



24.4.2020

Uusia molekyyligeneettisiä tutkimuksia malignien veritautien jäännöstaudin seurantaan

Tutkimukset

Kvantitatiivinen jäännöstautilyysi, verestä

B -MRDMut (21730)

Kvantitatiivinen jäännöstautilyysi, luuydinnäytteestä

Bm -MRDMut (21731)

Aihe

Uudet tutkimukset kvantitatiivinen jäännöstautilyysi verestä (21730 B-MRDMut) ja luuydinnäytteestä (21731 Bm-MRDMut) otetaan käyttöön 4.5.2020 alkaen. Tutkimuksia käytetään malignin veritautin jäännöstaudin seurantaan tilanteissa, joissa taudin diagnoosivaiheessa on löydetty seurantaan sopiva geneettinen muutos esim. MPmut-D-tutkimuksella (14067 MPmut-D). Tutkimukset tehdään alihankintana HUSLABin genetiikan laboratoriossa.

Tulkinta

Tutkimuksesta annetaan lausunto.

Näyte

8 ml verta tai 4 ml luuydintä CPT-putkeen. CPT-putki on sentrifugoitava viimeistään 2 tunnin kuluessa näytteenotosta (30 min, 1600 x g, huoneenlämpö). Näyte säilytetään ja lähetetään huoneenlämmössä analysoivaan laboratorioon. Näytteen tulee olla analysoivassa laboratoriossa Helsingissä 24 tunnin kuluessa näytteenotosta.

Päivi Ylikangas
johtava ylilääkäri

Pentti Mäntymaa
osastonylilääkäri

Jakelu

ISLABin aluelaboratorioiden johtajat
KYSin osastot ja poliklinikat
OA:GENMOL, OA:PREANA
Internet, intranet