

Stadieindelning enligt TNM7

Notera att TNM8 används i Sverige från 1 januari 2018

T1	Tumör ≤ 3 cm i största mått, omgiven av lunga eller visceral pleura och utan inväxt i huvudbronk
T1a	≤ 2 cm
T1b	> 2 men ≤ 3 cm
T2	Tumör > 3 men ≤ 7 cm i största mått, och/eller någon av följande egenskaper: - växt i huvudbronk ≥ 2 cm från carina - växt i visceral pleura (förbi/genom elastica) inkl. direktöverväxt på annan lob - atelektas eller obstruktiv pneumoni p.g.a. tumör från hilusområdet och distalt i delar av lungan
T2a	> 3 men ≤ 5 cm
T2b	> 5 men ≤ 7 cm
T3	Tumör > 7 cm i största mått, och/eller någon av följande egenskaper: - växt i thoraxvägg (inkl. revben och sulcus superior), diafragma, n phrenicus, mediastinala pleura eller parietala perikardiet - växt i huvudbronk < 2 cm från carina - atelektas eller obstruktiv pneumoni p.g.a. tumör från hilusområdet och distalt i hela lungan - separat tumörnodulus (metastas) i samma lob som primärtumören (se avsnitt IX. Analyser ovan för kommentar)
T4	Tumör med någon av följande egenskaper: - växt i mediastinum, hjärta inkl. visceral pleura, större kärl (aorta, vv. cavae, a pulmonalis, intraperikardiala delar av pulmonarartärer och vener), trakea, n recurrens, plexus brachialis, v subclavia, esofagus, kotkropp eller carina - separat tumörnodulus (metastas) i annan ipsilateral lob än primärtumören (se avsnitt IX. Analyser ovan för kommentar)
N1	Metastas i ipsilateral station 10-14 lgl eller intrapulmonell lgl inkl. per continuitatum-växt (direktöverväxt)
N2	Metastas i ipsilateral station 1-9 lgl
N3	Metastas i supraklavikulär, skalenus- eller kontralateral station 1-14 lgl
M1a	Metastas i kontralateral lunga, metastas till pleura (som involverar parietala pleura) eller malignt exsudat i pleura eller perikard
M1b	Fjärrmetastas