

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 yyye0	ingen aktivitet ▣
Æ yyye2	let aktivitet ▣
Æ yyye3	moderat aktivitet ▣
Æ yyye4	svær aktivitet ▣
Æ yyya0	stadium 0 ▣ ingen fibrose
Æ yyya1	stadium 1 let fibrose
Æ yyya2	stadium 2 moderat fibrose
Æ yyya3	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	Wilson's 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>	