

## KODEVEJLEDNING MAMMACANCER

DBCG's patologiudvalg har godkendt nedenstående kodevejledning den 8. september 2016, og anbefaler at patoanatomiske undersøgelser for mammacancer diagnostik kodes på følgende måde:

### T-koder for topografi

Den mest specifikke T-kode anvendes.

#### **Mamma:**

T04020 Højre mamma feminina  
T04030 Venstre mamma feminina  
T04050 Højre mamma masculina  
T04060 Venstre mamma masculina  
T04100 Papilla mamma  
T0410A Papilla mamma, højre  
T0410B Papilla mamma, venstre  
T0420A Areola, højre  
T0420B Areola, venstre  
T04280 Processus axillaris mamma  
T0428A Processus axillaris mamma, højre  
T0428B Processus axillaris mamma, venstre  
T04441 Højre mammabundfascie  
T04442 Venstre mammabundfascie

#### **Aksil**

TY8101 Højre aksil  
TY8102 Venstre aksil

#### **Lymfeknuder:**

##### *Sentinel Node*

T0835A Lymfeknude i mamma, sentinel  
T0835C Lymfeknude i højre mamma, sentinel  
T0835D Lymfeknude i venstre mamma, sentinel  
T0871A Lymfeknude i aksil, sentinel  
T0871B Lymfeknude i højre aksil, sentinel  
T0871C Lymfeknude i venstre aksil, sentinel  
T0835B Lymfeknude, parasternal sentinel

##### *Aksil*

TY8101 Højre aksil  
TY8102 Venstre aksil  
T08710 Lymfeknude i aksil  
T08711 Lymfeknude i aksil, højre  
T08712 Lymfeknude i aksil, venstre

### *Mamma*

T08352 Lymfeknude i mamma  
T08353 Lymfeknude i højre mamma  
T08354 Lymfeknude i venstre mamma  
T08720 Lymfeknude i processus axillaris  
T08721 Lymfeknude i højre processus axillaris  
T08722 Lymfeknude i venstre processus axillaris  
T08281 Lymfeknude i højre infraklavikulær region  
T08282 Lymfeknude i venstre infraklavikulær region  
T08221 Lymfeknude i højre supraklavikulær region  
T08222 Lymfeknude i venstre supraklavikulær region

### *Hud på mamma*

T0243A Hud på mamma, højre  
T0243B Hud på mamma, venstre

### *Brystvæg*

TY2150 Brystvæg  
TY2960 Bløddelsvæv på thorax

## **M-koder for morfologi**

### Nålebiopsi

#### *Finnålsaspirat*

Diagnosen bør altid angives som en af følgende 5 kategorier. Der kan eventuelt suppleres med yderligere diagnostiske udsagn, men man bør være tilbageholdende hermed.

C1 M09010 materialet uegnet til diagnostisk vurdering  
C2 M09462 ingen malignitetssuspekterede celler  
C3 M69700 atypiske celler  
C4 M69760 malignitetssuspekterede celler  
C5 M80013 maligne tumorceller

#### *Grovnålsbiopsi*

Diagnosen bør altid angives som en af følgende 5 kategorier, således at nålebiopsierne klassificeres efter en 5-trinsskala på samme måde som finnålsbiopsierne. Man opnår herved anvendelige standarder til kvalitetssikring. Det skal imidlertid påpeges, at de 5 kategorier ikke er umiddelbart sammenlignelige. Der kan eventuelt suppleres med yderligere diagnostiske udsagn, men man bør være tilbageholdende hermed.

B1 M09010 materialet uegnet til diagnostisk vurdering  
M09013 materialet ikke sikkert repræsentativt  
B2 M09450 ingen tegn på malignitet  
B3 M01090 atypisk histologisk forandring  
B4 M8000a malignitetssuspekt histologisk forandring  
B5 M80103 karcinom  
M85002 duktalt karcinom in situ  
M852a2 lobulært karcinom in situ, pleomorf variant  
M80003 malign tumor

Ved relevant problemstilling bør der altid suppleres med nedenstående:

M30180 mikroforkalkning påvist  
M30181 mikroforkalkning ikke påvist

### Resektater

Andre koder kan anvendes såfremt de findes relevante.

M80103 karcinom  
M85003 invasivt duktalt karcinom  
M850a3 invasivt duktalt karcinom, dominerende intraduktal komponent  
M85203 invasivt lobulært karcinom  
M852a3 invasivt lobulært karcinom, pleomorf variant  
M85223 kombineret invasivt duktalt og lobulært karcinom  
M80703 planocellulært karcinom  
M82003 adenoidcystisk karcinom  
M82013 kribriformt karcinom  
M82113 tubulært karcinom  
M84013 apokrint karcinom  
M84803 mucinøst adenokarcinom  
M85033 papillært duktalt karcinom  
M85073 mikropapillært karcinom  
M85093 invasivt solidt papillært karcinom  
M857x3 metaplastisk karcinom  
M88003 sarkom  
M90203 malign phylloides tumor

### *OBS PRO*

Alle neoplasier med en M-kode, der ender på -3, har en modifikation, som ender på -X.  
f.eks.: M8500X invasivt duktalt karcinom, OBS PRO

