

KODEVEJLEDNING MAMMACANCER

DBCG's patologiudvalg har opdateret nedenstående kodevejledning den 23. november 2020, og anbefaler at patoanatomiske undersøgelser for mamma-cancer 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
T04001 Højre mamma
T04002 Venstre mamma
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 duktalet 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
M85043 invasivt intracystisk 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

M85042: intracystisk karcinom, ikke invasivt

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 ductalt karcinom, recidiv

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%

Molekylære subtyper

ÆSM001 luminal A, molekylær subtype

ÆSM002 luminal B, molekylær subtype

ÆSM003 HER2 enriched, molekylær subtype

ÆSM004 basallike, molekylær subtype

Ki-67 proliferationsindex

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

ÆKI100 Ki67 index 100%

Tumorinfiltrerende lymfocytter

ÆKLxxx Tumor infiltrerende lymfocytter, stroma (TILS), hvor xxx angiver procent.

ÆKLxxx Tumorinfiltrerende lymfocytter, stroma (TILS), ikke vurderet

PD-L1

ÆKPxxx PD-L1 positivitet, hvor xxx angiver procent.

ÆKPA00 PD-L1 positivitet under 1%

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.

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)

Angivelse af residual cancer burden (RCB)

ÆYRCB0 Residual Cancer Burden klasse 0

ÆYRCB1 Residual Cancer Burden klasse I

ÆYRCB2 Residual Cancer Burden klasse II

ÆYRCB3 Residual Cancer Burden klasse III

Angivelse af behandlingsrespons i lymfeknuder

ÆLYRXX Lymfeknuder uden metastase, med respons, antal

ÆLXRXRX Lymfeknuder med metastase, med respons, antal

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 ekspression

F29602 HER2 receptor borderline ekspression

F29603 HER2 receptor overekspression

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
P11000 ekscision
P11800 rekonstruktion (bruges sammen med: TY2960
"Bløddelsvæv på thorax")
PX2001 billeddiagnostisk markering (f.eks. Frank's nål)
P32640 nedfrysning af væv i biobank
PYY940 intet væv til biobank
P01602 Screening brystkræft
P51010 præoperativ onkologisk behandling