

## Koder der genåbnes d. 01/07 2018

SNOMED	Gyldig fra	Ændring	Kodetekst
P3X121	20171001	20180614	registrering i Dansk Kolorectal Cancer Database, DCCG

## Nye og ændrede koder fra 01/07 2018

### Æ-koder

SNOMED	Gyldig fra	Ændring	Kodetekst	Tekstændring
Æ32210	20180701	20180614	Epstein-Barr virus påvist	Tekstændring
Æ32211	20180701	20180614	Epstein-Barr virus ikke påvist	
Æ32310	19400101	20180614	humant herpes virus 8	
ÆF1838	19400101	20180614	pT1d	
ÆF1839	19400101	20180614	pT1mi	
ÆF183A	19400101	20180614	pT1c1	
ÆF183B	19400101	20180614	pT1c2	
ÆF183C	19400101	20180614	pT1c3	
ÆF1844	19400101	20180614	pT2d	
ÆF1845	19400101	20180614	pT2a1	
ÆF1846	19400101	20180614	pT2a2	
ÆF1863	19400101	20180614	pT4c	
ÆF1864	19400101	20180614	pT4d	
ÆF1902	19400101	20180614	pN0(i+)	
ÆF1903	19400101	20180614	pN0(mol-)	
ÆF1904	19400101	20180614	pN0(mol+)	
ÆF1905	19400101	20180614	pN0(sn)	
ÆF1906	19400101	20180614	pN0(i+)(sn)	
ÆF1907	19400101	20180614	pN0(mol-)(sn)	
ÆF1908	19400101	20180614	pN0(mol+)(sn)	
ÆF1914	19400101	20180614	pN1(mi)	
ÆF1915	19400101	20180614	pN1(sn)	
ÆF1916	19400101	20180614	pN1(mi)(sn)	
ÆF1917	19400101	20180614	pN1a(sn)	
ÆF1918	19400101	20180614	pN1b(sn)	
ÆF1919	19400101	20180614	pN1c(sn)	
ÆF1923	19400101	20180614	pN2(sn)	
ÆF1924	19400101	20180614	pN2a(sn)	
ÆF1925	19400101	20180614	pN2b(sn)	
ÆF1931	19400101	20180614	pN3a	
ÆF1932	19400101	20180614	pN3b	
ÆF1933	19400101	20180614	pN3c	
ÆF2001	19400101	20180614	pM0(i+)	
ÆF2004	19400101	20180614	pM0(mol+)	
ÆLY00K	19400101	20180614	lymfeknudekonglomerat	
ÆTT010 - ÆTT990	20180701	20180614	tumortykkelse 0,1 mm - tumortykkelse 9,9 mm	Tekstændring
ÆTTX10	20180701	20180614	tumortykkelse 10 mm	
ÆTTX11	20180701	20180614	tumortykkelse 11 mm	
ÆTTX12	20180701	20180614	tumortykkelse 12 mm	
ÆTTX13	20180701	20180614	tumortykkelse 13 mm	
ÆTTX14	20180701	20180614	tumortykkelse 14 mm	
ÆTTX15	20180701	20180614	tumortykkelse 15 mm	
ÆTTX16	20180701	20180614	tumortykkelse 16 mm	
ÆTTX17	20180701	20180614	tumortykkelse 17 mm	
ÆTTX18	20180701	20180614	tumortykkelse 18 mm	
ÆTTX19	20180701	20180614	tumortykkelse 19 mm	
ÆTTX20	20180701	20180614	tumortykkelse 20 mm	
ÆY181A	19400101	20180614	ypTa	
ÆY1831	19400101	20180614	ypT1a	
ÆY1832	19400101	20180614	ypT1b	
ÆY1833	19400101	20180614	ypT1c	

