

Patsiendi nimi..... Proovi kuupäev.....

- Keskmise pikkusega rasvhapete oksüdatsiooni defekt (MCAD) - MCAD geeni c.985A>G, p.K304E mutatsioon** kood 66616
- Keskmise pikkusega rasvhapete oksüdatsiooni defekt (MCAD) - MCAD geeni kodeeriva ala mutatsioonid (sekveneerimine)** kood 66618
- Pika ahelaga rasvhapete oksüdatsiooni defekt (LCHAD) -HADHA geeni c.1528G>C, p.E510Q mutatsioon** kood 66616
- Pika ahelaga rasvhapete oksüdatsiooni defekt (LCHAD) – HADHA geeni geeni kodeeriva ala mutatsioonid (sekveneerimine)** koodid 2x 66618

Palume kindlasti märkida analüüsi nimetuse ees olevasse kastikesse, 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. Kodulehekülj www.kliinikum.ee/geneetikakeskus

- Keskmise pikkusega rasvhapete oksüdatsiooni defekt (MCAD) - MCAD geeni c.985A>G, p.K304E mutatsioon** kood 66616
- Keskmise pikkusega rasvhapete oksüdatsiooni defekt (MCAD) - MCAD geeni kodeeriva ala mutatsioonid (sekveneerimine)** kood 66618
- Pika ahelaga rasvhapete oksüdatsiooni defekt (LCHAD) -HADHA geeni c.1528G>C, p.E510Q mutatsioon** kood 66616
- Pika ahelaga rasvhapete oksüdatsiooni defekt (LCHAD) – HADHA geeni kodeeriva ala mutatsioonid (sekveneerimine)**
 - LCHAD – HADHA geeni geeni mutatsioonid 1.-7. eksonis kood 66618
 - LCHAD – HADHA geeni geeni mutatsioonid 8.-15. eksonis kood 66618

Uuringu eesmärk

- diagnoosi kinnitamine kandluse määramine

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

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

Raviarst.....

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

Proovi võtmise kuupäev.....

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

SA TÜ Kliinikumi ühendlabor,
Geneetikakeskus

ÜLGE 2022 (202211)

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: