

20.2.2023

Luuydinsiirron jälkeen käytetyille kimerismitutkimuksille (B –Kim-D ja Bm-Kim-D) otetaan käyttöön omat tutkimusnimikkeet 1.3.2023 alkaen

Tutkimukset

[Luuytimensiirron jälkeisen kimerismin selvittäminen](#) [B –Kim-D \(17842\)](#)

[PCR-menetelmällä, verestä](#)

[Luuytimensiirron jälkeisen kimerismin selvittäminen](#) [Bm-Kim-D \(54992\)](#)

[PCR-menetelmällä, luuytimestä](#)

Aihe

HUSissa tehdyn luuytimensiirron jälkeisen kimerismin selvittämisessä käytetyille B –Kim-D ja Bm-Kim-D –tutkimuksille otetaan ISLABissa käyttöön omat tutkimusnimikkeet sähköisen viestiliikenteen mahdollistamiseksi. Tutkimukset tehdään HUSin genetiikan laboratoriossa. Tutkimusten tekeminen edellyttää potilaan ja luovuttajan näytteiden tutkimista ennen luuytimensiirtoa. Lisätietoja tutkimuksista löytyy ISLABin ja HUSin tutkimusohjekirjoista.

Päivi Ylikangas
johtava ylilääkäri

Pentti Mäntymaa
osastonylilääkäri

Kati Pulkkinen
sairaalageneetikko

Jakelu

ISLABin aluelaboratorioiden johtajat
Pohjois-Savon hyvinvointialueen sairaalat
Pohjois-Karjalan hyvinvointialueen sairaalat
Etelä-Savon hyvinvointialueen sairaalat
Internet, intranet
OA_PREANA, OA_GENMOL