

SA TÜ Kliinikumi ühendlabor
Geneetikakeskus, L.Puusepa 2, Tartu 51014
tel. 7319491; fax. 7319484. Kodulehekülg www.kliinikum.ee/geneetikakeskus

KRAS geeni mutatsioonid

KRAS geeni mutatsioonid 2., 3. ja 4. eksonis **kood 66618**

NRAS geeni mutatsioonid

NRAS geeni mutatsioonid 2., 3. ja 4. eksonis **kood 66618**

- **NB! Enne mutatsioonianalüüsile saatmist peaks materjal olema patoloogi poolt kontrollitud ja hinnatud selles kasvajarakkude sisaldust.**
- **Soovitav oleks saatelehele lisada histopatoloogilise uuringu tulemus.**
- **Uuringumaterjalide osas soovitame konsulteerida geneetikakeskuse arstide või laborispetsialistidega, tel. 731 9489, 9487 või 9488**

Patsiendi nimi..... Isikukood.....

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

Raviarst (kellele saata vastus)

postiaadress, telefon, e-mail.....

Patoloog (kellele saata vastuse koopia).....

postiaadress, telefon, e-mail.....

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

Kasvaja staadium, TNM (kui on teada)

Materjali tüüp

fikseeritud koe 5-10 µm paksused lõigud, 10 tk (lõigatud parafiinplokist) fikseeritud kude parafiinplokis

värskest külmutatud kude värske kude säilitusvedelikus (nt. RNAlater)

Materjali number

Vähirakkude hulk uuritavas koes

alla 30% (mittesoovitav)

30-50%

üle 50%

Biopsia võetud algkoldest
 metastaasist

retsidi veerunud koldest
 täpsustamata koldest

Suitsetamisanamnees (eeskätt kopsuvähi,
aga ka teiste relevantsete paikmete korral)

suitsetaja
 mittedsuitsetaja

varasem suitsetaja
 teadmata

Kliiniline leid

Materjal saata SA TÜK ühendlabori geneetikakeskusesse L.Puusepa 2, Tartu 51014.

Laborisse saabumise kuupäev: