



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

GELATS 911111 Uuendatud: 11.06.2026
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 kasvajarakkude osakaal
Soovitatav lisada juurde histopatoloogilise uuringu tulemus
Uuringumaterjalide osas vajadusel konsulteerida kliiniku laborispetsialistiga, tel 731 9496

Märgi soovitud analüüsid.

Analüüs	HK kood	Analüüs	HK kood
HER2 geeni amplifikatsioon	66635	Lümfoomi paneel: MYC geeni murd, vajadusel lisaks BCL2 ja BCL6 geenide murd	66637x(1~3)
ALK geeni struktuurimuutus	66637	MYC geeni murd	66637
MDM2 geeni amplifikatsioon	66637	BCL2::IGH t(14;18) translokatsioon	66637
CDK4 geeni amplifikatsioon	66637	BCL6 geeni murd	66637
MYCN geeni amplifikatsioon	66637	BCL2 geeni murd	66637
CCND1::IGH t(11;14) translokatsioon	66637	MYC::IGH t(8;14) translokatsioon	66637
USP6 geeni murd	66637	MALT1 geeni murd	66637
Moolraseduse ploidsus (kromosoomide 13,18,21 ja X,Y koopiaarv)	66637	Kasvaja geneetiline marker(FISH)(võimalik tellida kui soovitud muutust nimekirjas ei ole. Palun kooskõlastada eelnevalt laboriga!)	66637

Materjali saatmine:

- palun saata koeplokk, millest kohapeal tehakse sobiv arv slaide
- värske või külmutatud materjal saata transportkonteineris/ sobilikus proovitopsis, hoida +4 °C kuni +8 °C, saata esimesel võimalusel

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

Laborisse saabumise kuupäev: