

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
 akkvisit 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 ophellet 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	granulærcelletumor
M 96003	malignt lymfom klassifikation: se afsnit T 07-09/98
M 97511	Langerhans celle histiocytose histiocytosis X