

Nye eller opdaterede SNOMED koder per 1.7.2014

| Kode | KodeTekst | Fuldtekst |
|--------|---|---|
| ÆAA0Y5 | kontrol med HPVtest pga tidl. uegnet, om 3 mdr. tilrådes | kontrol med HPVtest pga tidligere uegnet prøve, om 3 mdr. tilrådes |
| ÆAA0Z1 | selvtest for humant papillomvirus | selvtest for humant papillomvirus |
| ÆAAX16 | cytologisk kontrol v/ gyn. sp.læge om 6 mdr. tilrådes | cytologisk kontrol v/ gynækologisk speciallæge om 6 mdr. tilrådes |
| ÆAAXY2 | cytol.kontr. med HPVtest v/ gyn. sp.læge om 6 mdr. tilrådes | cytologisk kontrol med HPVtest v/ gynækologisk speciallæge om 6 mdr. tilrådes |
| ÆF1854 | pT3d | pT3d |
| ÆF4320 | udgangspunkt i glandula parathyroidea | udgangspunkt i glandula parathyroidea |
| ÆF4330 | udgangspunkt i binyre | udgangspunkt i binyre |
| ÆF4400 | udgangspunkt i gastrointest. kanal, pancreas el. galdeveje | udgangspunkt i gastrointestinal kanal, pancreas eller galdeveje |
| ÆF4455 | udgangspunkt i appendix | udgangspunkt i appendix |
| ÆF4540 | udgangspunkt i fraførende urinveje | udgangspunkt i fraførende urinveje |
| ÆF4810 | udgangspunkt i knogle | udgangspunkt i knogle |
| ÆF4820 | udgangspunkt i muskelvæv | udgangspunkt i muskelvæv |
| ÆF4830 | udgangspunkt i bløddelsvæv | udgangspunkt i bløddelsvæv |
| ÆNV010 | nedvækst i submucosa | nedvækst i submucosa |
| ÆNV020 | nedvækst i tunica muscularis | nedvækst i tunica muscularis |
| ÆNV030 | nedvækst profund for tunica muscularis | nedvækst profund for tunica muscularis |
| ÆR210A | mikroradikal resektion | mikroradikal resektion |
| ÆR211X | mikroradikalitet kan ikke vurderes | mikroradikalitet kan ikke vurderes |
| ÆTF000 | ingen tumor foci | ingen tumor foci |
| ÆTF001 | 1 tumor foci | 1 tumor foci |
| ÆTF002 | 2 tumor foci | 2 tumor foci |
| ÆTF003 | 3 tumor foci | 3 tumor foci |
| ÆTF004 | 4 tumor foci | 4 tumor foci |
| ÆTF005 | 5 tumor foci | 5 tumor foci |
| ÆTF006 | 6 tumor foci | 6 tumor foci |
| ÆTF007 | 7 tumor foci | 7 tumor foci |
| ÆTF008 | 8 tumor foci | 8 tumor foci |
| ÆTF009 | 9 tumor foci | 9 tumor foci |
| ÆTF010 | 10 tumor foci | 10 tumor foci |
| ÆTF011 | 11 tumor foci | 11 tumor foci |
| ÆTF012 | 12 tumor foci | 12 tumor foci |
| ÆTF013 | 13 tumor foci | 13 tumor foci |
| ÆTF014 | 14 tumor foci | 14 tumor foci |
| ÆTF015 | 15 tumor foci | 15 tumor foci |
| ÆTF016 | 16 tumor foci | 16 tumor foci |
| ÆTF017 | 17 tumor foci | 17 tumor foci |
| ÆTF018 | 18 tumor foci | 18 tumor foci |
| ÆTF019 | 19 tumor foci | 19 tumor foci |
| ÆTF020 | 20 tumor foci | 20 tumor foci |
| ÆTF021 | 21 tumor foci | 21 tumor foci |
| ÆTF022 | 22 tumor foci | 22 tumor foci |
| ÆTF023 | 23 tumor foci | 23 tumor foci |
| ÆTF024 | 24 tumor foci | 24 tumor foci |

| Kode | KodeTekst | Fuldtekst |
|-------------------|---|---|
| ÆTF025 | 25 tumor foci | 25 tumor foci |
| ÆTFXXX | antal tumor foci kan ikke vurderes | antal tumor foci kan ikke vurderes |
| ÆTTA02 | tumortykkelse > 1 mm | tumortykkelse > 1 mm |
| ÆTTA12 | tumortykkelse > 1,00 mm og <= 2,00 mm | tumortykkelse > 1,00 mm og <= 2,00 mm |
| ÆTTA24 | tumortykkelse > 2,00 mm og <= 4,00 mm | tumortykkelse > 2,00 mm og <= 4,00 mm |
| ÆTTA40 | tumortykkelse > 4,00 mm | tumortykkelse > 4,00 mm |
| ÆTTAXX | tumortykkelse kan ikke måles | tumortykkelse kan ikke måles |
| ÆY184A | ypT2a | ypT2a |
| ÆY184B | ypT2b | ypT2b |
| ÆY184C | ypT2c | ypT2c |
| ÆY185A | ypT3a | ypT3a |
| ÆY185B | ypT3b | ypT3b |
| ÆY185C | ypT3c | ypT3c |
| ÆY185D | ypT3d | ypT3d |
| ÆY1A00 | 0 mitoser pr. mm² | 0 mitoser pr. mm² |
| ÆY1A00 | 0 mitoser dermalt | 0 mitoser dermalt |
| ÆY1A01 | >= 1 mitose pr. mm² | >= 1 mitose pr. mm² |
| ÆY1A01 | mitoser dermalt | mitoser dermalt |
| F35410 | intrapartum død | intrapartum død |
| F35511 | død 1.-7. levedøgn | død 1.-7. levedøgn |
| F35511 | død 1.-7. levedag | død 1.-7. levedag |
| F35512 | neonatal død | neonatal død |
| F35512 | død 8.-28. levedag | død 8.-28. levedag |
| F35515 | spædbarnsdød | spædbarnsdød |
| F35515 | død > 28 levedage | død > 28 levedage |
| FE13D9 | KRAS genændring uden kendt behandlingskonsekvens | KRAS genændring uden kendt behandlingskonsekvens |
| FE13DH | KRAS genmutation i kodon 12 | KRAS genmutation i kodon 12 |
| FE13DI | KRAS genmutation i kodon 13 | KRAS genmutation i kodon 13 |
| FE13DJ | KRAS genmutation i kodon 58 | KRAS genmutation i kodon 58 |
| FE13DK | KRAS genmutation i kodon 59 | KRAS genmutation i kodon 59 |
| FE13DL | KRAS genmutation i kodon 61 | KRAS genmutation i kodon 61 |
| FE13DM | KRAS genmutation i kodon 117 | KRAS genmutation i kodon 117 |
| FE13DN | KRAS genmutation i kodon 146 | KRAS genmutation i kodon 146 |
| FE13E9 | BRAF genændring uden kendt behandlingskonsekvens | BRAF genændring uden kendt behandlingskonsekvens |
| FE13F9 | PIK3CA genændring uden kendt behandlingskonsekvens | PIK3CA genændring uden kendt behandlingskonsekvens |
| FE13G9 | C-KIT genændring uden kendt behandlingskonsekvens | C-KIT genændring uden kendt behandlingskonsekvens |
| FE13H9 | PDGFRA genændring uden kendt behandlingskonsekvens | PDGFRA genændring uden kendt behandlingskonsekvens |
| FE13Q9 | NRAS genændring uden kendt behandlingskonsekvens | NRAS genændring uden kendt behandlingskonsekvens |
| FE13QH | NRAS genmutation i kodon 12 | NRAS genmutation i kodon 12 |
| FE13QI | NRAS genmutation i kodon 13 | NRAS genmutation i kodon 13 |
| FE13QJ | NRAS genmutation i kodon 58 | NRAS genmutation i kodon 58 |
| FE13QK | NRAS genmutation i kodon 59 | NRAS genmutation i kodon 59 |
| FE13QL | NRAS genmutation i kodon 61 | NRAS genmutation i kodon 61 |
| FE13QM | NRAS genmutation i kodon 117 | NRAS genmutation i kodon 117 |
| FE13QN | NRAS genmutation i kodon 146 | NRAS genmutation i kodon 146 |
| FE13R1 | FGFR1 genstatus normal | FGFR1 genstatus normal |
| FE13R5 | FGFR1 genamplifikation | FGFR1 genamplifikation |

| Kode | KodeTekst | Fuldttekst |
|-------------------|---|--|
| FE13S0 | ROS1 negativ | ROS1 negativ |
| FE13S1 | ROS1 positiv | ROS1 positiv |
| FE13T1 | MET genstatus normal | MET genstatus normal |
| FE13T5 | MET genamplifikation | MET genamplifikation |
| FE14R1 | FGFR1 normal ekspression | FGFR1 normal ekspression |
| FE14R2 | FGFR1 borderline ekspression | FGFR1 borderline ekspression |
| FE14R3 | FGFR1 overekspression | FGFR1 overekspression |
| FE14T1 | MET receptor normal ekspression | MET receptor normal ekspression |
| FE14T2 | MET receptor borderline ekspression | MET receptor borderline ekspression |
| FE14T3 | MET receptor overekspression | MET receptor overekspression |
| M09481 | tumorrest påvist | tumorrest påvist |
| M45021 | chalazion | chalazion |
| M62120 | trisomi | trisomi |
| M6312L | trisomi 12 | trisomi 12 |
| M72040 | hyperplastisk/metaplastisk polyp | hyperplastisk/metaplastisk polyp |
| M72040 | hyperplastisk polyp | hyperplastisk polyp |
| M82130 | serrat adenom | serrat adenom |
| M82130 | traditionelt serrat adenom | traditionelt serrat adenom |
| M84701 | mucinøs cystadenom, borderline | mucinøs cystadenom, borderline |
| M84701 | mucinøs cystisk neoplasi med moderat dysplasi | mucinøs cystisk neoplasi med moderat dysplasi |
| M874B3 | malignt melanom i nævus | malignt melanom i nævus |
| M874B4 | malignt melanom i nævus, direkte spredning | malignt melanom i nævus, direkte spredning |
| M874B6 | metastase, malignt melanom i nævus | metastase, malignt melanom i nævus |
| M874B7 | malignt melanom i nævus, recidiv | malignt melanom i nævus, recidiv |
| M874B8 | malignt melanom i nævus i remission | malignt melanom i nævus i remission |
| M874B9 | malignt melanom i nævus, usikkert om primær eller metastase | malignt melanom i nævus, usikkert om primær eller metastase |
| M88321 | dermatofibroma protuberans | dermatofibroma protuberans |
| M88321 | dermatofibrosarcoma protuberans | dermatofibrosarcoma protuberans |
| M88323 | dermatofibrosarcoma protuberans | dermatofibrosarcoma protuberans |
| M88323 | fibrosarkomatøs dermatofibrosarcoma protuberans | fibrosarkomatøs dermatofibrosarcoma protuberans |
| M97321 | plasmacelleneoplasi | plasmacelleneoplasi |
| P3X121 | registrering i Dansk Kolorectal Cancer Database, DCCG | registrering i Dansk Kolorectal Cancer Database, DCCG |
| P3X145 | registrering i Dansk Kval.datab. for Tarmkræftscr.(DKTS) | registrering i Dansk Kvalitetsdatabase for Tarmkræftscreening (DKTS) |
| S55030 | trisomi | trisomi |
| S62530 | mikroskopisk kolitis | mikroskopisk kolitis |
| T00260 | Pladeepitel | Pladeepitel |
| T00460 | Cylinderepitel | Cylinderepitel |
| T01153 | Langerhanscelle | Langerhanscelle |
| T06260 | Neutrofilocyt i marv | Neutrofilocyt i marv |
| T06340 | Eosinofilocyt i marv | Eosinofilocyt i marv |
| T06440 | Basofilocyt i marv | Basofilocyt i marv |
| T06660 | Lymfocyt i marv | Lymfocyt i marv |
| T06700 | Monocyt i marv | Monocyt i marv |
| T06750 | Plasmacelle i marv | Plasmacelle i marv |
| T08401 | Abdominal lymfeknudestation 1 | Abdominal lymfeknudestation 1 |
| T08402 | Abdominal lymfeknudestation 2 | Abdominal lymfeknudestation 2 |
| T08403 | Abdominal lymfeknudestation 3 | Abdominal lymfeknudestation 3 |
| T08404 | Abdominal lymfeknudestation 4 | Abdominal lymfeknudestation 4 |
| T08405 | Abdominal lymfeknudestation 5 | Abdominal lymfeknudestation 5 |

| Kode | KodeTekst | Fuldttekst |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|
| T08406 | Abdominal lymfeknudestation 6 | Abdominal lymfeknudestation 6 |
| T08407 | Abdominal lymfeknudestation 7 | Abdominal lymfeknudestation 7 |
| T08408 | Abdominal lymfeknudestation 8 | Abdominal lymfeknudestation 8 |
| T08409 | Abdominal lymfeknudestation 9 | Abdominal lymfeknudestation 9 |
| T08410 | Abdominal lymfeknudestation 10 | Abdominal lymfeknudestation 10 |
| T08411 | Abdominal lymfeknudestation 11 | Abdominal lymfeknudestation 11 |
| T08412 | Abdominal lymfeknudestation 12 | Abdominal lymfeknudestation 12 |
| T08413 | Abdominal lymfeknudestation 13 | Abdominal lymfeknudestation 13 |
| T08414 | Abdominal lymfeknudestation 14 | Abdominal lymfeknudestation 14 |
| T08415 | Abdominal lymfeknudestation 15 | Abdominal lymfeknudestation 15 |
| T08416 | Abdominal lymfeknudestation 16 | Abdominal lymfeknudestation 16 |
| T08480 | Lymfeknude, paraortisk | Lymfeknude, paraortisk |
| T23000 | Næsesvælgrum | Næsesvælgrum |
| T2X311 | Cytologi, næsesvælgrum | Cytologi, næsesvælgrum |
| T2Y611 | Cytologi, højre pleura | Cytologi, højre pleura |
| T2Y620 | Cytologi, venstre pleura | Cytologi, venstre pleura |
| T33900 | Atrioventrikulærbundt | Atrioventrikulærbundt |
| T42400 | Aorta thoracalis | Aorta thoracalis |
| T42500 | Aorta abdominalis | Aorta abdominalis |
| T50000 | Fordøjelsessystem | Fordøjelsessystem |
| T50100 | Mavetarmkanal | Mavetarmkanal |
| T51020 | Mundhule | Mundhule |
| T52230 | Overlæbe, prolabium | Overlæbe, prolabium |
| T52240 | Underlæbe, prolabium | Underlæbe, prolabium |
| T56001 | Leversegment 1 | Leversegment 1 |
| T56002 | Leversegment 2 | Leversegment 2 |
| T56003 | Leversegment 3 | Leversegment 3 |
| T56004 | Leversegment 4 | Leversegment 4 |
| T56005 | Leversegment 5 | Leversegment 5 |
| T56006 | Leversegment 6 | Leversegment 6 |
| T56007 | Leversegment 7 | Leversegment 7 |
| T56008 | Leversegment 8 | Leversegment 8 |
| T56009 | Leversegment 9 | Leversegment 9 |
| T5600X | Leverresektat, ikke-anatomisk | Leverresektat, ikke-anatomisk |
| T56023 | Leversegment 2+3 | Leversegment 2+3 |
| T56458 | Leversegment 4+5+8 | Leversegment 4+5+8 |
| T57200 | Højre ductus hepaticus | Højre ductus hepaticus |
| T57300 | Venstre ductus hepaticus | Venstre ductus hepaticus |
| T60200 | Mundsvælgrum | Mundsvælgrum |
| T60300 | Strubesvælgrum | Strubesvælgrum |
| T61240 | Fossa tonsillaris | Fossa tonsillaris |
| T62050 | Esophagusvæg | Esophagusvæg |
| T63140 | Ventrikel, serosa | Ventrikel, serosa |
| T63300 | Ventrikel, cardia | Ventrikel, cardia |
| T63400 | Ventrikel, fundus | Ventrikel, fundus |
| T63500 | Ventrikel, corpus | Ventrikel, corpus |
| T63520 | Ventrikel, pylorus | Ventrikel, pylorus |
| T63600 | Ventrikel, antrum | Ventrikel, antrum |
