

Nye SNOMED koder per 1.4.2015

Kode	Kodetekst
F29800	minimal restsygdom, markør, ingen egnet
F29801	minimal restsygdom, markør, egnet
F29881	IDH1 positiv
F29885	IDH1 negativ
FE15R1	IDH1 genstatus normal
FE15R3	IDH1 gen muteret
FE15S1	IDH2 genstatus normal
FE15S3	IDH2 gen muteret
FE15T1	ATRX genstatus normal
FE15T3	ATRX gen muteret
M51625	iskæmiske forandringer
M636G0	BRAF-KIAA1549 fusionsgen
M636G1	BRAF-KIAA1549 fusionsgen ikke påvist
M73335	pseudopylorisk metaplasi
M81434	superficielt voksende adenokarcinom, direkte spredning
M81436	metastase, superficielt voksende adenokarcinom
M81437	superficielt voksende adenokarcinom, recidiv
M81438	superficielt voksende adenokarcinom i remission
M81439	superficielt voksende adenokarcinom, usik. om primær el met.
M814N0	pankreatisk intraepitelial neoplasi, grad 1 (PanIN-1)
M814N1	pankreatisk intraepitelial neoplasi, grad 2 (PanIN-2)
M814N2	pankreatisk intraepitelial neoplasi, grad 3 (PanIN-3)
M815A0	neuroendokrint mikroadenom
M815A3	blandet acinærcelle-neuroendokrint karcinom
M815A4	blandet acinærcelle-neuroendokrint karcinom, direkte spredn.
M815A6	metastase, blandet acinærcelle-neuroendokrint karcinom
M815A7	blandet acinærcelle-neuroendokrint karcinom, recidiv
M815A9	bl. acinærcelle-neuroendokrint karc., uvist om pri. el. met.
M815B3	blandet acinærcelle-neuroendokrint-duktalt karcinom
M815B4	bl. acinærcelle-neuroendokrint-duktalt karcinom, dir. spredn
M815B6	metastase, blandet acinærcelle-neuroendokrint-duktalt karc.
M815B7	blandet acinærcelle-neuroendokrint-duktalt karcinom, recidiv
M815B9	bl. acinær.-neuroendok.-dukt. karc., uvist om prim. el. met.

Kode	Kodetekst
M82630	tubulovilløst adenom
M83844	adenokarcinom af endocervikal type, direkte spredning
M83846	metastase, adenokarcinom af endocervikal type
M83847	adenokarcinom af endocervikal type, recidiv
M83848	adenokarcinom af endocervikal type i remission
M83849	adenokarcinom af endocervikal type, usik. om primær el. met.
M85424	Paget's disease (ekstrammær), direkte spredning
M85426	metastase, Paget's disease (ekstrammær)
M85427	Paget's disease (ekstrammær), recidiv
M85428	Paget's disease (ekstrammær) i remission
M85429	Paget's disease (ekstrammær), usikkert om primær el. met.
M85510	acinærcelle cystadenom
M85513	acinærcelle cystadenokarcinom
M85514	acinærcelle cystadenokarcinom, direkte spredning
M85516	metastase, acinærcelle cystadenokarcinom
M85517	acinærcelle cystadenokarcinom, recidiv
M85519	acinærcelle cystadenokarcinom, uvist om primær eller met.
M85523	blandet acinærcelle-dukalt karcinom
M85524	blandet acinærcelle-dukalt karcinom, direkte spredning
M85526	metastase, blandet acinærcelle-dukalt karcinom
M85527	blandet acinærcelle-dukalt karcinom, recidiv
M85529	blandet acinærcelle-dukalt karcinom, uvist om prim. el met.
M85591	cystisk partielt differentieret nefroblastom
M85T32	intraduktal tubulopapillær neoplas (ITPN)
M89591	cystisk partielt differentieret nefroblastom
M89634	malign rhabdoid tumor, direkte spredning
M89636	metastase, malign rhabdoid tumor
M89637	malign rhabdoid tumor, recidiv
M89638	malign rhabdoid tumor i remission
M89639	malign rhabdoid tumor, usikkert om primær eller metastase
M89724	pulmonalt blastom, direkte spredning
M89726	metastase, pulmonalt blastom
M89727	pulmonalt blastom, recidiv
M89728	pulmonalt blastom i remission
M89729	pulmonalt blastom, usikkert om primær eller metastase
M90104	karcinom fra fibroadenom, direkte spredning

