

**T 88 PLACENTA**

T 88000	Placenta, fosterhinder og navlestreng
T 88100	Placenta
T 88110	Trofoblast
T 88120	Syncytial trofoblast
T 88125	Intermediær trofoblast
T 88130	Cytotrofoblast
T 88200	Fosterhinder
T 88205	Decidua
T 88210	Chorion
T 88220	Villi chorii
T 88225	Intervilløse rum
T 88230	Immature villi chorii
T 88240	Mature villi chorii
T 88300	Amnion
T 88410	Placenta, føtalt blodkar
T 88450	Ductus vitellinus
T 88500	Placenta, føtale flade
T 88600	Placenta, maternale flade
T 88610	Placenta, kotyledon
T 88800	Navlestreng
T 88810	Umbilicus, arterie

T 88820	Umbilicus, vene
T 88900	Implantationssted
T 88930	Decidua basalis arterie
T 88950	Decidua basalis vene

**T 89 FOSTER**

T 89000	Foster
T 89006	Intrauterint foster
T 89010	Embryo
T 89320	Germinal celle
T 89360	Mesonefrisk gang
T 89370	Metanefros
T 89450	Sinus urogenitalis
T 89501	Ultimobrankialt legeme
T 89630	Føtal truncus arteriosus
T 89645	Ductus arteriosus
T 89904	Føtale kranievæg
T 89xx0	Hunligt foster
T 89xy0	Hanligt foster

Hunligt individ  
Hanligt individ

T 00xx0  
T 00xy0

**M 2 KONGENITTE MALFORMATIONER OG GRAVIDITETSPRODUKTER**

M 20000	kongenit malformation
M 26000	ektopisk væv heterotopt væv
M 28000	graviditetsprodukt abortvæv +/- Endometrium
	T 84000
M 28010	abnormt graviditetsprodukt
M 28020	blighted ovum
M 28030	retineret graviditetsprodukt
M 28070	ektopisk graviditetsprodukt tubar graviditet +/- Tuba uterina
	T 86100
M 28100	abnormt foster
M 28120	lithopædion
M 28130	macereret foster
M 28200	misfoster
M 28500	føtal duplikation
M 29000	abnorm placenta
M 29001	immatur placenta
M 29030	tvillingplacenta
M 29040	monokorial, diamniotisk tvillingplacenta
M 29050	monokorial, monoamniotisk tvillingplacenta
M 29060	dikorial, diamniotisk tvillingplacenta
M 29070	placenta med mere end to fostre

M 29110	ekstrakorial placenta
M 29170	placenta praevia
M 29200	partiel placenta praevia
M 29210	placenta accreta
M 29240	bilobær placenta
M 29260	multilobær placenta
M 29280	placenta circumvallata
M 29290	placenta membranacea
M 29360	abruptio placentae
M 29420	abnorm amnionvæske
M 29440	oligohydramnion
M 29450	hydramnion
M 29460	amnion nodosum
M 29470	amnionbånd eller adhæsion
M 29600	abnorm navlestreng
M 29610	navlestreng om del af foster
M 29620	navlestreng excessivt kort
M 29630	navlestreng excessivt lang
M 29640	navlestreng, marginal insertion
M 29650	navlestreng, velamentøs insertion
M 29670	navlestrengsfremfald
M 29700	navlestreng med ægte knude
M 29710	navlestreng med karanomali
M 29720	navlestreng med 2 kar
M 29780	navlestreng med kompression

Æ 00010	ukendt ætiologisk agens
Æ 00050	uidentificeret ætiologisk agens, formodet toksisk
Æ 00070	infektøst agens
Æ 00130	iatrogen ætiologi
Æ 00160	terapeutisk uheld
Æ 01000	hereditær ætiologi
Æ 10000	bakterie
Æ 10700	Actinomyces
Æ 30000	virus
Æ 40000	fungus
Æ 43000	parasit
Æ 43360	Toxoplasma gondii
Æ 50000	kemikalie
Æ 55120	ætanol
Æ 70000	medikament
Æ 77500	analgeticum
Æ 90020	traumatisk agens
Æ yyy00	obs. pro
Æ yyy21	let grad
Æ yyy22	moderat grad
Æ yyy23	svær grad
F 31000	graviditet
F 31100	ektopisk graviditet
F 31220	graviditetsstatus, gravida
F 31620	habituel abort
F 31680	spontan abort

**M 3 MEKANISKE FORANDRINGER**

M 35000	blodkoagel
M 35100	trombe
	intervilløs trombose +/- Intervilløse rum
M 35110	okklusiv trombe
M 35120	non-okklusiv trombe
M 35140	rekanaliseret trombe
M 35150	fibrintrombe
M 35160	pladetrombe
M 37000	blødning
M 37009	blødningsfølge
M 37100	hæmatom

**M 4 INFLAMMATION OG FIBROSE**

M 41000	akut inflammation
M 42100	akut og kronisk inflammation
M 43000	kronisk inflammation
M 44001	granulomatøs inflammation

»	
F 31730	abortus provocatus
F 31734	abortus provocatus, eugenisk indikation
F 33004	føtal status, moder med akut sygdom
F 33005	føtal status, moder med kronisk sygdom
F 33006	føtal status, moder medicinmisbruger
F 33020	føtal distress
F 33710	intrauterin vækstretardering
F 33720	excessiv føtal vækst
F 33780	føtal hypoksi
F 33790	føtal asfyksi
F 35000	neonatal status
F 35005	neonatal status, moder med kronisk sygdom
F 35030	første trimester foetus
F 35040	andet trimester foetus
F 35041	andet trimester foetus, 13-14 uger
F 35042	andet trimester foetus, 15-16 uger
F 35043	andet trimester foetus, 17-18 uger
F 35044	andet trimester foetus, 19-20 uger
F 35045	andet trimester foetus, 21-22 uger
F 35046	andet trimester foetus, 23-24 uger
F 35047	andet trimester foetus, 25-26 uger
F 35050	tredie trimester foetus
F 35051	tredie trimester foetus, 27-28 uger
F 35052	tredie trimester foetus, 29-30 uger
F 35053	tredie trimester foetus, 31-32 uger
F 35054	tredie trimester foetus, 33-34 uger
F 35055	tredie trimester foetus, 35-36 uger
F 35056	tredie trimester foetus, 37-38 uger
F 35057	tredie trimester foetus, 39-40 uger
F 35058	tredie trimester foetus, 41-42 uger
F 35059	tredie trimester foetus, 43 uger og over
F 35060	præmaturitet
F 35090	tvilling, præmaturitet
F 35150	født til termin
F 35180	tvilling, født til termin
F 35250	dødfødt
F 35260	dødfødt, matur
F 35280	dødfødt, præmatur
F 35330	intrauterin død
F 35350	tvilling, dødfødt, matur
F 35430	tvilling, dødfødt, præmatur
F 35510	perinatal død
F 35700	nyfødt, moder med diabetes mellitus
F 35704	nyfødt, moder med akut sygdom
F 35706	nyfødt, moder medicinbruger
F 35b10	immaturitet
F e1940	genmosaik

M 44002 granulom  
 M 49000 fibrose  
 M 49001 fokal fibrose  
 M 49002 diffus fibrose  
 M 49005 hyaliniseret fibrose  
 M 49130 fibrøs fortykkelse

S 00010	sygdom af ukendt natur
S 08330	TORCH baby syndrom
S 10000	metabolisk sygdom
S 10010	medfødt stofskiftesygdom
S 10050	aflejringssygdom
S 12510	glykogenose
S 25020	præeklampsi
S 25030	eklampsi
S 25180	placentainsufficiens
S 25190	tvilling-tvilling transfusionssyndrom
S 25210	maternelt-føtal transfusionssyndrom
S 34100	osteogenesis imperfecta congenita
S 46070	Di Georges syndrom
S 46800	erythroblastosis foetalis
S 46840	hydrops foetalis
S 50000	syndrom med multiple malformationer i flere organsystemer
S 50620	Beckwith-Wiedemanns syndrom
S 50880	Meckel-Grubers syndrom
S 50890	Prader-Willis syndrom
S 50960	Zellwegers syndrom
S 50970	prune belly syndrom
S 51030	Frasers syndrom
S 51640	amnionbånd syndrom
S 52020	akondroplasi syndrom
S 52030	akondrogenese
S 52290	metafysær dysostose, Jansens type
S 52490	chondrodysplasia punctata, rhizomelisk type
S 52510	metafysær dysostose, Schmidts type
S 52550	thanatoforisk dværg syndrom
S 53000	syndrom med multiple malformationer, kemisk/fysisk betinget
S 53220	VATER syndrom
S 55000	kromosomsygdom genmosaik
S 55010	monosomi
S 55820	trisomi 8 syndrom
S 55904	trisomi 9 syndrom
S 56320	trisomi 13 syndrom
S 56820	trisomi 18 syndrom
S 57120	trisomi 21 syndrom
S 57430	Turners syndrom
S 57610	Klinefelters syndrom
S 57620	Klinefelters syndrom, variant
S 62590	morbus Hirschsprung

## M 5 DEGENERATION, NEKROSE, AFLEJRING, ATROFI

M 50000 degenerativ forandring  
 M 50010 basofil degeneration  
 M 50070 hydropisk forandring  
 M 54700 infarkt  
 M 54701 fokal infarcering  
 M 54703 diffus infarcering  
 M 54705 massiv infarcering  
  
 M 55000 aflejring  
 M 55040 aflejring af fibrin  
 M 55400 kalcifikation

## M 7 VÆKST- OG MODNINGSÆNDRINGER

M 72570 vaskulær hyperplasi  
 korangiome

## M 9 NEOPLASIER

M 90800 maturt teratom  
 M 91000 mola hydatidosa  
 komplet mola hydatidosa  
 partiel mola hydatidosa M 91030  
 M 91001 invasiv mola (chorioadenoma destruens)  
 M 91003 koriokarcinom  
 M 91013 koriokarcinom blandet med embryonalt karcinom eller teratom  
 M 91030 partiel mola hydatidosa  
 M 91041 placental site trophoblastic tumor  
  
 M 91200 hæmangiom  
 korangiom

[blank]