

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

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 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	inficeret kirurgisk incision	
M 14200	kontusion	
M 14400	dilaceration	
M 14430	ruptur	
M 15600	transplantat	
M 18000	følger af kirurgisk indgreb	

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	mitokondriell 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 +/- sutmateriale	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	cikatriciell 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 89003	rhabdomyosarkom	
M 88151	solitær fibrøs tumor	☒	M 89013	pleomorfcellet rhabdomyosarkom	
M 88200	elastofibrom		M 89023	rhabdomyosarkom af blandet type	
	elastofibroma dorsi		M 89030	føtalt rhabdomyom	
M 88211	aggressiv fibromatose		M 89040	adult rhabdomyom	
	ekstraabdominalt desmoid		M 89103	embryonalt rhabdomyosarkom	
M 88221	abdominal fibromatose			botryoidt rhabdomyosarkom	
	abdominalt desmoid			sarcoma botryoides	
M 88300	fibrøst histiocytom		M 89203	alveolært rhabdomyosarkom	
M 88301	atypisk fibrøst histiocytom		M 89633	malign rhabdoid tumor	
M 88303	malignt fibrøst histiocytom		M 89820	myoepiteliom	\$
	malign kæmpecelletumor, ekstraossøs	M 92513	M 89900	benigt mesenkymom	
M 88310	xantofibrom		M 89903	malignt mesenkymom	
	fibroxantom		M 90400	benigt synoviom	
M 88311	atypisk xantofibrom			kæmpecelletumor i seneskeder og led	
M 88313	malignt xantofibrom			nodulær tenosynovitis	
	malignt fibroxantom			lokaliseret nodulær synovitis i led	
M 88320	dermatofibrom (histiocytom)		M 90403	malignt synoviom	
	skleroserende hæmangiom			synovialt sarkom	
M 88323	dermatofibrosarcoma protuberans		M 90423	monofasisk malignt synoviom	
	giant cell fibroblastoma		M 90433	bifasisk malignt synoviom	
M 88400	myksom		M 90443	clear cell sarkom	
M 88411	aggressivt angiomyksom	\$		clear cell sarkom i sener og aponeuroser	
M 88500	lipom		M 90500	mesoteliom	
	diffus lipomatose	M 74103	M 90503	malignt mesoteliom	
M 88503	liposarkom		M 90510	lokaliseret fibrøst mesoteliom	
M 88510	fibroma molle (fibrolipom)			solitær fibrøs tumor	
M 88513	højt differentieret liposarkom		M 90513	malignt mesoteliom, fibrøs type	
M 88523	myksoidt liposarkom		M 90521	papillært mesoteliom	☒
M 88533	rundcelle liposarkom		M 90523	malignt mesoteliom, epitelial type	
M 88540	pleomorfcellet lipom		M 90533	malignt mesoteliom, bifasisk type	
M 88543	pleomorft liposarkom		M 90540	adenomatoid tumor	
M 88553	liposarkom af blandet type		M 90551	multicystisk mesoteliom	☒
M 88560	intramuskulært lipom		M 91200	hæmangiom	
M 88570	tencelle lipom		M 91203	hæmangiosarkom	
M 88583	dedifferentieret liposarkom		M 91210	kavernøst hæmangiom	
M 88600	angiomyolipom		M 91220	venøst hæmangiom	
M 88610	angiolipom		M 91230	arteriovenøst hæmangiom	
M 88700	myelolipom		M 91250	epiteloidt hæmangiom	
M 88800	hibernom		M 91301	hæmangioendoteliom	
M 88810	lipoblastomatose			kaposiformt hæmangioendoteliom	
	føtalt lipom			komposit hæmangioendoteliom	
	diffus lipomatose	M 74103	M 91303	hæmangioendoteliosarkom	
M 88900	leiomyom		M 91310	kapillært hæmangiom	
	myolipom			angiomatose	M 76310
M 88902	leiomyomatøs tumor, uvist om benign eller malign	☒		vaskulært leiomyom	M 88940
M 88903	leiomyosarkom			granuloma pyogenicum	M 44440
M 88911	epiteloidt leiomyom		M 91320	intramuskulært hæmangiom	
	leiomyoblastom		M 91331	epiteloidt hæmangioendoteliom	\$
M 88913	epiteloidt leiomyosarkom		M 91403	Kaposis sarkom	
	malignt leiomyoblastom		M 91501	hæmangiopericytom	
M 88930	bizart leiomyom			solitær fibrøs tumor	M 88151
M 88940	vaskulært leiomyom		M 91503	malignt hæmangiopericytom	
	angioleiomyom		M 91600	angiofibrom	
M 89000	rhabdomyom			cellulært angiofibrom	

M 91700	lymfangiom		M 94733	primitiv neuroektodermal tumor	
M 91703	lymfangiosarkom			PNET	
	postmastektomi lymfangiosarkom			- med multipel differentiering	
	syndrom (Stewart-Treves)	S 27510			
M 91720	kavernøst lymfangiom		M 95400	neurofibrom	
M 91730	cystisk lymfangiom		M 95403	malign perifer nerveskedetumor	
	hygrom			neurofibrosarkom	
M 91740	lymfangiomyom		M 95500	pleksiformt neurofibrom	
M 91741	lymfangiomyomatose			neurofibromatose	S 54250
M 91803	osteosarkom		M 95600	schwannom	
	ekstraskeletalt osteosarkom			neurilemmom	
M 92200	kondrom		M 95620	neurotekeom	
	bløddelskondrom		M 956a0	perineuriom	
M 92313	myksoidt kondrosarkom		M 95800	granulærcelletumor	
M 92403	mesenkymalt kondrosarkom		M 95803	malign granulærcelletumor	
M 92511	ekstraossøs kæmpecelletumor		M 95813	alveolært bløddelssarkom	
M 92513	malign kæmpecelletumor, ekstraossøs		M 96003	malignt lymfom	
				<i>klassifikation: se afsnit T 07-09/98</i>	
M 92603	Ewings sarkom				
M 93643	perifer neuroektodermal tumor				

[blank]