
TNM-Schlüsseltabelle für die Diagnosemeldung (Stand: 16.03.2011)

T-Kategorie der TNM Klassifikation (7. Auflage)

T-Kategorie	Beschreibung
aT0	Autopsie T0
aT1	Autopsie T1
aT1(m)	Autopsie T1(m)
aT1a	Autopsie T1a
aT1a(m)	Autopsie T1a(m)
aT1a1	Autopsie T1a1
aT1a1(m)	Autopsie T1a1(m)
aT1a2	Autopsie T1a2
aT1a2(m)	Autopsie T1a2(m)
aT1b	Autopsie T1b
aT1b(m)	Autopsie T1b(m)
aT1b1	Autopsie T1b1
aT1b1(m)	Autopsie T1b1(m)
aT1b2	Autopsie T1b2
aT1b2(m)	Autopsie T1b2(m)
aT1c	Autopsie T1c
aT1c(m)	Autopsie T1c(m)
aT1d	Autopsie T1d
aT1d(m)	Autopsie T1d(m)
aT1mi	Autopsie T1mi
aT1mi(m)	Autopsie T1mi(m)
aT2	Autopsie T2
aT2(m)	Autopsie T2(m)
aT2a	Autopsie T2a
aT2a(m)	Autopsie T2a(m)
aT2a1	Autopsie T2a1
aT2a1(m)	Autopsie T2a1(m)
aT2a2	Autopsie T2a2
aT2a2(m)	Autopsie T2a2(m)
aT2b	Autopsie T2b
aT2b(m)	Autopsie T2b(m)
aT2c	Autopsie T2c
aT2c(m)	Autopsie T2c(m)
aT2d	Autopsie T2d
aT2d(m)	Autopsie T2d(m)
aT3	Autopsie T3
aT3(m)	Autopsie T3(m)
aT3a	Autopsie T3a
aT3a(m)	Autopsie T3a(m)
aT3b	Autopsie T3b
aT3b(m)	Autopsie T3b(m)

T-Kategorie	Beschreibung
aT3c	Autopsie T3c
aT3c(m)	Autopsie T3c(m)
aT3d	Autopsie T3d
aT3d(m)	Autopsie T3d(m)
aT4	Autopsie T4
aT4(m)	Autopsie T4(m)
aT4a	Autopsie T4a
aT4a(m)	Autopsie T4a(m)
aT4b	Autopsie T4b
aT4b(m)	Autopsie T4b(m)
aT4c	Autopsie T4c
aT4c(m)	Autopsie T4c(m)
aT4d	Autopsie T4d
aT4d(m)	Autopsie T4d(m)
aT4e	Autopsie T4e
aT4e(m)	Autopsie T4e(m)
aTa	Autopsie Ta
aTa(m)	Autopsie Ta(m)
aTis	Autopsie Tis
aTis(m)	Autopsie Tis(m)
aTis(DCIS)	Autopsie Tis(DCIS)
aTis(LCIS)	Autopsie Tis(LCIS)
aTis(Paget)	Autopsie Tis(Paget)
aTis(pd)	Autopsie Tis(pd)
aTis(pu)	Autopsie Tis(pu)
aTX	Autopsie TX
cT0	klinisch T0
cT1	klinisch T1
cT1(m)	klinisch T1(m)
cT1a	klinisch T1a
cT1a(m)	klinisch T1a(m)
cT1a1	klinisch T1a1
cT1a1(m)	klinisch T1a1(m)
cT1a2	klinisch T1a2
cT1a2(m)	klinisch T1a2(m)
cT1b	klinisch T1b
cT1b(m)	klinisch T1b(m)
cT1b1	klinisch T1b1
cT1b1(m)	klinisch T1b1(m)
cT1b2	klinisch T1b2
cT1b2(m)	klinisch T1b2(m)
cT1c	klinisch T1c
cT1c(m)	klinisch T1c(m)
cT1d	klinisch T1d
cT1d(m)	klinisch T1d(m)

T-Kategorie	Beschreibung
cT1mi	klinisch T1mi
cT1mi(m)	klinisch T1mi(m)
cT2	klinisch T2
cT2(m)	klinisch T2(m)
cT2a	klinisch T2a
cT2a(m)	klinisch T2a(m)
cT2a1	klinisch T2a1
cT2a1(m)	klinisch T2a1(m)
cT2a2	klinisch T2a2
cT2a2(m)	klinisch T2a2(m)
cT2b	klinisch T2b
cT2b(m)	klinisch T2b(m)
cT2c	klinisch T2c
cT2c(m)	klinisch T2c(m)
cT2d	klinisch T2d
cT2d(m)	klinisch T2d(m)
cT3	klinisch T3
cT3(m)	klinisch T3(m)
cT3a	klinisch T3a
cT3a(m)	klinisch T3a(m)
cT3b	klinisch T3b
cT3b(m)	klinisch T3b(m)
cT3c	klinisch T3c
cT3c(m)	klinisch T3c(m)
cT3d	klinisch T3d
cT3d(m)	klinisch T3d(m)
cT4	klinisch T4
cT4(m)	klinisch T4(m)
cT4a	klinisch T4a
cT4a(m)	klinisch T4a(m)
cT4b	klinisch T4b
cT4b(m)	klinisch T4b(m)
cT4c	klinisch T4c
cT4c(m)	klinisch T4c(m)
cT4d	klinisch T4d
cT4d(m)	klinisch T4d(m)
cT4e	klinisch T4e
cT4e(m)	klinisch T4e(m)
cTa	klinisch Ta
cTa(m)	klinisch Ta(m)
cTis	klinisch Tis
cTis(m)	klinisch Tis(m)
cTis(DCIS)	klinisch Tis(DCIS)
cTis(LCIS)	klinisch Tis(LCIS)
cTis(Paget)	klinisch Tis(Paget)

T-Kategorie	Beschreibung
cTis(pd)	klinisch Tis(pd)
cTis(pu)	klinisch Tis(pu)
cTX	klinisch TX
pT0	pathologisch T0
pT1	pathologisch T1
pT1(m)	pathologisch T1(m)
pT1a	pathologisch T1a
pT1a(m)	pathologisch T1a(m)
pT1a1	pathologisch T1a1
pT1a1(m)	pathologisch T1a1(m)
pT1a2	pathologisch T1a2
pT1a2(m)	pathologisch T1a2(m)
pT1b	pathologisch T1b
pT1b(m)	pathologisch T1b(m)
pT1b1	pathologisch T1b1
pT1b1(m)	pathologisch T1b1(m)
pT1b2	pathologisch T1b2
pT1b2(m)	pathologisch T1b2(m)
pT1c	pathologisch T1c
pT1c(m)	pathologisch T1c(m)
pT1d	pathologisch T1d
pT1d(m)	pathologisch T1d(m)
pT1mi	pathologisch T1mi
pT1mi(m)	pathologisch T1mi(m)
pT2	pathologisch T2
pT2(m)	pathologisch T2(m)
pT2a	pathologisch T2a
pT2a(m)	pathologisch T2a(m)
pT2a1	pathologisch T2a1
pT2a1(m)	pathologisch T2a1(m)
pT2a2	pathologisch T2a2
pT2a2(m)	pathologisch T2a2(m)
pT2b	pathologisch T2b
pT2b(m)	pathologisch T2b(m)
pT2c	pathologisch T2c
pT2c(m)	pathologisch T2c(m)
pT2d	pathologisch T2d
pT2d(m)	pathologisch T2d(m)
pT3	pathologisch T3
pT3(m)	pathologisch T3(m)
pT3a	pathologisch T3a
pT3a(m)	pathologisch T3a(m)
pT3b	pathologisch T3b
pT3b(m)	pathologisch T3b(m)
pT3c	pathologisch T3c

T-Kategorie	Beschreibung
pT3c(m)	pathologisch T3c(m)
pT3d	pathologisch T3d
pT3d(m)	pathologisch T3d(m)
pT4	pathologisch T4
pT4(m)	pathologisch T4(m)
pT4a	pathologisch T4a
pT4a(m)	pathologisch T4a(m)
pT4b	pathologisch T4b
pT4b(m)	pathologisch T4b(m)
pT4c	pathologisch T4c
pT4c(m)	pathologisch T4c(m)
pT4d	pathologisch T4d
pT4d(m)	pathologisch T4d(m)
pT4e	pathologisch T4e
pT4e(m)	pathologisch T4e(m)
pTa	pathologisch Ta
pTa(m)	pathologisch Ta(m)
pTis	pathologisch Tis
pTis(m)	pathologisch Tis(m)
pTis(DCIS)	pathologisch Tis(DCIS)
pTis(LCIS)	pathologisch Tis(LCIS)
pTis(Paget)	pathologisch Tis(Paget)
pTis(pd)	pathologisch Tis(pd)
pTis(pu)	pathologisch Tis(pu)
pTX	pathologisch TX

