

T 01 HUD

T 01000 Hud
 T 01100 Epidermis
 T 01151 Melanocyt
 T 01152 Keratinocyt
 T 01153 Langerhans celle

 T 01200 Dermis
 T 01211 Stratum papillare
 T 01212 Stratum reticulare
 T 01225 Subepidermale dermis
 T 01227 Blodkar i dermis
 T 01230 Blodkar i hud
 T 01310 Talgkirtel
 T 01320 Apokrin svedkirtel
 T 01330 Ekkrin svedkirtel

 T 01400 Hår
 T 01414 Hårsæk
 T 01520 Øjenbryn
 T 01600 Negl
 T 01609 Negleleje

T 02 HUDREGIONER

T 02100 Hud på hoved
 T 02102 Hud på skalp
 T 02104 Hud på pande
 T 02111 Hud i tinding
 T 02113 Hud i postaurikulærregion
 T 02114 Hud i præaurikulærregion
 T 02120 Hud i ansigt
 T 02121 Hud på kind
 T 02130 Hud på øjenlåg
 Øjenbryn T 01520
 T 02131 Hud på øvre øjenlåg
 T 02132 Hud på nedre øjenlåg
 T 02134 Hud i øjenkrog
 T 02140 Hud på næse
 T 02150 Hud på læbe
 T 02151 Hud på overlæbe
 Overlæbeslimhinde T 52110
 T 02152 Hud på underlæbe
 Underlæbeslimhinde T 52210
 T 02155 Hud på hage

 T 02200 Hud på ydre øre
 T 02219 Hud i øregang
 T 02300 Hud på hals
 T 02305 Hud på nakke

 T 02400 Hud på truncus
 T 02410 Hud på skulder
 T 02420 Hud i aksil
 T 02424 Hud på bryst
 T 02430 Hud på mamma
 Areola T 04200
 T 02450 Hud på ryg
 T 02460 Hud på lænd
 T 02470 Hud på hofte
 T 02471 Hud på nates

T 02480 Hud på abdomen
 T 02487 Hud i inguen
 T 02500 Hud på perineum
 T 02503 Hud på pubis
 T 02507 Hud i analregion
 Analslimhinde T 69110
 T 02511 Hud på vulva
 Vulvaslimhinde T 80130
 T 02520 Hud på labium
 T 02530 Hud på penis
 T 02540 Hud på preputium
 T 02545 Hud på scrotum

 T 02600 Hud på arm
 T 02610 Hud på overarm
 T 02620 Hud på albue
 T 02630 Hud på underarm
 T 02650 Hud på hånd
 T 02651 Hud på håndryg
 T 02652 Hud på håndflade
 T 02670 Hud på finger

 T 02800 Hud på ben
 T 02810 Hud på lår
 T 02820 Hud på knæ
 T 02822 Hud på underben
 T 02850 Hud på fod
 T 02851 Hud på fodryg
 T 02852 Hud på fodsål
 T 02870 Hud på tå

T 03 SUBCUTIS

T 03000 Subcutis
 T 03010 Retinaculum cutis
 T 03020 Panniculus adiposus
 T 03100 Subcutis på hoved
 T 03300 Subcutis på hals
 T 03400 Subcutis på truncus
 T 03500 Subcutis på perineum
 T 03600 Subcutis på arm
 T 03800 Subcutis på ben

T 04200	Areola
T 05140	Mastcelle
T 21320	Vestibulum nasi
T 52110	Overlæbeslimhinde
T 52210	Underlæbeslimhinde
T 69110	Analslimhinde
T 76300	Glans penis
T 76330	Præputium
T 80130	Vulvaslimhinde
T 0Y200	Cytologi, hud

* * *

M 1 TRAUMATISKE FORANDRINGER

M 10000	traumatisk læsion	
M 10540	decubitus	
M 11100	forbrænding	
	elektrisk strøm	Æ 93600
M 11410	fotodermatitis	
	medikament	Æ 70000
M 11460	polymorft lysudslæt	
M 11530	aktinisk retikuloid	
M 11600	stråleforandring	
	stråledermatitis	
M 14100	ekskoriation	
M 14110	erosion	
M 14170	kradsningseffekt	
M 14350	insektstikreaktion	
M 14380	injektionssted	
M 14430	ruptur	
M 15600	transplantat	
	graft rejektion	F 44100
	cikatrice	M 49060
M 18000	følge af kirurgisk indgreb	
M 18800	stoma	

M 2 KONGENITTE MALFORMATIONER

M 21800	kongenit fistel	
M 22300	accessorisk struktur	
M 25100	kongenit kutan malformation	
M 26000	ektopisk væv	
M 26500	kongenit cyste	
	dermoidcyste i hud	
	cilieret kutan cyste	M 33480

S 35600	urticaria pigmentosa
S 36170	benign familiær pemphigus
S 36300	epidermolysis bullosa
S 54370	tuberøs sklerose

Æ 10000	bakterie
Æ 12800	Borrelia
Æ 20010	Mycobacterium tuberculosis
Æ 20060	Mycobacterium marinum
Æ 20310	Mycobacterium leprae
Æ 26010	Treponema pallidum

Æ 30000	virus
Æ 32100	herpes virus
Æ 40000	fungus
Æ 48010	insekt

Æ 51100	arsenik
Æ 70000	medikament
Æ 93600	elektrisk strøm

Æ YYYY1	høj differentieringsgrad
Æ YYYY2	middel differentieringsgrad
Æ YYYY3	lav differentieringsgrad

Æ YY021	level 1
Æ YY022	level 2
Æ YY023	level 3
Æ YY024	level 4
Æ YY025	level 5

Æ YYY05	regression
Æ YYY07	recidiv

Æ YYY21	let grad
Æ YYY22	moderat grad
Æ YYY23	svær grad

Æ YYY95	nodulær
Æ YYY99	multipel

pseudoxanthoma elasticum	M 56890
keratosis palmaris et plantaris	M 72930
porokeratosis	M 72940
porokeratosis Mibelli	
keratosis pilaris	M 72990
xeroderma pigmentosum	M 74040
ichthyosis	M 74410
dyskeratosis follicularis, Dariers sygdom	M 74440
keratosis follicularis	
nævus verrucosus	M 75740
epidermalt nævus	

M 3 MEKANISKE FORANDRINGER

M 30400	fremmedlegeme
M 30500	fremmedlegeme, suturmateriale

M 32100	dilatation (ektasi)
M 33070	komedon
M 33130	miliaria
M 33140	miliaria crystallina

S 01330	impetigo		
S 01340	lepra		
S 01480	swimming-pool granulom		
S 01820	syfilis		
S 01880	tuberkulose		
S 04040	herpes simplex		
S 04060	herpes zoster		
S 05750	dermatofyrose		
S 07410	scabies		
S 08280	sarkoidose		
S 11920	hæmokromatose		
S 22010	myksødem		
S 25340	herpes gestationis		
S 30710	reumatoid arthritis		
S 35400	urticaria		
	urtikarierel dermal reaktion		
S 35600	urticaria pigmentosa		
S 36100	pemphigus		
	pemphigus vulgaris		
S 36120	pemphigus foliaceus		
S 36140	pemphigus erythematosus		
S 36150	pemphigus vegetans		
S 36170	benign familiær pemphigus		
	Haily and Haily		
S 36180	bulløst pemfigoid		
S 36190	dermatitis herpetiformis		
S 36220	transitorisk akantolytisk dermatose		
S 36300	epidermolysis bullosa		
S 38020	kollagenose		
S 38600	mixed connective tissue disease		
S 38670	lupus erythematosus		
S 38680	lupus erythematosus discoides		
S 38710	lupus erythematosus subacutus		
S 38720	lupus erythematosus disseminatus		
S 38760	sklerodermi		
S 38790	scleroderma circumscripta, morphea		
S 38820	Weber-Christians sygdom		
S 38900	amyloidose		
S 42000	porfyri		
S 44110	dissemineret intravaskulær koagulation		
S 45440	idiopatisk trombocytopenisk purpura		
S 45480	trombotisk trombocytopenisk purpura		
S 45870	Schönlein-Henochs purpura		
S 47600	kryoglobulinæmi		
S 48080	allergisk kutan vasculitis		
	leukocytoklastisk vasculitis		
←			
S 54250	neurofibromatose		
S 54320	Peutz-Jeghers sygdom		
S 54370	tuberøs sklerose		
S 73210	polyarteritis nodosa		
S 76950	Wegeners granulomatose		
S 80810	dermatomyositis		
S 84110	cheilitis granulomatosa		
S X0620	cikatricielt pemfigoid		
M 33150	miliaria rubra		
M 33400	cyste		
M 33410	epitelial inklusionscyste		
	epidermoidcyste		
	aterom		
	miliun		
M 33412	rumperet epitelial inklusionscyste		
M 33450	steatocystoma multiplex		
M 33470	cystis pilaris		
	cystis trichilemmalis		
M 33480	cilieret kutan cyste		
M 35100	trombe		
M 36110	hyperæmi		
M 36140	stase		
M 36142	kronisk stase		
M 36200	ekstravasation		
M 36350	vesikel		
	intraepidermal vesikel /+		
	Epidermis		T 01100
	subepidermal vesikel /+		
	Subepidermale dermis		T 01225
M 36360	bulla		
M 36380	crusta		
M 36500	ødem		
	spongiose /+		
	Epidermis		T 01100
M 37000	blødning		
M 37009	blødningsfølge		
M 37100	hæmatom		
M 37300	purpura		
	blodudtrædning		
M 37320	ikke-inflammatorisk purpura		
	senil purpura		
	idiopatisk trombocytopenisk purpura		S 45440
	trombotisk trombocytopenisk purpura		
	purpura		S 45480
	kryoglobulinæmi		S 47600
	purpura pigmentosa chronica		M 48600
M 38000	ulcus		
M 38010	akut ulcus		
M 38020	kronisk ulcus		
M 39300	fistel		
	inflammation med fistel		M46300

M 4 INFLAMMATION OG FIBROSE**A. »Uspecifik« inflammation**

M 40000	inflammation superficiel og dyb perivaskulær dermatitis /+	
	Dermis	T 01200
	superficiel perivaskulær dermatitis /+	
	Subepidermale dermis	T 01225
M 40200	diffus inflammation cellulitis diffus dermatitis	
	Treponema pallidum syfilis	Æ 26010 S 01820
M 40400	purulent inflammation	
M 40800	vesikulær inflammation	
M 41000	akut inflammation	
M 41400	akut suppurativ inflammation	
M 41410	akut flegmonøs inflammation	
M 41730	pyoderma gangrænosum	
M 41740	absces	
	bakterie	Æ 10000
	fungus	Æ 40000
	Impetigo	S 01330
	dermatofytose	S 05750
M 41750	akut pustuløs inflammation	
M 41800	akut vesikulær inflammation	
M 42100	akut og kronisk inflammation	
M 43000	kronisk inflammation	
M 43060	plasmacelleinflammation	
M 43080	follikulær inflammation	
M 43500	pustulosis palmaris et plantaris	
	granuloma faciale	M 44080
	granulationsvæv	M 45020
	inflammation med fistel	M 46300
	fistel, ikke kongenit	
M 43740	kronisk absces	
M 43750	chondrodermatitis nodularis chronica helcis	

S 01330	impetigo
S 04040	herpes simplex
S 04060	herpes zoster
S 05750	dermatofytose
S 07410	scabies

B. Granulomatøs og granulomlignende inflammation

M 44001	granulomatøs inflammation granulomatøs dermatitis	
M 44002	granulom	
M 44050	eosinofilt granulom	
M 44080	granuloma faciale	
M 44090	kolesterolgranulom	
M 44140	fremmedlegemereaktion	
M 44200	ikke-nekrotiserende granulomatøs inflammation	
	Mycobacterium leprae lepra	Æ 20310 S 01340
	sarkoidose	S 08280
	cheilitis granulomatosa	S 84110
M 44440	granuloma pyogenicum	

M 44700	nekrotiserende, granulomatøs inflammation	
	Mycobacterium tuberculosis tuberkulose	Æ 20010 S 01880
	Mycobacterium marinum swimming-pool granulom	Æ 20060 S 01480

M 44920	granuloma annulare	
M 44930	necrobiosis lipoidica	
M 44940	nodulus rheumaticus granulationsvæv	M 45020

C. Subkutan inflammation

	inflammation	M 40000
	panniculitis	
	lobulær panniculitis /+	
	Panniculus adiposus	T 03020
	Weber-Christians sygdom	S 38820
	septal panniculitis /+	
	Retinaculum cutis	T 03010
M 45600	inflammation med fedtnekrose	
M 45620	erythema nodosum	
M 45630	erythema induratum fedtnekrose	M 54110
	enzymatisk fedtnekrose	

D. Inflammation med fistel

M 46300	inflammation med fistel	
M 46350	pilonidalcyste	
M 46360	fissur	

E. Adneksinflammation

	miliaria	M 33130
M 46520	purulent hidradenitis	
M 46540	acne	
	acne necrotica /+	
	nekrose	M 54000
M 46620	acne rosacea	
	folliculitis	M 47400
	perifolliculitis	M 47413
	folliculitis perforans	M 47480

F. Inflammation med overvejende dermal lokalisation

M 47000	leukocytinfiltration diffus inflammation	M 40200
	cellulitis	
	diffus dermatitis	
M 47110	akut betændelsescelleinfiltration neutrofil granulocytinfiltration nodulær neutrofil dermatitis	
M 47150	inflammation med eosinofili	
	insekt	Æ 48010
	scabies	S 07410
	insektstikreaktion	M 14350
M 47170	lymfocytinfiltration urticaria	S 35400
	urtikariel dermal reaktion	
M 47171	fokal lymfocytinfiltration	
M 47180	histiocytær inflammation	

S 25340	herpes gestationis
S 36100	pemphigus pemphigus vulgaris
S 36120	pemphigus foliaceus
S 36140	pemphigus erythematosus
S 36150	pemphigus vegetans
S 36170	benign familiær pemphigus Haily and Haily
S 36180	bulløst pemfigoid
S 36190	dermatitis herpetiformis
S 36300	epidermolysis bullosa
S 42000	porfyri

M 47250	Jessners benigne lymfocytinfiltration erythema chronicum migrans Borrelia Ixodes ricinus	M 48430 Æ 12800 Æ 48y24
M 47400	folliculitis	
M 47413	perifolliculitis	
M 47480	folliculitis perforans polymorft lysudslet eksantem erytem virus insekt medikament	M 11460 M 48400 Æ 30000 Æ 48010 Æ 70000
	akut febril neutrofil dermatose Sweets sygdom	M 48510

G. Vasculitis

inflammation	M 40000
vasculitis +/- Blodkar i hud	T 01230
leukocytoklastisk vasculitis +/- allergisk kutan vasculitis Gougerot-Ruiter's sygdom	S 48080
purpura rheumatica +/- Blodkar i hud Schönlein-Henoch's purpura polyarteritis nodosa Wegener's granulomatose	T 01230 S 45870 S 73210 S 76950
granuloma faciale	M 44080
pityriasis lichenoides et varioliformis acuta Mucha-Habermans sygdom	M 48520
erythema elevatum diutinum	M 48530
purpura pigmentosa chronica Majocchi-Schamberg's sygdom	M 48600

H. Bulløse hudlidelser

vesikel	M 36350
intraepidermal vesikel +/- Epidermis	T 01100
subepidermal vesikel +/- Subepidermale dermis	T 01225
bullae	M 36360
intraepidermal bullae +/- Epidermis	T 01100
subepidermal bullae +/- Subepidermale dermis	T 01225
vesikulær inflammation	M 40800
erythema multiforme	M 48560
toksisk epidermal nekrolyse	M 48620
epidermolyse	M 51550
akantolyse	M 52570
dyskeratosis folliculosis, Darier's sygdom	M 74440

I. Inflammation med epidermale forandringer

M 48000	dermatitis (eksem) akut, subakut og kronisk dermatitis medikament fotodermatitis kontaktdermatitis	Æ 70000 M 11410 M 47600
M 48010	stasedermatitis akroangiodermatitis pseudo-Kaposi's sarkom +/- angiomatose	M 76310
M 48060	nummulat dermatitis (eksem)	
M 48120	lichen simplex chronicus (lokaliseret neurodermatitis)	
M 48130	prurigo nodularis	
M 48190	eksfoliativ dermatitis	
M 48210	atopisk dermatitis prurigo Besnier	
M 48430	erythema chronicum migrans Borrelia acrodermatitis chronica atrophicans	Æ 12800 M 58330
M 48510	akut febril neutrofil dermatose Sweets sygdom	
M 48520	pityriasis lichenoides et varioliformis acuta Mucha-Habermans sygdom	
M 48530	erythema elevatum diutinum	
M 48540	drug eruption lichenoid drug eruption gulddermatitis medikament	Æ 70000
M 48550	erythema fixum	
M 48560	erythema multiforme	
M 48600	purpura pigmentosa chronica Majocchi-Schamberg's sygdom	
M 48620	toksisk epidermal nekrolyse	
M 48820	seboroisk dermatitis	
M 48840	psoriasis psoriasis vulgaris	
M 48848	psoriasis guttata akut psoriasis	
M 48850	psoriasis pustulosa akut pustuløs inflammation pustulosis palmaris et plantaris	M 41750 M 43500
M 48880	pityriasis rosea	
M 48890	lichen planus lichen ruber	
M 48910	lichen nitidus	
M 48940	parapsoriasis en plaque parapsoriasis en plaque, small plaque type superficiel persisterende dermatitis	
M 48946	parapsoriasis en plaque, large plaque type mycosis fungoides	M 97003
M 48950	parapsoriasis	
M 48960	parapsoriasis guttata pityriasis lichenoides chronica	
M 48980	pityriasis rubra pilaris	

J. Fibrose

M 49000	fibrose
---------	---------

	fibroserende dermatitis					
M 49005	hyaliniseret fibrose			M 57000	pigmentering	
M 49020	sklerose			M 57120	hypopigmentering	
	sklerodermi	S 38760		M 57130	postinflammatorisk hypopigmentering	
M 49060	cikatrice			M 57140	depigmentering	
M 49063	atrofisk ar			M 57160	vitiligo	
M 49720	keloid			M 57180	postinflammatorisk hyperpigmentering	
M 49730	hyperplastisk ar			M 57200	melaninpigmentering	
M 49770	traumatisk neurom			M 57250	lentigo	
					lentigo simplex	
					lentigo senilis	
					Peutz-Jeghers syndrom	S 54320
M 5	DEGENERATION, NEKROSE, AFLEJRING, ATROFI			M 57260	fregne	
					efelide	
	Degenerativ forandring			M 57330	acanthosis nigricans	
M 50000	degenerativ forandring			M 57340	incontinentia pigmenti	
M 50010	basofil degeneration			M 57510	hæmosiderose	
M 50100	mukoid degeneration				hæmokromatose	S 11920
	fokal mucinose				purpura pigmentosa chronica	M 48600
	kutant myksom					
	digital mucincyste				Atrofi	
M 50140	elastose			M 58000	atrofi	
M 50141	aktinisk elastose			M 58110	senil atrofi	
M 50170	kolloid milium			M 58240	lichen sclerosus et atrophicus	
M 51550	epidermolyse				kraurosis vulvae	
M 51570	akantolyse				balanitis xerotica obliterans	
				M 58330	acrodermatitis chronica atrophicans	
					Herxheimer	
					Borrelia	Æ 12800
				M 58550	poikiloderma atrophicans vasculare	
					T-cellelymfom	M 96203
M 54000	nekrose			M 58600	alopeci	
	acne necrotica +/-			M 58610	alopecia areata	
	acne	M 46540		M 58720	androgen alopeci	
M 54090	fibrinoid nekrose			M 58740	alopecia cicatrisata	
M 54110	fedtnekrose			M 58790	alopecia mucinosa	
	inflammation med fedtnekrose	M 45600				
M 54600	gangræn			M 7	VÆKST- OG MODNINGSÆNDRINGER	
M 54700	infarkt				Hyperplasi og metaplasi	
				M 72000	hyperplasi	
					mastcellehyperplasi +/-	
					Mastcelle	T 05140
					urticaria pigmentosa	S 35600
					mastocytom	M 97401
				M 72090	pseudokarcinomatøs epitelhyperplasi	
				M 72203	diffus lymfatisk hyperplasi	
					Kimuras sygdom	S 49270
					angiolymfoid hyperplasi med eosinofili	S 49271
				M 72205	atypisk lymfoid hyperplasi	
					Jessners benigne lymfocytinfiltration	M 47250
				M 72210	Spiegler-Fendts benigne lymfocytom	
					epiteloidt hæmangiom	M 91230
M 55000	aflejring			M 72530	clear cell akantom	
M 55040	aflejring af fibrin			M 72540	large cell akantom	
M 55070	tophus					
M 55100	amyloid aflejring			M 72600	hyperkeratose	
	amyloidose	S 38900			arsenikkeratose +/-	
M 55280	fedtinfiltration				arsenik	Æ 51100
M 55300	xantom					
M 55370	xantelasma					
M 55380	juvenilt xantogranulom					
M 55400	kalcifikation					
M 55440	metastatisk calcifikation					
M 55600	aflejring af protein					
M 55670	lichen myxoedematosus					
M 55680	lokaliseret myksødem					
	myksødem	S 22010				
M 55720	aflejring af krystallinsk materiale					
M 55800	aflejring af jern					
	hæmokromatose	S 11920				
M 55930	tatovering					
M 56890	pseudoxanthoma elasticum					

Æ Y0111	høj differentieringsgrad
Æ Y0112	intermediær differentieringsgrad
Æ Y0113	lav differentieringsgrad
Æ YYY07	recidiv
Æ YYY95	nodulær
Æ YYY99	multipel

	dyskeratose	M 74010
	parakeratose	M 74030
M 72710	akantose	
M 72740	clavus	
M 72750	seboroisk keratose	
	papilloma basocellulare	
	verruca seborrhoica	
	verruca senilis	
M 72751	irriteret seboroisk keratose	
M 72761	lichenoid keratose	
M 72762	lichen planus lignende reaktion	
M 72790	acrokeratosis verruciformis	
M 72840	cornu cutaneum	
M 72850	keratosis actinica	
	solar keratose	
	senil keratose	
M 72860	keratoakantom	
M 72920	inverteret follikulær keratose	
M 72930	keratosis palmaris et plantaris	
M 72940	porokeratosis	
	porokeratosis Mibelli	
M 72990	keratosis pilaris	
	follikulær hyperkeratose	
M 73000	metaplasi	
M 73400	ossøs metaplasi	

Dysplasi

M 74000	dysplasi	
	kongenit dysplasi	
M 74009	dysplasi	
	prækankrøs dysplasi	
M 74010	dyskeratose	
M 74011	fokal dyskeratose	
	fokal akantolytisk dyskeratose	
M 74030	parakeratose	
M 74040	xeroderma pigmentosum	
M 74060	elastosis perforans serpiginosa	
M 74410	ichthyosis	
M 74440	dyskeratosis follicularis, Dariers sygdom	
	keratosis follicularis	
M 74450	warty dyskeratoma	

Hamartomer

M 75500	hamartom
M 75530	connective tissue nevus
M 75540	nævus flammeus
M 75700	epidermalt nævus
M 75740	nævus verrucosus
	epidermalt nævus
M 75750	nævus sebaceus

M 75760 nævus lipomatosus

Neoplasilignende forandringer

M 76005	atypisk proliferation	
	atypisk melanocytproliferation /+	
	Melanocyt	T 01151
M 76130	nodulær fasciitis	
M 76310	angiomatose	
M 76600	verruca	
M 76620	verruca plana	
M 76630	verruca vulgaris	
M 76640	epidermodysplasia verruciformis	
M 76660	molluscum contagiosum	
M 76670	verruca palmo-plantaris	
M 76700	kondylom	
M 76720	condyloma acuminatum	
M 76770	bowenoid papulose	
M 76810	fibroepitelial polyp	
	skin tag	
M 77800	histiocytose	
M 77880	retikulohistiocytom	
M 77910	Langerhans celle histiocytose	
	histiocytosis X	
M 77920	Hand-Schüller-Christians sygdom	
	eosinofilt granulom	M 44050

M 8-9 NEOPLASIER

M 80000	benign tumor
M 8000a	malignitetssuspekt histologisk forandring
M 80066	tumorimplantat, invasivt
M 80076	tumorimplantat, ikkeinvasivt
M 80203	udifferentieret karcinom

Planocellulære tumorer

M 80513	verrukøst karcinom	
	carcinoma cuniculatum	
M 80520	planocellulært papillom	
	keratotisk papillom	
M 80600	papillomatose	
M 80703	planocellulært karcinom	
	spino-cellulært karcinom	
	skvamocellulært karcinom	
M 80713	planocellulært karcinom, keratiniserende	
M 80743	planocellulært karcinom, spindle cell type	
M 80753	adenoidt planocellulært karcinom	
M 80763	mikroinvasivt planocellulært karcinom	
M 80802	Queyrats erythroplasi	
M 80812	Bowens sygdom	
	keratosis actinica	M 72850
	solar keratose	
	senil keratose	
	xeroderma pigmentosum	M 74040
	merkelcelle tumor	M 82473

Basocellulære tumorer

	seboroisk keratose	M 72750
	papilloma basocellulare	
	verruca seborrhoica	
	verruca senilis	
M 80902	superficielt basocellulært karcinom	

M 80903	basocellulært karcinom
M 80923	basocellulært karcinom af morphea type
M 80933	basocellulært karcinom af fibroepitelial type fibroepithelioma præmaligna Pinkus
M 80943	blandet basocellulært og planocellulært karcinom basoskvamøst karcinom
M 80953	metatypisk karcinom intermediært karcinom

Adnektumorer

M 81000	trikoepiteliom
M 81010	trikofollikulom
M 81020	trikolemmom
M 81100	pilomatrixom Malherbes kalcificerende epitheliom
M 82000	cylindrom (ekkrint dermalt)
M 82473	merkelcelle tumor
M 83900	benign adnektumor pilar sheath acanthoma dilated pore
M 83903	malign adnektumor uklassificerbar malign adnektumor
M 84000	svedkirteladenom
M 84003	svedkirteladenokarcinom
M 84020	ekkrint akrospirom clear cell hidroadenom nodulært hidroadenom hidroacanthoma simplex ekkrint porom
M 84030	ekkrint spiradenom
M 84040	hidrocystom apokrint hidrocystom ekkrint hidrocystom
M 84050	papillært hidroadenom
M 84060	papillært syringadenom syringocystadenoma papilliferum
M 84070	syringom
M 84091	pilar tumour of the scalp prolifererende trikilemmal cyste
M 84100	sebaceøst adenom
M 84102	sebaceøst epitheliom
M 84103	sebaceocellulært karcinom
M 84803	mucinøst adenokarcinom pleomorft adenom (blandingstumor) M 89400 kutan blandingstumor kondroit syringom tubulært hidroadenom

*

M 85060	adenoma papillae mammae
M 85403	Paget's disease of the nipple
M 85423	Paget's disease (ekstramammær)
M 87120	glomangiom

Nævi og melanomer

	melaninpigmentering regression i melanocytlaesion +/- regression	M 57200 Æ YYY05
M 87200	nævus	

Nævi og melanomer

(oversigt)

	nævus	M 87200
	balloon cell nævus	M 87220
	halo nævus	M 87230
	intraepidermalt nævus (junction nævus)	M 87400
	dermalt nævus	M 87500
	nævus compositus (compound nævus)	M 87600
	Spitz nævus (epiteloidcellenævus) juvenilt melanom	M 87700
	blue nævus nævus coeruleus	M 87800
	cellulært blue nævus	M 87900
	dysplastisk nævus	M 87270
	lentigo maligna Hutchinsons melanotiske fregne	M 87422
	superficielt spredende malignt melanom in situ prækankrøs melanose	M 87412
	akralt lentiginøst malignt melanom in situ	M 87452
	malignt melanom	M 87203
	lentigo maligna melanom	M 87423
	superficielt spredende malignt melanom pagetoidt malignt melanom	M 87433
	akralt lentiginøst malignt melanom	M 87453
	nodulært malignt melanom	M 87213
	malignt blue nævus	M 87803
	kongenit nævus (lille)	
	lentigo	M 57250
	lentigo benigna lentigo simplex	
	fregne efelide	M 57260
M 87201	melanocytær tumor, uvist om benign eller malign	
M 87203	malignt melanom level 1 level 2 level 3 level 4 level 5 regression	Æ YY021 Æ YY022 Æ YY023 Æ YY024 Æ YY025 Æ YYY05
M 87213	nodulært malignt melanom	
M 87220	balloon cell nævus	
M 87230	halo nævus	
M 87240	fibrous papule of the nose	
M 87250	neuronævus	
M 87270	dysplastisk nævus	
M 87400	intraepidermalt nævus (junction nævus)	
M 87412	superficielt spredende malignt melanom in situ prækankrøs melanose	
M 87422	lentigo maligna Hutchinsons melanotiske fregne	
M 87423	lentigo maligna melanom	
M 87433	superficielt spredende malignt melanom	

M 87452	pagetoidt malignt melanom			
M 87452	akralt lentiginøst malignt melanom in situ			
M 87453	akralt lentiginøst malignt melanom			
M 87500	dermalt nævus			
M 87600	nævus compositus (compound nævus)			
M 87611	kongenit pigmenteret kæmpenævus			
M 87700	Spitz nævus			
	epiteloid- og tencellenævus			
	juvenilt melanom			
M 87800	blue nævus			
	nævus coeruleus			
M 87803	malignt blue nævus			
M 87900	cellulært blue nævus			
M 87903	malignt cellulært blue nævus			
	Bløddelstumper			
M 88001	bløddelstumor,			
	uvist om benign eller malign			
M 88100	fibrom			
M 88103	fibrosarkom			
M 88300	fibrøst histiocytom			
M 88311	atypisk xantofibrom			
M 88320	dermatofibrom (histiocytom)			
M 88323	dermatofibrosarcoma protuberans			
	giant cell fibroblastoma	M 55380		
	juvenilt xantogranulom	M 49720		
	keloid	M 49730		
	hyperplastisk ar	M 76130		
	nodulær fasciitis			
M 88500	lipom			
M 88503	liposarkom			
M 88510	fibroma molle (fibrolipom)			
	fibroepitelial polyp	M 76810		
M 88570	tencelle lipom			
M 88610	angiolipom			
M 88800	hibernom			
M 88900	leiomyom			
M 88902	leiomyomatøs tumor, uvist om benign eller malign			
M 88903	leiomyosarkom			
M 88940	vaskulært leiomyom			
	angioleiomyom			
M 89400	pleomorft adenom (blandingstumor)			
	tubulært hidroadenom			
	kondroidt syringom			
M 90200	benign phyllodes tumor			
M 90201	phyllodestumor, borderline			
M 90203	malign phyllodes tumor			
M 90443	clear cell sarkom			
	»malignt melanom i bløddelsvæv«			
M 91200	hæmangiom			
M 91203	hæmangiosarkom			
M 91210	kavernøst hæmangiom			
M 91230	arteriovenøst hæmangiom			
M 91250	epiteloidt hæmangiom			
	Kimuras sygdom	S 49270		
	angiolymfoid hyperplasi med eosinofili	S 49271		
M 91310	kapillært hæmangiom			
	juvenilt hæmangiom			
	glomangiom	M 87120		
	granuloma pyogenicum	M 44440		
M 91403	Kaposis sarkom			
	stasedermatitis	M 48010		
	akroangiodermatitis			
	pseudo-Kaposis sarkom +/- angiomatose	M 76310		
M 91410	angiokeratom			
M 91501	hæmangiopericytom			
M 91503	malignt hæmangiopericytom			
M 91600	angiofibrom			
	tuberøs sklerose	S 54370		
M 91700	lymfangiom			
M 91703	lymfangiosarkom			
M 95400	neurofibrom			
M 95403	malign perifer nerveskedetumor			
	neurofibrosarkom			
M 95500	pleksiformt neurofibrom			
	neurofibromatose	S 54250		
M 95600	schwannom			
	neurilemmom			
	traumatisk neurom	M 49770		
M 95700	neurom			
	palisaded encapsulated neuroma			
	- solitært circumskript			
M 95620	neurotekeom			
M 956a0	perineuriom			
M 95800	granulærcelletumor			
M 96003	malignt lymfom			\$
	klassifikation: se afsnit T 07-09/98			
M 96103	B-celle lymfom			\$
M 96203	T-celle lymfom			\$
M 97223	Letterer-Siwes sygdom			
	eosinofilt granulom	M 44050		
	Langerhans celle histiocytose	M 97511		
	Hand-Schüller-Christians sygdom	M 77920		
M 97401	mastocytom			
	urticaria pigmentosa	S 35600		
M 97403	mastcelle sarkom			
	malignt mastocytom			
M 97411	systemisk mastocytose,			
	uvist om benign eller malign			\$
M 97413	malign systemisk mastocytose			\$
M 97511	Langerhans celle histiocytose			
M 98006	leukæmisk infiltrat			\$
	klassifikation af leukæmi: se afsnit T 06			
	* * *			

[blank]

T 04000	Mamma
T 04010	Mamma feminina
T 04020	Højre mamma feminina
T 04030	Venstre mamma feminina
T 04040	Mamma masculina
T 04050	Højre mamma masculina
T 04060	Venstre mamma masculina
T 04100	Papilla mammae
T 04200	Areola
T 04202	Papilla og areola mammae
T 04280	Processus axillaris mammae
T 04400	Lobulus glandulae mammaria
T 04600	Lakterende mamma
T 04800	Begge mammae

T 02424	Hud på bryst
T 02430	Hud på mamma
T 08000	Lymfeknude
T 0800A	Sentinel lymfeknude
T 08200	Lymfeknude på hals
T 08220	Supraklavikulær lymfeknude
T 08350	Parasternal lymfeknude
T 08352	Lymfeknude i mamma
T 0835A	Sentinel lymfeknude i mamma
T 0835B	Sentinel parasternal lymfeknude
T 08710	Lymfeknude i aksil
T 0871A	Sentinel lymfeknude i aksil
T 09420	Lymfekar i mamma
T Y2100	Thorax
T Y2150	Brystvæg
T Y2960	Bløddelsvæv på thorax
T Y8100	Aksil

M 0 FUNKTIONELLE (NORMALE) TILSTANDE, 'USP. MORFOLOGI'

M 00100	normalt væv	
	apokrin metaplasi i lobuli +/-	
	apokrin metaplasi	M 73310
	helle zellen metaplasi +/-	
	metaplasi	M 73000
	fokal sekretorisk lobulær hyperplasi +/-	
	fokal lobulær hyperplasi	M 72101
	fokal graviditetslignende hyperplasi +/-	
	fokal hyperplasi	M 72001
	normalt pubertetspræget kirtelvæv	
	pubertet	F 96110
	normalt involutionspræget kirtelvæv	
	menopause	F 30410
	involution	M 70800
	graviditetshyperplasi	M 79150
	lakterende kirtelvæv	M 79160
	involution efter laktation	M 79170

M 01090 atypisk histologisk forandring

M 1 TRAUMATISKE FORANDRINGER

M 11600	stråleforandring	
	fedtnekrose	M 54110
	traumatisk fedtnekrose	
	hæmatom	M 37100
	cikatrice	M 49060
M 18000	følge af kirurgisk indgreb	
M 18580	implanteret protese	

M 2 KONGENITTE

MALFORMATIONER

M 22300	accessorisk struktur	
	accessorisk papil +/-	
	Papilla mammae	T 04100
M 26030	ektopisk mammavæv	

M3 MEKANISKE FORANDRINGER

M 30180	mikrocalculus	
	kalcifikation	M 55400
M 30400	fremmedlegeme	
M 30500	fremmedlegeme, suturmateriale	
M 32100	dilatation (ektasi)	
	duktektasi	
	duktektasicyste	
	duktektasi med betændelsessekssudat,	
	plasmacellemastitis +/-	
	inflammation	M 40000
M 32107	sekundær ektasi	
	sekundær duktektasi	
M 33200	mukocele	
	mukocelelignende tumor	
M 33220	galaktocele	
M 33400	cyste	
	epitelcyste	
M 33410	epitelial inklusionscyste	
M 35103	organiseret trombe	
	thrombophlebitis med organiseret	
	trombose i vena thoracalis +/-	
	vena thoracalis	T 48300
	inflammation	M 40000
	Mondors sygdom	S 74160

M 36050	serom		M 54110	fedtnekrose traumatisk fedtnekrose	
M 37009	blødningsfølge		M 54700	infarkt	
M 37100	hæmatom hæmatomfølge		M 55100	amyloid aflejring	
M 39300	fistel		M 55400	calcifikation	
			M 55800	aflejring af jern	
M 4	INFLAMMATION OG FIBROSE		M 7	VÆKST- OG MODNINGSÆNDRINGER	
M 40000	inflammation uspecifik mastitis vasculitis /+ Blodkar arteritis /+ Arterie puerperal mastitis /+ puerperium	T 40000 T 41000 F 31170	M 70800	involution	
M 40160	kæmpecelleinflammation		M 71000	hypertrofi graviditetshypertrofi /+ graviditet	F 31000
M 41740	absces puerperal absces /+ puerperium subareolær absces /+ Areola	F 31170 T 04200	M 71110	juvenil mammahypertrofi pubertetshypertrofi	
M 44001	granulomatøs inflammation		M 72000	hyperplasi gynækomasti aktiv fase intermediær fase inaktiv fase gynækomasti med kirtellobuli kollagen sfæruleose /+ hyaline globuli	S 27620 Æ YYY31 Æ YYY32 Æ YYY33 M 50065
M 44002	granulom		M 72001	fokal hyperplasi fibroadenomlignende hyperplasi gynækomastilignende hyperplasi	
M 44090	kolesterolgranulom		M 72050	papillær hyperplasi	
M 44140	fremmedlegemereaktion kæmpecellereaktion silikone	Æ 59110	M 72100	lobulær hyperplasi	
M 44200	ikke-nekrotiserende, granulomatøs inflammation sarkoidose	S 08280	M 72101	fokal lobulær hyperplasi fokal sekretorisk lobulær hyperplasi skleroserende lobulær hyperplasi	
M 44400	suppurerende, granulomatøs inflammation granulomatøs mastitis		M 72105	atypisk lobulær hyperplasi	
M 44700	nekrotiserende, granulomatøs inflammation Mycobacterium tuberculosis tuberkulose	Æ 20010 S 01880	M 72170	duktal hyperplasi	
M 45020	granulationsvæv		M 72175	atypisk duktal hyperplasi	
M 46300	inflammation med fistel fistel	M 39300	M 72210	Spiegler-Fendts benigne lymfocytom Bäfverstedts sygdom	
M 48000	dermatitis (eksem)		M 72290	pseudolymfom	
M 49000	fibrose		M 72430	stromahyperplasi pseudoangiomatøs stromahyperplasi	
M 49001	fokal fibrose fibrosetumor diabetisk mastopati /+ diabetes mellitus	S 23810	M 72480	mikroglandulær hyperplasi mikroglandulær adenose	
M 49021	fokal sklerose skleroserende adenose	M 74220	M 73000	metaplasi helle zellen metaplasi	
M 49023	radialt ar		M 73220	planocellulær metaplasi	
M 49060	cikatrice		M 73310	apokrin metaplasi	
M 5	DEGENERATION, NEKROSE, AFLEJRING, ATROFI		M 74200	adenose	
M 50000	degeneration		M 74220	skleroserende adenose fibroserende adenose radialt ar	M 49023
M 50065	hyaline globuli kollagen sfæruleose /+ hyperplasi	M 72000	M 74221	adenosetumor	
M 50140	elastose		M 74240	blunt duct adenose	
M 52030	Mønckebergs sklerose		M 74320	fibroadenomatose fibroadenomatose med epitelhyperplasi /+ blunt duct adenose lobulær hyperplasi multiple mikropapillomer, »papillomatose« /+ papillær hyperplasi	M 74240 M 72100 M 72050

Æ 83200	antineoplastisk medikament		
Æ 83870	tamoxifen		
Æ F4100	udgangspunkt i lunge		
Æ F5140	mikroinvasiv		
Æ F5160	mikrometastase		
Æ F5170	infiltration af enkeltlejrede tumorceller		
Æ TD001	tumordiameter 1 mm		
Æ TD002	tumordiameter 2 mm		
Æ TD003	tumordiameter 3 mm		
Æ TD004	tumordiameter 4 mm		
.... (samme med 5-9 mm)		
Æ TD010	tumordiameter 10 mm		
.... (samme med 11-99 mm)		
Æ TD100	tumordiameter 100 mm		
.... (samme med 101-199 mm)		
Æ TD200	tumordiameter 200 mm		
Æ XXX39	højre		
Æ XXX3X	venstre		
Æ XXX3Y	begge		
Æ YYBR1	behandlingsrespons grad I		
Æ YYBR2	behandlingsrespons grad II		
Æ YYBR3	behandlingsrespons grad III		
Æ YYBR4	behandlingsrespons grad IV		
Æ YYBR5	behandlingsrespons grad V		
Æ YYY00	obs. pro		
Æ YYY31	aktiv fase		
Æ YYY32	intermediær fase		
Æ YYY33	inaktiv fase		
Æ YYY92	mikrofokal		
Æ YYY94	fokal		
Æ YYY96	multifokal		
Æ YYY97	multicentrisk		
Æ YYY98	diffus		
F 29521	østrogenreceptor positiv		
F 29525	østrogenreceptor negativ		
F 29551	progesteronreceptor positiv		
F 29555	progesteronreceptor negativ		
F 29601	normal HER2 onkogen ekspresion		
F 29603	HER2 onkogen overekspresion		
F 30410	menopause		
F 31000	graviditet		
F 31170	puerperium		
F 96110	pubertet		
S 08280	sarkoidose		
S 23810	diabetes mellitus		
S 27610	mazoplasi		
S 74160	Mondors sygdom		
	duktal epitelhyperplasi, epiteliøse +/-		
	duktal hyperplasi	M 72170	
	fokal sklerose	M 49021	
	radialt ar	M 49023	
	skleroserende adenose	M 74220	
	karcinom med neuroendokrine granula +/-		
	cytoplasmatisk granulering	M 66730	
	karcinom med osteoklastlignende kæmpeceller +/-		
	kæmpecelle	M 69210	
	intracystisk papillom/karcinom +/-		
	cyste	M 33400	
M 72430	stromahyperplasi		
	pseudoangiomatøs stromahyperplasi		
M 75500	hamartom		
M 75520	koristom		
M 76000	proliferation		
	duktal proliferation		
	mazoplasi	S 27610	
M 76040	myoepitelial proliferation		
M 76100	fibromatose		
	stromatose		
M 79150	graviditetshyperplasi		
M 79160	lakterende kirtelvæv		
M 79170	involution efter laktation		
M 8-9	NEOPLASIER		
M 8000A	malignitetssuspekt histologisk forandring		
M 80103	karcinom		
	uklassificerbart karcinom		
M 80500	papillom		
	intraduktalt papillom	M 85030	
M 80600	papillomatose		
	multiple makropapillomer		
	diffus intraduktal papillomatose	M 85050	
M 80703	planocellulært karcinom		
M 80812	Bowens sygdom		
M 81400	adenom		
	fibroadenom	M 90100	
M 82003	adenoidcystisk karcinom		
	hyaline globuli	M 50065	
	kollagen sfærulose +/-		
	hyperplasi	M 72000	
M 82013	kribriformt karcinom		
	invasivt kribriformt karcinom		
M 82110	tubulært adenom		
	partielt tubulært adenom		
	lakterende adenom +/-		
	lakterende kirtelvæv	M 79160	
M 82113	tubulært karcinom		
M 83143	lipidrigt karcinom		
M 83153	glykogenrigt karcinom		
M 83240	adenolipom		
M 84000	svedkirteladenom		
	hidroadenom		
	pleomorft adenom (blandingstumor)	M 89400	
M 84013	apokrint karcinom		
M 84303	mukoepidermoidt karcinom		
M 84803	mucinøst adenokarcinom		
M 84903	signetringscelle karcinom		
	signetringscelle karcinom af duktal type		
	signetringscelle karcinom af lobulær type		

M 85002	duktalt karcinom in situ intraduktalt karcinom - mikropapillært - kribriformt - solidt duktalt karcinom in situ af mikroforkal type +/- mikroforkal	Æ YYY92	M 88303	malign fibrøst histiocytom	
	duktalt karcinom in situ af tumordannende type +/- fokal	Æ YYY94	M 89400	pleomorft adenom (blandingstumor)	
	duktalt karcinom in situ af diffus type +/- - diffus - multifokal - multicentrisk	Æ YYY98 Æ YYY96 Æ YYY97	M 88500	lipom	
	duktalt karcinom in situ, komedotype papillært duktalt karcinom in situ	M 85012 M 85032	M 89803	karcinosarkom	
M 85003	invasivt duktalt karcinom infiltrerende ductuskarcinom duktalt karcinom duktalt karcinom af tubuloduktal type duktalt karcinom med dominans af duktalt karcinom in situ +/- duktalt karcinom in situ cystisk hypersekretorisk karcinom	M 85002	M 89823	malign myoepitelial tumor	
M 85012	duktalt karcinom in situ, komedotype		M 90100	fibroadenom fibroadenom med fibroadenomatose +/- fibroadenomatose fibroadenom med lobulært karcinom in situ +/- lobulært karcinom in situ fibroadenom med duktalt karcinom in situ +/- duktalt karcinom in situ fibroadenom med duktalt karcinom +/- invasivt duktalt karcinom fibroadenom med lobulært karcinom +/- invasivt lobulært karcinom	M 74320 M 85202 M 85002 M 85003 M 85203
M 85023	sekretorisk (juvenilt) karcinom lipidrigt karcinom glykogenrigt karcinom	M 83143 M 83153	M 90200	benign phyllodes tumor cystosarcoma phylloides, benignt	
M 85030	intraduktalt papillom		M 90201	phyllodes tumor, borderline	
M 85031	atypisk intraduktalt papillom		M 90203	malign phyllodes tumor cystosarcoma phylloides, malignt malign phyllodes tumor med lobulært karcinom in situ +/- lobulært karcinom in situ malign phyllodes tumor med duktalt karcinom in situ +/- duktalt karcinom in situ phyllodes tumor med planocellulær metaplasi +/- planocellulær metaplasi	M 85202 M 85002 M 73220
M 85032	papillært duktalt karcinom in situ		M 90300	juvenilt fibroadenom	
M 85033	papillært duktalt karcinom		M 95800	granulærcelletumor	
M 85040	intracystisk papillom		M 96003	malignt lymfom <i>klassifikation: se afsnit T 07-09/98</i> pseudolymfom	M 72290
M 85050	diffus intraduktal papillomatose juvenil papillomatose ekstrem, juvenil papillomatose				
M 85060	adenoma papillae mammae florid papillomatose i papil				
M 85070	duktalt adenom				
M 85103	medullært karcinom				
M 85202	lobulært karcinom in situ				
M 85203	invasivt lobulært karcinom				
M 85223	kombineret invasivt duktalt og lobulært karcinom				
M 85233	histiocytoidt karcinom				
M 85303	inflammatorisk karcinom				
M 85403	Paget's disease of the nipple				
M 85620	adenomyoepiteliom				
M 85703	adenokarcinom med planocellulær metaplasi				
M 85713	adenokarcinom med ossøs/ kartilaginøs metaplasi				
M 85723	adenokarcinom med tencellemetaplasi				
M 857x3	metaplastisk karcinom				
M 88000	benign bløddelstumor myofibroblastom				
M 88001	bløddelstumor, uvist om benign eller malign				
M 88003	sarkom fibromatose	M 76100			

* * *

T 06000	Knoglemarv	T 06540	Megakaryocyt	
T 06001	Sternalmarv	T 06600	Lymfocytært væv i marv	
T 06002	Cristamarv	T 06660	Marv lymfocyt	
T 06013	Blastisk celle i marv		T-celle oprindelse	Æ f5200
T 06100	Erytropoietisk væv		B-celle oprindelse	Æ f5220
T 06110	Erytroblast		NK-celle oprindelse	Æ f5230
T 06200	Myelopoietisk væv		Myeloid celle oprindelse	Æ f5240
	granulopoietisk væv			
T 06260	Marv neutrofilocyt	T 06700	Marv monocyt	
T 06340	Marv eosinofilocyt	T 06750	Marv plasmacelle	
T 06500	Trombopoietisk væv	T 06770	Plasmacytoid lymfocyt	
			Mastcelle	T 05140

M 0 USPECIFIK MORFOLOGI

M 00100	normalt væv	
M 00120	normale celler	
M 00410	normal cellularitet	
	normoplasi	
	normalt jernindhold	F 10361
M 09030	artefakt	

M 1 TRAUMATISKE FORANDRINGER

M 11600	stråleforandring	
---------	------------------	--

M 4 INFLAMMATION OG FIBROSE

M 40000	inflammation	
M 41000	akut inflammation	
M 41740	absces	
M 42100	akut og kronisk inflammation	
M 43000	kronisk inflammation	
M 44001	granulomatøs inflammation	
M 44002	granulom	
M 44040	lipogranulom	
M 44050	eosinofilt granulom	
M 44200	ikke-nekrotiserende, granulomatøs inflammation	
	sarkoidose	S 08280
M 44700	nekrotiserende, granulomatøs inflammation	
	Mycobacterium tuberculosis	Æ 20010
	tuberkulose	S 01180
M 47171	fokal lymfocytinfiltration	
M 49000	fibrose	
	myelofibrose	M 99611
M 49001	fokal fibrose	
M 49020	sklerose	

M 5 DEGENERATION, NEKROSE, AFLEJRING, ATROFI

M 50100	mukoid degeneration	
	gelatinøs degeneration	
M 54000	nekrose	
M 54060	koagulationsnekrose	
M 54080	kaseøs nekrose	
M 54090	fibrinoid nekrose	

M 54110	fedtnekrose	
M 54150	onkolyse	
	tumornekrose	
M 54700	infarkt	
M 55000	aflejring	
M 55100	amyloid aflejring	
M 55800	aflejring af jern	
	siderose	
	øget jernindhold	F 10363
M 57510	hæmosiderose	
	hæmokromatose	S 11920
M 57520	Gamna-Gandy legeme	
M 57740	lipofuscinpigment	

M 58000	atrofi	
---------	--------	--

M 6 CELLULÆRE FORANDRINGER

M 62110	hyperdiploidi	
M 62120	trisomi	
M 62180	hypodiploidi	
M 63200	strukturel kromosomændring	
M 63210	deletion af kort arm	
M 63220	Philadelphia-kromosom, Ph-1	
M 63230	deletion af lang arm	
M 63600	translokation	
	balanceret kromosomforandring	
M 69211	fremmedlegemekæmpecelle	
M 69212	Touton kæmpecelle	
M 69213	Langhans kæmpecelle	
M 69240	makrocytose	
M 69280	mikrocytose	
M 69510	fagocyterende celle	
	makrofaghyperplasi /+	
	hyperplasi	M 72000
	aflejringssygdom	S 10050
	fagocytose	F 42000
	erytrofagocytose /+	
	Erytrocyt	T 0X110

Æ F5200	T-celle oprindelse
Æ F5220	B-celle oprindelse
Æ F5230	NK-celle oprindelse
Æ F5240	myeloid celle oprindelse
Æ F5300	nodal
Æ F5310	ekstranodal
Æ YY503	refraktær
Æ YYY05	regression
Æ YYY06	progression
Æ YYY0I	infantil type
Æ YYY0N	monomorf type
Æ YYY0P	polymorf type
Æ YYY0X	transformering
Æ YYY0Y	transitorisk
Æ YYY21	let grad
Æ YYY22	moderat grad
Æ YYY23	svær grad
F 10361	normalt jernindhold
F 10363	øget jernindhold
F 10364	nedsat jernindhold
F 10365	intet jernindhold
F 15811	normalt DNA
F 15812	abnormt DNA
F 41010	immunologisk reaktion
F 42000	fagocytose
F 42400	allergisk reaktion
F 44040	graft-versus-host reaktion
F 53930	blastkrise
F A3000	onkogen protein
F A3002	abnormt onkogen protein
F A3290	onkogen protein bcl-1
F A3293	øget onkogen protein bcl-1
F A3300	onkogen protein bcl-2
F A3303	øget onkogen protein bcl-2
F Y0200	medikamentel bivirkning

M 7 VÆKST- OG MODNINGSÆNDRINGER

M 72000	hyperplasi	
	let hyperplasi/+	
	let grad	Æ YYY21
	moderat hyperplasi /+	
	moderat grad	Æ YYY22
	maksimal hyperplasi /+	
	svær grad	Æ YYY23
M 72005	atypisk hyperplasi	
M 72205	atypisk lymfoid hyperplasi	
	atypisk lymfoidt infiltrat	
M 72206	starry-sky mønster	
M 72208	pseudofollikulær forandring	
M 72241	lymfoepitelial læsion	

S 10050	aflejringssygdom	
S 11920	hæmokromatose	
S 14200	Niemann-Picks sygdom	
S 14300	Gauchers sygdom	
S 40225	Pearsons syndrom	
S 40420	Blackfan-Diamonds syndrom	
S 43610	hypereosinofilt syndrom	
S 44940	grå blodplade syndrom	
S 45030	trombasteni (Glanzmann)	
S 45410	immunologisk trombocytopenisk purpura	
S 45640	Bernard-Souliers syndrom	
S 46250	Griscellis syndrom	
S 46404	akkvisit immundefekt syndrom (AIDS)	
S 46810	neonatal hæmolytisk sygdom	
	ABO inkompatibilitet	
S 46820	neonatal hæmolytisk sygdom	
	Rh inkompatibilitet	
S 47210	monoklonal gammopati	
S 47220	Waldenstrøms makroglobulinæmi	
S 47300	heavy chain disease	
S 47360	let kæde sygdom, Kappa	
S 47370	let kæde sygdom, Lambda	
S 47410	benign monoklonal gammopati	
S 50402	Noonans syndrom	
S 54250	neurofibromatose	
S 55820	trisomi 8 syndrom	
S 57120	trisomi 21 syndrom	
M 73500	myeloid metaplasi	
	ekstramedullær hæmopoiese	
M 75300	hypoplasi	
M 75400	aplasi	
M 75900	hæmatopoietisk modningsforstyrrelse	
M 75920	hæmatopoietisk modningsstop	
M 75930	venstreforskydning	
M 75940	højreforskydning	
M 75950	megaloblastisk forandring	
M 75960	erytropoietisk modningstop	
M 75970	myelodysplastiske træk	
M 76020	cellulær proliferation	
	hypercellularitet	
M 77610	leukæmoid reaktion	
M 77700	polycytæmi	
M 77720	sekundær polycytæmi	
M 77730	relativ polycytæmi	
	polycytæmia spuria	
M 78020	Alder-Reilly celle	
M 78030	Chédiak-Higashi celle	
M 78051	Gaucher celle	
	Gauchers sygdom	S 14300

M 78052	Niemann-Pick celle Niemann-Picks sygdom	S 14200
M 78062	sea blue histiocytt	
M 78080	May-Hegglin inklusion	
M 780a0	myelomcelle	
M 78130	Pelger-Huët celle	
M 78500	polykromatofili	
M 78560	LE celle	
M 78570	RA celle	
M 79900	regeneration	

M 8-9 NEOPLASIER

M 80103	karcinom	
M 80203	planocellulært karcinom	
M 80413	småcellet karcinom	
M 81403	adenokarcinom	
M 96003	malignt lymfom <i>WHO-klassifikation: se sidst i afsnittet og afsnit T 07-09/98</i>	

Plasmacelle neoplasier

M 97313	solitært knogleplasmacytom monoklonal gammopati af usikker signifikans	M 97651
	Waldenstrøms makroglobulinæmi	S 47220
	heavy chain disease	S 47300
	monoklonal gammopati	S 47210
	benign monoklonal gammopati	S 47410
	let kæde sygdom, Kappa	S 47360
	let kæde sygdom, Lambda	S 47370
M 97323	myelomatose plasmacelleleukæmi	\$ M 98303
M 97343	ekstraossøst plasmacytom	

Mastocytoser

M 97401	mastocytom	
M 97403	mastcelle sarkom	
M 97411	mastocytose, uvist om benign eller malign	
M 97413	malignt systemisk mastocytose systemisk mastocytose med associeret klonal, hæmatologisk ikkemastcelle sygdom	\$
M 97423	mastcelle leukæmi ✱	
M 97511	Langerhans celle histiocytose	
M 97651	monoklonal gammopati af usikker signifikans	
M 98003	leukæmi	\$
M 98006	leukæmisk infiltrat	\$
M 98053	akut leukæmi af ubestemmelig celletype	

Sidste ciffer i leukæmikoder:

M 2	inkomplet remission
M 7	recidiv
M 8	remission

Leukæmiske B- og T-celle neoplasier*WHO-klassifikation: se sidst i afsnittet*

M 98233	kronisk lymfocytær leukæmi CLL	
M 98263	Burkitt leukæmi	
M 98293	lymfocytose, CD8+ type	
M 98273	adult T-celle lymfom/leukæmi	
M 98303	plasmacelleleukæmi	\$
M 98313	large granular lymfocyt leukæmi	
M 98333	B-celle prolymfocytær leukæmi	
M 98343	T-celle prolymfocytær leukæmi	
M 98353	precursor B-lymfoblastisk leukæmi	
M 98373	precursor T-lymfoblastisk leukæmi	

Myeloide leukæmier*WHO-klassifikation: se sidst i afsnittet*

M 98403	akut erytroid leukæmi	
M 98613	akut myeloid leukæmi AML	\$
M 98663	akut promyelocyt leukæmi (AML med t(15;17) (q22;q12), (PML/RARalpha) og varianter)	
M 98673	akut myelomonocytær leukæmi	
M 98703	akut basofil leukæmi	
M 98713	akut myeloid leukæmi med inv(16)(p13q22)	
M 98723	akut myeloid leukæmi, minimalt differentieret	
M 98733	akut myeloid leukæmi, uden modning	
M 98743	akut myeloid leukæmi, med modning	
M 98753	kronisk myeloid leukæmi	
M 98763	atypisk kronisk myeloid leukæmi	
M 98913	akut monoblastisk/monocytær leukæmi	
M 98953	akut myeloid leukæmi med multilinie dysplasi	
M 98963	akut myeloid leukæmi med t(8;21)(q22;q22)(AML1/ETO)	
M 98973	akut myeloid leukæmi med 11q23 (MLL) afvigelse	
M 99103	akut megararyoblast leukæmi	
M 99203	akut myeloid leukæmi og myelodysplastisk syndrom, terapirelateret	
M 99303	myeloidt sarkom granulocytosarkom, klorom	
M 99313	panmyeloid proliferation med myelofibrose	
M 99403	hårcelleleukæmi	
M 99453	kronisk myelomonocytær leukæmi	
M 99463	juvenil myelomonocytær leukæmi	

✱

M 99483	aggressiv NK-celle leukæmi	
---------	----------------------------	--

✱

M 99503	polycytæmia vera	
---------	------------------	--

M 99613 myelofibrose
M 99623 idiopatisk trombocytæmi
M 99633 kronisk neutrofil leukæmi
M 99643 kronisk eosinofil leukæmi
M 99653 kronisk myeloproliferativ sygdom
M 99753 uklassificerbar myelodysplastisk/
myeloproliferativ sygdom

\$

Myelodysplastiske tilstande

M 99803 refraktær anæmi
M 99823 refraktær anæmi med ringsideroblaster
M 99833 refraktær anæmi med overskud af
blaster
M 99853 refraktær cytopeni med multilinie
dysplasi
M 99863 myelodysplastisk syndrom med isoleret
del(5q) kromosom afvigelse
M 99893 myelodysplastisk syndrom

WHO-klassifikationen . . .

LYMFOHÆMATOLOGISKE NEOPLASMER**efter WHO-klassifikationen 2001**

med udvalgte supplerende Æ- og S-koder

\$: Den danske morfologikode eller -tekst afviger fra WHO

KRONISKE MYELOPROLIFERATIVE SYGDOMME

kronisk myeloid leukæmi	M 98753
kronisk neutrofil leukæmi	M 99633
kronisk eosinofil leukæmi	M 99643
polycytæmia vera	M 99503
myelofibrose	M 99613
idiopatisk trombocytæmi	M 99623
kronisk myeloproliferativ sygdom	\$ M 99653

MYELOYDYSPLASTISKE / MYELOPROLIFERATIVE SYGDOMME

kronisk myelomonocytær leukæmi	M 99453
atypisk kronisk myeloid leukæmi	M 98763
juvenil myelomonocytær leukæmi	M 99463
uklassificerbar myelodysplastisk/-myeloproliferativ sygdom	M 99753
Noonans syndrom	S 50402
neurofibromatose	S 54250
trisomi 8 syndrom	S 55820
trisomi 21 syndrom	S 57120
Genmosaik	F e1940
familiær association	Æ 01110
myeloid celle oprindelse	Æ F5240
transformering	Æ YYY0X
transitorisk	Æ YYY0Y

MYELOYDYSPLASTISKE SYGDOMME

refraktær anæmi	M 99803
refraktær anæmi med ringsideroblaster	M 99823
refraktær cytopeni med multilinie dysplasi	M 99853
refraktær anæmi med overskud af blaster	M 99833
type 1	Æ YYY41
type 2	Æ YYY42
infantil type	Æ YYY0I
myelodysplastisk syndrom med isoleret del(5q) kromosom afvigelse	M 99863
myelodysplastisk syndrom	M 99893
Fanconis anæmi	S 40330
Blackfan-Diamonds anæmi	S 40420
Schwachman-Diamonds syndrom	S 43585

AKUTTE MYELOIDE LEUKÆMIER

leukæmi	\$ M 98003
leukæmisk infiltrat	\$ M 98006
myeloid celle oprindelse	Æ f5240
trisomi 21 syndrom	S 57120

Akut myeloid leukæmi med karakteristiske cytotenetiske anomalier

akut myeloid leukæmi med t(8;21)(q22;q22) (AML1/ ETO)	M 98963
akut myeloid leukæmi med inv(16)(p13;q22) eller t(16;16)(p13;q22), (CBFβ/ MYH11)	M 98713
akut promyelocyt leukæmi (AML med t(15;17)(q22;q12), (PML/RARα) og varianter)	M 98663
akut myeloid leukæmi med 11q23 (MLL) afvigelse	M 98973
akut myeloid leukæmi med multilinie dysplasi	M 98953
akut myeloid leukæmi og myelodysplastisk syndrom, teraporelateret	M 99203

Akut myeloid leukæmi, ikke karakteriseret på anden måde

akut myeloid leukæmi	\$ M 98613
akut myeloid leukæmi, minimalt differentieret	M 98723
akut myeloid leukæmi, uden modning	M 98733
akut myeloid leukæmi, med modning	M 98743
akut myelomonocytær leukæmi	M 98673
akut monoblastisk/monocytær leukæmi	M 98913
akut erytroid leukæmi	M 98403
akut megakaryoblast leukæmi	M 99103
akut basofil leukæmi	M 98703
panmyeloid proliferation med myelofibrose	M 99313
myeloidt sarkom	M 99303

Akut leukæmi af ubestemmelig celletype

akut leukæmi af ubestemmelig celletype	M 98053
--	---------

MALIGN LYMFOMER

malignt lymfom	\$ M 96003
kutant lymfom	\$ M 97093

B-CELLE NEOPLASIER

B-celle lymfom	\$ M 96103
B-celle oprindelse	Æ f5220

Precursor B-celle neoplasier

precursor B-lymfoblastisk leukæmi	M 98353
precursor B-lymfoblastisk lymfom	M 97283

Mature B-celle neoplasier

kronisk lymfocytær leukæmi	M 98233
småcellet lymfocytært lymfom	M 96703
B-celle prolymfocytær leukæmi	M 98333
lymfoplasmacytært lymfom	M 96713
splenisk marginalzone B-celle lymfom	M 96893
hårceleleukæmi	M 99403
myelomatose	M 97323
monoklonal gammopati af usikker signifikans (MGUS)	M 97651
solitært knogleplasmacytom	M 97313
ekstraossøst plasmacytom	M 97343
plasmacelleleukæmi \$	M 98303
monoklonal gammopati	S 47210
benign monoklonal gammopati	S 47410

let kæde sygdom, kappa	S 47360
let kæde sygdom, lambda	S 47370
marginalzone B-celle lymfom §	M 96993
nodal	Æ F5300
ekstranodal	Æ F5310
follikulært lymfom	M 96903
mantlecelle lymfom	M 96733
diffust storcellet B-celle lymfom	M 96803
diffust storcellet B-celle lymfom, immunoblastisk variant §	M 96823
diffust storcellet B-celle lymfom, T-celle/histiocyttrig variant §	M 96833
mediastinalt storcellet B-celle lymfom	M 96793
intravaskulært storcellet B-celle lymfom	M 96853
primært serosa-associeret B-celle lymfom	M 96783
Burkitt lymfom	M 96873
Burkitt leukæmi	M 98263
B-celle proliferationer af uvist malignitetspotentiale	
lymfomatoid granulomatose	M 97661
kronisk lymfoproliferativ tilstand §	M 99701
monomorf type	Æ YYY0N
polymorf type	Æ YYY0P
immunsuppression	F 41380
T-CELLE AND NK-CELLE NEOPLASIER	
T-celle lymfom §	M 96203
T-celle oprindelse	Æ F5200
NK-celle oprindelse	Æ F5230
Precursor T-celle neoplasier	
precursor T-lymfoblastisk leukæmi	M 98373
precursor T-lymfoblastisk lymfom	M 97293
blastisk NK-celle lymfom	M 97273
Mature T-celle og NK-celle neoplasier	
T-celle prolymfocytær leukæmi	M 98343
large granular lymfocyt leukæmi	M 98313
aggressiv NK-celle leukæmi	M 99483
adult T-celle lymfom/leukæmi	M 98273
ekstranodalt NK/T-celle lymfom, nasal type	M 97193
T-celle lymfom af enteropatitype	M 97173
hepatosplenisk T-celle lymfom	M 97163
perifert T-celle lymfom af subkutan panniculitis type	M 97083
mycosis fungoides	M 97003
Sézarys syndrom	M 97013
primært kutant anaplastisk storcellet lymfom	M 97183
perifert T-celle lymfom	M 97023
angioimmunoblastisk T-celle lymfom	M 97053
anaplastisk storcellet lymfom	M 97143
T-celle proliferation af uvist potentiale	
lymfomatoid papulose	M 97181

HODGKINS LYMFOM

Hodgkins lymfom, LP-type, nodulær vækstmåde	M 96593
Hodgkins lymfom	M 96503
Hodgkins lymfom, NS-type	M 96633
grad I	Æ YYY11
grad II	Æ YYY12
Hodgkins lymfom, lymfocytrig, klassisk type	M 96513
Hodgkins lymfom, MC-type	M 96523
Hodgkins lymfom, LD-type	M 96533

**HISTIOCYTÆRE OG DENDRITISKE
NEOPLASIER****Makrofag/histiocytære neoplasier**

histiocytært sarkom	M 97553
---------------------	---------

Dendritisk celle neoplasier

Langerhans celle histiocytose	M 97511
Langerhans celle sarkom	M 97563
interdigiterende dendritisk celle sarkom	M 97573
interdigiterende dendritisk celle tumor	M 97571
follikulær dendritisk celle sarkom	M 97583
follikulær dendritisk celle tumor	M 97581
dendritisk celle sarkom	M 97573

MASTCELLE NEOPLASIER

mastocytom §	M 97401
mastocytose, uvist om benign eller malign §	M 97411
malign systemisk mastocytose §	M 97413
mastcelle leukæmi	M 97423
mastcelle sarkom	M 97403

* * *

T 07 MILT

T 07000 Milt
T 07031 Marginalzone i milt

T 08 LYMFEKNUDE

T 08000 Lymfeknude
T 0800A Sentinel lymfeknude
T 08020 Lymfeknudesinus
T 08031 Mantlezone
T 08092 T-zone i lymfeknude
T 08094 B-zone i lymfeknude

T 08100 Lymfeknude på hoved
T 08140 Lymfeknude i glandula parotidea
T 08160 Submandibulær lymfeknude
T 08170 Submental lymfeknude
T 08180 Mandibulær lymfeknude
T 08190 Submaksillær lymfeknude

T 08200 Lymfeknude på hals
T 0820A Sentinel lymfeknude på hals
T 08210 Superior profund cervikal lymfeknude
T 08220 Supraklavikulær lymfeknude
T 08230 Jugulær lymfeknude
T 08240 Anterior cervikal lymfeknude
T 08250 Retrofaryngeal lymfeknude
T 08260 Prælaryngeal lymfeknude
T 08270 Prætrakeal lymfeknude
T 08280 Infraklavikulær lymfeknude
T 08290 Skalener lymfeknude

T 08300 Lymfeknude i thorax
T 08310 Lymfeknude i lunge
T 08320 Lymfeknude, bronkopulmonal
T 08330 Lymfeknude, trakeobronkial
T 08340 Lymfeknude, paratrakeal
T 08350 Parasternal lymfeknude
T 08352 Lymfeknude i mamma
T 08360 Lymfeknude i mediastinum
T 0835A Sentinel lymfeknude i mamma
T 0835B Sentinel parasternal lymfeknude
T 08400 Lymfeknude i abdomen
T 08440 Lymfeknude i porta hepatis

M 1 TRAUMATISKE FORANDRINGER

M 10000 traumatisk læsion
M 11600 stråleforandring
M 14430 ruptur

M 2 KONGENITTE MALFORMATIONER

T 08480 Lymfeknude, paraaortisk
T 08510 Lymfeknude, mesenterial
T 08560 Lymfeknude i mesocolon
T 08580 Lymfeknude i retroperitoneum
T 08600 Lymfeknude i pelvis

T 08700 Lymfeknude på overekstremitet
T 08710 Lymfeknude i aksil
T 0871A Sentinel lymfeknude i aksil
T 08800 Lymfeknude på underekstremitet
T 08810 Lymfeknude i inguen
T 0881A Sentinel lymfeknude i inguen

T 08900 Lymfeknuder universelt

T 08B . . Torakal lymfeknude . .
(se afnit T 28)

T 05230	Lymfocyt	
	T-celle oprindelse	Æ F5200
	T-lymfocyt	
	B-celle oprindelse	Æ F5220
	B-lymfocyt	
	NK-celle oprindelse	Æ F5230
T 63730	Lymfoidt væv i pylorus	
T 63733	Marginalzone i lymfoidt væv i pylorus	
T 64080	Peyersk plaque	
T 64090	Lymfoidt væv i tyndtarm	
T 64093	Marginalzone i lymfoidt væv i tyndtarm	
T 67050	Lymfoidt væv i colon	
T 67053	Marginal zone i lymfoidt væv i colon	

T 09 LYMFEEKAR

T 09000 Lymfatisk system
T 09010 Lymfekar
T 09420 Lymfekar i mamma
T 09510 Ductus thoracicus
T 09550 Lymfekar i lunge
T 09600 Lymfekar i abdomen

T 98 THYMUS

T 98000 Thymus

M 20600 kongenit vækstforstyrrelse
M 22300 accessorisk struktur
M 24600 kongenit vaskulær malformation
M 26000 ektopisk væv
M 26150 ektopisk miltvæv
bimilt

M 3 MEKANISKE FORANDRINGER

M 33400 cyste

M 33410 epitelial inklusionscyste
 M 33490 pseudocyste
 M 33680 mesotelcyste

 M 36140 stase
 M 37000 blødning
 M 37100 hæmatom

Æ 00060 mikrobiologisk agens
 anden mikroorganisme
 Æ 10000 bakterie
 Æ 10700 Actinomyces
 Æ 16840 Yersinia
 Æ 20000 Mycobacterium
 Æ 20010 Mycobacterium tuberculosis
 Æ 24200 spirokæte
 Æ 27100 Rickettsia
 Æ 28000 Chlamydia

Æ 30001 RNA virus
 Æ 30002 DNA virus
 Æ 32110 herpes simplex virus
 Æ 32200 herpes zoster virus
 Æ 32210 Epstein-Barr virus
 Æ 32220 cytomegalovirus

Æ 40610 Aspergillus
 Æ 40810 Candida albicans
 Æ 41460 Histoplasma capsulatum
 Æ 43010 protozo
 Æ 43310 Pneumocystis carinii
 Æ 44200 Leishmania

Æ 70000 medikament

Æ F5200 T-celle oprindelse
 Æ F5205 T-cellerig
 Æ F5220 B-celle oprindelse

Æ YYY0X transformering
 Æ YYYY1 stadium 1
 Æ YYYY2 stadium 2
 Æ YYYY3 stadium 3
 Æ YY503 refraktær

F 41380 immunsuppression
 F 41401 immundefekt T-type
 F 41402 immundefekt B-type
 F 41403 immundefekt kombineret T- og B-type

S 01820 syfilis
 S 01890 tularæmi
 S 03160 cat scratch disease
 S 03220 lymphogranuloma inguinale
 sive venereum
 S 04100 mononukleose
 S 04300 mæslinger
 S 07570 toxoplasmose

S 08280 sarkoidose
 S 08400 Whipples sygdom
 S 11920 hæmokromatose
 S 12010 arthritis urica
 S 14200 Niemann-Picks sygdom
 S 14300 Gauchers sygdom
 S 30710 reumatoid arthritis

S 38900 amyloidose
 S 41250 hypersplenisme
 S 42500 erhvervet hæmolytisk anæmi
 S 45440 idiopatisk trombocytopenisk
 purpura

S 46000 immundefekt syndrom
 S 46010 primær immundefekt syndrom
 S 46070 Di Georges syndrom
 S 46080 Nézlofs syndrom
 S 46120 Wiskott-Aldrichs syndrom

S 46400 human immundefekt virus (HIV)
 infektion
 S 46401 akut human immundefekt virus
 (HIV) infektion
 S 46402 asymptomatisk human immundefekt
 virus (HIV) infektion
 S 46403 AIDS-relateret kompleks (ARC)
 S 46404 akkvisit immundefekt syndrom
 (AIDS)

stadium 1 Æ YYYY1
 stadium 2 Æ YYYY2
 stadium 3 Æ YYYY3

S 47000 autoimmun sygdom
 S 48500 immunoproliferativ sygdom
 S 49250 Piringers lymphadenitis
 S 49270 Kimuras sygdom
 S 49271 angiolymfoid hyperplasi
 med eosinofili

S 80410 myastenia gravis
 S 84930 ataxia-telangiektasia

M 4 INFLAMMATION OG FIBROSE

M 40000 inflammation
 M 40770 histiocytær nekrotiserende
 inflammation
 Kikuchis sygdom
 M 41000 akut inflammation

M 41400	akut suppurativ inflammation			M 55720	aflejring af krystallinsk materiale		
M 41740	absces					abnorm forekomst af urat	F 11486
	bakterie	Æ	10000			arthritis urica	S 12010
	Actinomyces	Æ	10700	M 55770	aflejring af kulstøv		
	Aspergillus	Æ	40610	M 55790	aflejring af silika		
	Candida	Æ	40800	M 55820	aflejring af asbestfibre		
M 41741	fokal absces			M 57500	hæmosiderinpigment		
	retikulocytær abscederende lymfadenit			M 57510	hæmosiderose		S 11920
	tularæmi	S	01890		hæmokromatose		
	cat scratch disease	S	03160	M 58000	atrofi		
	lymphogranuloma inguinale sive venereum	S	03220				
	yersiniose +/-			M 7	VÆKST- OG MODNINGSÆNDRINGER		
	Yersinia	Æ	16840				
	Chlamydia	Æ	28000	M 70800	involution		
M 43000	kronisk inflammation				fedtinvolusion		
	spirokæte	Æ	24200	M 71000	hypertrofi		
	syfilis	S	01820		splenomegali +/-		
	Rickettsia	Æ	27100		Milt		T 07000
	Pneumocystis carinii	Æ	43310	M 72000	hyperplasi		
M 43060	plasmacelleinflammation				T-celle hyperplasi +/-		
M 44001	granulomatøs inflammation				T-celle oprindelse	Æ	F5200
	Histoplasma capsulatum	Æ	41460		B-celle hyperplasi +/-		
	Leishmania	Æ	44200		B-celle oprindelse	Æ	F5220
M 44002	granulom			M 72200	nodulær lymfatisk hyperplasi		
M 44040	lipogranulom				reaktiv hyperplasi		
M 44050	eosinofilt granulom				follikulær B-zone hyperplasi +/-		
M 44090	kolesterol granulom				B-zone i lymfeknude		T 08094
M 44140	fremmedlegemereaktion				progressiv kimcenter transformation +/- transformering	Æ	YYY0X
M 44200	ikke-nekrotiserende granulomatøs inflammation				reumatoid arthritis		S 30710
	sarkoidose	S	08280		akkvisit immundefekt syndrom (AIDS)		S 46404
M 44700	nekrotiserende granulomatøs inflammation				stadium 1	Æ	YYA1
	Mycobacterium tuberculosis	Æ	20010		stadium 2	Æ	YYA1
	tuberkulose	S	01880		erhvervet hæmolytisk anæmi		S 42500
	kaseøs nekrose	M	54080		idiopatisk trombocytopenisk purpura		S 45440
M 44940	nodulus rheumaticus				immunoproliferativ sygdom		S 48500
M 45020	granulationsvæv				myasthenia gravis		S 80410
M 47150	inflammation med eosinofili			M 72201	fokal nodulær lymfatisk hyperplasi		
	Kimuras sygdom	S	49270		nodulær T-zone hyperplasi +/-		
M 47185	histiocytose med hæmfagocytose				T-zone i lymfeknude		T 08092
M 49000	fibrose			M 72203	diffus lymfatisk hyperplasi		
M 49001	fokal fibrose				medikamentelt betinget forandring +/- medikament	Æ	70000
	uspecifik reaktiv forandring	M	01111		diffus T-zone hyperplasi +/-		
	kæmpecelle	M	69210		T-zone i lymfeknude		T 08092
	mæslinger	S	04300	M 72205	atypisk lymfoid hyperplasi		
M 5	DEGENERATION, NEKROSE, AFLEJRING, ATROFI				Epstein-Barr virus	Æ	32210
M 54000	nekrose				mononukleose	S	04100
M 54080	kaseøs nekrose				Di Georges syndrom	S	46070
	histiocytær nekrotiserende inflammation	M	40770		Wiskott-Aldrichs syndrom	S	46120
	Kikuchis sygdom				ataxia-teleangiectasia	S	84930
M 54700	infarkt			M 72220	dermatopatisk lymfadenopati		
M 55000	aflejring			M 72260	Castlemans sygdom		
M 55070	tophus				angiofollikulær hyperplasi		
M 55100	amyloid aflejring				- hyalin vaskulær type		
	amyloidose	S	38900		- plasmacelle type		
M 55240	kolesterolaflejring			M 72280	angioimmunoblastisk lymfadenopati		
M 55280	fedtinfiltration						
M 55400	kalcifikation						
M 55700	aflejring af fremmedlegeme						
M 55710	aflejring af stråletæt materiale						

B-celle lymfomer			
WHO-klassifikation: se sidst i afsnit T06			
	B-celle lymfom	\$	M 96103
M 96703	småcellet lymfocytært lymfom		
M 96713	lymfoplasmacytært lymfom		
M 96733	mantlecelle lymfom		
M 96783	primært serosa-associeret B-celle lymfom		
M 96793	mediastinalt storcellet B-celle lymfom		
M 96803	diffust storcellet B-celle lymfom		
M 96823	diffust storcellet B-celle lymfom, immunoblastisk variant	\$	
M 96833	diffust storcellet B-celle lymfom, T-celle/histiocyttrig variant	\$	
M 96853	intravaskulært storcellet B-celle lymfom	\$	
M 96873	Burkitt lymfom		
M 96893	splenisk marginalzone B-celle lymfom		
M 96903	follikulært lymfom		
M 96993	marginalzone B-celle lymfom	\$	
	nodal	Æ	F5300
	ekstranodal	Æ	F5310
	lymfomatoid granulomatose	M	97661
	kronisk lymfoproliferativ tilstand	\$	M 99701
	monomorf type	Æ	YYY0N
	polymorf type	Æ	YYY0P
	immunsuppression	F	41380
T-celle lymfomer m.fl.			
WHO-klassifikation: se sidst i afsnit T06			
	T-celle lymfom	\$	M 96203
	T-celle oprindelse	Æ	f5200
	NK-celle oprindelse	Æ	f5230
M 97003	mycosis fungoides		
M 97013	Sézarys syndrom		
M 97023	perifert T-celle lymfom		
M 97053	angioimmunoblastisk T-celle lymfom		
M 97083	perifert T-celle lymfom af subkutan panniculitis type		
M 97093	kutant lymfom	\$	
M 97143	anaplastisk storcellet lymfom		
M 97163	hepatosplenisk T-celle lymfom		
M 97173	T-celle lymfom af enteropatitype		
M 97181	lymfomatoid papulose		
M 97183	primært kutant anaplastisk storcellet lymfom		
M 97193	ekstranodalt NK/T-celle lymfom, nasal type		
	☆		
M 97223	Letterer-Siwe's sygdom		
	eosinofilt granulom	M	44050
	Hand-Schüller-Christians sygdom	M	77920
	Langerhans celle histiocytose	M	97511
	fagocytose	F	42000
	erytrofagocytose +/-		
	Erythrocyt	T	0X110
M 97273	blastisk NK-celle lymfom		
M 97283	precursor B-lymfoblastisk lymfom		
M 97293	precursor T-lymfoblastisk lymfom adult T-celle lymfom/leukæmi		M 98273
M 97511	Langerhans celle histiocytose		
M 97553	histiocytært sarkom		
M 97563	Langerhans celle sarkom		
M 97571	interdigiterende dendritisk celle tumor		
M 97573	interdigiterende dendritisk celle sarkom		
M 97581	follikulær dendritisk celle tumor		
M 97583	follikulær dendritisk celle sarkom		
M 97651	monoklonal gammopati af usikker signifikans		
M 98003	leukæmi	\$	
	WHO-klassifikation: se sidst i afsnit T06		
M 98006	leukæmisk infiltrat	\$	
			* * *

[blank]

T 0X000 Blod
 T 0X110 Erytrocyt
 T 0X130 Retikulocyt

 T 0X140 Leukocyt
 T 0X150 Granulocyt
 T 0X160 Neutrofilocyt
 T 0X170 Eosinofilocyt

T 0X180 Basofilocyt
 T 0X210 Lymfocyt i blod
 B-lymfocyt /+
 B-celle oprindelse Æ f5220
 T-lymfocyt /+
 T-celle oprindelse Æ f5200
 T 0X290 Monocyt
 T 0X330 Trombocyt
 Plasmacelle T 05320

M 6 CELLULÆRE FORANDRINGER

M 65120 pyknose

 M 66730 cytoplasmatisk granulering
 toksisk granulering
 M 66731 nedsat cytoplasmatisk granulering
 M 66737 øget cytoplasmatisk granulering

 M 69000 abnorm celle
 fagocytose F 42000
 erytrofagocytose /+
 Erytrocyt T 0X110
 M 69220 megalocyt
 megaloblastær anæmi S 40500
 perniciøs anæmi S 40600
 M 69240 makrocytose
 M 69280 mikrocytose
 M 69320 tadpole celle
 M 69350 dråbeformet erytrocyt

 M 69700 atypiske celler

plasmacytose S 43378
 M 77610 leukæmoid reaktion

 M 77620 erythroblastose
 erythroblastosis foetalis S 46800
 M 77630 leukoerythroblastose
 M 77700 polycytæmi
 sekundær polycytæmi

 M 78000 abnormt perifert blod
 M 78010 blastisk celle
 M 78020 Alder-Reilly celle
 M 78030 Chediak-Higashi celle
 M 78040 makrotrombocyt
 Bernard-Souliers syndrom S 45640
 M 78042 dysplastisk trombocyt
 M 78080 May-Hegglin inklusion
 M 78130 Pelger-Huët celle
 M 78140 plasmacytoid celle
 M 78150 hypersegmenteret granulocyt
 M 78160 hyposegmenteret granulocyt
 M 78170 atypisk lymfocyt
 virocyt
 mononukleose S 04100
 transformeret lymfocyt /+
 transformering Æ YYY0X

M 7 VÆKST- OG MODNINGSÆNDRINGER

cytopeni M 59100
 neutropeni /+
 Neutrofilocyt T 0X160
 pancytopeni M 59120
 agranulocytose S 43570

 M 73500 myeloid metaplasi
 M 75010 modningsstop
 M 75900 hæmatopoietisk modningsforstyrrelse
 M 75930 venstreforskydning
 M 75940 højreforskydning
 M 75970 myelodysplastiske træk
 M 77600 proliferation (-cytose)
 eosinofili S 43342

M 78171 lymfomcelle

 M 78200 erythrocytformforandring
 M 78210 akantocytose
 spurceller
 M 78220 anisocytose
 dråbeformet erytrocyt M 69350
 M 78250 echinocytose
 pigæble celler
 burr celler

 M 78270 elliptocytose
 ovalocytter
 hereditær elliptocytose S 41030

 M 78290 pencil celle
 M 78300 poikilocytose
 M 78310 schistocytose
 fragmenterede erythrocytter
 helmet cells
 M 78320 drepanocytose
 seglceller
 seglcelleanæmi S 41410
 M 78330 sfærocytose
 hereditær sfærocytose S 40910
 M 78340 target celle
 M 78350 stomatocyt

Æ 44750	Plasmodium
Æ F5200	T-celle oprindelse
Æ F5220	B-celle oprindelse
Æ YYY05	regression
Æ YYY06	progression
Æ YYY0X	transformering
F 42000	fagocytose
F 42810	hæmolytisk transfusionsreaktion

S 04100	mononukleose
S 40100	anæmi
S 40150	mikrocytær hypokrom anæmi
S 40151	mikrocytær normokrom anæmi
S 40170	normocytær hypokrom anæmi
S 40171	normocytær normokrom anæmi
S 40200	hæmolytisk anæmi
S 40220	hereditær hæmolytisk anæmi
S 40310	aplastisk anæmi
S 40330	Fanconi anæmi kongenit aplasi
S 40350	anæmi ved kronisk sygdom
S 40420	Blackfan-Diamonds anæmi pure red cell aplasia (PRCA)
S 40500	megaloblastær anæmi
S 40600	perniciøs anæmi
S 40720	jernmangelanæmi
S 40800	sideroblastanæmi
S 40810	akkvisit sideroblastanæmi
S 40820	hereditær sideroblastanæmi
S 40910	hereditær sfærocytose
S 40920	anæmi sekundær til erythrocyt enzymmangel
S 41030	hereditær elliptocytose
S 41250	hypersplenisme
S 41300	hæmoglobinopati
S 41410	seglcelleanæmi
S 41600	talassæmi
S 41810	thalassæmia major
S 41820	thalassæmia minor
S 42000	porfyri
S 42500	erhvervet hæmolytisk anæmi
S 42600	autoimmun hæmolytisk anæmi
S 42700	autoimmun hæmolytisk anæmi, medikamentelt betinget
S 42940	hæmolytisk, uræmisk syndrom
S 43220	paroksysmal nokturn hæmoglobinuri
S 43342	eosinofili
S 43378	plasmacytose
S 43570	agranulocytose
S 43580	kongenit infantil agranulocytose
S 44000	hæmoragisk diatese
S 44110	dissemineret intravaskulær koagulation
S 44280	hæmofili A
S 44940	grå blodplade syndrom
S 45030	trombasteni (Glanzmann)
S 45410	immunologisk trombocytopenisk purpura
S 45440	idiopatisk trombocytopenisk purpura

→

←	
S 45480	trombotisk trombocytopenisk purpura
S 45640	Bernard-Souliers syndrom
S 46800	erythroblastosis foetalis
S 46810	neonatal hæmolytisk sygdom, ABO inkompatibilitet
S 46820	neonatal hæmolytisk sygdom, RH inkompatibilitet
S 47220	Waldenstrøms makroglobulinæmi

M 78400	cytoplasmatisk forandring i hæmatopoietisk celle malaria Plasmodium	Æ 44750
M 78410	Auer body	
M 78430	basofil punktering	
M 78440	Cabot ring	
M 78450	Döhle legeme	
M 78460	Heinz body	
M 78470	Howell-Jolly body	
M 78490	Pappenheimer body	
M 78500	polykromatofili	
M 78610	mikrocytær hypokrom erythrocyt	
M 78620	makrocytær normokrom erythrocyt	
M 78630	makrocytær hyperkrom erythrocyt	
M 78740	pengerulledannelse	

T 10-11 KNOGLE

T 10020	Knogle
T 10090	Knogle og led
T 10100	Ansigts- og kranieknogle
T 10101	Kranie
T 10170	Maksil
T 10180	Mandibel
T 10310	Sternum
T 10350	Costa
T 10400	Ribbensbrusk
T 10500	Columna
T 10510	Vertebra
T 10595	Vertebra cervicalis
T 10600	Vertebra thoracalis
T 10740	Vertebra lumbalis
T 10800	Os sacrum
T 10830	Os coccygis
T 11280	Scapula
T 11310	Clavicula
T 11339	Crista iliaca
T 11340	Os ilium
T 11350	Os ischii
T 11360	Os pubis
T 11390	Acetabulum
T 11400	Overekstremitetsknogle
T 11410	Humerus
T 11411	Caput humeri
T 11412	Corpus humeri
T 11420	Radius
T 11430	Ulna
T 11431	Olecranon
T 11440	Karpalknogle
T 11500	Håndknogle
T 11540	Metakarpknogle
T 11610	Phalanx på hånd
T 11700	Underekstremitetsknogle
T 11710	Femur
T 11711	Caput femoris
T 11712	Collum femoris

* * *

M 1 TRAUMATISKE FORANDRINGER

M 10000	traumatisk læsion
M 12000	fraktur
M 12500	helet fraktur
	callus
	M 49920
M 12590	pseudartrose
M 12800	multiple frakturer
M 13010	luksation
M 14800	amputeret struktur
M 14801	partielt amputeret struktur

T 11720	Patella
T 11730	Tibia
T 11740	Fibula
T 11754	Tarsalknogle
T 11755	Fodknogle
T 11760	Calcaneus
T 11770	Talus
T 11840	Metatarsalknogle
T 11910	Phalanx på fod
T 1x500	Knoglevæv
T 1x510	Periost
T 1x550	Epifyse
T 1x560	Metafyse
T 1x570	Diafyse
T 1x700	Brusk
T 1x705	Perichondrium

T 12 LED

T 12000	Led
T 12010	Ledbrusk
T 12020	Ledkapsel
T 12040	Synovialis
T 12102	Intervertebralled
T 12103	Discus intervertebralis
T 12400	Led på overekstremitet
T 12410	Skulderled
T 12430	Albueled
T 12460	Håndled
T 12490	Interkarpalled
T 12530	Metakarpalled
T 12590	Interfalangealled på finger
T 12600	Led på truncus
T 12690	Symfyse
T 12700	Led på underekstremitet
T 12710	Hofteled
T 12720	Knæled
T 12722	Menisk
T 12750	Ankelled
T 12770	Tarsalled
T 12810	Metatarsalled
T 12870	Interfalangealled på tå

* * *

M 14850	amputationsstump
M 18000	følge af kirurgisk indgreb
M 18560	terapeutisk implantat
	skinne
	søm
M 18580	implanteret protese
M 18760	borehul

F 10526	abnorm forekomst af pyrofosfat
F 11486	abnorm forekomst af urat
S 11830	kondrokalcinose
S 54340	osteokondromatose syndrom (Ollier)
S 65610	renal osteodystrofi

M 2 KONGENITTE MALFORMATIONER

M 21000	agenesi (aplasi)
M 22300	accessorisk struktur
M 22400	kongenit knogle- og ledmalformation
M 22420	osteogenesis imperfecta
M 22460	arthrogryposis congenita multiplex
M 22540	osteopetrose
M 22610	kongenit valgusdeformitet
M 22620	kongenit varusdeformitet

M 3 MEKANISKE FORANDRINGER

M 30400	fremmedlegeme
M 31050	prolaps
M 31510	skoliose
M 31520	lordose
M 31530	kyfose
M 31550	kyfoskoliose
M 31560	valgusdeformitet akkvisit valgusdeformitet
M 31570	varusdeformitet akkvisit varusdeformitet
M 31580	kontraktur
M 31650	hernieret væv
M 31700	deformitet
M 31730	pectus excavatum
M 33400	cyste
M 33404	solitær cyste solitær knoglecyste
M 33410	epitelial inklusionscyste intraossøs epidermal inklusionscyste
M 33600	ganglion Bakercyste juxtaartikulær knoglecyste intraossøst ganglion
M 33620	bursacyste
M 33640	aneurismatisk knoglecyste
M 37000	blødning
M 37009	blødningsfølge
M 39100	sekvester
M 39110	løst legeme ledmus

M 4 INFLAMMATION OG FIBROSE

M 40000	inflammation osteomyelitis synovitis	
M 40900	reumatisk inflammation	
M 41000	akut inflammation	
M 41400	akut suppurativ inflammation	
M 41740	absces akut absces	
M 42100	akut og kronisk inflammation	
M 43000	kronisk inflammation	
M 43700	kronisk nekrotiserende inflammation	
M 43740	kronisk absces	
M 44001	granulomatøs inflammation	
M 44002	granulom	
M 44110	kæmpecellegranulom	
M 44140	fremmedlegemereaktion	
M 44200	ikke-nekrotiserende, granulomatøs inflammation	
M 44700	nekrotiserende, granulomatøs inflammation	
M 44900	inflammation med fibrinoid	
M 44940	nodulus rheumaticus reumatoid arthritis	S 30710
M 45000	inflammation med fibrose	
M 47830	synovitis villonodularis pigmentosa benigt synoviom kæmpecelletumor i seneskeder og led nodulær tenosynovitis lokaliseret nodulær synovitis i led	M 90400
M 49000	fibrose	
M 49020	sklerose	
M 49920	callus	

M 5 DEGENERATION, NEKROSE AFLEJRING, ATROFI

M 50000	degenerativ forandring	
M 50100	mukoid degeneration	
M 50210	osteoporose renal osteodystrofi	S 65610
M 50230	osteoarthritis osteoartrose artrose	
M 50280	neuropatisk arthritis	
M 54000	nekrose	
M 54030	aseptisk nekrose	
M 54220	osteokondrose	
M 54250	osteocondritis dissecans	
M 54400	malaci osteomalaci	

M 55000	aflejring pyrofosfatarthritis abnorm forekomst af pyrofosfat kondrokalcinose	F 10526 S 11830	M 88053	dedifferentieret sarkom	
M 55070	tophus arthritis urica abnorm forekomst af urat	F 11486	M 88103	fibrosarkom	
M 55300	xantom		M 88110	myksoidt fibrom fibromyksom	
M 55500	kalcinose		M 88231	desmoplastisk fibrom	
M 55720	aflejring af krystallinsk materiale		M 88303	malignt fibrøst histiocytom	
M 57000	pigmentering		M 88310	xantofibrom	
M 58000	atrofi		M 88400	myksom	
M 7	VÆKST- OG MODNINGSÆNDRINGER		M 88500	lipom	
M 70010	abnorm endokondral ossifikation		M 88503	liposarkom	
M 71430	osteofyt		M 89903	malignt mesenkymom osteoliposarkom	
M 71440	eksostose posttraumatisk eksostose subungval eksostose		M 90400	benigt synoviom kæmpecelletumor i seneskeder og led nodulær tenosynovitis lokaliseret nodulær synovitis i led	
M 72000	hyperplasi		M 90403	malignt synoviom	
M 73410	myositis ossificans		M 90423	monofasisk synovialt sarkom	
M 73600	kondroid metaplasi		M 90433	bifasisk synovialt sarkom	
M 73670	synovial kondromatose		M 91200	hæmangiom	
M 74810	osteitis fibrosa		M 91203	hæmangiosarkom angiosarkom	
M 74840	osteitis fibrosa cystica (brown tumour of hyperparathyroidism)		M 91301	hæmangioendoteliom	
M 74910	fibrøs dysplasi		M 91501	hæmangiopericytom	
M 74940	fibrøs kortikal defekt (non-ossificerende fibrom)		M 91700	lymfangiom	
M 74970	osteitis deformans (Paget's disease of bone)		M 91800	osteom	
M 75300	hypoplasi		M 91803	osteosarkom	
M 75400	aplasi		M 91813	kondroblastisk osteosarkom	
M 76100	fibromatose periostalt desmoid		M 91823	fibroblastisk osteosarkom	
M 77860	eosinofilt knoglegranulom		M 91833	teleangiektatisk osteosarkom	
M 8-9	NEOPLASIER		M 91843	osteosarkom i Paget's disease of bone	
M 80000	benign tumor		M 91853	small cell osteosarkom rundcelle osteosarkom	
M 80003	malignt tumor		M 91903	parostalt osteosarkom juxtakortikalt osteosarkom	
M 80103	karcinom		M 91910	osteoidt osteom	
M 80413	småcellet karcinom		M 92000	osteoblastom	
M 80703	planocellulært karcinom		M 92001	aggressivt osteoblastom	
M 81403	adenokarcinom		M 92100	osteokondrom (kartilaginøs eksostose)	
M 87110	glomus tumor		M 92101	osteokondromatose	
M 87120	glomangiom glomangiomyom		M 92200	kondrom enkondrom	
M 88000	benign bløddelstumor		M 92201	multiple kondromer osteokondromatose syndrom (Ollier)	S 54340
M 88001	bløddelstumor, uvist om benign eller malign		M 92203	kondrosarkom	
M 88003	sarkom		M 92210	juxtakortikalt kondrom bizar parosteal osteokondromatøs proliferaion Noras læsion	
			M 92213	juxtakortikalt kondrosarkom	
			M 92223	dedifferentieret kondrosarkom	
			M 92300	kondroblastom	
			M 92303	malignt kondroblastom	
			M 92313	myksoidt kondrosarkom	
			M 92403	mesenkymalt kondrosarkom	
			M 92410	kondromyksoidt fibrom	

M 92501	kæmpecelletumor (osteoklastom)	
M 92503	malign kæmpecelletumor	
M 92510	kæmpecelletumor, diffus type	
M 92520	seneskede-kæmpecelletumor	
M 92603	Ewings sarkom	
	perifer neuroektodermal tumor	M 93643
M 92613	adamantinom i lang rørknogle	
M 92620	ossificerende fibrom	
M 93643	perifer neuroektodermal tumor	
M 93703	kordom	
M 95400	neurofibrom	
M 95403	malign perifer nerveskedetumor	
	neurofibrosarkom	
M 95500	pleksiformt neurofibrom	
	neurofibromatose	S 54250
M 95600	schwannom	
	neurilemmom	
M 96003	malignt lymfom	
	<i>klassifikation: se afsnit T 07-09/98</i>	
M 961C3	plasmacytom	
M 97303	myelomatose	

* * *

T 13-14 SKELETMUSKULATUR

T 13000	Skeletmuskulatur
T 13050	Muskelfiber
T 13051	Muskelfiber, type I
T 13052	Muskelfiber, type II
T 13053	Muskelfiber, type IIA
T 13054	Muskelfiber, type IIB
T 13055	Muskelfiber, type IIC
T 13100	Muskulatur på hoved
T 13300	Muskulatur på hals
T 13600	Muskulatur på arm
T 14000	Muskulatur på truncus
T 14100	Muskulatur på thorax
T 14200	Muskulatur på abdomen
T 14400	Muskulatur på hofte/lår
T 14700	Muskulatur på underben
T 14900	Muskulatur på fod

T 16-1X SENE OG BLØDDELSVÆV

T 16000	Bursa
T 17000	Sene og seneskede
T 17010	Sene
T 17050	Seneskede
T 17860	Akillessene
T 18010	Ligament
T 18020	Ligamentum flavum
T 18600	Fascie
T 18610	Aponeurose
T 18840	Palmar aponeurose
T 18951	Plantar aponeurose

* * *

M 0 "USPECIFIK" MORFOLOGI

M 05120	abnormt øget antal
M 05130	abnormt nedsat antal

M 1 TRAUMATISKE FORANDRINGER

M 10000	traumatisk læsion
M 11600	stråleforandring postirradiativ fibromatose +/- fibromatose
	M 76100
M 14020	kirurgisk incision
M 14024	helet kirurgisk incision
M 14050	infigeret kirurgisk incision
M 14200	kontusion
M 14400	dilaceration
M 14430	ruptur
M 15600	transplantat
M 18000	følger af kirurgisk indgreb

T 1X000	Bløddelsvæv	
T 1X007	Interstitielle væv	
T 1X008	Interstitielle rum	
T 1X010	Fedtvæv	
T 1X200	Bindevæv	
T 1X300	Glat muskulatur	
	Tunica muscularis esophageae	T 62050
	Tunica muscularis vesicae urinariae	T 74030

T 09010	Lymfekar
T 40080	Perivaskulært væv
T X0660	Motorisk endeplade
T Y0961	Bløddelsvæv på hoved
T Y0962	Bløddelsvæv på hals
T Y1760	Bløddelsvæv i perineum
T Y1960	Bløddelsvæv på truncus
T Y2360	Bløddelsvæv i mediastinum
T Y2400	Diaphragma
T Y2960	Bløddelsvæv på thorax
T Y4660	Bløddelsvæv i retroperitoneum
T Y4960	Bløddelsvæv i abdomen
T Y6960	Bløddelsvæv i pelvis
T Y7960	Bløddelsvæv i inguen
T Y8100	Aksil
T Y8960	Bløddelsvæv på arm
T Y9660	Bløddelsvæv på ben

se også afsnit T40-49 Blodkar og TY0-Y9 Regioner

* * *

M 2 KONGENITTE MALFORMATIONER

M 20000	kongenit malformation
---------	-----------------------

M 3 MEKANISKE FORANDRINGER

M 30400	fremmedlegeme	
M 31580	kontraktur	
	Volkmanns kontraktur	M 58400
	Dupuytren's kontraktur	M 76120
M 33400	cyste	
M 33600	ganglion	
	Bakercyste	
M 33620	bursacyste	
M 37100	hæmatom	
M 39300	fistel	
	ikke-kongenit fistel	

M 4 INFLAMMATION OG FIBROSE

M 40000	inflammation myositis (se boks)	
M 40900	reumatisk inflammation	
	reumatoid arthritis	S 30710
	Feltys syndrom	S 30760
	dermatomyositis	S 80810
M 41000	akut inflammation	
M 41400	akut suppurativ inflammation	
M 41740	absces akut absces	
M 42100	akut og kronisk inflammation	
M 43000	kronisk inflammation bursitis	

S 10600	enzymopati	
S 10650	malign hypertermi	
S 27510	postmastektomi lymfangiosarkom syndrom (Stewart-Treves)	
S 30710	reumatoid arthritis	
S 30760	Feltys syndrom	
S 80040	myopati	
S 80041	kongenit myopati	
	minimal change myopati	
	kongenit myopati med intracytoplasmatiske inklusionslegemer	
	kongenit hypotoni med type 1 fiber dominans	
	kongenit hypotoni med forsinket modning af muskelfibre	
	kongenit hypotoni med små type 2 fibre	
S 80060	mitokondriel myopati	
S 80070	metabolisk myopati	
S 80205	kongenit muskeldystrofi	
	isoleret kongenit muskeldystrofi	
	Fukuyamas sygdom	
S 80210	dystrophia musculorum progressiva	
	- Emery Dreifuss type	
S 80220	dystrophia musculorum progressiva, Duchennes type	
S 80250	dystrophia musculorum progressiva, facioskapulohumeral type	
S 80290	okulær myopati	
S 80310	dystrophia musculorum progressiva, okulofaryngeal type	
S 80320	dystrophia myotonica	
S 80330	dystrophia musculorum progressiva, sen distal type	
S 80340	dystrophia musculorum progressiva, limb girdle type	
S 80350	dystrophia musculorum progressiva, Beckers type	
S 80410	myastenia gravis	
S 80415	Lambert-Eatons myasteni syndrom	
S 80440	primær periodisk paralyse	



←		
S 80480	sekundær periodisk paralyse	
S 80530	kongenit myotoni	
	Thomsens sygdom	
S 80600	sekundær myopati	
S 80620	central core disease	
S 80630	multi-core disease	
S 80650	nemaline myopati	
	rod myopathy	
S 80660	myotubulær myopati	
S 80670	centronukleær myopati	
S 80680	kongenit fibertype disproportionering myopati	
S 80810	dermatomyositis	
S 80920	inclusion body myositis	
S 80910	polymyositis syndrom	
S 81400	sygdom i motorisk neuron	
S 81410	amyotrofisk lateralsklerose	
S 81450	spinal muskulær atrofi	
	type 1	Æ YYY41
	Werdnig-Hoffmans sygdom	
	type 2	Æ YYY42
	- intermediær type	
	type 3	Æ YYY43
	- hereditær, proksimal, Kugelberg-Welander	

M 43700	kronisk nekrotiserende inflammation	
M 43740	kronisk absces	
M 44001	granulomatøs inflammation	
M 44002	granulom	
M 44070	xantogranulomatøs inflammation	
M 44140	fremmedlegemereaktion	
	suturgranulom +/- suturmateriale	Æ 90680
M 44200	ikke-nekrotiserende, granulomatøs inflammation	
M 44440	granuloma pyogenicum	
M 44700	nekrotiserende, granulomatøs inflammation	

Æ 90680 suturmateriale

Æ YYY11 grad I
 Æ YYY12 grad II
 Æ YYY13 grad III
 Æ YYY14 grad IV

F 10531	normalt kaliumindhold	
	normokaliæmisk tilstand	
F 10533	øget kaliumindhold	
	hyperkaliæmisk tilstand	
F 10534	nedsat kaliumindhold	
	hypokaliæmisk tilstand	

M 44900	inflammation med fibrinoid		
M 44940	nodulus rheumaticus		
M 45020	granulationsvæv		
M 46300	inflammation med fistel		
M 46700	inflammation med proliferation proliferativ myositis		
M 47710	polymyositis		
M 47720	polyarteritis		
M 47800	perivaskulitis		
M 47830	synovitis villonodularis pigmentosa synovitis siderotica benignt synoviom	M 90400	
M 49000	fibrose		
M 49060	cikatrice		
M 49720	keloid		
M 5	DEGENERATION, NEKROSE, AFLEJRING, ATROFI		
M 50000	degenerativ forandring myopati dystrofi (se boks)		
M 54000	nekrose		
M 54110	fedtnekrose		
M 54600	gangræn		
M 55000	aflejring		
M 55050	glykogen aflejring		
M 55070	tophus		
M 55100	amyloid aflejring		
M 55160	amyloid tumor		
M 55300	xantom		
M 55380	juvenilt xantogranulom		
M 55390	retroperitonealt xantogranulom		
M 55400	kalcifikation		
M 55520	tumoral kalcinose		
M 56000	dystrofi		
M 57000	pigmentering		
M 58000	atrofi selektiv muskelfiberatrofi +/- Muskelfiber, type . . .	T 1305 .	
M 58130	denerveringsatrofi neurotropisk atrofi		
M 58400	Volkmanns kontraktur		
M 7	VÆKST- OG MODNINGSÆNDRINGER		
M 73410	myositis ossificans		
M 74103	diffus lipomatose		
M 75500	hamartom infantilt fibrøst hamartom		
M 76100	fibromatose superficiel fibromatose palmar fibromatose +/- Palmar aponeurose	T 18840	
	plantar fibromatose +/- Plantar aponeurose		T 18951
	penil fibromatose, induratio penis plastica +/- Penis		T 76000
	postirradiativ fibromatose +/- stråleforandring		M 11600
M 76120	Dupuytren's kontraktur		
M 76130	nodulær fasciitis		
M 76150	muskuloaponeurotisk fibromatose juvenilt aponeurotisk fibrom		
M 76170	cikatriciel fibromatose aggressiv fibromatose ekstraabdominalt desmoid abdominal fibromatose abdominalt desmoid		M 88211 M 88221
M 76310	angiomatose		
M 79900	regeneration		
M 8-9	NEOPLASIER		
	inflammation med proliferation proliferativ myositis synovitis villonodularis pigmentosa keloid		M 46700 M 47830 M 49720
	amyloid tumor xantom juvenilt xantogranulom retroperitonealt xantogranulom tumoral kalcinose		M 55160 M 55300 M 55380 M 55390 M 55520
	myositis ossificans fibromatose postirradiativ fibromatose +/- stråleforandring nodulær fasciitis		M 73410 M 76100 M 11600 M 76130
M 87103	glomangiosarkom		\$
M 87110	glomus tumor		
M 87120	glomangiom glomangiomyom		
M 87203	malignt melanom		
M 88000	benign bløddelstumor ossifying fibromyxoid tumor		
M 88001	bløddelstumor, uvist om benign eller malign		
M 88003	sarkom intimalt sarkom		
M 88043	epiteloidt sarkom		
M 880A3	desmoplastisk rundcelletumor		\$
M 880B0	benign gastrointestinal stromal tumor		\$
M 880B1	gastrointestinal stromal tumor, uvist om benign eller malign		\$
M 880B3	malign gastrointestinal stromal tumor		\$
M 88100	fibrom desmoplastisk fibroblastom calcificerende aponeurotisk fibrom nuchal-type fibrom Gardner fibrom		
M 88103	fibrosarkom adult fibrosarkom skleroserende epiteloidt fibrosarkom		

M 88143	kongenit (infantilt) fibrosarkom				
M 88151	solitær fibrøs tumor				
M 88200	elastofibrom				
	elastofibroma dorsi				
M 88211	aggressiv fibromatose				
	ekstraabdominalt desmoid				
M 88221	abdominal fibromatose				
	abdominalt desmoid				
M 88240	myofibrom				
M 88300	fibrøst histiocytom				
M 88301	atypisk fibrøst histiocytom				
M 88303	malignt fibrøst histiocytom				
	malign kæmpecelletumor, ekstraossøs	M 92513			
M 88310	xantofibrom				
	fibroxantom				
M 88311	atypisk xantofibrom				
M 88313	malignt xantofibrom				
	malignt fibroxantom				
M 88320	dermatofibrom (histiocytom)				
	skleroserende hævangiom				
M 88323	dermatofibrosarcoma protuberans				
	giant cell fibroblastoma				
M 88400	myksom				
M 88411	aggressivt angiomyksom				\$
M 88500	lipom				
	diffus lipomatose	M 74103			
M 88503	liposarkom				
M 88510	fibroma molle (fibrolipom)				
M 88511	atypisk lipomatøs tumor				
M 88513	højt differentieret liposarkom				
M 88523	myksoidt liposarkom				
M 88533	rundcelle liposarkom				
M 88540	pleomorfcellet lipom				
M 88543	pleomorft liposarkom				
M 88553	liposarkom af blandet type				
M 88560	intramuskulært lipom				
M 88570	tencelle lipom				
M 88583	dedifferentieret liposarkom				
M 88600	angiomyolipom				
M 88610	angiolipom				
M 88700	myelolipom				
M 88800	hibernom				
M 88810	lipoblastomatose				
	føtalt lipom				
	diffus lipomatose	M 74103			
M 88900	leiomyom				
	myolipom				
M 88902	leiomyomatøs tumor, uvist om benign eller malign				
M 88903	leiomyosarkom				
M 88911	epiteloidt leiomyom				
	leiomyoblastom				
M 88913	epiteloidt leiomyosarkom				
	malignt leiomyoblastom				
M 88930	bizart leiomyom				
M 88940	vaskulært leiomyom				
	angioleiomyom				
M 89000	rhabdomyom				
M 89003	rhabdomyosarkom				
M 89013	pleomorfcellet rhabdomyosarkom				
M 89023	rhabdomyosarkom af blandet type				
M 89030	føtalt rhabdomyom				
M 89040	adult rhabdomyom				
M 89103	embryonalt rhabdomyosarkom				
	botryoidt rhabdomyosarkom				
	sarcoma botryoides				
M 89203	alveolært rhabdomyosarkom				
M 89633	malign rhabdoid tumor				
M 89820	myoepiteliom				\$
M 89900	benigt mesenkymom				
M 89903	malignt mesenkymom				
M 90400	benigt synoviom				
	kæmpecelletumor i seneskeder og led				
	nodulær tenosynovitis				
	lokaliseret nodulær synovitis i led				
M 90403	malignt synoviom				
M 90423	monofasisk synovialt sarkom				
M 90433	bifasisk synovialt sarkom				
M 90443	clear cell sarkom				
	clear cell sarkom i sener og aponeuroser				
M 90500	mesoteliom				
M 90503	malignt mesoteliom				
M 90510	lokaliseret fibrøst mesoteliom				
	solitær fibrøs tumor				
M 90513	malignt mesoteliom, fibrøs type				
M 90521	papillært mesoteliom				
M 90523	malignt mesoteliom, epitelial type				
M 90533	malignt mesoteliom, bifasisk type				
M 90540	adenomatoid tumor				
M 90551	multicystisk mesoteliom				
M 91200	hævangiom				
M 91203	hævangiosarkom				
M 91210	kavernøst hævangiom				
M 91220	venøst hævangiom				
M 91230	arteriovenøst hævangiom				
M 91250	epiteloidt hævangiom				
M 91301	hævangioendoteliom				
	kaposiformt hævangioendoteliom				
	komposit hævangioendoteliom				
M 91303	hævangioendoteliosarkom				
M 91310	kapillært hævangiom				
	angiomatose				M 76310
	vaskulært leiomyom				M 88940
	granuloma pyogenicum				M 44440
M 91320	intramuskulært hævangiom				
M 91331	epiteloidt hævangioendoteliom				\$
M 91403	Kaposis sarkom				
M 91501	hævangiopericytom				
	solitær fibrøs tumor				M 88151
M 91503	malignt hævangiopericytom				

[blank]

T 21 NÆSE

T 21000	Næse	
T 21010	Næseslimhinde	
T 21100	Ydre næse	
T 21120	Næseryg	
	Hud på næse	T 02140
T 21300	Cavitas nasi	
T 21320	Vestibulum nasi	
T 21340	Septum nasi	
T 21350	Choana	
T 21360	Chonca	

T 22-23 BIHULE OG NASOPHARYNX

T 22000	Bihule	
T 22010	Bihuleslimhinde	
T 23000	Pars nasalis pharyngis	
	rhinopharynx	

T 24 EPIGLOTTIS OG LARYNX

T 24010	Epiglottis	
	Vallecula epiglottica	T 60230
T 24100	Larynx	

* * *

M 1 TRAUMATISKE FORANDRINGER

M 10000	traumatisk læsion	
M 11600	stråleforandring	
M 11620	stråleforandring med inflammation	
M 14700	traumatisk perforation	

M 2 KONGENITTE MALFORMATIONER

M 20400	kongenit atresi	
M 22140	kongenit deviation	
M 26160	ektopisk gliavæv	

M 3 MEKANISKE FORANDRINGER

M 30400	fremmedlegeme	
M 31000	displacering	
	akkvisit septum deviation +/-	
	septum nasi	T 21340
M 33050	mucus	
	inspisseret slim	
M 33200	mukocele	
M 33400	cyste	
M 34100	stenose	
M 36500	ødem	

T 24110	Larynxslimhinde	
T 24150	Larynxbrusk	
T 24170	Cartilago cricoidea	
T 24180	Cartilago arytenoidea	
T 24310	Plica aryepiglottica	
T 24320	Plica vestibularis	
	plica ventricularis	
T 24321	Højre plica vestibularis	
T 24322	Venstre plica vestibularis	
T 24400	Stemmebånd	
T 24410	Højre stemmebånd	
T 24420	Venstre stemmebånd	
T 24440	Glottis	
T 24450	Cavitas infraglottica	
	subglottis	
T 24470	Commissura laryngis	

T 25000	Trachea	
T 25010	Trakeal slimhinde	
T 25201	Carina	
T 25900	Trachea og esophagus	
T 25910	Trachea og bronkie	
T 55400	Glandula salivatoria minor	
T 60000	Pharynx	
T 61300	Pharynxtonsil	
	adenoidt væv	

* * *

M 37000	blødning	
M 39300	fistel	
M 39810	spontan perforation	

M 4 INFLAMMATION OG FIBROSE

M 40000	inflammation	
	allergisk inflammation +/-	
	allergisk reaktion	F 42400
M 41000	akut inflammation	
M 41400	akut suppurativ inflammation	
	aspergillom +/-	
	Aspergillus	Æ 40610

Æ 40610	Aspergillus	
Æ YYY21	let grad	
Æ YYY22	moderat grad	
Æ YYY23	svær grad	
F 42400	allergisk reaktion	
S 08250	ozena	
S 08280	sarkoidose	
S 34570	relapsing polychondritis	
S 76950	Wegeners granulomatose	

M 41740	absces				
M 42100	akut og kronisk inflammation				
M 43000	kronisk inflammation				
	ozena	S 08250			
	relapsing polychondritis	S 34570			
M 43060	plasmacelleinflammation				
	plasmacellegranulom				
M 43180	malakoplaki				
M 44001	granulomatøs inflammation				
M 44002	granulom				
M 44090	kolesterolgranulom				
M 44110	kæmpecellegranulom				
M 44140	fremmedlegemereaktion				
M 44200	ikke-nekrotiserende, granulomatøs inflammation				
	sarkoidose	S 08280			
M 44440	granuloma pyogenicum				
	kontaktulcus				
M 44700	nekrotiserende, granulomatøs inflammation				
	Mycobacterium tuberculosis	Æ 20010			
	tuberkulose	S 01880			
M 44780	Wegeners granulom				
	Wegeners granulomatose	S 76950			
M 45020	granulationsvæv				
M 47150	inflammation med eosinofili				
M 5	DEGENERATION, NEKROSE, AFLEJRING, ATROFI				
M 50000	degenerativ forandring				
M 50100	mukoid degeneration				
M 54000	nekrose				
M 55070	tophus				
	arthritis urica	S 12010			
M 55100	amyloid aflejring				
M 55400	kalcifikation				
M 57000	pigmentering				
M 57200	melaninpigmentering				
M 58000	atrofi				
M 7	VÆKST- OG MODNINGSÆNDRINGER				
M 71000	hypertrofi				
M 72000	hyperplasi				
M 72090	pseudokarcinomatøs hyperplasi				
M 72200	nodulær lymfatisk hyperplasi				
M 72600	hyperkeratose				
M 72860	keratoakantom				
M 73000	metaplasi				
M 73050	onkocytær metaplasi				
M 73220	planocellulær metaplasi				
M 73300	glandulær metaplasi				
	bægercellemetaplasi				
M 73390	nekrotiserende glandulær metaplasi				
M 73400	ossøs metaplasi				
	tracheopathia osteoplastica				
M 73600	kondroid metaplasi				
M 74009	dysplasi				
	prækankrøs dysplasi				
M 74910	fibrøs dysplasi				
M 74a09	let dysplasi				
M 74b09	moderat dysplasi				
M 74c09	svær dysplasi				
M 75300	hypoplasi				
M 75500	hamartom				
M 76130	nodulær fasciitis				
M 76800	polyp				
	nodulus laryngis				
M 76820	inflammatorisk polyp				
	allergisk polyp +/-				
	allergisk reaktion			F 42400	
M 76830	inflammatorisk fibroid polyp				
M 8-9	NEOPLASIER				
	ektopisk gliavæv			M 26160	
	nasalt gliom +/-				
	Næse			T 21000	
	keratoakantom			M 72860	
M 80102	carcinoma in situ				
M 80103	karcinom				
M 80203	udifferentieret karcinom				
M 80500	papillom				
M 80513	verrukest karcinom				
M 80520	planocellulært papillom				
M 80702	planocellulært karcinom in situ				
M 80703	planocellulært karcinom				
M 80743	planocellulært karcinom, spindle cell type				
M 80763	mikroinvasivt planocellulært karcinom				
M 80823	lymfoepiteliom				
	Schmincke tumor				
M 80833	lavt differentieret planocellulært karcinom				
M 80903	basocellulært karcinom				
M 80943	blandet basocellulært og planocellulært karcinom				
M 81210	transitionalt papillom				
	Schneiders papillom, eksofytisk type				
M 81211	inverteret transitionalt papillom				
	Schneiders papillom, inverteret type				
M 81213	transitionalt karcinom				
M 81233	basaloidt karcinom				
M 81400	adenom				
M 81402	adenokarcinom in situ				
M 81403	adenokarcinom				
M 82003	adenoidcystisk karcinom				
M 82401	karcinoid tumor				

M 82403	malign karcinoid tumor	M 961C3	plasmacytom
M 82603	papillært adenokarcinom	M 96203	T-cellelymfom
M 82900	onkocytom (oksyfilit adenom)		malign retikulose
			midtliniegranulom
M 84303	mukoepidermoidt karcinom	M 96503	Hodgkins sygdom
M 86801	paragangliom		
M 86803	malignt paragangliom		* * *
M 86821	parasymatisk paragangliom		
M 86921	glomus caroticum tumor		
	glomus caroticum paragangliom		
M 87203	malignt melanom		
M 88103	fibrosarkom		
M 88211	aggressiv fibromatose		
M 88303	malignt fibrøst histiocytom		
M 88400	myksom		
M 88500	lipom		
M 88900	leiomyom		
M 88902	leiomyomatøs tumor, uvist om benign eller malign		
M 88903	leiomyosarkom		
M 89000	rhabdomyom		
M 89003	rhabdomyosarkom		
M 89103	embryonalt rhabdomyosarkom		
M 89400	pleomorft adenom (blandingstumor)		
M 90800	maturt teratom		
M 91200	hæmangiom		
M 91403	Kaposi sarkom		
M 91501	hæmangiopericytom		
M 91503	malignt hæmangiopericytom		
M 91600	angiofibrom		
	juvenilt nasofaryngealt angiofibrom		
M 91800	osteom		
M 91803	osteosarkom		
M 92200	kondrom		
M 92203	kondrosarkom		
M 92620	ossificerende fibrom		
M 93100	ameloblastom		
M 93703	kordom		
M 95223	esthesioneuroblastom		
	olfactorius neuroblastom		
M 95300	meningeom		
M 95303	malignt meningeom		
M 95400	neurofibrom		
M 95403	malign perifer nerveskedetumor		
	neurofibrosarkom		
M 95600	schwannom		
	neurilemmom		
M 95800	granulærcelletumor		
M 96003	malignt lymfom		
	klassifikation: se afsnit T 07-09/98		

[blank]

T 25 TRACHEA

T 25000 Trachea
 T 25010 Trakealslimhinde
 T 25201 Carina
 T 25900 Trachea og esophagus
 T 25910 Trachea og bronchus

T 26-27 BRONCHUS OG BRONKIOLE

T 26000 Bronchus
 T 26010 Bronkieslimhinde

T 26100 Højre hovedbronchus
 T 26200 Højre overlapsbronchus
 T 26240 Segmentbronchus i højre overlap
 T 26300 Højre mellemlapsbronchus
 T 26340 Segmentbronchus i højre mellemlap
 T 26400 Højre underlapsbronchus
 T 26470 Segmentbronchus i højre underlap

T 26500 Venstre hovedbronchus
 T 26600 Venstre overlapsbronchus
 T 26660 Segmentbronchus i venstre overlap
 T 26700 Venstre underlapsbronchus
 T 26780 Segmentbronchus i venstre underlap

T 26910 Bronchus og esophagus
 T 26980 Bronchus og lunge
 T 27000 Bronkirole
 T 27900 Bronkirole og lungevæv

T28 LUNGE

T 28000 Lunge
 T 28010 Alveole
 T 28080 Lungehilum

T 28100 Højre lunge
 T 28200 Højre lunges overlap
 T 28300 Højre lunges mellemlap
 T 28400 Højre lunges underlap

T 28500 Venstre lunge
 T 28600 Venstre lunges overlap
 T 28610 Venstre lunges lingula
 T 28700 Venstre lunges underlap
 T 28780 Interstitielt væv, lunge
 T 28800 Begge lunger

M 1 TRAUMATISKE FORANDRINGER

M 10000 traumatisk læsion
 M 11600 stråleforandring
 M 14430 ruptur
 M 14700 traumatisk perforation
 M 15600 transplatat

T29 PLEURA

T 29000 Pleura
 T 29030 Pleuras viscerale blad
 T 29040 Pleuras parietale blad
 T 29100 Højre pleura
 T 29200 Venstre pleura

T 08270 Prætrakeal lymfeknude
 T 08300 Lymfeknude i thorax
 T 08310 Lymfeknude i lunge
 T 08320 Lymfeknude, bronkopulmonal
 T 08330 Lymfeknude, trakeobronkial
 T 08340 Lymfeknude, paratrakeal
 T 08360 Lymfeknude i mediastinum

T 08B01 Torakal lymfeknudestation 1
 T 08B03 Torakal lymfeknudestation 3
 T 08B05 Torakal lymfeknudestation 5
 T 08B06 Torakal lymfeknudestation 6
 T 08B07 Torakal lymfeknudestation 7
 T 08B08 Torakal lymfeknudestation 8
 T 08B09 Torakal lymfeknudestation 9
 T 08B22 Torakal lymfeknudestation 2, højre
 T 08B24 Torakal lymfeknudestation 4, højre
 T 08B30 Torakal lymfeknudestation 10, højre
 T 08B31 Torakal lymfeknudestation 11, højre
 T 08B32 Torakal lymfeknudestation 12, højre
 T 08B33 Torakal lymfeknudestation 13, højre
 T 08B34 Torakal lymfeknudestation 14, højre
 T 08B42 Torakal lymfeknudestation 2, venstre
 T 08B44 Torakal lymfeknudestation 4, venstre
 T 08B50 Torakal lymfeknudestation 10, venstre
 T 08B51 Torakal lymfeknudestation 11, venstre
 T 08B52 Torakal lymfeknudestation 12, venstre
 T 08B53 Torakal lymfeknudestation 13, venstre
 T 08B54 Torakal lymfeknudestation 14, venstre

T 2Y700 Pleurahule
 T 2Y710 Højre pleurahule
 T 2Y720 Venstre pleurahule

T Y2100 Thorax
 T Y2300 Mediastinum
 T Y2360 Bløddelsvæv i mediastinum

M 18000 følger af kirurgisk indgreb
 abnorm forekomst af fri luft
 pneumothorax +/-
 Thorax
 respirator
 tube, dræn

M 36270
 T Y2100
 Æ 90320
 Æ 90600

M 2 KONGENITTE MALFORMATIONER

M 20000	kongenit malformation
M 20300	kongenit stenose
M 20400	kongenit atresi
M 21800	kongenit fistel
M 26500	kongenit cyste
M 26680	bronkogen cyste
M 26700	kongenit cystisk dilatation
M 26800	kongenit sekvestration
M 26820	intralobær bronkopulmonal sekvestration
M 26830	ekstralobær bronkopulmonal sekvestration dysplasi M 74000
	kongenit dysplasi
	pulmonal dysplasi

M 3 MEKANISKE FORANDRINGER

M 30400	fremmedlegeme
M 30500	fremmedlegeme, suturmateriale
M 32100	dilatation (ektasi) bronkiektasi
M 32800	emfysem
M 32830	bulløst emfysem
M 32840	panlobulært emfysem
M 32850	centrilobulært emfysem
M 32880	interstitielt emfysem bleb
M 34100	stenose
M 34160	striktur
M 34310	atelektase
M 34340	fokal atelektase partiel atelektase
M 34350	total atelektase
M 34360	obstruktionsatelektase
M 34370	kompressionsatelektase
M 35100	trombe
M 35300	embolus
M 36140	stase
M 36141	akut stase
M 36142	kronisk stase
M 36270	abnorm forekomst af fri luft pneumothorax +/- Thorax T Y2100
M 36300	fri væske hydrothorax +/- Thorax T Y2100
M 36500	ødem
M 37000	blødning
M 37009	blødningsfølge
M 37100	hæmatom
M 39300	fistel ikke-kongenit fistel
M 39400	kavitet (kaverne)

M 4 INFLAMMATION OG FIBROSE

M 40000	inflammation pneumoni
---------	--------------------------

	bakterie	Æ 10000
	virus	Æ 30000
	cytomegalovirus	Æ 32220
	fungus	Æ 40000
	Pneumocystis carinii	Æ 43310
	bronkopneumoni +/- Bronkioler og lungevæv	T 27900
	lobær pneumoni +/- (lungelap)	T 28 . . .
	aspirationspneumoni +/- aspiration	F 79000
	lipid pneumoni +/- lipid	F 13600
	interstitiel pneumonitis +/- Interstitielt væv, lunge	T 28780
M 40160	kæmpecelleinflammation	
M 40400	purulent inflammation	
M 40500	fibrinøs inflammation	
M 40900	reumatisk inflammation reumatoid pneumonitis syndrom	S 77020
M 41000	akut inflammation akut interstitiel pneumonitis +/- Interstitielt væv, lunge Hamman-Richs syndrom respiratory distress syndrom hos voksne	T 28780 S 76850 S 77090
M 41400	akut suppurativ inflammation empyem +/- Pleurahule	T 2Y700
M 41740	absces	
M 42010	akut eosinofil pneumoni Løfflers syndrom	
M 42060	kronisk eosinofil pneumoni	
M 42100	akut og kronisk inflammation	
M 43000	kronisk inflammation	
M 43060	plasmacelleinflammation	
M 43150	deskvamativ, interstitiel pneumonitis	
M 44001	granulomatøs inflammation	
M 44002	granulom	
M 44050	eosinofilt granulom	
M 44140	fremmedlegemereaktion	
M 44200	ikke-nekrotiserende, granulomatøs inflammation sarkoidose	S 08280
M 44700	nekrotiserende, granulomatøs inflammation Mycobacterium tuberculosis tuberkulose kavitet (kaverne)	Æ 20010 S 01880 M 39400
M 44760	forkalket granulom	
M 44770	Ghon kompleks	
M 44780	Wegeners granulom Wegeners granulomatose	S 76950
M 44900	inflammation med fibrinoid nodulus rheumaticus	
M 44940	inflammation med fibrose idiopatisk interstitiel fibrose interstitiel pneumonitis +/- Interstitielt væv, lunge	T 28780 S 76830 S 76850
M 45000	inflammation med fibrose idiopatisk interstitiel fibrose interstitiel pneumonitis +/- Interstitielt væv, lunge idiopatisk fibroserende alveolitis Hamman-Richs syndrom deskvamativ interstitiel pneumonitis	S 76850 M 43150

M 45020	granulationsvæv	
M 45700	inflammation med obliteration bronchiolitis obliterans med organiserende pneumoni	
M 47150	inflammation med eosinofili	
M 47190	lymfocytær inflammation	
M 47720	polyarteritis	
M 49000	fibrose	
M 49020	sklerose pleuralt plaque	
M 49400	adhærence	
M 5	DEGENERATION, NEKROSE, AFLEJRING, ATROFI	
M 50000	degenerativ forandring	
M 54000	nekrose	
M 54370	karnifikation	
M 54700	infarkt	
M 54720	akut infarkt	
M 54730	hæmorrhagisk infarkt	
M 54750	ophelet infarkt	
M 54760	septisk infarkt	
M 55000	aflejring vegetabilsk materiale	Æ 68000
M 55020	hyalin membran	
M 55040	aflejring af fibrin	
M 55100	amyloid aflejring	
M 55160	amyloid tumor	
M 55400	calcifikation	
M 55640	alveolær proteinose	
M 55700	aflejring af fremmedlegeme	
M 55710	aflejring af stråletæt materiale	
M 55720	aflejring af krystallinsk materiale	
M 55770	aflejring af kulstøv antrakose	
M 55790	aflejring af silika	
M 55800	aflejring af jern	
M 55820	aflejring af asbestfibre	
M 55830	aflejring af beryllium	
M 57510	hæmosiderose	
M 7	VÆKST- OG MODNINGSÆNDRINGER	
M 71000	hypertrofi	
M 72000	hyperplasi	
M 72080	mesotelhyperplasi mesotelproliferation	
M 72290	pseudolymfom	
M 72600	hyperkeratose	
M 73000	metaplasi	
M 73220	planocellulær metaplasi	
M 73400	ossøs metaplasi tracheopathia osteoplastica	
M 74000	dysplasi kongenit dysplasi	
M 74009	dysplasi prækankrøs dysplasi	
M 75500	hamartom	
M 76820	inflammatorisk polyp	
M 76890	inflammatorisk pseudotumor	
M 8-9	NEOPLASIER	
M 80000	benign tumor	
M 80003	malign tumor	
M 80123	storcellet karcinom	
M 80133	storcellet neuroendokrint karcinom	
M 80143	storcellet neuroendokrint karcinom med rhabdoid fænotype	
M 80153	storcellet karcinom, lymfoepiteliom type	
M 80193	ikkesmåcellet karcinom	
M 80313	giant cell karcinom	
M 80333	sarkomatoidt karcinom	
M 80401	tumorlet	
M 80413	småcellet karcinom småcellet neuroendokrint karcinom	
<i>småcellet karcinom, kombineret type: de enkelte elementer kodes</i>		
M 80453	småcellet karcinom, kombineret type	
M 80500	papillom	
M 80520	planocellulært papillom	
M 80702	planocellulært karcinom in situ	
M 80703	planocellulært karcinom	
M 80743	planocellulært karcinom, spindle cell type	
M 80763	mikroinvasivt planocellulært karcinom	
M 80783	planocellulært karcinom, basaloid type	
M 80833	lavt differentieret planocellulært karcinom	
M 80843	planocellulært karcinom, clear cell type	
M 81200	transitiocellulært papillom	
M 81400	adenom	
M 81403	adenokarcinom scar cancer +/- cicatrice	M 49060
M 81460	monomorft adenom pleomorft adenom (blandingstumor)	M 89400
M 82003	adenoidcystisk karcinom	
M 82313	lavt differentieret adenokarcinom solidt karcinom med mucosproduktion	
M 823A3	solidt adenokarcinom med mucinproduktion	
M 82401	karcinoid tumor - matur	
M 82403	malign karcinoid tumor	
M 82463	neuroendokrint karcinom storcellet neuroendokrint karcinom	M 80133
M 82493	atypisk karcinoid tumor	
M 82503	bronkioloalveolært karcinom	

M 82513	alveolecellekarcinom	M 92200	kondrom	
M 82523	bronkioalveolært karcinom, ikkemucinøs type	M 92203	kondrosarkom	
M 82533	bronkioalveolært karcinom, mucinøs type	M 95800	granulærcelletumor	
M 82543	bronkioalveolært karcinom, mixed mucinøs og ikkemucinøs type	M 96003	malignt lymfom	<i>klassifikation: se afsnit T 07-09/98</i>
M 82603	papillært adenokarcinom			
M 83103	clear cell adenokarcinom	M 961c3	plasmacytom	
M 83333	adenokarcinom, føtal type	M 97511	Langerhans celle histiocytose	
		M 99701	kronisk lymfoproliferativ sygdom	
M 84303	mukoepidermoidt karcinom		eosinofilt granulom	M 44050
M 85503	acinic cell karcinom		hamartom	M 75500
	acinært adenokarcinom		inflammatorisk pseudotumor	M 76890
M 85603	adenoskvamøst karcinom			
			* * *	
M 86801	paragangliom			
M 87203	malignt melanom			
M 88001	bløddelstumor, uvist om benign eller malign			
M 88003	sarkom			
M 88100	fibrom			
M 88103	fibrosarkom			
M 88251	inflammatorisk myofibroblastisk tumor			
M 88271	kongenit peribronkial myofibroblastisk tumor			
M 88300	fibrøst histiocytom			
M 88301	atypisk fibrøst histiocytom			
M 88303	malignt fibrøst histiocytom			
M 88310	xantofibrom			
	fibroxantom			
	skleroserende angiom			
M 88320	dermatofibrom (histiocytom)			
	skleroserende hæmangiom			
M 88500	lipom			
M 88503	liposarkom			
M 88900	leiomyom			
M 89400	pleomorft adenom (blandingstumor)			
M 89723	pulmonalt blastom			
M 89733	pleuropulmonalt blastom			
M 89803	karcinosarkom			
M 89813	karcinosarkom af embryonal type			
M 90503	malignt mesoteliom			
M 90510	lokaliseret fibrøst mesoteliom			
	lokaliseret fibrøs tumor			
M 90513	sarkomatoidt malignt mesoteliom			
M 90521	papillært mesoteliom			
M 90523	epiteloidt malignt mesoteliom			
M 90533	bifasisk malignt mesoteliom			
M 90551	multicystisk mesoteliom			
M 905D3	desmoplastisk malignt mesoteliom			
M 91200	hæmangiom			
M 91331	epiteloidt hæmangioendoteliom			
M 91403	Kaposi sarkom			
M 91741	lymfangiomyomatose			
M 91803	osteosarkom			

T 31 PERICARDIUM

T 31000	Pericardium	
T 31010	Epicardium	
T 31020	Parietale pericardium	
	Perikardiehule	T 3x200

T 32 HJERTE

T 32000	Hjerte	
T 32010	Hjerte, højre side	
T 32020	Hjerte, venstre side	
T 32100	Atrium	
T 32110	Aurikel	
T 32120	Atrieseptum	
T 32130	Foramen ovale	
T 32200	Højre atrium	
T 32210	Højre aurikel	
T 32300	Venstre atrium	
T 32310	Venstre aurikel	
T 32340	Septum atrioventriculare	
T 32400	Ventrikel	
T 32410	Septum interventriculare	
T 32420	Pars membranacea septi interventricularis	
T 32500	Højre ventrikel	
T 32540	Højre ventrikels udløbsdel	
T 32600	Venstre ventrikel	
T 32630	Venstre ventrikels udløbsdel	
T 32850	Atrioventrikulær hjertekammerforbindelse	

* * *

M 1 TRAUMATISKE FORANDRINGER

M 10000	traumatisk læsion	
M 14430	ruptur	
	rumperet infarkt	M 54704
M 14700	traumatisk perforation	
M 15600	transplantat	
M 15601	eksplantat	
M 15602	retransplantat	
	akut graft rejektion	F 44110
	let grad	Æ YYY21
	moderat grad	Æ YYY22
	svær grad	Æ YYY23
	kronisk graft rejektion	F 44220
M 18000	følge af kirurgisk indgreb	
	ekscision	
	kirurgisk shunt	
M 18500	by-pass anastomose	
M 18580	implanteret protese	
	indsat graft	
	pacemaker	Æ 90410
M 18581	implanteret biologisk protese	
M 18582	implanteret mekanisk protese	

T 33 MYOCARDIUM

T 33010	Myocardium	
T 33020	Myocardium i forvæg	
T 33030	Myocardium i bagvæg	
T 33040	Subendokardialt myocardium	
T 33260	Papillærmuskel	
T 33310	Papillærmuskel i højre ventrikel	
T 33410	Papillærmuskel i venstre ventrikel	
T 33600	Hjertets ledningssystem	
T 33700	Sinoatrialknude	
T 33800	Atrioventrikulærknude	
T 33900	Atrioventrikulærbundet, Hisske bundt	

T 34-39 ENDOCARDIUM OG KLAPPER

T 34000	Endocardium	
T 35000	Hjerteklap	
T 35010	Atrioventrikulærklap	
T 36000	Trikuspidalklap	
T 36010	Anulus fibrosus dexter	
T 36400	Chordae tendineae valvae tricuspidalis	
T 37000	Pulmonalklap	
T 37010	Anulus fibrosus trunci pulmonalis	
T 38000	Mitralklap	
T 38010	Anulus fibrosus sinister	
T 38300	Chordae tendineae valvae mitralis	
T 39000	Aortaklap	
T 39010	Annulus fibrosus aortae	

* * *

M 2 KONGENITTE MALFORMATIONER

M 20000	kongenit malformation	
M 20400	kongenit atresi	
M 20700	kongenit abnorm kommunikation	
M 20900	isomeri	
M 21300	kongenit hypoplasi	
M 21900	kongenit inkomplet lukning	
M 22110	situs inversus	
M 22120	situs ambiguus	
M 22300	accessorisk struktur	
M 22360	dobbeltanlæg	
M 24200	transposition	
M 24300	atrieseptumdefekt	
M 24400	ventrikelseptumdefekt	
M 24410	Eisenmengers kompleks	
M 24500	hjerteklapmalformation	
M 24550	abnormt antal klapper	
M 24590	myksomatøs hjerteklapdegeneration	
M 24700	coarctatio	
M 24740	vaskulær ring	
M 24900	kongenit kardiovaskulær malformation	
M 24920	Steno-Fallots tetralogi	

M 3 MEKANISKE FORANDRINGER

M 32100	dilatation (ektasi) dilateret kardiomyopati	S 71010
M 32400	aneurisme	
M 33400	cyste	
M 34100	stenose	
M 35100	trombe	
M 35130	muraltrombe	

Æ 10000	bakterie
Æ 30000	virus
Æ 40000	fungus
Æ 43000	parasit
Æ 55120	ætanol
Æ 83200	antineoplastisk medikament
Æ 90410	pacemaker
Æ 93200	stråling

Æ YYY21	let grad
Æ YYY22	moderat grad
Æ YYY23	svær grad

F 44110	akut graft rejektion
F 44220	kronisk aktiv graft rejektion
F 70500	hjerterklapinsufficiens

S 10010	medfødt stofskiftesygdom
S 12510	glykogenose
S 14350	Fabrys sygdom
S 22610	hyperparatyroidisme

S 30710	reumatoid arthritis
S 38020	kollagenose
S 38100	mukopolysaccharidose
S 38400	febris rheumatica
S 38900	amyloidose
S 38910	sekundær amyloidose
S 38920	primær amyloidose

S 70382	specifik hjertemuskelsygdom
---------	-----------------------------

S 71000	kardiomyopati
S 71010	dilateret kardiomyopati
S 71070	restriktiv kardiomyopati
S 71100	hypertrofisk kardiomyopati

S 71410	Løfflers endomyokardiale sygdom restriktiv kardiomyopati
S 71500	reumatisk hjertelidelse

S 72100	infektøs endocarditis
S 72130	subakut bakteriel endocarditis
S 72160	ikke-infektøs endocarditis

S 72500	iskæmisk hjertelidelse
S 73710	hypertensiv hjertelidelse

S 80210	dystrophia musculorum progressiva
S 80600	sekundær myopati

M 37100	hæmatom hæmopericardium
---------	----------------------------

M 4 INFLAMMATION OG FIBROSE

M 40000	inflammation
M 40030	ulcerativ inflammation
M 40300	serøs inflammation
M 40500	fibrinøs inflammation
M 40400	purulent inflammation
M 41000	akut inflammation akut endocarditis
M 41600	akut hæmoragisk inflammation
M 42100	akut og kronisk inflammation
M 43000	kronisk inflammation
M 44001	granulomatøs inflammation
M 44002	granulom
M 47150	inflammation med eosinofili
M 47170	lymfocytinfiltration Quilty fænomen

M 49000	fibrose
M 49001	fokal fibrose arythmogenic dysplasia of the right ventricle, ARVD +/- Højre ventrikels udløbsdel fedtinfiltration ophagelet infarkt
	T 32540
	M 55280
	M 54750
M 49002	diffus fibrose
M 49430	fibrøs adhærence

M 5 DEGENERATION, NEKROSE AFLEJRING, ATROFI

M 50000	degenerativ forandring ætanol antineoplastisk medikament stråling
	Æ 55120
	Æ 83200
	Æ 93200

M 50080	fedtdegeneration
M 52300	endokardial fibroelastose myksomatøs hjerterklapdegeneration floppy valve
	M 24590

54700	infarkt subendokardialt infarkt +/- Subendokardialt myocardium
	T 33040

M 54704	rumperet infarkt
M 54720	akut infarkt
M 54750	ophagelet infarkt
M 54760	septisk infarkt
M 54790	ophagelet og friskt infarkt
M 54860	transmuralt infarkt
M 55000	aflejring medfødt stofskiftesygdom glykogenose Fabrys sygdom mukopolysaccharidose
	S 10010
	S 12510
	S 14350
	S 38100

M 55100	amyloid aflejring amyloidose sekundær amyloidose primær amyloidose
	S 38900
	S 38910
	S 38920

M 55280	fedtinfiltration
---------	------------------

M 55400	kalcifikation hyperparatyroidisme
	S 22610

M 55430 dystrofisk kalcifikation
M 55440 metastatisk kalcifikation
M 55730 aflejring af oxalatkrystaller

M 58100 atrophia fusca

**M 7 VÆKST-
OG MODNINGSÆNDRINGER**

M 71000 hypertrofi
hypertrofisk kardiomyopati S 71100
M 76090 vaskulær proliferation
febris rheumatica S 38400

M 8-9 NEOPLASIER

M 80000 benign tumor
M 80003 malign tumor
M 80006 metastatisk tumor

M 88003 sarkom
M 88100 fibrom
M 88400 myksom
M 88500 lipom
M 89000 rhabdomyom

M 91200 hæmangiom
M 91203 hæmangiosarkom
M 98006 leukæmisk infiltrat

* * *

[blank]

T 40 BLODKAR

T 40000 Blodkar
 T 40010 Arteriole
 T 40050 Kapillær
 T 40080 Perivaskulært væv
 T 40910 Arterie og vene

T 41-47 ARTERIER

T 41000 Arterie
 T 41010 Arterie, intima
 T 41012 Arterie, lamina elastica interna
 T 41020 Arterie, media
 T 41030 Arterie, adventitia

T 42000 Aorta
 T 42100 Aorta ascendens
 T 42300 Arcus aortae
 T 42400 Pars thoracica aortae
 T 42500 Pars abdominalis aortae

T 43000 Koronararterie
 T 43100 Venstre koronararterie
 T 43110 Venstre koronararteries ramus
 interventricularis anterior
 T 43120 Venstre koronararteries ramus circumflexus
 T 43200 Højre koronararterie

T 44000 Arteria pulmonalis
 T 44800 Perifere lungearterier

T 45000 Hovedets, halsens og hjernens arterier
 T 45100 Arteria carotis communis
 T 45200 Arteria carotis externa
 T 45270 Arteria temporalis superficialis
 T 45300 Arteria carotis interna
 T 45510 Cerebralarterie

M 1 TRAUMATISKE FORANDRINGER

M 10000 traumatisk læsion
 M 15600 transplatat
 M 18000 følger af kirurgisk indgreb

M 18200 anastomose
 anastomose med stenose +/-
 stenose M 34100
 anastomose med trombose +/-
 trombe M 35100

M 18202 insufficient anastomose
 M 18220 side-to-side anastomose
 M 18240 end-to-side anastomose
 M 18500 by-pass anastomose
 M 18580 implanteret protese
 indsat graft

T 45520 Circulus arteriosus cerebri (Willisi)
 T 45530 Arteria communicans anterior
 T 45540 Arteria cerebri anterior
 T 45600 Arteria cerebri media
 T 45700 Arteria vertebralis
 T 45800 Arteria basilaris
 T 45850 Arteria cerebelli
 T 45900 Arteria cerebri posterior

T 46310 Ramus bronchialis
 T 46400 Truncus celiacus
 T 46420 Arteria hepatica
 T 46460 Arteria splenica
 T 46500 Mesenterialarterie
 T 46600 Arteria renalis
 T 46700 Arteria iliaca
 T 47000 Ekstremitetsarterie
 T 47400 Arteria femoralis
 T 47500 Arteria poplitea

T 48-49 VENER

T 48000 Vene
 T 48200 Cerebrallvene
 T 48300 Vena thoracica interna
 T 48500 Vena pulmonalis
 T 48580 Pulmonalvener
 T 48600 Vena cava
 T 48610 Vena cava superior
 T 48710 Vena cava inferior
 T 48740 Vena renalis
 T 48810 Vena portae

T 49400 Underekstremitetsvene
 T 49410 Vena femoralis
 T 49530 Vena saphena magna
 T 49650 Vena poplitea
 T 49910 Vena portae og vena cava inferior

Lymfekar T 09010
 Ductus thoracicus T 09510

M 2 KONGENITTE MALFORMATIONER

M 20000 kongenit malformation
 M 22360 dobbeltanlæg
 M 24600 kongenit vaskulær malformation
 M 24610 kongenit aneurisme
 M 24630 abnorm vaskulær forsyning
 M 24700 coarctatio
 M 24810 arteriovenøs malformation

M 3 MEKANISKE FORANDRINGER

M 32100 dilatation (ektasi)
 M 32400 aneurisme
 M 32401 rumperet aneurisme
 M 32420 arteriovenøst aneurisme
 M 32430 arteriosklerotisk aneurisme

M 32431 rumperet arteriosklerotisk aneurisme
 M 32470 dissekerende aneurisme
 M 32471 rumperet dissekerende aneurisme
 M 32520 mykotisk aneurisme
 M 32580 mikroaneurisme

M 32600 varice
 M 34000 okklusion (obstruktion)
 M 34100 stenose
 M 35000 blodkoagel
 M 35100 trombe
 endarterektomeret trombe
 M 35103 organiseret trombe
 M 35110 okklusiv trombe
 total trombose
 M 35120 non-okklusiv trombe
 parietal trombe
 M 35140 rekanaliseret trombe
 organiseret trombe med rekanalisering
 M 35150 fibrintrombe
 M 35300 embolus
 M 35320 luftembolus
 M 35340 amnionvæskeembolus
 M 35360 ateromatøs embolus
 M 35390 bakteriel embolus
 M 35410 tumorembolus

M 37000 blødning
 M 37100 hæmatom

M 4 INFLAMMATION OG FIBROSE

M 40000 inflammation
 vasculitis
 leukocytoklastisk vasculitis +/-
 Blodkar i hud T 01230

M 40160 kæmpecelleinflammation
 kæmpecellearteritis
 M 41000 akut inflammation
 M 43000 kronisk inflammation
 M 44001 granulomatøs inflammation
 M 44002 granulom
 M 44200 ikke-nekrotiserende, granulomatøs
 inflammation
 M 44700 nekrotiserende, granulomatøs
 inflammation

S 35150	Kawasakis sygdom
S 38500	Marfans syndrom
S 49270	Kimuras sygdom
S 49271	angiolymfoid hyperplasi med eosinofili
S 54280	hereditær hæmorigisk teleangiektasi
S 73210	polyarteritis nodosa
S 73680	Takayusus syndrom
S 74420	hypertensiv pulmonal vaskulær sygdom
S 76950	Wegeners granulomatose

M 45000 fibrose
 M 45700 inflammation med obliteration
 endarteritis obliterans
 M 46060 thrombangitis obliterans
 Buergers sygdom
 M 47150 inflammation med eosinofili

M 5 DEGENERATION, NEKROSE, AFLEJRING, ATROFI

M 50060 hyalinose

M 52000 arteriosklerose
 M 52030 Mønckebergs sklerose
 M 52100 ateromatose, ateromatøst plaque
 M 52110 aterosklerose
 M 52135 akut aterose
 M 52140 ateromatose, ulcereret ateromatøst plaque
 M 52200 arteriolsklerose
 arteriolsklerose med hyalinose +/-
 hyalinose M 50060
 arteriolsklerose med hyperplasi +/-
 hyperplasi M 72000

M 52210 arteriolsklerose med fibrinoid
 nekrose

M 52400 degeneration i karvæg
 M 52470 cystisk medianekrose
 Marfans syndrom S 38500

M 54000 nekrose
 M 54600 gangræn
 M 54700 infarkt
 M 55100 amyloid aflejring
 M 55400 kalcifikation
 kalcifikation ved lamina elastica interna +/-
 Arterie, lamina elastica interna T 41012

M 7 VÆKST- OG MODNINGSÆNDRINGER

M 71000 hypertrofi
 M 72000 hyperplasi

M 72570 vaskulær hyperplasi
 endovaskulær hyperplasi
 intravaskulær papillær endotelhyperplasi
 intravenøs angiomatose

M 73070 neovaskularisering
 M 76070 intimaproliferation
 M 76310 angiomatose
 bacillær angiomatose
 M 76380 kapillær teleangiektasi
 M 76400 lymfangiektasi

M 8-9 NEOPLASIER

M 87103 glomangiosarkom
 M 87110 glomustumor
 M 87120 glomangiom
 glomangiomyom
 M 88940 vaskulært leiomyom
 angioleiomyom
 M 91200 hæmangiom

M 91210	kavernøst hæmangiom
M 91230	arteriovenøst hæmangiom
M 91250	epiteloidt hæmangiom
M 91301	hæmangioendoteliom
M 91303	hæmangioendoteliosarkom
M 91310	kapillært hæmangiom
M 91501	hæmangiopericytom
M 91503	malignt hæmangiopericytom
M 91611	hæmangioblastom (angioretikulom)
	angioblastom
	tufted hæmangioma

M 917... lymfangiomatøse tumorer: se afsnit T13-1x

* * *

[blank]

T 51	MUND	
T 51000	Mund	
T 51020	Cavitas oris propria mundhule	
T 51030	Mundslimhinde	
T 51100	Gane	
T 51110	Hårde gane	
T 51120	Bløde gane	
T 51130	Uvula	
T 51140	Ganeslimhinde	
T 51200	Mundbund	
T 51300	Kindslimhinde Ganetonsil	T 61100

T 52	LÆBE	
T 52000	Læbe	
T 52100	Overlæbe	
T 52110	Overlæbeslimhinde	
T 52200	Underlæbe	
T 52210	Underlæbeslimhinde	
T 52230	Overlæbe prolabium	
T 52240	Underlæbe prolabium Hud på læbe Hud på overlæbe Hud på underlæbe	T 02150 T 02151 T 02152

* * *

M 1	TRAUMATISKE FORANDRINGER	
M 10000	traumatisk læsion	
M 11140	ætsning	
M 11600	stråleforandring	
M 11620	stråleforandring med inflammation	
M 12000	fraktur	
M 14361	morsicatio bidning	
M 2	KONGENITTE MALFORMATIONER	
M 20000	kongenit malformation fokal osteoporotisk knoglemarvsdefekt	
M 21300	kongenit hypoplasi	
M 21400	persisterende embryonal struktur glossitis rhombica mediana	
M 21510	kongenit fissur ganespalte	
M 22300	accessorisk struktur Fordyces fænomen +/- Talgkirtel kongenit granulærcelletumor	T 01311 M 76855

T 53	TUNGE	
T 53000	Tunge	
T 53010	Tungeslimhinde	
T 53100	Tungeryg	
T 53123	Tungeunderside	
T 53300	Laterale tungerand Tungetonsil	T 61140

T 54	TAND OG PARODONTIUM	
T 54000	Tand og parodontium	
T 54010	Tand	
T 54040	Tandrod	
T 54910	Gingiva	
T 54990	Parodontalt væv Ansichts- og kranieknogle Maksil Mandibel	T 10100 T 10170 T 10180

T 55	SPYTKIRTEL	
T 55000	Spytkirtel	
T 55100	Glandula parotidea	
T 55130	Ductus parotideus Parotidearegion	T y0208
T 55200	Glandula sublingualis	
T 55300	Glandula submandibularis	
T 55330	Ductus submandibularis	
T 55400	Glandula salivaria minor	

* * *

M 26500	kongenit cyste brankialcyste lymfoepitelial cyste nasolabial cyste nasoalveolær cyste epitelial inklusionscyste epidermoidcyste	M 33410
---------	---	---------

Udviklingsbetingede odontogene cyster

M 26520	lateral periodontal cyste	
M 26521	glandulær odontogen cyste sialodontogen cyste inflammatorisk paradental cyste	M 43804
M 26530	keratocyste primordialcyste Gorlins syndrom	S 54020
M 26540	gingival cyste	
M 26550	eruptionscyste	
M 26560	follikulær cyste dentigerous cyst	
M 26600	nasopalatinal cyste fissural cyste	

M 3 MEKANISKE FORANDRINGER

M 30000	calculus	
M 30010	lithiasis	
M 32100	dilatation (ektasi)	
	mukoviscidose	S 63910
M 33200	mukocele	
	ekstravasationscyste	
	retentionscyste	
	ranula	
M 33400	cyste	
	akkvisit simpel cyste	
M 33404	solitær cyste	
	solitær knoglecyste	
	traumatisk cyste	
	idiopatisk cyste	
M 33410	epitelial inklusionscyste	
	epidermoidcyste	
M 33640	aneurysmatisk knoglecyste	
M 34000	okklusion (obstruktion)	
M 36360	bullæ	
	pemphigus	S 36100
	bulløst pemfigoid	S 36180
	dermatitis herpetiformis	S 36190
	linear IgA bullous disease	
M 36500	ødem	
M 37000	blødning	
M 37009	blødningsfølge	
M 37100	hæmatom	

Æ 30000	virus
Æ 32100	herpes virus
Æ 32220	cytomegalovirus
Æ 40800	Candida
Æ 70000	medikament
Æ 90120	protese
S 08280	sarkoidose
S 22610	hyperparatyroidisme
S 36100	pemphigus
S 36180	bulløst pemfigoid
S 36190	dermatitis herpetiformis
S 38300	Sjögrens syndrom
S 38670	lupus erythematosus
S 46404	akkvisit immundefekt syndrom (AIDS)
S 54020	Gorlins syndrom
S 54320	Peutz-Jeghers syndrom
S 60320	tandresorption
S 60321	ekstern tandresorption
S 60322	intern tandresorption
S 63910	mukoviscidose
S 76950	Wegeners granulomatose
S 84110	cheilitis granulomatosa
	Melkersson-Rosenthals syndrom
S X0620	cikatricielt pemfigoid

M 38000	ulcus	
M 38010	akut ulcus	
M 38020	kronisk ulcus	
M 38250	aftøst ulcus	
	herpetiform afte	
	»minor« afte	
	»major« afte	
M 39300	fistel	
M 39500	caries	
M 4 INFLAMMATION OG FIBROSE		
M 40000	inflammation	
	osteomyelitis	
M 40160	kæmpecelleinflammation	
M 40800	vesikulær inflammation	
	herpes virus	Æ 32100
	dermatitis herpetiformis	S 36190
M 41000	akut inflammation	
M 41400	akut suppurativ inflammation	
M 41740	absces	
M 42100	akut og kronisk inflammation	
M 43000	kronisk inflammation	
M 43700	kronisk nekrotiserende inflammation	
M 43740	kronisk absces	

Inflammatoriske cyster

M 43801	radikulær cyste	
	apikal cyste	
	residual cyste	
M 43804	inflammatorisk paradental cyste	
M 44001	granulomatøs inflammation	
M 44002	granulom	
M 44050	eosinofilt granulom	
M 44120	perifert kæmpecellegranulom	
M 44130	centralt kæmpecellegranulom	
	hyperparatyroidisme	S 22610
M 44140	fremmedlegemereaktion	
M 44200	ikke-nekrotiserende, granulomatøs inflammation	
	sarkoidose	S 08280
	cheilitis granulomatosa	S 84110
	Melkersson-Rosenthals syndrom	
M 44440	granuloma pyogenicum	
M 44700	nekrotiserende, granulomatøs inflammation	
	Mycobacterium tuberculosis	Æ 20010
	tuberkulose	S 01880
M 44780	Wegeners granulom	
	Wegeners granulomatose	S 76950
M 45000	inflammation med fibrose	
	kronisk skleroserende sialadenitis	
	(Küttner tumor)	
M 45020	granulationsvæv	
	apikalt granulom +/-	
	Tandrod	T 54040
M 46300	inflammation med fistel	
M 46360	fissur	

