

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

Alle patoanatomiske diagnoser (SNOMED-koder) overføres fra danske patologiafdelinger til den landsdækkende patologidatabase Patobank 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.

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

Ændringerne er en følge af en international konsensus om placentaforandringer, se <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27223167>.

Akut chorioamnionitis (ACA)/ascenderende intrauterin infektion

T88200 Fosterhinder

M41000 akut inflammation

F33810 maternelt inflammatorisk respons

ÆYYYYA1 stadium 1
ÆYYYYA2 stadium 2
ÆYYYYA3 stadium 3

ÆYYX10 grad 1
ÆYYX20 grad 2

T88800 Navlestreng

T88410 Placenta, føltalt blodkar

M41000 akut inflammation

F33910 føltalt inflammatorisk respons

ÆYYYYA1 stadium 1
ÆYYYYA2 stadium 2
ÆYYYYA3 stadium 3

ÆYYX10 grad 1
ÆYYX20 grad 2

Æ10000 bakterie

Æ10001 bakterie ikke påvist

Æ10040 stav, gram positiv

Æ10080 stav, gram negativ

Æ10050 kok, gram positiv

Æ10090 kok, gram negativ

Æ19330 Listeria monocytogenes

Æ25000 streptokok

Æ25129	streptokok gruppe B
Æ40000	svampe påvist
Æ40001	svampe ikke påvist
Æ40800	Candida
Æ40810	Candida albicans

Villitis

T88220	Chorionvilli
M40000	inflammation
M41000	akut inflammation
M43000	kronisk inflammation
Æ00011	ukendt ætiologi
Æ30000	virus
Æ30001	virus ikke påvist
Æ30100	adenovirus
Æ32100	Herpes simplex virus
Æ32220	Cytomegalovirus
Æ43360	Toxoplasma Gondii

Intervillositis

T88225	Intervilløse rum
M40000	inflammation
M41000	akut inflammation
M43000	kronisk inflammation
M47180	histiocytær inflammation
Æ10080	stav, gram negativ
Æ19300	Listeria monocytogenes

Maternel decidual vaskulopati/maternel vaskulær malperfusion

F33925	maternel vaskulær malperfusion
T46825	decidua capsularis arterie
T88930	decidua basalis arterie
M52135	akut aterose
M52510	arteriopati
M52520	mural hypertrofi
M70311	bevaret muskulatur
T88100	Placenta
M02840	abnorm lav vægt

M54700 infarkt
M75100 accelereret modning

T88220 Chorionvilli

M75100 accelereret modning
M75305 distal hypoplasি

T88800 Navlestreng

M02554 nedsat diameter

Føtal vaskulær malperfusion

F33770 føtal vaskulær malperfusion

T88220 Chorionvilli

M49000 fibrose
M65125 karyorrhexis
M75410 avaskularitet

T88410 Placenta, føltalt blodkar

M35100 trombe

T88800 Navlestreng

M29705 navlestreng med stram ægte knude
M29780 navlestreng med kompression
M34230 hypercoiling
M34235 hypocoiling
M35100 trombe

Følger efter intrauterin fosterdød

F35335 følger efter intrauterin fosterdød

T88410 Placenta, føltalt blodkar

M35100 trombe
M39265 septation

T88220 Chorionvilli

M49000 fibrose

M65125 karyorrhexis
M75410 avaskularitet

Andet

T88100	Placenta
M02010	abnorm form
M02510	abnormt stor størrelse
M02520	abnormt lille størrelse
M02820	abnorm høj vægt
M02840	abnorm lav vægt
F33610	diskordant placentadeling
T88220	Chorionvilli
M36100	ødem
	Æ33900 parvovirus
M74890	mesenkymal dysplasi
M75020	dysmaturitet
M75200	forsinkel modning
	S23810 diabetes mellitus
M7257A	korangiøse
M7257B	korangiomatose
M912A0	korangiøm
T88225	Intervilløse rum
M35100	trombe
	S25210 maternelt-føltalt transfusionssyndrom
M55040	aflejring af fibrin
M55045	massiv aflejring af fibrin
T88800	Navlestreng
M02554	nedsat diameter
M29720	solitær umbilikalarterie
M24235	hypocoiling
M34230	hypercoiling

Placenta med samhørende obduktion af foster/barn

F31680 spontan abort
F31734 provokeret abort, medicinsk indikation
F35330 intrauterin død
F35410 intrapartum død
F35311 død 1.-7. levedag

F35512 død 8.-28. levedag

P3014B autopsi føtal

P3014C autopsi perinatal

P3014D autopsi neonatal

P3014A autopsi føtal, perinatal, neonatal

Astrid Petersen 020118 acp@rn.dk