

**T 76 PENIS**

T 76000	Penis	
T 76210	Corpus cavernosum penis	
T 76300	Glans penis	
T 76330	Præputium	
	Hud på penis	T 02530

**T 77 PROSTATA OG VESICULA SEMINALIS**

T 77000	Prostata og vesicula seminalis
T 77100	Prostata
T 77120	Prostatagang
T 77130	Prostatakirtelepitel
T 77140	Prostatastroma
T 77500	Vesicula seminalis

**T 78 TESTIS**

T 78000	Testis
T 78001	Testis, øvre pol
T 78002	Testis, nedre pol
T 78010	Højre testis
T 78020	Venstre testis

**M 1 TRAUMATISKE FORANDRINGER**

M 10000	traumatisk læsion
M 11170	følge af laserpåvirkning
M 11200	kuldælæsion
M 11600	stråleforandring
M 14020	kirurgisk incision
M 14024	helet kirurgisk incision
M 14025	ikke-helet kirurgisk incision
M 14050	inficeret kirurgisk incision
M 14200	kontusion
M 18000	følge af kirurgisk indgreb
M 18200	anastomose
M 18202	insufficient anastomose
M 18580	implanteret protese

**M 2 KONGENITTE MALFORMATIONER**

M 20000	kongenit malformation
M 20050	immatur udvikling
M 21000	agenesi (aplasi)
M 21070	agenesi, partiel
M 21080	agenesi, unilateral
M 21300	kongenit hypoplasi

T 78030	Tunica albuginea testis
T 78110	Sertoli celle
T 78120	Spermatogenetisk epitel
T 78180	Spermatozo
T 78210	Leydig celle
T 78300	Rete testis
T 78400	Tunica vaginalis testis
T 78800	Begge testes

**T 79 EPIDIDYMIS , FUNICULUS SPERMATICUS OG SCROTUM**

T 79100	Epididymis
T 79110	Højre epididymis
T 79120	Venstre epididymis
T 79130	Corpus epididymidis
T 79140	Caput epididymidis
T 79150	Cauda epididymidis
T 79180	Appendix testis
T 79200	Ductus deferens
T 79210	Højre ductus deferens
T 79220	Venstre ductus deferens
T 79300	Funiculus spermaticus
T 79400	Scrotum
T 79800	Begge ductus deferentes

M 21400	persisterende embryonal struktur
M 22100	kongenit malposition
M 22300	accessorisk struktur
M 23000	kongenit urogenital malformation
M 23030	hypospadi
M 23130	streak gonade
M 23140	ovotestis
M 26000	ektopisk væv
M 26090	ektopisk binyrebarkvæv
M 26200	ektopisk testis
	kryptorkisme
M 26370	rest af Wolffsk gang
M 26500	kongenit cyste

**M 3 MEKANISKE FORANDRINGER**

M 30010	lithiasis
---------	-----------

S 20220	hermafroditisme
S 20240	pseudohermafroditisme
S 26530	hypogonadisme, mand, induceret
S 26780	mandlig pseudo-hermafroditisme
S 54380	von Hippel-Lindaus syndrom
S 57610	Klinefelters syndrom

M 30180	mikrocalculus		
M 30400	fremmedlegeme		
M 30500	fremmedlegeme, suturmateriale		
M 31200	sårruptur		
M 31600	hernie		
M 31605	inkarcereret hernie		
M 32100	dilatation (ektasi)		
M 32120	poststenotisk dilatation		
M 32660	varicocele		
M 33380	hydrocele		
M 33400	cyste		
	spermatocèle		
M 33410	epitelial inklusionscyste		
	epidermoidcyste	M 90841	
	maturt monodermalt teratom		
M 33550	germinal inklusionscyste		
M 33560	ranula		
M 33680	mesotelcyste		
M 34170	phimosis		
M 34180	paraphimosis		
M 34210	torsion		
M 37000	blødning		
	hæmatocele		
M 37009	blødningsfølge		
M 37100	hæmatom		
M 39260	rekanalisation		
M 39300	fistel		
<b>M 4</b>	<b>INFLAMMATION OG FIBROSE</b>		
M 40000	inflammation		
M 41000	akut inflammation		
M 41400	akut suppurativ inflammation		
M 41740	absces		
M 42100	akut og kronisk inflammation		
M 43000	kronisk inflammation		
M 43060	plasmacelleinflammation		
	balanitis plasmacellulare		
	Treponema pallidum	Æ 26010	
	syfilis	S 01820	
M 43180	malakoplaki		
M 44001	granulomatøs inflammation		
M 44002	granulom		
M 44040	lipogranulom		
M 44070	xantogranulomatøs inflammation		
M 44140	fremmedlegemereaktion		
M 44180	spermatogent granulom		
M 44200	ikke-nekrotiserende, granulomatøs inflammation		
M 44700	nekrotiserende, granulomatøs inflammation		
	Mycobacterium tuberculosis	Æ 20010	
	tuberkulose	S 01880	
M 45000	inflammation med fibrose		
	fibrøs pseudotumor		
	fibromatøs periorchitis		
M 45020	granulationsvæv		
M 47150	inflammation med eosinofili		
M 49000	fibrose		
M 49001	fokal fibrose		
	fibrøst ar (scar)		
<b>M 5</b>	<b>DEGENERATION, NEKROSE, AFLEJRING, ATROFI</b>		
M 50000	degenerativ forandring		
M 54000	nekrose		
M 54001	fokal nekrose		
M 54110	fedtnekrose		
M 54200	iskæmisk nekrose		
M 54700	infarkt		
M 54701	fokal infarcering		
M 54730	hæmoragisk infarkt		
M 54740	iskæmisk infarkt		
M 54750	ophelet infarkt		
M 55400	kalcifikation		
M 58000	atrofi		
M 58240	lichen sclerosus et atrophicus		
	lichen sclerosus		
	balanitis xerotica obliterans		
<b>M 7</b>	<b>VÆKST- OG MODNINGSÆNDRINGER</b>		
M 70110	retarderet udvikling		
M 72000	hyperplasi		
	Leydig celle hyperplasi +/-		
	Leydig celle		T 78210
	Sertoli celle hyperplasi +/-		
	Sertoli celle		T 78210
	mesotelproliferation +/-		
	Tunica vaginalis testis		T 78400
M 72001	fokal hyperplasi		
M 72005	atypisk hyperplasi		
M 72030	nodulær hyperplasi (adenomatøs)		
M 72080	mesotelhyperplasi		
M 72170	duktal hyperplasi		
M 72175	atypisk duktal hyperplasi		
M 72400	adenomatøs og stromal hyperplasi		
M 72420	adenomatøs hyperplasi		
M 72430	stromahyperplasi		
M 72440	adenomyomatøs hyperplasi		
M 72460	fibromuskulær hyperplasi		
M 72480	mikroglandulær hyperplasi		
M 72570	vaskulær hyperplasi		
M 72580	hyperplasi af mesonefrisk gang		
M 72600	hyperkeratose		
M 73000	metaplasi		
M 73220	planocellulær metaplasi		

Æ f002a	Gleason score 2
Æ f003a	Gleason score 3
Æ f004a	Gleason score 4
Æ f005a	Gleason score 5
Æ f006a	Gleason score 6
Æ f007a	Gleason score 7
Æ f008a	Gleason score 8
Æ f009a	Gleason score 9
Æ f010a	Gleason score 10
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 yyyd1	høj differentieringsgrad
Æ yyyd2	middel differentieringsgrad
Æ yyyd3	lav differentieringsgrad

M 73260	transitiocellulær metaplasi
M 73380	»nefrogent adenom« nefrogent metaplasi
M 74009	dysplasi prækankrøs dysplasi
M 74030	parakeratose
M 74200	adenose
M 74220	skleroserende adenose
M 75010	modningsstop spermatogenetisk modningsstop +/- Spermatogenetisk epitel

T 78120

M 81303	transitiocellulær tumor transitiocellulært karcinom
M 81402	adenokarcinoma in situ
M 81403	adenokarcinom
M 82003	adenoidcystisk karcinom
M 82313	lavt differentieret adenokarcinom
M 82401	karcinoid tumor
M 82403	malign karcinoid tumor
M 82463	neuroendokrint karcinom
M 82603	papillært adenokarcinom
M 83803	endometrioidt adenokarcinom utriculus karcinom
M 84400	cystadenom von Hippel-Lindaus syndrom
M 84803	mucinøst adenokarcinom
M 84903	signetringscelle karcinom
M 85002	duktalt karcinom in situ

S 54380

M 75300	hypoplasi Sertoli cell only syndrom Klinefelters syndrom
M 75500	hamartom
M 76000	proliferation vasitis nodosa
M 76100	fibromatose induratio penis plastica
M 76700	kondylom
M 76720	condyloma acuminatum
M 76770	bowenoid papulose

S 57610

**M 8-9 NEOPLASIER**

M 80000	benign tumor
M 80001	tumor, usikkert om benign eller malign
M 80003	malign tumor
M 80103	karcinom
M 80203	udifferentieret karcinom
M 80333	sarkomatoidt karcinom
M 80413	småcellet karcinom
M 80513	verrukøst karcinom
M 80520	planocellulært papillom
M 80702	planocellulært karcinom in situ
M 80703	planocellulært karcinom
M 80802	Queyrats erytroplasi
M 80812	Bowens sygdom
M 80833	lavt differentieret planocellulært karcinom

M 85003	invasivt duktalt karcinom
M 85012	duktalt karcinom in situ, komedotype
M 85030	intraduktalt papillom
M 85033	papillært duktalt karcinom
M 85703	adenokarcinom med planocellulær metaplasi
M 85723	adenokarcinom med tencellemetaplasi
M 85901	gonadestroma tumor sex cord-stromal tumor
M 86201	granulosacelle tumor
M 86203	malign granulosacelle tumor
M 86301	androblastom
M 86310	Sertoli-Leydig celle tumor
M 86321	gynandroblastom
M 86400	Sertoli celle tumor
M 86501	Leydig celle tumor
M 86931	ekstraadrenalt paragangliom

M 88003	sarkom		M 90713	endodermal sinustumor blommesæktumor
M 88900	leiomyom		M 90723	polyembryom
M 89003	rhabdomyosarkom		M 90731	gonadoblastom
M 89803	karcinosarkom		M 90741	mixed germ cell-sex cord-stromal tumorM
M 90500	mesoteliom		90800	maturt teratom
M 90503	malignt mesoteliom		M 90803	immaturt teratom
M 90540	adenomatoid tumor		M 90813	blandet embryonalt karcinom og teratom
M 90612	intratubulært seminom		M 90841	epidermoidcyste maturt monodermalt teratom
M 90613	seminom klassisk seminom		M 90843	teratom med malign omdannelse
M 90623	anaplastisk seminom high mitotic index seminom		M 908a2	blandet germinalcelletumor in situ
M 90633	spermatocytisk seminom		M 908a3	blandet germinalcelletumor
M 90653	seminom med syncytiotrofoblast		M 91003	koriokarcinom
M 906a2	germinalcelletumor in situ intratubulær germinalcelle neoplasi		M 91200	hæmangiom
M 906a3	germinalcelletumor mikroinvasiv germinalcelletumor /+ mikroinvasiv	Æ f5140	M 91203	hæmangiosarkom
M 90702	intratubulært embryonalt karcinom		M 96003	malignt lymfom <i>klassifikation: se afsnit T 07-09/98</i>
M 90703	embryonalt karcinom		M 98006	leukæmisk infiltrat
			9	

**pTN klassifikation, testis**

pTX	Æ f1870	primærtumor kan ikke vurderes
pT0	Æ f1820	histologisk ar eller ingen tegn på primær tumor
pTis	Æ f1810	intratubulær tumor: carcinoma in situ
pT1	Æ f1830	tumor begrænset til testis, inkluderer rete testis
pT2	Æ f1840	tumor infiltrerer uden for tunica albuginea eller ind i epididymis
pT3	Æ f1850	tumor infiltrerer i funiculus spermaticus
pT4	Æ f1860	tumor infiltrerer i scrotum
pNX	Æ f1950	regionale lymfeknuder kan ikke vurderes
pN0	Æ f1900	ingen regionale lymfeknudemetastaser
pN1	Æ f1910	metastase i én lymfeknude # 2 cm
pN2	Æ f1920	metastase i én lymfeknude > 2 cm og # 5 cm, eller i multiple lymfeknuder, ingen > 5 cm i diameter
pN3	Æ f1930	metastase i regional lymfeknude > 5 cm
pMx	Æ f2050	fjernmetastaseforhold ukendt
pM0	Æ f2000	ingen fjernmetastaser
pM1	Æ f2010	fjernmetastase

**pTNM klassifikation, prostata**

**Nonpalpabel tumor**

pT1a	Æ f1831	nonpalpabel tumor i # 5% af væv fra TUR-P
pT1b	Æ f1832	nonpalpabel tumor i > 5% af væv fra TUR-P
pT1c	Æ f1833	nonpalpabel tumor påvist ved nålebiopsi

**Palpabel eller synlig tumor**

pT2a	Æ f1841	palpabel tumor i # halvdelen af én lobus
pT2b	Æ f1842	palpabel tumor i > halvdelen af én lobus
pT2c	Æ f1843	palpabel tumor i begge lobi

**Tumor med lokal ekstrakapsulær vækst**

pT3a	Æ f1851	tumor med lokal ekstrakapsulær vækst, unilateral
pT3b	Æ f1852	tumor med lokal ekstrakapsulær vækst, bilateral
pT3c	Æ f1853	tumor med infiltration i vesicula seminalis
pT4a	Æ f1861	tumorinfiltration i blærehals, ekstern sphincter eller rectum
pT4b	Æ f1862	tumorinfiltration i levatormuskel eller pelvesvæg

**Metastaserende tumor**

pN1	Æ f1910	metastase i én lymfeknude # 2 cm
pN2	Æ f1920	metastase i én lymfeknude > 2 cm og # 5 cm, eller multiple lymfeknuder # 5 cm
pN3	Æ f1930	metastase i lymfeknude > 5 cm
pM1	Æ f2010	fjernmetastase
pM1a	Æ f2011	metastase i nonregional lymfeknude
pM1b	Æ f2012	metastase i knogle
pM1c	Æ f2013	metastase i anden lokalisation end nonregional lymfeknude og knogle

[blank]