

SNOMED-kodning af tuba-, ovarie og peritonealcancer gældende fra 15. marts 2023

Alle SNOMED-koder fra patienter med borderline- og maligne tumorer i tuba, ovarie eller peritoneum skal overføres automatisk fra Patobank til Dansk Gynækologisk Cancer Database (DGCD). 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 for primær tumor, øvrige biopsier/resektater, lymfeknuder og cytologi. På de følgende sider findes tabeller med relevante SNOMED-koder. I SNOMED-kodeeksempler erstattes "*" af relevante cifre/bogstaver.

Patienter med tuba-, ovarie- og peritonealcancer samt borderline sygdom får sædvanligvis stillet diagnosen ved et eksplorativt eller laparoskopisk indgreb/grovnålsbiopsi. Sidstnævnte anvendes specielt i tilfælde, hvor man ved bl.a. billeddiagnostiske undersøgelser konkluderer, at kvinden ikke kan opereres radikalt, og derfor i stedet tilbydes neoadjuverende kemoterapi. I sjældne tilfælde hviler diagnosen alene på cytologisk undersøgelse af fx ascites eller pleuravæske.

Såfremt der kun foreligger biopsier fra fx oment eller peritoneum med karcinom, kan man ikke afgøre om tumors udgangspunkt er i peritoneum eller genitalia interna, og man må da anvende M-koden 'M8***9, usikkert om primært eller metastase' og Æ-kode for udgangspunkt i kvindelige kønsorganer eller peritoneum.

I alle tilfælde hvor man kan afgøre tumors udgangspunkt skal dette angives med T-koden for primært udgangspunkt og M-koden, der slutter på 3, som entydigt angiver at tumor er primær. Bemærk at ved primært udgangspunkt i peritoneum SKAL koden TY4400 Peritoneum anvendes som første T-kode, kan evt. efterfølges af MÆ0025 – (bindestreg) og T-kode for mere specifik lokalisation.

Det er muligt at kode malign tumor som obs. pro., men anvendelsen heraf skal begrænses til et minimum. Hvis man koder malign tumor OBS.PRO, hentes data ikke ind i DGCD.

Bemærk: Af hensyn til korrekt stadietildeling i DGCD kodes efter følgende principper ved metastaserende sygdom med overfladeinvolvering af genitalia interna uden samtidig parenkymatøs involvering:

T-kode	Ovarium eller tuba
MÆ0025	- (bindestreg)
T- kode	Peritoneum, pelvis (ny kode)
M-kode	Metastase, tumortype
Æ-kode	Udgangspunkt

Overfladeinvolvering (kapselgennemvækst) ved primær tumor kodes som vanligt jf. tabel 10.

Alle kvinder, der får foretaget total hysterektomi, dvs. uanset årsag og resektionsforhold, skal frameldes screening for livmoderhalskræft med koden ÆAA030.

Der gives øvrige eksempler på kodesæt til slut i kodevejledningen.

Kodning af primær tumor

Obligatoriske koder:

T-kode	Organlokalisering for primært udgangspunkt jf. tabel 1
M-kode	For malign tumor eller borderline jf. tabel 3-6
Æ-kode	Grad, hvis endometrioid, jf. tabel 10
Æ-kode	Evt. risikofaktorer for borderline (mikropapillær hhv. mikroinvasion) jf. tabel 10
Evt. F- eller P-kode for molekylærpatologi, hvis aktuelt, jf. tabel 11	
P-kode	Procedurekode jf. tabel 7
P51010	Præoperativ onkologisk behandling, hvis der er givet neoadjuverende terapi
P30750	Undersøgelse af præparat fra anden afdeling, hvis der er tale om revision jf. tabel 7
P30850	Patologisk-anatomisk præparatkonsultation, hvis der er tale om konsultation jf. tabel 7

Kodning af øvrige biopsier/resektater

Obligatoriske koder:

T-kode	Lokalisering, så specifikt som muligt*. Se tabel 1 og 2
M-kode	Ingen tegn på malignitet, malign tumor eller borderline. Husk korrekt 5. ciffer i M-kode. Se tabel 3-6
Æ-kode	Udgangspunkt jf. tabel 10, idet der ikke er tale om primær tumor
Æ-kode	Tumordiameter < 20 mm / ≥ 20 mm/mikrometastase, hvis peritoneal sygdom udenfor pelvis jf. tabel 10
P-kode	Procedurekode jf. tabel 7

*Hvis uterus er fjernet og er uden malignitet, er det tilstrækkeligt at kode T82000 Uterus + M09450 Ingen tegn på malignitet + P306X0 Ektomipræparat + ÆAA030 Frameldes screening for livmoderhalskræft. Det er ikke nødvendigt at kode cervix, endometrium osv. hver for sig.

Kodning af lymfeknuder

Obligatoriske koder:

T-kode	Så specifik lokalisation som muligt jf. kliniske oplysninger, se tabel 8
M-kode	Ingen tegn på metastase / metastase, ... / Tumorimplantat, ikke-invasivt, jf. tabel 9
Æ-kode	Udgangspunkt jf. tabel 10
Æ-kode	Størrelse på største metastase i hele mm jf. tabel 10 (for det materiale, hvor største lymfeknude er)
Æ-kode	Antal lymfeknudemetastaser jf. tabel 10
Æ-kode	Antal lymfeknuder (samlet antal uanset metastase eller ej) jf. tabel 10
P-kode	Ekscision eller resektat jf. tabel 7

Kodning af cytologi (skyllevæske, ascites, pleuravæske)

Obligatoriske koder:

T-kode	Jf. tabel 2
M-kode	Ingen malignitetssuspekterede celler / Atypiske celler / Malignitetssuspekterede celler / Maligne tumorceller / Tumorceller (kan suppleres med M-kode for tumor-typen), jf. tabel 9
Æ-kode	Evt. kode for udgangspunkt, hvis dette er kendt, jf. tabel 10
P31002	Anden cytologi (ikke obligat)

SNOMED koder for udvalgte variable

Tabel 1:

T-koder for primært udgangspunkt

T86110	Højre tuba uterina	
T86120	Venstre tuba uterina	
T86800	Begge tubae uterinae	
T86100	Tuba uterina	Bruges kun hvis side ikke er angivet
T87010	Højre ovarium	
T87020	Venstre ovarium	
T87800	Begge ovarier	
T87000	Ovarium	Bruges kun hvis side ikke er angivet
TY4400	Peritoneum	Anvendes også som første T-kode ved mere specifik lokalisation i peritoneum

Tabel 2:

T-koder for øvrige resektater og biopsier

T86110	Højre tuba uterina	
T86120	Venstre tuba uterina	
T86800	Begge tubae uterinae	
T86100	Tuba uterina	Bruges kun hvis side ikke er angivet
T87010	Højre ovarium	
T87020	Venstre ovarium	
T87800	Begge ovarier	
T87000	Ovarium	Bruges kun hvis side ikke er angivet
T86921	Højre tuba uterina og højre ovarium	
T86922	Venstre tuba uterina og venstre ovarium	
T86910	Begge tubae uterinae og begge ovarier	
T86920	Tuba uterina og ovarium	Hvis side ikke er angivet
T87420	Mesovarium	
T86320	Mesosalpinx	
T86700	Ligamentum rotundum	
T8660A	Parovariale region, højre	
T8660B	Parovariale region, venstre	
T86600	Parovariale region	Hvis side ikke er angivet
T87441	Højre fossa ovarica	
T87442	Venstre fossa ovarica	
T82000	Uterus	
T82100	Corpus uteri	
T83000	Cervix uteri	
T84000	Endometrium	
T85000	Myometrium	
T82500	Uterus, serosa	
T8640A	Parametrium, højre	
T8640B	Parametrium, venstre	
T86400	Parametrium	Hvis side ikke er angivet
T86408	Begge parametrier	
TY4590	Fossa Douglasi	

TY4400	Peritoneum	Uspecificeret lokalisation
TY4401	Peritoneum, øvre abdomen	Fx serosa på diafragma
TY4402	Peritoneum, pelvis	
TY467A	Parakoliske rum, højre	
TY467B	Parakoliske rum, venstre	
TY4670	Parakoliske rum	Hvis side ikke er angivet
TY4600	Retroperitoneum	
TY4300	Bugvæg	
TY2400	Diafragma	Anvendes ved indvækst i skeletmuskulaturen i diafragma
T18030	Ligamentum falciforme hepatis	
T63850	Oment	
T63860	Omentum majus	
T63870	Omentum minus	
T66000	Appendix	
T66020	Appendixserosa	
T66200	Periappendix	
T66010	Appendixslimhinde	Anvendes ved indvækst i mucosa
T64200	Mesenterium	
T64120	Tyndtarmsserosa	
T64000	Tyndtarm	
T64020	Tyndtarmsslimhinde	Anvendes ved indvækst i mucosa
T64300	Duodenum	
T64950	Duodenum og jejunum	
T65100	Jejunum	
T65200	Ileum	
T65902	Ileum og caecum	
T67800	Mesocolon	
T67090	Colon serosa	
T67000	Colon	
T67400	Colon transversum	
T67700	Colon sigmoideum	
T67710	Colon sigmoideum slimhinde	Anvendes ved indvækst i mucosa
T67921	Colon sigmoideum og rectum	
T67010	Colonslimhinde	Anvendes ved indvækst i mucosa (andre end colon sigmoideum)
T68010	Rectumslimhinde	Anvendes ved indvækst i mucosa
T68000	Rectum	
T68065	Rectum serosa	
T07020	Miltserosa	
T07000	Milt	
T56500	Leverserosa	
T56000	Lever	
T74050	Urinblære, serosa	
T74000	Urinblære	
T59300	Cauda pancreatis	
T63000	Ventrikel	
T6X940	Cytologi, peritoneum	Anvendes ved ascites
T6X942	Cytologi, peritoneal skyllevæske	
T2Y610	Cytologi, pleura	

M-koder

Bemærk: Anvend altid korrekt 5. ciffer i M-koder jf. nedenstående oversigt. Tumorkoderne i tabel 3, 4 og 5 er primærtumorer, og der skal ikke anvendes Æ-kode for udgangspunkt. Hvis der er tale om fx metastase, skal 5. ciffer i M-kode være "6" og der skal tillige kodes for udgangspunkt. Dette gælder også for de øvrige maligne, ikke-primære M-koder. Recidiv kodes 'M8***7' ..., recidiv eller 'M8***6' ..., metastase.

Oversigt over betydning af 5. ciffer i M-koder

- 0 Benign
- 1 Uvist om benign eller malign, borderline
- 2 Carcinoma in situ /inkomplet remission
- 3 Malign, primær
- 4 Malign, direkte spredning
- 6 Malign, metastase
- 7 Malign, recidiv
- 8 Malign, i remission
- 9 Malign, usikker om primær eller metastase

Tabel 3:

Borderline tumorer

M84421	Serøs borderline tumor	Tilføj kode for overfladeinvolvering, mikroinvasion og mikropapillær hvis relevant
M84721	Mucinøs borderline tumor	Tilføj kode for overfladeinvolvering, mikroinvasion og intraepitelt karcinom (adenokarcinom in situ) hvis relevant
M83801	Endometrioid tumor, borderline	
M83101	Clear cell adenom, borderline	
M90001	Brenner tumor, borderline	
M84741	Seromucinøs tumor, borderline	
M81402	Adenokarcinoma in situ	Ved mucinøs borderline tumor med svær atypi (intraepitelt karcinom)

Tabel 4:

Tumortyper jf. WHO 2020: Epiteliale, mesenkymale og neuroendokrine tumorer.

M84613	Serøst adenokarcinom, high grade	Tilføj Æ-kode for overfladeinvolvering hvis relevant
M84603	Serøst adenokarcinom, low grade	Tilføj Æ-kode for overfladeinvolvering hvis relevant
M84612	Serøst tubart intraepitelt carcinoma (STIC)	
M84803	Mucinøst adenokarcinom	+ kode vækstmønster: ÆYY561 Ekspansilt og/eller ÆYY562 Infiltrativt
M83803	Endometrioidt adenokarcinom	+ kode grad: ÆYYX10 Grad 1 ÆYYX20 Grad 2 ÆYYX30 Grad 3
M83103	Clear cell adenokarcinom	
M90003	Brenner tumor, malign	
M91113	Mesonephric-like adenokarcinom	
M80203	Udifferentieret karcinom	
M802A3	Dedifferentieret karcinom	
M89803	Karcinosarkom	+ kode ÆYYY83 Homolog eller ÆYYY84 Heterolog
M83233	Mixed cell adenokarcinom	Samtidig kodes alle tumorkomponenter
M80103	Karcinom*	*Anvendes som første kode ved de mere sjældne karcinomtyper, evt. efterfulgt af M-kode for specifik type
M81403	Adenokarcinom*	*Anvendes som første kode ved de mere sjældne adenokarcinomtyper, evt. efterfulgt af M-kode for specifik type
M89313	Endometriestromasarkom, low grade	
M89303	Endometriestromasarkom, high grade	
M88903	Leiomyosarkom	
M88902	Leiomyomatøs tumor af uvist malignt potentiale (STUMP)	
M89333	Adenosarkom	+ kode ÆYYY83 Homolog eller ÆYYY84 Heterolog
M88053	Udifferentieret sarkom	
M82403	Neuroendokrin tumor	+ evt. kode for grad: ÆYYX10 Grad 1 ÆYYX20 Grad 2
M80413	Småcellet neuroendokrint karcinom	
M80453	Småcellet neuroendokrint karcinom, kombineret type	Karcinom blandet med neuroendokrint karcinom
M80133	Storcellet neuroendokrint karcinom	Inkl. kombineret type, der ikke har sin egen kode
M82463	Neuroendokrint karcinom	Ved blandet småcellet og storcellet NEC
M80003	Malign tumor*	*Anvendes også som første kode ved sjældne maligne tumorer, der ikke passer i de andre kategorier, evt. efterfulgt af M-kode for specifik tumortype

Tabel 5:**Sex cord-stromale tumorer**

M86201	Granulosacelle tumor	Anvendes når uvis om adult eller juvenil
M86203	Adult granulosacelletumor	
M86221	Juvenil granulosacelle tumor	
M86401	Sertoli celle tumor	
M86331	Sertoli celle tumor, retiform	
M86231	Sex cord tumor with annular tubules	
M86501	Leydigcelletumor	
M88103	Fibrosarkom	
M86310	Sertoli-Leydig celle tumor	+ kode grad: ÆYYX10 Grad 1 ÆYYX20 Grad 2 ÆYYX30 Grad 3 + evt. ÆYYY84 Heterolog + evt. ÆYY563 Retiform
M85901	Gonade stroma tumor* (svarer til sex cord-stromal tumor, NOS)	*Anvendes også som obligat første kode ved de mere sjældne sex cord-stromale tumorer, evt. efterfulgt af M-kode for specifik tumortype
M85903	Gonade stroma tumor, malign	
M86321	Gynandroblastom	
M90741	Mixed germ cell-sex cord-stromal tumor	
M911B1	Wolffsk tumor	FATWO (female adenexal tumour of probable wolffian origin)

Tabel 6:**Germinalcelletumorer**

M90603	Dysgerminom	
M90713	Blommesækstumor	
M90703	Embryonalt karcinom	
M91003	Koriokarcinom	
M90803	Immaturt teratom	+ kode for grad: ÆYYX10 Grad 1 ÆYYX20 Grad 2 ÆYYX30 Grad 3
M90843	Teratom med somatisk malignitet	Tilføj M-kode for type af karcinom
M90911	Strumalt karcinoid	
M90903	Malign struma ovarii	
M90731	Gonadoblastom	
M908A3	Blandet germinalcelle tumor	

