

## Kodning af lungecancer

Denne kodevejledning indeholder udvalgte koder til anvendelse ved lungecancer. Den indeholder de mest anvendte koder og ved behov for yderligere koder henvises til SNOMED.

Hovedformålet er ensartet kodning til datafangst til DLCR.

Kodedisciplin er især nødvendig ved

- **T-kodning:** så specifik som mulig
- **M-kodning:** anvend altid én af de obligatoriske M-koder
- **metastase:** anvend altid ÆF4100 når det er påkrævet
- **andre organer:** anvend altid korrekt 5. ciffer i M-koder

### Obligatoriske M- koder til cytologi og histologi

M-koderne i de grå felter kan kun anvendes på resektater, da det begrænsede materiale i biopsier ikke tillader diagnostik af disse subtyper.

**Obligatorisk kode: anvend altid én af følgende koder.** Flere koder til subtypering tilføjes ved behov

M8041/3	Småcellet karcinom (SCLC)
M8013/3	Storcellet neuroendokrint karcinom (LCNEC)
M8019/3	Ikke-småcellet karcinom*
M8070/3	Planocellulært karcinom
M807F/3	Planocellulært karcinom på basis af immunprofil
M8140/3	Adenokarcinom
M804F/3	Adenokarcinom på basis af immunprofil
M8012/3	Storcellet karcinom
M8560/3	Adenoskvamøst karcinom
M824a/3	Typisk karcinoid
M824b/3	Karcinoid tumor, uvist om typisk eller atypisk
M8249/3	Atypisk karcinoid
M898a/3	Spytkirtellignende tumor (+ ÆF4100)

\*Anvendes også som første kode ved de mere sjældne karcinomtyper: pleomorft karcinom, spindle cell karcinom, giant cell karcinom, m.fl.

M8...4	... karcinom, direkte indvækst
M8...6	... karcinom, metastase
Ved suspekt malignitet (medtages <b>ikke</b> i DLCR):	
M8...X	... karcinom OBS PRO

Når typebestemmelse ikke er mulig i biopsimateriale

M80013	Maligne tumorceller
M80003	Malign tumor

<b>ÆF4100</b>	<b>Udgangspunkt i lunge</b> Til alle cancerdiagnoser i <b>andre organer end lunge og bronkier</b> , hvor det er overvejende sandsynligt, at der foreligger spredning fra primær lungecancer. Den skal bruges ved diagnostik af metastase af lungecancer i alle andre organer, inkl. mediastinale lymfeknuder og pleura, da det kan være den eneste registrering af den aktuelle lungecancer. Koden kan undlades ved samlet diagnostik af flere prøver, som inkluderer bronkie eller lunge.
---------------	--

## T-koder Histologi og cytologi

### T 25 TRACHEA

T 25000	Trachea
T 25010	Trakealslimhinde
T 25201	Carina
T 25900	Trachea og esophagus
T 25910	Trachea og bronchus

### T 26-27 BRONCHUS OG BRONKIOLE

T 26000	Bronchus
T 26010	Bronkieslimhinde
T 26100	Højre hovedbronchus
T 26200	Højre overlapsbronchus
T 26240	Segmentbronchus i højre overlap
T 26300	Højre mellemlapsbronchus
T 26340	Segmentbronchus i højre mellemlap
T 26400	Højre underlapsbronchus
T 26470	Segmentbronchus i højre underlap
T 26500	Venstre hovedbronchus
T 26600	Venstre overlapsbronchus
T 26660	Segmentbronchus i venstre overlap
T 26700	Venstre underlapsbronchus
T 26780	Segmentbronchus i venstre underlap
T 26910	Bronchus og esophagus
T 26980	Bronchus og lunge
T 27000	Bronkirole
T 27900	Bronkirole og lungevæv

### T28 LUNGE

T 28000	Lunge
T 28010	Alveole
T 28080	Lungehilum
T 28100	Højre lunge
T 28200	Højre lunges overlap
T 28300	Højre lunges mellemlap
T 28400	Højre lunges underlap
T 28500	Venstre lunge
T 28600	Venstre lunges overlap
T 28610	Venstre lunges lingula
T 28700	Venstre lunges underlap
T 28780	Interstitielt væv, lunge
T 28800	Begge lunger

### T29 PLEURA

T 29000	Pleura
T 29030	Pleuras viscerale blad
T 29040	Pleuras parietale blad
T 29100	Højre pleura
T 29200	Venstre pleura

T 08270	Prætrakeal lymfeknude
T 08300	Lymfeknude i thorax
T 08310	Lymfeknude i lunge
T 08320	Lymfeknude, bronkopulmonal
T 08330	Lymfeknude, trakeobronkial
T 08340	Lymfeknude, paratrakeal
T 08360	Lymfeknude i mediastinum
T 08B01	Torakal lymfeknudestation 1
T 08B03	Torakal lymfeknudestation 3
T 08B05	Torakal lymfeknudestation 5
T 08B06	Torakal lymfeknudestation 6
T 08B07	Torakal lymfeknudestation 7
T 08B08	Torakal lymfeknudestation 8
T 08B09	Torakal lymfeknudestation 9
T 08B22	Torakal lymfeknudestation 2, højre
T 08B24	Torakal lymfeknudestation 4, højre
T 08B30	Torakal lymfeknudestation 10, højre
T 08B31	Torakal lymfeknudestation 11, højre
T 08B32	Torakal lymfeknudestation 12, højre
T 08B33	Torakal lymfeknudestation 13, højre
T 08B34	Torakal lymfeknudestation 14, højre
T 08B42	Torakal lymfeknudestation 2, venstre
T 08B44	Torakal lymfeknudestation 4, venstre
T 08B50	Torakal lymfeknudestation 10, venstre
T 08B51	Torakal lymfeknudestation 11, venstre
T 08B52	Torakal lymfeknudestation 12, venstre
T 08B53	Torakal lymfeknudestation 13, venstre
T 08B54	Torakal lymfeknudestation 14, venstre
T 2Y700	Pleurahule
T 2Y710	Højre pleurahule
T 2Y720	Venstre pleurahule
T Y2100	Thorax
T Y2300	Mediastinum
T Y2360	Bløddelsvæv i mediastinum

Særlige T-koder til cytologi	
T2Y030	Cytologi, ekspektorat
T2Y410	Cytologi, bronchus
T2Y412	Cytologi, bronkialt børstemateriale
T2Y414	Cytologi, bronkialt skyllemateriale
T2Y415	Cytologi, bronkoalveolær lavage
T2Y420	Cytologi, bronkie højre
T2Y460	Cytologi, bronkie venstre
T2Y610	Cytologi, pleura
T2Y611	Cytologi, pleura højre
T2Y620	Cytologi, pleura venstre

P-koder cytologi	
P31060	Finnålsaspirat
P31062	Finnålsaspirat, ultralydsvejledt
P31064	Finnålsaspirat, billeddiagnostisk vejledt
P31065	Finnålsaspirat, endoskopisk
P31066	Finnålsaspirat, EUS
P31067	Finnålsaspirat, EBUS
P31071	Cytologi fra nålebiopsi
P31240	Koagel på cytologisk materiale
PYY302	Koagel på finnålsaspirat

P-koder histologi	
P30610	Biopsi
P30611	Ekscisionsbiopsi
P30615	Endoskopisk biopsi
P30620	Resektat
P306X0	Ektomipræparat
P30992	Grovnålsbiopsi

EGFR og ALK	
F29211	ALK positiv
F29215	ALK negativ
FE13C1	EGFR genstatus normal
FE13C3	EGFR gen muteret
FE13CA	EGFR genmutation L858R
FE13CB	EGFR genmutation L861Q
FE13CC	EGFR genmutation G719X
FE13CD	EGFR genmutation S768I
FE13CK	EGFR gendeletion exon 19
FE13CP	EGFR geninsertion exon 20
M09002	For lidt materiale til molekylærdiagnostisk undersøgelse (fri tekst: type som ikke kan laves)