

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, føtalt blodkar
M41000	akut inflammation
F33910	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	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

Maternal decidual vaskulopati/maternal vaskulær malperfusion

F33925 maternal 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 hypoplasi

T88800 Navlestreng

M02554 nedsat diameter

Føtal vaskulær malperfusion

F33770 føtal vaskulær malperfusion

T88220 Chorionvilli

M49000 fibrose
M65125 karyorrhexis
M75410 avaskularitet

T88410 Placenta, føtalt 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, føtalt 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 forsinket modning
S23810 diabetes mellitus
M7257A korangiose
M7257B korangiomatose
M912A0 korangiom

T88225 Intervilløse rum

M35100 trombe
S25210 maternelt-føtalt 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