Tabel 7:**P-koder**

P30610	Biopsi	
P30620	Resektat	
P11000	Ekscision	
P30990	Nålebiopsi	
P306X0	Ektomipræparat	Ved komplet fjernelse af et organ
P31002	Anden cytologi	
P30750	Undersøgelse af præparat fra anden afdeling	Obligat, hvis der er tale om revision
P30850	Patologisk-anatomisk præparatkonsultation	Obligat, hvis der er tale om konsultation
P32940	Nedfrysning af væv i biobank	
P51010	Præoperativ onkologisk behandling	Obligat, hvis klinisk oplyst neoadjuverende behandling/intervalkirurgi

Tabel 8:**Lymfeknuder**

T0848A	Lymfeknude, paraortisk, højre side	
T0848B	Lymfeknude, paraortisk, venstre side	
T08480	Lymfeknude, paraortisk	Hvis side ikke er angivet
T08611	Lymfeknude ved a. iliaca communis	
T08612	Lymfeknude ved a. iliaca communis, venstre	
T08610	Lymfeknude ved a. iliaca communis	Hvis side ikke er angivet
T0866A	Lymfeknude ved højre a. iliaca interna	
T0866B	Lymfeknude ved venstre a. iliaca interna	
T08660	Lymfeknude ved a. iliaca interna	Hvis side ikke er angivet
T0867A	Lymfeknude ved højre a. iliaca externa	
T0867B	Lymfeknude ved venstre a. iliaca externa	
T08670	Lymfeknude ved a. iliaca externa	Hvis side ikke er angivet
T08621	Lymfeknude ved a. iliaca interna/externa, højre	
T08622	Lymfeknude ved a. iliaca interna/externa, venstre	
T08620	Lymfeknude ved a. iliaca interna/externa	Hvis side ikke er angivet
T08631	Lymfeknude i fossa obturatoria, højre	
T08632	Lymfeknude i fossa obturatoria, venstre	
T08630	Lymfeknude i fossa obturatoria	Hvis side ikke er angivet
T0864A	Lymfeknude i højre parametrium	
T0864B	Lymfeknude i venstre parametrium	
T08640	Lymfeknude i parametrium	Hvis side ikke er angivet
T0849A	Lymfeknude, præsakralt, højre side	
T0849B	Lymfeknude, præsakralt, venstre side	
T08490	Lymfeknude, præsakralt	Hvis side ikke er angivet
T08601	Lymfeknude i pelvis, højre side	
T08602	Lymfeknude i pelvis, venstre side	
T08600	Lymfeknude i pelvis	Hvis side ikke er angivet
T08810	Lymfeknude i inguen	Hvis side ikke er angivet
T08811	Lymfeknude i højre inguen	
T08812	Lymfeknude i venstre inguen	

Tabel 9:

Øvrige biopsier og resektater, udvalgte M-koder

M94063	Ingen maligne celler	Cytologi
M09462	Ingen malignitetssuspekter celler	Cytologi
M69700	Atypiske celler	Cytologi (Hvis det ikke er muligt at afgøre om cellerne er normale eller maligne/malignitetssuspekter)
M69760	Malignitetssuspekter celler	Cytologi
M80013	Maligne tumorceller	Cytologi
M80011	Tumorceller	Cytologi. Anvendes ved celler fra borderlinetumor i cytologi
M80076	Tumorimplantat, ikke-invasivt	
M80086	Tumorimplantat, uvis om invasivt eller ikke-invasivt	Kan alternativt kodes M8460X Serøst adenokarcinom, low grade, OBS PRO
M09450	Ingen tegn på malignitet	
M09470	Ingen tegn på metastase	
M****4	..., direkte spredning	
M****6	Metastase, ...	
M****7	..., recidiv	

Tabel 10:

Diverse Æ- og P-koder

ÆTD***	Tumordiameter i hele mm	Største diameter af lymfeknudemetastase
ÆTDB20	Tumordiameter ≥ 20mm	Anvendes ved peritoneal sygdom udenfor pelvis. Angives ikke efter neoadj. terapi
ÆTDA20	Tumordiameter < 20 mm	Anvendes ved peritoneal sygdom udenfor pelvis. Angives ikke efter neoadj. terapi
ÆF5160	Mikrometastase	
ÆLX***	Lymfeknudemetastaser, antal	
ÆLY***	Lymfeknuder, antal	
P32940	Nedfrysning af væv i biobank	
P30750	Undersøgelse af præparat fra anden afdeling	Hvis der er tale om revision: I så fald obligat kode
P51010	Præoperativ onkologisk behandling	Husk at kode hvis der er givet neoadjuverende behandling
M11610	Kemoterapiforandring	Som følge af neoadjuverende onkologisk behandling
ÆYYX10	Grad 1	
ÆYYX20	Grad 2	
ÆYYX30	Grad 3	
ÆXX098	Gradering ikke relevant	Efter neoadjuverende kemoterapi
ÆF5181	Overfladeinvolvering	Anvendes ved tumorvækst på ovariernes overflade inkl.

		kapselgennemvækst
ÆF5140	Mikroinvasiv	Ved borderline tumor
ÆYYY90	Mikropapillær	Ved serøs borderline tumor af mikropapillær type
ÆYY561	Ekspansilt vækstmønster	Ved mucinøst adenokarcinom
ÆYY562	Infiltrativt vækstmønster	Ved mucinøst adenokarcinom
ÆYY563	Retiform	
ÆYYY83	Homolog	
ÆYYY84	Heterolog	
ÆF4740	Udgangspunkt i tuba uterina	
ÆF4750	Udgangspunkt i ovarium	
ÆF4790	Udgangspunkt i peritoneum	
ÆF4780	Udgangspunkt i tuba uterina, ovarium eller peritoneum	
ÆF4705	Udgangspunkt i kvindelige kønsorganer eller peritoneum	
ÆYYT1	Synkron	
ÆAA030	Frameldes screening for livmoderhalskræft	

Udgangspunkt og præoperativ onkologisk behandling behøver kun at blive angivet én gang pr. rekvisition.

Molekylærpatologi

Tabel 11:

F298A1	Normal ekspresion af p53	Wildtype p53; IHC
F298A6	Abnorm ekspresion af p53	IHC
F29701	Normal ekspresion af pMLH1, pMSH2, pMSH6 og pPMS2	IHC
F29715	Manglende ekspresion af MLH1	IHC
F297B5	Manglende ekspresion af pMLH1/pPMS2	IHC
F29725	Manglende ekspresion af pMSH2	IHC
F297A5	Manglende ekspresion af pMSH2/pMSH6	IHC
F29765	Manglende ekspresion af pMSH6	IHC
F29785	Manglende ekspresion af pPMS2	IHC
FE16E0	TP53 mutation ikke påvist	
FE16E3; FE16E2; FE16E4	TP53 gen muteret; TP53 geninsertion; TP53 gendeletion	
FE2001	Microsatellit stabil (MSS)	
FE2003	Mikrosatellit-instabil, lav grad (MSI-L)	
FE2004	Mikrosatellit-instabil, høj grad (MSI-H)	
FE13U0	BRCA1 mutation ikke påvist	
FE13U3; FE13U5; FE13U4; FE13UX; FE13U2	BRCA1 gen muteret; BRCA1 genamplifikation; BRCA1 gendeletion; BRCA1 genfusion; BRCA1 geninsertion	
FE13U9	BRCA1 genændring uden kendt behandlingskonsekvens (VUS)	
FE13V0	BRCA2 mutation ikke påvist	
FE13V3; FE13V5; FE13V4; FE13VX; FE13V2	BRCA2 gen muteret; BRCA2 genamplifikation; BRCA2 gendeletion; BRCA2 genfusion; BRCA2 geninsertion	
FE13V9	BRCA2 genændring uden kendt behandlingskonsekvens (VUS)	
F298C5	HRD negativ	
F298C1	HRD positiv	
F298C3	HRD inkonklusiv	
ÆYYYYB3	Subklonal	Skal efterfølge F-kode ved subklonal abnorm ekspresion af p53 eller MMR-proteiner

Eksempler på kodning

Eksempel A:

59-årig kvinde med radikal staging operation med påvisning af STIC (serøst tubart intraepitelialt karcinom) i højre tuba, high-grade serøst adenokarcinom i højre ovarium med kapselgennemvækst, venstre ovarium kun med overfladeinvolvering (ingen parenkymal involvering) og desuden på uterus serosa, i peritoneal biopsi fra fossa Douglasi, i 2 af 5 paraaortale lymfeknude med største diameter af metastase på 3 mm og til oment med tumormål 5 cm. Peritoneal biopsi fra colon sigmoideum uden tegn på malignitet.

Bemærk: Udgangspunkt behøver kun at blive angivet én gang pr. materiale i rekvisitionen.

Materiale 01:

T86110	Højre tuba uterina
M84612	Serøst tubart intraepitelialt karcinom
T87010	Højre ovarium
M84616	Metastase, serøst adenokarcinom, high grade
ÆF5181	Overfladeinvolvering*
P32940	Nedfrysning af væv til biobank*
T87020	Venstre ovarium
MÆ0025	-
TY4402	Peritoneum, pelvis
M84616	Metastase, serøst adenokarcinom, high grade
T86120	Venstre tuba uterina
M09450	Ingen tegn på malignitet
T82000	Uterus
MÆ0025	-
T82500	Uterus, serosa
M84616	Metastase, serøst adenokarcinom, high grade
ÆF4740	Udgangspunkt i tuba uterina
P306X0	Ektomipræparat*
ÆAA030	Frameldes screening for livmoderhalskræft

Materiale 02:

TY4590	Fossa Douglasi
M84616	Metastase, serøst adenokarcinom, high-grade
P30610	Biopsi

Materiale 03:

T67090	Colon serosa
M09450	Ingen tegn på malignitet
P30610	Biopsi

Materiale 04:

T63850	Oment
M84616	Metastase, serøst adenokarcinom, high-grade
ÆTDB20	Tumordiameter \geq 20 mm
P30620	Resektat

Materiale 05:

T08480	Lymfeknude, paraaortisk
M84616	Metastase, serøst adenokarcinom, high grade
ÆLX002	Lymfeknudemetastaser, 2 stk.
ÆLY005	Lymfeknuder, 5 stk.
ÆTD003	Tumordiameter 3 mm
P11000	Ekscision

Materiale 06:

T6X942	Cytologi, peritoneal skyllevæske
M80013	Maligne tumorceller
P31002	Anden cytologi

* Koden kan undertrykkes i svaret til klinikerne

Eksempel B:

68-årig kvinde med radikal operation efter neoadjuverende kemoterapi med påvisning af high grade serøst adenokarcinom i højre ovarium med overfladeinvolvering, højre tuba, oment (tumormål 19 mm, kodes ikke efter neoadjuverende kemoterapi, men kan angives i teksten), peritoneum på blære, peritoneum på højre og venstre diafragmakuppel med direkte indvækst i diafragmas tværstribede muskulatur på venstre side. Tidligere hysterektomeret.

Materiale 01:

T86110	Højre tuba uterina
M84613	Serøst adenokarcinom, high grade
T87010	Højre ovarium
M84616	Metastase, serøst adenokarcinom, high grade
ÆF5181	Overfladeinvolvering*
ÆF4740	Udgangspunkt i tuba uterina
T86922	Venstre tuba uterina og venstre ovarium
M09450	Ingen tegn på malignitet
P306X0	Ektomipræparat*
P51010	Præoperativ onkologisk behandling

Materiale 02:

T63850	Oment
M84616	Metastase, serøst adenokarcinom, high grade
P30620	Resektat

Materiale 03:

T74050	Urinblære, serosa
M84616	Metastase, serøst adenokarcinom, high grade
P30620	Resektat

Materiale 04:

TY2400	Diafragma
M84614	Serøst adenokarcinom, high grade, direkte spredning
P30620	Resektat

* Koden kan undertrykkes i svaret til klinikerne