

**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  
     akkvisit cyste  
 M 33490 pseudocyste

Æ 20010	Mycobacterium tuberculosis	M
Æ 70000	medikament	3
S 01430	Waterhouse-Friederichsens syndrom	7
S 01880	tuberkulose	0
S 08280	sarkoidose	0
S 23020	Cushings syndrom	bl
S 23060	adrenogenitalt syndrom	ø
S 23110	primær hyperaldosteronisme Conns syndrom	d
S 23300	adrenokortikal insufficiens	ni
S 23320	Addisons syndrom	n
S 29010	multipl endokrin adenomatose MEA	g
S 29020	multipl endokrin adenomatose, type I, Wermer	M
S 29030	multipl endokrin adenomatose, type IIA, Sipple	3
S 29040	multipl endokrin adenomatose, type IIB	7
S 29470	fækromocytom syndrom	0
S 47000	autoimmun sygdom	0
S 54380	von Hippel-Lindaus syndrom	9

**T 94 GLOMUS**

T 94000 Glomus caroticum

**T 95 PARAGANGLIE**

T 95000 Paraganglie

ge

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>	