

T 86 TUBA UTERINA OG PARAMETRIUM

T 86100	Tuba uterina
T 86110	Højre tuba uterina
T 86120	Venstre tuba uterina
T 86320	Mesosalpinx
T 86400	Parametrium
T 86600	Parovariale region
T 86700	Ligamentum rotundum
T 86800	Begge tubae uterinae
T 86910	Begge tubae uterinae og begge ovarier
T 86920	Tuba uterina og ovarium
T 86921	Højre tuba uterina og højre ovarium
T 86922	Venstre tuba uterina og venstre ovarium

M 1 TRAUMATISKE FORANDRINGER

M 18000 følge af kirurgisk indgreb

M 2 KONGENITTE MALFORMATIONER OG GRAVIDITETSPRODUKTER

M 20000	kongenit malformation
M 20050	immatur udvikling
M 21000	agenesi (aplasi)
M 21080	agenesi, unilateral
M 22300	accessorisk struktur
M 23130	streak gonade
M 23140	ovotestis
M 26350	Walthardsk cellerest
M 26370	rest af Wolffsk gang
M 26500	kongenit cyste
M 28070	ektopisk graviditetsprodukt tubar graviditet +/- Tuba uterina

T 86100

M 3 MEKANISKE FORANDRINGER

M 30500	fremmedlegeme, suturmateriale
M 32100	dilatation (ektasi)
M 32760	salpingitis isthmica nodosa
M 33300	retention af væske hydrosalpinx
M 33400	cyste parovariel cyste +/- Parovariale region
M 33405	multiple cyster
M 33406	multilokulær cyste
M 33410	epitelial inklusionscyste epidermoidcyste teratom neuroektodermalt monodermalt teratom

S 27650

T 86600

M 90841

M 90860

T 87 OVARIUM

T 87000	Ovarium
T 87001	Hilum ovarii
T 87010	Højre ovarium
T 87020	Venstre ovarium
T 87420	Mesovarium
T 87441	Højre fossa ovarica
T 87442	Venstre fossa ovarica
T 87600	Ovarium, follikel
T 87670	Corpus luteum i ovarium
T 87710	Ovariestroma
T 87800	Begge ovarier

neural cyste

M 33500	follikelcyste
M 33510	luteiniseret follikelcyste
M 33520	corpus luteum cyste
M 33530	endometriosecyste endometriose
M 33540	hæmoragisk cyste
M 33550	germinal inklusionscyste
M 33680	mesotelcyste
M 33770	serøs cyste
M 33790	mucinøs cyste
M 33800	polycystisk forandring
M 33830	Stein-Leventhal ovarie
M 34000	okklusion (obstruktion)
M 34210	torsion
M 35000	blodkoagel
M 36140	stase
M 36141	akut stase
M 36142	kronisk stase
M 36500	ødem
M 36507	massivt ødem
M 37000	blødning
M 37009	blødningsfølge
M 37100	hæmatom

M 76500

M 4 INFLAMMATION OG FIBROSE

M 40000	inflammation autoimmun inflammation +/- autoimmun sygdom
M 40001	superficiel (lokal) inflammation
M 40460	pus pyosalpinx
M 41000	akut inflammation
M 41700	akut nekrotiserende inflammation
M 41740	absces
M 42100	akut og kronisk inflammation

S 47000

M 43000	kronisk inflammation	
M 43080	follikulær inflammation follikulær salpingitis	
M 43740	kronisk absces	
M 44001	granulomatøs inflammation	
M 44002	granulom palisaderende granulom	
M 44070	xantogranulomatøs inflammation	
M 44140	fremmedlegemereaktion	
M 44200	ikke-nekrotiserende, granulomatøs inflammation	
M 44700	nekrotiserende, granulomatøs inflammation Mycobacterium tuberculosis tuberkulose	Æ20010 S 01880
M 45000	inflammation med fibrose	
M 45020	granulationsvæv	
M 47150	inflammation med eosinofili	
M 47171	fokal lymfocytinfiltration	
M 47190	lymfocytær inflammation	
M 47800	perivasculitis	
M 49000	fibrose	
M 49130	fibrøs fortykkelse	

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 20010	Mycobacterium tuberculosis
Æ 30000	virus
Æ 40000	fungus
Æ 81300	røntgenkontrastmiddel
Æ 83200	antineoplastisk medikament
Æ 90680	suturmateriale
Æ 93200	stråling
Æ 93600	elektrisk strøm
Æ f5140	mikroinvasiv
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

S 00010	sygdom af ukendt natur
S 00800	sepsis
S 01310	gonoré
S 01880	tuberkulose
S 20010	endokrint syndrom
S 26100	hypogonadisme, kvinde
S 47000	autoimmun sygdom

M 49250	fibrøs obliteration
M 49400	adhærence
M 49430	fibrøs adhærence
M 49460	synekki

M 5 DEGENERATION, NEKROSE, AFLEJRING, ATROFI

M 54000	nekrose
M 54310	autolyse
M 54700	infarkt
M 54730	hæmoragisk infarkt
M 55000	aflejring
M 55030	corpora amylacea Liesegang ringe
M 55100	amyloid aflejring
M 55400	calcifikation
M 55590	psammomlegemer
M 58000	atrofi

M 7 VÆKST- OG MODNINGSÆNDRINGER

M 72430	stromahyperplasi	
M 72580	hyperplasi af mesonefrisk gang	
M 73040	hyperthecosis	
M 73310	apokrin metaplasi	
M 73400	ossøs metaplasi	
M 74200	adenose salpingitis isthmica nodosa	M 32760
M 76100	fibromatose	
M 76190	pseudosarkomatøs stromareaktion sarcomalike mural nodule	
M 76500	endometriose endometriosecyste	M 33530
M 76560	endosalpingose	
M 79680	luteom hos gravid	

M 8-9 NEOPLASIER

kombinationstumorers kodes med alle kombinationer

M 80000	benign tumor female adnexal tumour of probable Wolffian origin
M 80001	tumor, usikkert om benign eller malign
M 80003	malign tumor

M 80103	karcinom		
M 80123	storcellet karcinom		
M 80203	udifferentieret karcinom		
M 80333	sarkomatoidt karcinom pseudosarkomatoidt karcinom		
M 80413	småcellet karcinom hyperkalcæmi +/- Blod øget kalcium	T 0x000 F10123	
M 80703	planocellulært karcinom		
M 81303	transitiocellulær tumor transitiocellulært karcinom		
M 81403	adenokarcinom		
M 81723	hepatoidt karcinom		
M 82463	neuroendokrint karcinom		
M 82900	onkocytom		
M 82903	onkocytært karcinom		
M 83100	clear cell adenom		
M 83101	clear cell adenom, borderline		
M 83103	clear cell adenokarcinom oksyfil variant af clear cell adenokarcinom		
M 83130	clear cell adenofibrom		
M 83131	clear cell adenofibrom, borderline		
M 83133	clear cell adenokarcinofibrom		
M 83800	endometrioidt cystadenom		
M 83801	endometrioidt cystadenom, borderline		
M 83803	endometrioidt adenokarcinom		
M 83810	endometrioidt adenofibrom		
M 83811	endometrioidt adenofibrom, borderline		
M 83813	endometrioidt adenokarcinofibrom		
M 84013	apokrint karcinom		
M 84400	cystadenom		
M 84403	cystadenokarcinom		
M 84410	serøst cystadenom		
M 84411	serøst cystadenom, borderline		
M 84413	serøst adenokarcinom serøst cystadenokarcinom psammom karcinom +/- psammomlegemer	M 55590	
M 84500	papillært cystadenom		
M 84501	papillært cystadenom, borderline		
M 84503	papillært cystadenokarcinom		
M 84600	papillært serøst cystadenom		
M 84601	papillært serøst cystadenom, borderline mikroinvasivt papillært serøst cystadenom +/- mikroinvasion	Æ f5140	
M 84603	papillært serøst cystadenokarcinom		
M 84610	serøst overfladepapillom		
M 84611	serøst overfladepapillom, borderline		
	mikroinvasiv tumor +/- mikroinvasiv	Æ f5140	
M 84613	serøst overflade papillært karcinom		
M 84700	mucinøst cystadenom		
M 84701	mucinøst cystadenom, borderline		
M 84703	mucinøst cystadenokarcinom		
M 84710	papillært mucinøst cystadenom		
M 84711	papillært mucinøst cystadenom, borderline		
M 84713	papillært mucinøst cystadenokarcinom		
M 84903	signetringscelle karcinom primær Krukenberg tumor		
M 85603	adenoskvamøst karcinom		
M 85703	adenokarcinom med planocellulær metaplasi		
M 85713	adenokarcinom med ossøs/kartilaginøs metaplasi		
M 85723	adenokarcinom med tencellemetaplasi		
M 85901	gonade stroma tumor sex cord-stromal tumor		
M 86000	tekem		
M 86003	malignt tekem		
M 86020	skleroserende stromal tumor signetrings stromal tumor		
M 86100	luteom luteom hos gravid		M 79680
M 86201	granulosacelle tumor juvenil granulosacelle tumor		
M 86203	malign granulosacelle tumor		
M 86211	granulosacelle/thecacelle tumor		
M 86231	sex cord tumor with annular tubules		
M 86301	androblastom		
M 86310	Sertoli-Leydig celle tumor retiform variant af Sertoli-Leydig celle tumor		
M 86321	gynandroblastom		
M 86400	Sertoli celle tumor oksyfil variant af Sertoli tumor		
M 86501	Leydig celle tumor		
M 86600	hiluscelle tumor		
M 86700	lipid celle tumor steroidcelle tumor		
M 88003	sarkom		
M 88100	fibrom		
M 88103	fibrosarkom		
M 88400	myksom		
M 88600	angiomyolipom		
M 88900	leiomyom lipoleiomyom		
M 88903	leiomyosarkom myksoidt leiomyosarkom		
M 89003	rhabdomyosarkom		
M 89303	stromasarkom		
M 89311	stromasarkom, lavmalignt (endolymfatisk stromal myose)		

	adenofibrom	M 90130		M 90911	strumalt karcinoid	
	karcinofibrom	M 90133		M 90913	maligt strumalt karcinoid	
M 89333	adenosarkom				endokrint syndrom	S 20010
	homologt adenosarkom +/- homolog	Æ yyy83		M 91003	koriokarcinom	
	heterologt adenosarkom +/- heterolog	Æ yyy84		M 91013	koriokarcinom blandet med embryonalt karcinom eller teratom	
	cystadenofibrom	M 90103				
M 89803	karcinosarkom			M 91200	hæmangiomi	
	homologt karcinosarkom +/- homolog	Æ yyy83		M 91203	hæmangiosarkom	
	heterologt karcinosarkom +/- heterolog	Æ yyy84				
M 90000	benign Brenner tumor			M 91803	osteosarkom	
M 90001	borderline Brenner tumor			M 92200	kondrom	
	prolifererende Brenner tumor			M 92203	kondrosarkom	
M 90003	malign Brenner tumor					
M 90130	adenofibrom			M 95400	neurofibrom	
	cystadenofibrom					
M 90131	adenofibrom, borderline			M 96003	maligt lymfom	
M 90133	karcinofibrom				<i>klassifikation: se afsnit T 07-09/98</i>	
	maligt papillært cystadenofibrom			M 98006	leukæmisk infiltrat	
M 90140	serøst cystadenofibrom			M 99303	myeloidt sarkom	
M 90141	serøst cystadenofibrom, borderline					
M 90143	serøst cystadenokarcinofibrom					
M 90150	mucinøst cystadenofibrom					
	mucinøst adenofibrom					
M 90151	mucinøst cystadenofibrom, borderline					
M 90153	mucinøst cystadenokarcinofibrom					
M 90500	mesoteliom					
M 90503	maligt mesoteliom					
M 90540	adenomatoid tumor					
M 90603	dysgerminom					
M 90643	germinom					
M 90703	embryonalt karcinom					
M 90713	endodermal sinustumor					
M 90723	polyembryom					
M 90731	gonadoblastom					
M 90741	mixed germ cell-sex cord-stromal tumor					
M 90800	maturt teratom					
M 90801	solidt teratom					
M 90803	immaturt teratom					
M 90813	blandet embryonalt karcinom og teratom					
M 90840	dermoid cyste					
	cystisk maturt teratom					
M 90841	epidermoidcyste					
M 90843	teratom med malign omdannelse					
M 90853	blandet germinalcelle tumor					
M 90860	neuroektodermalt maturt teratom					
	ependymomlignende tumor					
	neural cyste					
M 90863	maligt neuroektodermalt teratom					
M 90870	endodermalt maturt teratom					
M 90880	sebaseøst maturt teratom					
M 90900	struma ovarii					
M 90903	maligt struma ovarii					

9

pTNM klassifikation, ovarium			FIGO
pTX	Æ f1870	primærtumor kan ikke vurderes	
pT0	Æ f1820	ingen tegn på primærtumor	
pT1	Æ f1830	tumor begrænset til ét eller begge ovarier	I
pT1a	Æ f1831	tumor begrænset til ét ovarium; kapslen er intakt, ingen tumor på ovariets overflade	Ia
pT1b	Æ f1832	tumor begrænset til begge ovarier; kapslerne er intakte, ingen tumor på ovariernes overflade	Ib
pT1c	Æ f1833	tumor begrænset til ét eller begge ovarier med kapselruptur og/eller tumor på ovarieoverflade og/eller maligne celler i ascites eller peritoneal skyllevæske	Ic
pT2	Æ f1840	tumorekstension til pelvis	II
pT2a	Æ f1841	tumorekstension til uterus og/eller tuba uterina	IIa
pT2b	Æ f1842	tumorekstension til andre områder i pelvis	IIb
pT2c	Æ f1843	tumorekstension til pelvis (pT2a eller pT2b) med maligne celler i ascites eller peritoneal skyllevæske	IIc
pT3	Æ f1850	tumor i ét eller begge ovarier med histologisk verificeret peritoneal metastase* uden for pelvis og/eller regional lymfeknudemetastase (pN0 el. pN1)	III
pT3a	Æ f1851	histologisk verificeret peritoneal metastase uden for pelvis (pN0)	IIIa
pT3b	Æ f1852	histologisk verificeret, makroskopisk synlig peritoneal metastase uden for pelvis, # 2 cm i største diameter (pN0)	IIIb
pT3c	Æ f1853	histologisk verificeret, makroskopisk synlig peritoneal metastase uden for pelvis, > 2 cm i største diameter, og/eller regional lymfeknudemetastase (pN0 el. pN1)	IIIc
pNX	Æ f1950	regionale lymfeknuder ikke vurderet	
pN0	Æ f1900	ingen regionale lymfeknudemetastaser	
pN1	Æ f1910	regional lymfeknudemetastase	
pMX	Æ f2050	forekomst af fjermetastaser ikke vurderet	
pM0	Æ f2000	ingen metastaser uden for peritoneum	
pM1	Æ f2010	metastase uden for peritoneum*	IV

*Note: metastasering til leverkapsel er pT3 / FIGO III; metastasering til leverparenkym er pM1 / FIGO IV

[blank]