

ÜLGE 202211

SA TÜ Kliinikumi ühendlabor,
kliinilise geneetika keskus

Patsiendi nimi.....

Proovi kuupäev.....

- Fenüülketonuuria (PKU) - PAH geeni p.R408W mutatsioon **Kood 66616**
- Fenüülketonuuria (PKU) - PAH geeni mutatsioonid (sekveneerimine) **Kood 2x66618**
- 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

kliinilise geneetika keskus, L.Puusepa 2, Tartu 50406

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

- Fenüülketonuuria (PKU) - PAH geeni p.R408W mutatsioon **Kood 66616**
- Fenüülketonuuria (PKU) - PAH geeni mutatsioonid (sekveneerimine) **Kood 2x66618**
- 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 kliinilise geneetika keskusesse L.Puusepa 2, Tartu 50406

Laborisse saabumise kuupäev: