

T 72 PELVIS RENIS

T 72000	Pelvis renis
T 72010	Højre pelvis renis
T 72020	Venstre pelvis renis
T 72030	Pelvis renis slimhinde

T 73 URETER

T 73000	Ureter
T 73003	Ureteropelvin overgang
T 73010	Højre ureter
T 73020	Venstre ureter
T 73070	Periureteralt væv
T 73900	Ureter og hud
T 73920	Ureter og ileum
T 73940	Ureter og tarm
T 73970	Ureter og colon

T 74 VESICA URINARIA

T 74000	Vesica urinaria
T 74010	Vesica urinaria slimhinde
T 74030	Tunica muscularis vesicae urinariae
T 74050	Vesica urinaria serosa
T 74120	Urachus
T 74310	Vesica urinaria, trigonum
T 74320	Ureterostium
T 74420	Sphincter vesicae urinariae

T 74900	Vesica urinaria og vagina
T 74910	Vesica urinaria og ureter
T 74930	Vesica urinaria og tarm
T 74940	Vesica urinaria, prostata og ves. seminalis
T 74950	Vesica urinaria, vagina, uterus og adnexa
T 74990	Vesica urinaria og bugvæg

T 75 URETHRA

T 75000	Urethra
T 75010	Urethraslimhinde
T 75050	Urethra, mand
T 75060	Urethra, kvinde
T 75110	Pars prostatica urethrae

T 7x100	Cytologi, urin
T 7x210	Cytologi, nyrepelvis
T 7x211	Cytologi, højre nyrepelvis
T 7x212	Cytologi, venstre nyrepelvis
T 7x310	Cytologi, ureter
T 7x311	Cytologi, højre ureter
T 7x312	Cytologi, venstre ureter
T 7x410	Cytologi, ladet urin
T 7x411	Cytologi, kateter/cystoskopurin
T 7x412	Cytologi, blæreskyllevand
T 7x413	Cytologi, reservoir urin
T 7x510	Cytologi, urethra

* * *

* * *

M 1 TRAUMATISKE FORANDRINGER

M 10000	traumatisk læsion
M 11170	følge af laserpåvirkning
M 11200	kuldelæsion
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 14400	dilaceration
M 14430	ruptur
M 14700	traumatisk perforation
M 15020	mangel, kirurgisk betinget
M 15800	implantat
M 18000	følge af kirurgisk indgreb
M 18200	anastomose
M 18202	insufficient anastomose
M 18580	implanteret protese
M 18800	stoma

M 2 KONGENITTE MALFORMATIONER

M 20000	kongenit malformation
M 20100	abnorm kongenit fusion
	hesteskonyre
	kagenyre
M 20300	kongenit stenose
M 20400	kongenit atresi
M 20610	kongenit abnorm kort vækst
M 20700	kongenit abnorm kommunikation
M 21000	agenesi (aplasi)
M 21400	persisterende embryonal struktur
	persisterende urachus +/-
	Urachus
	T74120
M 21550	ekstrofi
M 21800	kongenit fistel
M 22360	dobbeltanlæg
M 23050	kongenit hydronefroze
M 23060	kongenit uretralklap
M 26000	ektopisk væv
M 26300	rest af embryonalt væv
M 26370	rest af Wolffsk gang
M 26500	kongenit cyste

M 3 MEKANISKE FORANDRINGER

M 30000	calculus	
M 30010	lithiasis	
M 30180	mikrocalculus	
M 30400	fremmedlegeme	
M 30500	fremmedlegeme, suturmateriale	
M 31650	hernieret væv	
	ureterocele +/-	
	Ureter	T 73000
M 32100	dilatation (ektasi)	
M 32120	poststenotisk dilatation	
M 32220	hyperdistension	
M 32600	varice	
M 32700	divertikel	
M 33010	cylinder	
M 33300	retention af væske	
	hydronefrose	S 65031
	hydroureter	S 67905
M 33400	cyste	
M 34000	okklusion (obstruktion)	
M 34100	stenose	
M 34110	kalkstenose	
M 34160	striktur	
M 35000	blodkoagel	
M 36140	stase	
M 36141	akut stase	
M 36142	kronisk stase	
M 36500	ødem	
M 37000	blødning	
M 37009	blødningsfølge	
M 37100	hæmatom	
M 38000	ulcus	
M 39300	fistel	
M 39810	spontan perforation	

M 4 INFLAMMATION OG FIBROSE

M 40000	inflammation	
M 40001	superficiel (lokal) inflammation	
M 40030	ulcerativ inflammation	
M 40400	purulent inflammation	
M 40460	pus	
	pyonefrose +/-	
	Nyre og pelvis	T 71900
M 40700	nekrotiserende inflammation	
M 41000	akut inflammation	
	akut pyelonephritis +/-	
	Nyre og pelvis	T 71900
	akut pyelitis +/-	
	Pelvis renis	T 72000
M 41740	absces	
M 42100	akut og kronisk inflammation	
M 43000	kronisk inflammation	
M 43001	kronisk superficiel (lokal) inflammation	
M 43030	kronisk ulcerativ inflammation	
	interstitiel cystitis	
M 43080	follikulær inflammation	
	cystitis follicularis +/-	
	Vesica urinaria slimhinde	T 74010
M 43180	malakoplaki	

M 44000	granulomatøs inflammation, granulom
M 44070	xantogranulomatøs inflammation
M 44140	fremmedlegemereaktion
M 44460	karunkel
M 45000	inflammation med fibrose
M 45020	granulationsvæv

M 46300	inflammation med fistel
M 47150	inflammation med eosinofili
M 49000	fibrose
M 49230	perivaskulær fibrose

M 7 VÆKST- OG MODNINGSÆNDRINGER

M 71000	hypertrofi	
	trabekelblære +/-	
	Tunica muscularis vesicae urinariae	T 74030
M 72000	hyperplasi	
M 72090	pseudokarcinomatøs epitelhyperplasi	
M 72600	hyperkeratose	
M 73000	metaplasi	
M 73005	atypisk metaplasi	
M 73220	planocellulær metaplasi	
	planocellulær metaplasi med keratinisering	
M 73225	atypisk planocellulær metaplasi	
M 73229	planocellulær metaplasi med dysplasi	
M 73300	glandulær metaplasi	
	cystitis glandularis	
M 73309	glandulær metaplasi med dysplasi	
M 73320	intestinal metaplasi	
M 73340	ureteritis cystica	
M 73350	pyelitis cystica	
M 73370	cystitis cystica	
M 73380	nefrogent 'adenom'	
	nefroid metaplasi	
M 73400	ossøs metaplasi	
M 73600	kondroid metaplasi	
M 74009	dysplasi	
	urotelial dysplasi	
	urotelialt karcinom in situ	M 81202
M 74010	dyskeratose	
M 74011	fokal dyskeratose	
M 74030	parakeratose	
M 740e9	postirradiativ dysplasi	
M 75500	hamartom	
M 76060	von Brunnske cellereder	
M 76190	pseudosarkomatøs stromareaktion	
M 76300	angiektasi	
M 76380	kapillær teleangiektasi	
M 76400	lymfangiektasi	
M 76500	endometriose	
M 76700	kondylom	
M 76810	fibroepitelial polyp	
M 76820	inflammatorisk polyp	
M 76890	inflammatorisk pseudotumor	

8-9	NEOPLASIER					
M 80203	udifferentieret karcinom udifferentieret urotelialt karcinom					
M 80313	giant cell karcinom kæmpecelle urotelialt karcinom					
M 80413	småcellet karcinom					
M 80513	verrukøst karcinom					
M 80520	planocellulært papillom					
M 80702	planocellulært karcinom in situ					
M 80703	planocellulært karcinom					
M 80823	lymfoepiteliom lymfoepiteliomlignende urotelialt karcinom					
M 81200	urotelialt papillom					
M 81202	urotelialt karcinom in situ					
M 81203	urotelialt karcinom (transitocellulær papillær tumor < 01.01.09) nested urotelialt karcinom/+ nested mikrocystisk urotelialt karcinom/+ mikrocystisk mikropapillært urotelialt karcinom lymfoepiteliom lymfoepiteliomlignende urotelialt karcinom lymfomlignende urotelialt karcinom/+ lymfomlignende plasmacytoidt urotelialt karcinom/+ plasmacytoid	Æ yyy0R Æ yyy0S M 81313 M 80823 Æ yyy0T Æ yyy0U				
M 81223	sarkomatoidt urotelialt karcinom giant cell karcinom udifferentieret karcinom	M 80313 M 80203				
M 81300	inverteret urotelialt papillom	\$				
M 81301	papillær urotelial tumor med minimalt malignitetspotentiale					
M 81302	ikkeinvasiv papillær urotelial tumor					
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;">neoplasi med planocellulær differentiering/+ planocellulær metaplasi</td> <td style="text-align: right;">M 73220</td> </tr> <tr> <td>neoplasi med glandulær differentiering /+ glandulær metaplasi</td> <td style="text-align: right;">M 73300</td> </tr> </table>			neoplasi med planocellulær differentiering/+ planocellulær metaplasi	M 73220	neoplasi med glandulær differentiering /+ glandulær metaplasi	M 73300
neoplasi med planocellulær differentiering/+ planocellulær metaplasi	M 73220					
neoplasi med glandulær differentiering /+ glandulær metaplasi	M 73300					
	lav malignitetsgrad høj malignitetsgrad	Æ yy111 Æ yy113				
M 81303	urotelial tumor					
M 81313	mikropapillært urotelialt karcinom					
M 81400	adenom					
M 81402	adenokarcinom in situ					
M 81403	adenokarcinom					
M 82403	malign karcinoid tumor					
M 82463	neuroendokrint karcinom småcellet karcinom	M 80413				
M 82611	villøst adenom	\$				
M 83103	clear cell adenokarcinom					
M 84803	mucinøst adenokarcinom					
M 84903	signetringscelle karcinom					
M 86801	paragangliom					
M 87203	malign melanom					
M 88003	sarkom					
M 88303	malignt fibrøst histiocytom					
M 88900	leiomyom					
M 88903	leiomyosarkom					
M 89003	rhabdomyosarkom					

M 89103	embryonalt rhabdomyosarkom sarcoma botryoides	
M 91200	hæmangiom	
M 91203	angiosarkom	
M 91803	osteosarkom	
M 96003	malignt lymfom	
M 97343	plasmacytom	\$

* * *

pTNM klassifikation 7. udg., blære

pTX	Æ f1870	primærtumor kan ikke vurderes
pT0	Æ f1820	ingen evidens for primærtumor
pTa	Æ f181a	ikkeinvasiv papillær tumor
pTis	Æ f1810	karcinom in situ
pT1	Æ f1830	tumorinvasion i suburoteliale bindevæv
pT1a*	Æf1831	overfladisk tumorinvasion i suburoteliale bindevæv
pT1b*	Æf1832	dyb tumorinvasion i suburoteliale bindevæv
pT2	Æ f1840	tumorinvasion i blære- væggens muskulatur
pT2a	Æ f1841	tumorinvasion i indre halvdel af blærevæggens muskulatur
pT2b	Æ f1842	tumorinvasion i ydre halvdel af blærevæggens muskulatur
pT3	Æ f1850	tumorinvasion i perivesikalt væv
pT3a	Æ f185a	mikroskopisk -
pT3b	Æ f185b	makroskopisk -
pT4	Æ f1860	tumorinvasion i nabo- organer, pelvis- eller abdominalvæg
pT4a	Æ f1861	tumorinvasion i prostata- stroma, vesicula seminalis, uterus eller vagina
pT4b	Æ f1862	tumorinvasion i pelvis- eller abdominalvæg
pNx	Æ f1950	regional lymfeknudestatus kan ikke vurderes
pN0	Æ f1900	ingen regionale lymfeknudemetastaser
pN1	Æ f1910	metastase til én lymfeknude i pelvis
pN2	Æ f1920	metastase til flere lymfeknuder i pelvis
pN3	Æ f1930	metastase til lymfeknude(r) langs a. iliaca communis
pM1	Æ f2010	fjernmetastase

pTNM klassifikation 7. udg., pelvis renis og ureter		
pTX	Æ f1870	primærtumor kan ikke vurderes
pT0	Æ f1820	ingen evidens for primærtumor
pTa	Æ f181a	ikkeinvasiv papillær tumor
pTis	Æ f1810	karcinom in situ
pT1	Æ f1830	tumorinvasion i suburoteliale bindevæv
pT2	Æ f1840	tumorinvasion i pelvis/uretervæggens muskulatur
pT3	Æ f1850	tumorinvasion i peripelvint/periureteralt væv
pT4	Æ f1860	tumorinvasion i naboorganer eller gennem nyren ind i perirenalt væv
pNx	Æ f1950	regional lymfeknudestatus kan ikke vurderes
pN0	Æ f1900	ingen regionale lymfeknudemetastaser
pN1	Æ f1910	metastase til én lymfeknude ≤ 2 cm i største diameter
pN2	Æ f1920	metastase til én lymfeknude >2-5 cm i største diameter eller flere lymfeknuder ≤ 5 cm i største diameter
pN3	Æ f1930	lymfeknuder i pelvis
pM1	Æ f2010	metastase til lymfeknude > 5 cm i største diameter
		fjernmetastase

pTNM klassifikation 7. udg., urethra		
pTX	Æ f1870	primærtumor kan ikke vurderes
pT0	Æ f1820	ingen evidens for primærtumor
pTa	Æ f181a	ikkeinvasiv papillær, polypoid eller verrukøs tumor
pTis	Æ f1810	karcinom in situ
pT1	Æ f1830	tumorinvasion i subepiteliale bindevæv
pT2	Æ f1840	tumorinvasion i corpus spongiosum, prostata eller periuretral muskulatur
pT3	Æ f1850	tumorinvasion i corpus cavernosum, udenfor prostatakapsel, eller i blærehals
pT4	Æ f1860	peripelvint/periureteralt væv tumorinvasion i naboorganer eller gennem nyren ind i perirenalt væv
pNx	Æ f1950	regional lymfeknudestatus kan ikke vurderes
pN0	Æ f1900	ingen regionale lymfeknudemetastaser
pN1	Æ f1910	metastase til én lymfeknude ≤ 2 cm i største diameter
pN2	Æ f1920	metastase til én lymfeknude >2 i største diameter eller til flere lymfeknuder
pM1	Æ f2010	fjernmetastase