

SNOMED-kodning af trofoblastsygdomme gældende fra 15. marts 2023

Fremover skal SNOMED-koder fra patienter med trofoblastsygdom overføres automatisk fra Patobank til Dansk Gynækologisk Cancer Database (DGCD) i stedet for den tidligere manuelle indtastning. Derfor skal nedenstående principper for kodning overholdes af hensyn til korrekt datafangst til DGCD.

Denne kodevejledning er opbygget af først en oversigt over obligate koder pr. prøve, og på de følgende sider findes tabeller med relevante SNOMED-koder.

Der findes kodeeksempler til sidst i kodevejledningen.

Kodning af primært diagnosticeret trofoblastsygdom

Obligatoriske koder:

T-kode	Lokalisation jf. tabel 1.
M-kode	Diagnose jf. tabel 2.
F-kode	Resultat af p57 immunfarvning, hvis aktuelt, jf. tabel 4.
M-kode	Resultat af supplerende undersøgelser (FISH, genotypering), hvis aktuelt, jf. tabel 4.
P-kode	Procedurekode for indgreb jf. tabel 3.
P-kode	Supplerende undersøgelse (eks. FISH eller Genotypering)
P30750	"Undersøgelse af præparat fra anden afdeling", hvis der er tale om revision
P30761	"Obligat central revision", hvis der er tale om central patologirevision
P30850	"Patologisk-anatomisk præparatkonsultation", hvis der er tale om konsultation

Kodning af øvrige præparater ved trofoblastsygdom

Obligatoriske koder:

T-kode	Lokalisation, så specifikt som muligt. Se evt. tabel 1.
M-kode	"Ingen tegn på malignitet" eller specifik kode for metastase/direkte spredning/recidiv jf. tabel 2 og 4.
P-kode	Procedurekode jf. tabel 3.

SNOMED koder for udvalgte variable

Tabel 1:

T-koder – de hyppigst anvendte

T84000	Endometrium	
T82000	Uterus	
T88100	Placenta	
T88000	Placenta, fosterhinder og navlestreng	
T28000	Lunge*	Anvendes som T-kode for enhver lokalisation i lunge

Tabel 2:

M-koder for trofoblastsygdomme

M91000	Mola hydatidosa, komplet	Evt. + ÆYYY00 Obs. pro., hvis usikker diagnose
M91030	Mola hydatidosa, partiel	Evt. + ÆYYY00 Obs. pro., hvis usikker diagnose
M910A0	Mola hydatidosa, uvist om komplet eller partiel	Evt. + ÆYYY00 Obs. pro., hvis usikker diagnose
M91001	Invasiv mola	Evt. + M91000, M91030 eller M910A0 for undertype
M91003	Koriokarcinom	
M91009	Koriokarcinom, usikkert om primær eller metastase	
M9100X	Koriokarcinom, OBS PRO	Hvis usikker diagnose
M91004	Koriokarcinom, direkte spredning	
M91006	Metastase, koriokarcinom	
M91007	Koriokarcinom, recidiv	
M91041	Placental site trophoblastic tumor	Evt. + ÆYYY00 Obs. pro. + ÆYYY07 Recidiv
M91046	Metastase, placental site trophoblastic tumor	
M91053	Epiteloid trofoblasttumor	
M9105X	Epiteloid trofoblasttumor, OBS PRO	Hvis usikker diagnose
M91054	Epiteloid trofoblasttumor, direkte spredning	
M91056	Metastase, epitheloid trofoblasttumor	
M91057	Epiteloid trofoblasttumor, recidiv	
M91013	Mixed trofoblasttumor	
M9101X	Mixed trofoblasttumor, OBS PRO	Hvis usikker diagnose
M91014	Mixed trofoblasttumor, direkte spredning	
M91017	Mixed trofoblasttumor, recidiv	
M91016	Metastase, mixed trofoblasttumor	

Tabel 3:**P-koder**

P30617	Abrasio/vabrasio	Bruges for både primær evac og re-evac
P306X0	Ektomipræparat	Ved komplet fjernelse af et organ
P30620	Resektat	
P30300	Placentaundersøgelse*	*Obligat P-kode for placenta.
P30761	Obligat central revision	
P51010	Præoperativ onkologisk behandling	Obligat, hvis klinisk oplyst neoadjuverende behandling/intervalkirurgi
P33765	Fluorescens in situ hybridisering (FISH)	
P33500	Genotyping	

Tabel 4:**Øvrige koder, bl.a. udfald af supplerende undersøgelser**

F298B1	Normal ekspression af p57	
F298B5	Manglende ekspression af p57	
F298B3	Inkonklusiv p57	
F298B8	Diskordant p57	
M62000	Diploidi	
M62001	Diploidi, biparental	
M62002	Diploidi, androgen	
M62140	Triploidi	
M62142	Triploidi, diandrisk	
M62141	Triploidi, digyn	
F1581C	Inkonklusiv DNA-analyse	
F1582C	Inkonklusiv RNA-analyse	
M62003	Mosaik, androgen biparental	
ÆYYY00	Obs. pro.	
ÆYYY07	Recidiv	Benyttes hvis recidiv af samme diagnose
M8000S	Spredning fra benign tumor	
M09450	Ingen tegn på malignitet	
M09470	Ingen tegn på metastase	
ÆF4730	Udgangspunkt i corpus uteri	Når det ikke er muligt at vælge SNOMED kode "metastase, ..." til en metastase
ÆAA030	Frameldes screening for livmoderhalskræft	Ved hysterektomi

Eksempler på kodning

Eksempel A:

Evacuat med komplet mola hydatidosa, p57 ekspression tabt i villi, genetisk undersøgelse af friskt væv har vist androgen diploidi. Der er tale om central patologirevision.

T84000	Endometrium
M91000	Mola hydatidosa, komplet
F298B5	Manglende ekspression af p57
M62002	Diploidi, androgen
P30617	Abrasio/vabrasio
P30761	Obligat central revision

Eksempel B:

Evacuat med partiel mola hydatidosa, p57 er bevaret, der er foretaget genotypering på fikseret væv, som viser diandrogen triploidi. Der er tale om konsultation fra anden afdeling, som samtidigt revideres centralt.

T84000	Endometrium
M91030	Mola hydatidosa, partiel
F298B1	Normal ekspression af p57
M62142	Triploidi, diandrisk
P33500	Genotypering
P30617	Abrasio/vabrasio
P30850	Patologisk-anatomisk præparatkonsultation
P30761	Obligat central revision

Eksempel C:

Placenta fra missed abortion med makroskopiske blærer. Der påvises androgen biparental mosaicisme med komplet molakomponent. Der findes områder med forskellig morfologi, og p57 viser områder med tab af ekspression i villusstromaet alene og områder med tab af ekspression i både villusstroma og cytotroblast. Genotypering af fikseret væv viser overvægt af paternelt materiale, men hverken diploidi eller triploidi.

T88000	Placenta, fosterhinder og navlestreng
M91000	Mola hydatidosa, komplet
F298B5	Manglende ekspression af p57
M62003	Mosaik, androgen biparental
F298B8	Diskordant p57
P33500	Genotypering
F1581C	Inkonklusiv DNA-analyse
P30300	Placentaundersøgelse

Eksempel D:

Hysterektomi og bilateral salpingektomi pga. tidligere diagnosticeret PSTT. Der findes tumor i endo- og myometriet i forvæggen, men ingen gennemvækst. Tillige kileresektat fra højre lunges overlap med metastase.

Materiale 01:

T82000	Uterus
M91041	Placental site trophoblastic tumor
T86800	Begge tubae uterinæ
M09450	Ingen tegn på malignitet
P306X0	Ektomipræparat
ÆAA030	Frameldes screening for livmoderhalskræft

Materiale 02:

T28000	Lunge
M91046	Metastase, placental site trophoblastic tumor
P30620	Resektat