

ÜLGE 202211

SA TÜ Kliinikumi ühendlabor
Geneetikakeskus

Patsiendi nimi.....

Proovi kuupäev.....

Tsüstiline fibroos (CF) - kompleksanalüüs, CFTR geeni kodeeriva ala mutatsioonid sekveneerimisega

CFTR geeni mutatsioonid 1.-8. eksonis **Kood 66618**

CFTR geeni mutatsioonid 9.-16. eksonis **Kood 66618**

CFTR geeni mutatsioonid 17.-28. eksonis **Kood 66618**

Tsüstiline fibroos (CF), lisaanalüüs - CFTR geeni deletsioonid **Kood 66618**

NB! Palume kindlasti märkida analüüsi nimetuse ees olevasse kastikesse ristiga, millist analüüsi soovite. Saatekirja ülemise osa võib kleepida haigusloo vahele ning selle järgi täita arve

SA TÜ Kliinikumi ühendlabor

Geneetikakeskus, L.Puusepa 2, Tartu 51014

tel. 7319491; fax. 7319484. Kodulehekül www.kliinikum.ee/geneetikakeskus

Tsüstiline fibroos (CF) - kompleksanalüüs, CFTR geeni kodeeriva ala mutatsioonid sekveneerimisega

CFTR geeni mutatsioonid 1.-8. eksonis **Kood 66618**

CFTR geeni mutatsioonid 9.-16. eksonis **Kood 66618**

CFTR geeni mutatsioonid 17.-28. eksonis **Kood 66618**

Tsüstiline fibroos (CF), lisaanalüüs - CFTR geeni deletsioonid **Kood 66618**

Uuringu eesmärk: diagnoosi kinnitamine

kandluse määramine

prenataalne uuring

NB! prenataalse uuringu korral on nõutav kaasnevalt tellida loote koorioni- ja amnionirakkude ema materjaliga kontaminatsiooni välistamise lisauuring

Patsiendi nimi.....

Isikukood.....

Saatev asutus.....

Osakond.....

Raviarst.....

Postiaadress, telefon, e-mail.....

Proovi võtmise kuupäev.....

Anamnees, kliiniline sümptomatoloogia, sugupuud.....

1 vaakumkatsuti (kuni 4 ml) täisverd **EDTA-ga (lilla korgiga)**.

NB! Mitte kasutada antikoagulandina hepariini.

Peale vere võtmist tuubi kergelt loksutada, et tagada antikoagulandi ja vere ühtlane segunemine.

Hoida +4°C. Mitte külmutada!

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

Laborisse saabumise kuupäev: