



**SA Tartu Ülikooli Kliinikum**  
Geneetika ja personaalmeditsiini kliinik  
laboratoorse geneetika osakond  
L. Puusepa 2, 50406 Tartu; tel. 731 9487

GELATS 911111 Uuendatud: 10.07.2023  
Patsiendiandmed (nimi, isikukood, ribakood):

Ribakood
----------

## FISH-analüüs kasvajatele

Saatev asutus/osakond: ..... Raviarst: .....

Proovi võtmise kuupäev: .....

Saatediagnoos: .....  esmane  korduv

Koetükk võetud:  algkoldest  metastaasist  retsiveerunud koldest  täpsustamata koldest

Vähirakkude hulk uuritavas koes: .....%

Lisainfo:

**NB! Enne saatmist peab olema patoloogi poolt kontrollitud ja hinnatud kasvajakude sisaldus**  
**Soovitav lisada juurde histopatoloogilise uuringu tulemus**  
**Uuringumaterjalide osas vajadusel konsulteerida kliiniku laborispetsialistiga, tel 731 9496**

Märgi ristiga soovitud analüüsid.

Analüüs	HK kood
HER2 geeni amplifikatsiooni määramine	66635
ALK geeni struktuurimuutuse määramine	66637
Paneel: MYC break, BCL2/IGH, BCL6 break	66637x3
MYC (8q24) Break	66637
MYC/IGH t(8;14) Fusion	66637
CCND1/IGH t(11;14) Fusion	66637
BCL2/IGH t(14;18) Fusion	66637
BCL6 (3q27) Break	66637
BCL2 (18q21.33) Break	66637
MALT1 (18q21) Break	66637
Sünoviaalsarkoom, t(X;18); struktuurimuutused SS18 (18p11.2)	66637
EWSR1 (22q12) muutuste määramine	66637
MYCN (2p24) amplifikatsiooni määramine	66637
MDM2(12q15)/CEP12	66637
COL1A1/PDGFB t(17;22)	66637
BRAF (7q34) Break	66637
CDK4/CEN 12 Dual Color Probe	66637
RET (10q11) Break	66637
*FISH a la carte: .....	Kooskõlasta laboriga! 66637

Analüüsid saata SA TÜK geneetika ja personaalmeditsiini kliinikusse L.Puusepa 2, Tartu 50406

Laborisse saabumise kuupäev: