



SA Tartu Ülikooli Kliinikum
Geneetika ja personaalmeditsiini kliinik
laboratoorse geneetika osakond
L. Puusepa 2, 50406 Tartu; tel. 731 9496

Ribakood

SUBMIKROSKOOPILINE KROMOSOOMIANALÜÜS – ILLUMINA KIIBIUURING KASVAJAMATERJALIST

Kood: 66636

Patsiendi nimi Isikukood

Raviarst Vanus uurimisel

DNA kood Proovi kuupäev

Saatev asutus..... Osakond.....

Kliiniline diagnoos:

Kasvaja lokalisatsioon, histoloogiline tüüp (võib lisada uuringu vastuse koopia)

.....

.....

Kasvaja staadium, TNM (kui on teada)

Saatematerjali nõuded:

- Eelistatult värske või külmutatud materjal – saata transportkonteineris/ sobilikus proovitopsis, hoida +4 °C kuni +8 °C, saata esimesel võimalusel
 - FFPE materjal
 - 4-10% formaliinis fikseeritud parafiini sisestatud 10 µm paksused lõigud (koe pindala kuni150mm²)
 - Fikseerimise aeg kuni 24h (võimalusel)
 - 6 tk (lõigatud parafiinplokist, 2 tuubi 3 FFPE lõiku eppendorf tuubis)
 - eelistatult saata geneetikakeskuse laborisse lõikude lõikamisega samal päeval
 - juba lõigatud FFPE lõike võib säilitada 3-5 ööpäeva (+2 kuni +8°C)
- LUUMATERJALI KORRAL EI SOBI DEKALTSIFITSEERITUD MATERJAL

Materjali number

Koetükk võetud algkoldest retsiveerunud koldest

metastaasist täpsustamata koldest

Vähirakkude hulk uuritavas koes:.....%

Fikseerimise aeg (h):..... (tundides, võimalusel märkida juurde)

Lisainfo:

- NB! Enne saatmist peab olema patoloogi poolt kontrollitud ja hinnatud kasvajarakkude sisaldus
- Soovitatav lisada juurde histopatoloogilise uuringu tulemus
- Uuringumaterjalide osas vajadusel konsulteerida kliiniku laborispetsialistidega, tel. 731 9488

Materjal saata SA TÜK geneetika ja personaalmeditsiini kliinikusse L.Puusepa 2, Tartu 51014

Laborisse saabumise kuupäev: