

## Kodning af testiscancer

Alle patoanatomiske diagnoser fra patienter med testiscancer overføres fra patobanken til testiscancerdatabasen, som er en del af den fælles uroonkologiske database i regi af den urologiske DMCG Uroonkologisk Forum.

Derfor anbefales det, at alle patoanatomiske undersøgelser med testiscancer kodes på følgende måde:

### T for topografi

T78010 Højre testis

T78020 Venstre testis

T78300 Rete testis

T79110 Højre epididymis

T79120 Venstre epididymis

T79310 Højre funiculus spermaticus

T79320 Venstre funiculus spermaticus

T for topografisk lokalisation af ekstragonadal germinalcelletumor

T08360 Lymfeknude i retroperitoneum

T08580 Lymfeknude i mediastinum

T08600 Lymfeknude i pelvis

T08810 Lymfeknude i inguen

### M for morfologi

M49001 fokal fibrose

*bruges for fibrøst ar/scar*

M90612 intratubulært seminom

M90613 seminom

M90633 spermatocytisk seminom

M90642 intratubulær germinalcelleneoplasi, uklassificeret

*bruges for CIS/uspecificeret/NOS*

M90653 seminom med syncytiotrofoblast

M90663 spermatocytisk seminom med sarkom

M90702 intratubulært embryonalt karcinom

M90703 embryonalt karcinom

M90713 blømmesækstumor

M908B3 teratom

M90843 teratom med malign omdannelse

M91003 koriokarcinom

M for andre neoplasier fx. sex-cord-stromatumorer, se den danske SNOMED/WHO.

*Tumortyperne angives kodemæssigt i hyppighedsrækkefølge med hyppigste type først.*

*Koder for blandede germinalcelletumorer anbefales ikke anvendt.*

### T og M såfremt der er spredning til rete testis, idet dette ikke fremgår af pT-stadiet

T78300 Rete testis

M9xxx4 tumortype, direkte spredning

### T og M såfremt der er spredning til epididymis, idet dette ikke fremgår af pT-stadiet

T79110 Højre epididymis

T79120 Venstre epididymis

M9xxx4 tumortype, direkte spredning

## M for vaskulær invasion, som ikke fremgår af pT-stadiet

M09420 karinvasion ikke påvist

M09421 karinvasion påvist

M09422 karinvasion kan ikke vurderes

## ÆTD for tumorstørrelse

ÆTDxxx tumordiameter xxx mm (xxx = 0-200)

ÆTD210 tumordiameter 210 mm

ÆTD220 tumordiameter 220 mm

ÆTD230 tumordiameter 230 mm

ÆTD240 tumordiameter 240 mm

ÆTD250 tumordiameter 250 mm

ÆTD260 tumordiameter 260 mm

ÆTD270 tumordiameter 270 mm

ÆTD280 tumordiameter 280 mm

ÆTD290 tumordiameter 290 mm

ÆTD300 tumordiameter 300 mm

ÆTD3XX tumordiameter >300 mm

## Æ-kode for pT (pNM)-stadium

*TNM 7. udgave, 2009, skal anvendes fra 1. januar 2010*

ÆF1820 pT0 Ingen tegn på primærtumor

*bruges ved fibrøst ar/scar*

ÆF1810 pTis Intratubulær germinalcelleneoplasi

ÆF1830 pT1 Tumor begrænset til testis og epididymis uden karinvasion eller invasion i tunica vaginalis

ÆF1840 pT2 Tumor begrænset til testis og epididymis med karinvasion eller med invasion i tunica vaginalis

ÆF1850 pT3 Tumor invaderer funiklen

ÆF1860 pT4 Tumor invaderer scrotum

ÆF1870 pTx Stadium ikke fastlagt/kan ikke fastlægges

ÆF1900 pN0 Ingen regionale lymfeknuder påvist

ÆF1910 pN1 ≤ 5 mikroskopisk (histologisk og cytologisk) verificerede regionale lymfeknudemetastaser alle ≤ 2cm

ÆF1920 pN2 1 mikroskopisk (histologisk og cytologisk) verificeret regional lymfeknudemetastase > 2cm, men ≤ 5 cm, eller >5 mikroskopisk (histologisk og cytologisk) verificerede regionale lymfeknudemetastaser alle ≤ 5 cm eller ekstranodal vækst.

ÆF1930 pN3 Mikroskopisk (histologisk og cytologisk) verificeret regional lymfeknudemetastase > 5 cm

ÆF1950 pNx Lymfeknuder ikke undersøgt/lymfeknudestatus ukendt

*bruges, når der ikke er fjernet eller fundet lymfeknuder*

ÆF2010 pM1 Mikroskopisk (histologisk og cytologisk) verificerede fjerne metastaser  
*pM0 og pMx skal ikke længere anvendes*

ÆF2010 pM1a Mikroskopisk (histologisk og cytologisk) verificerede fjerne metastaser til ikkeregionale lymfeknuder eller lunge

ÆF2010 pM1b Andre mikroskopisk (histologisk og cytologisk) verificerede fjerne metastaser

### **ÆY-kode for TNM-stadier efter terapi (therapy)**

*bruges, når der er givet neoadjuvant behandling eller såfremt ablative procedurer efterfølges af kirurgi*

ÆY1820 pyT0  
ÆY1810 pyTis  
ÆY1830 pyT1  
ÆY1840 pyT2  
ÆY1850 pyT3  
ÆY1860 pyT4  
ÆY1870 pyTx

ÆY1900 pyN0  
ÆY1910 pyN1  
ÆY1920 pyN2  
ÆY1930 pyN3  
ÆY1950 pyNx

ÆY2010 pyM1  
ÆY2010 pyM1a  
ÆY2010 pyM1b

### **M for resektionsrandenes forhold**

M09400 frie resektionsrande  
M09401 resektionsrande ikke frie  
M90402 resektionsrand kan ikke vurderes

### **P for diagnostisk/kirurgisk procedure**

P306x0 ektomipræparat  
*bruges ved orkiektomi*  
P306x4 tumorektomi  
*bruges ved testisbesparende kirurgi*  
P30610 biopsi  
*bruges ved biopsi fra kontralaterale testis*  
P30900 nålebiopsi  
P30992 grovnålsbiopsi  
P31060 finnålsaspirat  
P30750 undersøgelse af materiale fra anden patologisk-anatomisk afdeling  
*bruges såfremt det er en revision/konsultation*

### **Ved metastaser/metastasektomi**

**Txxxxx** for topografi  
**Mxxxx6** for morfologi  
suppleret med  
**ÆF4630** udgangspunkt i testis  
samt

### **M-kode for indgrebets radikalitet**

*såfremt det er muligt eller relevant*

M09400 frie resektionsrande  
M09401 resektionsrand ikke fri  
M09402 resektionsrande kan ikke vurderes

### **Evt. P-kode for indgrebets art**

Astrid Petersen  
patolog i Uroonkologisk Forums databasegruppe  
[acp@rn.dk](mailto:acp@rn.dk)  
24.04.10