| T68910 | Rectum og analkanal | Rectum og analkanal |
| T69010 | Analkanal | Analkanal |
| T71900 | Nyre og nyrepelvis | Nyre og nyrepelvis |
| T72000 | Nyrepelvis | Nyrepelvis |
| T72010 | Højre nyrepelvis | Højre nyrepelvis |

| Kode | KodeTekst | Fuldtekst |
|-------------------|---|---|
| T72020 | Venstre nyrepelvis | Venstre nyrepelvis |
| T72030 | Nyrepelvisslimhinde | Nyrepelvisslimhinde |
| T74000 | Urinblære | Urinblære |
| T74010 | Urinblæreslimhinde | Urinblæreslimhinde |
| T74030 | Urinblære, detrusor | Urinblære, detrusor |
| T74050 | Urinblære, serosa | Urinblære, serosa |
| T74310 | Trigonum | Trigonum |
| T74420 | Urinblæresfinkter | Urinblæresfinkter |
| T74900 | Urinblære og vagina | Urinblære og vagina |
| T74910 | Urinblære og ureter | Urinblære og ureter |
| T74930 | Urinblære og tarm | Urinblære og tarm |
| T74940 | Urinblære, prostata og vesicula seminalis | Urinblære, prostata og vesicula seminalis |
| T74950 | Urinblære, vagina, uterus og adnexa | Urinblære, vagina, uterus og adnexa |
| T74990 | Urinblære og bugvæg | Urinblære og bugvæg |
| T78030 | Tunica albuginea testis | Tunica albuginea testis |
| T78110 | Sertolicelle | Sertolicelle |
| T78210 | Leydigcelle | Leydigcelle |
| T83100 | Exocervix | Exocervix |
| T83320 | Endocervikalslimhinde | Endocervikalslimhinde |
| T87001 | Ovariehilus | Ovariehilus |
| T88120 | Syncytiotrofoblast | Syncytiotrofoblast |
| T88220 | Chorionvilli | Chorionvilli |
| T88230 | Immature chorionvilli | Immature chorionvilli |
| T88240 | Mature chorionvilli | Mature chorionvilli |
| T88600 | Placenta, maternelle flade | Placenta, maternelle flade |
| T88810 | Navlestrengsarterie | Navlestrengsarterie |
| T88820 | Umbilicus, vene | Umbilicus, vene |
| T88820 | Navlestrengsvene | Navlestrengsvene |
| T89320 | Germinalcelle | Germinalcelle |
| T97100 | Højre øvre glandula parathyroidea | Højre øvre glandula parathyroidea |
| T97200 | Højre nedre glandula parathyroidea | Højre nedre glandula parathyroidea |
| T97300 | Venstre øvre glandula parathyroidea | Venstre øvre glandula parathyroidea |
| T97400 | Venstre nedre glandula parathyroidea | Venstre nedre glandula parathyroidea |
| T99000 | Langerhanske øer | Langerhanske øer |
| TX1880 | Centralkanal | Centralkanal |
| TXX270 | Schlemms kanal | Schlemms kanal |
| TXX871 | Conjunctiva palpebrae sin. | Conjunctiva palpebrae sin. |
| TXX872 | Conjunctiva palpebrae sin., superior | Conjunctiva palpebrae sin., superior |
| TXX873 | Conjunctiva palpebrae sin., inferior | Conjunctiva palpebrae sin., inferior |
| TXX874 | Conjunctiva palpebrae dxt. | Conjunctiva palpebrae dxt. |
| TXX875 | Conjunctiva palpebrae dxt., superior | Conjunctiva palpebrae dxt., superior |
| TXX876 | Conjunctiva palpebrae dxt., inferior | Conjunctiva palpebrae dxt., inferior |
| TXY320 | Trommehinde | Trommehinde |
| TY4220 | Navle | Navle |
| TY4230 | Navleregion | Navleregion |
| TY4671 | Højre parakoliske rum | Højre parakoliske rum |
| TY4672 | Venstre parakoliske rum | Venstre parakoliske rum |