Kode	Kodetekst
M90106	metastase, karcinom fra fibroadenom
M90107	karcinom fra fibroadenom, recidiv
M90108	karcinom fra fibroadenom i remission
M90109	karcinom fra fibroadenom, usikkert om primær eller metastase
M90642	intratubulær germinalcelle-neoplasi, uklassificeret
M90642	germinalcelleneoplasi in situ
M96004	maligt lymfom, direkte spredning
M968C3	diffust storcellet B-lymfom, primær kutan variant, leg type
M97092	kutant lymfom i inkomplet remission
M97097	kutant lymfom, recidiv
M97098	kutant lymfom i remission
M970D3	kutant CD8+aggressivt epidermotropt cytotoxisk T-lymfom
M98642	aleukæmisk myeloid leukæmi i inkomplet remission
M98647	aleukæmisk myeloid leukæmi, recidiv
M98648	aleukæmisk myeloid leukæmi i remission
P37920	isolering af mononukleære celler
S24210	kongenit hyperinsulinisme
S24211	kongenit hyperinsulinisme, fokal type
S24212	kongenit hyperinsulinisme, diffus type
S47100	autoimmun pankreatit
S47101	autoimmun pankreatit, type 1
S47102	autoimmun pankreatit, type 2
T08571	Lymfeknude i højre nyrehilus
T08572	Lymfeknude i venstre nyrehilus
T587A0	Periampullær region
T64400	Ampulla hepatopancreatica (vateri)
ÆMRS01	minimal restsygdom, niveau under detektionsgrænsen
ÆMRS03	minimal restsygdom, niveau faldende
ÆMRS05	minimal restsygdom, niveau uændret
ÆMRS07	minimal restsygdom, niveau stigende
ÆMRS08	minimal restsygdom, niveau stigende, obs. molekylært recidiv
ÆMRSXX	minimal restsygdom, niveau for lavt til kvantificering
ÆERM000	afstand til AMS resektionsflade 0 mm
ÆERM005	afstand til AMS resektionsflade 0,5 mm
ÆERM010	afstand til AMS resektionsflade 1,0 mm
ÆERM015	afstand til AMS resektionsflade 1,5 mm

Kode	Kodetekst
AERM020	afstand til AMS resektionsflade 2,0 mm
AERM025	afstand til AMS resektionsflade 2,5 mm
AERM030	afstand til AMS resektionsflade \geq 3,0 mm
AERMXXX	afstand til AMS resektionsflade kan ikke vurderes
AERN000	afstand til anteriore resektionsflade 0 mm
AERN005	afstand til anteriore resektionsflade 0,5 mm
AERN010	afstand til anteriore resektionsflade 1,0 mm
AERN015	afstand til anteriore resektionsflade 1,5 mm
AERN020	afstand til anteriore resektionsflade 2,0 mm
AERN025	afstand til anteriore resektionsflade 2,5 mm
AERN030	afstand til anteriore resektionsflade \geq 3,0 mm
AERNXXX	afstand til anteriore resektionsflade kan ikke vurderes
AERP000	afstand til posteriore resektionsflade 0 mm
AERP005	afstand til posteriore resektionsflade 0,5 mm
AERP010	afstand til posteriore resektionsflade 1,0 mm
AERP015	afstand til posteriore resektionsflade 1,5 mm
AERP020	afstand til posteriore resektionsflade 2,0 mm
AERP025	afstand til posteriore resektionsflade 2,5 mm
AERP030	afstand til posteriore resektionsflade \geq 3,0 mm
AERPXXX	afstand til posteriore resektionsflade kan ikke vurderes
AERV000	afstand til VMS resektionsflade 0 mm
AERV005	afstand til VMS resektionsflade 0,5 mm
AERV010	afstand til VMS resektionsflade 1,0 mm
AERV015	afstand til VMS resektionsflade 1,5 mm
AERV020	afstand til VMS resektionsflade 2,0 mm
AERV025	afstand til VMS resektionsflade 2,5 mm
AERV030	afstand til VMS resektionsflade \geq 3,0 mm
AERVXXX	afstand til VMS resektionsflade kan ikke vurderes