

T 82 UTERUS

- T 82000 Uterus
- T 82100 Corpus uteri

- T 82210 Uterinhjørne
- T 82211 Højre uterinhjørne
- T 82212 Venstre uterinhjørne
- T 82218 Begge uterinhjørner

- T 82300 Isthmus uteri
- T 82320 Isthmuslimhinde
- T 82400 Uterus, subserosa
- T 82500 Uterus, serosa

- T 82900 Corpus og cervix uteri
- T 82920 Uterus, begge tubae og begge ovarier

T 83 CERVIX UTERI

- T 83000 Cervix uteri
- T 83010 Cervix uteri slimhinde
- T 83100 Portio vaginalis uteri (exocervix)

- T 83110 Portioslimhinde
- T 83210 Cervix uteri, forreste læbe
- T 83220 Cervix uteri, bageste læbe
- T 83300 Endocervix
- T 83320 Endocervikal slimhinde
- T 83400 Cervikal krypt (kirtel)
- T 83700 Collumstump
- T 83701 Konus

T 84-85 ENDOMETRIUM OG MYOMETRIUM

- T 84000 Endometrium
- T 85000 Myometrium

T 63850	Oment
T 66000	Appendix
T 86400	Parametrium
T 89360	Mesonefrisk gang
T y4400	Peritoneum
T y4590	Fossa Douglasi

M1 TRAUMATISKE FORANDRINGER

- M10000 traumatisk læsion
- M11100 forbrænding
 - følge af kauterisation

- M11170 følge af laserpåvirkning
- M11200 kuldælæsion
 - følge af kryobehandling
- M11600 stråleforandring
- M11620 stråleforandring med inflammation
- M14110 erosion
- M14400 dilaceration
- M14700 traumatisk perforation
- M15020 mangel, kirurgisk betinget
- M18000 følge af kirurgisk indgreb

M 2 KONGENITTE MALFORMATIONER OG GRAVIDITETSPRODUKTER

- M 20000 kongenit malformation
- M 20050 immatur udvikling
- M 21000 agenesi (aplasi)
- M 21300 kongenit hypoplasi
- M 21400 persisterende embryonal struktur

- M 22360 dobbeltanlæg
- M 23000 kongenit urogenital malformation
- M 26300 rest af embryonalt væv

- M 26370 rest af Wolffsk gang
- M 26500 kongenit cyste
 - Gartnergangscyste +/-
 - Mesonefrisk gangT 89360
- M 27500 kongenit malformation af uterus

- M 28000 graviditetsprodukt
 - abortvæv
- M 28010 abnormt graviditetsprodukt
- M 28020 blighted ovum
- M 28030 retineret graviditetsprodukt
- M 28035 endometritis post graviditatem
- M 28070 ektopisk graviditetsprodukt
 - cervikal graviditet +/-
 - Cervix uteriT 83000

M 3 MEKANISKE FORANDRINGER

- M 30400 fremmedlegeme
 - intrauterint anticonceptivumÆ 90380
- M 30500 fremmedlegeme, suturmateriale
- M 30610 eksplorationscreme
- M 31050 prolaps
- M 31210 eversion
 - ectropion
- M 32100 dilatation (ektasi)
 - tunnel clusters +/-
 - Cervikal krypt (kirtel)T 83400

- M 33400 cyste
 - ovula Nabothi
- M 33405 multiple cyster

M 33930 pneumatosis vaginae
 M 35000 blodkoagel
 M 36140 stase
 M 36141 akut stase
 M 36142 kronisk stase
 M 36500 ødem
 M 37000 blødning
 hæmatometra
 M 37009 blødningsfølge
 M 37100 hæmatom
 M 38000 ulcus
 M 39300 fistel

Æ 00130 iatrogen ætiologi
 Æ 00160 terapeutisk uheld
 Æ 00360 operativt indgreb
 Æ 00380 strålebehandling

Æ 10000 bakterie
 Æ 10700 Actinomyces
 Æ 20000 Mycobacterium
 Æ 26010 Treponema pallidum
 Æ 28000 Chlamydia
 Æ 30000 virus
 Æ 32100 herpes virus
 Æ 33450 humant papillom virus
 Æ 40000 fungus
 Æ 40810 Candida albicans
 Æ 44330 Trichomonas vaginalis

Æ 81300 røntgenkontrastmiddel
 Æ 83200 antineoplastisk medikament
 Æ 85000 hormonpræparat
 Æ 85080 peroralt antikonceptivum
 Æ 85500 østrogen
 Æ 85700 gestagen
 Æ 90380 intrauterint anticonceptivum

Æ 90680 suturmateriale
 Æ 93200 stråling
 Æ 93600 elektrisk strøm

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
 Æ yyy83 homolog
 Æ yyy84 heterolog

M 4 INFLAMMATION OG FIBROSE

M 40000 inflammation
 M 40001 superficiel (lokal) inflammation
 M 40040 erosiv inflammation
 M 40460 pus
 pyometra

M 41000 akut inflammation
 M 41040 akut erosiv inflammation
 M 41740 absces
 M 41800 akut vesikulær inflammation
 M 42100 akut og kronisk inflammation
 endometritis post graviditatem M 28035

M 43000 kronisk inflammation
 M 43001 kronisk superficiel (lokal) inflammation
 M 43080 follikulær inflammation

M 44000 granulomatøs inflammation, granulom
 M 44140 fremmedlegemereaktion
 M 44200 ikke-nekrotiserende, granulomatøs
 inflammation

M 44700 nekrotiserende, granulomatøs inflammation
 tuberkulose S 01880
 Mycobacterium tuberculosis Æ 20010

M 45000 inflammation med fibrose
 M 45020 granulationsvæv
 M 46300 inflammation med fistel

M 47000 leukocytinfiltration
 granulocytophobning i kirtellumina

M 47150 inflammation med eosinofili
 M 47800 perivasculitis

M 49000 fibrose
 M 49001 fokal fibrose
 M 49002 diffus fibrose
 M 49060 cicatrice
 M 49400 adhærence
 M 49430 fibrøs adhærence

M 5 DEGENERATION, NEKROSE, AFLEJRING, ATROFI

M 50000 degenerativ forandring
 M 50070 hydropisk forandring
 hydrop abort

M 54000 nekrose
 M 54001 fokal nekrose
 M 54002 diffus nekrose
 M 54700 infarkt
 M 54701 fokal infarcering
 M 54703 diffus infarcering
 M 54730 hæmoragisk infarkt
 apoplexia uteri

M 55000 aflejring
 M 55100 amyloid aflejring

M 55400	kalcifikation	
M 55590	psammomlegemer	
M 55630	Splendore-Hoepli fænomen	
M 57200	melaninpigmentering	
M 58000	atrofi	
M 58110	senil atrofi	
M 58120	trykatrofi	
	atrofi (endom.)	M 79370

M 6 CELLULÆRE FORANDRINGER

M 69000	abnorm celle
M 69210	kæmpecelle
M 69520	skumcelle
M 69700	atypiske celler
M 69760	malignitetssuspekterede celler
M 69790	koilocytose
M 69820	østrogeneffekt
M 69830	ingen østrogeneffekt
M 69870	progesteroneffekt

M 7 VÆKST- OG MODNINGSÆNDRINGER

M 71000	hypertrofi	
M 72000	hyperplasi	
	simpel hyperplasi	
	(irregulær hyperplasi) /+	
	simpel	Æ yyy61
	kompleks hyperplasi	
	(adenomatøs hyperplasi) /+	
	kompleks	Æ yyy62
M 72001	fokal hyperplasi	
	basal endometriehyperplasi	
M 72005	atypisk hyperplasi	
	simpel atypisk hyperplasi /+	
	simpel	Æ yyy61
	kompleks atypisk hyperplasi /+	
	kompleks	Æ yyy62
M 72065	hyperplasi med sekretorisk transformation	
M 72090	pseudokarcinomatøs epitelhyperplasi	
M 72120	reservecellehyperplasi	
M 72125	atypisk reservecellehyperplasi	
M 72430	stromahyperplasi	
	stromal nodulus	
M 72480	mikroglandulær hyperplasi	
M 72580	hyperplasi af mesonefrisk gang	
M 72600	hyperkeratose	
M 72710	akantose	

M 73000	metaplasi	
	endocervikal metaplasi	
	clear cell metaplasi	
	hobnail cell metaplasi	
	papillær metaplasi	
	endometrioid metaplasi	
	mucinøs/intestinal metaplasi	
	stromal metaplasi	
	adipocytmetaplasi	
M 73005	atypisk metaplasi	
M 73050	onkocytær metaplasi	
	eosinofil metaplasi	
M 73220	planocellulær metaplasi	
	moruladannelse	
	ichtyosis uteri	
M 73225	atypisk planocellulær metaplasi	
M 73229	planocellulær metaplasi med dysplasi	
M 73260	transitiocellulær metaplasi	
M 73271	cilieret metaplasi	
M 733a0	tubar metaplasi	
M 73400	ossøs metaplasi	
M 73500	myeloid metaplasi	
M 73600	kondroid metaplasi	
M 74009	dysplasi	
	prækankrøs dysplasi	
M 74010	dyskeratose	
M 74011	fokal dyskeratose	
M 74030	parakeratose	
M 740a9	keratiniserende dysplasi	
M 740b9	ikke-keratiniserende dysplasi	
M 740c9	metaplastisk dysplasi	
M 740d9	blandet type dysplasi	
M 740e9	postirradiativ dysplasi	
M 74a09	let dysplasi	
M 74aa9	let keratiniserende dysplasi	
M 74ab9	let ikke-keratiniserende dysplasi	
M 74ac9	let metaplastisk dysplasi	

Bethesda klassifikation	
ASCUS	
M 69700	atypiske celler
SIL low grade	
M 69790	koilocytose
	kondylomatøs atypi
M 74a09	let dysplasi
	CIN I
SIL high grade	
M 74b09	moderat dysplasi
	CIN II
M 74c09	svær dysplasi
	CIN III
M 80702	planocellulært carcinoma in situ
	CIN III

M 74ad9	let blandet type dysplasi		M 79420	exaggerated placental site	
M 74ae9	let postirradiativ dysplasi		M 79421	placental site nodule	
M 74b09	moderat dysplasi		M 79430	Arias-Stella fænomen	
M 74ba9	moderat keratiniserende dysplasi		M 79440	hypersekretorisk endometrium	
M 74bb9	moderat ikke-keratiniserende dysplasi		M 79441	sekretorisk hypertrofi, glandulær type	
M 74bc9	moderat metaplastisk dysplasi		M 79442	sekretorisk hypertrofi, decidual type	
M 74bd9	moderat blandet type dysplasi		M 79450	forandring ved dysfunktionel blødningsforstyrrelse (endom.)	
M 74be9	moderat postirradiativ dysplasi		M 79460	prædecidual forandring (endom.)	
M 74c09	svær dysplasi		M 79470	asynkron kirtel-/stromaudvikling	
M 74ca9	svær keratiniserende dysplasi		M 79480	ufuldstændig sekretionsfase	
M 74cb9	svær ikke-keratiniserende dysplasi		M 79481	ufuldstændig sekretionsfase med dissocieret forsinkelse	
M 74cc9	svær metaplastisk dysplasi		M 79482	ufuldstændig sekretionsfase med koordineret forsinkelse	
M 74cd9	svær blandet type dysplasi		M 79490	irregulær shedding	
M 74ce9	svær postirradiativ dysplasi		M 79500	decidual reaktion	
M 75300	hypoplasi		M 79510	decidua endometritis post graviditatem	M 28035
M 75500	hamartom		M 79550	decidual cast dysmenorrhoea membranacea	
M 76085	atypisk epitelproliferation		M 79590	pseudodecidual reaktion	
M 76090	vaskulær proliferation		M 79810	decidual reaktion (cervix) decidual nodule	
M 76190	pseudosarkomatøs stromareaktion				
M 76500	endometriose				
M 76510	adenomyose				
M 76560	endosalpingose				
M 76700	kondylom				
M 76701	fladt kondylom				
M 76720	condyloma acuminatum koilocytose	M 69790			
M 76800	polyp				
M 76820	inflammatorisk polyp inflammatorisk pseudotumor				
M 79300	cyklisk forandring (endom.)				
M 79310	proliferationsfase				
M 79311	irregulær proliferation				
M 79312	irregulær proliferation med fokal abortiv sekretion				
M 79313	insufficient proliferation				
M 79320	sekretionsfase				
M 79330	menstruationsfase				
M 79340	anovulatorisk cyclusforandring				
M 79360	inaktivt endometrium				
M 79370	atrofi (endom.) diffus atrofi fibrøs atrofi arrested secretion perifocal arrested secretion abortiv sekretion trykatrofi	M 58120			
M 79380	regeneration (endom.)				
M 79390	vekslende fasepræg				
M 79410	gestation				
M 79412	adaptationshyperplasi				
M 79415	regressiv graviditetshyperplasi endometritis post graviditatem	M 28035			
			M 8-9	NEOPLASIER	
			M 80000	benign tumor	
			M 80003	malign tumor	
			M 80100	benign epitelial tumor	
			M 80103	karcinom	
			M 80203	udifferentieret karcinom	
			M 80413	småcellet karcinom	
			M 80423	småcellet karcinom, oat cell type	
			M 80513	verrukøst karcinom	
			M 80520	planocellulært papillom	
			M 80523	papillært planocellulært karcinom	
			M 80702	planocellulært karcinom in situ	
			M 80703	planocellulært karcinom kondylomatøst planocellulært karcinom +/- koilocytose	M 69790
			M 80713	planocellulært karcinom, keratiniserende	
			M 80722	planocellulært karcinom in situ, storcellet	
			M 80723	planocellulært karcinom, ikke-keratiniserende	
			M 80732	planocellulært karcinom in situ, småcellet	
			M 80733	planocellulært karcinom, småcellet	
			M 80762	planocellulært karcinom in situ med tvivlsom stromainvasion	
			M 80763	mikroinvasivt planocellulært karcinom	
			M 80833	lavt differentieret planocellulært karcinom	
			M 80903	basocellulært karcinom - adenoidt	

M 81233	basaloidt karcinom	M 88911	epiteloidt leiomyom	
M 81303	transitio cellulær tumor transitio cellulært karcinom	M 88913	epiteloidt leiomyosarkom	
M 81402	adenokarcinom in situ	M 88921	cellulært leiomyom	
M 81403	adenokarcinom sekretorisk adenokarcinom cilieret adenokarcinom	M 88930	bizart leiomyom	
M 81433	superficielt voksende adenokarcinom	M 88940	vaskulært leiomyom	
M 81453	diffust adenokarcinom	M 88963	myksoidt leiomyosarkom	
M 82003	adenoidcystisk karcinom	M 89003	rhabdomyosarkom	
M 82103	adenokarcinom i polyp	M 89103	embryonalt rhabdomyosarkom sarcoma botryoides	
M 82313	lavt differentieret adenokarcinom	M 89300	stroma nodulus	
M 82401	karcinoid tumor	M 89303	stromasarkom højmaligt stromasarkom	
M 82403	malign karcinoid tumor	M 89311	stromasarkom, lavmaligt (endolymfatisk stromal myose)	
M 82463	neuroendokrint karcinom			
M 82603	papillært adenokarcinom	M 89320	adenomyom adenofibrom	M 90130
M 83103	clear cell adenokarcinom			
M 83233	mixed cell adenokarcinom	M 89333	adenosarkom homologt adenosarkom +/- homolog	Æ yyy83
M 83803	endometrioidt adenokarcinom		heterologt adenosarkom +/- heterolog	Æ yyy84
M 84303	mukoepidermoidt karcinom		karcinofibrom	M 90133
M 84413	serøst adenokarcinom	M 89803	karcinosarkom homologt karcinosarkom +/- homolog	Æ yyy83
M 84603	papillært serøst cystadenokarcinom		heterologt karcinosarkom +/- heterolog	Æ yyy84
M 84803	mucinøst adenokarcinom - endocervikal type - intestinal type minimal deviation adenokarcinom villoglandulært papillært adenocarcinom			
M 84903	signetringscelle karcinom			
M 85603	adenoskvamøst karcinom glassy cell carcinoma	M 90130	adenofibrom	
M 85703	adenokarcinom med planocellulær metaplasi	M 90131	adenofibrom, borderline	
M 85713	adenokarcinom med ossøs/kartilaginøs metaplasi	M 90133	karcinofibrom	
M 85723	adenokarcinom med tencellemetaplasi	M 90540	adenomatoid tumor	
M 85733	adenokarcinom med apokrin metaplasi	M 90840	dermoid cyste cystisk maturt teratom	
M 87203	malignt melanom	M 908a3	blandet germinalcelletumor	
M 87303	amelanotisk malignt melanom	M 91000	mola hydatidosa komplet mola hydatidosa partiel mola hydatidosa	M 91030
M 88000	benign bløddelstumor	M 91001	invasiv mola (chorio-adenoma destruens)	
M 88001	bløddelstumor, usikkert om benign eller malign, borderline	M 91003	koriokarcinom	
M 88003	sarkom	M 91030	partiel mola hydatidosa	
M 88100	fibrom	M 91041	placental site trophoblastic tumor exaggerated placental site placental site nodule	M 79420 M 79421
M 88103	fibrosarkom			
M 88900	leiomyom lipoleiomyom	M 91100	veldifferentieret mesonefrom	
M 88901	intravaskulær leiomyomatose	M 91103	malignt mesonefrom mesonefrisk adenocarcinom	
M 88902	leiomyomatøs tumor, uvist om benign eller malign	M 91200	hæmangiom	
M 88903	leiomyosarkom	M 91203	hæmangiosarkom	

M 91501 hæmangiopericytom
M 91503 malignt hæmangiopericytom

M 93643 perifer neuroektodermal tumor
PNET
- med multipel differentiering
M 96003 malignt lymfom
klassifikation: se afsnit T 07-09/98

pTNM klassifikation, cervix uteri			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 uterus	I
pT1a	Æ f1831	histologisk verificeret præklinisk tumor	Ia
pT1a1	Æ f1834	- infiltration# 3 mm*, horisontal spredning # 7 mm	Ia1
pT1a2	Æ f1835	- infiltration >3 mm*, # 5 mm, horisontal spredning # 7 mm	Ia2
pT1b	Æ f1832	klinisk tumor begrænset til cervix uteri eller præklinisk tumor større end sv.t. pT1a2	Ib
pT1b1	Æ f1836	- med udbredning # 4 cm	Ib1
pT1b2	Æ f1837	- med udbredning > 4 cm	Ib2
pT2	Æ f1840	tumor infiltrerer uden for uterus men ikke i pelvisvæggen eller vaginas nedre 1/3	II
pT2a	Æ f1841	- uden infiltration i parametrium	IIa
pT2b	Æ f1842	- med infiltration i parametrium	IIb
pT3	Æ f1850	tumor infiltrerer ud til pelvisvæggen og/eller infiltrerer nedre 1/3 af vagina og/eller forårsager hydronefrose eller ikke-fungerende nyre	III
pT3a	Æ f1851	tumor infiltrerer nedre 1/3 af vagina men når ikke ud til pelvisvæg	IIIa
pT3b	Æ f1852	tumor når ud til pelvisvæg og/eller forårsager hydronefrose eller ikke-fungerende nyre	IIIb
pT4	Æ f1860	tumor infiltrerer blære- eller rectummucosa og/eller spreder sig uden for pelvis	IVa
pNX	Æ f1950	regionale lymfeknuder ikke vurderet	
pN0	Æ f1900	ingen regional lymfeknudemetastase	
pN1	Æ f1910	regional lymfeknudemetastase	
pMx	Æ f2050	fjernmetastaseforhold ukendt	
pM0	Æ f2000	ingen fjernmetastaser	
pM1	Æ f2010	fjernmetastase	IVb

* Note: Infiltrationsdybden defineres som afstanden fra tumors dybeste infiltrationspunkt til nærmeste overgang mellem stroma og det overflade- eller kirtel epitel, hvorfra tumor udgår. Karindvækst ændrer ikke stadiet.

pTNM klassifikation, corpus uteri			FIGO
N-klassifikation som cervix			
pTX	Æ f1870	primær tumor kan ikke vurderes	
pT0	Æ f1820	ingen tegn på primær tumor	
pTis	Æ f1810	carcinoma in situ	0
pT1	Æ f1830	tumor begrænset til corpus uteri	I
pT1a	Æ f1831	tumor begrænset til endometrium	Ia
pT1b	Æ f1832	infiltration sv.t. mindre end halvdelen af myometriets tykkelse	Ib
pT1c	Æ f1833	infiltration sv.t. halvdelen eller mere end halvdelen af myometriets tykkelse	Ic
pT2	Æ f1840	tumor infiltrerer cervix, men strækker sig ikke uden for uterus	II
pT2a	Æ f1841	tumor infiltrerer endocervikale kirtler	IIa
pT2b	Æ f1842	tumor infiltrerer cervikale stroma	IIb
pT3	Æ f1850	tumor infiltrerer uden for uterus, men ikke uden for pelvis	III
pT4	Æ f1860	tumor infiltrerer blære- eller rectummucosa	IVa
pNx	Æ f1950	regionale lymfeknuder ikke vurderet	
pN0	Æ f1900	ingen regional lymfeknudemetastase	
pN1	Æ f1910	regional lymfeknudemetastase	
pMx	Æ f2050	fjernmetastaseforhold ukendt	
pM0	Æ f2000	ingen fjernmetastaser	
pM1	Æ f2010	fjernmetastase (inkl. intraabdominal eller inguinal lymfeknude)	IVb

FIGO stadier inddeles endvidere efter histologisk grad:

Æ yyy11	grad I	højt differentieret: # 5% solid komponent (non-skvamøs, non-morulær)*
Æ yyy12	grad II	moderat differentieret: 6-50% solid komponent*
Æ yyy13	grad III	lavt differentieret: > 50% solid komponent*

** Note: betydelig kernepolymorfi øger grad I til grad II og grad II til grad III i serøst adenokarcinom, clear-cell adenokarcinom og planocellulært karcinom. I adenokarcinom med planocellulær metaplasi vurderes kernepolymorfi i den glandulære komponent.*

[blank]