ÆY1834	19400101	20180614	ypT1a1	
ÆY1835	19400101	20180614	ypT1a2	
ÆY1836	19400101	20180614	ypT1b1	
ÆY1837	19400101	20180614	ypT1b2	
ÆY1838	19400101	20180614	ypT1d	
ÆY1839	19400101	20180614	ypT1mi	
ÆY183A	19400101	20180614	ypT1c1	
ÆY183B	19400101	20180614	ypT1c2	
ÆY183C	19400101	20180614	ypT1c3	
ÆY1844	19400101	20180614	ypT2d	
ÆY1845	19400101	20180614	ypT2a1	
ÆY1846	19400101	20180614	ypT2a2	
ÆY1863	19400101	20180614	ypT4c	
ÆY1864	19400101	20180614	ypT4d	
ÆY1902	19400101	20180614	ypN0(i+)	
ÆY1903	19400101	20180614	ypN0(mol-)	
ÆY1904	19400101	20180614	ypN0(mol+)	
ÆY1905	19400101	20180614	ypN0(sn)	
ÆY1906	19400101	20180614	ypN0(i+)(sn)	
ÆY1907	19400101	20180614	ypN0(mol-)(sn)	
ÆY1908	19400101	20180614	ypN0(mol+)(sn)	
ÆY1914	19400101	20180614	ypN1(mi)	
ÆY1915	19400101	20180614	ypN1(sn)	
ÆY1916	19400101	20180614	ypN1(mi)(sn)	
ÆY1917	19400101	20180614	ypN1a(sn)	
ÆY1918	19400101	20180614	ypN1b(sn)	
ÆY1919	19400101	20180614	ypN1c(sn)	
ÆY1923	19400101	20180614	ypN2(sn)	
ÆY1924	19400101	20180614	ypN2a(sn)	
ÆY1925	19400101	20180614	ypN2b(sn)	
ÆY1931	19400101	20180614	ypN3a	
ÆY1932	19400101	20180614	ypN3b	
ÆY1933	19400101	20180614	ypN3c	
ÆY1934	19400101	20180614	ypN3a(sn)	
ÆY1935	19400101	20180614	ypN3b(sn)	
ÆY1936	19400101	20180614	ypN3c(sn)	
ÆY2001	19400101	20180614	ypM0(i+)	
ÆY2004	19400101	20180614	ypM0(mol+)	
ÆYYYYN0	19400101	20180614	non-destruktiv	

### F-koder

SNOMED	Gyldig fra	Ændring	Kodetekst	Tekstændring
FE13R2	19400101	20180614	FGFR1 geninsertion	
FE13R3	19400101	20180614	FGFR1 gen muteret	
FE13R4	19400101	20180614	FGFR1 gendeletion	
FE13R9	19400101	20180614	FGFR1 genændring uden kendt behandlingskonsekvens	
FE16T1	19400101	20180614	DDX41 genstatus normal	
FE16T3	19400101	20180614	DDX41 gen muteret	
FE16U1	19400101	20180614	ANKRD26 genstatus normal	
FE16U3	19400101	20180614	ANKRD26 gen muteret	
FE16V1	19400101	20180614	ETV6 genstatus normal	
FE16V3	19400101	20180614	ETV6 gen muteret	
FE16XA	19400101	20180614	IRF4 translokation påvist	
FE16XB	19400101	20180614	IRF4 translokation ikke påvist	
FE16YA	19400101	20180614	MALT1 translokation påvist	
FE16YB	19400101	20180614	MALT1 translokation ikke påvist	

### J-koder

SNOMED	Gyldig fra	Ændring	Kodetekst	Tekstændring
J08140	19400101	20180614	t(8;14) translokation ikke påvist	
J08141	19400101	20180614	t(8;14) translokation påvist	

## M-koder

SNOMED	Gyldig fra	Ændring	Kodetekst	Tekstændring
M09027	19400101	20180614	flere materialer fremsendt i samme prøvebeholder	
M094A0	19400101	20180614	tumorsatellit ikke påvist	Tekstændring
M094A1	19400101	20180614	tumorsatellit påvist	Tekstændring
M094A2	19400101	20180614	tumorsatellit kan ikke vurderes	Tekstændring
M094M0	19400101	20180614	mikrosatellit påvist	
M094M1	19400101	20180614	mikrosatellit ikke påvist	
M094M2	19400101	20180614	mikrosatellit kan ikke vurderes	
M633B1	19400101	20180614	kromosom 11q normal	
M633B3	19400101	20180614	kromosom 11q rearrangement	
M67016	20180701	20180614	LSIL - let grad af pladeepitelforandring, cytologisk	Tekstændring
M67017	20180701	20180614	HSIL - svær grad af pladeepitelforandring, cytologisk	Tekstændring
M80770	19400101	20180614	LSIL - let grad af pladeepitelforandring, histologisk	
M80772	19400101	20180614	HSIL - svær grad af pladeepitelforandring, histologisk	
M80748	20180701	20180614	planocellulært karcinom, sarkomatoid type i remission	Tekstændring
M82500	20180701	20180614	atypisk adenomatøs hyperplasi (lunge)	Tekstændring
M87202	19400101	20180614	malignt melanom in situ	
M95911	19400101	20180614	monoklonal B-cellelymfocytose, non-CLL-type	
M961G3	20180701	20180614	Burkitt-lignende lymfom	Tekstændring
M96731	19400101	20180614	in situ mantlecelleneoplasi	
M96801	19400101	20180614	EBV-positivt mucokutant ulcus	
M968D3	20180701	20180614	diffust storcellet B-cellelymfom, EBV positivt	Tekstændring
M968H3	19400101	20180614	high-grade B-lymfom	
M968I3	19400101	20180614	high-grade B-lymfom med MYC og BCL2 og/eller BCL6 rearr.	
M96901	20180701	20180614	in situ follikulær neoplasi	Tekstændring
M969B3	19400101	20180614	storcellet B-cellelymfom med IRF4 rearrangement	
M969D3	19400101	20180614	duodenal type follikulært lymfom	
M97021	19400101	20180614	indolent T-celle lymfoproliferativ sygdom i GI kanal	
M97033	19400101	20180614	follikulært T-cellelymfom	
M97043	19400101	20180614	nodalt perifert T-cellelymfom med TFH fænotype	
M97091	19400101	20180614	prim. kut. CD4-pos. små/med. T-celle lymfoprolif. sgd	
M970E3	19400101	20180614	primært kutant akralt CD8-positivt T-cellelymfom	
M97153	19400101	20180614	brystimplantatassocieret anapl. storcellet lymfom	
M97241	19400101	20180614	kron. ak. EBV inf. af T- og NK-celle type, sys. form	
M97251	19400101	20180614	hydroa vacciniformelignende lymfoproliferativ sygdom	
M97381	19400101	20180614	HHV-8 positivt germinotropisk lymfoproliferativ sygdom	
M97493	19400101	20180614	Erdheim-Chester sygdom	
M97611	19400101	20180614	IgM monoklonal gammopati af usikker signifikans	
M97651	20180701	20180614	non-IgM monoklonal gammopati af usikker signifikans	Tekstændring
M98063	20180701	20180614	bl. fænotype akut leukæmi m. t(9;22); BCR-ABL1	Tekstændring
M98073	20180701	20180614	bl. fænotype akut leukæmi m. t(v;11q); KMT2A rearr.	Tekstændring
M98083	20180701	20180614	bl. fænotype akut leukæmi B/myeloid	Tekstændring
M98093	20180701	20180614	bl. fænotype akut leukæmi T/myeloid	Tekstændring
M98123	20180701	20180614	B-lymfobl. leukæmi/lymfom m. t(9;22); BCR-ABL1	Tekstændring
M98133	20180701	20180614	B-lymfobl. leukæmi/lymfom m. t(v;11q); KMT2A rearr.	Tekstændring
M98143	20180701	20180614	B-lymfobl. leukæmi/lymfom m. t(12;21); ETV6-RUNX1	Tekstændring
M98153	19400101	20180614	B-lymfoblastær leukæmi/lymfom med hyperdiploidi	
M98163	20180701	20180614	B-lymfobl. leukæmi/lymfom m. hypodiploidi	Tekstændring
M98173	20180701	20180614	B-lymfobl. leukæmi/lymfom m. t(5;14); IgH/IL3	Tekstændring
M98183	20180701	20180614	B-lymfobl. leukæmi/lymfom m. t(1;19); TCF3-PBX1	Tekstændring
M98193	19400101	20180614	B-lymfobl. leukæmi/lymfom, BCR-ABL1 lignende	
M981A3	19400101	20180614	B-lymfobl. leukæmi/lymfom med iAMP21	
M98231	19400101	20180614	monoklonal B-cellelymfocytose, CLL-type	
M98383	20180701	20180614	NK-lymfobl. leukæmi/lymfom	Tekstændring
M983A3	19400101	20180614	kronisk lymfoproliferativ sygdom, NK celler	
M983T3	19400101	20180614	tidlig T-celle precursor lymfoblastisk leukæmi	
M98653	20180701	20180614	AML m. t(6;9); DEK-NUP214	Tekstændring
M98663	20180701	20180614	akut promyelocyt leukæmi m. t(15;17); PML-RARa	Tekstændring
M98693	20180701	20180614	AML m. inv(3) el. t(3;3); GATA2, MECOM	Tekstændring
M986A3	19400101	20180614	akut myeloid leukæmi med germline CEBPA mutation	
M986B3	19400101	20180614	myeloid neoplasi med germline DDX41 mutation	
M986C3	19400101	20180614	myeloid neoplasi med germline RUNX1 mutation	
M986D3	19400101	20180614	myeloid neoplasi med germline ANKRD26 mutation	
M986E3	19400101	20180614	myeloid neoplasi med germline ETV6 mutation	

M986F3	19400101	20180614	myeloid neoplasi med germline GATA2 mutation	
M986H3	20180701	20180614	AML m. muteret NPM1	Tekstændring
M986I3	20180701	20180614	AML m. biallelisk muteret CEBPA	Tekstændring
M98713	20180701	20180614	AML m. inv(16) el. t(16;16); CBF $\beta$ -MYH11	Tekstændring
M98793	19400101	20180614	akut myeloid leukæmi med RUNX1 mutation	
M98953	20180701	20180614	AML m. myelodysplasi-relaterede forandringer	Tekstændring
M98963	20180701	20180614	AML m. t(8;21); RUNX1-RUNX1T1	Tekstændring
M98973	20180701	20180614	AML m. t(9;11); KMT2A-MLLT3	Tekstændring
M98981	20180701	20180614	transient abn. myelopoiese ass. m. Down syndrom	Tekstændring
M99113	20180701	20180614	AML (megakaryoblastisk) m. t(1;22); RBM15-MKL1	Tekstændring
M99123	19400101	20180614	akut myeloid leukæmi med BCR-ABL1 fusion	
M99613	20180701	20180614	myelofibrose	Tekstændring
M99683	20000101	20180614	myeloid/lymfoid neoplasi med PCM1-JAK2	
M997C1	19400101	20180614	post-transpl. lymfoprolif. sygd., florid foll. h.pl.	
M99803	20180701	20180614	MDS med uniline dysplasi	Tekstændring
M99823	20180701	20180614	MDS med ringsideroblaster og uniline dysplasi	Tekstændring
M99833	20180701	20180614	MDS med overskud af blaster	Tekstændring
M99853	20180701	20180614	MDS med multilineær dysplasi	Tekstændring
M99863	20180701	20180614	MDS med isoleret del(5q) kromosomafvigelse	Tekstændring
M998A3	20180701	20180614	MDS/MPN med ringsideroblaster og trombocytose	Tekstændring
M998B3	19400101	20180614	refraktær cytopeni hos børn	
M99933	19400101	20180614	MDS med ringsideroblaster og multiline dysplasi	

### P-koder

SNOMED	Gyldig fra	Ændring	Kodetekst	Tekstændring
P31005	19400101	20180614	prøvesvar vil blive sendt til kvinden	
P31006	19400101	20180614	prøvesvar vil ikke blive sendt til kvinden	
P31007	19400101	20180614	det nye prøvesvar er ikke sendt til kvinden	
P31008	19400101	20180614	kvinden har ikke modtaget prøvesvar pga. ukendt adresse	
P31010	19400101	20180614	selvopsamlet prøve	
P31011	19400101	20180614	selvopsamlet prøve til HPV analyse	