

ÜLGE 202211

SA TÜ Kliinikumi ühendlabor,
Geneetikakeskus

Patsiendi nimi.....

Proovi kuupäev.....

- Fenüülketonuuria (PKU) - PAH geeni p.R408W mutatsioon **Kood 66616**
- Fenüülketonuuria (PKU) - kompleksanalüüs, PAH geeni kodeeriva ala mutatsioonid (lisaanalüüs)
- PAH geeni mutatsioonid eksonites 1-7 **Kood 66618**
- PAH geeni mutatsioonid eksonites 8-13 **Kood 66618**
- Fenüükenonuuria (PKU) - PAH geeni mutatsioonid (MLPA) **Kood 66618**
- Fenüülalaniini määramine vereplekist # **Kood 66137**

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

- Fenüülketonuuria (PKU) - PAH geeni p.R408W mutatsioon **Kood 66616**
- Fenüülketonuuria (PKU) - kompleksanalüüs, PAH geeni kodeeriva ala mutatsioonid (lisaanalüüs)
- PAH geeni mutatsioonid eksonites 1-7 **Kood 66618**
- PAH geeni mutatsioonid eksonites 8-13 **Kood 66618**
- Fenüükenonuuria (PKU) - PAH geeni mutatsioonid (MLPA) **Kood 66618**
- Fenüülalaniini määramine vereplekist # **Kood 66137**

DNA uuringu eesmärk

- diagnoosi kinnitamine
- kandluse määramine

Patsiendi nimi.....

Isikukood.....

Saatev asutus.....

Osakond.....

Raviarst.....

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

Proovi võtmise kuupäev.....

Anamnees, kliiniline sümptomatoloogia, sugupuu:.....

1 vakutainer (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!

Analüüs võtta vastsündinute testkaardi filterpaberile

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

Laborisse saabumise kuupäev: