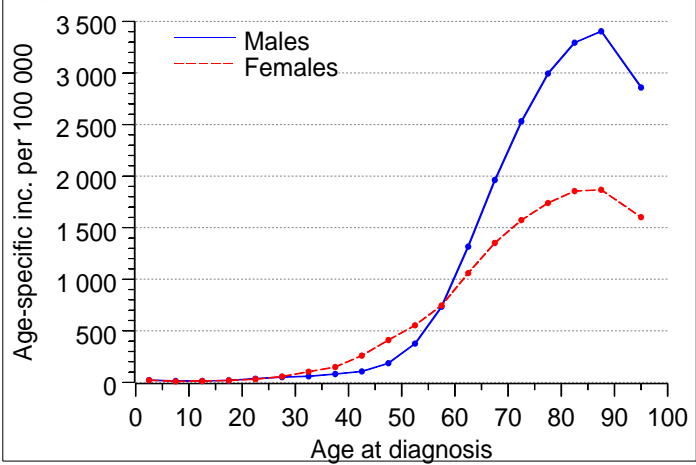


Figure 5a: Head and neck (ICD-7: 140-148)

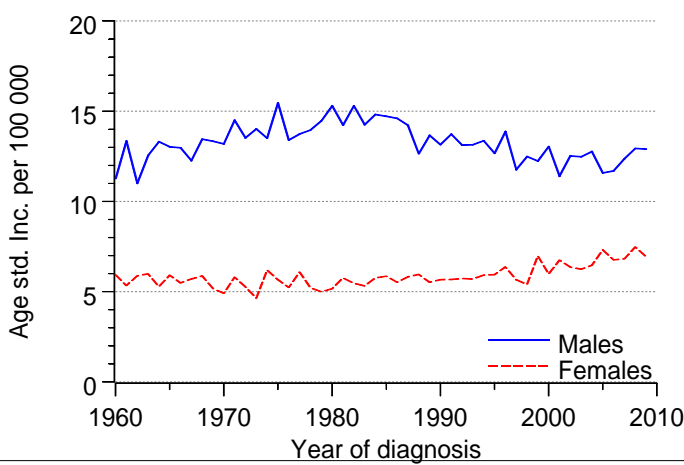


Figure 5b: Head and neck (ICD-7: 140-148)

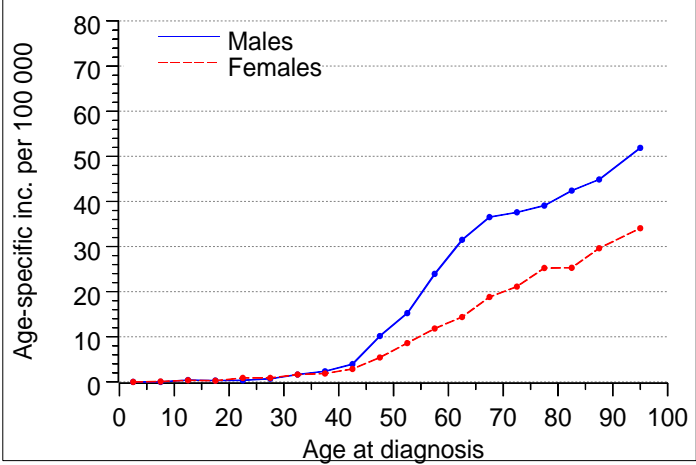


Figure 6a: Digestive tract, upper (ICD-7: 150-152)

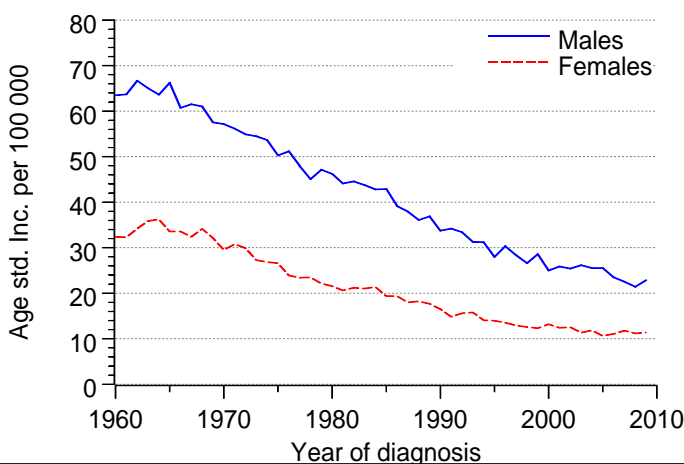


Figure 6b: Digestive tract, upper (ICD-7: 150-152)

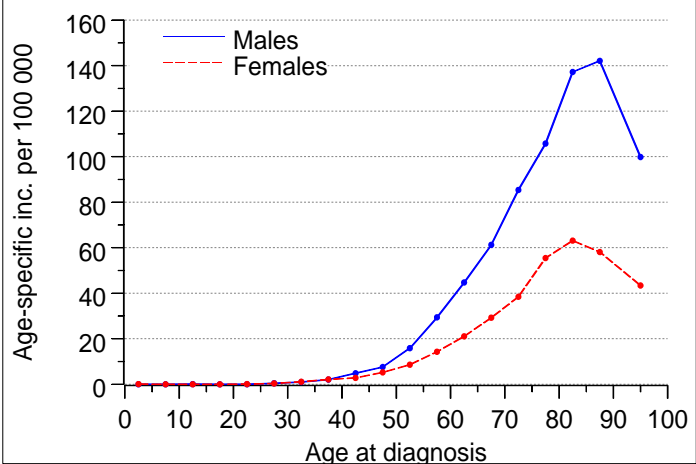


Figure 7a: Colon (ICD-7: 153)

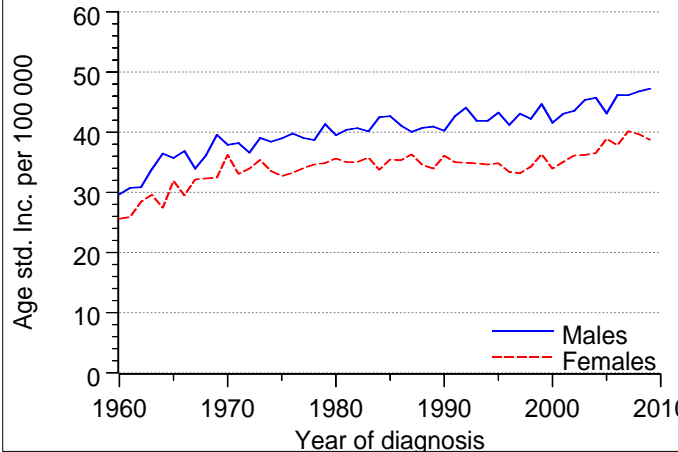


Figure 7b: Colon (ICD-7: 153)

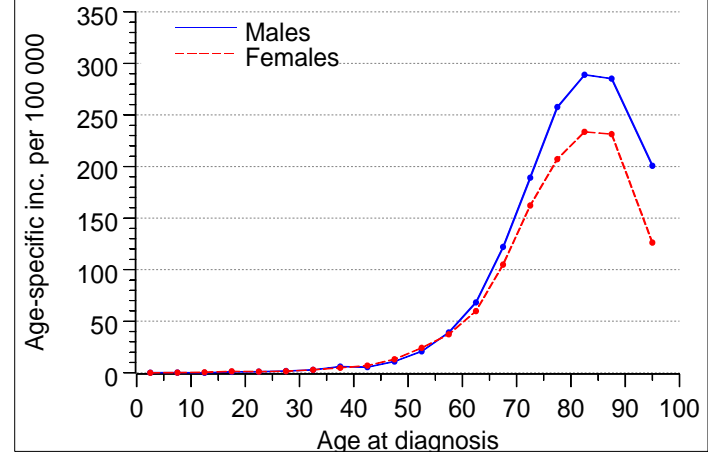


Figure 8a: Rectum and anus (ICD-7: 154)

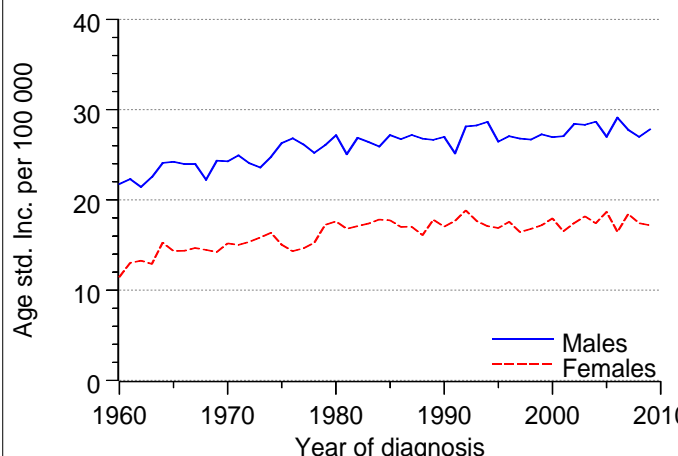


Figure 8b: Rectum and anus (ICD-7: 154)

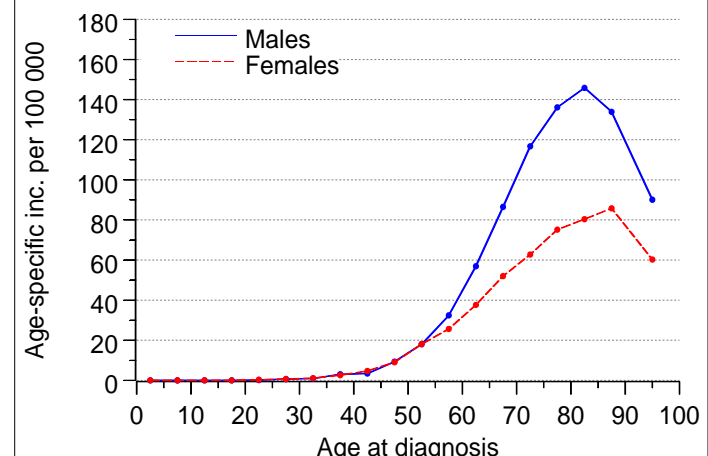


Figure 9a: Hepatobiliary and pancreas (ICD-7: 155-157)

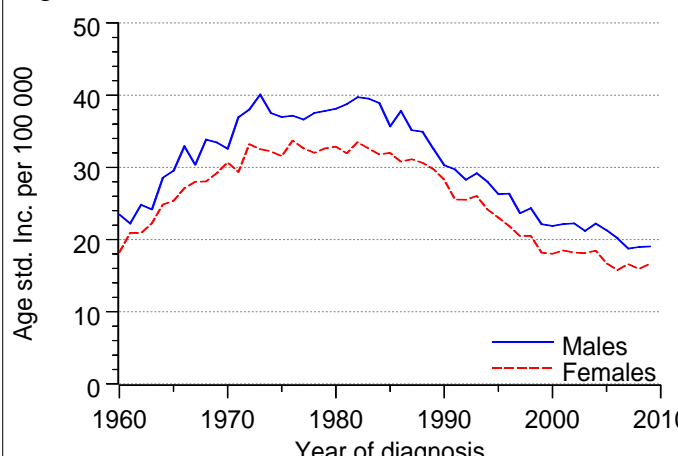


Figure 9b: Hepatobiliary and pancreas (ICD-7: 155-157)

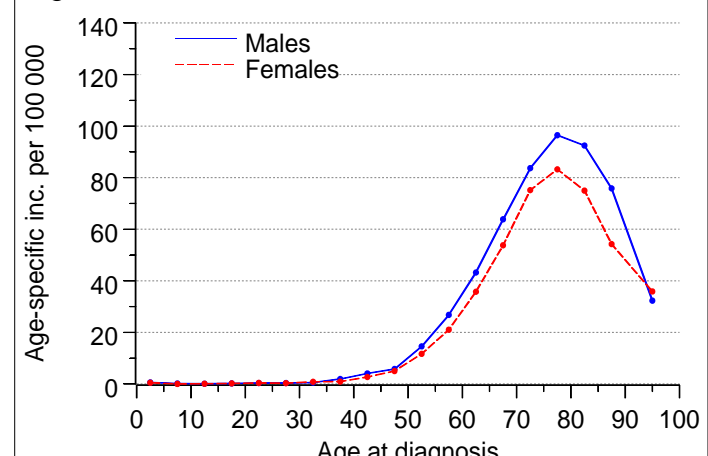


Figure 10a: Respiratory tract, upper (ICD-7: 160-161)

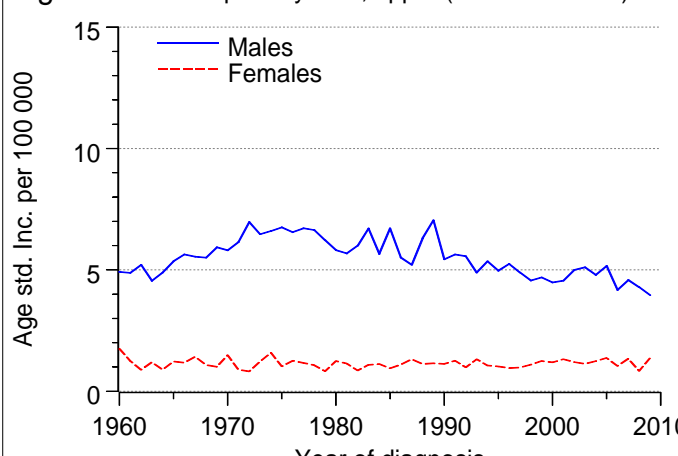


Figure 10b: Respiratory tract, upper (ICD-7: 160-161)

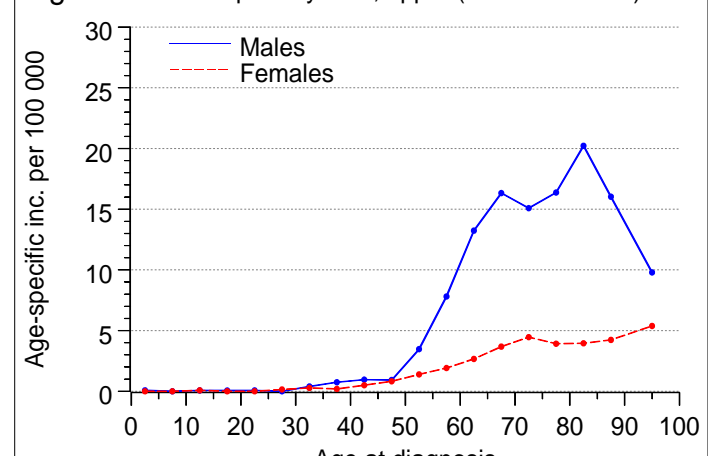


Figure 11a: Respiratory tract, lower (ICD-7: 162-163)

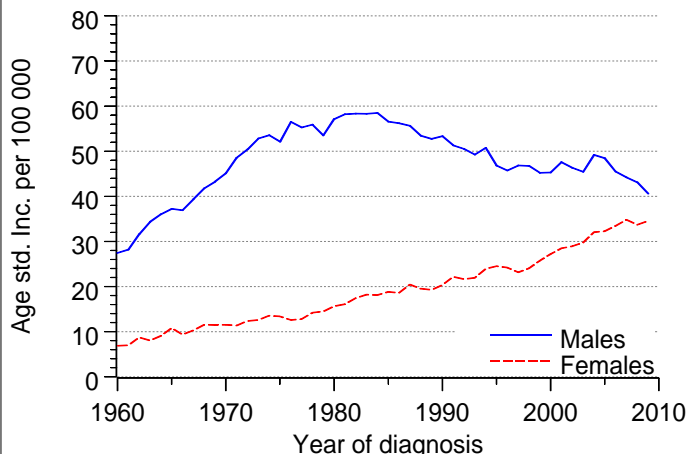


Figure 11b: Respiratory tract, lower (ICD-7: 162-163)

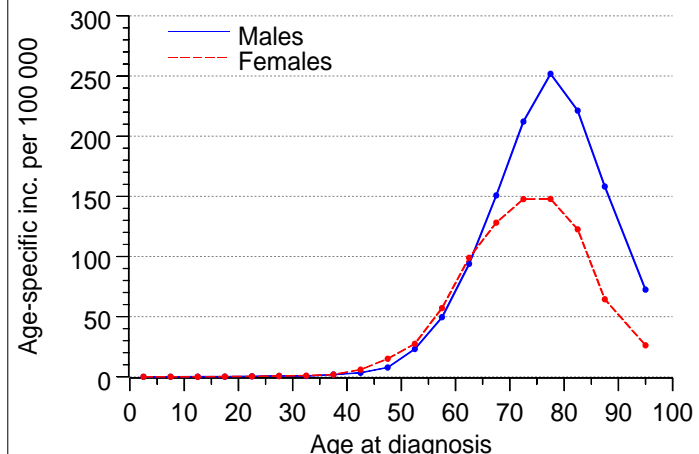


Figure 12a: Breast (ICD-7: 170)

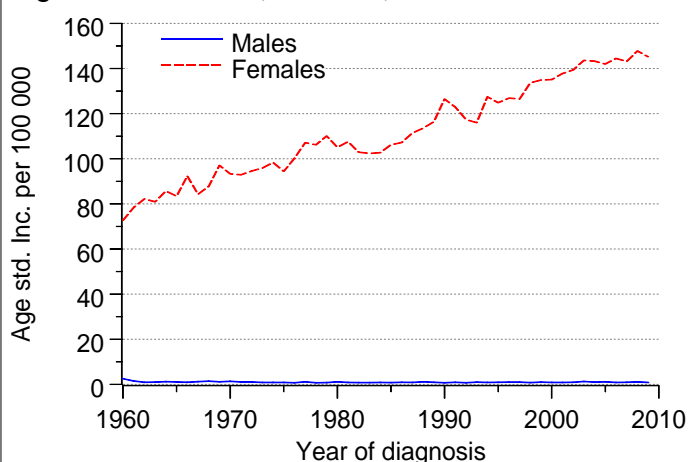


Figure 12b: Breast (ICD-7: 170)

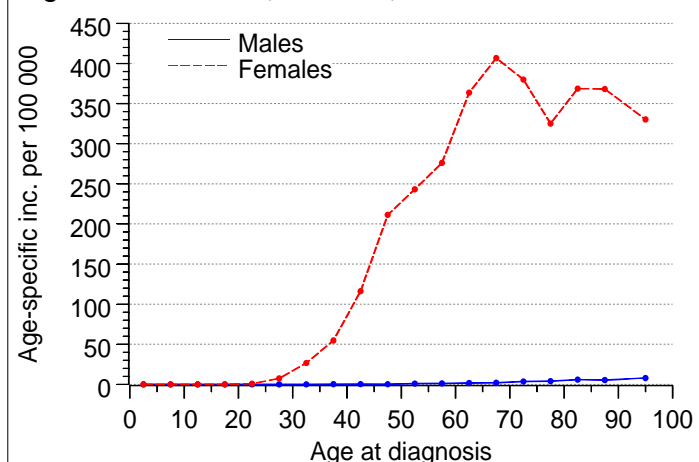


Figure 13a: Female genital organs (ICD-7: 171-176)

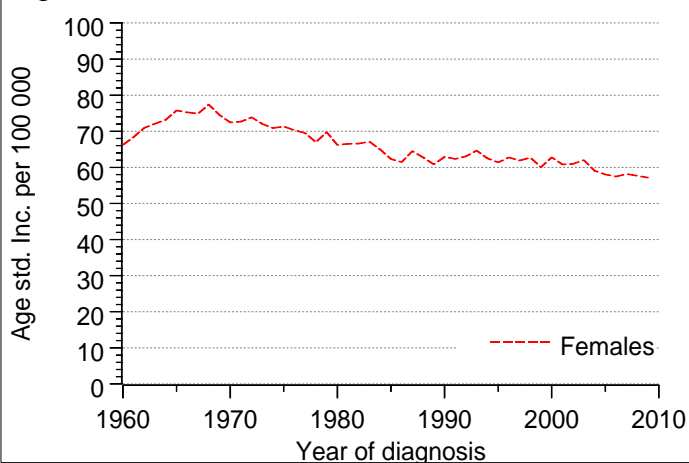


Figure 13b: Female genital organs (ICD-7: 171-176)

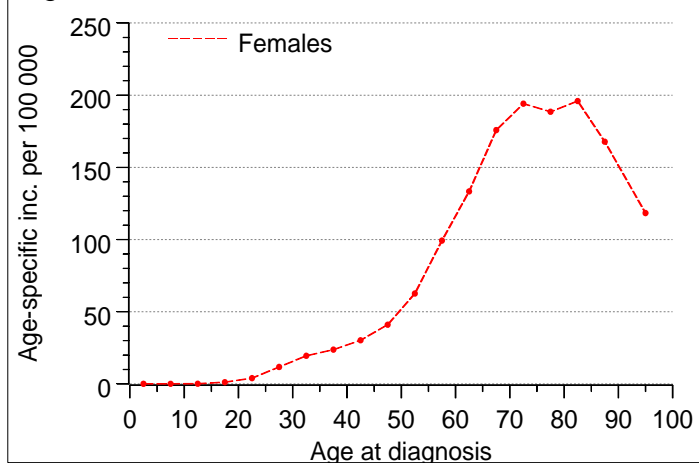


Figure 14a: Prostate (ICD-7: 177)

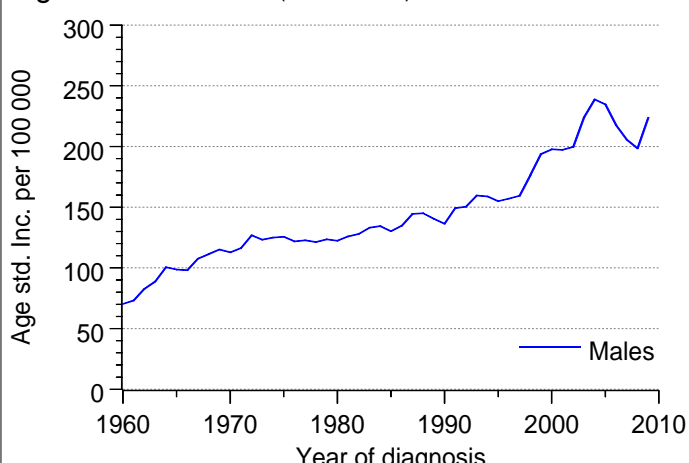


Figure 14b: Prostate (ICD-7: 177)

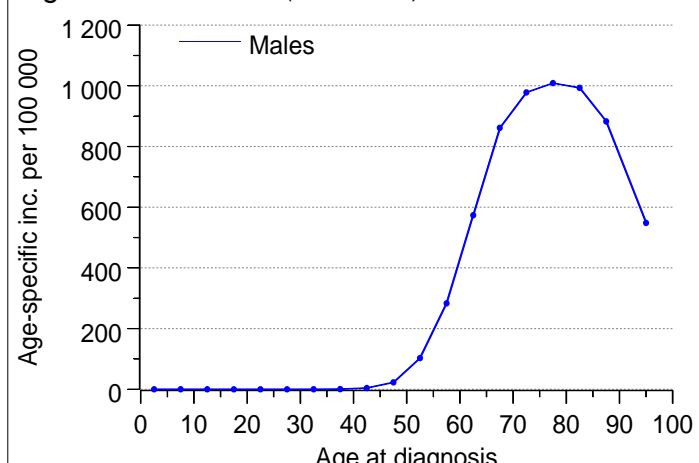


Figure 15a: Male genital organs, excl. prostate (ICD-7: 178-179)

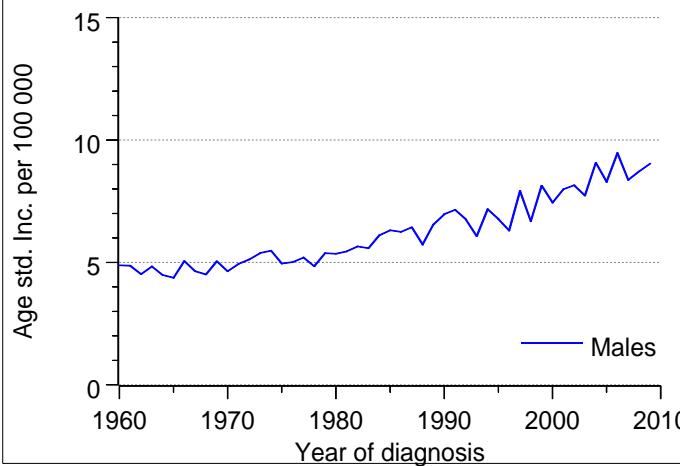


Figure 15b: Male genital organs, excl. prostate (ICD-7: 178-179)

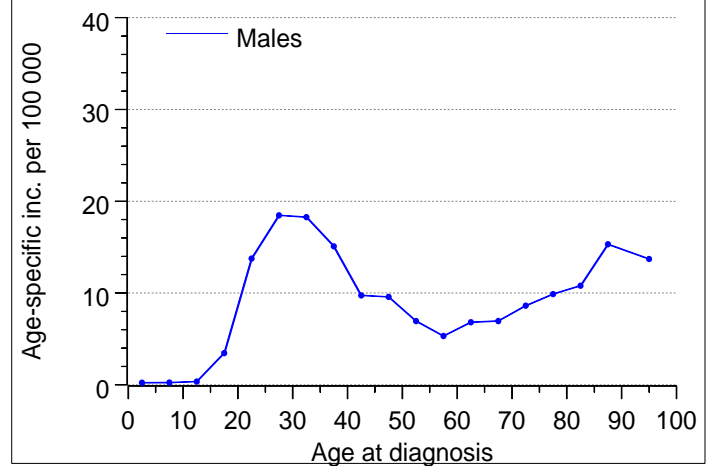


Figure 16a: Kidney and urinary tract (ICD-7: 180-181)

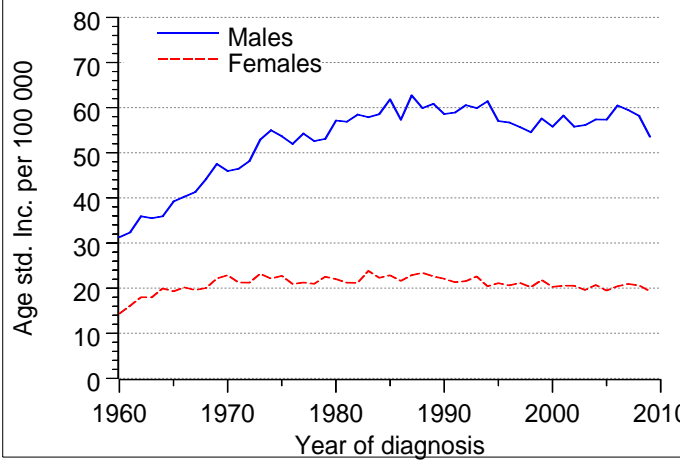


Figure 16b: Kidney and urinary tract (ICD-7: 180-181)

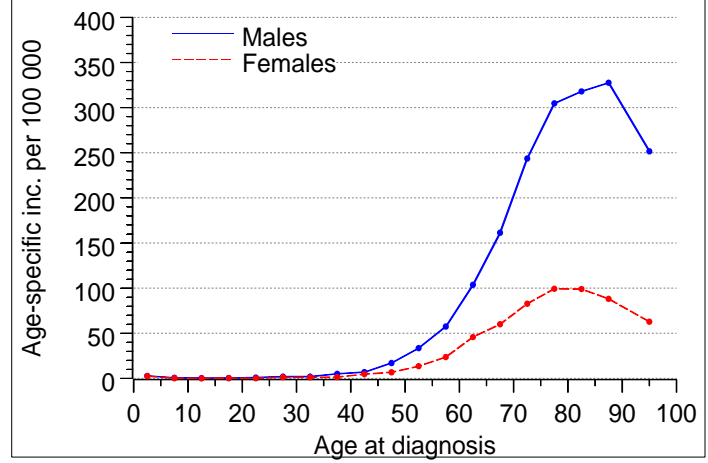


Figure 17a: Malignant melanoma of skin (ICD-7: 190)

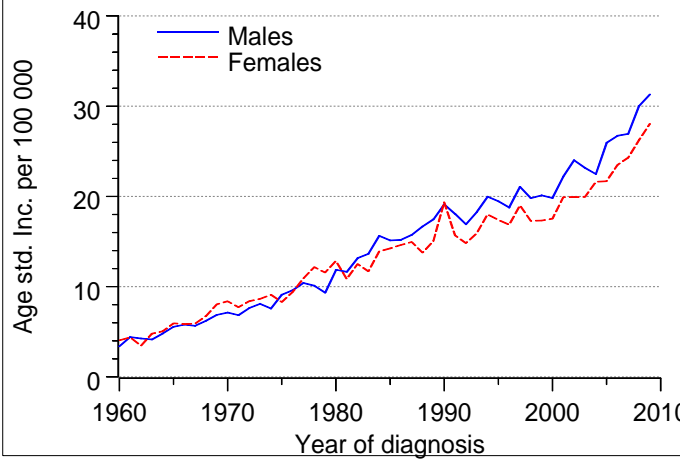


Figure 17b: Malignant melanoma of skin (ICD-7: 190)

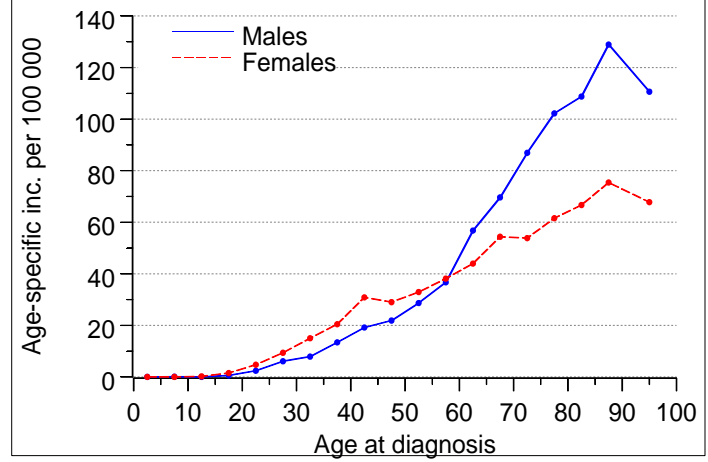


Figure 18a: Skin, excl melanoma (ICD-7: 191)

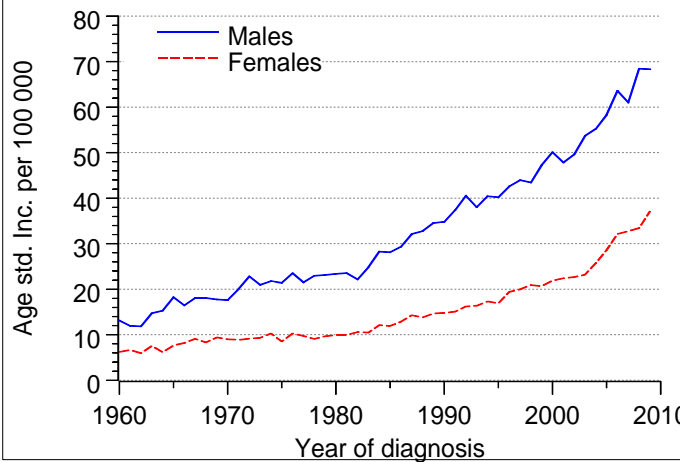
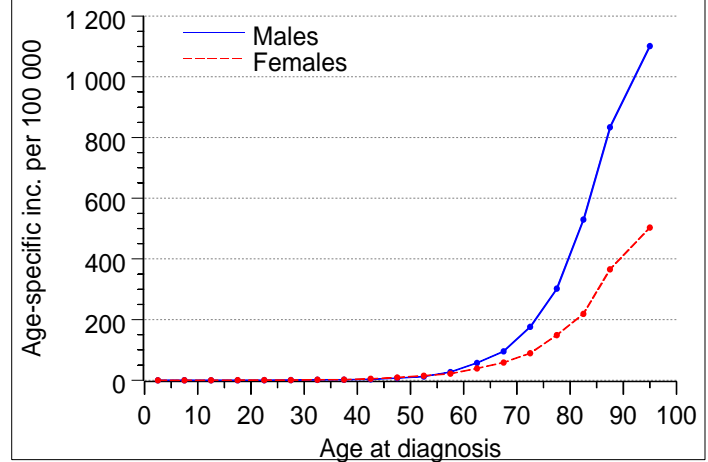
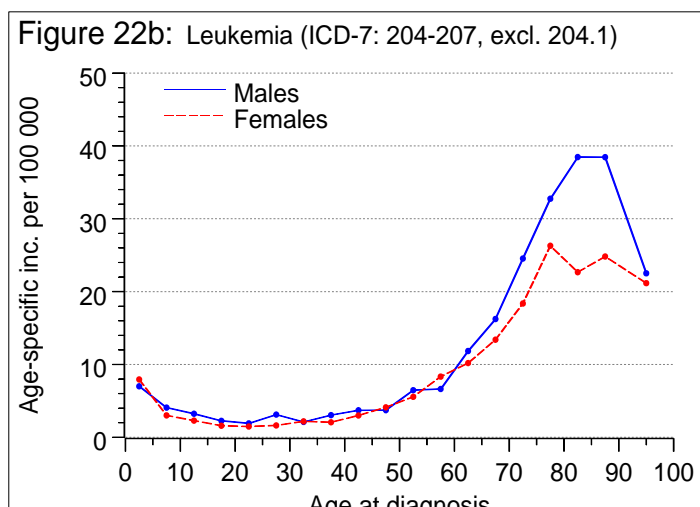
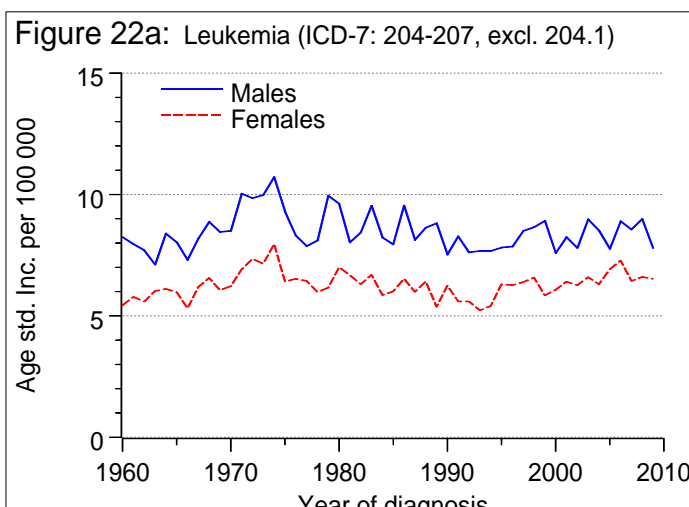
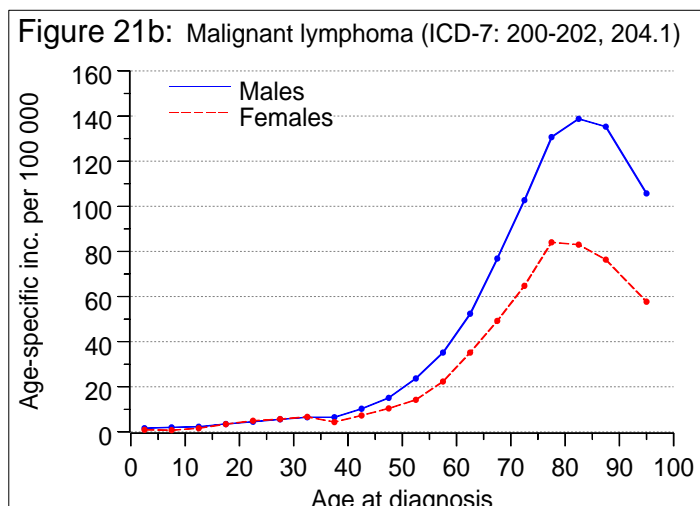
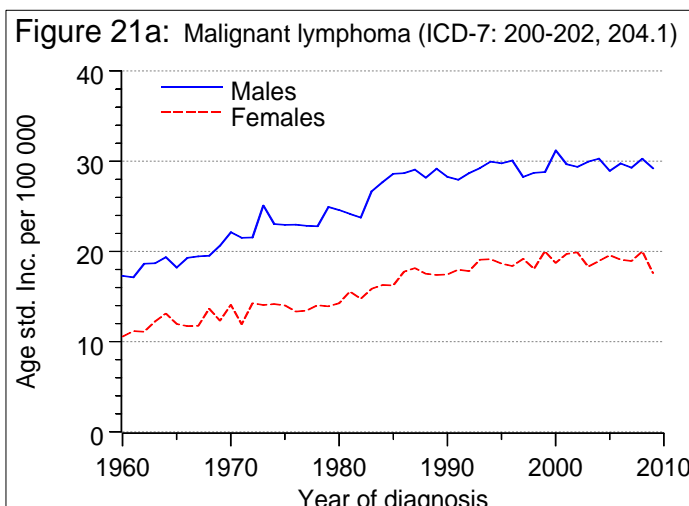
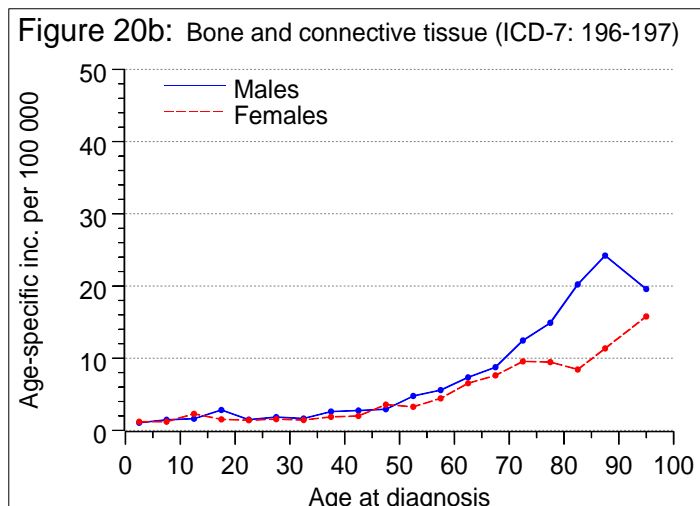
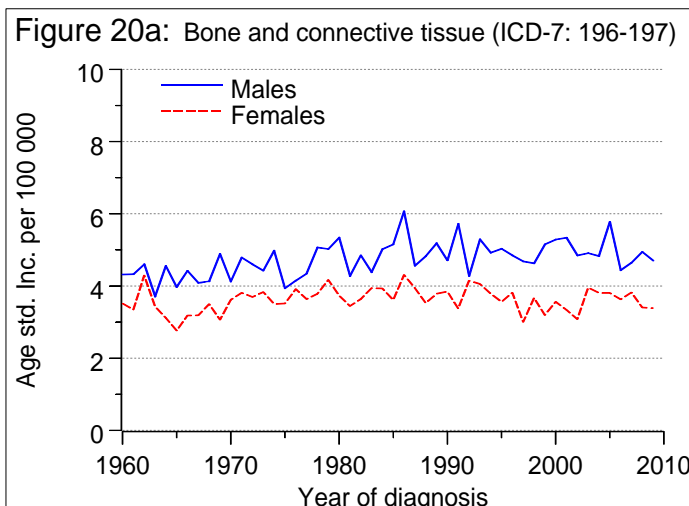
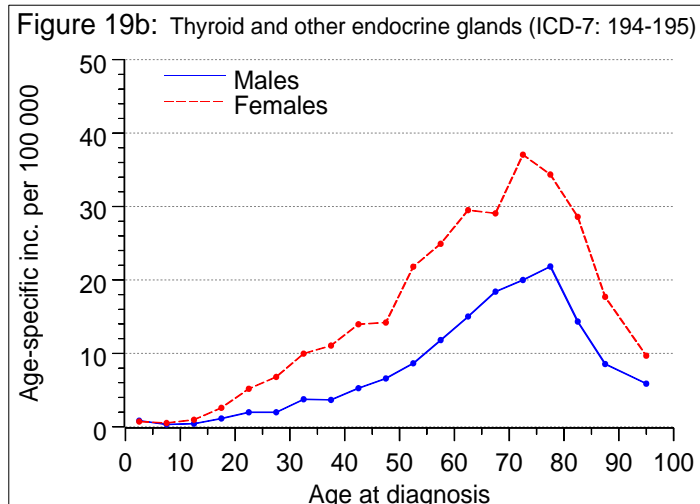
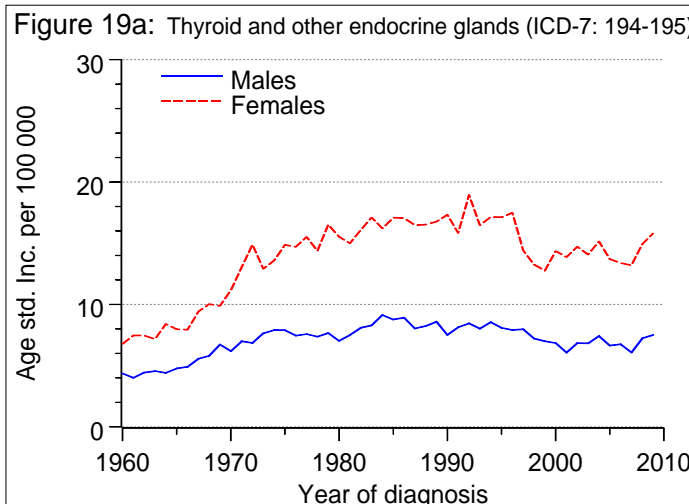


Figure 18b: Skin, excl melanoma (ICD-7: 191)





CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

ICD-7	Site			Age at diagnosis																			All
		Sex	ages	All																			
				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	28 890	59	34	40	77	110	127	175	267	419	557	1 141	2 175	4 199	5 001	4 556	4 104	3 237	2 612		
		F	25 721	51	22	34	59	86	163	294	453	892	1 271	1 587	2 077	3 233	3 494	3 205	3 033	2 771	2 996		
140	Lip	M	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	6	9	17	13	11	11	13		
		F	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	4	5	4	8	10	13		
140.0	Upper lip	M	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	1	
		F	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	2	4	
140.1	Lower lip	M	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	6	12	10	8	6	8		
		F	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	4	3	5	6	7		
140.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
140.9	Lip unspecified	M	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	1	4	4	
		F	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	2	2	
141	Tongue	M	125	-	-	-	-	1	-	3	2	7	5	12	18	24	26	7	9	4	7	7	
		F	83	-	-	-	-	1	1	1	1	3	6	10	9	9	11	7	13	4	7	7	
141.0	Base of tongue	M	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	5	12	11	3	5	-	-	
		F	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	5	3	3	1	3	1	-	-	
141.7	Other specified part	M	61	-	-	-	-	1	-	3	2	6	3	5	7	9	9	4	3	3	6	6	
		F	46	-	-	-	-	-	1	1	-	3	4	5	4	4	6	4	7	3	4		
141.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
141.9	Part unspecified	M	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	3	6	-	1	1	1	
		F	15	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	2	2	2	3	-	3	
142	Salivary glands	M	45	-	-	-	-	-	2	1	1	-	3	2	4	5	7	7	6	2	5	-	
		F	35	-	-	1	-	3	-	-	1	-	1	2	4	5	6	-	4	3	5	-	
142.0	Parotid	M	34	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	2	4	2	7	6	4	-	3	2	
		F	24	-	-	1	-	2	-	-	1	-	1	1	2	4	4	-	3	2	3	2	
142.5	Sublingual	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
142.6	Submandibular	M	7	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-	1	1	1	1	2	
		F	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	1	
142.8	Multiple glands	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
142.9	Gland unspecified	M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
143	Floor of mouth	M	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	5	4	3	1	2	2	
		F	19	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	3	1	3	3	3	1	2	2	
144	Mouth, other parts and unspecified	M	85	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	9	11	12	17	9	9	7	4	4	
		F	85	-	-	-	-	-	1	-	1	3	2	3	4	6	11	15	11	12	16	1	
145	Mesopharynx	M	163	-	-	-	-	-	-	-	-	8	17	18	28	34	29	11	7	11	11	2	
		F	60	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	11	11	7	11	11	2	1	1	1	

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

ICD-7	Site	Age at diagnosis																				
		Sex	All ages	All																		
				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+	
146	Nasopharynx	M	25	-	-	1	-	1	1	-	-	2	2	1	4	6	1	2	2	2	-	
		F	7	-	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	
147	Hypopharynx	M	41	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	8	13	9	2	3	1	
		F	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	4	4	1	1	2	
148	Pharynx, part unspecified	M	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	1	1	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
150	Oesophagus	M	328	-	-	-	-	-	2	-	2	2	5	19	37	57	50	55	41	35	23	
		F	115	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	8	17	18	17	14	20	13	
150.0	Oesophagus, specified part	M	255	-	-	-	-	-	1	-	2	2	4	15	30	48	36	44	32	24	17	
		F	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	12	9	13	10	14	10	
150.8	Multiple parts	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150.9	Part unspecified	M	70	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	4	7	8	14	11	9	9	6
		F	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	5	9	4	4	6	3
151	Stomach	M	523	-	-	-	-	-	-	3	3	8	11	21	43	66	60	76	94	84	54	
		F	359	-	-	-	-	-	1	2	2	7	3	13	13	21	40	40	44	54	61	58
151.1	Cardia	M	179	-	-	-	-	-	-	1	2	5	4	10	16	27	24	28	26	22	14	
		F	52	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	3	2	4	6	7	10	10	7	
151.9	Part unspecified	M	344	-	-	-	-	-	-	2	1	3	7	11	27	39	36	48	68	62	40	
		F	307	-	-	-	-	-	1	1	2	6	3	12	10	19	36	34	37	44	51	51
152	Small intestine	M	146	-	-	-	-	-	-	1	1	6	7	8	16	16	20	21	24	16	10	
		F	125	-	-	-	-	-	1	-	4	6	5	5	12	14	17	18	20	14	9	
152.0	Duodenum	M	36	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	4	3	6	4	7	4	2
		F	28	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	1	2	4	4	1	2	4	6	
152.7	Other specified part	M	46	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	9	5	5	7	6	2	4	
		F	43	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	2	4	3	2	9	9	4	3	
152.8	Multiple parts	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
152.9	Part unspecified	M	62	-	-	-	-	-	-	1	-	4	3	1	3	8	9	10	11	8	4	
		F	52	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	2	6	7	10	8	9	5	-	
153	Colon	M	2 023	-	-	5	2	6	8	28	20	35	62	130	206	301	356	367	290	207		
		F	2 036	-	-	2	5	4	6	8	14	22	48	59	99	174	226	318	378	353	320	
153.0	Coecum and ascendens	M	650	-	-	-	-	-	1	2	7	8	8	13	33	60	76	109	135	111	87	
		F	863	-	-	-	-	-	1	-	3	5	7	16	20	37	57	101	135	160	167	154
153.1	Transverse and flexures	M	366	-	-	-	-	1	-	1	7	5	8	9	18	35	54	65	72	53	38	
		F	419	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	5	20	28	49	64	84	88	71	
153.2	Descendens	M	116	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	5	4	13	21	21	25	12	8	
		F	79	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	3	2	10	5	10	17	15	11	
153.3	Sigmoid	M	819	-	-	-	-	-	4	3	10	6	11	28	64	91	143	151	129	109	70	
		F	575	-	-	-	-	-	2	-	3	8	23	26	34	67	62	96	103	74	77	

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

ICD-7	Site	Sex	All ages	Age at diagnosis																		
				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+	
160.2	Maxillary sinus	M	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	1	-	1	1	
		F	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	
160.7	Other specified sinus	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
		F	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	
160.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
160.9	Part unspecified	M	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	-	-	-	
		F	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
161	Larynx	M	140	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	5	12	34	32	14	15	11	9	
		F	36	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	1	4	7	7	5	1	5	
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M	1 787	-	-	1	-	3	-	1	5	9	22	49	124	277	344	312	343	200	97	
		F	1 792	-	-	-	-	-	1	4	8	15	37	65	155	302	384	296	260	180	85	
162.0	Trachea	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
162.1	Bronchus and lung, primary	M	1 696	-	-	1	-	3	-	1	5	9	22	49	119	263	328	286	322	194	94	
		F	1 772	-	-	-	-	-	1	4	8	15	37	63	155	300	381	294	255	176	83	
162.2	Pleura	M	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	14	16	26	21	6	3	
		F	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3	2	4	4	
163	Lung, not specified as primary	M	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	7	2	1	3	
		F	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	3	1	1	
164	Mediastinum	M	8	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	3	-	
		F	6	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
170	Breast	M	35	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3	3	4	1	8	5	6	1	
		F	7 380	-	-	-	-	3	17	80	161	390	663	694	762	1 072	1 043	802	566	552	575	
170.1	Right	M	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	2	2	4	-	
		F	3 224	-	-	-	-	2	5	26	68	169	272	308	319	490	469	357	236	241	262	
170.2	Left	M	23	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	3	2	1	6	3	2	1	
		F	3 215	-	-	-	-	1	9	33	65	137	263	279	358	465	440	348	265	272	280	
170.7	Multiple parts, right breast	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	457	-	-	-	-	-	1	10	17	46	45	43	45	66	79	35	32	25	13	
170.8	Multiple parts, left breast	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	466	-	-	-	-	-	2	11	10	37	82	64	38	47	52	61	31	14	17	
170.9	Side unknown	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	18	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	4	3	1	2	-	3	
171	Cervix uteri	F	437	-	-	-	-	4	26	46	48	42	25	36	28	39	38	34	28	24	19	
172	Corpus uteri	F	1 422	-	-	-	-	-	2	6	18	37	65	134	234	247	226	166	153	134		
173	Chorionepithelioma of uterus	F	13	-	-	1	3	2	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
174	Uterus, part unspecified	F	91	-	-	-	-	-	-	3	6	8	8	5	10	11	15	6	7	12		
175	Ovary, tube and broad ligament	F	780	-	-	2	8	7	4	12	26	35	54	88	130	110	112	82	60	50		
175.0	Ovary	F	740	-	-	2	8	7	4	12	25	34	51	86	122	97	107	77	58	50		
175.1	Fallopian tube	F	38	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	8	13	5	3	2	-		

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

ICD-7	Site	Sex	All ages	Age at diagnosis																			
				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+		
175.8	Multiple parts	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
175.9	Part unspecified	F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
176	Other female genital organs	F	198	-	-	-	-	-	-	1	-	7	2	6	23	14	21	19	30	33	42	-	
176.0	Vulva	F	127	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	3	12	10	14	9	21	24	28	-	
176.1	Vagina	F	31	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5	2	3	6	3	3	7	-	
176.7	Other specified parts	F	26	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	5	1	-	3	6	4	5	-	
176.8	Multiple parts	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
176.9	Part unspecified	F	14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	4	1	-	2	2	-	
177	Prostate	M	10 317	-	-	-	-	-	-	-	-	23	76	354	857	1 937	2 307	1 851	1 376	932	604	-	
178	Testis	M	302	-	1	1	12	39	45	62	40	38	26	10	10	6	3	5	3	1	-	-	-
179	Other male genital organs	M	109	-	-	1	1	-	-	-	2	1	5	6	12	13	16	14	16	10	12	-	
179.0	Penis	M	102	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	6	11	12	14	14	15	10	12	-	
179.1	Scrotum	M	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
179.7	Other specified part	M	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
179.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
179.9	Part unspecified	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
180	Kidney	M	588	11	1	1	1	1	2	2	12	10	22	43	53	87	109	106	81	32	14	-	
		F	401	4	-	-	1	1	2	1	3	9	10	23	28	58	59	76	59	50	17	-	
180.1	Renal pelvis	M	71	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	6	10	12	12	18	6	3	-	
		F	59	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	4	1	5	7	9	10	14	7	-	
180.9	Part unspecified incl. renal parenchyma	M	517	11	1	1	1	1	2	2	11	10	22	40	47	77	97	94	63	26	11	-	
		F	342	4	-	-	1	-	2	1	3	9	9	19	27	53	52	67	49	36	10	-	
181	Urinary organs (excl.kidney)	M	1 743	-	-	-	-	1	3	7	5	12	15	51	102	180	284	309	295	266	213	-	
		F	620	-	-	-	-	-	1	2	1	7	7	17	30	70	98	81	96	95	115	-	
181.0	Urinary bladder	M	1 657	-	-	-	-	1	3	7	5	11	15	48	96	172	268	287	290	251	203	-	
		F	580	-	-	-	-	-	2	1	7	7	16	27	64	92	70	90	92	112	-		
181.1	Ureter	M	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	12	15	1	10	6	-	
		F	25	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	3	9	5	2	1	-		
181.2	Urethra	M	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	3	1	1	-		
		F	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-	1	-		
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	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	3	4	3	4	4	-	
		F	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	1	-		
190	Malignant melanoma of skin	M	1 408	-	-	-	2	8	22	22	56	75	67	96	120	191	188	184	142	119	116	-	
		F	1 411	-	-	-	3	12	30	47	64	109	108	109	125	143	178	116	117	117	133	-	

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

ICD-7	Site	Sex	All ages	Age at diagnosis																		
				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+	
190.1	Eyelids, including canthi	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
		F	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1
190.2	Ear and external auricular canal	M	28	-	-	-	-	-	1	1	3	2	1	-	1	3	4	2	2	4	4	4
		F	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1
190.3	Other and unspecified part of face	M	113	-	-	-	1	-	1	-	1	4	3	8	6	15	11	11	13	16	23	
		F	106	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	3	4	3	7	6	16	20	41	
190.4	Scalp and neck	M	79	-	-	-	-	-	1	3	5	6	2	2	7	10	5	5	10	11	12	
		F	29	-	-	-	-	-	-	2	-	3	4	-	2	2	2	3	5	3	3	
190.5	Trunk	M	709	-	-	-	-	2	9	7	24	38	33	50	69	97	112	104	75	45	44	
		F	430	-	-	-	3	5	10	24	25	54	37	34	45	48	46	35	25	22	17	
190.6	Upper limbs	M	285	-	-	-	-	2	5	5	11	11	9	20	23	39	33	43	29	31	24	
		F	309	-	-	-	-	1	7	5	12	20	19	28	19	35	47	27	37	23	29	
190.7	Lower limbs	M	167	-	-	1	4	5	5	10	12	18	14	11	27	19	14	9	10	8		
		F	506	-	-	-	-	6	10	14	23	29	45	44	50	54	72	39	32	47	41	
190.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
190.9	Part unspecified	M	25	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	2	3	-	4	5	3	2	-	-
		F	20	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2	-	5	-	3	3	1	1	-	-
191	Skin (melanoma excluded)	M	2 728	-	-	-	-	2	1	3	6	11	24	44	68	193	248	321	425	569	813	
		F	2 101	-	-	1	1	-	3	4	5	20	30	57	66	129	178	218	277	345	767	
191.1	Eyelids, including canthi	M	23	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	1	3	6	4	4	4	
		F	36	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	7	5	4	7	9		
191.2	Ear and external auricular canal	M	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	12	37	37	78	104	127	
		F	26	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-	5	3	-	2	6	6	
191.3	Other and unspecified parts of face	M	954	-	-	-	-	-	-	2	1	4	9	11	24	59	81	116	167	194	286	
		F	994	-	-	-	-	-	-	1	-	5	10	16	15	39	61	104	132	180	431	
191.4	Scalp and neck	M	434	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	9	19	31	44	51	110	161	
		F	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	3	4	8	16	20	68	
191.5	Trunk	M	318	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	11	9	33	42	40	56	51	71	
		F	260	-	-	1	-	-	1	1	2	8	6	9	14	35	36	38	40	29	40	
191.6	Upper limbs	M	361	-	-	-	-	2	-	1	1	1	5	7	18	39	32	46	50	63	96	
		F	334	-	-	-	-	-	-	2	1	3	4	20	13	28	39	33	35	57	99	
191.7	Lower limbs	M	161	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	6	5	20	16	28	13	26	40	
		F	291	-	-	-	-	-	1	-	1	2	7	6	19	17	28	27	45	42	96	
191.8	Multiple parts	M	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	6	4	15	24	
		F	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	2	3	12		
191.9	Part unspecified	M	17	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	1	2	3	1	-	2	4	
		F	13	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	6	
192	Eye	M	72	7	-	-	1	-	-	-	2	4	3	4	5	7	15	6	5	8	5	
		F	65	6	-	-	-	-	-	1	5	3	2	2	3	9	11	8	6	4	5	

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

ICD-7	Site	Sex	All ages	Age at diagnosis																		
				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+	
192.0	Bulb	M	55	2	-	-	-	-	-	-	1	3	3	4	4	5	15	4	4	6	4	
		F	60	6	-	-	-	-	-	-	5	3	2	2	3	8	10	7	6	4	4	
192.1	Optic nerve	M	6	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
192.2	Orbital cavity	M	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
192.3	Conjunctiva	M	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
192.7	Other specified part	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
192.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
192.9	Part unspecified	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
193	Nervous system	M	587	16	13	15	15	12	16	20	22	34	30	35	64	88	54	66	49	30	8	
		F	670	11	6	8	10	9	11	17	27	46	51	70	71	97	70	68	49	32	17	
193.0	Brain (incl. meninges)	M	542	12	13	15	13	9	15	17	21	30	28	34	61	83	49	63	46	28	5	
		F	601	8	6	8	10	9	9	16	24	41	46	65	65	87	63	60	42	27	15	
193.1	Intraspinal	M	33	1	-	-	1	2	-	3	1	4	2	1	3	5	3	3	-	2	2	
		F	49	-	-	-	-	-	2	1	3	3	5	4	5	10	4	2	6	3	1	
193.3	Peripheral nerves	M	6	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		F	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
193.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
193.9	Part unspecified	M	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	
		F	15	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	3	5	1	1	1	
194	Thyroid gland	M	112	-	1	-	1	3	2	5	2	10	11	6	12	14	15	15	10	4	1	
		F	297	-	-	1	8	11	20	27	30	27	22	22	17	34	8	13	26	17	14	
195	Endocrine glands	M	237	1	-	1	3	4	3	4	7	17	10	20	28	34	35	28	28	11	3	
		F	479	2	1	-	7	3	5	6	13	25	29	35	53	80	69	49	62	32	8	
195.0	Adrenal	M	33	1	-	-	-	-	1	1	1	2	1	6	4	3	4	1	5	2	1	
		F	28	2	1	-	1	-	1	-	3	2	1	3	2	5	3	1	2	1	-	
195.1	Parathyroid	M	99	-	-	-	2	-	1	-	2	9	5	5	12	22	12	9	14	5	1	
		F	369	-	-	1	1	1	4	7	16	23	24	43	68	55	41	53	26	6	-	
195.2	Thymus	M	18	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	1	5	4	3	-	-	-	-	
		F	11	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	1	1	2	1	1	-	
195.3	Pituitary	M	65	-	-	1	1	2	1	2	2	2	3	5	11	6	10	11	4	3	1	
		F	59	-	-	-	5	1	3	2	3	4	3	7	5	5	9	4	4	3	1	
195.5	Insuloma of pancreas	M	15	-	-	-	-	2	-	1	1	1	-	3	-	1	2	2	1	1	-	
		F	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	1	1	-	-	

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

ICD-7	Site	Age at diagnosis																				
		Sex	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+	
195.7	Other endocrine glands	M	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	2	1	-	-	-	
		F	4	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
195.8	Multiple endocrine glands	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
195.9	Unspecified endocrine glands	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
196	Bone	M	43	1	4	4	9	2	-	2	-	2	1	-	2	2	4	3	3	3	1	
		F	40	-	3	6	4	2	-	-	2	2	1	2	2	7	3	1	2	1	2	
196.0	Bones of the skull and face (excl. lower jaw bone)	M	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
196.1	Lower jaw bone	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
196.2	Vertebral column (excl. sacrum and coccyx)	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
196.3	Ribs, sternum and clavicle	M	7	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	-	-
		F	6	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
196.4	Upper limbs, long bones (humerus, radius, ulna and	M	6	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-
		F	4	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
196.5	Upper limbs, short bones (carpus,metacarpus, digita	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		F	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
196.6	Pelvic bones, sacrum and coccyx	M	6	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-
		F	7	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	-	-
196.7	Lower limbs, long bones (femur, tibia,fibula)	M	15	1	1	2	6	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1
		F	12	-	1	-	3	1	-	-	-	1	-	-	-	1	3	1	-	1	-	-
196.8	Lower limbs, short bones (tarsus,metatarsus, digita	M	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
196.9	Multiple and un-specified parts	M	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
197	Connective tissue, muscle	M	165	-	1	2	4	-	1	5	4	7	10	14	17	15	18	20	21	12	14	
		F	133	-	2	2	2	1	5	1	4	6	8	7	9	22	14	12	9	9	20	
197.0	Head, face and neck	M	26	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	2	3	1	2	4	2	2	6	
		F	13	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	1	-	-	1	7	
197.1	Trunk	M	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	1	1	-	-
		F	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	2	-	-	-	-
197.2	Upper limbs (including shoulder)	M	30	-	-	-	3	-	-	1	1	1	1	1	3	1	5	3	3	2	3	
		F	23	-	-	-	-	-	2	-	-	4	1	2	3	2	1	1	3	1	3	
197.3	Lower limbs (including hip)	M	44	-	-	-	-	-	1	1	1	3	4	4	3	3	7	7	5	3	2	
		F	42	-	-	2	1	1	1	-	1	1	4	-	4	10	5	1	1	2	8	
197.4	Retroperitoneum	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-
		F	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	2	-	-	-	-

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

ICD-7	Site			Age at diagnosis																			
		Sex	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+		
197.5	Heart	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
197.7	Other specified parts	M	46	-	-	1	1	-	-	1	2	-	4	3	8	5	3	2	9	5	2	2	
		F	33	-	1	-	1	-	1	-	1	1	1	2	-	6	4	4	5	4	2	2	
197.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
197.9	Part unspecified	M	10	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	2	-	-	2	1	-	1	-	1
		F	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	2	1	1	-	1	-	-	-
199	Other and unspecified sites	M	603	-	-	-	-	-	2	-	4	9	21	31	55	69	98	79	92	82	61	-	-
		F	831	-	-	-	-	1	1	4	4	14	13	28	57	79	102	113	146	140	129	-	-
199.1	Head, face and neck	M	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1
		F	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	2
199.2	Thorax	M	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	-	2	-
		F	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	4	-	-	-	-
199.3	Abdomen	M	46	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	4	6	10	4	7	3	7	-	-
		F	120	-	-	-	-	1	-	1	-	3	2	4	6	12	16	15	18	20	22	-	-
199.4	Pelvis	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
		F	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	1	7	4	6	11	-	-
199.5	Arm and leg	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
199.9	Site unknown	M	541	-	-	-	-	-	2	-	3	9	18	30	50	62	84	72	83	77	51	-	-
		F	662	-	-	-	-	-	1	3	4	11	11	23	47	60	84	91	119	114	94	-	-
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M	865	1	3	6	2	4	2	7	20	27	23	46	62	123	132	108	125	93	81	-	-
		F	644	1	2	-	1	2	3	7	6	17	22	33	44	74	84	82	92	83	91	-	-
200.1	Lymphocytic	M	812	1	3	6	1	4	2	7	20	25	23	39	60	117	128	99	115	85	77	-	-
		F	610	-	2	-	1	2	3	7	6	17	22	33	44	69	78	75	87	79	85	-	-
200.2	Malignant lymphoma nos	M	14	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	1	-	1	3	-	3	2	2	2	2
		F	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	2	2
200.3	Waldenströms disease	M	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	6	3	6	10	5	2	4
		F	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	5	5	2	4	-	-
201	Hodgkin disease	M	107	1	1	3	11	15	8	6	5	7	4	9	2	9	8	7	5	3	3	3	3
		F	84	-	-	3	9	8	8	10	6	3	5	5	5	2	6	2	5	1	6	1	6
202	Reticulosis and related forms	M	60	2	1	-	2	-	-	1	1	1	5	4	5	11	9	5	5	5	5	3	3
		F	43	1	-	-	-	-	-	3	2	3	2	2	3	6	3	2	6	5	5	5	5
202.1	Reticulosis, unspecified	M	31	2	1	-	2	-	-	1	-	1	2	1	1	2	5	4	1	3	3	1	1
		F	25	1	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	5	1	1	4	3	3	3	3
202.2	Mycosis fungoides	M	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	2	4	1	1	1	-	1
		F	10	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1
202.4	Hairy-cell leukemia	M	15	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	3	3	-	1	1	1	1	1
		F	8	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	1	-	1	2	1	1	1

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

ICD-7	Site			Age at diagnosis																		
		Sex	All ages	All																		
				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+	
203	Multiple myeloma plasmacytoma	M	321	-	-	-	-	1	-	2	4	6	9	10	29	47	37	50	56	44	26	
		F	267	-	-	-	-	-	-	-	7	4	9	10	29	34	55	48	42	29		
204	Lymphatic leukemia	M	331	15	7	2	4	3	2	3	3	4	5	14	23	48	45	52	44	37	20	
		F	202	22	5	6	1	1	1	2	-	3	3	6	11	24	23	20	27	26	21	
204.0	Acute	M	46	14	6	1	4	2	2	2	2	2	-	2	1	1	2	-	4	-	-	
		F	46	18	4	5	1	1	1	1	-	-	2	1	1	3	4	1	2	1	-	
204.1	Chronic	M	271	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	12	21	43	43	51	39	37	19	
		F	140	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	5	9	20	16	18	25	24	19	
204.9	Unspecified	M	14	1	1	1	-	1	-	1	1	-	1	-	1	3	-	1	1	-	1	
		F	16	4	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	3	1	-	1	2	
205	Myeloid leukemia	M	242	2	-	2	3	5	2	1	2	9	9	10	13	32	31	32	37	31	21	
		F	189	3	2	2	4	3	3	1	3	6	6	14	17	22	12	15	30	25	21	
205.0	Acute	M	144	1	-	2	2	2	1	-	1	5	5	6	8	18	21	18	24	14	16	
		F	124	2	2	1	2	3	2	-	1	2	1	6	10	17	10	11	20	16	18	
205.1	Chronic	M	53	-	-	-	1	3	-	1	1	3	4	4	3	9	2	6	5	8	3	
		F	34	-	-	-	1	-	1	-	1	4	3	6	4	2	-	3	4	4	1	
205.9	Unspecified	M	45	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	5	8	8	8	9	2	
		F	31	1	-	1	1	-	-	1	1	-	2	2	3	3	2	1	6	5	2	
206	Monocytic leukemia	M	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	-	3	2	1	1	
		F	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	2	
206.0	Acute	M	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	-	3	1	1	1	
		F	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2		
206.1	Chronic	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
206.9	Unspecified	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
207	Other and unspecified leukemia	M	31	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	3	5	4	4	4	3	
		F	70	-	-	1	-	1	-	2	1	2	4	3	7	10	8	7	10	10	4	
207.0	Acute	M	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	1	-	
		F	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	3	1		
207.1	Chronic	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
207.2	Acute erythraemia	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
207.3	Megakaryocytic	M	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
207.9	Unspecified	M	21	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	3	3	1	3	3	3	
		F	59	-	-	1	-	1	-	2	1	1	3	3	7	10	8	7	6	7	2	
208	Polycythaemia vera	M	67	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	6	7	7	7	9	12	8	2	
		F	76	-	-	-	-	-	1	1	-	3	2	4	5	5	14	11	10	10	10	

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

ICD-7	Site	Age at diagnosis																			
		Sex	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+
209	Myelofibrosis	M	79	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	4	9	8	9	9	20	11	2
		F	87	-	-	-	-	-	1	1	-	4	2	4	4	7	9	18	21	10	6
171	Not included above carcinoma in situ of uterine cervix	F	3 275	-	-	-	10	473	828	710	477	338	179	101	72	47	12	11	11	4	2

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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	

ICD-7	Site	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	28 890	5 339	827	880	1 454	1 009	716	843	214	577	4 117	1 099	4 947	943	878	847	885	893	599	397	770	656	
209		F	25 721	5 007	801	798	1 216	904	566	731	194	505	3 606	1 004	4 323	898	813	620	769	756	591	362	682	575	
140	Lip	M	87	17	1	-	5	1	4	2	-	2	19	2	15	4	-	1	5	3	2	1	2	1	
		F	50	11	1	-	1	-	2	-	1	-	10	5	9	2	-	3	1	1	2	-	1	-	
141	Tongue	M	125	32	3	3	5	5	2	3	1	3	15	4	20	4	2	5	3	6	2	2	1	4	
		F	83	20	1	5	4	-	-	2	1	1	15	4	6	4	4	4	7	2	1	1	-	1	
142	Salivary glands	M	45	8	-	2	2	2	2	3	1	-	3	1	8	1	5	-	1	3	2	1	-	-	
		F	35	10	-	-	1	-	1	1	-	2	3	1	9	-	-	1	-	2	1	-	1	2	
143	Floor of mouth	M	24	4	1	-	3	-	-	-	-	1	2	-	4	2	-	-	-	1	1	1	1	3	1
		F	19	5	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	1	-	-	1	1	2	-	2	1	
144	Mouth, other parts and unspecified	M	85	18	-	3	5	3	-	2	-	2	15	2	11	3	6	2	2	-	3	1	2	5	
		F	85	12	4	5	4	-	1	2	1	1	12	3	10	4	1	8	4	5	4	-	2	2	
145	Mesopharynx	M	163	35	3	1	9	4	4	3	4	4	25	3	27	3	7	4	3	5	3	3	3	10	
		F	60	13	2	-	5	2	-	1	1	1	15	3	6	2	1	1	1	1	3	-	1	1	
146	Nasopharynx	M	25	2	1	-	1	1	1	-	-	-	-	2	5	1	2	-	-	1	4	-	2	2	
		F	7	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
147	Hypopharynx	M	41	7	1	1	1	-	4	-	-	2	10	1	10	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1
		F	18	8	1	-	-	1	-	2	-	-	1	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
148	Pharynx, part unspecified	M	7	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	Oesophagus	M	328	64	7	15	16	11	9	14	3	4	62	10	43	12	12	6	8	13	9	1	3	6	
		F	115	30	4	3	2	7	2	-	-	5	14	4	21	5	2	1	2	4	2	1	5	1	
151	Stomach	M	523	75	10	12	16	15	12	13	7	20	72	21	94	17	18	16	14	25	14	7	15	30	
		F	359	60	12	13	17	12	7	11	6	14	45	13	54	8	13	10	12	9	6	9	16	12	
152	Small intestine	M	146	27	-	6	5	8	3	1	2	2	18	1	41	5	3	1	3	5	2	3	7	3	
		F	125	19	5	2	6	2	6	2	1	3	25	3	20	4	5	3	4	5	1	2	3	4	
153	Colon	M	2 023	381	68	40	96	69	41	57	15	49	294	74	351	70	49	49	79	73	35	35	52	46	
		F	2 036	382	60	74	87	86	52	63	23	27	284	74	359	77	55	39	64	66	47	29	52	36	
154	Rectum and anus	M	1 233	208	27	38	71	32	35	43	6	31	161	39	216	49	34	44	46	40	33	15	32	33	
		F	888	155	33	19	41	28	30	24	5	20	113	35	149	28	24	29	42	33	20	14	24	22	
155	Biliary passages and liver, primary	M	427	101	9	10	15	7	6	10	2	5	44	14	81	17	11	17	16	21	10	4	9	18	
		F	377	74	7	11	16	10	6	9	1	8	49	6	87	7	13	9	20	13	3	6	12	10	
156	Liver, not specified as primary	M	31	1	-	-	1	2	5	-	-	1	7	2	9	-	-	-	-	-	1	-	2	1	
		F	31	-	-	1	-	-	1	-	-	-	15	2	8	-	-	-	-	-	1	-	2	1	
157	Pancreas	M	406	97	11	10	28	18	8	13	1	9	61	9	60	9	9	7	13	18	4	3	8	10	
		F	472	98	18	13	20	22	15	18	4	12	50	11	67	16	12	12	16	11	13	11	17	16	

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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	

ICD-7	Site	Sex	Counties																							
			Sweden	01	03	04	05	06	07	08	09	10	12	13	14	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
158	Peritoneum	M	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	
		F	45	13	-	2	1	-	-	3	1	1	10	1	1	6	-	-	-	-	-	2	1	2	1	
160	Nose and nasal sinuses	M	47	9	1	4	2	3	-	-	-	-	6	1	9	1	4	2	-	3	1	1	-	-	-	
		F	33	4	1	2	1	3	-	1	-	1	7	1	4	1	1	1	1	3	-	1	-	-	-	
161	Larynx	M	140	24	3	5	4	8	4	3	2	5	20	3	23	9	7	3	4	4	4	-	3	2	2	
		F	36	5	-	3	3	-	2	1	1	1	7	2	4	1	1	2	1	-	1	1	-	-	-	
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M	1 787	329	77	64	82	28	28	37	12	41	291	69	287	60	64	68	54	77	31	17	31	40		
		F	1 792	374	82	73	97	31	23	28	10	31	293	61	276	53	68	45	53	62	37	21	24	50		
163	Lung, not specified as primary	M	20	-	-	-	-	3	-	3	1	-	1	7	1	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		F	12	-	-	-	-	1	1	1	-	-	5	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164	Mediastinum	M	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
		F	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	Breast	M	35	7	2	-	2	1	1	-	-	-	6	-	8	3	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-
		F	7 380	1 455	200	227	376	243	153	246	48	128	1 053	255	1 125	265	237	205	190	220	214	134	256	150		
171	Cervix uteri	F	437	98	24	11	17	9	7	10	3	18	53	15	58	13	20	15	9	17	10	5	5	20		
172	Corpus uteri	F	1 422	313	45	48	48	53	40	36	6	30	132	38	245	64	48	41	61	44	38	16	31	45		
173	Chorionepithelioma of uterus	F	13	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	1	1	3	-	-	-
174	Uterus, part unspecified	F	91	10	4	4	7	2	-	1	-	4	11	3	16	2	5	2	3	4	5	2	4	2	-	-
175	Ovary, tube and broad ligament	F	780	161	27	25	39	22	17	18	6	9	95	27	155	26	29	17	25	22	17	11	14	18		
176	Other female genital organs	F	198	34	4	5	9	13	3	7	1	1	19	11	34	9	8	5	7	7	6	3	5	7		
177	Prostate	M	10 317	1 892	303	352	549	417	281	336	81	187	1 274	372	1 676	288	299	357	341	319	272	162	333	226		
178	Testis	M	302	68	16	13	11	14	6	5	1	4	42	8	38	8	10	15	12	7	7	2	11	4		
179	Other male genital organs	M	109	16	4	4	4	2	1	2	-	3	16	7	20	5	1	3	7	4	2	3	4	1		
180	Kidney	M	588	91	18	30	25	13	22	13	4	8	86	21	110	17	19	19	14	18	14	15	13	18		
		F	401	64	11	10	12	18	5	10	4	9	65	17	75	11	12	12	9	14	9	9	12	13		
181	Urinary organs	M	1 743	317	48	58	68	34	40	43	15	29	317	72	311	47	55	42	53	47	28	27	57	35		
		F	620	98	16	15	27	14	17	18	7	9	96	28	121	23	26	18	21	19	11	10	17	9		
190	Malignant melanoma of skin	M	1 408	255	33	53	69	47	30	42	8	27	205	62	256	52	52	54	38	32	27	17	35	14		
		F	1 411	261	42	62	75	65	25	36	6	31	199	52	281	48	38	28	50	31	31	9	18	23		
191	Skin (melanoma excluded)	M	2 728	515	47	47	136	103	71	89	15	49	469	173	559	114	85	31	51	65	29	16	26	38		
		F	2 101	384	52	31	99	83	69	67	21	59	336	184	383	83	52	24	45	48	17	4	34	26		
192	Eye	M	72	18	4	1	4	3	-	1	4	2	9	1	11	-	3	1	2	3	1	1	1	2	-	
		F	65	10	5	7	1	3	1	3	-	1	8	2	10	1	1	5	1	3	-	-	3	-		
193	Nervous system	M	587	110	11	15	33	22	22	17	6	12	90	23	109	13	15	14	16	13	11	5	14	16		
		F	670	120	19	12	29	30	12	17	3	13	84	23	153	14	17	11	24	21	20	7	21	20		
194	Thyroid gland	M	112	14	3	3	9	5	5	2	-	1	14	1	28	3	2	1	1	4	-	3	9	4		
		F	297	56	10	10	12	11	8	4	1	3	30	14	58	10	7	8	6	6	11	5	21	6		

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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	

ICD-7	Site	Sex	Counties																					
			Sweden	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	237	42	4	2	11	19	6	3	-	4	44	6	54	3	8	3	3	7	4	4	4	6
		F	479	97	4	19	33	30	11	6	2	7	76	9	94	19	18	5	2	10	9	8	5	15
196	Bone	M	43	7	2	1	2	1	2	-	-	-	4	-	9	2	2	-	2	3	-	3	1	-
		F	40	14	-	1	1	4	-	2	1	-	2	3	9	1	-	1	-	-	-	-	1	-
197	Connective tissue, muscle	M	165	41	5	6	9	4	2	6	1	5	20	5	22	5	9	4	3	5	2	1	6	4
		F	133	23	4	8	4	6	2	3	-	3	19	8	18	5	6	2	2	2	7	4	5	2
199	Other and unspecified sites	M	603	97	26	25	22	28	11	14	8	11	111	21	87	31	22	17	18	15	11	5	14	9
		F	831	150	44	35	39	39	26	28	4	14	111	21	113	23	37	19	33	28	15	12	22	18
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M	865	170	33	24	50	31	25	24	5	15	118	27	136	33	18	27	25	22	13	11	27	31
		F	644	138	18	15	30	12	11	17	11	16	102	18	103	22	16	16	21	20	17	12	16	13
201	Hodgkin disease	M	107	26	4	3	4	4	1	1	1	2	17	3	15	2	3	2	5	5	1	2	4	2
		F	84	18	4	3	7	3	2	2	-	-	17	1	14	4	2	-	2	1	2	-	2	-
202	Reticulosis and related forms	M	60	6	1	2	2	-	3	2	-	3	7	-	15	2	4	2	3	-	2	2	2	2
		F	43	8	2	2	1	-	-	1	-	2	8	-	10	2	3	-	1	-	1	-	-	2
203	Multiple myeloma plasmacytoma	M	321	55	12	7	23	14	3	13	6	10	51	9	39	7	10	8	11	7	4	11	12	9
		F	267	44	9	5	16	13	5	11	3	6	39	18	37	8	11	4	8	6	3	3	6	12
204	Lymphatic leukemia	M	331	49	10	9	21	15	6	11	2	10	33	14	51	25	12	9	14	3	2	12	14	9
		F	202	39	9	5	14	12	-	6	2	4	20	14	32	6	5	5	7	4	-	4	9	5
205	Myeloid leukemia	M	242	55	8	8	15	11	5	9	-	7	30	5	38	7	11	6	8	5	2	-	5	7
		F	189	39	7	5	4	3	3	3	2	4	26	8	38	11	6	5	6	9	-	4	5	1
206	Monocytic leukemia	M	13	2	-	-	2	-	1	-	-	1	-	-	3	2	-	-	-	1	-	1	-	-
		F	6	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
207	Other and unspecified leukemia	M	31	12	4	-	1	-	-	-	3	1	2	3	1	1	-	2	1	1	-	-	-	1
		F	70	38	6	2	-	3	-	-	3	1	4	-	6	1	-	2	1	1	1	-	-	1
208	Polycythaemia vera	M	67	17	3	-	7	2	1	3	1	-	2	5	15	3	2	-	1	1	1	-	2	1
		F	76	21	-	1	4	3	-	4	3	2	5	1	19	2	2	-	-	-	-	-	2	4
209	Myelofibrosis	M	79	15	2	2	5	2	1	1	-	3	13	1	16	2	1	1	3	6	1	-	1	3
		F	87	18	2	4	5	4	-	3	-	2	14	3	16	4	3	1	6	1	-	-	1	-
171	Not included above carcinoma in situ of uterine cervix	F	3 275	748	109	101	65	112	40	71	9	82	556	86	646	100	56	70	54	95	93	33	65	84

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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	12: County	1280: Municipality	12A: County Excludning 1280			
Göteborg	14: County	1480: Municipality	14A: County Excludning 1480			

ICD-7	Site	Sex	Sweden	R1	R2	R3	R4	R5	R6	01	0180	01A	12	1280	12A	14	1480	14A
140-	All sites	M	28 890	5 553	6 153	3 306	5 869	5 587	2 422	5 339	2 039	3 300	4 117	866	3 251	4 947	1 372	3 575
209		F	25 721	5 201	5 455	2 851	5 102	4 902	2 210	5 007	2 068	2 939	3 606	795	2 811	4 323	1 234	3 089
140	Lip	M	87	17	14	8	25	17	6	17	7	10	19	7	12	15	4	11
		F	50	12	8	1	13	13	3	11	5	6	10	3	7	9	3	6
141	Tongue	M	125	33	26	13	22	22	9	32	10	22	15	3	12	20	5	15
		F	83	21	27	6	16	10	3	20	11	9	15	4	11	6	2	4
142	Salivary glands	M	45	9	12	7	6	8	3	8	2	6	3	-	3	8	6	2
		F	35	10	3	2	6	10	4	10	7	3	3	-	3	9	1	8
143	Floor of mouth	M	24	4	4	3	3	4	6	4	1	3	2	-	2	4	1	3
		F	19	5	3	-	4	2	5	5	2	3	4	3	1	2	1	1
144	Mouth, other parts and unspecified	M	85	18	16	10	18	12	11	18	4	14	15	3	12	11	1	10
		F	85	13	31	6	15	12	8	12	8	4	12	6	6	10	4	6
145	Mesopharynx	M	163	39	26	16	33	30	19	35	21	14	25	9	16	27	9	18
		F	60	14	8	8	17	8	5	13	6	7	15	2	13	6	2	4
146	Nasopharynx	M	25	2	5	2	1	7	8	2	1	1	-	-	-	5	2	3
		F	7	1	1	1	2	1	1	-	-	-	1	1	-	1	-	1
147	Hypopharynx	M	41	7	4	1	17	10	2	7	3	4	10	4	6	10	4	6
		F	18	8	3	3	1	2	1	8	2	6	1	1	-	2	-	2
148	Pharynx, part unspecified	M	7	-	3	-	3	-	1	-	-	-	3	2	1	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	Oesophagus	M	328	67	73	41	80	48	19	64	27	37	62	14	48	43	10	33
		F	115	30	21	9	21	25	9	30	11	19	14	1	13	21	6	15
151	Stomach	M	523	82	112	44	112	107	66	75	27	48	72	15	57	94	29	65
		F	359	66	77	40	71	62	43	60	15	45	45	12	33	54	22	32
152	Small intestine	M	146	29	23	14	23	42	15	27	13	14	18	7	11	41	9	32
		F	125	20	28	10	36	21	10	19	4	15	25	3	22	20	4	16
153	Colon	M	2 023	396	428	222	428	381	168	381	148	233	294	83	211	351	82	269
		F	2 036	405	435	236	383	413	164	382	160	222	284	52	232	359	110	249
154	Rectum and anus	M	1 233	214	278	146	237	245	113	208	87	121	161	37	124	216	55	161
		F	888	160	208	93	172	175	80	155	57	98	113	17	96	149	40	109
155	Biliary passages and liver, primary	M	427	103	101	32	60	90	41	101	45	56	44	8	36	81	32	49
		F	377	75	80	35	65	91	31	74	21	53	49	16	33	87	33	54
156	Liver, not specified as primary	M	31	1	-	3	14	10	3	1	-	1	7	-	7	9	3	6
		F	31	-	1	-	17	9	4	-	-	-	15	1	14	8	4	4
157	Pancreas	M	406	98	77	59	82	65	25	97	38	59	61	13	48	60	16	44
		F	472	102	98	60	83	72	57	98	30	68	50	11	39	67	9	58
158	Peritoneum	M	4	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
		F	45	14	8	4	12	1	6	13	5	8	10	2	8	1	-	1

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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	12: County	1280: Municipality	12A: County Excludning 1280			
Göteborg	14: County	1480: Municipality	14A: County Excludning 1480			

ICD-7	Site	Sex	Sweden	R1	R2	R3	R4	R5	R6	01	0180	01A	12	1280	12A	14	1480	14A
160	Nose and nasal sinuses	M	47	9	15	5	7	9	2	9	3	6	6	4	2	9	-	9
		F	33	4	10	5	9	4	1	4	2	2	7	1	6	4	-	4
161	Larynx	M	140	26	35	15	31	24	9	24	9	15	20	6	14	23	10	13
		F	36	6	8	4	11	5	2	5	1	4	7	3	4	4	-	4
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M	1 787	341	464	147	393	323	119	329	122	207	291	63	228	287	74	213
		F	1 792	384	436	156	377	307	132	374	150	224	293	62	231	276	84	192
163	Lung, not specified as primary	M	20	-	1	4	11	4	-	-	-	-	7	1	6	3	-	3
		F	12	-	1	2	6	3	-	-	-	-	5	1	4	3	2	1
164	Mediastinum	M	8	1	3	-	2	1	1	1	-	1	2	1	1	1	-	1
		F	6	1	1	-	2	2	-	1	1	-	2	1	1	2	-	2
170	Breast	M	35	7	10	3	7	8	-	7	2	5	6	1	5	8	3	5
		F	7 380	1 503	1 544	865	1 437	1 277	754	1 455	614	841	1 053	236	817	1 125	292	833
171	Cervix uteri	F	437	101	109	36	83	68	40	98	41	57	53	12	41	58	17	41
172	Corpus uteri	F	1 422	319	351	137	221	264	130	313	130	183	132	22	110	245	69	176
173	Chorionepithelioma of uterus	F	13	2	1	2	3	-	5	2	-	2	2	-	2	-	-	-
174	Uterus, part unspecified	F	91	10	24	10	16	18	13	10	8	2	11	1	10	16	4	12
175	Ovary, tube and broad ligament	F	780	167	171	79	138	165	60	161	70	91	95	22	73	155	36	119
176	Other female genital organs	F	198	35	45	29	25	43	21	34	13	21	19	3	16	34	11	23
177	Prostate	M	10 317	1 973	2 259	1 302	1 883	1 907	993	1 892	701	1 191	1 274	236	1 038	1 676	462	1 214
178	Testis	M	302	69	81	30	56	42	24	68	33	35	42	9	33	38	15	23
179	Other male genital organs	M	109	16	28	8	23	24	10	16	5	11	16	3	13	20	7	13
180	Kidney	M	588	95	135	51	126	121	60	91	31	60	86	21	65	110	28	82
		F	401	68	79	40	86	85	43	64	23	41	65	17	48	75	17	58
181	Urinary organs	M	1 743	332	350	145	420	349	147	317	112	205	317	68	249	311	91	220
		F	620	105	138	59	137	134	47	98	39	59	96	21	75	121	42	79
190	Malignant melanoma of skin	M	1 408	263	314	158	288	292	93	255	104	151	205	27	178	256	71	185
		F	1 411	267	299	176	282	306	81	261	123	138	199	33	166	281	72	209
191	Skin (melanoma excluded)	M	2 728	530	440	328	654	667	109	515	212	303	469	103	366	559	168	391
		F	2 101	405	335	249	555	476	81	384	176	208	336	91	245	383	141	242
192	Eye	M	72	22	14	8	12	11	5	18	6	12	9	1	8	11	2	9
		F	65	10	23	7	11	11	3	10	3	7	8	3	5	10	3	7
193	Nervous system	M	587	116	97	72	135	121	46	110	38	72	90	20	70	109	30	79
		F	670	123	118	76	117	168	68	120	46	74	84	23	61	153	52	101
194	Thyroid gland	M	112	14	17	16	20	29	16	14	6	8	14	-	14	28	7	21
		F	297	57	57	27	48	65	43	56	19	37	30	7	23	58	21	37
195	Endocrine glands	M	237	42	30	33	55	59	18	42	21	21	44	11	33	54	18	36
		F	479	99	77	69	99	98	37	97	35	62	76	14	62	94	20	74
196	Bone	M	43	7	11	3	6	9	7	7	2	5	4	1	3	9	4	5
		F	40	15	3	7	3	11	1	14	6	8	2	-	2	9	6	3

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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	12: County	1280: Municipality	12A: County Excludning 1280			
Göteborg	14: County	1480: Municipality	14A: County Excludning 1480			

ICD-7	Site	Sex	Sweden	R1	R2	R3	R4	R5	R6	01	0180	01A	12	1280	12A	14	1480	14A
197	Connective tissue, muscle	M	165	42	37	19	28	26	13	41	15	26	20	3	17	22	2	20
		F	133	23	29	13	31	19	18	23	12	11	19	9	10	18	7	11
199	Other and unspecified sites	M	603	105	154	64	145	96	39	97	36	61	111	31	80	87	25	62
		F	831	154	219	106	160	125	67	150	60	90	111	30	81	113	29	84
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M	865	175	182	105	169	152	82	170	62	108	118	22	96	136	35	101
		F	644	149	128	59	133	117	58	138	59	79	102	19	83	103	34	69
201	Hodgkin disease	M	107	27	24	9	22	16	9	26	12	14	17	5	12	15	6	9
		F	84	18	16	12	19	15	4	18	8	10	17	1	16	14	3	11
202	Reticulosis and related forms	M	60	6	14	4	13	15	8	6	6	-	7	-	7	15	3	12
		F	43	8	10	2	10	10	3	8	3	5	8	3	5	10	-	10
203	Multiple myeloma plasmacytoma	M	321	61	62	50	68	44	36	55	19	36	51	10	41	39	4	35
		F	267	47	51	40	57	48	24	44	17	27	39	7	32	37	5	32
204	Lymphatic leukemia	M	331	51	82	47	58	56	37	49	15	34	33	8	25	51	15	36
		F	202	41	41	32	27	43	18	39	14	25	20	6	14	32	9	23
205	Myeloid leukemia	M	242	55	53	35	43	42	14	55	19	36	30	4	26	38	12	26
		F	189	41	49	10	36	43	10	39	15	24	26	7	19	38	8	30
206	Monocytic leukemia	M	13	2	3	3	1	3	1	2	-	2	1	-	1	3	-	3
		F	6	-	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	Other and unspecified leukemia	M	31	12	9	1	6	3	-	12	6	6	1	-	1	3	1	2
		F	70	41	13	3	5	6	2	38	22	16	4	2	2	6	1	5
208	Polycythaemia vera	M	67	18	10	12	5	18	4	17	5	12	2	-	2	15	5	10
		F	76	24	5	11	7	20	9	21	5	16	5	1	4	19	2	17
209	Myelofibrosis	M	79	15	17	8	18	16	5	15	3	12	13	2	11	16	6	10
		F	87	18	21	12	17	18	1	18	9	9	14	2	12	16	6	10
171	Not included above carcinoma in situ of uterine cervix	F	3 275	757	585	248	711	699	275	748	337	411	556	186	370	646	225	421

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

Table 3B : Number of cases found incidentally at autopsy 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	12: County	1280: Municipality	12A: County	Excludning 1280		
Göteborg	14: County	1480: Municipality	14A: County	Excludning 1480		

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

Table 3B : Number of cases found incidentally at autopsy 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	12: County	1280: Municipality	12A: County Excludning	1280		
Göteborg	14: County	1480: Municipality	14A: County Excludning	1480		

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

Table 3B : Number of cases found incidentally at autopsy 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	12: County	1280: Municipality	12A: County	Excludning 1280		
Göteborg	14: County	1480: Municipality	14A: County	Excludning 1480		

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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	12: County	1280: Municipality	12A: County Excludning 1280			
Göteborg	14: County	1480: Municipality	14A: County Excludning 1480			

ICD-7	Site	Sex	Sweden	R1	R2	R3	R4	R5	R6	01	0180	01A	12	1280	12A	14	1480	14A
140-	All sites	M	5 079	1 021	904	546	1 161	1 137	310	988	379	609	845	172	673	1 001	286	715
209		F	4 860	897	861	614	1 078	961	449	871	378	493	800	179	621	832	235	597
140	Lip	M	29	7	3	4	4	8	3	7	3	4	4	2	2	8	3	5
		F	11	2	3	-	3	3	-	2	1	1	3	-	3	1	-	1
141	Tongue	M	18	4	2	4	5	3	-	4	2	2	4	-	4	3	-	3
		F	14	4	3	-	3	3	1	4	2	2	3	1	2	1	1	-
142	Salivary glands	M	11	-	4	2	3	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-
		F	8	1	1	-	1	3	2	1	-	1	1	-	1	3	-	3
143	Floor of mouth	M	2	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1
		F	9	3	1	-	3	1	1	3	1	2	3	2	1	1	1	-
144	Mouth, other parts and unspecified	M	17	4	4	1	4	2	2	4	-	4	4	-	4	1	-	1
		F	19	5	3	3	3	3	2	4	4	-	3	2	1	3	3	-
145	Mesopharynx	M	15	3	4	1	6	1	-	3	2	1	5	1	4	1	-	1
		F	6	3	-	-	1	1	1	3	1	2	-	-	-	1	-	1
146	Nasopharynx	M	3	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147	Hypopharynx	M	9	-	-	-	6	3	-	-	-	-	-	3	2	1	3	-
		F	5	4	-	-	-	-	1	4	-	4	-	-	-	-	-	-
148	Pharynx, part unspecified	M	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	Oesophagus	M	52	13	4	7	20	7	1	12	5	7	16	2	14	7	-	7
		F	22	7	6	1	4	4	-	7	3	4	2	-	2	3	-	3
151	Stomach	M	93	13	13	12	25	24	6	12	4	8	16	4	12	21	9	12
		F	71	10	12	7	17	16	9	10	2	8	13	4	9	14	7	7
152	Small intestine	M	38	5	7	3	3	17	3	5	1	4	3	3	-	16	1	15
		F	29	3	12	3	8	2	1	3	1	2	5	-	5	2	1	1
153	Colon	M	420	84	72	51	93	92	28	82	31	51	62	14	48	87	24	63
		F	411	79	76	49	74	93	40	74	36	38	58	12	46	81	23	58
154	Rectum and anus	M	200	41	46	22	37	35	19	41	25	16	29	7	22	34	8	26
		F	143	26	39	14	23	29	12	23	7	16	18	2	16	25	5	20
155	Biliary passages and liver, primary	M	55	18	11	8	5	9	4	17	7	10	5	2	3	8	4	4
		F	53	13	6	6	14	10	4	13	5	8	10	2	8	9	6	3
156	Liver, not specified as primary	M	5	-	-	-	2	2	1	-	-	-	1	-	1	2	1	1
		F	6	-	-	-	3	2	1	-	-	-	2	-	2	2	1	1
157	Pancreas	M	57	23	8	4	11	8	3	22	10	12	9	3	6	7	-	7
		F	71	9	14	12	18	9	9	9	5	4	14	1	13	9	2	7
158	Peritoneum	M	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	7	3	1	-	2	1	-	2	1	1	1	-	1	1	-	1

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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	12: County	1280: Municipality	12A: County Excludning 1280			
Göteborg	14: County	1480: Municipality	14A: County Excludning 1480			

ICD-7	Site	Sex	Sweden	R1	R2	R3	R4	R5	R6	01	0180	01A	12	1280	12A	14	1480	14A
160	Nose and nasal sinuses	M	11	2	3	1	1	3	1	2	-	2	1	1	-	3	-	3
		F	5	-	3	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
161	Larynx	M	22	2	3	3	6	6	2	2	-	2	4	1	3	5	2	3
		F	7	1	1	-	4	1	-	1	-	1	4	1	3	1	-	1
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M	338	55	70	43	84	65	21	55	18	37	64	12	52	52	10	42
		F	321	73	73	29	72	50	24	72	29	43	66	10	56	46	10	36
163	Lung, not specified as primary	M	4	-	-	1	3	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-
		F	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-
164	Mediastinum	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	Breast	M	6	1	3	-	1	1	-	1	-	1	1	-	1	1	-	1
		F	1 429	212	202	251	323	238	203	208	86	122	250	58	192	208	43	165
171	Cervix uteri	F	27	5	7	1	5	7	2	5	2	3	3	-	3	6	1	5
172	Corpus uteri	F	194	46	45	17	26	35	25	46	11	35	17	2	15	32	7	25
173	Chorionepithelioma of uterus	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174	Uterus, part unspecified	F	14	2	1	1	7	2	1	2	2	-	6	-	6	1	-	1
175	Ovary, tube and broad ligament	F	110	25	16	17	19	23	10	25	13	12	12	1	11	22	4	18
176	Other female genital organs	F	47	6	8	7	12	8	6	5	3	2	10	1	9	7	4	3
177	Prostate	M	868	176	180	107	163	178	64	168	66	102	117	25	92	157	44	113
178	Testis	M	7	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	-	1	1	1	-
179	Other male genital organs	M	20	2	2	1	8	2	5	2	1	1	7	2	5	2	-	2
180	Kidney	M	112	21	20	6	30	20	15	21	9	12	21	6	15	18	3	15
		F	81	12	16	6	11	30	6	11	3	8	10	3	7	23	5	18
181	Urinary organs	M	359	64	62	28	91	84	30	59	21	38	68	7	61	77	19	58
		F	141	21	29	17	31	34	9	20	14	6	22	3	19	33	11	22
190	Malignant melanoma of skin	M	284	44	56	32	62	79	11	44	20	24	44	3	41	68	21	47
		F	256	43	58	35	61	45	14	42	21	21	44	6	38	43	12	31
191	Skin (melanoma excluded)	M	1 362	292	203	147	332	345	43	285	114	171	240	49	191	297	99	198
		F	764	161	103	83	202	189	26	158	74	84	121	39	82	149	55	94
192	Eye	M	6	1	3	1	1	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
		F	5	1	3	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-
193	Nervous system	M	68	14	9	7	19	16	3	14	4	10	14	5	9	13	3	10
		F	71	9	14	4	9	28	7	9	4	5	6	2	4	24	10	14
194	Thyroid gland	M	21	4	3	1	1	7	5	4	2	2	1	-	1	7	2	5
		F	45	9	13	5	7	9	2	9	4	5	6	3	3	8	3	5
195	Endocrine glands	M	40	9	3	3	11	11	3	9	4	5	8	2	6	10	4	6
		F	64	14	9	11	15	12	3	14	6	8	12	3	9	11	3	8
196	Bone	M	5	1	1	-	-	1	2	1	-	1	-	-	-	1	1	-
		F	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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	12: County	1280: Municipality	12A: County Excludning 1280			
Göteborg	14: County	1480: Municipality	14A: County Excludning 1480			

ICD-7	Site	Sex	Sweden	R1	R2	R3	R4	R5	R6	01	0180	01A	12	1280	12A	14	1480	14A
197	Connective tissue, muscle	M	29	9	7	2	6	3	2	8	2	6	6	1	5	3	-	3
		F	23	5	6	2	5	2	3	5	2	3	4	4	-	2	1	1
199	Other and unspecified sites	M	110	24	23	8	32	18	5	21	7	14	25	5	20	14	2	12
		F	142	25	35	16	36	23	7	25	13	12	28	8	20	22	5	17
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M	150	36	33	6	36	34	5	36	7	29	23	3	20	29	9	20
		F	97	22	16	5	26	21	7	21	8	13	21	5	16	19	8	11
201	Hodgkin disease	M	12	3	4	1	2	-	2	3	1	2	2	1	1	-	-	-
		F	8	2	1	-	3	2	-	2	2	-	3	-	3	2	-	2
202	Reticulosis and related forms	M	9	1	1	-	4	1	2	1	1	-	2	-	2	1	-	1
		F	7	2	1	-	2	2	-	2	1	1	1	-	1	2	-	2
203	Multiple myeloma plasmacytoma	M	61	14	8	7	17	7	8	12	2	10	14	3	11	5	2	3
		F	31	5	6	4	6	5	5	5	2	3	4	1	3	3	1	2
204	Lymphatic leukemia	M	50	10	7	8	11	10	4	9	4	5	5	-	5	9	4	5
		F	25	6	4	4	5	3	3	6	3	3	4	1	3	1	-	1
205	Myeloid leukemia	M	59	13	12	8	7	17	2	13	2	11	5	1	4	14	5	9
		F	31	10	10	2	3	5	1	9	3	6	1	-	1	4	-	4
206	Monocytic leukemia	M	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	Other and unspecified leukemia	M	8	2	3	-	1	2	-	2	-	2	-	-	-	2	1	1
		F	8	3	-	1	2	2	-	3	2	1	2	1	1	2	-	2
208	Polycythaemia vera	M	12	2	2	2	-	4	2	2	1	1	-	-	-	4	2	2
		F	6	4	-	-	1	-	1	2	-	2	1	-	1	-	-	-
209	Myelofibrosis	M	18	1	3	2	5	6	1	1	-	1	4	1	3	6	-	6
		F	11	1	4	1	2	3	-	1	-	1	2	-	2	3	-	3

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

ICD-7	Site	Age groups																			Age stand rate	World stand rate		
		Crude																						
		Sex	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	624,5	21,2	13,4	15,4	23,4	36,3	43,7	58,8	83,4	122,9	179,4	387,0	746,1	1 338,8	2 024,5	2 575,6	3 034,5	3 229,7	3 211,3	649,4	318,0	
		F	550,5	19,3	9,1	13,8	19,0	29,7	58,9	103,1	146,0	272,2	423,4	549,6	718,4	1 029,6	1 393,3	1 644,0	1 791,5	1 882,7	1 815,7	497,0	278,4	
140	Lip	M	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,4	2,1	2,9	6,9	7,3	8,1	11,0	16,0	2,0	0,9	
		F	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	1,0	1,3	2,0	2,1	4,7	6,8	7,9	0,9	
140.0	Upper lip	M	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,4	0,6	1,5	1,0	
		F	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	1,2	1,4	2,4	
140.1	Lower lip	M	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,4	1,7	1,9	4,9	5,7	5,9	6,0	9,8	1,4	
		F	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,0	1,0	1,6	1,5	3,0	4,1	4,2	0,6	
140.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
140.9	Lip unspecified	M	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,6	1,1	0,7	4,0	4,9	0,4	
		F	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,4	-	0,6	1,4	1,2	0,1	
141	Tongue	M	2,7	-	-	-	-	0,3	-	1,0	0,6	2,1	1,6	4,1	6,2	7,7	10,5	4,0	6,7	4,0	8,6	2,6	1,6	
		F	1,8	-	-	-	-	0,3	0,4	0,4	0,3	0,9	2,0	3,5	3,1	2,9	4,4	3,6	7,7	2,7	4,2	1,7	1,0	
141.0	Base of tongue	M	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	1,4	1,7	3,8	4,5	1,7	3,7	-	-	0,9	0,6	
		F	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	1,4	1,7	1,0	1,2	0,5	1,8	0,7	-	0,5	0,3	
141.7	Other specified part	M	1,3	-	-	-	-	0,3	-	1,0	0,6	1,8	1,0	1,7	2,4	2,9	3,6	2,3	2,2	3,0	7,4	1,3	0,8	
		F	1,0	-	-	-	-	-	0,4	0,4	-	0,9	1,3	1,7	1,4	1,3	2,4	2,1	4,1	2,0	2,4	0,9	0,6	
141.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
141.9	Part unspecified	M	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	2,1	1,0	2,4	-	0,7	1,0	1,2	0,4	0,3
		F	0,3	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	-	-	-	0,3	-	0,6	0,8	1,0	1,8	-	1,8	0,3	0,2
142	Salivary glands	M	1,0	-	-	-	-	-	0,7	0,3	0,3	-	1,0	0,7	1,4	1,6	2,8	4,0	4,4	2,0	6,1	1,0	0,6	
		F	0,7	-	-	-	0,4	-	1,0	-	-	0,3	-	0,3	0,7	1,4	1,6	2,4	-	2,4	2,0	3,0	0,7	0,4
142.0	Parotid	M	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	1,0	0,7	1,4	0,6	2,8	3,4	3,0	-	4,9	0,8	0,4
		F	0,5	-	-	-	0,4	-	0,7	-	-	0,3	-	0,3	0,3	0,7	1,3	1,6	-	1,8	1,4	1,8	0,5	0,3
142.5	Sublingual	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	
142.6	Submandibular	M	0,2	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	-	-	-	-	-	0,6	-	0,6	0,7	1,0	-	0,2	
		F	0,1	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,6	0,7	1,2	0,1	0,1	
142.8	Multiple glands	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
142.9	Gland unspecified	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,7	1,0	1,2	0,1	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	
143	Floor of mouth	M	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,7	1,0	1,0	2,0	2,3	2,2	1,0	2,5	0,5	0,3		
		F	0,4	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,7	-	1,0	0,3	1,2	1,5	1,8	0,7	1,2	0,4	0,2	
144	Mouth, other parts and unspecified	M	1,8	-	-	-	-	-	-	0,7	0,3	0,3	1,0	3,1	3,8	3,8	6,9	5,1	6,7	7,0	4,9	1,9	1,0	
		F	1,8	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,3	0,9	0,7	1,0	1,4	1,9	4,4	7,7	6,5	8,2	9,7	1,6	0,8
145	Mesopharynx	M	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	5,5	6,1	9,6	10,8	11,7	6,2	3,7	11,0	2,5	3,4	2,2	
		F	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,3	3,8	3,8	2,2	4,4	5,6	1,2	0,7	0,6	1,2	0,8	
146	Nasopharynx	M	0,5	-	-	0,4	-	0,3	0,3	-	-	0,6	0,6	0,3	1,4	1,9	0,4	1,1	1,5	2,0	-	0,5	0,4	
		F	0,1	-	0,4	-	-	-	0,7	-	-	0,3	-	-	-	0,6	0,4	-	-	-	0,1	0,2		

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

ICD-7	Site	Age groups																			Age stand rate	World stand rate		
		Sex	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	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	1,2	1,1	-	-	-	0,2	0,1
		F	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,1	
161	Larynx	M	3,0	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,9	1,0	1,7	4,1	10,8	13,0	7,9	11,1	11,0	11,1	2,9	1,6	
		F	0,8	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	1,4	0,3	1,3	2,8	3,6	3,0	0,7	3,0	0,7	0,4	
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M	38,6	-	-	0,4	-	1,0	-	0,3	1,6	2,6	7,1	16,6	42,5	88,3	139,3	176,4	253,6	199,5	119,3	40,1	18,7	
162.0	Trachea	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96,2	153,1	151,8	153,6	122,3	51,5	34,3	18,4	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
162.1	Bronchus and lung, primary	M	36,7	-	-	0,4	-	1,0	-	0,3	1,6	2,6	7,1	16,6	40,8	83,9	132,8	161,7	238,1	193,6	115,6	38,1	17,8	
		F	37,9	-	-	-	-	-	0,4	1,4	2,6	4,6	12,3	21,8	53,6	95,5	151,9	150,8	150,6	119,6	50,3	33,9	18,3	
162.2	Pleura	M	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	4,5	6,5	14,7	15,5	6,0	3,7	2,1	
		F	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,2	1,0	2,4	2,7	1,2	0,4	0,2	
163	Lung, not specified as primary	M	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,6	4,0	1,5	1,0	3,7	0,4	
		F	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,8	1,0	1,8	0,7	0,6	0,2	0,1	
164	Mediastinum	M	0,2	-	-	-	0,3	0,3	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,6	2,2	-	-	0,2	
		F	0,1	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,7	0,3	-	-	-	0,4	0,5	-	-	-	0,1	0,1	
170	Breast	M	0,8	-	-	-	-	-	-	0,6	-	0,6	1,0	1,0	1,3	0,4	4,5	3,7	6,0	1,2	0,8	0,4		
		F	158,0	-	-	-	-	1,0	6,1	28,0	51,9	119,0	220,9	240,3	263,6	341,4	415,9	411,4	334,3	375,1	348,5	145,2	89,6	
170.1	Right	M	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,6	-	1,1	1,5	4,0	-	0,3	0,1	
		F	69,0	-	-	-	-	0,7	1,8	9,1	21,9	51,6	90,6	106,7	110,3	156,0	187,0	183,1	139,4	163,7	158,8	63,1	38,9	
170.2	Left	M	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,6	0,7	1,0	0,6	0,4	3,4	2,2	2,0	1,2	0,5	0,3	
		F	68,8	-	-	-	-	0,3	3,3	11,6	20,9	41,8	87,6	96,6	123,8	148,1	175,5	178,5	156,5	184,8	169,7	62,9	37,9	
170.7	Multiple parts, right breast	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	9,8	-	-	-	-	-	0,4	3,5	5,5	14,0	15,0	14,9	15,6	21,0	31,5	18,0	18,9	17,0	7,9	9,1	6,1	
170.8	Multiple parts, left breast	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	10,0	-	-	-	-	-	0,7	3,9	3,2	11,3	27,3	22,2	13,1	15,0	20,7	31,3	18,3	9,5	10,3	9,7	6,6	
170.9	Side unknown	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	-	0,7	1,3	1,2	0,5	1,2	-	1,8	0,3	0,2	
171	Cervix uteri	F	9,4	-	-	-	-	1,4	9,4	16,1	15,5	12,8	8,3	12,5	9,7	12,4	15,2	17,4	16,5	16,3	11,5	9,2	6,6	
172	Corpus uteri	F	30,4	-	-	-	-	-	-	0,7	1,9	5,5	12,3	22,5	46,4	74,5	98,5	115,9	98,0	104,0	81,2	27,0	14,4	
173	Chorionepithelioma of uterus	F	0,3	-	-	-	0,3	1,0	0,7	1,4	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3		
174	Uterus, part unspecified	F	1,9	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,8	2,7	2,8	1,7	3,2	4,4	7,7	3,5	4,8	7,3	1,8	1,0	
175	Ovary, tube and broad ligament	F	16,7	-	-	-	0,6	2,8	2,5	1,4	3,9	7,9	11,7	18,7	30,4	41,4	43,9	57,4	48,4	40,8	30,3	15,2	9,1	
175.0	Ovary	F	15,8	-	-	-	0,6	2,8	2,5	1,4	3,9	7,6	11,3	17,7	29,7	38,9	38,7	54,9	45,5	39,4	30,3	14,5	8,6	
175.1	Fallopian tube	F	0,8	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	1,0	0,7	2,5	5,2	2,6	1,8	1,4	-	0,7	0,5		
175.8	Multiple parts	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
175.9	Part unspecified	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
176	Other female genital organs	F	4,2	-	-	-	-	-	-	0,4	-	2,1	0,7	2,1	8,0	4,5	8,4	9,7	17,7	22,4	25,5	3,7	1,7	
176.0	Vulva	F	2,7	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,9	0,7	1,0	4,2	3,2	5,6	4,6	12,4	16,3	17,0	2,4	1,0	
176.1	Vagina	F	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	1,7	0,6	1,2	3,1	1,8	2,0	4,2	0,6	0,3		
176.7	Other specified parts	F	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	1,7	0,3	-	1,5	3,5	2,7	3,0	0,5	0,2		
176.8	Multiple parts	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
176.9	Part unspecified	F	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,7	0,3	0,3	1,6	0,5	-	1,4	1,2	0,3	0,2		

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

ICD-7	Site	Sex	Crude rate	Age groups																	Age stand rate	World stand 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				
				-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	24,5	120,1	294,0	617,6	933,9	1 046,4	1 017,4	929,9	742,6	223,7	111,8	
177	Prostate	M	223,0	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	24,5	120,1	294,0	617,6	933,9	1 046,4	1 017,4	929,9	742,6	223,7	111,8	
178	Testis	M	6,5	-	0,4	0,4	3,6	12,9	15,5	20,8	12,5	11,1	8,4	3,4	3,4	1,9	1,2	2,8	2,2	1,0	-	6,5	6,3	
179	Other male genital organs	M	2,4	-	-	0,4	0,3	-	-	-	0,6	0,3	1,6	2,0	4,1	4,1	6,5	7,9	11,8	10,0	14,8	2,5	1,2	
179,0	Penis	M	2,2	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,3	1,6	2,0	3,8	3,8	5,7	7,9	11,1	10,0	14,8	2,3	1,1	
179,1	Scrotum	M	0,1	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,7	-	-	0,1	0,1	
179,7	Other specified part	M	0,1	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,4	-	-	-	0,1	0,1	
179,8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
179,9	Part unspecified	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	
180	Kidney	M	12,7	3,9	0,4	0,4	0,3	0,3	0,7	0,7	3,7	2,9	7,1	14,6	18,2	27,7	44,1	59,9	59,9	31,9	17,2	12,8	7,5	
		F	8,6	1,5	-	-	0,3	0,3	0,7	0,4	1,0	2,7	3,3	8,0	9,7	18,5	23,5	39,0	34,8	34,0	10,3	7,9	4,3	
180,1	Renal pelvis	M	1,5	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	1,0	2,1	3,2	4,9	6,8	13,3	6,0	3,7	1,6	0,7	
		F	1,3	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,3	1,4	0,3	1,6	2,8	4,6	5,9	9,5	4,2	1,1	0,5	
180,9	Part unspecified incl. renal parenchyma	M	11,2	3,9	0,4	0,4	0,3	0,3	0,7	0,7	3,4	2,9	7,1	13,6	16,1	24,6	39,3	53,1	46,6	25,9	13,5	11,2	6,7	
		F	7,3	1,5	-	-	0,3	-	0,7	0,4	1,0	2,7	3,0	6,6	9,3	16,9	20,7	34,4	28,9	24,5	6,1	6,7	3,8	
181	Urinary organs (excl.kidney)	M	37,7	-	-	-	-	0,3	1,0	2,4	1,6	3,5	4,8	17,3	35,0	57,4	115,0	174,7	218,1	265,4	261,9	40,7	17,2	
		F	13,3	-	-	-	-	-	0,4	0,7	0,3	2,1	2,3	5,9	10,4	22,3	39,1	41,5	56,7	64,5	69,7	11,5	5,2	
181,0	Urinary bladder	M	35,8	-	-	-	-	0,3	1,0	2,4	1,6	3,2	4,8	16,3	32,9	54,8	108,5	162,2	214,4	250,4	249,6	38,8	16,3	
		F	12,4	-	-	-	-	-	0,7	0,3	2,1	2,3	5,5	9,3	20,4	36,7	35,9	53,2	62,5	67,9	10,7	4,8		
181,1	Ureter	M	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,0	0,6	4,9	8,5	0,7	10,0	7,4	1,1	0,5	
		F	0,5	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,7	0,6	1,2	4,6	3,0	1,4	0,6	0,5	0,2	
181,2	Urethra	M	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,4	1,7	0,7	1,0	-	0,2	0,1
		F	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,8	0,5	-	-	0,6	0,1	0,1	
181,6	Urachus	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,4	-	-	-	0,6	-	-	
181,7	Other specified parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
181,8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
181,9	Part unspecified	M	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,7	1,6	1,2	2,3	2,2	4,0	4,9	0,6	0,3	
		F	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	-	-	0,5	0,6	0,7	-	0,1	0,1	
190	Malignant melanoma of skin	M	30,4	-	-	0,6	2,6	7,6	7,4	17,5	22,0	21,6	32,6	41,2	60,9	76,1	104,0	105,0	118,7	142,6	31,3	17,4		
		F	30,2	-	-	1,0	4,1	10,8	16,5	20,6	33,3	36,0	37,7	43,2	45,5	71,0	59,5	69,1	79,5	80,6	28,1	17,9	-	
190,1	Eyelids, including canthi	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	1,2	0,1		
		F	0,1	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,3	-	0,5	-	-	0,6	0,1	0,1		
190,2	Ear and external auricular canal	M	0,6	-	-	-	-	0,3	0,3	0,9	0,6	0,3	-	0,3	1,0	1,6	1,1	1,5	4,0	4,9	0,6	0,3		
		F	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,4	-	0,6	0,7	0,6	0,1	-		
190,3	Other and unspecified part of face	M	2,4	-	-	0,3	-	0,3	-	0,3	1,2	1,0	2,7	2,1	4,8	4,5	6,2	9,6	16,0	28,3	2,7	1,2		
		F	2,3	-	-	-	-	0,4	0,7	0,3	0,3	0,3	1,0	1,4	1,0	2,8	3,1	9,5	13,6	24,8	1,9	0,7		
190,4	Scalp and neck	M	1,7	-	-	-	-	0,3	1,0	1,6	1,8	0,6	0,7	2,4	3,2	2,0	2,8	7,4	11,0	14,8	1,8	0,9		
		F	0,6	-	-	-	-	-	0,7	-	0,9	1,3	-	0,7	0,6	0,8	1,5	3,0	2,0	1,8	0,6	0,3		
190,5	Trunk	M	15,3	-	-	-	-	0,7	3,1	2,4	7,5	11,1	10,6	17,0	23,7	30,9	45,3	58,8	55,5	44,9	54,1	15,6	8,8	
		F	9,2	-	-	1,0	1,7	3,6	8,4	8,1	16,5	12,3	11,8	15,6	15,3	18,3	18,0	14,8	14,9	10,3	8,8	6,2		

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

ICD-7	Site	Age groups																			Age stand rate	World stand rate		
		Sex	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	0,2	-	0,4	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	1,1	-	1,0	-	0,2	0,1	
		F	0,1	-	0,4	0,8	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	-	-	-	-	0,6	0,1	0,1	
196.4	Upper limbs, long bones (humerus, radius, ulna and scapula)	M	0,1	-	-	0,8	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,3	0,3	-	-	0,7	-	-	0,1	0,1	
		F	0,1	-	-	0,4	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,6	-	-	0,1	0,1	
196.5	Upper limbs, short bones (carpus,metacarpus, digital bones)	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
196.6	Pelvic bones, sacrum and coccyx	M	0,1	-	0,4	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,8	-	-	1,0	-	0,1	0,1	
		F	0,1	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,4	0,5	-	0,7	-	0,1	0,1	
196.7	Lower limbs, long bones (femur, tibia,fibula)	M	0,3	0,4	0,4	0,8	1,8	0,3	-	-	-	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	1,0	1,2	0,3	0,4	
		F	0,3	-	0,4	-	1,0	0,3	-	-	-	0,3	-	-	0,3	1,0	0,4	-	0,6	-	-	0,2	0,2	
196.8	Lower limbs, short bones (tarsus,metatarsus, digital bones)	M	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
196.9	Multiple and un- specified parts	M	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
197	Connective tissue, muscle	M	3,6	-	0,4	0,8	1,2	-	0,3	1,7	1,2	2,1	3,2	4,7	5,8	4,8	7,3	11,3	15,5	12,0	17,2	3,8	2,1	
		F	2,8	-	0,8	0,8	0,6	0,3	1,8	0,4	1,3	1,8	2,7	2,4	3,1	7,0	5,6	6,2	5,3	6,1	12,1	2,6	1,7	
197.0	Head, face and neck	M	0,6	-	-	0,4	-	-	-	0,3	-	0,6	-	0,7	1,0	0,3	0,8	2,3	1,5	2,0	7,4	0,6	0,3	
		F	0,3	-	0,4	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	-	0,3	0,4	-	-	0,7	4,2	0,2	0,1	
197.1	Trunk	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	-	0,3	0,4	0,6	0,7	-	0,1	0,1	
		F	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	-	0,3	-	0,4	1,0	-	-	-	0,1	0,1	
197.2	Upper limbs (including shoulder)	M	0,6	-	-	-	0,9	-	-	0,3	0,3	0,3	0,3	1,0	0,3	1,6	1,2	1,7	2,2	2,0	3,7	0,7	0,4	
		F	0,5	-	-	-	-	-	0,7	-	-	1,2	0,3	0,7	1,0	0,6	0,4	0,5	1,8	0,7	1,8	0,5	0,3	
197.3	Lower limbs (including hip)	M	1,0	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	0,9	1,3	1,4	1,0	1,0	2,8	4,0	3,7	3,0	2,5	1,0	0,6	
		F	0,9	-	-	0,8	0,3	0,3	0,4	-	0,3	0,3	1,3	-	1,4	3,2	2,0	0,5	0,6	1,4	4,8	0,8	0,6	
197.4	Retroperitoneum	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,4	0,6	-	-	-	0,1	-	
		F	0,1	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,3	-	0,4	1,0	-	-	-	0,1	0,1	
197.5	Heart	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	
197.7	Other specified parts	M	1,0	-	-	0,4	0,3	-	-	0,3	0,6	-	1,3	1,0	2,7	1,6	1,2	1,1	6,7	5,0	2,5	1,1	0,6	
		F	0,7	-	0,4	-	0,3	-	0,4	-	0,3	0,3	0,3	0,7	-	1,9	1,6	2,1	3,0	2,7	1,2	0,6	0,4	
197.8	Multiple parts	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
197.9	Part unspecified	M	0,2	-	0,4	-	-	-	0,3	-	0,3	-	0,3	0,7	-	-	-	1,1	0,7	-	1,2	0,2	0,2	
		F	0,2	-	-	-	-	-	0,4	-	0,3	0,3	-	0,6	0,4	0,5	-	0,7	-	0,2	-	0,1		
199	Other and unspecified sites	M	13,0	-	-	-	-	0,7	-	1,2	2,6	6,8	10,5	18,9	22,0	39,7	44,7	68,0	81,8	75,0	13,8	6,4		
		F	17,8	-	-	-	-	0,3	0,4	1,4	1,3	4,3	4,3	9,7	19,7	25,2	40,7	58,0	86,2	95,1	78,2	15,8	7,1	
199.1	Head, face and neck	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,4	0,6	0,7	1,0	1,2	0,1	0,1		
		F	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,4	-	0,6	-	1,2	0,1	-		
199.2	Thorax	M	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,8	1,1	0,7	-	2,5	0,2	0,1	
		F	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	2,4	-	-	0,1	0,1		
199.3	Abdomen	M	1,0	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	1,0	0,3	1,4	1,9	4,0	2,3	5,2	3,0	8,6	1,0	0,5	
		F	2,6	-	-	-	-	0,3	-	0,4	-	0,9	0,7	1,4	2,1	3,8	6,4	7,7	10,6	13,6	13,3	2,2	1,0	

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

ICD-7	Site	Age groups																			Age stand rate	World stand rate		
		Sex	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	1,0	-	-	-	
		F	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,7	1,9	0,4	3,6	2,4	4,1	6,7	0,7	0,3	
199.5	Arm and leg	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
199.9	Site unknown	M	11,7	-	-	-	-	-	0,7	-	0,9	2,6	5,8	10,2	17,2	19,8	34,0	40,7	61,4	76,8	62,7	12,4	5,7	
		F	14,2	-	-	-	-	-	0,4	1,1	1,3	3,4	3,7	8,0	16,3	19,1	33,5	46,7	70,3	77,5	57,0	12,6	5,7	
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M	18,7	0,4	1,2	2,3	0,6	1,3	0,7	2,4	6,2	7,9	7,4	15,6	21,3	39,2	53,4	61,1	92,4	92,8	99,6	19,5	9,9	
		F	13,8	0,4	0,8	-	0,3	0,7	1,1	2,5	1,9	5,2	7,3	11,4	15,2	23,6	33,5	42,1	54,3	56,4	55,2	12,3	6,4	
200.1	Lymphocytic	M	17,6	0,4	1,2	2,3	0,3	1,3	0,7	2,4	6,2	7,3	7,4	13,2	20,6	37,3	51,8	56,0	85,0	84,8	94,7	18,3	9,4	
		F	13,1	-	0,8	-	0,3	0,7	1,1	2,5	1,9	5,2	7,3	11,4	15,2	22,0	31,1	38,5	51,4	53,7	51,5	11,7	6,1	
200.2	Malignant lymphoma nos	M	0,3	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,6	-	0,3	0,3	-	0,4	1,7	-	3,0	2,5	0,3	0,2	
		F	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	1,0	-	1,4	1,2	0,2	0,1	
200.3	Waldenströms disease	M	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	0,3	1,9	1,2	3,4	7,4	5,0	2,5	0,9	0,4	
		F	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,6	2,6	3,0	1,4	2,4	0,5	0,2	
201	Hodgkin disease	M	2,3	0,4	0,4	1,2	3,3	4,9	2,8	2,0	1,6	2,1	1,3	3,1	0,7	2,9	3,2	4,0	3,7	3,0	3,7	2,3	2,1	
		F	1,8	-	-	1,2	2,9	2,8	2,9	3,5	1,9	0,9	1,7	1,7	1,7	0,6	2,4	1,0	3,0	0,7	3,6	1,8	1,6	
202	Reticulosis and related forms	M	1,3	0,7	0,4	-	0,6	-	-	0,3	0,3	0,3	1,6	1,4	1,7	3,5	3,6	2,8	3,7	5,0	3,7	1,3	0,9	
		F	0,9	0,4	-	-	-	-	-	1,1	0,6	0,9	0,7	0,7	1,0	1,9	1,2	1,0	3,5	3,4	3,0	0,8	0,5	
202.1	Reticulosis, unspecified	M	0,7	0,7	0,4	-	0,6	-	-	0,3	-	0,3	0,6	1,0	0,7	1,6	1,6	0,6	2,2	3,0	1,2	0,7	0,5	
		F	0,5	0,4	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	0,3	0,3	0,7	1,6	0,4	0,5	2,4	2,0	1,8	0,5	0,3	
202.2	Mycosis fungoides	M	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	1,0	0,8	2,3	0,7	1,0	1,2	0,3	0,2
		F	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,3	-	-	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	-	0,6	0,2	0,1	
202.4	Hairy-cell leukemia	M	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,6	0,3	0,7	1,0	1,2	-	0,7	1,0	1,2	0,3	0,2		
		F	0,2	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,3	0,3	-	-	-	0,4	-	0,6	1,4	0,6	0,2	0,1	
203	Multiple myeloma plasmacytoma	M	6,9	-	-	-	-	0,3	-	0,7	1,2	1,8	2,9	3,4	9,9	15,0	15,0	28,3	41,4	43,9	32,0	7,4	3,4	
		F	5,7	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	1,3	3,1	3,5	9,2	13,6	28,2	28,4	28,5	17,6	5,1	2,4	
204	Lymphatic leukemia	M	7,2	5,4	2,7	0,8	1,2	1,0	0,7	1,0	0,9	1,2	1,6	4,7	7,9	15,3	18,2	29,4	32,5	36,9	24,6	7,4	4,4	
		F	4,3	8,3	2,1	2,4	0,3	0,4	0,7	-	0,9	1,0	2,1	3,8	7,6	9,2	10,3	15,9	17,7	12,7	3,9	3,0		
204.0	Acute	M	1,0	5,0	2,4	0,4	1,2	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	-	0,7	0,3	1,0	1,6	0,5	1,2	0,7	-	1,0	1,3	
		F	1,0	6,8	1,7	2,0	0,3	0,3	0,4	0,4	-	-	0,7	0,3	0,3	1,0	1,6	0,5	1,2	0,7	-	1,0	1,5	
204.1	Chronic	M	5,9	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,3	4,1	7,2	13,7	17,4	28,8	28,8	36,9	23,4	6,1	2,8		
		F	3,0	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,3	1,7	3,1	6,4	6,4	9,2	14,8	16,3	11,5	2,6	1,2		
204.9	Unspecified	M	0,3	0,4	0,4	0,4	-	0,3	-	0,3	-	0,3	-	0,3	1,0	-	0,6	0,7	-	1,2	0,3	0,3		
		F	0,3	1,5	0,4	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	0,3	0,3	1,2	0,5	-	0,7	1,2	0,3	0,4		
205	Myeloid leukemia	M	5,2	0,7	-	0,8	0,9	1,6	0,7	0,3	0,6	2,6	2,9	3,4	4,5	10,2	12,5	18,1	27,4	30,9	25,8	5,5	2,9	
		F	4,0	1,1	0,8	0,8	1,3	1,0	1,1	0,4	1,0	1,8	2,0	4,8	5,9	7,0	4,8	7,7	17,7	17,0	12,7	3,7	2,3	
205.0	Acute	M	3,1	0,4	-	0,8	0,6	0,7	0,3	-	0,3	1,5	1,6	2,0	2,7	5,7	8,5	10,2	17,7	14,0	19,7	3,3	1,7	
		F	2,7	0,8	0,8	0,4	0,6	1,0	0,7	-	0,3	0,6	0,3	2,1	3,5	5,4	4,0	5,6	11,8	10,9	10,9	2,4	1,4	
205.1	Chronic	M	1,1	-	-	0,3	1,0	-	0,3	0,3	0,9	1,3	1,4	1,0	2,9	0,8	3,4	3,7	8,0	3,7	1,2	0,7	0,7	
		F	0,7	0,4	-	0,4	0,3	-	0,4	0,3	-	1,2	1,0	2,1	1,4	0,6	-	1,5	2,4	2,7	0,6	0,7	0,5	
205.9	Unspecified	M	1,0	0,4	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	-	-	0,7	1,6	3,2	4,5	5,9	9,0	2,5	1,0	0,5	
		F	0,7	0,4	-	0,4	0,3	-	0,4	0,3	-	0,7	0,7	1,0	1,0	0,8	0,5	3,5	3,4	1,2	0,6	0,4		

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

ICD-7	Site	Age groups																			Age stand rate	World stand rate	
		Sex	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	0,7	-	1,0	-	1,7	1,5	1,0	1,2	0,3	0,2
		F	0,1	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3	-	1,0	-	-	-	1,2	0,1	0,1
206.0	Acute	M	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,7	-	1,0	-	1,7	0,7	1,0	1,2	0,3	0,1
		F	0,1	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,5	-	-	-	1,2	0,1	0,1
206.1	Chronic	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206.9	Unspecified	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-
207	Other and unspecified leukemia	M	0,7	0,4	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,6	0,7	0,3	1,0	2,0	2,3	3,0	4,0	3,7	0,7	0,4
		F	1,5	-	-	0,4	-	0,3	-	0,7	0,3	0,6	1,3	1,0	2,4	3,2	3,2	3,6	5,9	6,8	2,4	1,4	0,8
207.0	Acute	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,4	1,1	0,7	1,0	-	0,1	0,1
		F	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	1,8	2,0	0,6	0,2	0,0
207.1	Chronic	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-
207.2	Acute erythraemia	M	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,4	0,6	-	-	-	0,1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-
207.3	Megakaryocytic	M	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207.9	Unspecified	M	0,5	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,6	0,3	0,3	1,0	1,2	0,6	2,2	3,0	3,7	0,5	0,2	
		F	1,3	-	-	0,4	-	0,3	-	0,7	0,3	0,3	1,0	1,0	2,4	3,2	3,2	3,6	3,5	4,8	1,2	1,2	0,7
208	Polycythaemia vera	M	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	0,6	2,0	2,4	2,2	2,8	5,1	8,9	8,0	2,5	1,5	0,8
		F	1,6	-	-	-	-	-	0,4	0,4	-	0,9	0,7	1,4	1,7	1,6	5,6	5,6	5,9	6,8	6,1	1,5	0,8
209	Myelofibrosis	M	1,7	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,9	1,0	1,4	3,1	2,6	3,6	5,1	14,8	11,0	2,5	1,8	0,8
		F	1,9	-	-	-	-	-	0,4	0,4	-	1,2	0,7	1,4	1,4	2,2	3,6	9,2	12,4	6,8	3,6	1,7	0,8
Z171	Not included above carcinoma in situ of uterine cervix	F	70,1	-	-	3,2	163,3	299,4	248,9	153,7	103,1	59,6	35,0	24,9	15,0	4,8	5,6	6,5	2,7	1,2	74,8	74,9	

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

Table 5 : Rates per 100.000 age standardised 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	

ICD-7	Site	Sex	n	Counties Swede																					
				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	649,4	678,1	561,6	620,2	709,1	603,8	754,4	631,6	695,4	679,0	710,9	741,5	673,7	625,1	627,6	660,7	583,2	588,3	441,2	561,0	597,8	482,3	
209		F	497,0	505,0	471,4	499,5	517,2	465,5	540,2	495,9	557,4	547,1	531,8	590,8	504,5	532,5	509,5	423,2	449,0	443,5	398,8	463,8	480,0	385,8	
140	Lip	M	2,0	2,2	0,4	-	2,5	0,5	4,5	1,6	-	2,3	3,3	1,4	2,0	2,6	-	0,9	3,7	2,0	1,7	1,0	1,6	0,8	
		F	0,8	1,1	0,5	-	0,5	-	1,7	-	3,3	-	1,3	2,9	1,0	1,2	-	1,9	0,4	0,5	1,1	-	0,9	-	
141	Tongue	M	2,6	3,6	1,5	2,1	2,4	3,0	2,4	1,7	2,4	3,1	2,6	2,0	2,5	2,4	1,7	3,8	2,1	3,6	1,6	3,2	0,8	2,5	
		F	1,6	2,2	0,8	3,4	1,6	-	-	1,6	3,7	1,2	2,4	2,4	0,7	2,7	2,2	2,9	3,9	1,5	0,6	0,8	-	0,9	
142	Salivary glands	M	0,9	1,0	-	1,4	0,7	1,1	2,2	2,0	4,1	-	0,5	0,7	1,1	0,7	4,3	-	0,8	2,1	1,3	1,7	-	-	
		F	0,6	1,0	-	-	0,5	-	0,8	0,5	-	2,5	0,4	0,4	1,0	-	-	0,8	-	1,4	0,8	-	0,8	1,1	
143	Floor of mouth	M	0,4	0,4	0,9	-	1,5	-	-	-	-	1,4	0,3	-	0,5	1,4	-	-	-	0,7	0,7	1,0	2,3	0,7	
		F	0,2	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	0,3	0,6	-	-	0,5	0,4	1,2	-	1,5	0,6	
144	Mouth, other parts and unspecified	M	1,8	2,1	-	2,4	2,6	1,7	-	1,7	-	1,8	2,5	1,5	1,5	1,9	4,0	1,1	1,0	-	2,0	1,8	1,8	3,8	
		F	1,5	1,2	2,6	2,9	1,8	-	1,1	1,4	3,3	1,5	1,7	1,9	1,1	2,0	0,4	5,2	2,5	2,5	2,4	-	1,4	1,2	
145	Mesopharynx	M	3,4	4,0	1,8	0,7	3,9	2,2	4,2	2,1	9,2	4,6	4,1	1,7	3,2	1,8	4,5	2,5	2,0	3,3	2,0	4,0	2,2	6,8	
		F	1,1	1,5	1,3	-	2,3	1,0	-	0,6	2,4	1,3	2,4	1,8	0,7	1,4	0,8	0,5	0,7	0,6	2,1	-	0,6	0,6	
146	Nasopharynx	M	0,3	0,2	0,9	-	0,5	0,4	1,3	-	-	-	-	1,4	0,7	0,7	1,2	-	-	0,7	2,5	-	1,3	1,2	
		F	-	-	-	-	0,6	-	-	2,3	0,9	0,2	-	0,1	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,8	
147	Hypopharynx	M	0,8	0,8	0,7	0,5	0,5	-	4,1	-	-	1,8	1,6	0,5	1,3	-	-	0,5	-	-	0,5	0,6	-	0,8	
		F	0,2	0,8	0,4	-	-	0,4	-	1,1	-	-	0,1	-	0,2	0,6	-	0,8	-	-	-	-	-	0,6	
148	Pharynx, part unspecified	M	-	-	0,5	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	1,8	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
150	Oesophagus	M	7,2	8,2	4,6	10,2	7,9	6,3	8,7	10,8	10,2	4,6	10,8	6,7	5,7	7,4	8,1	3,9	5,5	9,1	7,9	1,5	1,8	3,9	
		F	2,1	2,9	2,3	2,1	0,6	3,5	1,7	-	-	4,9	2,0	2,2	2,4	3,0	1,2	0,7	1,1	2,4	1,5	1,5	3,4	0,6	
151	Stomach	M	12,2	10,1	7,4	9,5	8,3	9,7	13,6	10,6	20,3	24,1	12,4	14,0	13,5	11,0	14,0	12,6	10,1	16,2	10,3	10,3	12,4	23,6	
		F	6,7	6,0	6,8	8,4	7,5	5,5	6,5	6,9	18,7	15,5	6,4	7,6	6,0	4,5	7,7	6,4	6,3	5,0	3,4	10,2	11,3	7,6	
152	Small intestine	M	3,3	3,6	-	4,0	2,5	4,8	3,7	0,5	6,6	2,6	3,0	0,8	5,7	3,4	2,0	1,0	2,2	3,2	1,2	4,8	5,5	2,2	
		F	2,4	1,9	2,8	1,2	2,5	1,0	6,2	1,2	2,7	3,0	3,8	1,7	2,5	2,2	3,7	2,4	1,9	3,1	0,8	2,6	1,8	2,3	
153	Colon	M	47,2	51,4	49,0	31,0	48,7	41,8	42,9	44,1	47,8	58,7	52,4	53,0	49,7	47,2	37,7	40,9	53,4	49,4	24,5	49,2	40,0	37,2	
		F	38,7	39,5	35,7	43,9	34,4	41,9	47,2	42,7	61,1	28,5	40,5	42,8	41,9	45,2	33,9	26,3	35,0	37,1	30,0	37,6	34,8	22,9	
154	Rectum and anus	M	27,8	27,2	20,1	27,6	34,2	18,6	34,9	32,3	18,2	36,4	28,4	26,1	29,3	32,6	24,4	33,2	30,8	25,3	24,3	21,7	25,6	23,7	
		F	17,1	15,6	21,1	12,7	17,6	14,3	29,5	16,1	14,4	22,1	16,3	20,9	17,5	15,5	15,0	19,9	24,0	18,7	12,6	17,9	17,9	14,5	
155	Biliary passages and liver, primary	M	9,3	12,2	6,3	7,6	7,8	4,7	6,8	8,8	7,7	5,3	7,4	9,5	10,5	10,6	7,5	13,9	10,4	13,2	7,4	5,6	6,7	13,0	
		F	7,0	7,7	4,2	6,6	6,6	4,6	5,8	5,9	3,3	7,3	7,3	3,3	9,8	3,7	8,5	5,7	10,9	7,1	2,3	7,7	8,0	6,2	
156	Liver, not specified as primary	M	0,6	0,2	-	-	0,6	1,0	5,3	-	-	0,9	1,1	1,3	1,2	-	-	-	-	-	-	1,5	-	1,4	
		F	0,5	-	-	0,6	-	-	1,0	-	-	2,2	1,0	0,9	-	-	-	-	-	-	0,7	-	1,4	0,7	
157	Pancreas	M	8,9	11,7	7,5	6,6	13,6	11,4	8,4	9,5	2,2	10,2	10,2	6,2	8,1	5,9	6,6	5,2	8,0	11,2	3,4	4,3	6,1	6,9	
		F	8,9	10,1	10,1	7,8	8,4	11,3	13,4	11,1	10,6	12,8	7,4	6,4	7,5	9,1	7,4	8,3	8,8	5,8	7,9	13,5	11,5	10,1	

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

Table 5 : Rates per 100.000 age standardised 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	

ICD-7	Site	Sex	n	Counties Swede																				
				01	03	04	05	06	07	08	09	10	12	13	14	17	18	19	20	21	22	23	24	25
158	Peritoneum	M	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	0,8	1,4	-	1,3	0,4	-	-	1,8	5,4	1,2	1,5	0,5	0,1	3,1	-	-	-	-	1,2	1,2	1,3	0,6
160	Nose and nasal sinuses	M	1,0	1,1	0,8	2,5	1,0	1,8	-	-	-	-	1,0	0,5	1,2	0,5	2,9	1,6	-	1,8	0,9	1,5	-	-
		F	0,5	0,5	0,5	1,4	0,6	1,8	-	0,7	-	0,9	1,0	0,5	0,5	0,6	0,7	0,5	0,6	1,9	-	1,5	-	-
161	Larynx	M	2,9	2,8	1,6	3,4	2,1	4,8	3,7	1,6	4,6	5,3	3,3	2,0	3,0	5,9	3,6	1,9	2,5	2,9	3,0	-	2,6	1,4
		F	0,6	0,5	-	2,1	1,0	-	2,5	0,5	3,1	0,8	1,1	1,3	0,5	0,5	0,5	1,3	0,8	-	0,5	1,4	-	-
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M	40,1	43,1	51,8	42,9	38,5	16,5	30,3	27,1	37,1	48,8	50,0	45,9	39,6	38,1	47,4	53,8	35,8	49,6	22,0	25,8	22,9	29,8
		F	34,3	38,8	45,8	44,5	41,0	15,7	21,8	18,1	28,3	32,8	44,0	35,1	32,3	30,3	41,3	29,8	30,3	34,5	24,0	25,7	15,5	32,2
163	Lung, not specified as primary	M	0,4	-	-	-	1,7	-	3,3	0,6	-	1,1	1,1	0,8	0,4	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-
		F	0,1	-	-	-	-	-	0,4	1,0	0,6	-	-	0,7	-	0,3	0,6	-	-	-	-	-	-	-
164	Mediastinum	M	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,1	0,7	-	1,9	-	-	0,7	-	-
		F	-	0,1	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
170	Breast	M	0,7	1,0	1,6	-	0,8	0,4	1,1	-	-	-	-	1,1	-	1,1	2,0	0,7	-	1,6	1,5	-	-	-
		F	145,2	145,5	119,8	147,2	166,0	130,9	145,2	169,5	140,6	139,5	158,1	153,3	133,1	165,3	152,1	145,7	114,7	133,7	150,3	172,2	183,6	105,2
171	Cervix uteri	F	9,2	9,6	14,8	8,1	8,5	5,5	7,8	7,2	8,9	24,3	8,1	9,9	7,3	8,4	14,0	11,6	6,7	12,5	7,2	8,4	4,1	15,3
172	Corpus uteri	F	27,0	32,2	26,2	27,6	20,1	27,7	36,5	26,4	17,4	30,0	18,6	21,9	27,9	36,2	28,8	27,4	34,0	24,8	24,9	21,1	21,1	29,6
173	Chorionepithelioma of uterus	F	0,2	0,2	-	-	-	-	-	2,1	-	-	0,3	0,7	-	-	0,9	-	-	-	1,2	2,1	1,9	-
174	Uterus, part unspecified	F	1,8	1,0	2,3	2,7	3,0	1,1	-	0,8	-	4,3	1,5	1,7	1,8	1,5	3,6	1,1	2,0	1,8	1,2	2,1	1,9	1,5
175	Ovary, tube and broad ligament	F	15,2	16,9	15,6	14,6	16,7	11,1	16,4	12,4	20,5	10,0	14,0	16,1	18,4	15,5	17,9	11,4	13,9	13,7	11,5	13,7	9,9	13,0
176	Other female genital organs	F	3,6	3,4	2,3	3,0	3,3	6,2	2,6	4,7	2,1	1,1	2,7	6,5	3,9	5,0	5,2	3,2	4,2	3,9	4,0	3,4	3,3	4,5
177	Prostate	M	223,7	233,0	194,4	238,7	264,6	244,1	285,5	236,7	254,8	212,1	210,9	239,1	219,7	182,1	205,7	269,4	216,9	202,0	193,2	221,7	255,1	156,9
178	Testis	M	6,5	6,4	9,6	10,5	5,1	8,4	6,7	5,0	4,8	5,8	6,8	6,0	4,9	6,9	7,3	12,6	8,5	6,4	6,4	3,2	8,4	3,5
179	Other male genital organs	M	2,4	2,1	2,7	2,8	1,9	1,2	0,9	1,4	-	3,6	2,9	4,7	2,6	3,4	0,8	2,6	4,7	2,8	1,2	4,0	3,2	0,9
180	Kidney	M	12,6	10,8	10,8	19,4	12,3	7,3	24,1	10,5	13,3	8,8	14,7	13,7	14,6	10,8	12,7	14,7	8,5	11,6	10,7	22,1	9,4	12,9
		F	7,7	6,3	6,6	6,0	5,0	9,4	5,2	7,0	11,6	10,3	9,7	11,2	9,0	7,2	7,4	7,7	5,5	8,2	6,0	12,3	8,1	8,5
181	Urinary organs	M	40,7	43,4	34,9	43,3	32,4	21,1	44,1	33,3	52,3	37,1	56,9	49,9	43,5	31,2	38,5	34,6	37,2	31,7	21,9	36,7	45,4	28,0
		F	11,4	9,8	9,0	8,9	11,2	7,0	15,1	11,0	18,1	8,0	14,0	16,0	13,5	12,6	15,3	11,4	11,6	10,5	6,4	12,1	11,4	5,7
190	Malignant melanoma of skin	M	31,3	30,7	21,9	37,0	33,2	28,4	31,2	32,9	25,6	32,3	35,1	41,7	34,2	33,5	36,8	42,1	26,6	21,3	22,4	24,5	26,2	10,4
		F	28,1	25,9	23,7	40,4	33,1	33,7	23,9	25,4	19,5	38,3	30,6	32,2	33,7	29,4	24,3	18,8	31,5	19,5	21,2	13,4	14,2	15,8
191	Skin (melanoma excluded)	M	68,3	76,4	37,1	39,1	71,6	66,2	79,6	73,8	56,2	60,9	89,1	126,7	83,0	84,2	68,0	26,7	35,8	48,2	24,2	25,1	23,4	31,8
		F	37,1	36,4	29,1	17,3	37,3	37,6	65,7	40,9	56,4	59,1	45,2	100,6	41,2	43,0	28,8	14,2	22,5	25,3	9,0	3,7	22,5	16,0
192	Eye	M	1,5	1,9	2,8	0,5	1,9	1,7	-	0,6	13,8	2,8	1,4	0,5	1,4	-	2,2	1,0	1,2	2,1	1,0	1,5	0,6	1,4
		F	1,2	1,0	3,1	4,4	0,5	1,7	0,9	2,1	-	1,0	1,2	1,0	1,1	0,6	0,7	3,3	0,7	2,0	-	-	2,3	
193	Nervous system	M	12,7	12,0	8,3	10,2	15,3	13,0	23,3	13,3	21,4	13,5	14,8	14,9	14,4	9,7	9,9	10,8	10,9	8,4	7,8	6,5	12,1	10,4
		F	13,7	11,8	12,7	7,8	13,1	16,6	12,6	13,4	9,7	15,1	14,0	14,8	18,5	8,6	11,2	7,6	16,0	13,1	14,7	10,2	16,6	14,7
194	Thyroid gland	M	2,2	1,6	1,9	1,5	4,3	3,4	6,1	1,3	-	1,2	2,4	0,7	3,6	2,1	1,2	0,8	0,8	2,8	-	3,8	6,4	2,9
		F	6,2	5,5	5,5	7,0	5,5	7,2	8,5	2,9	3,1	4,4	4,8	10,2	7,4	6,3	4,6	5,9	3,9	3,6	8,0	7,3	16,2	4,0

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

Table 5 : Rates per 100.000 age standardised 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	

ICD-7	Site	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
195	Endocrine glands	M	5,1	4,8	2,0	1,5	5,1	10,9	6,6	2,3	-	5,1	7,3	4,0	6,9	1,9	6,0	2,3	1,9	4,8	2,6	6,3	3,1	4,6
		F	9,5	10,1	2,6	12,3	13,6	17,1	10,5	3,7	6,4	8,3	11,5	5,3	11,4	11,3	11,7	3,4	1,6	6,4	6,5	10,4	3,4	9,5
196	Bone	M	0,7	0,8	1,0	0,8	1,1	0,6	2,1	-	-	-	0,5	-	1,2	1,6	1,7	1,5	-	1,2	2,3	-	2,1	0,8
		F	0,5	1,3	-	0,6	0,5	2,1	-	2,3	2,7	-	0,4	1,9	1,2	0,6	-	0,8	-	-	-	-	0,6	-
197	Connective tissue, muscle	M	3,7	4,8	4,0	4,8	4,6	2,1	2,2	4,9	3,0	6,0	3,7	2,9	3,0	3,4	6,5	3,4	2,1	3,4	1,8	1,8	4,9	3,1
		F	2,5	2,2	2,4	5,0	1,7	2,7	2,5	2,0	-	3,1	2,8	4,4	2,1	3,5	3,6	1,1	1,3	1,1	5,7	4,6	3,5	1,4
199	Other and unspecified sites	M	13,8	12,0	20,1	17,5	10,6	17,0	11,7	10,7	27,4	13,9	19,7	14,8	12,4	20,9	15,0	14,1	11,3	10,4	8,2	7,3	11,3	5,7
		F	15,7	15,6	26,5	20,5	15,6	19,4	24,9	18,9	10,4	13,6	16,2	12,1	12,9	13,2	22,8	11,8	19,6	15,6	10,0	12,9	15,0	11,7
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M	19,4	21,3	21,7	17,8	23,8	19,1	27,9	18,8	19,0	18,4	19,8	17,9	18,8	22,1	13,8	21,0	16,2	15,4	9,7	15,2	21,0	23,2
		F	12,2	13,9	10,0	9,2	12,8	6,7	11,1	11,0	29,8	16,6	14,5	10,6	12,1	14,0	9,9	12,0	12,6	11,5	10,6	15,6	10,5	8,6
201	Hodgkin disease	M	2,2	2,6	2,5	2,3	1,6	2,1	1,1	0,7	3,3	2,8	2,9	1,8	1,9	1,3	2,3	1,2	3,3	3,6	0,9	3,7	2,9	1,5
		F	1,7	1,7	2,2	2,0	3,1	2,1	2,6	1,8	-	-	2,7	0,5	1,7	2,7	1,6	-	1,8	1,0	1,9	-	1,6	-
202	Reticulosis and related forms	M	1,1	0,7	0,7	1,0	1,1	-	2,8	1,4	-	3,3	1,2	-	2,1	1,5	2,7	1,6	1,5	-	1,3	2,8	1,3	1,5
		F	0,7	0,8	0,9	1,2	0,5	-	-	0,6	-	2,2	1,2	-	1,3	1,1	2,4	-	0,5	-	0,7	-	-	1,1
203	Multiple myeloma plasmocytoma	M	7,3	6,9	8,5	5,2	11,4	8,8	3,5	9,9	20,8	11,7	9,0	6,1	5,7	4,9	6,5	6,5	7,1	4,7	2,9	14,9	9,6	7,2
		F	5,1	4,6	5,4	3,2	7,0	6,5	5,0	7,6	8,7	6,7	5,5	10,2	4,3	4,6	6,3	2,7	4,4	3,1	2,0	4,1	4,1	7,5
204	Lymphatic leukemia	M	7,4	5,9	6,5	6,6	9,9	8,6	6,2	8,1	7,1	12,0	5,5	9,7	7,1	16,5	9,1	8,4	9,1	1,4	1,4	17,4	11,5	6,9
		F	3,9	4,1	5,4	3,5	6,0	5,6	-	4,4	6,8	4,2	2,8	8,3	3,8	4,1	3,5	3,2	4,1	2,5	-	5,3	6,3	3,3
205	Myeloid leukemia	M	5,3	6,8	6,1	5,3	7,5	6,4	5,5	7,1	-	7,9	5,1	3,1	5,4	5,1	7,7	5,3	5,0	3,6	1,5	-	3,5	6,2
		F	3,7	3,9	4,2	3,6	1,3	1,1	3,2	1,8	7,4	4,1	3,9	5,4	4,5	6,6	4,3	3,2	3,4	5,7	-	4,8	3,6	0,9
206	Monocytic leukemia	M	0,2	0,3	-	-	0,9	-	-	0,7	-	-	0,2	-	0,4	1,3	-	-	0,7	-	1,7	-	-	
		F	-	-	0,4	-	-	0,4	-	0,5	-	-	0,6	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	
207	Other and unspecified leukemia	M	0,5	1,5	3,2	-	0,6	-	-	-	3,9	0,2	1,1	0,4	0,8	0,8	-	1,2	0,7	-	-	-	-	
		F	1,3	3,9	3,5	1,2	-	1,3	-	-	7,4	1,6	0,6	-	0,7	0,6	-	1,6	0,5	0,5	0,9	-	-	0,8
208	Polycythaemia vera	M	1,5	2,3	2,1	-	3,6	1,3	1,1	2,1	2,2	-	0,4	3,6	2,1	1,9	1,0	-	0,7	0,7	0,7	-	2,0	0,5
		F	1,4	2,2	-	0,7	1,6	1,3	-	2,7	7,7	2,2	0,8	0,5	2,1	1,3	1,2	-	-	-	-	2,2	2,6	1,9
209	Myelofibrosis	M	1,8	2,1	1,2	1,3	2,3	1,4	1,0	1,0	-	3,0	2,4	0,7	2,2	1,5	0,5	0,7	2,2	4,1	0,9	-	0,6	2,2
		F	1,7	1,9	1,3	2,5	2,2	1,9	-	1,9	-	2,1	2,2	2,0	1,9	2,3	2,1	0,5	4,1	0,8	-	-	0,7	-
171	Not included above carcinoma in situ of uterine cervix	F	74,8	70,7	68,4	86,8	32,9	74,8	49,2	77,7	33,5	130,0	92,6	68,4	85,3	86,6	44,3	63,1	47,7	83,1	92,5	60,4	54,4	82,2

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

Table 6 : Rates per 100.000 age standardised 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 1480			

ICD-7	Site	Sex	Sweden	R1	R2	R3	R4	R5	R6	01	0180	01A	12	1280	12A	14	1480	14A		
140-	All sites	M	649,4	678,5	608,4	654,0	714,8	681,4	514,2	678,1	668,9	684,0	710,9	744,1	702,9	673,7	689,9	667,6		
209		F	497,0	506,6	475,3	495,4	536,9	514,5	427,4	505,0	504,7	506,4	531,8	523,8	534,7	504,5	497,3	508,3		
140	Lip	M	2,0	2,1	1,4	1,6	3,1	2,1	1,3	2,2	2,0	2,3	3,3	6,4	2,5	2,0	2,2	2,0		
		F	0,8	1,2	0,6	0,2	1,2	1,3	0,6	1,1	1,2	1,0	1,3	1,6	1,2	1,0	1,4	0,9		
141	Tongue	M	2,6	3,6	2,4	2,5	2,6	2,4	1,9	3,6	2,7	4,3	2,6	2,1	2,6	2,5	2,5	2,5		
		F	1,6	2,2	2,5	1,1	1,8	1,1	0,6	2,2	2,8	1,7	2,4	2,8	2,2	0,7	0,9	0,7		
142	Salivary glands	M	0,9	1,1	1,3	1,2	0,7	1,0	0,6	1,0	0,7	1,0	1,6	0,6	0,4	-	0,6	1,1	3,3	0,4
		F	0,6	0,9	0,3	0,3	0,6	1,0	0,7	1,0	1,6	0,6	0,4	-	0,5	1,0	0,3	1,3		
143	Floor of mouth	M	0,4	0,4	0,4	0,6	0,3	0,5	1,2	0,4	0,3	0,6	0,3	-	0,3	0,5	0,4	0,6		
		F	0,2	0,5	0,2	-	0,4	0,2	1,0	0,6	0,6	0,5	0,6	2,0	0,2	0,3	0,4	0,3		
144	Mouth, other parts and unspecified	M	1,8	2,0	1,5	2,1	2,1	1,5	2,4	2,1	1,2	2,7	2,5	2,4	2,5	1,5	0,5	1,9		
		F	1,5	1,3	2,6	1,1	1,6	1,2	1,4	1,2	1,7	0,7	1,7	3,6	1,2	1,1	1,5	1,0		
145	Mesopharynx	M	3,4	4,2	2,4	2,9	3,9	3,2	3,8	4,0	6,2	2,4	4,1	6,8	3,5	3,2	3,7	3,0		
		F	1,1	1,5	0,8	1,5	2,0	0,9	0,9	1,5	1,8	1,2	2,4	1,5	2,7	0,7	0,9	0,6		
146	Nasopharynx	M	0,3	0,2	0,5	0,4	0,1	0,9	1,4	0,2	0,3	0,2	-	-	-	0,7	0,9	0,7		
		F	-	0,1	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	-	-	0,2	0,5	-	0,1	-	0,3			
147	Hypopharynx	M	0,8	0,7	0,3	0,2	1,9	1,2	0,4	0,8	1,0	0,6	1,6	3,3	1,2	1,3	1,9	1,1		
		F	0,2	0,7	0,3	0,4	0,1	0,2	0,2	0,8	0,5	1,0	0,1	0,7	-	0,2	-	0,3		
148	Pharynx, part unspecified	M	-	-	0,2	-	0,4	-	0,3	-	-	-	0,6	1,9	0,3	-	-	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
150	Oesophagus	M	7,2	8,3	7,0	8,1	9,6	5,7	4,2	8,2	8,9	8,0	10,8	11,5	10,7	5,7	4,9	5,9		
		F	2,1	2,8	1,9	1,4	2,1	2,5	1,7	2,9	2,8	3,1	2,0	0,8	2,3	2,4	2,6	2,3		
151	Stomach	M	12,2	10,5	11,5	9,3	13,8	13,7	14,7	10,1	9,5	10,5	12,4	13,3	12,2	13,5	16,0	12,7		
		F	6,7	6,4	6,4	6,7	7,2	6,3	7,9	6,0	3,8	7,8	6,4	7,0	6,1	6,0	8,8	5,0		
152	Small intestine	M	3,3	3,7	2,3	2,8	2,8	5,2	3,3	3,6	4,4	3,0	3,0	6,1	2,1	5,7	4,2	6,2		
		F	2,4	1,9	2,5	1,7	3,9	2,4	1,7	1,9	1,0	2,5	3,8	2,1	4,3	2,5	1,8	2,9		
153	Colon	M	47,2	51,3	44,3	45,3	53,8	48,3	35,8	51,4	50,2	52,1	52,4	71,6	47,5	49,7	43,4	51,8		
		F	38,7	40,3	36,9	39,0	38,8	43,4	30,1	39,5	39,2	39,7	40,5	30,9	43,1	41,9	45,2	40,8		
154	Rectum and anus	M	27,8	26,8	27,6	28,5	29,0	29,8	24,1	27,2	29,1	25,6	28,4	33,0	27,1	29,3	27,8	29,9		
		F	17,1	15,6	18,0	16,2	18,0	18,5	15,5	15,6	13,4	17,6	16,3	11,7	17,7	17,5	16,4	18,0		
155	Biliary passages and liver, primary	M	9,3	12,1	9,9	7,0	7,1	10,6	8,6	12,2	14,4	10,9	7,4	6,6	7,6	10,5	14,9	8,9		
		F	7,0	7,6	6,7	5,7	6,8	9,2	5,7	7,7	5,1	9,6	7,3	10,9	6,3	9,8	13,1	8,5		
156	Liver, not specified as primary	M	0,6	0,2	-	0,5	1,6	1,2	0,6	0,2	-	0,3	1,1	-	1,4	1,2	1,4	1,1		
		F	0,5	-	0,1	-	1,8	0,9	0,8	-	-	2,2	0,8	2,6	0,9	2,0	0,6			
157	Pancreas	M	8,9	11,3	7,3	11,7	9,7	7,9	5,3	11,7	12,4	11,0	10,2	11,0	9,9	8,1	8,1	8,1		
		F	8,9	10,2	8,1	10,1	8,6	7,3	10,3	10,1	7,8	11,8	7,4	7,2	7,4	7,5	3,8	8,9		
158	Peritoneum	M	-	0,2	-	-	-	0,3	-	0,2	-	0,3	-	-	-	-	-			
		F	0,8	1,4	0,7	0,6	1,3	0,1	1,1	1,4	1,2	1,4	1,5	1,6	1,5	0,1	-	0,2		

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

Table 6 : Rates per 100.000 age standardised 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 1480			

ICD-7	Site	Sex	Sweden	R1	R2	R3	R4	R5	R6	01	0180	01A	12	1280	12A	14	1480	14A
160	Nose and nasal sinuses	M	1,0	1,0	1,4	1,0	0,8	1,1	0,5	1,1	0,8	1,3	1,0	3,3	0,4	1,2	-	1,6
		F	0,5	0,5	0,9	1,0	0,9	0,4	0,2	0,5	0,6	0,5	1,0	0,6	1,1	0,5	-	0,7
161	Larynx	M	2,9	2,8	3,1	2,9	3,5	2,7	2,0	2,8	3,1	2,7	3,3	5,0	2,9	3,0	4,7	2,3
		F	0,6	0,6	0,7	0,5	1,2	0,6	0,3	0,5	0,1	0,7	1,1	2,1	0,8	0,5	-	0,7
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M	40,1	42,7	45,4	28,3	47,9	39,7	25,1	43,1	43,0	43,1	50,0	55,8	48,3	39,6	38,1	40,0
		F	34,3	38,5	36,6	26,7	40,0	32,2	24,2	38,8	38,4	38,8	44,0	43,4	44,1	32,3	34,6	31,6
163	Lung, not specified as primary	M	0,4	-	0,1	0,9	1,3	0,5	-	-	-	-	1,1	0,7	1,2	0,4	-	0,6
		F	0,1	-	0,1	0,3	0,6	0,3	-	-	-	-	0,7	0,7	0,7	0,3	0,8	0,1
164	Mediastinum	M	0,1	0,2	0,3	-	0,3	0,1	0,2	0,2	-	0,3	0,4	1,1	0,2	0,1	-	0,2
		F	-	0,1	0,1	-	0,2	0,2	-	0,1	0,2	-	0,3	0,7	0,3	0,3	-	0,4
170	Breast	M	0,7	0,9	1,1	0,5	0,9	1,0	-	1,0	0,9	1,1	1,1	0,9	1,2	1,1	1,3	1,0
		F	145,2	145,2	139,1	155,7	154,1	135,9	149,9	145,5	151,7	141,3	158,1	161,6	157,6	133,1	121,0	138,3
171	Cervix uteri	F	9,2	9,6	11,0	7,2	9,4	7,6	8,8	9,6	9,5	9,7	8,1	8,1	8,1	7,3	6,9	7,4
172	Corpus uteri	F	27,0	31,7	29,4	24,1	22,2	27,0	24,6	32,2	32,6	32,0	18,6	14,6	19,6	27,9	27,7	27,9
173	Chorionepithelioma of uterus	F	0,2	0,2	0,1	0,5	0,4	-	1,2	0,2	-	0,3	0,3	-	0,5	-	-	-
174	Uterus, part unspecified	F	1,8	1,0	2,1	1,8	1,6	1,9	2,5	1,0	2,0	0,4	1,5	0,7	1,8	1,8	1,9	-
175	Ovary, tube and broad ligament	F	15,2	16,9	14,7	13,7	14,7	17,6	11,8	16,9	18,3	16,1	14,0	14,2	13,9	18,4	15,0	19,6
176	Other female genital organs	F	3,6	3,3	3,8	4,6	2,5	4,5	3,9	3,4	3,0	3,6	2,7	2,0	2,9	3,9	4,8	3,6
177	Prostate	M	223,7	233,9	214,7	250,0	219,9	223,8	203,8	233,0	232,1	233,8	210,9	202,0	212,8	219,7	224,4	217,8
178	Testis	M	6,5	6,3	8,7	6,2	6,7	4,9	5,9	6,4	6,9	5,8	6,8	5,6	7,1	4,9	5,3	4,8
179	Other male genital organs	M	2,4	2,1	2,9	1,6	2,8	2,9	2,0	2,1	1,7	2,5	2,9	2,4	3,1	2,6	3,3	2,4
180	Kidney	M	12,6	11,0	12,6	10,2	15,3	14,4	12,5	10,8	9,8	11,7	14,7	17,8	13,9	14,6	13,0	15,2
		F	7,7	6,5	7,0	6,9	9,3	9,3	8,2	6,3	5,5	6,7	9,7	11,9	9,1	9,0	7,4	9,7
181	Urinary organs	M	40,7	43,8	35,8	29,0	53,2	43,7	32,2	43,4	38,5	46,8	56,9	58,9	56,6	43,5	49,3	41,8
		F	11,4	10,1	11,4	9,8	14,0	13,4	8,4	9,8	9,2	10,2	14,0	13,8	14,1	13,5	17,2	12,1
190	Malignant melanoma of skin	M	31,3	30,4	31,0	31,6	34,8	35,1	20,6	30,7	30,0	30,9	35,1	21,8	38,6	34,2	33,5	34,5
		F	28,1	25,7	26,6	31,7	31,1	33,1	16,4	25,9	29,1	23,4	30,6	22,3	33,1	33,7	27,8	36,5
191	Skin (melanoma excluded)	M	68,3	75,6	49,0	70,5	87,1	88,7	26,6	76,4	79,6	74,4	89,1	94,4	87,9	83,0	92,5	79,3
		F	37,1	37,1	26,0	38,4	54,0	46,1	14,0	36,4	36,9	36,3	45,2	51,3	43,3	41,2	51,4	36,9
192	Eye	M	1,5	2,2	1,4	1,5	1,4	1,2	1,1	1,9	1,5	2,2	1,4	0,9	1,6	1,4	0,9	1,5
		F	1,2	0,9	2,1	1,3	1,1	1,1	0,6	1,0	0,7	1,1	1,2	2,0	0,9	1,1	1,2	1,1
193	Nervous system	M	12,7	12,2	9,5	14,0	15,9	14,3	9,7	12,0	9,8	13,1	14,8	15,0	14,9	14,4	13,6	14,5
		F	13,7	11,8	11,0	14,2	13,8	18,3	14,8	11,8	11,6	11,9	14,0	17,8	13,1	18,5	20,6	17,2
194	Thyroid gland	M	2,2	1,5	1,7	3,3	2,5	3,3	3,2	1,6	1,7	1,5	2,4	-	3,1	3,6	3,3	3,7
		F	6,2	5,5	5,3	5,5	5,6	7,5	9,2	5,5	4,4	6,3	4,8	4,7	4,9	7,4	8,1	7,4
195	Endocrine glands	M	5,1	4,6	2,9	6,3	6,6	6,8	3,8	4,8	6,0	4,0	7,3	9,3	7,0	6,9	9,1	6,1
		F	9,5	9,9	7,0	12,3	10,8	10,7	7,1	10,1	8,8	10,8	11,5	9,7	12,2	11,4	8,3	12,5
196	Bone	M	0,7	0,8	1,1	0,6	0,6	1,0	1,6	0,8	0,7	0,9	0,5	0,7	0,5	1,2	1,9	0,9
		F	0,5	1,3	0,3	1,4	0,4	1,3	0,2	1,3	1,4	1,3	0,4	-	0,5	1,2	2,4	0,6

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

Table 6 : Rates per 100.000 age standardised 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 1480			

ICD-7	Site	Sex	Sweden	R1	R2	R3	R4	R5	R6	01	0180	01A	12	1280	12A	14	1480	14A
197	Connective tissue, muscle	M	3,7	4,7	3,9	3,8	3,5	3,1	3,0	4,8	4,6	4,9	3,7	2,7	4,2	3,0	1,1	3,7
		F	2,5	2,1	2,6	2,1	3,3	2,0	3,8	2,2	3,1	1,7	2,8	5,6	1,9	2,1	2,8	1,7
199	Other and unspecified sites	M	13,8	12,6	15,5	12,7	18,2	12,3	8,2	12,0	11,3	12,9	19,7	27,7	17,7	12,4	13,2	12,1
		F	15,7	15,4	18,6	17,6	16,6	12,8	12,4	15,6	15,0	16,3	16,2	19,9	15,2	12,9	11,5	13,5
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M	19,4	21,2	18,3	20,9	20,5	18,7	17,6	21,3	18,5	23,4	19,8	17,8	20,3	18,8	18,7	19,0
		F	12,2	14,4	11,3	10,4	13,6	12,4	10,7	13,9	14,6	13,7	14,5	11,0	15,5	12,1	13,9	11,3
201	Hodgkin disease	M	2,2	2,7	2,4	1,6	2,7	1,9	2,1	2,6	2,7	2,5	2,9	3,7	2,6	1,9	2,0	1,7
		F	1,7	1,6	1,7	2,5	2,2	1,6	1,0	1,7	1,7	1,7	2,7	0,9	3,2	1,7	1,0	2,0
202	Reticulosis and related forms	M	1,1	0,7	1,3	0,8	1,5	1,9	1,6	0,7	1,8	-	1,2	-	1,5	2,1	1,8	2,3
		F	0,7	0,8	0,9	0,4	1,0	1,2	0,5	0,8	0,7	0,9	1,2	2,1	0,9	1,3	-	1,9
203	Multiple myeloma plasmacytoma	M	7,3	7,3	6,1	10,2	8,5	5,7	7,7	6,9	6,0	7,4	9,0	9,4	8,9	5,7	2,4	7,0
		F	5,1	4,7	4,2	7,0	5,9	4,9	4,5	4,6	4,5	4,8	5,5	4,8	5,8	4,3	1,9	5,2
204	Lymphatic leukemia	M	7,4	5,9	8,1	9,1	7,0	6,9	8,1	5,9	4,3	6,8	5,5	6,5	5,1	7,1	7,7	6,8
		F	3,9	4,1	3,7	5,4	2,7	4,6	3,5	4,1	3,8	4,4	2,8	3,3	2,6	3,8	3,5	3,9
205	Myeloid leukemia	M	5,3	6,5	5,4	7,0	5,2	5,3	3,2	6,8	5,6	7,4	5,1	3,2	5,6	5,4	6,5	5,1
		F	3,7	4,0	4,5	1,4	4,0	4,6	2,0	3,9	3,4	4,2	3,9	4,8	3,7	4,5	3,1	5,0
206	Monocytic leukemia	M	0,2	0,2	0,3	0,6	0,1	0,4	0,3	0,3	-	0,4	0,2	-	0,3	0,4	-	0,5
		F	-	-	0,3	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	Other and unspecified leukemia	M	0,5	1,4	1,0	0,2	0,7	0,3	-	1,5	2,0	1,1	0,2	-	0,2	0,4	0,6	0,3
		F	1,3	4,0	1,2	0,4	0,6	0,6	0,5	3,9	5,8	2,6	0,6	1,3	0,4	0,7	0,4	0,8
208	Polycythaemia vera	M	1,5	2,2	1,0	2,5	0,7	2,2	0,9	2,3	1,7	2,6	0,4	-	0,5	2,1	2,4	1,9
		F	1,4	2,4	0,5	1,8	0,8	2,0	1,6	2,2	1,4	2,9	0,8	0,8	0,9	2,1	0,7	2,8
209	Myelofibrosis	M	1,8	2,0	1,7	1,6	2,3	2,0	1,0	2,1	1,1	2,8	2,4	1,4	2,8	2,2	3,2	1,9
		F	1,7	1,9	2,0	2,0	1,9	2,0	0,2	1,9	2,2	1,7	2,2	1,4	2,4	1,9	2,5	1,6
171	Not included above carcinoma in situ of ut	F	74,8	70,0	68,5	56,6	89,0	84,4	72,4	70,7	67,8	73,0	92,6	106,0	87,1	85,3	74,3	92,2

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

ICD-7 Site	Sex	Year of diagnosis																			
		1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
140- All sites	M	257,1	266,7	266,1	270,5	272,9	264,4	267,1	270,2	276,7	289,1	287,2	290,8	296,6	310,0	323,8	319,4	316,3	304,0	306,3	318,0
	F	256,4	249,0	250,8	249,7	258,1	256,4	257,2	255,9	260,4	259,2	262,0	267,1	268,8	272,4	274,5	270,7	273,7	276,6	280,1	278,4
140 Lip	M	1,6	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	0,7	0,9
	F	0,2	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
141 Tongue	M	0,7	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
	F	0,5	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
142 Salivary glands	M	0,3	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
	F	0,2	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
143 Floor of mouth	M	0,4	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
	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	-	-	-
144 Mouth, other parts and unspecified	M	0,8	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
	F	0,5	0,4	0,7	0,7	0,6	0,5	0,6	0,5	0,3	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,7	0,7	0,6	2,1
145 Mesopharynx	M	0,8	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
	F	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,2	0,6	0,5	0,5	0,8	0,8
146 Nasopharynx	M	0,3	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
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
147 Hypopharynx	M	0,7	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	0,5	0,7	0,4
	F	-	0,1	-	-	0,1	-	-	0,1	-	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-
148 Pharynx, part unspecified	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150 Oesophagus	M	2,9	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
	F	0,9	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
151 Stomach	M	10,5	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	6,3	5,8	5,8	4,7	5,3	5,3
	F	5,5	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
152 Small intestine	M	1,2	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
	F	0,9	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	1,2
153 Colon	M	17,0	18,4	18,8	17,9	17,9	18,2	17,6	18,9	18,6	19,2	17,8	18,8	18,6	19,4	19,7	18,6	19,8	20,2	20,4	20,6
	F	16,5	16,2	16,1	15,8	16,1	16,0	15,0	15,2	15,9	17,3	15,7	16,2	16,5	16,6	16,5	17,7	17,3	18,5	18,0	17,3
154 Rectum and anus	M	12,1	11,6	12,7	12,8	13,0	12,2	12,5	12,3	12,2	12,4	12,8	12,5	13,1	13,2	13,3	12,8	13,9	12,9	12,9	13,2
	F	8,1	8,5	8,9	8,5	8,4	8,2	8,4	8,1	8,4	8,0	8,5	7,9	8,7	9,0	8,4	9,3	8,3	9,3	8,9	8,6
155 Biliary passages and liver, primary	M	5,9	6,0	5,4	5,4	5,4	4,9	5,0	4,7	5,5	4,4	4,7	4,5	4,5	4,2	4,7	4,3	4,5	3,6	3,4	4,2
	F	5,6	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	3,4
156 Liver, not specified as primary	M	0,9	1,1	1,0	1,0	1,0	0,7	0,8	0,7	0,6	0,8	0,4	0,4	0,5	0,5	0,3	0,5	0,1	0,5	0,1	0,1
	F	0,9	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
157 Pancreas	M	6,6	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	4,6
	F	5,9	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	4,5
158 Peritoneum	M	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	
	F	-	-	0,1	0,1	-	-	-	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4
160 Nose and nasal sinuses	M	0,5	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
	F	0,1	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	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1
161 Larynx	M	2,1	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
	F	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,1	0,3
162 Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M	25,5	25,5	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	21,5	20,5	20,2	18,7
	F	11,0	12,1	11,9	12,5	13,5	13,7	13,3	12,5	13,3	14,2	15,3	15,9	15,7	16,3	17,5	17,4	18,0	18,8	17,9	18,4

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

ICD-7 Site	Sex	Year of diagnosis																				
		1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
163	Lung, not specified as primary	M	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,6	0,5	0,5	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	-	-	-	0,1	
		F	0,3	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	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	
170	Breast	M	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
		F	77,7	75,9	72,1	70,9	78,6	77,4	78,0	78,3	83,2	83,2	83,9	86,1	86,7	90,3	89,5	87,4	89,7	88,8	92,2	89,6
171	Cervix uteri	F	7,9	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	6,6
172	Corpus uteri	F	13,2	13,3	13,9	13,7	13,6	13,6	14,4	14,5	15,5	14,1	14,7	14,0	15,0	14,1	14,0	14,5	13,7	13,7	13,9	14,3
173	Chorioneptihelioma of uterus	F	0,1	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,2
174	Uterus, part unspecified	F	1,7	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	1,1	1,0	0,9
175	Ovary, tube and broad ligament	F	13,4	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	9,3	9,2	9,4	9,1
176	Other female genital organs	F	1,4	1,9	1,6	2,0	1,6	1,8	2,2	1,7	2,2	1,9	2,0	2,2	1,7	1,7	1,9	2,0	1,8	2,0	1,7	1,6
177	Prostate	M	52,3	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	105,4	100,4	96,8	111,8
178	Testis	M	4,5	5,1	4,8	4,1	5,2	4,6	4,3	5,9	4,7	5,5	5,3	5,8	5,7	5,3	6,7	6,1	7,2	6,3	6,3	6,2
179	Other male genital organs	M	0,8	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	1,1	
180	Kidney	M	9,3	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	7,3	8,6	8,4	8,8	7,3
		F	5,6	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	4,5	4,2
181	Urinary organs	M	18,1	18,5	18,9	19,3	19,4	18,0	18,3	18,0	17,2	19,0	18,5	18,4	19,1	18,0	18,3	18,7	19,0	18,6	18,1	17,1
		F	5,1	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	5,2	5,8	5,5	5,1
190	Malignant melanoma of skin	M	11,7	11,1	10,5	11,1	11,9	11,6	11,2	12,2	11,6	11,7	11,3	12,5	13,7	13,2	12,6	14,1	14,5	14,8	17,3	17,4
		F	13,3	10,7	10,5	10,9	12,2	11,8	11,5	12,7	11,4	11,6	11,4	13,0	13,5	13,2	14,3	14,1	14,9	15,8	16,9	17,9
191	Skin (melanoma excluded)	M	12,5	13,2	14,6	13,6	14,6	14,3	15,4	15,4	15,7	16,6	17,4	16,5	17,1	18,6	18,3	19,3	21,6	20,6	22,7	22,6
		F	5,6	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	12,7	12,5	14,3
192	Eye	M	0,7	0,7	0,7	0,9	0,7	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,5	0,7	1,0	0,5	0,8	1,2	0,6	0,8	0,9	0,7
		F	0,9	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	0,6	0,8	0,9	0,7	0,8
193	Nervous system	M	11,5	10,7	11,5	11,6	10,8	11,2	10,2	11,8	11,7	10,5	10,5	10,2	10,9	10,3	10,4	11,1	10,3	9,7	9,3	9,4
		F	11,0	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	12,3	12,0	10,9	10,6	10,1
194	Thyroid gland	M	1,3	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
		F	3,9	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	4,7
195	Endocrine glands	M	3,4	3,9	3,7	3,9	3,8	3,7	3,9	3,5	3,3	3,2	3,2	2,8	3,4	2,8	3,1	3,0	2,5	3,1	3,1	
		F	7,5	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	6,1	6,1	
196	Bone	M	0,5	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	0,7	0,4	0,6	0,6
		F	0,4	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	0,6
197	Connective tissue, muscle	M	2,0	2,5	2,0	2,5	2,5	2,3	2,4	2,1	1,8	2,4	2,2	2,3	2,3	2,2	2,9	2,0	2,2	2,6	2,1	
		F	2,0	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	1,6	1,6	
199	Other and unspecified sites	M	7,8	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	6,7	6,0	5,9	6,4
		F	7,0	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	7,7	7,6	6,6	7,2	7,1	
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M	10,6	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	9,0	9,9	9,6	9,7	9,9
		F	6,6	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	6,3
201	Hodgkin disease	M	2,0	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
		F	1,1	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	1,5
202	Reticulosis and related forms	M	0,6	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	1,0	0,7	1,1	0,7
		F	0,1	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	0,2
203	Multiple myeloma plasmocytoma	M	3,8	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	3,3	3,7	3,6	3,9	3,3
		F	2,2	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	2,3	2,5	2,4	2,5	2,4

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

ICD-7 Site	Sex	Year of diagnosis																			
		1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
204 Lymphatic leukemia	M	3,9	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	5,7	5,7	5,0	4,8	4,9	4,4
	F	2,6	2,3	2,4	2,7	2,9	3,6	3,6	3,2	3,0	3,4	3,4	4,0	3,2	3,2	3,6	3,5	3,4	3,0	3,0	2,9
204- 204-209 Leukemia, polycythaemia vera	M	8,4	8,6	8,3	9,9	9,4	9,5	9,9	10,2	11,1	10,5	10,2	10,6	10,3	11,0	10,9	11,0	10,9	10,3	10,5	9,5
	F	6,6	5,8	6,2	6,4	6,6	7,6	7,9	7,6	7,6	7,1	7,8	8,3	8,1	8,1	8,4	8,0	8,3	7,4	7,7	7,7
205 Myeloid leukemia	M	2,9	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	2,8	3,1	2,9	3,3	2,8
	F	2,5	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	2,4	2,4	2,4	2,4	2,2
206 Monocytic leukemia	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	0,1	-	-	0,1	-
207 Other and unspecified leukemia	M	0,1	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	0,5	0,4	0,2	0,3	0,1
	F	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,5	0,6	0,1	0,4	0,6
208 Polycythaemia vera	M	0,7	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	0,5	0,7
	F	0,6	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
209 Myelofibrosis	M	0,1	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
	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
171 Not included above carcinoma in situ of ut	F	70,7	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	74,9

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

ICD-7	Site	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	86	88	98	97	99	99	100	99	98	99	98	99	99	99	99	98	97	96	
209		F	98	82	100	100	95	98	100	100	99	99	100	99	99	99	99	99	98	97	97	
140	Lip	M	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	
		F	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	
141	Tongue	M	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	
142	Salivary glands	M	98	-	-	-	-	-	100	100	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	80	
		F	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	100
		F	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	100	100	100	100	100	100	
144	Mouth, other parts and unspecified	M	99	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	75	
		F	100	-	-	-	-	-	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
145	Mesopharynx	M	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		F	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100
146	Nasopharynx	M	100	-	-	100	-	100	100	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	
		F	100	-	100	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	100	100	100	100	100	-	
147	Hypopharynx	M	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	100
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
150	Oesophagus	M	99	-	-	-	-	-	100	-	100	100	100	100	100	100	98	100	100	100	100	96
		F	99	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92
151	Stomach	M	99	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96
		F	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	100	-	-	-	-	-	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
153	Colon	M	98	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	97	98	98	98	99	99	94	
		F	98	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	99	97	96
154	Rectum and anus	M	100	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	
		F	99	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	
155	Biliary passages and liver, primary	M	83	100	100	-	100	50	100	100	100	100	89	100	68	78	79	84	87	84	87	80
		F	89	100	-	100	-	-	100	-	100	75	100	88	91	85	90	95	90	85	84	
156	Liver, not specified as primary	M	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	25	83	67	60	
		F	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	67	57	100	
157	Pancreas	M	93	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	82	98	100	96	93	94	76	63	
		F	89	-	-	-	-	100	-	-	100	100	100	87	96	100	93	95	91	84	55	
158	Peritoneum	M	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	-	100	
		F	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	100	100	100	100	100	
160	Nose and nasal sinuses	M	98	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-	100	100	100	100	100	86	100	100	100
		F	100	-	-	-	-	-	-	100	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
161	Larynx	M	99	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	97	100	100	100	100	100	
		F	94	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	100	100	100	100	100	86	80	100	
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M	97	-	-	100	-	100	-	100	100	100	100	98	99	100	98	98	97	93	84	
		F	96	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	95	99	98	97	95	91	84	

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

ICD-7	Site	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	100	
		F	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	
164	Mediastinum	M	100	-	-	-	-	100	100	-	-	100	-	-	-	-	-	100	100	-	-
		F	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	100	100	-	-	
170	Breast	M	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	
		F	100	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	
171	Cervix uteri	F	100	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	100	100	100	100
172	Corpus uteri	F	100	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
173	Chorionepithelioma of uterus	F	100	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-
174	Uterus, part unspecified	F	100	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
175	Ovary, tube and broad ligament	F	100	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
176	Other female genital organs	F	99	-	-	-	-	-	-	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	97	100
177	Prostate	M	99	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	99	99	98
178	Testis	M	100	-	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	100
180	Kidney	M	97	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	98	98	94	91	71
		F	98	100	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	92	82
181	Urinary organs	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
190	Malignant melanoma of skin	M	100	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	100	100
		F	100	-	-	-	100	100	100	100	100	100	99	100	100	99	100	99	100	100	99
191	Skin (melanoma excluded)	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
192	Eye	M	46	57	-	-	100	-	-	-	50	25	33	25	80	43	33	33	60	50	60
		F	46	33	-	-	-	-	-	100	40	33	-	50	33	56	45	38	67	25	80
193	Nervous system	M	91	75	77	100	87	100	94	100	91	97	100	97	98	95	96	86	84	60	63
		F	89	91	100	100	100	100	100	100	94	96	96	100	96	94	86	84	73	63	24
194	Thyroid gland	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	100	100	100
195	Endocrine glands	M	99	100	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100
		F	99	100	100	-	-	57	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
196	Bone	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
197	Connective tissue, muscle	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	100	100	100	100
199	Other and unspecified sites	M	97	-	-	-	-	-	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	99	95	91
		F	98	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	99	97	94
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	99	100	100	99	100	100
		F	100	100	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	100
201	Hodgkin disease	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
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
203	Multiple myeloma plasmocytoma	M	98	-	-	-	-	100	-	100	100	100	100	100	100	96	100	100	96	98	92
		F	97	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	97	97	96	96	100	96	93

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

ICD-7	Site	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	1	1
209		F	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2
140	Lip	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	Tongue	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
		F	4	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	6	-	-	7	5	8
151	Stomach	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
		F	3	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	3	3	5	4	2	2
152	Small intestine	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	10
		F	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	33
153	Colon	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	2	1
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	
154	Rectum and anus	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	
155	Biliary passages and liver, primary	M	7	-	-	-	-	-	-	-	-	11	7	4	6	6	5	8	7	20	5
		F	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	3	3	3	4	4	14
156	Liver, not specified as primary	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	Pancreas	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	1	3	4	19
		F	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2	3	1	4	11	
158	Peritoneum	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-
160	Nose and nasal sinuses	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161	Larynx	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
162	Trachea, bronchus, lung and pleura, primary	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	1	1	3	2	3	5
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	3	4	7	

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

ICD-7	Site	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	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164	Mediastinum	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-
170	Breast	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171	Cervix uteri	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
172	Corpus uteri	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
173	Chorionepithelioma of uterus	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174	Uterus, part unspecified	F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
175	Ovary, tube and broad ligament	F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	5	8
176	Other female genital organs	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177	Prostate	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
178	Testis	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179	Other male genital organs	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	Kidney	M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	3	5	7	9	7	
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	4	12	-
181	Urinary organs	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	1	1	1	1	-
190	Malignant melanoma of skin	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191	Skin (melanoma excluded)	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
192	Eye	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193	Nervous system	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	7	13
		F	2	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	9	6
194	Thyroid gland	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	10	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
195	Endocrine glands	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	4	-	18	67	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	13	-
196	Bone	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
197	Connective tissue, muscle	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	7
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
199	Other and unspecified sites	M	2	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	3	-	3	1	-	3	4	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	1	1	1	2	2
200	Malignant non-Hodgkin lymphoma	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	2	4	3	4
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	3
201	Hodgkin disease	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202	Reticulosis and related forms	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	Multiple myeloma plasmacytoma	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

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	

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

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	

CANCER INCIDENCE IN SWEDEN 2009

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

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	

Basal Cell Carcinoma

Material

According to Regulations by the National Board of Health and Welfare (SOSFS 2006:15) all pathology and cytology departments in Sweden must report all cases of basal cell carcinoma (BCC) to the BCC Register which is covered by the same legislation as the National Swedish Cancer Register. The BCC register is an incidence register, i.e. every tumour shall be reported once.

The registration of BCC started 2003. Currently, the complete data which covers the whole population is available from the year 2004 to year 2009.

The registration of new cases is performed by 35 pathology and cytology departments of the six medical regions of Sweden; Stockholm-Gotland, Uppsala-Örebro, Linköping (South East), Lund-Malmö (South), Göteborg (West) and Umeå (North).

Information in the BCC Register

- Unique 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
- Pathology/ cytology department
- Site of tumor. The basic coding has been performed according to:

Topography (T-code)

T02100	head NOS
T02102	scalp
T02120	face
T02130	eyelid
T02140	nose
T02200	ear
T02300	neck
T02400	trunk
T02410	shoulder
T02424	breast
T02450	back
T02471	buttock
T02480	abdomen
T02511	vulva
T02600	arm NOS
T02610	upper arm
T02630	lower arm
T02800	leg NOS
T02810	thigh

T02830	lower leg
T01000	information lacking

- Histological type according to the Sabbatsberg's model:

Histology code (M-code)

M80913	low aggressive superficial, type IB
M809031	low aggressive, type IA
M809032	middle aggressive, type II
M809033	high aggressive, type III
M80953	metatypical type
M80903	information lacking

BCC:s previously reported based on a diagnostic biopsy shall not be reported a second time based on the excision, even though the tumour type may differ, using code M80904.

Also local recurrences shall be excluded from a second reporting by use of code M80907.

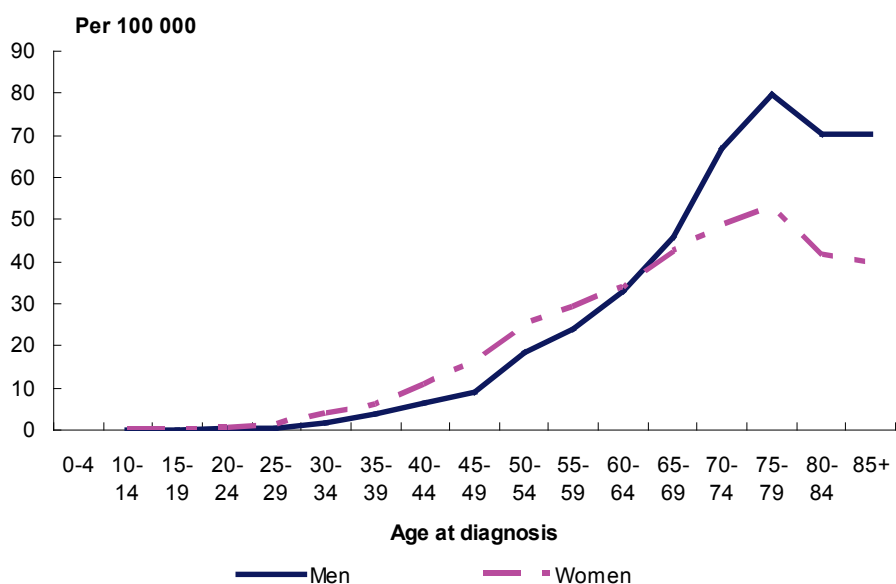
To avoid reporting one BCC twice, both these latter morphological codes are removed from the register [8].

Table G. Total number of basal cell carcinoma, by sex 2004–2009

Year	Men	Women	Total tumors
2004	15632	16138	31770
2005	16369	16554	32923
2006	16489	17209	33698
2007	16710	17919	34629
2008	18165	18395	36560
2009	18103	18813	36916

Comment: The number of reported BCC is slowly increasing each year. Women are slightly more affected than men

Figure 23. Age specific incidence rates per 100 000, by sex, 2009



Comment: The graph shows that BCC is a disease of the elderly but in some rare cases also affects younger persons.

The mean age at discovery is 70 years among men and 69 years among women.

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 Haneue M. Age-standardisation and denominators. In: Curado MP, Edwards B, Shin HR, Storm H, Ferlay J, Haneue 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/uppföljning/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.ancre.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, submaxillary 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-O/2	
		ICD-7	/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-O/2	
		ICD-7	/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-O/2	
		ICD-7	/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	Plasmacytom of long bones of upper limb, scapula and associated joints	203	C902
C401	Short bones of upper limb and associated joints	1965	C401
C401	Plasmacytom of short bones of upper limb and associated joints	203	C902
C402	Long bones of lower limb and associated joints	1967	C402
C402	Plasmacytom of long bones of lower limb and associated joints	203	C902
C403	Short bones of lower limb and associated joints	1968	C403
C403	Plasmacytom 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	Plasmacytom of overlapping lesion of bones, joints and articular cartilage of limbs	203	C902
C409	Bone and cartilage of limb, NOS	1969	C409
C409	Plasmacytom of bone and cartilage of limb, NOS	203	C902
C410	Bones of skull and face and associated joints	1960	C410
C410	Plasmacytom of bones of skull and face and associated joints	203	C902

ICD-O/3		ICD-O/2	
		ICD-7	/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-O/2	
		ICD-7	/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/2	
ICD-O/3		ICD-7	/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-O/2	
		ICD-7	/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-O/2	
		ICD-7	/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)

Right

Left

Not applicable

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

FIGO: | | | for gynaecological tumors

TNM: T | | N | | M | |

Basis for TNM: pathological 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 without HPE |
| 3. <input type="checkbox"/> Biopsy or operation with Histopathological Examination (HPE) | 7. <input type="checkbox"/> Autopsy without HPE |
| 4. <input type="checkbox"/> Autopsy with HPE | 8. <input type="checkbox"/> Other |

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)?

Yes No

Date (year, month, day)

Signature

Name

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