

ÜLGE 202211

SA TÜ Kliinikumi ühendlabor,
Geneetikakeskus

Patsiendi nimi.....

Proovi kuupäev.....

Juveniilne neuronaalne tseroidne lipofustsinoos e. Batteni tõbi – CLN3 geeni 7. ja 8. eksoni deletsioon

Kood 66616

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

Juveniilne neuronaalne tseroidne lipofustsinoos e. Batteni tõbi – CLN3 geeni 7. ja 8. eksoni deletsioon

Kood 66616

Uuringu eesmärk

- diagnoosi kinnitamine
- kandluse määramine
- presümptomaatiline uuring
- prenataalne uuring

Patsiendi nimi.....

Isikukood.....

Saatev asutus.....

Osakond.....

Raviarst.....

Saatja 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!

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

Mol.diagn. laborisse saabumise kuupäev: