

## Kodevejledning til forandringer i placenta, fosterhinder og navlestreng (T88)

Alle patoanatomiske koder (SNOMED-koder) overføres fra alle danske patologiafdelinger til den landsdækkende patologidatabase Patobanken [www.patobank.dk](http://www.patobank.dk) og derefter til Landsregister for Patologi (LRP).

En struktureret og ensartet kodning er vigtig af hensyn til det enkelte diagnostiske udsagn og således, at data i LRP også kan bruges i kvalitetsudvikling og forskning.

Kodevejledningen skal ses i sammenhæng med nedenstående alfabetiske og numeriske liste, hvor alle relevante T-, M-, Æ-, F-, S- og P-koder er opført i alfabetisk og numerisk rækkefølge. Denne vil senere blive afløst af en fuld opdatering af kode'bogs'afsnittet T88-89 på [www.patobank.dk](http://www.patobank.dk).

Placentaguidelinegruppens patologer og Dansk Patologiselskabs Informatikudvalg anbefaler nedenstående kodning for udvalgte specifikke forandringer.

### Akut chorioamnionitis (ACA)/ascenderende intrauterin infektion

T88200	Fosterhinder
M41000	akut inflammation
F35810	maternelt inflammatorisk respons
	ÆYYYYA1 stadium 1
	ÆYYYYA2 stadium 2
	ÆYYYYA3 stadium 3
	ÆYYX10 grad 1
	ÆYYX20 grad 2
T88800	Navlestreng
T88410	Placenta, føtalt blodkar
M41000	akut inflammation
F35820	føtalt inflammatorisk respons
	ÆYYYYA1 stadium 1
	ÆYYYYA2 stadium 2
	ÆYYYYA3 stadium 3
	ÆYYX10 grad 1
	ÆYYX20 grad 2
Æ10000	bakterie
Æ10001	bakterie ikke påvist
Æ10040	bacillus, Gram positiv
Æ10080	bacillus, Gram negativ
Æ19330	Listeria monocytogenes
Æ25000	streptokok
Æ25129	streptokok gruppe B
Æ40000	fungus

Æ40001 svampe ikke påvist  
Æ40800 Candida  
Æ40810 Candida albicans

### **Villitis**

T88220 Villi chorii

M40000 inflammation  
M41000 akut inflammation  
M43000 kronisk inflammation

Æ00011 ukendt ætiologi

Æ30000 virus  
Æ30001 virus ikke påvist  
Æ30100 adenovirus  
Æ32100 herpes simpleks virus  
Æ32220 cytomegalovirus  
Æ43360 Toxoplasma Gondii

### **Intervillositis**

T88225 Intervilløse rum

M40000 inflammation  
M41000 akut inflammation  
M43000 kronisk inflammation  
M47180 histiocytær inflammation

Æ10080 bacillus, Gram negativ  
Æ19300 Listeria monocytogenes

### **Maternel decidual vaskulopati/maternel hypoperfusion**

F33925 maternel hypoperfusion  
*kode teksten ændres ved næste opdatering 1.4.2012 til 'tegn på maternel hypoperfusion'*

T46825 decidua capsularis arterie  
T88930 decidua basalis arterie

M52135 akut aterose  
M70311 bevaret muskulatur  
M71610 muskulær hypertrofi

T88100 Placenta

M02840 abnorm lav vægt  
M54700 infarkt

T88220 Villi chorii

M75100 accelereret modning  
M75305 distal hypoplasi

T88800 Navlestreng  
M02520 abnorm lille størrelse  
*anvendes ved tynd navlesnor  
erstattes ved næste opdatering 1.4.2012 af ny M-kode 'nedsat diameter'*

### **Føtal trombotisk vaskulopati**

F33770 føtal trombotisk vaskulopati

T88220 Villi chorii

M49000 fibrose  
M65125 karyorrhexis  
*er først aktiv 1.4.2012*  
M75410 avaskularitet

T88410 Placenta, føtalt blodkar

M35100 trombe

T88800 Navlestreng

M24235 hypocoiling  
M29705 navlestreng med stram ægte knude  
M29780 navlestreng med kompression  
M34230 hypercoiling  
M35100 trombe

### **Følger efter intrauterin fosterdød**

F35335 følger efter intrauterin fosterdød

T88410 Placenta, føtalt blodkar

M35100 trombe  
M39265 septation

T88220 Villi chorii

M49000 fibrose  
M65125 karyorrhexis  
*er først aktiv 1.4.2012*  
M75410 avaskularitet

## Andet

T88220	Villi chorii
M20050	immatur udvikling
M36100	ødem
	Æ33900 parvovirus
M74890	mesenkymal dysplasi
M75020	dysmaturitet
M75200	forsinket modning
T88225	Intervilløse rum
M35100	trombe
	S25210 maternelt-føtalt transfusionssyndrom
M55040	aflejring af fibrin
M55045	massiv aflejring af fibrin
T88800	Navlestreng
M02520	abnorm lille størrelse <i>anvendes ved tynd navlesnor erstattes ved næste opdatering 1.4.2012 af ny M-kode 'nedsat diameter'</i>
M29720	solitær umbilikalarterie
M24235	hypocoiling
M34230	hypercoiling
T88100	Placenta
M02510	abnorm stor størrelse
M02520	abnorm lille størrelse
M02820	abnorm høj vægt
M02840	abnorm lav vægt

## Placenta med samhørende obduktion af foster/barn

F31680	spontan abort
F31734	provokeret abort, eugenisk indikation
F35250	dødfødt
F35311	død 1.-7. levedøgn
F35512	neonatal død
P3014B	autopsi føtal
P3014C	autopsi perinatal
P3014C	autopsi neonatal

	<b>Alfabetisk og numerisk liste over relevante koder</b>
<b>F</b>	<b>Funktion</b>
F31680	spontan abort
F31734	abortus provocatus, eugenisk indikation
F33770	føtal trombotisk vaskulopati
F33810	føtalt inflammatorisk respons
F33910	maternelt inflammatorisk respons
F33925	maternel hypoperfusion
F35250	dødfødt
F35335	følger efter intrauterin fosterdød
F35510	perinatal død
F35511	død 1.-7. levedøgn
F35512	neonatal død
F35515	spædbarnsdød
<b>M</b>	<b>Morfologi</b>
<b>M0</b>	<b>uspecifik morfologi</b>
M02510	abnorm stor størrelse
M02520	abnorm lille størrelse
M02820	abnorm høj vægt
M02840	abnorm lav vægt
<b>M1</b>	<b>traumatiske forandringer</b>
M10000	traumatisk læsion
M11170	følge af laserbehandling
M14430	ruptur
<b>M2</b>	<b>kongenitte malformationer, graviditetsprodukter</b>
M20680	kongenit hyperplasi
M21300	kongenit hypoplasi
M24235	hypocoiling
M29210	placenta accreta
M29220	placenta increta
M29230	placenta percreta
M29280	placenta circumvallata
M29460	amnion nodosum
M29560	chorion nodosum
M29620	navlestreng excessivt kort
M29630	navlestreng excessivt lang
M29640	navlestreng, marginal insertion
M29650	navlestreng, velamentøs insertion
M29700	navlestreng med ægte knude
M29705	navlestreng med stram ægte knude
M29720	solitær umbilikalarterie
M29780	navlestreng med kompression
<b>M3</b>	<b>mekaniske forandringer</b>
M34230	hypercoiling
M35100	trombe
M37000	blødning
M37100	hæmatom
M39265	septation
<b>M4</b>	<b>inflammation og fibrose</b>
M40000	inflammation
M41000	akut inflammation
M43000	kronisk inflammation
M47180	histiocytær inflammation
M44001	granulomatøs inflammation
M40700	nekrotiserende inflammation
<b>M5</b>	<b>degeneration, nekrose, aflejring, dystrofi, atrofi</b>
M52135	akut aterosose
M54700	infarkt
M55040	aflejring af fibrin
M55045	massiv aflejring af fibrin
<b>M6</b>	<b>cellulære forandringer</b>
M62141	triploidi, digyn
M62142	triploidi, diandrisk
M62150	tetraploidi
M63122	trisomi 12
<b>M7</b>	<b>vækst- og modningsændringer</b>
M70311	bevaret muskulatur
M71610	muskulær hypertrofi

M72570	vaskulær hyperplasi
M74890	mesenkymal dysplasi
M75020	dysmaturitet
M75100	accelereret modning
M75200	forsinket modning
M75305	distal hypoplasi
M75410	avaskularitet
<b>M8-9</b>	<b>neoplasier</b>
M91000	mola hydatiosa
M91030	partiel mola hydatiosa
M91200	hæmangiom
<b>P</b>	<b>Procedure</b>
P3014A	autopsi føtal, perinatal, neonatal
P3014B	autopsi føtal
P3014C	autopsi perinatal
P3014D	autopsi neonatal
P32380	makrofoto
P33600	flowcytometri
P33765	fluorescens in situ hybridisering
P33766	kromogen in situ hybridisering NY
P33767	sølv in situ hybridisering NY
P33B30	polymerase kædereaktion (PCR) analyse
P34000	mikrobiologisk procedure
PX0000	røntgenundersøgelse
PX0010	Faxitron undersøgelse
<b>T</b>	<b>Topografi</b>
T46825	Decidua capsularis arterie
T88000	Placenta, fosterhinder og navlestreng
T88100	Placenta
T88200	Fosterhinder
T88220	Villi Chorii
T88225	Intervilløse rum
T88410	Placenta, føtalt blodkar
T88500	Placenta, føtale flade
T88600	Placenta, maternelle flade
T88800	Navlestreng
T88930	Decidua basalis arterie
<b>Æ</b>	<b>Ætiologi og moderatorer</b>
Æ00011	ukendt ætiologi
Æ10000	bakterie
Æ10001	bakterie ikke påvist
Æ10040	bacillus, Gram positiv
Æ10080	bacillus, Gram negativ
Æ19300	Listeria monocytogenes
Æ25000	streptokok
Æ25129	streptokok, gruppe B
Æ30000	virus
Æ30001	virus ikke påvist
Æ30100	adenovirus
Æ32110	herpes simplex virus
Æ32220	cytomegalovirus
Æ33900	parvovirus
Æ40000	fungus
Æ40001	svampe ikke påvist
Æ40800	Candida
Æ40810	Candida albicans
Æ43000	parasit
Æ43360	Toxoplasma gondii
ÆYYX10	grad 1
ÆYYX20	grad 2
ÆYYYYA1	stadium 1
ÆYYYYA2	stadium 2
ÆYYYYA3	stadium 3
	Astrid Petersen 291211                      acp@rn.dk