

pr. 01.07.11

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 03090 pseudotumor

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 central-
nervesystemet

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
tredje 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

pr. 01.07.11

M 4 INFLAMMATION OG FIBROSE

M 40000	inflammation
	encephalitis (<i>se boks</i>)
	meningitis
	myositis (<i>se afsnit T13-1x</i>)
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 . . .	<i>myopati og muskeldystrofi: se afsnit T13-1x</i>	
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
	- intermedier type	
	type 3	Æ yyy43
	- arvelig, proksimal, kugelberg-Welander	
S 84410	Chorea Huntington	
S 84500	paralysis agitans	
S 84501	Lewy body sygdom	
S 84850	Friedreichs arvelige ataksi	
S 84930	ataksi-teleangiectasi syndrom	
S 85430	Alzheimers sygdom	
S 85480	Picks sygdom	
S 85790	progressiv familier 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	arvelig sensorisk-motorisk neuropati	
	<i>typer: se S-akse: Sygdom</i>	

M 49770	traumatisk neurom
M 49775	Mortons neurom

M 5 DEGENERATION, NEKROSE, AFLEJRING, ATROFI

M 50000	degenerativ forandring	
	(<i>sygdom, se boks</i>)	
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	cytoplasmatiske inklusionslegeme	
	Laforalegeme	
	Lewy body +/-	
	Gangliacelle	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

pr. 01.07.11

M 80103	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	malignt 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	pineal parenkymal tumor, intermediær differentiering		
	grad II	Æ yyy12	
	grad III	Æ yyy13	
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 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 93901	atypisk plexus choroideus papillom		
M 93903	plexus choroideus karcinom		
	anaplastisk plexus choroideus papillom		
M 93913	ependymom		
	cellulært ependymom		
	clear cell ependymom		
M 93923	anaplastisk ependymom		
	ependymoblastom		
M 93931	papillært ependymom		
M 93941	myksopapillært ependymom		
M 93953	papillær tumor i pinealregionen		
	grad II	Æ yyy12	
	grad III	Æ yyy13	
M 939A3	ependymoblastom		
M 94003	diffust astrocytom		
	fibrillært astrocytom		
	protoplasmatisk astrocytom		
M 94013	anaplastisk astrocytom		
M 94113	gemistocytisk astrocytom		
M 94213	pilocytisk astrocytom		
M 94243	pleomorft xantoastrocytom		
M 94253	pilomyksoidt astrocytom		
M 94303	astroblastom		
M 94311	angiocentrisk gliom		
M 94403	glioblastom		
	kæmpecelle glioblastom		
M 94423	glioblastom med sarkomatøs komponent		
	gliosarkom		
M 94433	polart spongioblastom		
M 94441	kordoidt gliom i 3. ventrikel		
M 94503	oligodendrogliom		
M 94513	anaplastisk oligodendrogliom		
M 94703	medulloblastom		
	melanotisk medulloblastom		
	medulloblastom med ekstensiv nodularitet		
	nodulær	ÆYYY95	
M 94713	desmoplastisk medulloblastom		
M 94723	medullomyoblastom		
M 94733	primitiv neuroektodermal tumor		
	PNET		
	- med multipel differentiering		
M 94743	anaplastisk medulloblastom		
M 94900	gangliocytom		
	ganglioneurom: se M94933		
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,		
	ekstracventrikulært neurocytom		
	cerebellært liponeurocytom		

pr. 01.07.11

M 95080	dysembryoplastisk neuroepitelial tumor	
M 95083	atypisk teratoid/rhabdoid tumor	
M 95091	rosettdannende glioneuronal tumor i 4. ventrikel	
M 95103	retinoblastom	
M 95223	esthesioneuroblastom olfactorius neuroblastom	
M 95233	esthesioneuroepiteliom olfactorius neuroepiteliom	
M 95300	meningeom - meningoteliomatøst (syncytialt) - transitionalt - fibrøst - psammomatøst - angiomatøst - mikrocystisk - sekretorisk - clear cell - kordoidt - metaplastisk - lymfocyt-/plasmacellerigt	
M 95302	atypisk meningeom	\$
M 95303	malignt meningeom anaplastisk meningeom	
M 95340	angiomatøst meningeom	
M 95381	papillært meningeom	\$
M 95393	meningeal sarkomatose hæmangiopericytom	M 91501
M 95400	neurofibrom	
M 95403	malign perifer nerveskedetumor MPNST - epiteloid - melanotisk neurofibrosarkom neurogent sarkom anaplastisk neurofibrom	
M 95500	pleksiformt neurofibrom neurofibromatose	S 54250
M 95600	schwannom - cellulært - pleksiformt - melanotisk neurilemmom Triton tumor	
M 95620	neurotekeom	
M 956A0	perineuriom	\$
M 95700	neurom Paccini neurom mucosaneurom	
M 95800	granulærcelletumor	
M 96003	malignt lymfom <i>klassifikation: se afsnit T 07-09/98</i>	
M 97513	Langerhans celle histiocytose	\$

* * *

[blank]