N-Kategorie der TNM Klassifikation (7. Auflage)

N-Kategorie	Beschreibung
aN0	Autopsie N0
aN0(sn)	Autopsie N0(sn)
aN1	Autopsie N1
aN1(sn)	Autopsie N1(sn)
aN1mi	Autopsie N1mi
aN1mi(sn)	Autopsie N1mi(sn)
aN1a	Autopsie N1a
aN1a(sn)	Autopsie N1a(sn)
aN1b	Autopsie N1b
aN1b(sn)	Autopsie N1b(sn)
aN1c	Autopsie N1c
aN1c(sn)	Autopsie N1c(sn)
aN2	Autopsie N2
aN2(sn)	Autopsie N2(sn)

N-Kategorie	Beschreibung
aN2a	Autopsie N2a
aN2a(sn)	Autopsie N2a(sn)
aN2b	Autopsie N2b
aN2b(sn)	Autopsie N2b(sn)
aN2c	Autopsie N2c
aN2c(sn)	Autopsie N2c(sn)
aN3	Autopsie N3
aN3(sn)	Autopsie N3(sn)
aN3a	Autopsie N3a
aN3b	Autopsie N3b
aN3c	Autopsie N3c
aNX	Autopsie NX
cN0	klinisch N0
cN1	klinisch N1
cN1a	klinisch N1a
cN1b	klinisch N1b
cN1c	klinisch N1c
cN2	klinisch N2
cN2a	klinisch N2a
cN2b	klinisch N2b
cN2c	klinisch N2c
cN3	klinisch N3
cN3a	klinisch N3a
cN3b	klinisch N3b
cN3c	klinisch N3c
cNX	klinisch NX
pN0	pathologisch N0
pN0(sn)	pathologisch N0(sn)
pN0(i-)	pathologisch N0(i-)
pN0(i-)(sn)	pathologisch N0(i-)(sn)
pN0(i+)	pathologisch N0(i+)
pN0(i+)(sn)	pathologisch N0(i+)(sn)
pN0(mol-)	pathologisch N0(mol-)
pN0(mol-)(sn)	pathologisch N0(mol-)(sn)
pN0(mol+)	pathologisch N0(mol+)
pN0(mol+)(sn)	pathologisch N0(mol+)(sn)
pN1	pathologisch N1
pN1mi	pathologisch N1mi
pN1mi(sn)	pathologisch N1mi(sn)
pN1(sn)	pathologisch N1(sn)
pN1a	pathologisch N1a
pN1a(sn)	pathologisch N1a(sn)
pN1b	pathologisch N1b
pN1b(sn)	pathologisch N1b(sn)
pN1c	pathologisch N1c

N-Kategorie	Beschreibung
pN1c(sn)	pathologisch N1c(sn)
pN2	pathologisch N2
pN2(sn)	pathologisch N2(sn)
pN2a	pathologisch N2a
pN2a(sn)	pathologisch N2a(sn)
pN2b	pathologisch N2b
pN2b(sn)	pathologisch N2b(sn)
pN2c	pathologisch N2c
pN2c(sn)	pathologisch N2c(sn)
pN3	pathologisch N3
pN3(sn)	pathologisch N3(sn)
pN3a	pathologisch N3a
pN3b	pathologisch N3b
pN3c	pathologisch N3c
pNX	pathologisch NX
pNX(sn)	pathologisch NX(sn)

M-Kategorie der TNM Klassifikation (7. Auflage)

M-Kategorie	Beschreibung
aM0	Autopsie M0
aM1	Autopsie M1
aM1a	Autopsie M1a
aM1b	Autopsie M1b
aM1c	Autopsie M1c
aM1d	Autopsie M1d
aM1e	Autopsie M1e
cM0	klinisch M0
cM1	klinisch M1
cM1a	klinisch M1a
cM1b	klinisch M1b
cM1c	klinisch M1c
cM1d	klinisch M1d
cM1e	klinisch M1e
pM0(i-)	pathologisch M0(i-)
pM0(i+)	pathologisch M0(i+)
pM0(mol-)	pathologisch M0(mol-)
pM0(mol+)	pathologisch M0(mol+)
pM1	pathologisch M1
pM1a	pathologisch M1a
pM1b	pathologisch M1b
pM1c	pathologisch M1c
pM1d	pathologisch M1d

M-Kategorie	Beschreibung
pM1e	pathologisch M1e