### *Carcinoma in situ*

M85002 duktalt karcinom in situ  
M85202 lobulært karcinom in situ  
M850a2 duktalt karcinom in situ, mikropapillær type

M85032 papillært duktalt karcinom in situ  
M85092 solidt papillært karcinom in situ  
M852a2 lobulært karcinom in situ, pleomorf variant  
M85402 Paget's disease of the nipple

#### *Karinvasion*

M09420 karinvasion ikke påvist  
M09421 karininvasion påvist

#### *Sentinel node/Lymfeknuder*

M09470 ingen tegn på metastase  
M80106 metastase, karcinom (kan evt. suppleres med tumortype, hvis ønskeligt)  
M094B1 perinodal vækst påvist

#### *Recidiv*

Kodes med suffix "7" for recidiv f.eks.:  
M85007 invasivt duktalt karcinom, recidiv

#### *Biobank (se endvidere P-kode afsnit)*

M09001 for lidt materiale til nedfrysning i biobank  
M0901Z materialet uegnet til nedfrysning i biobank  
M09040 udtagning til biobank ikke praktisk gennemførligt

### **Æ-koder for ætiologi og moderatører**

#### *Tumordiameter*

ÆTDxxx Hvor xxx angiver tumordiameter i mm, f.eks.:  
ÆTD009 tumordiameter 9 mm.

#### *Antal tumorfoci*

ÆTFxxx Hvor xxx angiver antal tumorfoci f.eks.: ÆTF003 3 tumor foci.

#### *Malignitetsgrad kodes som moderator på M-koden*

ÆYYY11 grad I  
ÆYYY12 grad II  
ÆYYY13 grad III  
ÆF5101 neuroendokrin uddifferentiering  
ÆF5104 medullære træk

#### *Østrogenreceptorpositivitet*

ÆKExxx Østrogenreceptorpositivitet hvor xxx er den procentvise forekomst af  
østrogenreceptorpositive kerner f.eks.: ÆKE085 østrogenreceptorpositivitet 85%

#### *Ki-67 proliferationsindex*

ÆKIxxx Ki67 i %, hvor xxx svarer til den procentvise forekomst af Ki-67 f.eks.:  
ÆKI100 Ki67 index 100%

#### *Afstande til resektionsrande*

ÆRAxxx afstand til nærmeste resektionsrand i mm f.eks.:  
ÆRA012 afstand til resektionsrand 12 mm

#### *Afstande til side- og undermineringsrande*

ÆSRX01 afstand til sideresektionsrand under 1 mm  
ÆUM000 – ÆUM100 afstand til undermineringsrand hvor de 3 cifre angiver afstanden i mm.  
ÆUMX01 afstand fra tumor til undermineringsrand under 1 mm

#### *Lymfeknuder*

ÆLYxxx antal lymfeknuder  
ÆLXxxx antal lymfeknudemetastaser  
ÆF5160 mikrometastase bruges i sammenhæng med M80106 metastase karcinom (bruges kun hvis udelukkende mikrometastaser)  
ÆF5170 enkeltcelleinfiltration bruges i sammenhæng med M09470 ingen tegn på metastase (bruges kun hvis udelukkende enkeltcelleinfiltration)

#### *Responsgradering efter neoadjuverende/præoperativ behandling.*

ÆYYBR1 behandlingsresponsgrad 1  
ÆYYBR2 behandlingsresponsgrad 2  
ÆYYBR3 behandlingsresponsgrad 3  
ÆYYBR4 behandlingsresponsgrad 4

#### *Carcinoma in situ*

ÆYYVN1 Van Nuys gruppe 1  
ÆYYVN2 Van Nuys gruppe 2  
ÆYYVN3 Van Nuys gruppe 3

#### *Profylaktiske indgreb*

Æ00131 profylakse

#### *Fjernmetastaser*

ÆF4220 udgangspunkt i mamma

#### **F-koder for funktion**

##### *Østrogenreceptor*

F29521 østrogen-receptor positiv (angives så vidt muligt som ÆKExxx)  
F29525 østrogen-receptor negativ

##### *HER2 receptor*

F29601 HER2 receptor normal ekspresion  
F29602 HER2 receptor borderline ekspresion  
F29603 HER2 receptor overekspresion  
FE13b1 HER2 genstatus normal  
FE13b2 HER2 genstatus borderline  
FE13b5 HER2 genamplifikation

### **P-koder for procedure**

P31060 finnålsaspirat  
P30610 biopsi  
P30990 nålebiopsi  
P30613 stansebiopsi  
P30611 excisionsbiopsi  
P306X3 lumpektomi  
P306Y3 mastektomi  
P30620 resektat  
P30624 reresektat  
P306Y4 mastektomi, subkutan med papilbevarelse  
P30999 nålebiopsi, stereotaktisk  
P32940 nedfrysning af væv i biobank  
P11000 ekscision  
P11800 rekonstruktion (bruges sammen med: TY2960  
"Bløddelsvæv på thorax")  
PX2001 billeddiagnostisk markering (f.eks. Frank's nål)  
PX0010 Faxitron-undersøgelse  
P01602 Screening brystkræft  
P51010 præoperativ onkologisk behandling