

<b>T 80</b>	<b>VULVA</b>
T 80000	Vulva, labia, clitoris og glandula vestibularis major (Bartholini)
T 80100	Vulva
T 80110	Vulva, højre side
T 80120	Vulva, venstre side
T 80130	Vulvaslimhinde
T 80200	Mons pubis
T 80210	Labium
T 80220	Labium majus
T 80230	Commissura anterior
T 80240	Commissura posterior
T 80300	Labium minus
T 80400	Clitoris
T 80500	Glandula vestibularis major Bartholins kirtel
T 80510	Glandula vestibularis minoris

<b>T 81</b>	<b>VAGINA</b>
T 81000	Vagina
T 81010	Vaginalslimhinde
T 81110	Fornix vaginae
T 81115	Vaginaltop <span style="float: right;">▣</span>
T 81400	Hymen
T 81900	Vagina og uterus
	Mesonefrisk gang <span style="float: right;">T 89360</span>

T 02500	Hud på perineum
T 02503	Hud på pubis
T 02507	Hud i analregion
T 02511	Hud på vulva
T 02520	Hud på labium
T 03500	Subcutis på perineum
T y1700	Perineum

**M 1 TRAUMATISKE FORANDRINGER**

M 10000	traumatisk læsion
M 11170	følge af laserpåvirkning
M 11220	følge af kryobehandling
M 11600	stråleforandring
M 11620	stråleforandring med inflammation
M 14020	kirurgisk incision
M 14024	helet kirurgisk incision
M 14025	ikke-helet kirurgisk incision
M 14050	inficeret kirurgisk incision
M 14110	erosion
M 14200	kontusion

**M 2 KONGENITTE MALFORMATIONER**

M 20000	kongenit malformation
M 20050	immatur udvikling
M 20600	kongenit vækstforstyrrelse
M 21000	agenesi (aplasi)
M 21300	kongenit hypoplasi
M 21400	persisterende embryonal struktur
M 22000	kongenit septum
M 22360	dobbeltanlæg
M 26030	ektopisk mammavæv
M 26370	rest af Wolffsk gang
M 26500	kongenit cyste
	Gartnergangscyste /+
	Mesonefrisk gang <span style="float: right;">T 89360</span>

**M 3 MEKANISKE FORANDRINGER**

M 30400	fremmedlegeme
M 30500	fremmedlegeme, suturmateriale
M 30610	eksplorationscreme
M 31200	sårruptur
M 31650	hernieret væv
	cystocele /+
	Vesica urinaria <span style="float: right;">T 74000</span>
	rektocele /+
	Rectum <span style="float: right;">T 68000</span>
	tubar herniering /+
	Tuba uterina <span style="float: right;">T 86100</span>
M 32100	dilatation (ektasi)
M 33400	cyste
	akkvisit cyste
	Bartholincyste /+
	Glandula vestibularis major <span style="float: right;">T 80500</span>
M 33405	multiple cyster
M 33410	epitelial inklusionscyste
M 33412	rumperet epitelial inklusionscyste
M 33680	mesotelcyste
M 33790	mucinøs cyste
	Müllercyste
M 33930	pneumatisering vaginae
M 35000	blodkoagel
M 36110	hyperæmi
M 36380	crusta
M 36500	ødem
M 36507	massivt ødem
M 37000	blødning
M 37009	blødningsfølge
M 37100	hæmatom
M 38000	ulcus
M 38020	kronisk ulcus

Æ 00130	iatrogen ætiologi
Æ 00380	strålebehandling
Æ 26010	Treponema pallidum
Æ 28000	Chlamydia
Æ 30000	virus
Æ 32100	verpes virus
Æ 33450	humant papillomvirus
Æ 40810	Candida albicans
Æ 44330	Trichomonas vaginalis
Æ 83200	antineoplastisk medikament
Æ 93200	stråling
Æ xxx29	patologisk anatomisk diagnose/fund, ikke klinisk erkendt
Æ yyy00	obs. pro
Æ yyy01	ingen tegn på
Æ yyy05	regression
Æ yyy06	progression
Æ yyy07	recidiv
Æ yyy11	grad I
Æ yyy12	grad II
Æ yyy13	grad III
Æ yyy14	grad IV
Æ yyy21	let grad
Æ yyy22	moderat grad
Æ yyy23	svær grad
Æ yyy70	utilstrækkelige kliniske oplysninger

M 39300	fistel	
	inflammation med fistel	M 46300
	endometriose	M 76500

#### M 4 INFLAMMATION OG FIBROSE

M 40000	inflammation
M 40030	ulcerativ inflammation
M 40040	erosiv inflammation
M 40460	pus
M 40700	nekrotiserende inflammation
M 41000	akut inflammation
M 41740	absces
M 41800	akut vesikulær inflammation
M 42100	akut og kronisk inflammation
M 43000	kronisk inflammation
M 43900	kronisk atrofisk inflammation
M 44001	granulomatøs inflammation
M 44002	granulom
M 44090	kolesterolgranulom
M 44140	fremmedlegemereaktion
M 44200	ikke-nekrotiserende, granulomatøs

	inflammation	
M 44700	nekrotiserende, granulomatøs inflammation	
	Mycobacterium tuberculosis	Æ 20010
	tuberkulose	S 01880
M 45000	inflammation med fibrose	
M 45020	granulationsvæv	
M 46300	inflammation med fistel	
M 47150	inflammation med eosinofili	
M 47800	perivasculitis	
M 49000	fibrose	
M 49060	cicatrice	
M 49130	fibrøs fortykkelse	
M 49770	traumatisk neurom	

#### M 5 DEGENERATION, NEKROSE, AFLEJRING, DYSTROFI, ATROFI

M 50000	degenerativ forandring	
M 51550	epidermolyse	
M 51570	akantolyse	
M 54000	nekrose	
M 55400	kalcifikation	
M 55930	tatovering	
M 58000	atrofi	
M 58110	senil atrofi	
M 58240	lichen sclerosus et atrophicus	
	lichen sclerosus	
	pladeepitelhyperplasi	M 72151
	hyperplastisk dystrofi	

#### M 7 VÆKST- OG MODNINGSÆNDRINGER

M 71000	hypertrofi
M 72000	hyperplasi
M 72090	pseudokarcinomatøs epitelhyperplasi
M 72130	pladeepitelhyperplasi
M 72580	hyperplasi af mesonefrisk gang
M 72600	hyperkeratose
M 73000	metaplasi
M 74009	dysplasi
	prækankrøs dysplasi
M 74010	dyskeratose
M 74011	fokal dyskeratose
M 74030	parakeratose
M 74200	adenose
M 74a09	let dysplasi
M 74b09	moderat dysplasi
M 74c09	svær dysplasi
M 75500	hamartom
M 76190	pseudosarkomatøs stromareaktion
M 76500	endometriose

M 76660	molluscum contagiosum			M 84003	svedkirteladenokarcinom
M 76700	kondylom			M 84050	papillært hidroadenom
M 76701	fladt kondylom			M 84303	mukoepidermoidt karcinom
M 76720	condylooma acuminatum			M 85030	intraduktalt papillom
	koilocytose		M 69790	M 85040	intracystisk papillom
M 76770	bowenoid papulose			M 85423	Pagets disease (ekstramammær)
M 76800	polyp			M 85603	adenoskvamøst karcinom
M 76810	fibroepitelial polyp			M 87203	maligt melanom
M 76820	inflammatorisk polyp				
<b>M 8-9</b>	<b>NEOPLASIER</b>			M 88100	fibrom
M 80000	benign tumor			M 88900	leiomyom
M 80001	tumor, usikkert om benign eller malign			M 89103	embryonalt rhabdomyosarkom
M 80003	malign tumor			M 89913	embryonalt sarkom
M 80102	carcinoma in situ			M 91200	hæmangiom
M 80103	karcinom				
M 80203	udifferentieret karcinom			M 94733	primitiv neuroektodermal tumor
					PNET
					- med multipel differentiering
M 80323	spindle cell karcinom			M 95600	schwannom
M 80413	småcellet karcinom				neurilemmom
				M 95800	granulær celletumor
M 80513	verrukøst karcinom			M 96003	maligt lymfom
M 80520	planocellulært papillom				<i>klassifikation: se afsnit T 07-09/98</i>
M 80702	planocellulært karcinom in situ			M 98006	leukæmisk infiltrat
M 80703	planocellulært karcinom				
M 80713	planocellulært karcinom, keratiniserende				
M 80723	planocellulært karcinom, ikke-keratiniserende				
	kondylomatøst planocellulært karcinom +/- koilocytose		M 69790		
M 80763	mikroinvasivt planocellulært karcinom				
M 80802	Queyrats erythroplasi				
M 80812	Bowens sygdom				
M 80833	lavt differentieret planocellulært karcinom				
M 80903	basocellulært karcinom				
M 80943	blandet basocellulært og planocellulært karcinom				
M 81233	basaloidt karcinom				
M 81303	transitocellulær tumor				
	transitocellulært karcinom				
M 81400	adenom				
M 81401	adenom, usikkert om benignt eller maligt				
M 81402	adenokarcinom in situ				
M 81403	adenokarcinom				
M 82003	adenoidcystisk karcinom				
M 82313	lavt differentieret adenokarcinom				
M 82401	karcinoid tumor				
M 82403	malign karcinoid tumor				
M 82461	neuroendokrin tumor				
M 83103	clear cell adenokarcinom				
M 84000	svedkirteladenom				

pTNM klassifikation, vulva			FIGO
pTx	Æ f1870	primærtumor kan ikke vurderes	
pT0	Æ f1820	ingen tegn på primærtumor	
pTis	Æ f1810	carcinoma in situ	0
pT1	Æ f1830	tumor # 2 cm og begrænset til vulva og/eller perineum	I
pT1a	Æ f1831	tumor # 2 cm og begrænset til vulva og/eller perineum, stromainvasion # 1 mm	Ia
pT1b	Æ f1832	tumor # 2 cm og begrænset til vulva og/eller perineum, stromainvasion > 1 mm	Ib
pT2	Æ f1840	tumor > 2 cm og begrænset til vulva	II
pT3	Æ f1850	tumor infiltrerer urethra, vagina, perineum eller anus	III
pT4	Æ f1860	tumor infiltrerer blære-, øvre urethra- eller rectum mucosa eller er fikseret til knogle	IV
pNx	Æ f1950	regionale lymfeknuder ikke vurderet	
pN0	Æ f1900	ingen lymfeknudemetastaser	
pN1	Æ f1910	unilateral regional lymfeknudemetastase	
pN2	Æ f1920	bilateral regional lymfeknudemetastase	
pMx	Æ f2050	fjernmetastaseforhold ukendt	
pM0	Æ f2000	ingen fjernmetastaser	
pM1	Æ f2010	fjernmetastase (inklusive pelvin lymfeknudemetastase)	

Note: Invasionsdybden defineres som afstanden målt fra tumors dybeste punkt til den epiteliale-stromale overgang svarende til den nærmestliggende og mest superficielt placerede dermale papil.

) FIGO omfatter også evt. unilateral lymfeknudemetastase uanset pT-kategori.  
 \*) FIGO omfatter også evt. bilateral regional lymfeknudemetastase uanset pT-kategori.

pTNM klassifikation, vagina			FIGO
pTx	Æ f1870	primærtumor kan ikke vurderes	
pT0	Æ f1820	ingen tegn på primærtumor	
pTis	Æ f1810	carcinoma in situ	0
pT1	Æ f1830	tumor begrænset til vagina	I
pT2	Æ f1840	tumor infiltrerer paravaginalt væv, men vokser ikke ud til pelvisvæggen	II
pT3	Æ f1850	tumor vokser ud til pelvisvæggen	III
pT4	Æ f1860	tumor infiltrerer blære- eller rectum mucosa og/eller spreder sig uden for pelvis	IVa
pNx	Æ f1950	regionale lymfeknuder ikke vurderet	
pN0	Æ f1900	ingen regionale lymfeknudemetastaser	
pN1	Æ f1910	pelvin lymfeknudemetastase (øvre 2/3 af vagina), unilateral ingvinal lymfeknudemetastase (nedre 2/3 af vagina)	
pN2	Æ f1920	bilateral ingvinal lymfeknudemetastase (nedre 2/3 af vagina)	
pM1	Æ f2010	fjernmetastase	IVb