M 80500	papillom	M 89400	pleomorft adenom (blandingstumor)
M 80513	verrukøst karcinom	M 89403	malignt pleomorft adenom
M 80520	planocellulært papillom		karcinom i pleomorft adenom
M 80530	inverteret papillom	M 89803	karcinosarkom
	inverteret duktalt papillom		odontogent karcinosarkom
M 80702	planocellulært karcinom in situ	M 89820	myoepiteliom
M 80703	planocellulært karcinom		myoepitelialt adenom
M 80713	planocellulært karcinom, keratiniserende	M 89823	malign myoepitelial tumor
M 80812	Bowens sygdom		myoepitelialt karcinom
M 80833	lavt differentieret planocellulært karcinom		
		M 91200	hæmangiom
M 81400	adenom	M 91210	kavernøst hæmangiom
M 81403	adenokarcinom	M 91310	kapillært hæmangiom
M 81460	monomorft adenom	M 91403	Kaposis sarkom
M 81470	basalcelleadenom	M 91501	hæmangiopericytom
M 81480	kanalikulært adenom	M 91600	angiofibrom
M 81473	basalcelleadenokarcinom	M 91700	lymfangiom
M 82003	adenoidcystisk karcinom	M 91800	osteom
M 82033	polymorft low-grade adenokarcinom	M 91803	osteosarkom
	terminal duct adenokarcinom	M 91813	kondroblastisk osteosarkom
M 82600	papillært adenom	M 91823	fibroblastisk osteosarkom
	sialadenoma papilliferum	M 91910	osteoidt osteom
M 82900	onkocytom (oksyfilt adenom)	M 92000	osteoblastom
M 82903	onkocytært karcinom	M 92100	osteokondrom (kartilaginøs eksostose)
	(oksyfilt adenokarcinom)	M 92410	kondromyksoidt fibrom
M 84100	sebaceøst adenom	M 92603	Ewings sarkom
	sebaceøst lymfadenom		perifer neuroektodermal tumor
M 84103	sebaceocellulært karcinom		M 93643
M 84303	mukoepidermoidt karcinom	M 92620	ossificerende fibrom
M 84400	cystadenom		cemento-ossificerende fibrom
M 84500	papillært cystadenom	M 92700	odontogen tumor
M 84503	papillært cystadenokarcinom		clear-cell odontogen tumor
M 84700	mucinøst cystadenom	M 92703	primært intraossøst karcinom
M 84803	mucinøst adenokarcinom	M 92720	periapikal cemental dysplasi
M 85003	invasivt duktalt karcinom		
	spytgangskarcinom	M 92730	cementoblastom
			cementom
M 85030	intraduktalt papillom	M 92740	cementificerende fibrom
	duktalt papillom		cemento-ossificerende fibrom
M 85503	acinic cell karcinom	M 92750	florid cementoossøs dysplasi
	acinic cell tumor		gigantiformt cementom
M 85610	adenolymfom (Warthins tumor)	M 92800	odontom
M 85623	epitelialt-myoepitelialt karcinom	M 92810	sammensat odontom
		M 92820	komplekst odontom
		M 92900	ameloblastisk fibroodontom
			ameloblastisk fibrodentinom
		M 92903	ameloblastisk fibroodontosarkom
			ameloblastisk fibrodentinosarkom
		M 93000	adenomatoid odontogen tumor
		M 93010	kalcificerende odontogen cyste
		M 93100	ameloblastom
			unicystisk ameloblastom
		M 93103	malignt ameloblastom
		M 93110	odontoameloblastom
		M 93120	planocellulær odontogen tumor
		M 93200	odontogent myksom
		M 93210	odontogent fibrom
			centralt odontogent fibrom
			perifert odontogent fibrom
		M 93300	ameloblastisk fibrom
		M 93303	ameloblastisk fibrosarkom

M 872.. nævi og melanomer, se afsnit T 01-03

M 88100	fibrom
	»giant cell fibroma»
M 88103	fibrosarkom
M 88110	myksoidt fibrom
M 88211	aggressiv fibromatose
M 88231	desmoplastisk fibrom
M 88300	fibrøst histiocytom
M 88303	malignt fibrøst histiocytom
M 88400	myksom
M 88500	lipom
M 88900	leiomyom

M 93400	calcificerende epitelial odontogen tumor Pindborg tumor	
M 93501	kraniofaryngeom	
M 93630	melanotisk neuroektodermal tumor progonom	
M 93643	perifer neuroektodermal tumor	M 95400
	neurofibrom	
M 95403	malign perifer nerveskedetumor neurofibrosarkom	
M 95500	pleksiformt neurofibrom neurofibromatose	S 54250
M 95600	schwannom neurilemmom	
M 95700	neurom mucosaneurom multipel endokrin adenomatose, type IIB traumatisk neurom	S 29040 M 49770
M 95800	granulærcelletumor	
M 95803	malign granulærcelletumor	
M 96003	malignt lymfom <i>klassifikation: se afsnit T 07-09/98</i>	
M 97511	Langerhans celle histiocytose histiocytosis X	

* * *

[blank]

T 56000	Lever	
T 56010	Højre leverlap	
T 56020	Venstre leverlap	
T 56060	Leverkapsel	
T 56070	Porta hepatis	
	Lymfeknude i porta hepatis	T 08440
T 56100	Portalrum	
T 56110	Intrahepatisk galdegang	
T 56140	Periportal galdeductulus	
	Herings kanal	
T 56150	Galdecaniculus	
T 56200	Leverlobulus	
T 56210	Leverlobulus, centrilobulært	

T 56220	Leverlobulus, midtzonalt
T 56230	Leverlobulus, periportalt
T 56240	Leversinusoider
T 56245	Itocelle
T 56250	Kupffercelle
T 56260	Levercelle
T 56270	Arteria hepatica gren i portalrum
T 56290	Disses rum

T 48720	Vena hepatica
T 48730	Vena centralis
T 48810	Vena portae
T 48812	Vena portae gren i portalrum

M 1 TRAUMATISKE FORANDRINGER

M 10000	traumatisk læsion	
M 14430	ruptur	
M 15600	transplantat	
	graft reaktion	F 44000
	graft-versus-host reaktion	F 44040

M 2 KONGENITTE MALFORMATIONER

M 20000	kongenit malformation	
M 20400	kongenit atresi	
M 21300	kongenit hypoplasi	
	duktopeni	
M 23500	kongenit lever malformation	
M 26000	ektopisk væv	
M 26500	kongenit cyste	
	polycystisk forandring	M 33800
	aplasi	M 75400
	hamartom	M 75500
	bilært mikrohamartom	M 75620

M 3 MEKANISKE FORANDRINGER

M 30010	lithiasis	
M 32100	dilatation (ektasi)	
M 33040	galdetrombe	
M 33060	kolestase	
	medikament	Æ 70000
	hormonpræparat	Æ 85000
	intrahepatisk svangerskabs	
	kolestase	S 63410
	medikamentel intrahepatisk	
	kolestase	S 63420
M 33062	kronisk kolestase	
M 33065	large duct obstruction	
	ekstrahepatisk kolestase	
M 33410	epitelial inklusionscyste	
M 33800	polycystisk forandring	
M 34100	stenose	
M 34160	striktur	
M 35100	trombe	

M 36142	kronisk stase	
	hepatisk venookklusivt syndrom	S 63520
	Budd-Chiaris syndrom	S 63530

M 36500	ødem
M 37000	blødning
M 37050	peliosis
M 37100	hæmatom

M 4 INFLAMMATION OG FIBROSE

M 40000	inflammation	
	hepatitis (se boks)	
M 41000	akut inflammation	
	akut hepatitis	
	akut viral hepatitis (se boks)	
M 41400	akut suppurativ inflammation	
M 41700	akut nekrotiserende inflammation	
M 41740	absces	
M 42100	akut og kronisk inflammation	
	cholang(iol)itis lenta +/-	
	Periportal galdeductulus	T 56140
	Cholangitis lenta	S 63608
M 43000	kronisk inflammation	
	kronisk hepatitis (se boks)	
M 43740	kronisk absces	
M 44001	granulomatøs inflammation	
M 44002	granulom	
M 44040	lipogranulom	
M 44200	ikke-nekrotiserende granulomatøs	
	inflammation	
	sarkoidose	S 08280
	toksisk-medikamentel hepatitis	S 63630
M 45000	inflammation med fibrose	
	kronisk hepatitis (se boks)	
M 45270	skleroserende inflammation	
	skleroserende cholangitis	S 63605
	Intrahepatisk galdegang	T 56110
M 45400	steatohepatitis	
	alkoholisk hepatitis	S 63590

Æ 00010 ukendt ætiologisk agens
 Æ 00050 uidentificeret ætiologisk agens,
 formodet toksisk

Æ 32220 cytomegalovirus
 Æ 38500 hepatitisvirus
 Æ 38510 hepatitis A virus
 Æ 38580 hepatitis B core antigen
 Æ 38590 hepatitis B surface antigen
 Æ 38600 hepatitis B virus
 Æ 38660 hepatitis C virus
 Æ 38815 hepatitis D virus
 Æ 38817 hepatitis E virus

Æ 52690 Thorotrast
 Æ 70000 medikament
 Æ 85080 peroralt antikonceptivum

F 12316 abnorm forekomst af
 alfa-1-antitrypsin
 F 44000 graft reaktion
 F 44040 graft-versus-host reaktion

Kronisk hepatitis klassifikation

M 43000 kronisk inflammation
 kronisk hepatitis (uden fibrose)
 kronisk portal hepatitis
 (kronisk persisterende hepatitis)

M 45000 inflammation med fibrose
 kronisk hepatitis (med fibrose)
 kronisk periportal hepatitis
 grænsefladehepatitis
 (kronisk aggressiv/aktiv hepatitis)

S 05201 kronisk virushepatitis
 S 05222 kronisk virushepatitis, type B
 S 05252 kronisk virushepatitis, type C
 S 05260 virushepatitis, type D
 S 63580 autoimmun hepatitis
 S 63630 toksisk/medikamentel hepatitis

Æ YYYYE0 ingen aktivitet
 Æ YYYYE2 let aktivitet
 Æ YYYYE3 moderat aktivitet
 Æ YYYYE4 svær aktivitet

Æ YYYYA0 stadium 0
 ingen fibrose
 Æ YYYYA1 stadium 1
 let fibrose
 Æ YYYYA2 stadium 2
 moderat fibrose
 Æ YYYYA3 stadium 3
 svær fibrose
 cirrose M 49500
 stadium 4

S 04100 mononukleose

S 05200 virushepatitis
 S 05201 akut virushepatitis
 S 05202 kronisk virushepatitis
 S 05203 akut fulminant virushepatitis

S 05210 virushepatitis, type A
 S 05211 akut virushepatitis, type A

S 05220 virushepatitis, type B
 S 05221 akut virushepatitis, type B
 S 05222 kronisk virushepatitis, type B

S 05230 neonatal hepatitis

S 05240 virushepatitis, type non-A, non-B
 S 05241 akut virushepatitis, type non-A, non-B
 S 05242 kronisk virushepatitis, type non-A, non-B

S 05250 virushepatitis, type C
 S 05251 akut virushepatitis, type C
 S 05252 kronisk virushepatitis, type C

S 05260 hepatitis D
 S 05270 hepatitis E

S 11920 hæmokromatose
 S 15070 Dubin-Johnsons syndrom
 S 42000 porfyri
 S 47000 autoimmun sygdom

S 63410 intrahepatisk svangerskabskolestase
 S 63420 medikamentel intrahepatisk kolestase
 S 63430 Budd-Chiaris syndrom

S 63580 autoimmun hepatitis
 S 63590 alkoholisk hepatitis
 S 63605 skleroserende cholangitis
 S 63608 cholangitis lenta
 S 63610 uspecifik reaktiv hepatitis
 S 63630 toksisk medikamentel hepatitis

S 74150 portal hypertension syndrom
 S 87250 Wilsons sygdom

M 47150 inflammation med eosinofili
 M 47170 lymfocytinfiltration
 M 47870 kæmpecelle hepatitis

Fibrose, cirrose

M 49000 fibrose
 M 49230 perivaskulær fibrose
 perivenøs fibrose
 M 49231 perisinusoidal fibrose

M 49232	pericellulær fibrose septal fibrose brofibrose	M 49620	M 57510	hæmosiderose hæmokromatose	S 11920
M 49500	cirrose leverinsufficiens coma portal hypertension syndrom	F 62605 F 85640 S 74150	M 57600	galdepigment	
M 49501	begyndende cirrose		M 57740	lipofuscinpigment	
M 49503	cirrose med delvist bevaret arkitektur		M 57750	ceroid pigment Dubin-Johnsons syndrom	S 15070
M 49504	aktiv cirrose		M 58000	atrofi	
M 49505	kryptogen cirrose		M 6	CELLULÆRE FORANDRINGER	
M 49506	inaktiv cirrose		M 66000	cytoplasmaforandring	
M 49510	mikronodulær cirrose		M 66080	cytoplasmatisk hyalin Mallory legeme	
M 49520	makronodulær cirrose		M 66160	megamitokondrie	
M 49580	sekundær biliær cirrose		M 66215	induktion	
M 49590	primær biliær cirrose		M 66700	cytoplasmatisk inklusionslegeme	
M 49591	primær biliær cirrose, ikke-cirrotisk stadium		M 66760	cytoplasmatiske globuli abnorm forekomst af α-l-antitrypsin	F 12316
M 49592	primær biliær cirrose, cirrotisk stadium		M 7	VÆKST - OG MODNINGSÆNDRINGER	
M 49620	septal fibrose brofibrose		M 72031	fokal nodulær hyperplasi	
M 49640	indian childhood cirrose		M 72190	nodulær regenerativ hyperplasi	
M 49690	posthepatitisk cirrose		M 73000	metaplasi galdegangsmetaplasi /+ Intrahepatisk galdegang	T 56110
M 5	DEGENERATION, NEKROSE, AFLEJRING, ATROFI		M 73500	myeloid metaplasi ekstramedullær hæmopoiese	
	abnormt epitel	M 01050	M 74009	dysplasi prækankrøs dysplasi	
M 50000	degenerativ forandring		M 75400	aplasi	
M 50070	hydropisk forandring		M 75500	hamartom	
M 50080	fedt degeneration steatose		M 75620	biliært mikrohamartom von Meyenburg kompleks	
M 50085	makrovesikulær steatose		M 76000	proliferation galdegangsproliferation /+ Intrahepatisk galdegang	T 56110
M 50086	mikrovesikulær steatose		M 76890	inflammatorisk pseudotumor	
M 50110	ballooning degeneration		M 8-9	NEOPLASIER	
M 50130	feathery degeneration		M 80103	karcinom	
M 51630	acidofilt legeme		M 81403	adenokarcinom	
M 54000	nekrose		M 80413	småcellet karcinom	
M 54001	fokal nekrose		M 80703	planocellulært karcinom	
M 54003	konfluerende nekrose		M 81600	galdegangsadenom	
M 54070	bronekrose		M 81603	kolangiocellulært karcinom	
M 54120	zonal nekrose massiv nekrose medikament	Æ 70000	M 81700	levercelleadenom peroralt antikonceptivum	Æ 85080
M 54140	piecemeal nekrose		M 81703	hepatocellulært karcinom	
M 54700	infarkt		M 81713	fibrolamellært hepatocellulært karcinom	
M 55000	aflejring		M 81803	kombineret hepato- og kolangiocellulært karcinom	
M 55040	aflejring af fibrin		M 88003	sarkom	
M 55100	amyloid aflejring		M 89703	hepatoblastom	
M 55400	kalcifikation		M 89903	malignt mesenkymom	
M 55710	aflejring af stråletæt materiale Thorotrast	Æ 52690	M 91200	hæmangiom	
M 55720	aflejring af krystallinsk materiale		M 91210	kavernøst hæmangiom	
M 55800	aflejring af jern				
M 55870	aflejring af kobber Wilson's sygdom	S 87250			
M 57450	porfyrinpigment porfyri	S 42000			

M 91301	hæmangioendoteliom	
M 91303	hæmangioendoteliosarkom	
	Thorotrast	Æ 52690
M 96003	maligt lymfom	
	<i>klassifikation: se afsnit T 07-09/98</i>	
	* * *	

T 57 GALDEBLÆRE

T 57000 Galdeblære
T 57900 Galdeblære og tarm

T 58 GALDEGANGE

T 58000 Ekstrahepatisk galdegang
T 58100 Ductus hepaticus
T 58200 Ductus hepaticus dexter
T 58300 Ductus hepaticus sinister
T 58350 Ductus hepaticus communis
T 58400 Ductus cysticus
T 58500 Ductus choledochus
T 58510 Ductus choledochus slimhinde

M 1 TRAUMATISKE FORANDRINGER

M 10000 traumatisk læsion

M 2 KONGENITTE MALFORMATIONER

M 20000 kongenit malformation
M 26020 ektopisk pancreasvæv
M 26080 ektopisk ventrikelvæv
M 26500 kongenit cyste
ductus choledochus cyste +/-
Ductus choledochus T 58500
M 26700 kongenit cystisk dilatation
polycystisk forandring M 33800

M 3 MEKANISKE FORANDRINGER

M 30000 calculus
M 30010 lithiasis
M 32100 dilatation (ektasi)
M 32740 Aschoff-Rokitansky sinus
M 33200 mucocoele
M 33300 retention af væske
hydrops
M 33400 cyste
retentionscyste
M 33490 pseudocyste
M 33800 polycystisk forandring
M 34000 okklusion (obstruktion)

M 36500 ødem
M 37000 blødning
M 37009 blødningsfølge

M 4 INFLAMMATION OG FIBROSE

M 40000 inflammation
M 40600 hæmoragisk inflammation
M 40700 nekrotiserende inflammation

Lymfeknude i porta hepatis
Papilla duodeni major

T 08440
T 64391

T 59 PANCREAS

T 59000 Pancreas
T 59010 Ductus pancreaticus
T 59100 Caput pancreatis
T 59200 Corpus pancreatis
T 59300 Cauda pancreatis

T 99 ENDOKRINE PANCREAS

T 99000 Langerhanske øer

M 41000 akut inflammation
M 41400 akut suppurativ inflammation
empyem
M 41410 akut flegmonøs inflammation
M 41600 akut hæmoragisk inflammation
M 41700 akut nekrotiserende inflammation
M 41740 absces

M 42100 akut og kronisk inflammation
M 43000 kronisk inflammation

M 44001 granulomatøs inflammation
M 44002 granulom
M 44040 lipogranulom
M 44070 xantogranulomatøs inflammation
M 44200 ikke-nekrotiserende granulomatøs
inflammation

M 45000 inflammation med fibrose
kronisk obstruktiv pancreatitis +/-
okklusion (obstruktion) M 34000
kronisk kalcificerende pancreatitis +/-
kalcifikation M 55400
M 45270 skleroserende inflammation
primær skleroserende cholangitis +/-
Ekstrahepatisk galdegang T 58000
M 46300 inflammation med fistel
M 47150 inflammation med eosinofili
M 49000 fibrose

M 5 DEGENERATION, NEKROSE, AFLEJRING, ATROFI

M 54110 fedtnekrose
M 55250 kolesterolose
M 55280 fedtinfiltration
lipomatøs pseudohyperplasi
M 55400 kalcifikation
M 55800 aflejring af jern
M 57510 hæmosiderose
hæmokromatose S 11920
M 58000 atrofi

F 27590	øget pancreas polypeptid (PP) udskillelse
S 11900	hæmokromatose
S 29010	multipl endokrin adenomatose
S 29020	multipl endokrin adenomatose, type I, Wermer
S 29030	multipl endokrin adenomatose, type IIA, Sipple
S 29040	multipl endokrin adenomatose, type IIB
S 29390	Zollinger-Ellisons syndrom
S 29400	Verner-Morrisons syndrom
S 63910	mukoviscidose

M 7 VÆKST- OG MODNINGSÆNDRINGER

M 72000	hyperplasi
M 72050	papillær hyperplasi villøs hyperplasi
M 72440	adenomyomatøs hyperplasi adenomyom
M 74009	dysplasi præ kankrøs dysplasi
M 74A09	let dysplasi
M 74B09	moderat dysplasi
M 74C09	svær dysplasi
M 76800	polyp

M 8-9 NEOPLASIER

M 80203	udifferentieret karcinom	
M 80223	pleomorft karcinom	
M 80313	giant cell karcinom pleomorft kæmpecellekarcinom - osteoblastisk type	
M 80353	udifferentieret karcinom med osteoklast-lignende kæmpeceller	
M 80413	småcellet karcinom	
M 80600	papillomatose	
M 80703	planocellulært karcinom	
M 81400	adenom	
M 81402	adenokarcinom in situ	
M 81403	adenokarcinom duktalt adenokarcinom	
M 81443	intestinalcelle adenokarcinom	
M 81500	ø-celle adenom	
M 81501	ø-celle tumor neuroendokrin tumor	M82461
M 81503	ø-celle karcinom	
M 81510	insulinom	
M 81513	malignt insulinom	
M 81520	glucagonom	
M 81523	malignt glucagonom	
M 81531	gastrinom	

M 81533	malignt gastrinom
M 81543	blandet adenokarcinom og endokrint karcinom
M 81553	vipom malignt vipom
M 81563	somatostatinom malignt somatostatinom
M 82110	tubulært adenom
M 82313	lavt differentieret adenokarcinom
M 82403	malign karcinoid tumor
M 82443	karcinoid tumor, blandet type blandet karcinoid tumor og adenokarcinom
M 82461	neuroendokrin tumor
M 82463	neuroendokrint karcinom
M 82611	villøst adenom
M 82603	papillært adenokarcinom
M 82900	onkocytom (oksyfult adenom)
M 82903	onkocytært karcinom (oksyfult adenokarcinom)
M 84400	cystadenom
M 84403	cystadenokarcinom
M 84410	serøst cystadenom mikrocystisk adenom
M 84413	serøst cystadenokarcinom
M 84521	solid-pseudopapillær tumor solid-cystisk tumor
M 84523	malign solid-pseudopapillær tumor
M 84530	intraduktalt papillært-mucinøst adenom
M 84531	intraduktal papillær-mucinøs neoplas
M 84532	intraduktalt papillært-mucinøst karcinom
M 84533	papillært-mucinøst karcinom
M 84700	mucinøst cystadenom
M 84701	mucinøst cystadenom, borderline
M 84702	ikkeinvasivt mucinøst cystadenokarcinom
M 84703	mucinøst cystadenokarcinom
M 84803	mucinøst adenokarcinom kolloid adenokarcinom
M 84903	signetringscelle karcinom
M 85030	intraduktalt papillom
M 85503	acinic cell karcinom acinærcelle karcinom
M 85603	adenoskvamøst karcinom
M 88003	sarkom
M 88903	leiomyosarkom
M 89003	rhabdomyosarkom
M 89103	embryonalt rhabdomyosarkom botryoidt rhabdomyosarkom
M 89713	pankreatikoblastom
M 90800	maturt teratom
M 96003	malignt lymfom klassifikation: se afsnit T 07-09/98

* * *

T 60	PHARYNX	
T 60000	Pharynx	
T 60110	Pharynxslimhinde	
	Pars nasalis pharyngis	T 23000
T 60200	Pars oralis pharyngis	
	oropharynx	
T 60230	Vallecula epiglottica	
T 60300	Pars laryngea pharyngis	
	hypopharynx	
T 60320	Recessus piriformis	

M 1	TRAUMATISKE FORANDRINGER	
M 10000	traumatisk læsion	
M 11150	ætsning	
	kemikalie	Æ 50000
M 11600	stråleforandring	
M 11620	stråleforandring med inflammation	

M 3 MEKANISKE FORANDRINGER

M 30400	fremmedlegeme	
M 32700	divertikel	
M 33400	cyste	
M 37000	blødning	
M 39300	fistel	

M 4 INFLAMMATION OG FIBROSE

M 40000	inflammation	
	allergisk inflammation +/- allergisk reaktion	F 42400
M 41000	akut inflammation	
M 41740	absces	
M 43000	kronisk inflammation	
	Actinomyces	Æ 10700
	Candida albicans	Æ 40810
M 44001	granulomatøs inflammation	
M 44002	granulom	
M 44140	fremmedlegemereaktion	
M 44200	ikke-nekrotiserende, granulomatøs inflammation	
M 44700	nekrotiserende, granulomatøs inflammation	
M 45020	granulationsvæv	
M 47150	inflammation med eosinofili	
M 49000	fibrose	

S 04100	mononukleose
S 76950	Wegeners granulomatose

T 61	TONSILLER	
T 61100	Ganetonsil	
T 61110	Højre ganetonsil	
T 61120	Venstre ganetonsil	
T 61130	Begge ganetonsiller	
T 61150	Ganebue	
T 61230	Peritonsillært væv	
T 61240	Fossa tonsillaris	
T 61300	Pharynx tonsil	
	adenoidt væv	

M 5 DEGENERATION, NEKROSE, AFLEJRING, ATROFI

M 50000	degenerativ forandring	
M 54000	nekrose	
M 55100	amyloid aflejring	
M 55400	kalcifikation	
M 57000	pigmentering	
M 57200	melaninpigmentering	
M 58000	atrofi	

M 7 VÆKST- OG MODNINGSÆNDRINGER

M 71000	hypertrofi	
M 72000	hyperplasi	
M 72090	pseudokarcinomatøs epitelhyperplasi	
M 72200	nodulær lymfatisk hyperplasi	
M 72203	diffus lymfatisk hyperplasi	
M 72600	hyperkeratose	
M 73000	metaplasi	
M 73220	planocellulær metaplasi	
M 73300	glandulær metaplasi	
M 74009	dysplasi	
	prækankrøs dysplasi	
M 74a09	let dysplasi	
M 74b09	moderat dysplasi	
M 74c09	svær dysplasi	
M 75300	hypoplasi	

M 8-9 NEOPLASIER

M 80102	carcinoma in situ	
M 80103	karcinom	
M 80203	udifferentieret karcinom	
M 80500	papillom	
M 80520	planocellulært papillom	
M 80702	planocellulært karcinom in situ	
M 80703	planocellulært karcinom	
M 80743	planocellulært karcinom, spindle cell type	
M 80823	lymfoepiteliom	
	Schmincke tumor	

M 80833	lavt differentieret planocellulært karcinom
M 80903	basocellulært karcinom
M 81400	adenom
M 81402	adenokarcinom in situ
M 81403	adenokarcinom
M 82003	adenoidcystisk karcinom
M 82403	malign karcinoid tumor
M 82900	onkocytom (oksyfilit adenom)
M 84303	mukoepidermoidt karcinom
M 84803	mucinøst adenokarcinom
M 86801	paragangliom
M 86821	parasymptatisk paragangliom kemodektom
M 87110	glomus tumor
M 87120	glomangiom glomangiomyom
M 87203	malignt melanom
M 88103	fibrosarkom
M 88303	malignt fibrøst histiocytom
M 88400	myksom
M 88500	lipom
M 88900	leiomyom
M 88902	leiomyomatøs tumor, uvist om benign eller malign
M 88903	leiomyosarkom
M 89000	rhabdomyom
M 89003	rhabdomyosarkom
M 89103	embryonalt rhabdomyosarkom
M 89400	pleomorft adenom (blandingstumor)
M 89403	malignt pleomorft adenom
M 91200	hæmangiom
M 91403	Kaposi sarkom
M 91501	hæmangiopericytom
M 91503	malignt hæmangiopericytom
M 95800	granulærcelletumor
M 96003	malignt lymfom <i>klassifikation: se afsnit T 07-09/98</i>

T 62 ESOPHAGUS

T 62000 Esophagus
 T 62010 Esophaguslimhinde
 T 62050 Tunica muscularis esophageae
 T 62400 Periøsofagealt væv
 T 62910 Esophagus og ventrikel
 T 62911 Esophagus- og ventrikelslimhinde

T 63 VENTRIKEL OG OMENT

T 63000 Ventrikel
 T 63010 Ventrikelslimhinde
 T 63040 Corpus ventriculi kirtel
 T 63140 Ventrikel serosa

 T 63300 Pars cardiaca
 T 63310 Cardiaslimhinde
 T 63400 Fundus gastricus
 Fundus ventricularis
 T 63500 Corpus gastricum
 Corpus ventricularis
 T 63510 Corpusslimhinde

 T 63520 Pars pylorica
 T 63530 Pyloruslimhinde
 T 63540 Corpus- og pyloruslimhinde
 T 63600 Antrum pyloricum
 T 63700 Pylorus
 T 63730 Lymfoidt væv i pylorus
 T 63733 Marginal zone i lymfoidt væv i pylorus

 T 63850 Oment
 T 63860 Omentum majus
 T 63870 Omentum minus

 T 63910 Ventrikel og jejunum
 T 63911 Ventrikel- og jejunumslimhinde
 T 63920 Ventrikel og colon
 T 63930 Ventrikel og duodenum
 T 63950 Ventrikel og tyndtarm
 T 63951 Ventrikel- og tyndtarmsslimhinde

T 64-65 TYNDTARM

T 64000 Tyndtarm
 T 64020 Tyndtarmsslimhinde
 T 64040 Tyndtarmsvillus
 T 64080 Peyersk plaque
 T 64090 lymfoidt væv i tyndtarm
 T 64093 Marginal zone i lymfoidt væv i tyndtarm
 T 64120 Tyndtarmsserosa
 T 64200 Mesenterium
 Mesenteriel lymfeknude T 08510

 T 64300 Duodenum
 T 64310 Duodenalslimhinde
 T 64391 Papilla duodeni major
 Papilla Vateri
 T 64396 Papilla duodeni major slimhinde

T 64910 Tyndtarm og colon
 T 64950 Duodenum og jejunum

T 65100 Jejunum
 T 65110 Jejunumslimhinde
 T 65200 Ileum
 T 65210 Ileumslimhinde
 T 65300 Valva ileocaecalis
 T 65600 Meckels divertikel

T 65900 Ileum og colon
 T 65901 Ileum- og colonslimhinde
 T 65905 Jejunum og ileum
 T 65920 Ileum og hud
 T 65925 Ileum og rectum
 T 65926 Ileum- og rectumslimhinde
 T 65930 Jejunum og hud
 T 65935 Tyndtarm og hud

T 66 APPENDIX

T 66000 Appendix
 T 66010 Appendixslimhinde
 T 66200 Periappendix

T 67 COLON

T 67000 Colon
 Højre hemicolon T 67965
 Venstre hemicolon T 67995
 T 67010 Colonslimhinde
 T 67050 Lymfoidt væv i colon
 T 67053 Marginal zone i lymfoidt væv i colon
 T 67060 Appendix epiploica
 T 67090 Colon serosa
 Lymfeknude i mesocolon T 08560

 T 67100 Caecum
 T 67105 Caecumslimhinde
 T 67200 Colon ascendens
 T 67210 Colon ascendens slimhinde
 T 67300 Flexura dextra coli
 T 67310 Flexura dextra coli slimhinde
 T 67400 Colon transversum
 T 67410 Colon transversum slimhinde
 T 67500 Flexura sinistra coli
 T 67510 Flexura sinistra coli slimhinde
 T 67600 Colon descendens
 T 67610 Colon descendens slimhinde
 T 67700 Colon sigmoideum
 T 67710 Colon sigmoideum slimhinde
 T 67800 Mesocolon
 Lymfeknude i mesocolon T 08560

 T 67920 Colon og rectum
 T 67925 Colon- og rectumslimhinde
 T 67950 Colon og hud
 Tyndtarm og colon T 64910
 Ileum og colon T 65900
 Ureter og colon T 73970

T 67965 Højre hemicolon
T 67995 Venstre hemicolon

T 68 RECTUM

T 68000 Rectum
T 68010 Rectumslimhinde
Colon- og rectumslimhinde T 67925
T 68060 Perirektalt væv
T 68065 Rectum serosa
T 68070 Septum rectovaginale
T 68920 Rectum og vagina

T 69 ANALREGION

T 69000 Anus
T 69010 Canalis analis
T 69110 Analslimhinde
Analregion T y1701
Hud i analregion T 02507

T 02507 Hud i analregion
T 08360 Lymfeknude i mediastinum
T 08400 Lymfeknude i abdomen
T 08440 Lymfeknude i porta hepatis
T 08480 Lymfeknude, paraaortisk
T 08510 Lymfeknude, mesenterial
T 08560 Lymfeknude i mesocolon
T 08580 Lymfeknude i retroperitoneum
T 08600 Lymfeknude i pelvis
T 6X020 Gastrointestinalt lumen
T 6Y100 Fæces
T 90200 Neuroendokrint væv
T X0211 Gangliecelle
T Y1700 Perineum
T Y1701 Analregion
T Y2360 Bløddelsvæv i mediastinum
T Y4300 Bugvæg
T Y4400 Peritoneum
T Y4600 Retroperitoneum
T y4960 Bløddelsvæv i abdomen
T y6000 Pelvis

M 1 TRAUMATISKE FORANDRINGER

M 10000 traumatisk læsion
Mallory- Weiss' syndrom S 61410
M 11600 stråleforandring
M 11610 kemoterapiforandring
M 11620 stråleforandring med inflammation
M 14700 traumatisk perforation
M 18000 følge af kirurgisk indgreb
M 18200 anastomose
M 18202 insufficent anastomose
M 18800 stoma
ileostomi
colostomi
M 18900 pouch
reservoir

M 2 KONGENITTE MALFORMATIONER

M 20000 kongenit malformation
M 20300 kongenit stenose
M 20400 kongenit atresi
M 21000 agenesi (aplasi)
Gangliecelle T X0211

M 21800 kongenit fistel morbus Hirschsprung S 62590
M 22200 kongenit malrotation
M 22360 dobbeltanlæg
duplikatur
M 26020 ektopisk pancreasvæv
M 26080 ektopisk ventrikelvæv
angiektasi M 76300
lymfangiektasi M 76330
Meckels divertikel T 65600

M 3 MEKANISKE FORANDRINGER

M 30280 fækulit
M 30400 fremmedlegeme
fremmedlegemereaktion M 44140
M 30481 fødebestanddel
M 30500 fremmedlegeme, suturmateriale
M 31050 prolaps
M 31120 invagination
intussusception
M 31600 hernie
M 31605 inkarcereret hernie
M 31650 hernieret væv

Æ 13550	Helicobacter		
Æ 13551	Helicobacter pylori		
Æ 13555	Helicobacter heilmannii		
Æ 16840	Yersinia		
Æ 20010	Mycobacterium tuberculosis		
Æ 24200	spirokæte		
	Brachyspira aalborgi		
Æ 32220	cytomegalovirus		
Æ 40800	Candida		
Æ 44100	Giardia		
Æ 44500	amøbe		
Æ 45000	indvoldsorm		
Æ 45220	Ascaris lumbricoides		
	spoleorm		
Æ 45450	Enterobius vermicularis		
	børneorm		
Æ 45970	Trichuris trichiura		
	piskeorm		
Æ 46860	Schistosoma		
Æ 54270	paraffin		
Æ 81300	røntgenkontrastmiddel		
Æ YYBR1	behandlingsrespons grad I		
Æ YYBR2	behandlingsrespons grad II		
Æ YYBR3	behandlingsrespons grad III		
Æ YYBR4	behandlingsrespons grad IV		
Æ YYBR5	behandlingsrespons grad V		
Æ YYY11	grad I		
Æ YYY12	grad II		
Æ YYY13	grad III		
Æ YYY07	recidiv		
Æ YYY1A	stadium A		
Æ YYY1B	stadium B		
Æ YYY1C	stadium C		
Æ YYY1D	stadium D		
Æ YYYYE0	ingen aktivitet		
Æ YYYYE1	minimal aktivitet		
Æ YYYYE2	let aktivitet		
Æ YYYYE3	moderat aktivitet		
Æ YYYYE4	svær aktivitet		
F 01051	komplet mesorektal fascie		
F 01052	næsten komplet mesorektal fascie		
F 01053	inkomplet mesorektal fascie		
F 13502	abnorm forekomst af lipoprotein		
F 29711	normal ekspression af MLH1		
F 29714	nedsat ekspression af MLH1		
F 29715	manglende ekspression af MLH1		
F 29721	normal ekspression af MSH2		
F 29724	nedsat ekspression af MSH2		
F 29725	manglende ekspression af MSH2		
F 29761	normal ekspression af MSH6		
F 29764	nedsat ekspression af MSH6		
F 41400	immundefekt		
F 41402	immundefekt, B-type		
F 42400	allergisk reaktion		
F 47720	IgE		
	Mastcelle		T 05140
S 01880	tuberkulose		
S 01900	tyfus		
S 08040	Behçets syndrom		
S 08280	sarkoidose		
S 08400	Whipples sygdom		
S 14700	lipofuscinose		
S 38900	amyloidose		
S 40600	perniciøs anæmi		
S 46404	akkvisit immundefekt syndrom (AIDS)		
S 54060	Gardners syndrom		
S 54320	Peutz-Jeghers syndrom		
S 61410	Mallory-Weiss' syndrom		
S 61500	Barretts esophagus		
S 61630	Cronkhite-Canadas syndrom		
S 61640	kemisk gastritis		
S 62140	kronisk inflammatorisk tarmsygdom		
S 62160	morbus Crohn		
S 62170	sprue		
S 62180	cøliaki		
S 62520	diversionscolitis		
S 62550	colitis ulcerosa		
S 62590	morbus Hirschsprung		
S 62820	proctitis haemorrhagica		
S 62830	diversionsproctitis		
M 32100	dilatation (ektasi)		
M 32220	hyperdistension		
	megacolon		
	morbus Hirschsprung		S 62590
	se også M 21000 agenesi (aplasi)		
M 32600	varice		
M 32620	hæmoroide		
	fibroepitelial polyp		M 76810
M 32700	divertikel		
M 32710	divertikulose		
	diverticulitis		M 46420
M 33120	meconium retention		
M 33200	mukocele		
M 33400	cyste		
	corpusglandulær cystisk hamartomatøs polypose +/-		
	Corpus ventriculi kirtel		T 63040
	pilonidalcyste		M 46350
M 33680	mesotelcyste		
M 33910	pneumatosis intestinalis cystica		

M 34000	okklusion (obstruktion)		
M 34100	stenose		
M 34160	striktur		
M 34210	torsion		
M 34220	volvulus		
M 36110	hyperæmi		
M 36140	stase		
M 36380	crusta		
	sårskorpe		
M 36500	ødem		
M 37000	blødning		
M 37009	blødningsfølge		
M 37100	hæmatom		
M 38000	ulcus		
M 38003	perforeret ulcus		
	perforeret peptisk ulcus		
M 3800y	penetrerende ulcus		
M 38008	ophelet ulcus		
M 38010	akut ulcus		
M 38020	kronisk ulcus		
M 38050	Dieulafoys læsion		
M 38070	stress ulcus		
M 38250	aftøst ulcus		
M 38280	solitært ulcus		
	solitært rektalt ulcus syndrom		
M 39300	fistel		
	akkvisit fistel		
	inflammation med fistel	M 46300	
M 39810	spontan perforation		
M 39820	perforation på grund af fremmedlegeme		
M 4	INFLAMMATION OG FIBROSE		
M 40000	inflammation		
M 40030	ulcerativ inflammation		
	cytomegalovirus	Æ 32220	
	amøbe	Æ 44500	
M 40040	erosiv inflammation		
M 40460	pus		
M 40590	pseudomembranøs inflammation		
M 41000	akut inflammation		
M 41040	akut erosiv inflammation		
M 41400	akut suppurativ inflammation		
M 41410	akut flegmonøs inflammation		
M 41600	akut hæmoragisk inflammation		
M 41700	akut nekrotiserende inflammation		
M 41740	absces		
M 41741	fokal absces		
	yersiniose +/-		
	Yersinia	Æ 16840	
	Lymfeknude i abdomen	T 08400	
M 42100	akut og kronisk inflammation		
	kronisk aktiv inflammation	M 43005	
M 43000	kronisk inflammation		
M 43001	kronisk superficiel (lokal) inflammation		
M 43005	kronisk aktiv inflammation		
M 43009	kronisk inaktiv inflammation		
M 43030	kronisk ulcerativ inflammation		
M 43080	follikulær inflammation		
M 43180	malakoplaki		
M 43740	kronisk absces		
M 43800	kronisk cystisk inflammation		
	colitis cystica profunda		
M 43900	kronisk atrofisk inflammation		
	kronisk atrofisk gastritis		
M 44001	granulomatøs inflammation		
M 44002	granulom		
M 44040	lipogranulom		
	oleogranulom +/-		
	paraffin	Æ 54270	
M 44140	fremmedlegemereaktion		
M 44200	ikke-nekrotiserende, granulomatøs inflammation		
	sarkoidose	S 08280	
	morbus Crohn	S 62160	
M 44700	nekrotiserende, granulomatøs inflammation		
	Mycobacterium tuberculosis	Æ 20010	
	tuberkulose	S 01180	
	Yersinia	Æ 16840	
M 45000	inflammation med fibrose		
M 45020	granulationsvæv		
M 45600	inflammation med fedtnekrose		
M 46300	inflammation med fistel		
M 46350	pilonidalcyste		
M 46360	fissur		
M 46420	diverticulitis		
	peridiverticulitis		
M 47150	inflammation med eosinofili		
	eosinofil gastritis, eosinofil enteritis		
M 47180	histiocytær inflammation		
	Whipples sygdom	S 08400	
M 47190	lymfocytær inflammation		
	lymfocytær gastritis	S 61620	
	lymfocytær colitis	S 62533	
M 47200	plasmacelleinfiltration		
M 49000	fibrose		
	kronisk iskæmisk enteritis		
M 49005	hyaliniseret fibrose		
	collagen sprue		
	kollagen colitis	S 62536	
M 49060	cikatrice		
M 49250	fibrøs obliteration		
M 49430	fibrøs adhærence		
M 5	DEGENERATION, NEKROSE, AFLEJRING, ATROFI		
M 54000	nekrose		
M 54110	fedtnekrose		
	inflammation med fedtnekrose	M 45600	
M 54200	iskæmisk nekrose		
	akut iskæmisk enteritis		
M 54600	gangræn		
M 54700	infarkt		
M 54730	hæmoragisk infarkt		
M 54840	hæmoragisk mucosainfarcering		

M 55000	aflejring abetalipoproteinæmi +/- abnorm forekomst af lipoprotein	F 13502	M 76500	endometriose	
M 55100	amyloid aflejring amyloidose	S 38900	M 76700	kondylom	
M 55370	xantelasma		M 76720	condyloma acuminatum	
M 55400	calcifikation		M 76800	polyp hamartomatøs polyp	M 75630
M 55710	aflejring af stråletæt materiale barium +/- røntgenkontrastmiddel	Æ 81300		juvenil polyp	M 75640
M 55800	aflejring af jern		M 76801	bredbaset polyp	
M 57210	melanose pseudomelanose		M 76802	stilket polyp	
M 57740	lipofuscinpigment lipofuscinosse	S 14700	M 76810	fibroepitelial polyp marisk	
M 58000	atrofi		M 76820	inflammatorisk polyp granulationsvævspolyp	
M 58018	krypthypertrofisk villusatrofi cøliaki	S 62180	M 76830	inflammatorisk fibroid polyp	
			M 76835	inflammatorisk kloakogen polyp	
			M 76900	polypose non-neoplastisk polypose Cronkhite-Canadas syndrom	S 61630
				polyposis coli (familier)	M 82200
				multiple adenomer	M 82210
M 7	VÆKST- OG MODNINGSÆNDRINGER		M 79500	decidual reaktion	
M 71000	hypertrofi		M 8-9	NEOPLASIER	
M 71330	Ménétriers sygdom		M 80103	karcinom	
M 72000	hyperplasi		M 80203	udifferentieret karcinom	
M 72040	hyperplastisk/metaplastisk polyp hyperplastisk polyp i ventrikel metaplastisk polyp i colon/rectum		M 80313	pleomorft karcinom	
M 72110	foveolær hyperplasi refluksgastritis kemisk gastritis	S 61640	M 80413	småcellet karcinom	
M 72200	nodulær lymfatisk hyperplasi lymfoid hyperplasi benign lymfoid polyp		M 80520	planocellulært papillom	
M 72550	lipohyperplasi		M 80702	planocellulært karcinom in situ	
M 73000	metaplasi pseudopylorisk metaplasi		M 80703	planocellulært karcinom	
M 73320	intestinal metaplasi Barretts esophagus	S 61500	M 80812	Bowens sygdom	
M 73330	gastrisk metaplasi Barretts esophagus	S 61500	M 80833	lavt differentieret planocellulært karcinom	
M 74009	dysplasi prækankrøs dysplasi		M 81400	adenom tubulært adenom	M 82110
M 74A09	let dysplasi			serrat adenom	M 82130
M 74B09	moderat dysplasi			villøst adenom	M 82611
M 74C09	svær dysplasi			tubulo-villøst adenom	M 82630
M 74850	angiodysplasi			let dysplasi	M 74a09
M 75300	hypoplasi			moderat dysplasi	M 74b09
M 75630	hamartomatøs polyp Peutz-Jegher polyp +/- Peutz-Jeghers syndrom	S 54320		svær dysplasi	M 74c09
	cyste	M 33400	M 81403	adenokarcinom stadium A	Æ yyy1A
	corpusglandulær cystisk hamartomatøs polypose +/- Corpus ventriculi kirtel	T 63040		stadium B	Æ yyy1B
M 75640	juvenil polyp			stadium C	Æ yyy1C
M 76300	angiektasi			stadium D	Æ yyy1D
M 76310	angiomatose			lavt differentieret adenokarcinom	M 82313
M 76400	lymfangiektasi			mucinøst adenokarcinom	M 84803
				medullært karcinom	M 85103
				tubulært karcinom	M 82113
			M 81433	superficielt voksende adenokarcinom early gastric cancer	
			M 81531	gastrinom	
			M 81553	vipom malignt vipom	
			M 81563	somatostatinom malignt somatostatinom	
			M 82103	adenokarcinom i polyp	
			M 82110	tubulært adenom	

M 82113	tubulært karcinom
M 821A0	sessil serrat polyp
M 82130	serrat adenom
M 8213F	fladt adenom
M 8213M	mixed adenom og hyperplastisk polyp
M 8213S	sessilt serrat adenom
M 82200	polyposis coli (familier) adenomatosis coli
M 82210	multiple adenomer
M 82313	lavt differentieret adenokarcinom

**TUMORKLASSIFIKATION
(epiteliale tumorer)**

karcinom M 80103
uklassificeret karcinom

VENTRIKELKARCINOMER (WHO)

adenokarcinom M 81403
papillært adenokarcinom M 82603
tubulært karcinom M 82113
mucinøst adenokarcinom M 84803
signetringscelle karcinom M 84903

adenoskvamøst karcinom M 85603
planocellulært karcinom M 80703
småcellet karcinom M 80413
udifferentieret karcinom M 80203
malign carcinoid tumour M 82403

VENTRIKELKARCINOMER (JÄRVI OG LAUREN)

intestinalcelle adenokarcinom M 81443
diffust adenokarcinom M 81453

COLON-RECTUM EPITELIALE TUMORER (WHO)

adenom M 81400
tubulært adenom M 82110
villøst adenom \$ M 82611
tubulo-villøst adenom M 82630
serrat adenom M 82130
fladt adenom M 8213f
mixed adenom og hyperplastisk polyp M 8213m
sessilt serrat adenom M 8213s
polyposis coli (familier) M 82200
adenomatosis coli

adenokarcinom M 81403
mucinøst adenokarcinom M 84803
signetringscelle karcinom M 84903
småcellet karcinom M 80413
planocellulært karcinom M 80703
adenoskvamøst karcinom M 85603
medullært karcinom M 85103
udifferentieret karcinom M 80203
malign carcinoid tumour M 82403
karcinoid tumor, blandet type M 82443

M 82401 karcinoid tumor
karcinoid tumor, usikkert om benign eller malign
atypisk karcinoid tumor M 82493
somatostatinom M 81563
neuroendokrin tumor M 82461

M 82403 malign karcinoid tumor
metastaserende karcinoid tumor

M 82433 goblet cell karcinoid
adenokarcinoid tumor

M 82443 karcinoid tumor, blandet type
blandet karcinoid og adenokarcinom

M 82461 neuroendokrin tumor

M 82463 neuroendokrint karcinom
pleomorft kæmpecellekarcinom

M 82493 atypisk karcinoid tumor

M 82603 papillært adenokarcinom

M 82611 villøst adenom

M 82630 tubulo-villøst adenom

M 84303 mukoepidermoidt karcinom

M 84400 cystadenom

M 84523 malign papillær-cystisk tumor

M 84700 mucinøst cystadenom

M 84803 mucinøst adenokarcinom

M 848A6 pseudomyxoma peritonei \$

M 84903 signetringscelle karcinom

M 85103 medullært karcinom

M 85423 Paget's disease (ekstrammær)

M 85603 adenoskvamøst karcinom

M 87203 malignt melanom

M 88003 sarkom

M 880A3 desmoplastisk rundcelletumor \$

M 880B0 benign gastrointestinal stromal tumor \$

M 880B1 gastrointestinal stromal tumor, uvist om
benign eller malign \$

M 880B3 malign gastrointestinal stromal tumor \$

M 88500 lipom

M 88900 leiomyom

M 88903 leiomyosarkom

M 88911 epiteloïdt leiomyom

M 88913 epiteloïdt leiomyosarkom

M 90503 malignt mesoteliom

M 90521 papillært mesoteliom

M 90551 multicystisk mesoteliom

M 91200 hæmangiom

M 91210 kavernøst hæmangiom

M 91310 kapillært hæmangiom

M 91403 Kaposi sarkom

M 95400 neurofibrom

M 95600 schwannom

neurilemmom

M 95800 granulærcelletumor

M 96003 malignt lymfom

klassifikation, se afsnit T 07 - 09/98

pTNM klassifikation*, esophagus

pTX	Æ f1870		primærtumor kan ikke vurderes
pT0	Æ f1820		ingen tegn på primærtumor
pTis	Æ f1810		svær dysplasi/carcinoma in situ
pT1	Æ f1830		tumorindvækst i lamina propria eller submucosa
pT2	Æ f1840		tumorindvækst i tunica muscularis
pT3	Æ f1850		tumorindvækst i adventitia
pT4	Æ f1860		direkte tumorindvækst i andre organer eller strukturer
pNx	Æ f1950		regionale lymfeknuder ikke vurderet
pN0	Æ f1900		ingen regional lymfeknudemetastase
pN1	Æ f1910		regional lymfeknudemetastase
pN1a	Æ f1911		metastase til 1-3 regionale lymfeknuder
pN1b	Æ f1912		metastase til 4-7 regionale lymfeknuder
pN1c	Æ f1913		metastase til ≥7 regionale lymfeknuder
pMx	Æ f2050		fjernmetastaseforhold ukendt
pM0	Æ f2000		ingen fjernmetastase påvist
pM1	Æ f2010		fjernmetastase påvist

* ypTNM klassifikation (efter behandling): i koden udskiftes 'f' med 'y'. Fx Æy1870 = ypTX

pTNM klassifikation*, ventrikel

pTX	Æ f1870		primærtumor kan ikke vurderes
pT0	Æ f1820		ingen tegn på primærtumor
pTis	Æ f1810		svær dysplasi/carcinoma in situ
pT1	Æ f1830		tumorindvækst i lamina propria eller submucosa
pT2	Æ f1840		tumorindvækst i tunica muscularis eller subserosa
pT3	Æ f1850		tumorgennembrud af serosa
pT4	Æ f1860		direkte tumorindvækst i andre organer eller strukturer
pNx	Æ f1950		regionale lymfeknuder ikke vurderet
pN0	Æ f1900		ingen regional lymfeknudemetastase
pN1	Æ f1910		metastase til 1-6 regionale lymfeknuder
pN2	Æ f1920		metastase til 7-15 regionale lymfeknuder
pN3	Æ f1930		metastase til ≥15 regionale lymfeknuder
pMx	Æ f2050		fjernmetastaseforhold ukendt
pM0	Æ f2000		ingen fjernmetastase påvist
pM1	Æ f2010		fjernmetastase påvist

* ypTNM klassifikation (efter behandling): i koden udskiftes 'f' med 'y'. Fx Æy1870 = ypTX

pTNM klassifikation*, colon-rectum

pTX	Æ f1870		primærtumor kan ikke vurderes
pT0	Æ f1820		ingen tegn på primærtumor
pT1	Æ f1830		tumorindvækst i submucosa
pT2	Æ f1840		tumorindvækst i tunica muscularis
pT3	Æ f1850		tumorgennemvækst af tunica muscularis og vækst i subserosa eller ikke-peritonealiseret perikolisk eller perirektalt væv
pT4	Æ f1860		direkte tumorindvækst i andre organer eller strukturer og/eller gennemvækst af viscerale peritoneum
pNx	Æ f1950		regionale lymfeknuder ikke vurderet
pN0	Æ f1900		ingen regional lymfeknudemetastase
pN1	Æ f1910		metastase til 1-3 regionale lymfeknuder
pN2	Æ f1920		metastase til ≥ 4 regionale lymfeknuder
pMx	Æ f2050		fjernmetastaseforhold ukendt
pM0	Æ f2000		ingen fjernmetastase påvist
pM1	Æ f2010		fjernmetastase påvist
pV0	Æ f2100		ingen veneinvasion
pV1	Æ f2110		mikroskopisk veneinvasion
pV2	Æ f2120		makroskopisk veneinvasion
pVx	Æ f2150		veneinvasion kan ikke vurderes

* ypTNM klassifikation (efter behandling): i koden udskiftes 'f' med 'y'. Fx Æy1870 = ypTX

M 23080 multicystisk renal dysplasi
 M 24630 abnorm vaskulær forsyning
 M 24740 vaskulær ring
 M 24810 arteriovenøs malformation
 M 26300 rest af embryonalt væv
 M 26370 rest af Wolffsk gang
 M 26500 kongenit cyste
 M 26700 kongenit cystisk dilatation
 M 26730 autosomal dominant polycystisk nyresygdom
 M 26740 autosomal recessiv polycystisk nyresygdom
 M 26760 medullær svampenyre
 M 26770 medullær cystenyre
 M 26780 glomerulær cystenyre

M 3 MEKANISKE FORANDRINGER

M 30000 calculus
 kalcinose M 55500
 M 30010 lithiasis
 M 30180 mikrocalculus
 M 30400 fremmedlegeme
 M 30500 fremmedlegeme, suturmateriale
 M 32100 dilatation (ektasi)
 M 32120 poststenotisk dilatation
 M 32220 hyperdistension
 M 33000 retention
 hydronefrose S 65031
 M 33010 cylinder
 M 33400 cyste
 M 33405 multiple cyster
 dialysenyre /+
 kunstig nyre Æ 90840
 M 33406 multilokulær cyste
 M 33820 multicystisk nyre
 polycystisk nyre, uspecificeret
 M 34000 okklusion (obstruktion)
 M 34100 stenose
 Arteria renalis T 46600
 M 34110 kalkstenose
 M 34160 striktur
 M 35000 blodkoagel
 M 35100 trombe
 M 35150 fibrintrombe
 M 35410 tumorembolus
 M 36500 ødem
 M 37000 blødning
 M 37009 blødningsfølge
 M 37100 hæmatom

M 4 INFLAMMATION OG FIBROSE

M 40000 inflammation
 uklassificeret glomerulonephritis /+
 Nyre, glomerulus T 71200
 M 40160 kæmpecelleinflammation
 M 40400 purulent inflammation
 M 40460 pus
 pyonefrose /+
 Nyre og pelvis T 71900

M 40500 fibrinøs inflammation
 M 40700 nekrotiserende inflammation
 M 41000 akut inflammation
 M 41740 absces
 M 42000 subakut inflammation
 M 42100 akut og kronisk inflammation
 M 43000 kronisk inflammation
 M 43060 plasmacelleinflammation
 M 43180 malakoplaki
 M 44000 granulomatøs inflammation, granulom
 M 44070 xantogranulomatøs inflammation
 M 44090 kolesterolgranulom
 M 44140 fremmedlegemereaktion
 M 44200 ikke-nekrotiserende, granulomatøs
 inflammation
 M 44700 nekrotiserende, granulomatøs inflammation
 M 44900 inflammation med fibrinoid
 M 45000 inflammation med fibrose
 skleroserende glomerulonephritis
 M 45020 granulationsvæv
 M 45600 inflammation med fedtnekrose
 M 46300 inflammation med fistel
 M 46810 proliferativ glomerulonephritis
 M 46811 fokal segmental proliferativ
 glomerulonephritis
 M 46842 diffus membranoproliferativ
 glomerulonephritis
 type 1 Æ yyy41
 type 2 Æ yyy42
 type 3 Æ yyy43
 M 46861 fokal glomerulonephritis
 M 46862 diffus mesangial proliferativ
 glomerulonephritis
 M 46870 diffus endokapillær glomerulonephritis
 M 46880 ekstrakapillær glomerulonephritis
 M 47150 inflammation med eosinofili
 M 47720 polyarteritis
 M 47800 perivaskulitis

M 49000 fibrose
 M 49001 fokal fibrose
 M 49002 diffus fibrose
 M 49005 hyaliniseret fibrose
 M 49020 sklerose
 M 49130 fibrøs fortykkelse
 M 49212 skrumpenyre
 end-stage renal disease
 M 49230 perivaskulær fibrose

M 5 DEGENERATION, NEKROSE, AFLEJRING, ATROFI

M 50000 degenerativ forandring
 M 52110 aterosklerose
 M 52140 ateromatose, ulcereret ateromatøst plaque
 M 52200 arteriosklerose
 benign nefrosklerose
 M 52210 arteriosklerose med fibrinoid nekrose
 malign nefrosklerose

Tubulointerstitielle sygdomme (TIN)		
tubulointerstital nefropati (nephritis)		
M 40000	inflammation /+	
	Nyreinterstitium	T 71040
	vesicoureteral reflux	F 65830
	stråling	Æ 93200
Pyonefrose		
M 40460	pus /+	
	Nyre og pelvis	T 71900
Akut pyelonephritis		
M 41000	akut inflammation /+	
	Nyre og pelvis	T 71900
	bakterie	Æ 10000
	virus	Æ 30000
	fungus	Æ 40000
Akut hæmatogen infektøs tubulointerstital nephritis		
M 41000	akut inflammation /+	
	nyreinterstitium	T 71040
	sepsis	S 00800
Akut interstitiel nephritis (AIN)		
M 41000	akut inflammation /+	
	Nyreinterstitium	T 71040
	medikament	Æ 70000
	allergi	F 42400
Iskæmisk akut tubulær nekrose (iskæmisk ATN)		
M 53150	akut iskæmisk nefropati /+	
	Nyretubulus	T 71300
	akut nyreinsufficiens	S 65110
Toksisk akut tubulær nekrose (toksisk ATN)		
M 54007	akut nekrose /+	
	Nyretubulus	T 71300
	kemikalie	Æ 50000
	medikament	Æ 70000
	akut nyreinsufficiens	S 65110
Kronisk pyelonephritis		
M 43000	kronisk inflammation /+	
	Nyre og pelvis	T 71900
	bakterie	Æ 10000
	virus	Æ 30000
	fungus	Æ 40000
	vesicoureteral reflux	F 65830
	okklusion (obstruktion)	M 34000
	vesicoureteral obstruktion /+	
	Vesica urinaria og ureter	T 74910
Kronisk tubulointerstital nephritis		
M 43000	kronisk inflammation /+	
	Nyreinterstitium	T 71040
	medikament	Æ 70000
	kemikalie	Æ 50000



Xantogranulomatøs pyelonephritis		
M 44070	xantogranulomatøs inflammation /+	
	Nyre og pelvis	T 71900
Analgetika nefropati		
M 43000	kronisk inflammation /+	
	Nyre, interstitium	T 71040
	analgeticum	Æ 77500
Papilnekrose		
M 54000	nekrose /+	
	Nyrepapil	T 71120

Glomerulonephritis		
T 71200	glomerulus	
Minor change disease		
M 00100	normalt væv	
	minor change disease	S 67550
Uklassificeret glomerulonephritis		
M 40000	inflammation	
Fokal segmental glomerulosklerose		
M 53341	fokal segmental glomerulosklerose	
Fokal glomerulonephritis		
M 46811	fokal segmental proliferativ glomerulonephritis	
M 46861	fokal glomerulonephritis	
Diffus membranøs glomerulonephritis		
M 68130	diffus membranøs glomerulonephritis	
Diffus mesangial proliferativ glomerulonephritis		
M 46862	diffus mesangial proliferativ glomerulonephritis	
Diffus endokapillær glomerulonephritis		
M 46870	diffus endokapillær glomerulonephritis	
Diffus mesangiokapillær glomerulonephritis		
M 46842	diffus membranoproliferativ glomerulonephritis	
	type 1	Æ yyy41
	type 2	Æ yyy42
	type 3	Æ yyy43
Diffus halvmåneglomerulonephritis		
M 46880	ekstrakapillær glomerulonephritis halvmånenephritis	
Diffus skleroserende glomerulonephritis		
M 45000	inflammation med fibrose	

M 52250 hyalin arteriosklerose
 M 52400 degeneration i karvæg
 M 52470 cystisk medianekrose

M 53150 akut iskæmisk nefropati
 M 53300 glomerulosklerose
 M 53312 diffus interkapillær glomerulosklerose
 M 53320 nodulær interkapillær glomerulosklerose
 diabetes mellitus S 23810
 M 53341 fokal segmental glomerulosklerose

M 54000 nekrose
 M 54001 fokal nekrose
 M 54002 diffus nekrose
 M 54007 akut nekrose
 M 54090 fibrinoid nekrose
 M 54200 iskæmisk nekrose
 M 54310 autolyse
 M 54700 infarkt
 M 54701 fokal infarcering

Æ 00070 infektiøst agens
 Æ 00130 iatrogen ætiologi
 Æ 00160 terapeutisk uheld
 shunt F 70420

Æ 00360 operativt indgreb
 Æ 00380 strålebehandling
 Æ 01000 arvelig ætiologi

Æ 10000 bakterie
 Æ 10700 Actinomyces
 Æ 20000 Mycobacterium
 Æ 25000 streptokok
 Æ 30000 virus
 Æ 40000 fungus
 Æ 44770 plasmodium

Æ 50000 kemikalie
 Æ 51400 metal

Æ 70000 medikament
 Æ 81300 røntgenkontrastmiddel
 Æ 83200 antineoplastisk medikament

Æ 90600 tube, dræn
 Æ 90680 suturmateriale
 Æ 90840 kunstig nyre
 Æ 93200 stråling
 Æ 93600 elektrisk strøm

Æ YYY00 obs. pro
 Æ YYY07 recidiv
 Æ YYY08 rekurrent
 Æ YYY09 transmitteret
 Æ YYY21 let grad
 Æ YYY22 moderat grad
 Æ YYY23 svær grad
 Æ YYY31 aktiv fase
 Æ YYY32 intermedier fase
 Æ YYY33 inaktiv fase

S 23810 diabetes mellitus

S 38720 lupus erythematosus disseminatus
 S 38900 amyloidose

S 42940 hæmolytisk uræmisk syndrom
 S 45480 trombotisk trombocytopenisk purpura
 S 45870 Schönlein-Henochs purpura
 S 46404 akkvisit immundefekt syndrom (AIDS)
 S 46900 graft-versus-host disease
 S 47000 autoimmun sygdom
 S 47360 let kæde sygdom, kappa
 S 47370 let kæde sygdom, lambda
 S 48500 immunproliferativ sygdom

S 65020 nyresygdom
 S 65031 hydronefrose
 S 65050 terminal nyresygdom
 S 65070 hæmaturi syndrom
 S 65080 proteinuri syndrom
 S 65110 akut nyreinsufficiens
 S 65150 uræmi

S 65300 kongenit nyresygdom
 S 65330 thin glomerular basement membrane disease
 S 66040 Bartters syndrom

S 67010 nefritisk syndrom
 S 67020 nefrotisk syndrom
 S 67180 Alports syndrom
 S 67300 IgA glomerulonephritis
 Bergers sygdom
 S 67400 anti GBM glomerulonephritis
 Goodpastures syndrom
 S 67500 kongenit nefrotisk syndrom
 S 67550 minor change disease

S 73210 polyarteritis nodosa
 S 73800 essentiel hypertension
 S 76950 Wegeners granulomatose

M 54720 akut infarkt
 M 54750 ophelt infarkt

M 55000 aflejring
 M 55070 tophus
 urataflejring

M 55100 amyloid aflejring
 amyloidose S 38900

M 55240 kolesterolaflejring
 M 55400 kalcifikation
 M 55500 kalcinose

M 55600 aflejring af protein
 myelomnyre +/-
 Nyre, tubulus T 71300
 let kæde sygdom, kappa S 47360
 let kæde sygdom, lambda S 47370

M 55700 aflejring af fremmedlegeme
 M 55710 aflejring af stråletæt materiale
 M 55720 aflejring af krystallinsk materiale
 M 55730 aflejring af oxalatkrystaller
 M 58000 atrofi

M 6 CELLULÆRE FORANDRINGER mv.

M 68100 basalmembranforandring
 thin glomerular basement
 membrane disease S 65330
 M 68130 diffus membranøs glomerulonephritis

M 7 VÆKST- OG MODNINGSÆNDRINGER

M 72000 hyperplasi
 M 72010 primær hyperplasi
 M 72020 sekundær hyperplasi

M 8-9 NEOPLASIER

M 80000 benign tumor
 M 80001 tumor, usikkert om benign eller malign
 M 80003 malign tumor

 M 82403 malign karcinoid tumor
 M 82463 neuroendokrint karcinom
 M 82600 papillært adenom
 M 82603 papillært karcinom
 papillært renalcellekarcinom
 M 82900 onkocytom (oksyfilt adenom)
 M 83103 clear cell adenokarcinom
 clear cell renalcellekarcinom
 multilokulært clear cell renalcellekarcinom
 M 83123 renalcellekarcinom
 uklassificeret renalcellekarcinom
 M 83173 kromofobt renalcellekarcinom
 M 83193 samlørskarcinom
 Bellini duct renalcellekarcinom
 renalt medullært karcinom
 M 83250 metanefrisk adenom
 M 88003 sarkom
 M 88151 solitær fibrøs tumor
 M 88303 malignt fibrøst histiocytom
 M 88500 lipom
 M 88600 angiomyolipom
 epiteloïdt angiomyolipom
 M 88900 leiomyom
 M 88903 leiomyosarkom
 M 89003 rhabdomyosarkom

Tumorgrad (Fuhrman) og tumorstørrelse

Æ yyx10 grad 1
 Æ yyx20 grad 2
 Æ yyx30 grad 3
 Æ yyx40 grad 4

 Æ dt[nnn] tumordiameter [nnn] mm,
 (nnn = 001-200)

M 89600 multilokulært cystisk nefrom
 M 89601 mesoblastisk nefrom
 M 89603 nefroblastom (Wilms tumor)
 M 89633 malign rhabdoid tumor

M 90403 synovialt sarkom
 M 90443 clear cell sarkom

M 91200 hæmangiom
 M 91203 hæmangiosarkom
 M 91501 hæmangiopericytom
 M 91700 lymfangiom
 M 91803 osteosarkom

M 93643 perifer neuroektodermal tumor
 M 95003 neuroblastom
 M 95600 schwannom
 M 96003 malignt lymfom
klassifikation, se afsnit T 07 - 09/98
 M 97303 myelomatose
 M 97343 ekstraossøst plasmacytom

* * *

pTNM klassifikation, nyre

pTx	Æ f1870		primærtumor kan ikke vurderes
pT0	Æ f1820		ingen primærtumor
pT1	Æ f1830		tumor 7 cm eller mindre, begrænset til nyren
pT1a	Æ f1831		tumor ≤ 4 cm
pT1b	Æ f1832		tumor > 4 cm og ≤ 7 cm
pT2	Æ f1840		tumor > 7 cm, begrænset til nyren
pT3	Æ f1850		tumorinfiltration i større vener og/eller binyre og/eller perirenalt væv
pT3a	Æ f1851		tumorinfiltration i binyre / perirenalt væv
pT3b	Æ f1852		tumorinfiltration i nyrevene / vena cava under diafragma
pT3c	Æ f1853		tumorinfiltration i vena cava over diafragma
pT4	Æ f1860		tumorinfiltration udenfor fascia renalis
pNx	Æ f1950		reionale lymfeknuder kan ikke vurderes
pN0	Æ f1900		ingen regional lymfeknude metastase
pN1	Æ f1910		metastase i én regional lymfeknude
pN2	Æ f1920		metastase i mere end én regional lymfeknude
pMx	Æ f2050		fjernmetastaser kan ikke vurderes
pM0	Æ f2000		ingen fjernmetastaser
pM1	Æ f2010		fjernmetastase

[blank]

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					
	(transitiocellulær papillær tumor < 01.01.09)					
	nested urotelialt karcinom/+					
	nested	Æ yyy0R				
	mikrocystisk urotelialt karcinom/+					
	mikrocystisk	Æ yyy0S				
	mikropapillært urotelialt karcinom	M 81313				
	lymfoepiteliom	M 80823				
	lymfoepiteliomlignende urotelialt karcinom					
	lymfomlignende urotelialt karcinom/+					
	lymfomlignende	Æ yyy0T				
	plasmacytoidt urotelialt karcinom/+					
	plasmacytoid	Æ yyy0U				
M 81223	sarkomatoidt urotelialt karcinom					
	giant cell karcinom	M 80313				
	udifferentieret karcinom	M 80203				
M 81300	inverteret urotelialt papillom	\$				
M 81301	papillær urotelial tumor med minimalt malignitetspotentiale					
<table border="0"> <tr> <td>neoplasi med planocellulær differentiering/+ planocellulær metaplasi</td> <td>M 73220</td> </tr> <tr> <td>neoplasi med glandulær differentiering +/- glandulær metaplasi</td> <td>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					
M 81302	ikkeinvasiv papillær urotelial tumor					
	lav malignitetsgrad	Æ yy111				
	høj malignitetsgrad	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	signetringsscelle karcinom					
M 86801	paragangliom					
M 87203	malign melanom					
M 88003	sarkom					
M 88303	malignt fibrøst histiocytom					

pTNM klassifikation, blære

pTx	Æ f1870	primærtumor ikke vurderet
pT0	Æ f1820	ingen primærtumor
pTis	Æ f1810	fladeformet intraepitelial neoplasi
pTa	Æ f181a	ikke-invasiv papillær tumor
pT1	Æ f1830	tumorinfiltration i suburoteliale bindevæv
pT1a*	Æf1831	overfladisk tumorinfiltration i suburoteliale bindevæv
pT1b*	Æf1832	dyb tumorinfiltration i suburoteliale bindevæv
pT2	Æ f1840	tumorinfiltration i blære- væggens muskulatur
pT2a	Æ f1841	tumorinfiltration i indre halvdel af blærevæggens muskulatur
pT2b	Æ f1842	tumorinfiltration i ydre halvdel af blærevæggens muskulatur
pT3	Æ f1850	tumorinfiltration i perivesikalt væv
pT3a	Æ f185a	mikroskopisk -
pT3b	Æ f185b	makroskopisk -
pT4	Æ f1860	tumorinfiltration i naboorganer, bugvæg eller knogle
pT4a	Æ f1861	tumorinfiltration i prostata, uterus eller vagina
pT4b	Æ f1862	tumorinfiltration i bugvæg eller knogle
pNx	Æ f1950	lymfemetastaseforhold ukendt
pN0	Æ f1900	ingen lymfeknudemetastase
pN1	Æ f1910	metastase i én lymfeknude ≤ 2 cm
pN2	Æ f1920	metastase i én lymfeknude > 2 og ≤ 5 cm, eller flere lymfeknuder ≤ 5 cm
pN3	Æ f1930	metastase i lymfeknude > 5 cm
pMX	Æ f2050	fjernmetastaseforhold ukendt
pM0	Æ f2000	ingen fjernmetastase
pM1	Æ f2010	fjernmetastase

* Afviger fra UICCs TNM-klassifikation

M 88900	leiomyom
M 88903	leiomyosarkom
M 89003	rhabdomyosarkom
M 89103	embryonalt rhabdomyosarkom sarcoma botryoides
M 91200	hæmangiom
M 91203	angiosarkom
M 91803	osteosarkom

T 72-75, s. 4

M 96003 malignt lymfom

M 97343 plasmacytom

\$

[blank]

T 76 PENIS

- T 76000 Penis
- T 76210 Corpus cavernosum penis
- T 76300 Glans penis
- T 76330 Præputium

T 77 PROSTATATA OG VESICULA SEMINALIS

- T 77000 Prostata og vesicula seminalis
- T 77100 Prostata
- T 77120 Prostatagang
- T 77130 Prostatakirtelepitel
- T 77140 Prostatastroma
- T 77220 Højre prostatalap
- T 77230 Venstre prostatalap
- 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

- M 21400 persisterende embryonal struktur
- M 22100 kongenit malposition

- 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 79181 Appendix epididymis

- 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

- T Y6700 Bløddelsvæv i scrotum

* * *

- 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
- M 30180 mikrocalculus

- M 30400 fremmedlegeme

- | | |
|---------|--------------------------------|
| 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 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		
	spermatoccele		
M 33410	epitelial inklusionscyste		
	epidermoidcyste	M 90841	
	maturt monodermalt teratom		
M 33550	germinal inklusionscyste		
M 33560	ranula		
M 33680	mesotelcyste		
M 34170	phimosi		
M 34180	paraphimosi		
M 34210	torsion		
M 37000	blødning		
	hæmatocele		
M 37009	blødningsfølge		
M 37100	hæmatom		
M 39260	rekanalisation		
M 39300	fistel		
M 4	INFLAMMATION OG FIBROSE		
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		
	fibros pseudotumor		
	fibromatøs periorchitis		
M 45020	granulationsvæv		
M 47150	inflammation med eosinofili		
M 49000	fibrose		
M 49001	fokal fibrose		
	fibrøst ar (scar)		
M 5	DEGENERATION, NEKROSE, AFLEJRING, ATROFI		
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	calcifikation		
M 58000	atrofi		
M 580A0	Sertoli cell only		
M 58240	lichen sclerosus et atrophicus		
	lichen sclerosus		
	balanitis xerotica obliterans		
M 7	VÆKST- OG MODNINGSÆNDRINGER		
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		
M 73260	transitocellulær 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 75300	hypoplasi		

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

Gleason score (se Den Danske SNOMED):

ÆF011A Gleason score 1+1

 ÆF055A Gleason score 5+5

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 YYYYD1 høj differentieringsgrad
 Æ YYYYD2 middel differentieringsgrad
 Æ YYYYD3 lav differentieringsgrad

Sertoli cell only syndrom
 Klinefelters syndrom

S 57610

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

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 81303 transiociellulær tumor
 transiociellulært 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 S 54380

M 84803 mucinøst adenokarcinom
 M 84903 signetringscelle karcinom

M 85002 duktalt karcinom in situ
 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 86403 malign Sertoli celle tumor
 M 86501 Leydig celle tumor
 M 86503 malign Leydig celle tumor

M 86931 ekstraadrenalt paragangliom

M 88003 sarkom
 M 88900 leiomyom
 M 89003 rhabdomyosarkom
 M 89803 karcinosarkom

M 90500 mesoteliom
 M 90503 malignt mesoteliom
 M 90540 adenomatoid tumor

M 90612 intratubulært seminom
 M 90613 seminom
 klassisk seminom

M 90623 anaplastisk seminom
 M 90633 spermatocytisk seminom
 M 90653 seminom med syncytiotrofoblast
 M 90663 spermatocytisk seminom med sarkom

M 906A2 germinalcelletumor in situ
 intratubulær germinalcelle neoplasi

M 906A3 germinalcelletumor
 mikroinvasiv germinalcelletumor /+

	mikroinvasiv	Æ f5140
M 90702	intratubulært embryonalt karcinom	
M 90703	embryonalt karcinom	
M 90713	endodermal sinustumor	
	blommesæktumor	
M 90723	polyembryom	
M 90731	gonadoblastom	
M 90741	mixed germ cell-sex cord-stromal tumor	
M 907X3	embryonalt karcinom med syncytiotrofoblastceller	
M 90800	maturt teratom	
M 90803	immaturt teratom	
M 90813	blandet embryonalt karcinom og teratom	
M 90841	epidermoidcyste	
	maturt monodermalt teratom	
M 90843	teratom med malign omdannelse	
M 908A2	blandet germinalcelletumor in situ	
M 908A3	blandet germinalcelletumor	
M 908B3	teratom	
M 91003	koriokarcinom	
M 91200	hæmangiom	
M 91203	hæmangiosarkom	
M 96003	malignt lymfom	
	<i>klassifikation: se afsnit T 07-09/98</i>	
M 98006	leukæmisk infiltrat	
↓		

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 pelvisvæg

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]

T 80	VULVA
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

* * *

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

T 89360

M 3 MEKANISKE FORANDRINGER

M 30400	fremmedlegeme
M 30500	fremmedlegeme, suturmateriale
M 30610	eksplorationscreme
M 31200	sårruptur

T 81	VAGINA
T 81000	Vagina
T 81010	Vaginalslimhinde
T 81110	Fornix vaginae
T 81115	Vaginaltop
T 81400	Hymen
T 81900	Vagina og uterus Mesonefrisk gang

T 89360

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 31650	hernieret væv cystocele +/- Vesica urinaria rektocele +/- Rectum tubar herniering +/- Tuba uterina	T 74000 T 68000 T 86100
M 32100	dilatation (ektasi)	
M 33400	cyste akkvisit cyste Bartholincyste +/- Glandula vestibularis major	T 80500
M 33405	multiple cyster	
M 33410	epitelial inklusionscyste	
M 33412	rumperet epitelial inklusionscyste	
M 33680	mesotelcyste	
M 33790	mucinøs cyste Müllercyste	
M 33930	pneumatosis 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 calcifikation
M 55930 tatovering

M 58000 atrofi
M 58110 senil atrofi
M 58240 lichen sclerosus et atrophicus
lichen sclerosus M 72151
pladeepitelhyperplasi
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 76700 kondylom
M 76701 fladt kondylom
M 76720 condyloma acuminatum

	koilocytose	M 69790		M 88100	fibrom
M 76770	bowenoid papulose			M 88900	leiomyom
M 76800	polyp			M 89103	embryonalt rhabdomyosarkom
M 76810	fibroepitelial polyp			M 89913	embryonalt sarkom
M 76820	inflammatorisk polyp			M 91200	hæmangiom
M 8-9	NEOPLASIER			M 94733	primitiv neuroektodermal tumor PNET - med multipel differentiering
M 80000	benign tumor			M 95600	schwannom neurilemmom
M 80001	tumor, usikkert om benign eller malign			M 95800	granulærcelletumor
M 80003	malign tumor			M 96003	malignt lymfom <i>klassifikation: se afsnit T 07-09/98</i>
M 80102	carcinoma in situ			M 98006	leukæmisk infiltrat
M 80103	karcinom				
M 80203	udifferentieret karcinom				
M 80323	spindle cell karcinom				
M 80413	småcellet karcinom				
M 80513	verrukøst karcinom				
M 80520	planocellulært papillom				
M 80702	planocellulært karcinom in situ				
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	transitiocellulær tumor transitiocellulært karcinom				
M 81400	adenom				
M 81401	adenom, usikkert om benignt eller malignt				
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				
M 84003	svedkirteladenokarcinom				
M 84050	papillært hidroadenom				
M 84303	mukoepidermoidt karcinom				
M 85030	intraduktalt papillom				
M 85040	intracystisk papillom				
M 85423	Pagets disease (ekstrammær)				
M 85603	adenoskvamøst karcinom				
M 87203	malignt melanom				

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 rectummucosa 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 rectummucosa 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

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)

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

- 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	

- 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

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 F5121 intestinal type
 Æ F5122 endocervikal type

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

S 25500 persisterende trofoblastsygdom

M 39300 fistel

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 perivaskulitis

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-Hoeppli 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 72425 atypisk adenomatøs hyperplasi
 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
 ichthyosis uteri

M 73225 atypisk planocellulær metaplasi
 M 73229 planocellulær metaplasi med dysplasi
 M 73260 transitio-cellulær 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
 M 74AD9 let blandet type dysplasi
 M 74AE9 let postirradiativ dysplasi

M 74B09 moderat dysplasi
 M 74BA9 moderat keratiniserende dysplasi
 M 74BB9 moderat ikke-keratiniserende dysplasi
 M 74BC9 moderat metaplastisk dysplasi
 M 74BD9 moderat blandet type dysplasi
 M 74BE9 moderat postirradiativ dysplasi
 M 74C09 svær dysplasi
 M 74CA9 svær keratiniserende dysplasi
 M 74CB9 svær ikke-keratiniserende dysplasi
 M 74CC9 svær metaplastisk dysplasi
 M 74CD9 svær blandet type dysplasi
 M 74CE9 svær postirradiativ 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 75300	hypoplasi		
M 75500	hamartom		
M 76085	atypisk epitelproliferation		
M 76090	vaskulær proliferation		
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 79420	exaggerated placental site		
M 79421	placental site nodule		
M 79430	Arias-Stella fænomen		
M 79440	hypersekretorisk endometrium		
M 79441	sekretorisk hypertrofi, glandulær type		
M 79442	sekretorisk hypertrofi, decidual type		
M 79450	forandring ved dysfunktionel blødningsforstyrrelse (endom.)		
M 79460	prædecidual forandring (endom.)		
M 79470	asynkron kirtel-/stromaudvikling		
M 79480	ufuldstændig sekretionsfase		
M 79481	ufuldstændig sekretionsfase med dissocieret forsinkelse		
M 79482	ufuldstændig sekretionsfase med koordineret forsinkelse		
M 79490	irregulær shedding		
M 79500	decidual reaktion		
M 79510	decidua		
M 79550	decidual cast		
M 79590	dysmenorrhoea membranacea pseudodecidual reaktion		
M 79810	decidual reaktion (cervix) decidual nodule		M 28035
M 8-9	NEOPLASIER		
M 80000	benign tumor		
M 80003	malign tumor		
M 80066	tumorimplantat, invasivt		
M 80076	tumorimplantat, ikkeinvasivt		
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 81303	transitocellulær tumor transitocellulært karcinom		
M 81402	adenokarcinom in situ		
M 81403	adenokarcinom sekretorisk adenokarcinom cilieret adenokarcinom intestinal type endocervikal type		Æ F5121 Æ F5122
M 81433	superficielt voksende adenokarcinom		
M 81453	diffust adenokarcinom		
M 82003	adenoidcystisk karcinom		
M 82103	adenokarcinom i polyp		
M 82313	lavt differentieret adenokarcinom		
M 82401	karcinoid tumor		
M 82403	malign karcinoid tumor		
M 82463	neuroendokrint karcinom		
M 82603	papillært adenokarcinom		
M 83103	clear cell adenokarcinom		
M 83233	mixed cell adenokarcinom		
M 83803	endometrioidt adenokarcinom		
M 84303	mukoepidermoidt karcinom		
M 84413	serøst adenokarcinom		

M 84603	papillært serøst cystadenokarcinom	homolog	Æ YYY83
M 84803	mucinøst adenokarcinom - endocervikal type - intestinal type minimal deviation adenokarcinom villoglandulært papillært adenocarcinom	heterologt karcinosarkom /+ heterolog	Æ YYY84
M 848A6	pseudomyxoma peritonei		
M 84903	signetringscelle karcinom		
M 85603	adenoskvamøst karcinom glassy cell carcinoma		
M 85703	adenokarcinom med planocellulær metaplasi		
M 85713	adenokarcinom med ossøs/kartilaginøs metaplasi		
M 85723	adenokarcinom med tencellemetaplasi		
M 85733	adenokarcinom med apokrin metaplasi		
M 87203	malignt melanom		
M 87303	amelanotisk malignt melanom		
M 88000	benign bløddelstumor		
M 88001	bløddelstumor, uvist om benign eller malign		
M 88003	sarkom		
M 88100	fibrom		
M 88103	fibrosarkom		
M 88240	myofibrom		
M 88900	leiomyom lipoleiomyom		
M 88901	intravaskulær leiomyomatose		
M 88902	leiomyomatøs tumor, uvist om benign eller malign		
M 88903	leiomyosarkom		
M 88911	epiteloidt leiomyom		
M 88913	epiteloidt leiomyosarkom		
M 88921	cellulært leiomyom		
M 88930	bizart leiomyom		
M 88940	vaskulært leiomyom		
M 88963	myksoidt leiomyosarkom		
M 89003	rhabdomyosarkom		
M 89103	embryonalt rhabdomyosarkom sarcoma botryoides		
M 89300	stroma nodulus		
M 89303	stromasarkom højmalignt stromasarkom		
M 89311	stromasarkom, lavmalignt (endolymfatisk stromal myose)		
M 89320	adenomyom adenofibrom	M 90130	
M 89333	adenosarkom homologt adenosarkom /+ homolog heterologt adenosarkom /+ heterolog karcinofibrom	Æ YYY83 Æ YYY84 M 90133	
M 89803	karcinosarkom homologt karcinosarkom /+		
		M 90130	adenofibrom
		M 90131	adenofibrom, borderline
		M 90133	karcinofibrom
		M 90540	adenomatoid tumor
		M 90840	dermoid cyste cystisk maturt teratom
		M 908A3	blandet germinalcelletumor
		M 91000	mola hydatidosa komplet mola hydatidosa partiel mola hydatidosa
		M 91001	invasiv mola (chorio-adenoma destruens)
		M 91003	koriokarcinom
		M 91030	partiel mola hydatidosa
		M 91041	placental site trophoblastic tumor exaggerated placental site placental site nodule
		M 91053	epiteloid trofoblasttumor
		M 91100	veldifferentieret mesonefrem
		M 91103	malignt mesonefrem mesonefrisk adenocarcinom
		M 91200	hæmangiom
		M 91203	hæmangiosarkom
		M 91501	hæmangiopericytom
		M 91503	malignt hæmangiopericytom
		M 93643	perifer neuroektodermal tumor PNET - med multipel differentiering
		M 96003	malignt lymfom <i>klassifikation: se afsnit T 07-09/98</i>
		M 91030	
		M 79420	
		M 79421	

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 kirtlepitel, 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]

T 86 TUBA UTERINA OG PARAMETRIUM

T 86100	Tuba uterina
T 86110	Højre tuba uterina
T 86120	Venstre tuba uterina
T 86220	Fimbriae tubae
T 86300	Ligamentum latum
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 neural cyste
M 33500	follikelcyste
M 33510	luteiniseret follikelcyste

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

* * *

M 33515	hyperreactio luteinalis
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	blødkoagel
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
M 43000	kronisk inflammation
M 43080	follikulær inflammation follikulær salpingitis
M 43740	kronisk absces

S 47000

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	Æ20010
	tuberkulose	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	
M 49250	fibrøs obliteration	
M 49400	adhærence	
M 49430	fibrøs adhærence	
M 49460	synekki	

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 5 DEGENERATION, NEKROSE, AFLEJRING, ATROFI

M 54000	nekrose
M 54310	autolyse
M 54700	infarkt
M 54730	hæmorigisk infarkt
M 55000	aflejring
M 55030	corpora amylacea
	Liesegang ringe
M 55100	amyloid aflejring
M 55400	kalcifikation
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 80066	tumorimplantat, invasivt
M 80076	tumorimplantat, ikkeinvasivt
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 84903	signetringscelle karcinom primær Krukenberg tumor	
M 80703	planocellulært karcinom		M 85603	adenoskvamøst karcinom	
M 81303	transitiocellulær tumor transitiocellulært karcinom		M 85703	adenokarcinom med planocellulær metaplasi	
M 81403	adenokarcinom		M 85713	adenokarcinom med ossøs/kartilaginøs metaplasi	
M 81723	hepatoidt karcinom		M 85723	adenokarcinom med tencellemetaplasi	
M 82463	neuroendokrint karcinom		M 85901	gonade stroma tumor sex cord-stromal tumor	
M 82900	onkocytom		M 86000	tekem	
M 82903	onkocytært karcinom		M 86020	skleroserende stromal tumor signetrings stromal tumor	
M 83100	clear cell adenom		M 86030	fibrotekom	
M 83101	clear cell adenom, borderline		M 86100	luteom	
M 83103	clear cell adenokarcinom oksyfil variant af clear cell adenokarcinom		M 86201	luteom hos gravid	M 79680
M 83130	clear cell adenofibrom		M 86203	granulosacelletumor juvenil granulosacelle tumor	
M 83131	clear cell adenofibrom, borderline		M 86211	malign granulosacelle tumor	
M 83133	clear cell adenokarcinofibrom		M 86221	granulosacelle/thecacelle tumor	
M 83800	endometrioidt cystadenom		M 86231	juvenil granulosacelle tumor	
M 83801	endometrioidt cystadenom, borderline		M 86231	sex cord tumor with annular tubules	
M 83803	endometrioidt adenokarcinom		M 86301	androblastom	
M 83810	endometrioidt adenofibrom		M 86310	Sertoli-Leydig celle tumor retiform variant af Sertoli-Leydig celle tumor	
M 83811	endometrioidt adenofibrom, borderline		M 86321	gynandroblastom	
M 83813	endometrioidt adenokarcinofibrom		M 86331	retiform Sertoli celle tumor	
M 84013	apokrint karcinom		M 86400	Sertoli celle tumor oksyfil variant af Sertoli tumor	
M 84400	cystadenom		M 86501	Leydig celle tumor	
M 84403	cystadenokarcinom		M 86600	hiluscelle tumor	
M 84410	serøst cystadenom		M 86700	lipid celle tumor steroidcelle tumor	
M 84411	serøst cystadenom, borderline		M 88003	sarkom	
M 84413	serøst adenokarcinom serøst cystadenokarcinom psammom karcinom /+ psammomlegemer	M 55590	M 88100	fibrom	
M 84500	papillært cystadenom		M 88101	cellulært fibrom	
M 84501	papillært cystadenom, borderline		M 88103	fibrosarkom	
M 84503	papillært cystadenokarcinom		M 88400	myksom	
M 84600	papillært serøst cystadenom		M 88411	aggressivt angiomyksom	
M 84601	papillært serøst cystadenom, borderline mikroinvasivt papillært serøst cystadenom /+ mikroinvasion	Æ f5140	M 88600	angiomyolipom	
M 84603	papillært serøst cystadenokarcinom		M 88900	leiomyom lipoleiomyom	
M 84610	serøst overfladepapillom		M 88903	leiomyosarkom myksoidt leiomyosarkom	
M 84611	serøst overfladepapillom, borderline		M 89003	rhabdomyosarkom	
M 84613	serøst overflade papillært karcinom		M 89303	stromasarkom	
M 84700	mucinøst cystadenom		M 89311	stromasarkom, lavmalignt (endolymfatisk stromal myose)	
M 84701	mucinøst cystadenom, borderline			adenofibrom	M 90130
M 84703	mucinøst cystadenokarcinom			karcinofibrom	M 90133
M 84710	papillært mucinøst cystadenom		M 89333	adenosarkom homologt adenosarkom /+ homolog	Æ yyy83
M 84711	papillært mucinøst cystadenom, borderline			heterologt adenosarkom /+ heterolog	Æ yyy84
M 84713	papillært mucinøst cystadenokarcinom			cystadenofibrom	M 90103
M 848A6	pseudomyxoma peritonei		M 89803	karcinosarkom homologt karcinosarkom /+ homolog	Æ yyy83
	mikroinvasiv tumor /+			heterologt karcinosarkom /+ heterolog	Æ yyy84
	mikroinvasiv	Æ f5140			
	mikrometastase	Æ f5160			

M 90000	benign Brenner tumor	M 96003	malignt lymfom
M 90001	Brenner tumor, borderline prolifererende Brenner tumor		<i>klassifikation: se afsnit T 07-09/98</i>
M 90003	malign Brenner tumor	M 98006	leukæmisk infiltrat
M 90130	adenofibrom cystadenofibrom	M 99303	myeloidt sarkom
M 90131	adenofibrom, borderline		↓
M 90133	karcinofibrom malignt papillært cystadenofibrom		
M 90140	serøst cystadenofibrom		
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	malignt 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	malignt neuroektodermalt teratom		
M 90870	endodermalt maturt teratom		
M 90880	sebaceøst maturt teratom		
M 90900	struma ovarii		
M 90903	malign struma ovarii		
M 90911	strumalt karcinoid		
M 90913	malignt strumalt karcinoid endokrint syndrom	S 20010	
M 91003	koriokarcinom		
M 91013	koriokarcinom blandet med embryonalt karcinom eller teratom		
M 91200	hæmangiom		
M 91203	hæmangiosarkom		
M 91803	osteosarkom		
M 92200	kondrom		
M 92203	kondrosarkom		
M 95400	neurofibrom		

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]

T 88 PLACENTA

T 88000	Placenta, fosterhinder og navlestreng
T 88100	Placenta
T 88110	Trofoblast
T 88120	Syncytial trofoblast
T 88125	Intermediær trofoblast
T 88130	Cytotrofoblast
T 88200	Fosterhinder
T 88205	Decidua
T 88210	Chorion
T 88220	Villi chorii
T 88225	Intervilløse rum
T 88230	Immature villi chorii
T 88240	Mature villi chorii
T 88300	Amnion
T 88410	Placenta, føtalt blodkar
T 88450	Ductus vitellinus
T 88500	Placenta, føtale flade
T 88600	Placenta, maternale flade
T 88610	Placenta, kotyledon
T 88800	Navlestreng
T 88810	Umbilicus, arterie

* * *

M 2 KONGENITTE MALFORMATIONER OG GRAVIDITETSPRODUKTER

M 20000	kongenit malformation	
M 26000	ektopisk væv	
	heterotopt væv	
M 28000	graviditetsprodukt	
	abortvæv +/-	
	Endometrium	T 84000
M 28010	abnormt graviditetsprodukt	
M 28020	blighted ovum	
M 28030	retineret graviditetsprodukt	
M 28070	ektopisk graviditetsprodukt	
	tubar graviditet +/-	
	Tuba uterina	T 86100
M 28100	abnormt foster	
M 28120	lithopædion	
M 28130	macereret foster	
M 28200	misfoster	
M 28500	føtal duplikation	
M 29000	abnorm placenta	
M 29001	immatur placenta	
M 29030	tvillingplacenta	
M 29040	monokorial, diamniotisk tvillingplacenta	
M 29050	monokorial, monoamniotisk tvillingplacenta	
M 29060	dikorial, diamniotisk tvillingplacenta	
M 29070	placenta med mere end to fostre	
M 29110	ekstrakorial placenta	
M 29170	placenta praevia	
M 29200	partiel placenta praevia	
M 29210	placenta accreta	
M 29240	bilobær placenta	
M 29260	multilobær placenta	

T 88820	Umbilicus, vene
T 88900	Implantationssted
T 88930	Decidua basalis arterie
T 88950	Decidua basalis vene
T 88960	Decidua kar

T 89 FOSTER

T 89000	Foster
T 89006	Intrauterint foster
T 89010	Embryo
T 89320	Germinal celle
T 89360	Mesonefrisk gang
T 89370	Metanefros
T 89450	Sinus urogenitalis
T 89501	Ultimobrankialt legeme
T 89630	Føtal truncus arteriosus
T 89645	Ductus arteriosus
T 89904	Føtale kranievæg
T 89XX0	Hunligt foster
T 89XY0	Hanligt foster

Hunligt individ
Hanligt individ

T 00xx0
T 00xy0

* * *

M 29280	placenta circumvallata
M 29290	placenta membranacea
M 29360	abruptio placentae
M 29420	abnorm amnionvæske
M 29440	oligohydramnion
M 29450	hydramnion
M 29460	amnion nodosum
M 29470	amnionbånd eller adhæsion
M 29600	abnorm navlestreng
M 29610	navlestreng om del af foster
M 29620	navlestreng excessivt kort
M 29630	navlestreng excessivt lang
M 29640	navlestreng, marginal insertion
M 29650	navlestreng, velamentøs insertion
M 29670	navlestrengsfremfald
M 29700	navlestreng med ægte knude
M 29710	navlestreng med karanomali
M 29720	navlestreng med 2 kar
M 29780	navlestreng med kompression

Æ 00010	ukendt ætiologisk agens
Æ 00050	uidentificeret ætiologisk agens, formodet toksisk
Æ 00070	infektiøst agens
Æ 00130	iatrogen ætiologi
Æ 00160	terapeutisk uheld
Æ 01000	hereditær ætiologi
Æ 10000	bakterie
Æ 10700	Actinomyces
Æ 30000	virus
Æ 40000	fungus
Æ 43000	parasit
Æ 43360	Toxoplasma gondii
Æ 50000	kemikalie
Æ 55120	ætanol
Æ 70000	medikament
Æ 77500	analgeticum
Æ 90020	traumatisk agens
Æ YYY00	obs. pro
Æ YYY21	let grad
Æ YYY22	moderat grad
Æ YYY23	svær grad
F 31000	graviditet
F 31100	ektopisk graviditet
F 31220	graviditetsstatus, gravida
F 31620	habituel abort
F 31680	spontan abort

→

M 3 MEKANISKE FORANDRINGER

M 35000	blodkoagel	
M 35100	trombe	
	intervilløs trombose /+	
	Intervilløse rum	
		T 88225
M 35110	okklusiv trombe	
M 35120	non-okklusiv trombe	
M 35140	rekanaliseret trombe	
M 35150	fibrin trombe	
M 35160	pladetrombe	
M 37000	blødning	
M 37009	blødningsfølge	
M 37100	hæmatom	

M 4 INFLAMMATION OG FIBROSE

M 41000	akut inflammation
M 42100	akut og kronisk inflammation
M 43000	kronisk inflammation
M 44001	granulomatøs inflammation

←

F 31730	abortus provocatus
F 31734	abortus provocatus, eugenisk indikation
F 33004	føtal status, moder med akut sygdom
F 33005	føtal status, moder med kronisk sygdom
F 33006	føtal status, moder medicinmisbruger
F 33020	føtal distress
F 33710	intrauterin vækstretardering
F 33720	excessiv føtal vækst
F 33780	føtal hypoksi
F 33790	føtal asfyksi
F 35000	neonatal status
F 35005	neonatal status, moder med kronisk sygdom
F 35030	første trimester foetus
F 35040	andet trimester foetus
F 35041	andet trimester foetus, 13-14 uger
F 35042	andet trimester foetus, 15-16 uger
F 35043	andet trimester foetus, 17-18 uger
F 35044	andet trimester foetus, 19-20 uger
F 35045	andet trimester foetus, 21-22 uger
F 35046	andet trimester foetus, 23-24 uger
F 35047	andet trimester foetus, 25-26 uger
F 35050	tredie trimester foetus
F 35051	tredie trimester foetus, 27-28 uger
F 35052	tredie trimester foetus, 29-30 uger
F 35053	tredie trimester foetus, 31-32 uger
F 35054	tredie trimester foetus, 33-34 uger
F 35055	tredie trimester foetus, 35-36 uger
F 35056	tredie trimester foetus, 37-38 uger
F 35057	tredie trimester foetus, 39-40 uger
F 35058	tredie trimester foetus, 41-42 uger
F 35059	tredie trimester foetus, 43 uger og over
F 35060	præmaturitet
F 35090	tvilling, præmaturitet
F 35150	født til termin
F 35180	tvilling, født til termin
F 35250	dødfødt
F 35260	dødfødt, matur
F 35280	dødfødt, præmatur
F 35330	intrauterin død
F 35350	tvilling, dødfødt, matur
F 35430	tvilling, dødfødt, præmatur
F 35510	perinatal død
F 35700	nyfødt, moder med diabetes mellitus
F 35704	nyfødt, moder med akut sygdom
F 35706	nyfødt, moder medicinbruger
F 35b10	immaturitet
F e1940	genmosaik

M 44002 granulom
M 49000 fibrose

S 00010	sygdom af ukendt natur
S 08330	TORCH baby syndrom
S 10000	metabolisk sygdom
S 10010	medfødt stofskiftesygdom
S 10050	aflejringssygdom
S 12510	glykogenose
S 25020	præeklampsi
S 25030	eklampsi
S 25180	placentainsufficiens
S 25500	persisterende trofoblastsygdom
S 25190	tvilling-tvilling transfusionssyndrom
S 25210	maternelt-føtal transfusionssyndrom
S 34100	osteogenesis imperfecta congenita
S 46070	Di Georges syndrom
S 46800	erythroblastosis foetalis
S 46840	hydrops foetalis
S 50000	syndrom med multiple malformationer i flere organsystemer
S 50620	Beckwith-Wiedemanns syndrom
S 50880	Meckel-Grubers syndrom
S 50890	Prader-Willis syndrom
S 50960	Zellwegers syndrom
S 50970	prune belly syndrom
S 51030	Frasers syndrom
S 51640	amnionbånd syndrom
S 52020	akondroplasi syndrom
S 52030	akondrogenese
S 52290	metafysær dysostose, Jansens type
S 52490	chondrodysplasia punctata, rhizomelisk type
S 52510	metafysær dysostose, Schmidts type
S 52550	thanatoforisk dværg syndrom
S 53000	syndrom med multiple malformationer, kemisk/fysisk betinget
S 53220	VATER syndrom
S 55000	kromosomsygdom genmosaik
S 55010	monosomi
S 55820	trisomi 8 syndrom
S 55904	trisomi 9 syndrom
S 56320	trisomi 13 syndrom
S 56820	trisomi 18 syndrom
S 57120	trisomi 21 syndrom
S 57430	Turners syndrom
S 57610	Klinefelters syndrom
S 57620	Klinefelters syndrom, variant
S 62590	morbus Hirschsprung

F e1940

M 49001 fokal fibrose
M 49002 diffus fibrose
M 49005 hyaliniseret fibrose
M 49130 fibrøs fortykkelse

M 5 DEGENERATION, NEKROSE, AFLEJRING, ATROFI

M 50000 degenerativ forandring
M 50010 basofil degeneration
M 50070 hydropisk forandring
M 54700 infarkt
M 54701 fokal infarcering
M 54703 diffus infarcering
M 54705 massiv infarcering

M 55000 aflejring
M 55040 aflejring af fibrin
M 55400 kalcifikation

M 7 VÆKST- OG MODNINGSÆNDRINGER

M 72570 vaskulær hyperplasi
korangiome

M 9 NEOPLASIER

M 90800 maturt teratom
M 91000 mola hydatidosa
komplet mola hydatidosa
partiel mola hydatidosa M 91030
M 91001 invasiv mola (chorioadenoma destruens)
M 91003 koriokarcinom
M 91013 koriokarcinom blandet med embryonalt karcinom eller teratom
M 91030 partiel mola hydatidosa
M 91041 placental site trophoblastic tumor
M 91053 epiteloid trofoblasttumor

M 91200 hæmangiom
korangiome

* * *

[blank]

T 90 ENDOKRINE SYSTEM

T 90000 Endokrine system
 T 90100 Endokrin kirtel
 T 90200 Neuroendokrint væv
 T 90900 Multiple endokrine kirtler

T 91 HYPOFYSE

T 91000 Hypofyse

M 1 TRAUMATISKE FORANDRINGER

M 11600 stråleforandring
 M 11620 stråleforandring med inflammation
 M 15020 mangel, kirurgisk betinget
 M 18000 følge af kirurgisk indgreb

M 2 KONGENITTE MALFORMATIONER

M 20600 kongenit vækstforstyrrelse
 M 26000 ektopisk væv

M 3 MEKANISKE FORANDRINGER

M 33400 cyste
 akquisit cyste
 M 33410 epitelial inklusionscyste
 epidermoidcyste
 M 33790 mucinøs cyste
 kolloidcyste
 M 37000 blødning
 M 37009 blødningsfølge

M 4 INFLAMMATION OG FIBROSE

M 44001 granulomatøs inflammation
 M 44002 granulom
 M 44110 kæmpecellegranulom
 M 44200 ikke-nekrotiserende, granulomatøs
 inflammation
 sarkoidose S 08280
 M 45000 inflammation med fibrose
 M 47190 lymfocytær inflammation
 lymfocytær hypophysitis
 M 49000 fibrose

M 5 DEGENERATION, NEKROSE, AFLEJRING, ATROFI

M 50000 degenerativ forandring
 M 50060 hyalinose
 hyalin degeneration
 M 54000 nekrose
 M 54700 infarkt
 M 54750 ophøjet infarkt

T 91030 Pars intermedia hypophysis
 T 91100 Adenohypofyse

T 91200 Neurohypofyse
 T 91300 Hypofysestilk
 Sella turcica

T y0460

T 92 CORPUS PINEALE

T 92000 Corpus pineale

M 55000 aflejring
 M 55100 amyloid aflejring
 M 55400 calcifikation
 M 58000 atrofi

M 7 VÆKST- OG MODNINGSÆNDRINGER

M 72000 hyperplasi
 M 72030 nodulær hyperplasi (adenomatøs)
 M 73000 metaplasi
 M 73050 onkocytær metaplasi
 M 73220 planocellulær metaplasi

M 8-9 NEOPLASIER

M 80103 karcinom
 M 80203 udifferentieret karcinom
 M 80213 anaplastisk karcinom
 M 80703 planocellulært karcinom

 M 81400 adenom
 M 81401 adenom, usikkert om benignt eller malignt
 M 81403 adenokarcinom
 kromofobt karcinom

 M 82700 kromofobt adenom
 M 82710 prolaktinom
 M 82720 null cell adenom
 M 82730 uklassificeret plurihormonalt adenom
 M 82800 eosinofilt adenom
 M 82810 blandet eosinofilt-basofilt adenom
 M 82820 væksthormoncelle adenom
 akromegali S 21410

 M 82840 blandet væksthormoncelle-prolaktincelle
 adenom
 M 82850 eosinofilt stamcelle adenom
 M 82860 mammosomatotrop adenom
 M 82900 onkocytom (oksyfilt adenom)
 M 83000 basofilt adenom
 mukoidt karcinom
 M 83010 adrenokortikotrop adenom
 Cushings syndrom S 23020
 M 83020 tyrotrop adenom
 M 83030 gonadotrop adenom

Æ 00380 strålebehandling
 Æ 20010 Mycobacterium tuberculosis
 Æ 70000 medikament

Æ YYY51 udtalt granulering
 Æ YYY52 sparsom granulering

F 04143 sekretorisk hyperfunktion
 F 04145 ingen sekretorisk funktion

S 08280 sarkoidose
 S 21410 akromegali
 S 23020 Cushings syndrom
 S 47000 autoimmun sygdom

Klassifikation, hypofyseadenomer

Adenohypofyse - WHO

adenom	M 81400
eosinofilt adenom	M 82800
basofilt adenom	M 83000
kromofobt adenom	M 82700
onkocytært adenom	M 82900

Adenohypofyse - Kovacs

væksthormoncelle adenom	M 82820
prolaktinom	M 82710
blandet væksthormon-prolaktincelle adenom	M 82840
eosinofilt stamcelle adenom	M 82850
mammomatotrop adenom	M 82860
gondatotropt adenom	M 83030
tyrotropt adenom	M 83020
adrenokortikotrop adenom	M 83010
null cell adenom	M 82720
uklassificeret plurihormonalt adenom	M 82730

*

udtalt granulering	Æ yyy51
sparsom granulering	Æ yyy52

sekretorisk hyperfunktion	F 04143
ingen sekretorisk funktion	F 04145

M 906 *germinalcelletumorer: se afsnit T 76-79*

M 93501	kraniofaryngeom
M 93603	blandet pineocytom-pineoblastom
M 93611	pineocytom
M 93623	pineoblastom
M 94900	gangliocytom ganglioneurom
M 94903	ganglioneuroblastom
M 94933	ganglioneurom
M 95003	neuroblastom
M 95400	neurofibrom
M 95800	granulær celletumor
M 96003	malignt lymfom <i>klassifikation: se afsnit T 07-09/98</i>
M 97511	Langerhans celle histiocytose histiocytosis X

T 93 BINYRE

T 93000 Binyre
 T 93010 Højre binyre
 T 93020 Venstre binyre
 T 93100 Binyrecortex
 T 93110 Zona glomerulosa
 T 93120 Zona fasciculata
 T 93130 Zona reticularis
 T 93200 Binyremedulla
 T 93300 Periadrenalt væv

M 2 KONGENITTE MALFORMATIONER

M 20600 kongenit vækstforstyrrelse
 M 21000 agenesi (aplasi)
 M 22300 accessorisk struktur

M 26000 ektopisk væv
 M 26090 ektopisk binyrebarkvæv

M 3 MEKANISKE FORANDRINGER

M 31400 protrusion
 kapsulær protrusion
 M 33400 cyste
 akquisit cyste
 M 33490 pseudocyste
 M 37000 blødning

Æ 20010	Mycobacterium tuberculosis
Æ 70000	medikament
S 01430	Waterhouse-Friederichsens syndrom
S 01880	tuberkulose
S 08280	sarkoidose
S 23020	Cushings syndrom
S 23060	adrenogenitalt syndrom
S 23110	primær hyperaldosteronisme Conns syndrom
S 23300	adrenokortikal insufficiens
S 23320	Addisons syndrom
S 29010	multipel endokrin adenomatose MEA
S 29020	multipel endokrin adenomatose, type I, Wermer
S 29030	multipel endokrin adenomatose, type IIA, Sipple
S 29040	multipel endokrin adenomatose, type IIB
S 29470	fækromocytom syndrom
S 47000	autoimmun sygdom
S 54380	von Hippel-Lindaus syndrom

T 94 GLOMUS

T 94000 Glomus caroticum

T 95 PARAGANGLIE

T 95000 Paraganglie

M 37009 blødningsfølge
 M 37100 hæmatom

M 4 INFLAMMATION OG FIBROSE

M 40000 inflammation
 M 41000 akut inflammation
 M 41400 akut suppurativ inflammation
 M 41410 akut flegmonøs inflammation
 M 43000 kronisk inflammation

M 44001 granulomatøs inflammation
 M 44002 granulom
 M 44200 ikke-nekrotiserende, granulomatøs
 inflammation
 sarkoidose S 08280
 M 44700 nekrotiserende, granulomatøs
 inflammation
 Mycobacterium tuberculosis Æ 20010
 tuberkulose S 01880
 M 45000 inflammation med fibrose
 M 47190 lymfocytær inflammation
 M 49000 fibrose

M 5 DEGENERATION, NEKROSE, AFLEJRING, ATROFI

M 50000 degenerativ forandring
 M 54000 nekrose
 M 54700 infarkt
 M 54750 ophelet infarkt
 M 55000 aflejring
 M 55100 amyloid aflejring
 M 55240 kolesterolaflejring
 M 55400 kalcifikation
 M 55430 dystrofisk kalcifikation
 M 56000 dystrofi
 M 57000 pigmentering
 M 57500 hæmosiderinpigment
 M 57510 hæmosiderose
 hæmokromatose S 11920
 M 58000 atrofi

M 7 VÆKST- OG MODNINGSÆNDRINGER

M 72000 hyperplasi

M 72030	nodulær hyperplasi (adenomatøs)	
M 73000	metaplasi	
M 73500	myeloid metaplasi	
M 75300	hypoplasi	
M 8-9	NEOPLASIER	
M 83240	adenolipom	
M 83700	adrenokortikalt adenom	
	- med svær pigmentering	
	Cushings syndrom	S 23020
	primær hyperaldosteronisme	S 23110
M 83703	adrenokortikalt karcinom	
M 86801	paragangliom	
M 86803	malignt paragangliom	
M 86811	sympatisk paragangliom	
M 86813	malignt sympatisk paragangliom	
M 86821	parasympatisk paragangliom	
	kemodektom	
M 86823	malignt parasympatisk paragangliom	
M 86921	glomus caroticum tumor	
	glomus caroticum paragangliom	
M 86940	filum terminale paragangliom	
M 87000	fækromocytom	
M 87003	malignt fækromocytom	
	fækromocytom syndrom	S 29470
M 88500	lipom	
M 88700	myelolipom	
M 94900	gangliocytom	
M 94903	ganglioneuroblastom	
M 95003	neuroblastom	
M 96003	malignt lymfom	
	<i>klassifikation: se afsnit T 07-09/98</i>	

* * *

T 96 GLANDULA THYROIDEA

T 96000	Glandula thyroidea
T 96010	Glandula thyroidea kapsel
T 96050	C-celler i glandula thyroidea
T 96100	Højre thyroidealap
T 96200	Venstre thyroidealap
T 96300	Isthmus glandulae thyroideae
T 96400	Lobus pyramidalis glandulae thyroideae
T 96500	Ductus thyroglossus

* * *

M 1 TRAUMATISKE FORANDRINGER

M 11600	stråleforandring
M 11620	stråleforandring med inflammation
M 15020	mangel, kirurgisk betinget
M 18000	følge af kirurgisk indgreb

M 2 KONGENITTE MALFORMATIONER

M 20600	kongenit vækstforstyrrelse
M 21000	agenesi (aplasi)
M 22300	accessorisk struktur
M 26000	ektopisk væv
M 26060	ektopisk parathyroideavæv
M 26100	ektopisk thyroideavæv
M 26500	kongenit cyste ductus thyroglossus cyste /+ Ductus thyroglossus

T 96500

M 3 MEKANISKE FORANDRINGER

M 33400	cyste akkvisit cyste
M 33490	pseudocyste
M 37000	blødning
M 37009	blødningsfølge
M 37100	hæmatom

M 4 INFLAMMATION OG FIBROSE

M 40000	inflammation
M 41000	akut inflammation
M 41400	akut suppurativ inflammation
M 41410	akut flegmonøs inflammation
M 43000	kronisk inflammation
M 44001	granulomatøs inflammation
M 44002	granulom de Quervains thyroiditis
M 44200	ikke-nekrotiserende, granulomatøs inflammation sarkoidose
M 45000	inflammation med fibrose Riedels thyroiditis
M 45810	Hashimotos thyroiditis struma lymphomatosa

S 08280

T 97 GLANDULA PARATHYROIDEA

T 97000	Glandula parathyroidea
T 97100	Højre superiore glandula parathyroidea
T 97200	Højre inferiore glandula parathyroidea
T 97300	Venstre superiore glandula parathyroidea
T 97400	Venstre inferiore glandulapathyroidea
T 97800	Alle glandulae parathyroideae

* * *

M 47190	lymfocytær inflammation lymfocytær thyroiditis
M 49000	fibrose

M 5 DEGENERATION, NEKROSE, AFLEJRING, ATROFI

M 50000	degenerativ forandring
M 50060	hyalinose hyalin degeneration
M 54000	nekrose
M 54700	infarkt
M 54750	ophelet infarkt
M 55000	aflejring
M 55100	amyloid aflejring
M 55240	kolesterolaflejring
M 55400	kalcifikation
M 55430	dystrofisk calcifikation
M 56000	dystrofi
M 57000	pigmentering
M 57500	hæmosiderinpigment
M 57510	hæmosiderose hæmokromatose
M 58000	atrofi

S 11920

M 7 VÆKST- OG MODNINGSÆNDRINGER

M 71600	struma struma tractata medikament strålebehandling
M 71620	kolloid struma
M 71621	diffus kolloid struma
M 71622	nodøs kolloid struma
M 71640	hyperplastisk struma
M 71641	diffus hyperplastisk struma tyrotoksikose
M 71642	nodøs hyperplastisk struma
M 71650	intratorakal struma
M 72000	hyperplasi hyperparatyroidisme
M 72010	primær hyperplasi

Æ 70000

Æ 00380

S 21900

S 22610

Æ 00380	strålebehandling
Æ 70000	medikament
S 08280	sarkoidose
S 21900	tyrotoksikose
S 21930	toksisk struma
S 21940	nodøs toksisk struma
S 22000	hypotyroidisme
S 22010	myksødem
S 22610	hyperparatyroidisme
S 29010	multipl endokrin adenomatose MEA
S 29020	multipl endokrin adenomatose, type I, Wermer
S 29030	multipl endokrin adenomatose, type IIA, Sipple
S 29040	multipl endokrin adenomatose, type IIB
S 47000	autoimmun sygdom

M 72020	sekundær hyperplasi
M 72030	nodulær hyperplasi (adenomatøs)
M 72031	fokal nodulær hyperplasi solitær, nodulær hyperplasi
M 72032	multifokal nodulær hyperplasi
M 72050	papillær hyperplasi
M 73000	metaplasi
M 73050	onkocytær metaplasi Hürthle celle metaplasi
M 73220	planocellulær metaplasi
M 75300	hypoplasi

M 8-9 NEOPLASIER

M 80103	karcinom
M 80203	udifferentieret karcinom
M 80213	anaplastisk karcinom

M 80313	giant cell karcinom	
M 80323	spindle cell karcinom	
M 80413	småcellet karcinom	
M 80703	planocellulært karcinom	
M 81400	adenom tyrotoksikose hyperparatyroidisme	S 21900 S 22610
M 81401	adenom, usikkert om benignt eller malignt	
M 81403	adenokarcinom	
M 81900	trabekulært adenom	
M 81910	embryonalt adenom	
M 82603	papillært adenokarcinom papillært karcinom	
M 82900	onkocytom (oksyfilt adenom) Hürthle celle adenom	
M 82903	onkocytært karcinom (oksyfilt adenokarcinom)	
M 83020	tyrotropt hormon	
M 83210	hovedcelleadenom	
M 83220	waterclear cell adenom	
M 83230	mixed cell adenom hyperparatyroidisme	S 22610
M 83240	adenolipom	
M 83300	follikulært adenom	
M 83301	follikulær neoplasi, uvist om benign eller malign	
M 83303	follikulært karcinom	
M 83313	follikulært karcinom, veldifferentieret type	
M 83330	føtal adenom mikrofollikulært adenom	
M 83340	makrofollikulært adenom	
M 85103	medullært karcinom	
M 91303	hæmangioendoteliosarkom	
M 96003	malignt lymfom klassifikation: se afsnit T 07-09/98	

T X0 NERVESYSTEM, GENERELT

T X0000	Nervesystem
T X0090	Centralnervesystem
T X0210	Neuron
T X0211	Gangliecelle
T X0420	Astrocyt
T X0450	Oligodendrocyt
T X0460	Microglia
T X0500	Perifer nerve

T X1 MENINGES OG VENTRIKLER

T X1110	Meninges
T X1115	Spinale meninges
T X1120	Dura mater
T X1180	Sinus durae matris Sinus duralis
T X1280	Epiduralrum
T X1290	Kranielt epiduralrum
T X1300	Spinalt epiduralrum
T X1321	Arachnoidea
T X1381	Pia mater
T X1400	Subduralrum
T X1410	Kranielt subduralrum
T X1480	Spinalt subduralrum
T X1500	Subaraknoidalrum
T X1502	Kranielt subaraknoidalrum
T X1590	Spinalt subaraknoidalrum
T X1600	Hjerneventrikel
T X1610	Ependym
T X1620	Septum pellucidum
T X1650	Laterale hjerneventrikel
T X1660	Højre laterale hjerneventrikel
T X1670	Venstre laterale hjerneventrikel
T X1740	Tredie ventrikel
T X1800	Aqueductus mesencephali (Sylvii) Aquæductus cerebri
T X1820	Fjerde ventrikel
T X1880	Canalis centralis
T X1900	Plexus choroideus

T X2 CEREBRUM

T X2000	Cerebrum
T X2020	Grå substans
T X2030	Hvid substans
T X2050	Hjernestamme
T X2070	Højre hjernehemisfære
T X2080	Venstre hjernehemisfære

T X2200	Frontallap
T X2202	Højre frontallap
T X2203	Venstre frontallap
T X2300	Parietallap
T X2302	Højre parietallap
T X2303	Venstre parietallap
T X2400	Occipitallap
T X2402	Højre occipitallap
T X2403	Venstre occipitallap
T X2500	Temporallap
T X2502	Højre temporallap
T X2503	Venstre temporallap
T X2570	Hippocampus
T X2700	Corpus callosum
T X2970	Fornix

T X3-7 ØVRIGE NERVESYSTEM

T X3010	Basalganglie
T X3200	Nucleus caudatus
T X3400	Putamen
T X3500	Globus pallidus
T X3700	Capsula interna
T X4010	Thalamus
T X4600	Hypothalamus
T X5100	Mesencephalon
T X5160	Substantia nigra
T X5400	Pons
T X5640	Cerebellopontine vinkel
T X6000	Cerebellum
T X6210	Vermis cerebelli
T X6360	Tonsilla cerebelli
T X7000	Medulla oblongata
T X7410	Medulla spinalis
T X7560	Spinalrod
T X7580	Spinalganglie
T X7900	Cauda equina
T X7930	Filum terminale
T X8000	Kranienerve
T X8020	Nervus olfactorius
T X8040	Nervus opticus
T X8050	Chiasma opticum
T X8060	Tractus opticus
T X8500	Nervus vestibulocochlearis nervus acusticus
T X9000	Spinal nerve
T X9090	Plexus brachialis
T X9600	Autonome nervesystem

T 10101	Kranie
T 10510	Vertebra
T 12103	Discus intervertebralis
T 13000	Skeletmuskulatur
T 18020	Ligamentum flavum
T 45100	Arteria carotis communis
T 45300	Arteria carotis interna
T 45320	Arteria communicans posterior
T 45510	Cerebralarterie
T 45520	Circulus arteriosus cerebri (Willisi)
T 45530	Arteria communicans anterior
T 45540	Arteria cerebri anterior
T 45600	Arteria cerebri media
T 45700	Arteria vertebralis
T 45800	Arteria basilaris
T 45850	Arteria cerebelli
T 45900	Arteria cerebri posterior
T 48200	Cerebralvene
T 91000	Hypofyse
T 92000	Corpus pineale
T Y0400	Kraniekavitet
T Y0480	Orbita

M 1 TRAUMATISKE FORANDRINGER

M 10000	traumatisk læsion	
M 10400	kompressionsskade	
M 11620	stråleforandring med inflammation	
M 14200	kontusion	
M 14400	dilaceration	
M 14510	skudsår	
M 18760	borehul	
	traumatisk neurom	M 49770

M 2 KONGENITTE MALFORMATIONER

M 20000	kongenit malformation	
	kongenit malform.i centralnervesystemet	M25400
M 20220	holoprosencefali	
M 21000	agenesi (aplasi)	
M 21300	kongenit hypoplasi	
	mikroencefali	
M 21510	kongenit fissur	
	anencefali	
M 21620	meningocele	
M 21630	myelomeningocele	
M 21670	meningoencephalocele	
M 22460	arthrogryposis congenita multiplex	
M 24600	kongenit vaskulær malformation	
M 24810	arteriovenøs malformation	
M 25400	kongenit malformation i centralnervesystemet	
M 25420	porencefali	

M 25440	lissencefali
M 25450	pachygyri
M 25460	mikrogyri
	mikropolygyri
M 25520	ulegyri
M 26000	ektopisk væv
M 26160	ektopisk gliavæv
M 26230	ektopisk neuronalt væv
M 26500	kongenit cyste
M 26630	neuroglial cyste
M 26660	enterogen cyste

M 3 MEKANISKE FORANDRINGER

M 31650	hernieret væv	
	discus prolaps /+	
	Discus intervertebralis	T 12103
M 32400	aneurisme	
	arteriovenøs malformation	M 24810
M 32401	rumperet aneurisme	
M 32402	multiple aneurismer	
M 32403	tromboseret aneurisme	
M 32430	arteriosklerotisk aneurisme	
M 32540	sakkulært aneurisme	
M 32541	rumperet sakkulært aneurisme	
M 32580	mikroaneurisme	
	mycotisk aneurisme	
M 33320	hydrocephalus	
M 33400	cyste	
	kongenit cyste	M 26500
M 33410	epitelial inklusionscyste	
	epidermoidcyste	
	dermoidcyste	M 90840
M 33790	mucinøs cyste	
	kolloidcyste	
	trede ventrikel	T x1740
M 34100	stenose	
M 35000	blodkoagel	
M 35100	trombe	
M 35300	embolus	
M 36500	ødem	
M 37000	blødning	
M 37009	blødningsfølge	
M 37100	hæmatom	

M 39450 syrinxdannelse

Æ 10000	bakterie
Æ 20010	Mycobacterium tuberculosis
Æ 30000	virus
Æ 32100	herpes virus
Æ 32220	cytomegalovirus
Æ 40000	fungus
Æ 43360	Toxoplasma gondii
Æ 50000	kemikalie

Æ YYY07 recidiv

Æ YYY11	grad I
Æ YYY12	grad II
Æ YYY13	grad III
Æ YYY14	grad IV

M 4 INFLAMMATION OG FIBROSE

M 40000	inflammation
	encephalitis (se boks)
	meningitis
	myositis (se afsnit T13-1x)
M 41000	akut inflammation
M 41740	absces
M 42100	akut og kronisk inflammation
M 43000	kronisk inflammation
M 44001	granulomatøs inflammation
M 44002	granulom
M 44140	fremmedlegemereaktion
M 45020	granulationsvæv
M 49000	fibrose
M 49060	cikatrice
M 49160	gliose

S 04500	poliomyelitis
S 04840	Creutzfeldt-Jacobs sygdom
S 10000	metabolisk sygdom
S 21410	akromegali
S 23020	Cushings syndrom
S 54250	neurofibromatose
S 54370	tuberøs sklerose
S 54380	von Hippel-Lindaus syndrom
S 57120	trisomi 21 syndrom
	Downs syndrom

S 80 . . . myopati og muskeldystrofi: se afsnit T13-1x

S 81400	sygdom i motorisk neuron	
S 81410	amyotrofisk lateralsklerose	
S 81450	spinal muskulær atrofi	
	type 1	Æ yyy41
	Werdnig-Hoffmans sygdom	
	type 2	Æ yyy42
	- intermediaær type	
	type 3	Æ yyy43
	- hereditær, proksimal, kugelberg-Welander	

S 84410	Chorea Huntington
S 84500	paralysis agitans
S 84501	Lewy body sygdom
S 84850	Friedreichs hereditære ataksi
S 84930	ataksi-teleangiectasi syndrom
S 85430	Alzheimers sygdom
S 85480	Picks sygdom
S 85790	progressiv familiær myoklon epilepsi
S 87230	anoksisk hjerneskade syndrom
S 87250	Wilsons sygdom
S 87410	mitochondriel encefalopati
S 87720	alcoholismus chronicus
S 88500	encefalopati
S 88710	dissemineret sklerose
S 89140	hypertensiv encefalopati syndrom
S 8x420	paraneoplastisk neuropati
S 8x900	hereditær sensorisk-motorisk neuropati
	typer: se S-akse: Sygdom

M 49770	traumatisk neurom
M 49775	Mortons neurom

M 5 DEGENERATION, NEKROSE, AFLEJRING, ATROFI

M 50000	degenerativ forandring	
	(sygdom, se boks)	
M 50400	myelin degeneration	
M 50630	neurofibrillær degeneration	
	Alzheimers sygdom	S 85430
M 50410	demyelinisering	
	dissemineret sklerose	S 88710
M 52100	ateromatose	
M 52200	arteriolosklerose	
	hypertensiv encefalopati syndrom	S 89140
M 54200	iskæmisk nekrose	
	Neuron	T x0210
	anoksisk hjerneskade syndrom	S 87230
M 54400	malaci	
M 54700	infarkt	
M 54720	akut infarkt	
M 54750	ophelet infarkt	
M 55000	aflejring	
	abnorm forekomst af pyrofosfat	F 10526
M 55100	amyloid aflejring	
M 55115	congofil angiopati	
M 55800	aflejring af jern	
M 55870	aflejring af kobber	
	Wilsons sygdom	S 87250
M 57210	melanose	
	diffus melanose	
M 57740	lipofuscinpigment	
M 58000	atrofi	
M 58110	senil atrofi	
M 58130	denerveringsatrofi	
	neurotropisk atrofi	

M 6 CELLULÆRE FORANDRINGER

M 66700	cytoplasmatisk inklusionslegeme	
	Laforalegeme	
	Lewy body +/-	
	Gangliecelle	T x0211
	Lewy body sygdom	S 84501

M 7 VÆKST- OG MODNINGSÆNDRINGER

M 75500	hamartom	
	tuberøs sklerose	S 54370
	hypotalamisk neuronalt hamartom	
	Hypothalamus	T x4600
M 76300	angiectasi	
	teleangiectasi	
	ataksi-teleangiectasi syndrom	S 84930

M 8-9 NEOPLASIER

M 80000	benign tumor
M 80001	tumor, usikkert om benign eller malign
M 80003	malign tumor

M 80103	karcinom	
M 80413	småcellet karcinom	
M 80703	planocellulært karcinom	
M 81400	adenom	
	<i>hypofyseadenom, se afsnit T 99</i>	
M 86801	paragangliom	
M 86940	filum terminale paragangliom	
M 87203	malignt melanom	
	meningeal melanomatose	
M 87261	melanocytom	
M 88151	solitær fibrøs tumor	
M 89633	malign rhabdoid tumor	
M 906 . . . <i>germinalcelletumorer: se afsnit T 76-79</i>		
M 90840	dermoidcyste	
	epitelial inklusionscyste	M 33410
	epidermoidcyste	
M 91200	hæmangiom	
M 91210	kavernøst hæmangiom	
	arteriovenøs malformation	M 24810
M 91501	hæmangiopericytom	
	solitær fibrøs tumor	M 88151
M 91611	hæmangioblastom (angioretikulom)	
	von Hippel-Lindaus syndrom	S 54380
M 93501	kraniofaryngeom	
	adamantinøst kraniofaryngeom	
	papillært kraniofaryngeom	
M 93603	blandet pineocytom-pineoblastom	
M 93611	pineocytom	
M 93623	pineoblastom	
M 93643	perifer neuroektodermal tumor	
	Ewings sarkom	M 92603
M 93703	kordom	
	kondroidt kordom	
M 93813	gliomatosis cerebri	
M 93823	oligo-astrocytom	
	mixed gliom	
	blandet oligodendrogliom og astrocytom	
	anaplastisk oligo-astrocytom	M 93853
M 93831	subependymom	
M 93841	subependymalt	
	kæmpecelleastrocytom	
	tuberøs sklerose	S 54370
M 93853	anaplastisk oligo-astrocytom	
M 93900	plexus choroideus papillom	
M 93903	plexus choroideus karcinom	
	anaplastisk plexus choroideus papillom	
M 94733 primitiv neuroektodermal tumor <i>kan kodes sammen med eller i stedet for</i>		
M 93623	pineoblastom	
M 94703	medulloblastom	
M 95003	neuroblastom	
M 95103	retinoblastom	
M 95223	estesioneuroblastom	
M 93913	ependymom	
	cellulært ependymom	
	clear cell ependymom	
M 93923	anaplastisk ependymom	
	ependymoblastom	
M 93931	papillært ependymom	
M 93941	myksopapillært ependymom	
M 94003	diffust astrocytom	
	grad II	Æ yyy12
	fibrillært astrocytom	
	protoplasmatisk astrocytom	
M 94013	anaplastisk astrocytom	
	grad III	Æ yyy13
M 94113	gemistocytisk astrocytom	
	grad II	Æ yyy12
M 94213	pilocytisk astrocytom	
	grad I	Æ yyy11
M 94243	pleomorft xantoastrocytom	
	grad II	Æ yyy12
	grad III	Æ yyy13
M 94303	astroblastom	
M 94403	glioblastom	
	grad IV	Æ yyy14
	kæmpecelle glioblastom	
M 94423	glioblastom med sarkomatøs komponent	
	gliosarkom	
M 94433	polart spongioblastom	
M 94503	oligodendrogliom	
M 94513	anaplastisk oligodendrogliom	
M 94703	medulloblastom	
	melanotisk medulloblastom	
M 94713	desmoplastisk medulloblastom	
M 94723	medullomyoblastom	
M 94733	primitiv neuroektodermal tumor	
	PNET	
	- med multipel differentiering	
M 94900	gangliocytom	
	<i>ganglioneurom: se M94933</i>	
M 94903	ganglioneuroblastom	
M 94920	dysplastisk gangliocytom	
	dysplastic gangliocytoma of cerebellum	
	(Lhermitte-Duclos)	
M 94933	ganglioneurom	
M 95003	neuroblastom	
M 95013	medulloepiteliom	
M 95050	desmoplastisk infantilt gangliogliom	
	desmoplastisk (infantilt) astrocytom	
M 95051	gangliogliom	
	glioneurom	
M 95053	anaplastisk gangliogliom	
M 95060	neurocytom	
	centralt neurocytom	
M 95080	dysembryoplastisk neuroepitelial tumor	
M 95103	retinoblastom	
M 95223	estesioneuroblastom	
	olfactorius neuroblastom	
M 95233	estesioneuroepiteliom	
	olfactorius neuroepiteliom	

[blank]

T XX000 Bulbus oculi
Øje
T XX00y Bløddelsvæv i orbita
T XX010 Højre øje
T XX020 Venstre øje
T XX050 Øjets forreste kammer
T XX070 Øjets bageste kammer
T XX080 Corpus vitreum
T XX088 Corpus vitreum og retina
T XX104 Øjenmuskel
T XX110 Sclera
T XX180 Begge øjne

T XX200 Cornea
T XX206 Højre cornea
T XX207 Venstre cornea
T XX208 Begge corneae
T XX270 Schlemms kanal
T XX310 Chorioidea
T XX360 Chorioidea og retina
T XX370 Blodkar i retina

T XX400 Corpus ciliare
T XX500 Iris
T XX560 Iris og corpus ciliare
T XX570 Uvea
T XX610 Retina
T XX616 Højre retina
T XX617 Venstre retina
T XX618 Begge retinae

T XX700 Lens
T XX756 Højre lens
T XX757 Venstre lens
T XX758 Begge lentes
T XX810 Øjenlåg
T XX820 Øvre øjenlåg
T XX821 Højre øvre øjenlåg

T XX822 Venstre øvre øjenlåg
T XX830 Nedre øjenlåg
T XX831 Højre nedre øjenlåg
T XX832 Venstre nedre øjenlåg

T XX850 Meibomsk kirtel
T XX851 Mollsk svedkirtel
T XX860 Conjunctiva
T XX868 Konjunktival kirtel
T XX870 Conjunctiva palpebrae
T XX880 Conjunctiva bulbi
T XX881 Højre conjunctiva bulbi
T XX882 Venstre conjunctiva bulbi
T XX890 Conjunctiva og cornea

T XX900 Apparatus lacrimalis
T XX910 Glandula lacrimalis
T XX916 Højre glandula lacrimalis
T XX917 Venstre glandula lacrimalis
T XX920 Ductus lacrimalis
T XX940 Tåresæk
T XX960 Ductus nasolacrimalis
T XX961 Højre ductus nasolacrimalis
T XX962 Venstre ductus nasolacrimalis

T 02130 Hud på øjenlåg
T 02131 Hud på øvre øjenlåg
T 02132 Hud på nedre øjenlåg

T X8040 Nervus opticus
T X8050 Chiasma opticum
T X8060 Tractus opticus

T Y0480 Orbita
T Y0495 Retrobulbært væv

* * *

* * *

M0 "USPECIFIK" MORFOLOGI

M 03090 pseudotumor

M 1 TRAUMATISKE FORANDRINGER

M 10000 traumatisk læsion
M 10400 kompressionsskade
M 11150 ætsning
M 11600 stråleskade

M 13000 dislokation
M 14200 kontusion
M 14400 dilaceration
M 14700 traumatisk perforation
perforation på grund af fremmedlegeme M 39820

M 18580 implanteret protese

M 3 MEKANISKE FORANDRINGER

M 20000 kongenit malformation
M 30400 fremmedlegeme
M 31140 amotio
M 31270 exophthalmus
M 31450 keratoconus

M 33400 cyste
M 33410 epitelial inklusionscyste
M 33470 cystis pilaris
trikolemmal cyste

M 38000 ulcus
trakom
Chlamydia trachomatis Æ 28010
M 39820 perforation på grund af fremmedlegeme

M 4 INFLAMMATION OG FIBROSE

M 40000	inflammation panoftalmi +/- Bulbus oculi	T xx000
M 40400	purulent inflammation hordeolum +/- Meibomsk kirtel	T xx850
M 41000	akut inflammation	
M 41740	absces	
M 43000	kronisk inflammation iridocyclitis/+ Iris og corpus ciliare chalazion +/- Meibomsk kirtel	T xx560 T xx850
M 44001	granulomatøs inflammation	
M 45020	granulationsvæv	
M 45800	kronisk destruktiv inflammation sympatisk oftalmi/+ bulbus oculi	T xx000
M 49710	pterygium	

M 5 DEGENERATION, NEKROSE, AFLEJRING, ATROFI

M 50000	degenerativ forandring
M 50180	pinguecula
M 51100	katarakt
M 54000	nekrose
M 54400	malaci
M 55370	xantelasma
M 56120	corneadystrofi
M 58500	phthisis bulbi

M 7 VÆKST- OG MODNINGSÆNDRINGER

M 72290	pseudolymfom
M 72750	seboroisk keratose
M 73070	neovaskularisering
M 76660	molluscum contagiosum
M 76810	fibroepitelial polyp

M 8-9 NEOPLASIER

M 80520	planocellulært papillom
M 80703	planocellulært karcinom
M 80903	basocellulært karcinom

Æ 50200	ætsende syre
Æ 50300	kaustisk base
F 44100	afstødning af transplatat
F X0050	nedsat syn
F X0110	totalt synstab
F X2830	inkomplet lukning af øjenlåg
F X2940	manglende tåresekretion
F Y1730	komplikation til kirurgisk behandling

S X0010	sympatisk oftalmi
S X0110	retinopati
S X0300	retinitis pigmentosa
S X0400	diabetisk retinopati
S X0500	makuladegeneration
S X0620	cikatricielt pemfigoid

S X1030	hypertensiv retinopati
S X1220	keratoconjunctivitis sicca

S X3000	glaukom
S X3010	primært glaukom
S X3020	sekundært glaukom

S X3300	glaukom efter kammervinkelaflukning
S X3600	fulminant glaukom
S X3620	glaukom efter operation for nethindeløsning
S X3640	glaukom efter perforationsskade
S X3650	glaukom efter kontusion

M 81403	adenokarcinom
M 83900	benign adnextumor
M 84000	svedkirteladenom
M 84070	syringom
M 84100	sebaceøst adenom
M 84103	sebaceocellulært karcinom

M 87200	naevus
M 87203	malignt melanom

M 87400	intraepidermalt nævus (junction nævus)
M 87500	dermalt nævus
M 87600	nævus compositus (compound nævus)
M 91200	hæmangiom

M 93831	subependymom
M 95103	retinoblastom
M 95123	udifferentieret retinoblastom
M 95300	meningeom

* * *

T XY000 Øre
 T XY010 Højre øre
 T XY020 Venstre øre
 T XY100 Ydre øre
 T XY170 Aurikelbrusk
 T XY200 Ydre øregang

T XY300 Mellemøre
 T XY320 Membrana tympanica
 T XY400 Øreknogle
 T XY410 Malleus
 T XY420 Incus
 T XY430 Stapes

M 2 KONGENITTE MALFORMATIONER

M 20000 kongenit malformation
 M 22300 accessorisk struktur
 accessorisk tragus

M 3 MEKANISKE FORANDRINGER

M 33090 cerumenprop
 M 33410 epitelial inklusionscyste
 epidermoidcyste
 aterom

M 38000 ulcus

M 4 INFLAMMATION OG FIBROSE

M 41000 akut inflammation
 M 41700 akut nekrotiserende inflammation
 M 43000 kronisk inflammation
 relapsing polychondritis S 34570
 M 43750 chondrodermatitis nodularis
 chronica heliis
 M 44090 kolesterolgranulom
 M 44140 fremmedlegemereaktion
 M 44440 granuloma pyogenicum

T XY460 Runde vindue
 T XY470 Ovale vindue
 T XY510 Cellulae mastoideae

T XY700 Indre øre
 T XY710 Membranøse labyrint
 T XY860 Ossøse labyrint

T 02200 Hud på ydre øre
 T 02219 Hud i øregang
 T 10133 Processus mastoideus ossis
 temporalis

M 45020 granulationsvæv
 M 49000 fibrose
 M 49020 sklerose
 tympanosklerose
 M 49720 keloid
 M 49910 knoglesklerose
 otosklerose

M 7 VÆKST- OG MODNINGSÆNDRINGER

M 72090 pseudokarcinomatøs epitelhyperplasi
 M 72600 hyperkeratose
 M 72850 keratosis actinica
 senil keratose
 solar keratose
 M 72900 kolesteatom
 M 76800 polyp

M 8-9 NEOPLASIER

M 80703 planocellulært karcinom
 M 80903 basocellulært karcinom
 M 84200 ceruminøst adenom
 M 84203 ceruminøst karcinom

[blank]

T Y9300	Poplitealregion
T Y9400	Crus
T Y9440	Læg
T Y9500	Ankel
T Y9600	Hæl
T Y9660	Bløddelsvæv på underekstremitet
T Y9700	Fod
T Y9730	Fodryg
T Y9740	Fodsål
T Y9800	Tå
	Negleleje

T 01609

Æ XXX34 begge
 Æ XXX39 højre
 Æ XXX3X venstre

* * *

* * *

M 1 TRAUMATISKE FORANDRINGER

M 10000	traumatisk læsion
M 10540	decubitus
M 11600	stråleforandring
M 14020	kirurgisk incision operationssår
M 14700	traumatisk perforation
M 14800	amputeret struktur amputation
M 18200	anastomose

M 2 KONGENITTE MALFORMATIONER

M 21400	pærsisterende embryonal struktur
M 21600	kongenit fusionsdefekt med herniering omphalocele
M 22300	accessorisk struktur
M 26000	ektopisk væv
M 26500	kongenit cyste brankialcyste

M 3 MEKANISKE FORANDRINGER

M 30400	fremmedlegeme
M 31650	hernieret væv broksæk
M 32600	varice
M 33400	cyste
M 33410	epitelial inklusionscyste
M 33600	ganglion
M 33620	bursacyste Bakercyste
M 33680	mesotelcyste
M 36270	abnorm forekomst af fri luft
M 36300	fri væske
M 36340	chylus
M 36500	ødem
M 37000	blødning

M 37100	hæmatom
M 38000	ulcus
M 39300	fistel

M 4 INFLAMMATION OG FIBROSE

M 41000	akut inflammation
M 41740	absces
M 43000	kronisk inflammation
M 44140	fremmedlegemereaktion
M 45020	granulationsvæv
M 46300	inflammation med fistel
M 46350	pilonidalcyste
M 49000	fibrose
M 49060	cikatrice
M 49400	adhærence
M 49430	fibrøs adhærence
M 49770	traumatisk neurom

M 5 DEGENERATION, NEKROSE, AFLEJRING OG ATROFI

M 54000	nekrose
M 54110	fedtnekrose
M 54200	iskæmisk nekrose
M 54600	gangræn
M 55000	aflejring
M 57000	pigmentering

M 7 VÆKST- OG MODNINGSÆNDRINGER

M 76100	fibromatose
M 76120	Dupuytren's kontraktur
M 76500	endometriose

M 8-9 **NEOPLASIER**

M 88003	sarkom
M 880A3	desmoplastisk rundcelletumor
M 90800	maturt teratom teratom
M 91700	lymfangiom

* * *

[blank]

T 0Y200	Cytologi, hud	T 6X940	Cytologi, peritoneum	
T 0Y400	Cytologi, mamma mammasekret	T 6X942	Cytologi, peritoneal skyllevæske	
T 0Y500	Cytologi, hud i perineum	T 6X944	Cytologi, peritonealt afskrab	
T 0Y507	Cytologi, hud i analregion			
T 1Y010	Cytologi, synovialvæske	T 7X100	Cytologi, urin	
T 2X111	Cytologi, næse	T 7X210	Cytologi, nyrepelvis	
T 2X210	Cytologi, bihule	T 7X310	Cytologi, ureter	
T 2X311	Cytologi, pars nasalis pharyngis cytologi, rhinopharynx	T 7X410	Cytologi, ladet urin	
T 2Y030	Cytologi, ekspektorat	T 7X411	Cytologi, kateter/cystoskopurin	
T 2Y210	Cytologi, larynx	T 7X412	Cytologi, blæreskyllevand	
T 2Y310	Cytologi, trachea	T 7X413	Cytologi, reservoir urin	
T 2Y410	Cytologi, bronchus	T 7X510	Cytologi, urethra	
T 2Y412	Cytologi, bronkialt børstemateriale	T 7Y100	Cytologi, semen	
T 2Y414	Cytologi, bronkialt skyllemateriale	T 7Y510	Cytologi, prostata	
T 2Y415	Cytologi, bronkoalveolær lavage	T 8X110	Cytologi, vulva Commissura anterior	T 80230
T 2Y420	Cytologi, bronkie, højre		Commissura posterior	T 80240
T 2Y460	Cytologi, bronkie, venstre	T 8X210	Cytologi, vagina	
T 2Y610	Cytologi, pleura	T 8X212	Cytologi, vaginalvægsafskrab	
T 2Y611	Cytologi, pleura, højre	T 8X310	Cytologi, cervix	
T 2Y620	Cytologi, pleura, venstre	T 8X311	Cytologi, exocervix	
T 3X110	Cytologi, perikardium	T 8X312	Cytologi, cervix og endocervix	
T 5X100	Cytologi, mundhule	T 8X320	Cytologi, endocervix	
T 5Y200	cytologi, galdeblære	T 8X330	Cytologi, vagina/cervix	
T 5Y300	cytologi, galdegang	T 8X430	Cytologi, endometrium	
T 5Y410	Cytologi, pancreas	T 8X710	Cytologi, væske fra ovarium	
T 6X210	Cytologi, esophagus	T 8Y310	Cytologi, amnion	
T 6X310	Cytologi, ventrikel	T X1010	Cytologi, cerebrospinalvæske	
T 6X510	Cytologi, duodenum	T XX86X	Cytologi, conjunctiva	
T 6X810	Cytologi, colon	T YX12X	Kvindeligt sexkromosom	
T 6X910	Cytologi, rectum	T YX12Y	Mandligt sexkromosom	

Æ XXX34	begge
Æ XXX39	højre
Æ XXX3X	venstre

* * *

* * *

M 0 USPECIFIK MORFOLOGI

M 00010	ukendt morfologi	
M 00040	uopklaret, »mystisk« tilfælde	
M 00120	normale celler	
M 01050	abnormt epitel	
M 01111	uspecifik, reaktiv forandring	
M 02561	abnorm forekomst af normale celler endometrie celler i vagina/cervix +/- Cytologi, vagina/cervix	T 8x330
M 09000	for lidt materiale til diagnostisk vurdering	
M 09010	materialet uegnet til diagnostisk vurdering	

M 09011	materialet mindre egnet til diagnostisk vurdering
M 09012	materialet uegnet til specialundersøgelse
M 09013	materialet ikke sikkert repræsentativt
M 09014	materialet ikke repræsentativt
M 09015	blodigt materiale
M 09016	materiale af teknisk dårlig kvalitet
M 09017	materiale med kraftig bakterieflora
M 09018	materiale med for få pladeepitelceller
M 09019	materiale med for få endocervikale celler
M 0901X	cellefattigt materiale
M 0901Y	acellulært materiale
M 09020	forkert materiale modtaget
M 09030	artefakt
M 09070	intet materiale identificeret
M 09100	intet materiale modtaget
M 09140	glasset knust ved modtagelsen
M 09150	materialet gået tabt under præparationen

M 09300 morfologisk forandring ikke endeligt vurderet

M 09460 ingen tumorceller

M 09462 ingen malignitetssuspekterede celler

M 1 TRAUMATISKE FORANDRINGER

M 11100 forbrænding
følge af kauterisation

M 11170 følge af laserpåvirkning

M 11200 kuldælæsion
følge af kryobehandling

M 11600 stråleforandring

M 15600 transplantat
kunstig nyre
cytologi, kunstig nyre +/-
Cytologi, urin

T 7x100

Æ 00135 behandling

Æ 00380 strålebehandling

Æ 10000 bakterie

Æ 10100 Coccobacillus

Æ 10700 Actinomyces

Æ 18510 Hæmophilus vaginalis, Gardnerella

Æ 18700 Lactobacillus

Æ 19200 Leptotrix

Æ 20010 Mycobacterium tuberculosis

Æ 28000 Chlamydia

Æ 30000 virus

Æ 32100 herpes virus

Æ 32220 cytomegalovirus

Æ 33450 humant papillomvirus

Æ 40000 fungus

Æ 40610 Aspergillus

Æ 40800 Candida

Æ 40810 Candida albicans

Æ 43000 parasit

Æ 43310 Pneumocystis carinii

Æ 44330 Trichomonas vaginalis

Æ 44500 amøbe

Æ 83200 antineoplastisk medikament

Æ YYY11 grad I

Æ YYY12 grad II

Æ YYY13 grad III

Æ YYY14 grad IV

Æ YYY41 type 1

Æ YYY42 type 2

Æ YYY43 type 3

F Y5005 high risk humant papillomvirus negativ

F Y5006 high risk humant papillomvirus positiv

M 3 MEKANISKE FORANDRINGER

M 30400 fremmedlegeme
fragment af IUD
intrauterint anticonceptivum
vegetabilsk materiale

M 30610 eksplorationscreme

M 32100 dilatation (ektasi)

M 33010 cylinder

M 33050 mucus

M 33051 Curshmanns spiral

M 37000 blødning

Æ 90380

Æ 68000

M 4 INFLAMMATION OG FIBROSE

M 40000 inflammation

M 40460 pus

M 41000 akut inflammation

M 42100 akut og kronisk inflammation

M 43000 kronisk inflammation

M 43080 follikulær inflammation

M 44001 granulomatøs inflammation

M 44002 granulom

M 44700 nekrotiserende, granulomatøs inflammation

M 47150 inflammation med eosinofili

M 47190 lymfocytær inflammation
lymfocytose

inflammationsbetinget celleforandring
tissue repair

M 69780

M 69784

M 5 DEGENERATION, NEKROSE AFLEJRING, ATROFI

M 51620 degenerativ celleforandring

M 54000 nekrose

M 54310 autolyse

M 55000 aflejring

M 55090 Charcot-Leyden krystaller

M 55100 amyloid aflejring

M 55400 kalcifikation

M 55590 psammomlegemer

M 55630 Splendore-Hoeppli fænomen

M 55700 aflejring af fremmedlegeme

M 55710 aflejring af stråletæt materiale

M 55720 aflejring af krystallinsk materiale

M 55770 aflejring af kulstøv

M 55800 aflejring af jern

M 55820 aflejring af asbestfibre

M 57000 pigmentering

M 57500 hæmosiderinpigment
vegetabilsk materiale

M 58000 atrofi

Æ 68000

M 6 CELLULÆRE FORANDRINGER

	normale celler	M 00120
	normalt kønskromatin /+	
	Kvindeligt sexkromosom	T yx12x
M 61600	abnormt kønskromatin	
M 67016	LSIL - let grad af pladeepitelforandring	
M 67020	AGC -atypiske cylinderepitelceller	
M 69000	abnorm celle	
	degenerativ celleforandring	M 51620

Æ AA001	cytologisk kontrol om 3 måneder tilrådes	
Æ AA002	cytologisk kontrol om 3 måneder tilrådes: tidligere koniseret	
Æ AA003	cytologisk kontrol om 3 måneder tilrådes: tidligere kryobehandlet	
Æ AA004	cytologisk kontrol om 6 måneder tilrådes	
Æ AA005	cytologisk kontrol om 6 måneder tilrådes: tidligere cytologisk fund	
Æ AA006	cytologisk kontrol om 6 måneder tilrådes: tidligere koniseret	
Æ AA007	cytologisk kontrol om 6 måneder tilrådes: tidligere kryobehandlet	
Æ AA008	cytologisk kontrol om 1 år tilrådes: tidligere cytologisk fund	
Æ AA009	cytologisk kontrol om 1 år tilrådes: tidligere koniseret	
Æ AA010	cytologisk kontrol om 1 år tilrådes: tidligere kryobehandlet	
Æ AA011	cytologisk kontrol om 3 år tilrådes	
Æ AA012	ny cytologisk prøve tilrådes: aktuelle mangelfuld	
Æ AA013	ny prøve efter behandling af betændelsen tilrådes	
Æ AA014	cytologisk kontrol efter fødslen tilrådes	
Æ AA015	gynækologisk specialundersøgelse med kolposkopi tilrådes	
Æ AA016	negativ cervixcytologi udelukker ikke endometrieneoplasi	
Æ AA017	fortsat speciel cytologisk kontrol ikke indiceret	
Æ AA018	cytologisk kontrol om 1 år tilrådes	
Æ AA019	endocervikal prøvetagning med cytobrush tilrådes	
Æ AA01X	kontrol uønsket	
Æ AA020	endocervikal abrasio tilrådes	
Æ AA021	cytologisk kontrol om 2-4 måneder tilrådes	
Æ AA030	frameldes screening for livmoderhalskræft	
Æ AA040	cervixcytologi, opportunistisk prøve	
Æ AA041	cervixcytologi, screeningsprøve	
Æ AA042	cervixcytologi, kontrolprøve	
Æ AA0X0	ny cytologisk prøve tilrådes	
Æ AA0X1	cytologisk kontrol om 3 måneder efter lokal østrogenbehandling tilrådes	
Æ AAX15	gynækologisk specialundersøgelse inden 3 måneder tilrådes	
Æ YYY70	utilstrækkelige kliniske oplysninger	

M 69210	kæmpecelle	
M 69520	skumcelle	
M 69550	lipofag	
M 69700	atypiske celler	
M 69711	atypiske pladeepitelceller	
M 69712	atypiske cylinderepitelceller	
M 69760	malignitetssuspekterede celler	
M 69780	inflammationsbetinget celleforandring	
M 69784	tissue repair	
	reparativ forandring	
	type 1	Æ yyy41
	type 2	Æ yyy42
	type 3	Æ yyy43
M 69790	koilocytose	
	SIL low grade	
M 697X0	moderat koilocytotisk atypi	
M 697Y0	svær koilocytotisk atypi	
M 69800	normalt cytohoronalt mønster	
M 69810	abnormt cytohoronalt mønster	
M 69820	østrogeneffekt	
M 69830	ingen østrogeneffekt	
M 69870	progesteroneffekt	
M 69880	graviditetspræget cytohoronalt mønster	

M 7 VÆKST- OG MODNINGSÆNDRINGER

M 72120	reservecellehyperplasi	
	basalcellehyperplasi	
M 72600	hyperkeratose	
M 73000	metaplasi	
M 73005	atypisk metaplasi	
M 73220	planocellulær metaplasi	
M 73225	atypisk planocellulær metaplasi	
M 73271	cilieret metaplasi	
M 733a0	tubar metaplasi	
M 74009	dysplasi	
	prækankrøs dysplasi	
	usikkert om dysplasi eller benign /+	
	obs. pro	Æ yyy00
M 74010	dyskeratose	
	dyskeratotisk forandring, foreneligt med kondylom	
	koilocytose	M 69790
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	
	CIN I	
	SIL low grade	
M 74AA9	let keratiniserende dysplasi	
M 74AB9	let ikke-keratiniserende dysplasi	
M 74AC9	let metaplastisk dysplasi	

M 74AD9	let blandet type dysplasi	
M 74AE9	let postirradiativ dysplasi	
M 74B09	moderat dysplasi	
	CIN II	
	SIL high grade	
M 74BA9	moderat keratiniserende dysplasi	
M 74BB9	moderat ikke-keratiniserende dysplasi	
M 74BC9	moderat metaplastisk dysplasi	
M 74BD9	moderat blandet type dysplasi	
M 74BE9	moderat postirradiativ dysplasi	
M 74C09	svær dysplasi	
	CIN III af svær dysplasi type	
	SIL high grade	
M 74CA9	svær keratiniserende dysplasi	
M 74CB9	svær ikke-keratiniserende dysplasi	
M 74CC9	svær metaplastisk dysplasi	
M 74CD9	svær blandet type dysplasi	
M 74CE9	svær postirradiativ dysplasi	
M 76020	cellulær proliferation	
	hypercellularitet	
M 76700	kondylom	
	SIL low grade	
M 79500	decidual reaktion	
M 8-9	NEOPLASIER	
	malignitetssuspekterede celler	M 69760
M 80010	benigne tumorceller	
M 80011	tumorceller	
	tumorceller, uvist om benigne eller maligne	
M 80013	maligne tumorceller	
M 80016	metastatiske tumorceller	
M 8001x	tumordiatese	
M 80100	benign epitelial tumor	
M 80102	carcinoma in situ	
	usikkert om carcinoma in situ eller benignt /+	
	obs. pro	Æ yyy00
M 80103	karcinom	
	maligne epiteliale tumorceller	
M 80123	storcellet karcinom	
M 80193	ikkesmåcellet karcinom	
M 80203	udifferentieret karcinom	
M 80213	anaplastisk karcinom	
M 80223	pleomorft karcinom	
M 80313	giant cell karcinom	
M 80413	småcellet karcinom	
M 80500	papillom	
M 80702	planocellulært karcinom in situ	
	CIN III af carcinoma in situ type	
	planocellulært karcinom in situ, intermediær type	
	SIL high grade	
M 80703	planocellulært karcinom	
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	

Modifikation af 5. ciffer i neoplasikodning

M 0	benign	
M 1	uvist om benign eller malign, borderline	
M 2	carcinoma in situ / inkomplet remission	
M 3	malign, primær	
M 4	malign, direkte spredning	
M 6	malign, metastase	
M 7	malign, recidiv	
M 8	malign, remission	
M 9	malign, usikkert om primær eller metastase	
M 80762	planocellulært karcinom in situ med tvivlsom stromainvasion	
M 80763	mikroinvasivt planocellulært karcinom	
M 80833	lavt differentieret planocellulært karcinom	
M 81202	transitocellulært karcinom in situ	
M 81203	transitocellulært, papillær tumor	
	transitocellulært, papillært karcinom	
	grad I	Æ yyy11
	grad II	Æ yyy12
	grad III	Æ yyy13
	grad IV	Æ yyy14
M 81400	adenom	
M 81402	adenokarcinom in situ	
M 81403	adenokarcinom	
M 82401	karcinoid tumor	
M 82461	neuroendokrin tumor	
M 82503	bronkioloalveolært karcinom	
M 82513	alveolecellekarcinom	
M 83103	clear cell adenokarcinom	
M 83803	endometrioidt adenokarcinom	
M 85603	adenoskvamøst karcinom	
	blandet adenokarcinom og planocellulært karcinom	
M 87203	malignt melanom	
M 88001	bløddelstumor, uvist om benign eller malign	
M 88003	sarkom	
	maligne mesenkymale tumorceller	
M 90500	mesoteliom	
M 90503	malignt mesoteliom	
M 90521	papillært mesoteliom	
M 96003	malignt lymfom	
	klassifikation: se afsnit T 07-09/98	
M 98003	leukæmi	
	klassifikation: se afsnit T 06	

* * *