

Patsiendi nimi.....

Proovi kuupäev.....

- Kuulmislangu - konneksiin 26 (GJB2) geeni c.35delG mutatsioon** **Kood 66616**
- Kuulmislangu - konneksiin 26 (GJB2) geeni p.M34T mutatsioon** **Kood 66616**
- Kuulmislangu - GJB2 geeni kodeeriva ala mutatsioonid sekveneerimisega** **Kood 66618**
- Kuulmislangu seotud mutatsioonid - kompleksanalüüs APEX geenikiibiga**
- Konneksiin 26 (GJB2) geeni mutatsioonid **Kood 66617**
- Konneksiin 30 (GJB6) geeni mutatsioonid **Kood 66617**
- Konneksiin 31 (GJB3) geeni mutatsioonid **Kood 66617**
- Pendriini (SLC26A4), prestiini (SLC26A5), KCNQ4, TMC1, MYO15A, MYO7A geenide ja mtDNA kuulmislangu seotud mutatsioonid **Kood 66617**

**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. Kodulehekülj [www.kliinikum.ee/geneetikakeskus](http://www.kliinikum.ee/geneetikakeskus)

- Kuulmislangu - konneksiin 26 (GJB2) geeni c.35delG mutatsioon** **Kood 66616**
- Kuulmislangu - konneksiin 26 (GJB2) geeni p.M34T mutatsioon** **Kood 66616**
- Kuulmislangu - GJB2 geeni kodeeriva ala mutatsioonid sekveneerimisega** **Kood 66618**
- Kuulmislangu seotud mutatsioonid - kompleksanalüüs APEX geenikiibiga**
- Konneksiin 26 (GJB2) geeni mutatsioonid **Kood 66617**
- Konneksiin 30 (GJB6) geeni mutatsioonid **Kood 66617**
- Konneksiin 31 (GJB3) geeni mutatsioonid **Kood 66617**
- Pendriini (SLC26A4), prestiini (SLC26A5), KCNQ4, TMC1, MYO15A, MYO7A geenide ja mtDNA kuulmislangu seotud mutatsioonid **Kood 66617**

Uuringu eesmärk

 diagnoosi kinnitamine kandluse määramine prenataalne uuring

Patsiendi nimi.....

Isikukood.....

Saatev asutus.....

Osakond.....

Raviarst.....

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

Proovi võtmise kuupäev.....

Anamnees, kliiniline sümptomatoloogia, sugupuud.....

I 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

Laborisse saabumise kuupäev: