



24.8.2018

Uusia molekyyligeneettisiä tutkimuksia veritautien jäännöstaadin seurantaan otetaan käyttöön 4.9.2018 alkaen

Tutkimukset

[Alleelispesifinen oligonukleotidi, kvantitatiivinen jäännösta dianalyysi luuytimeistä](#)

[Bm-ASO-QD, 12908](#)

[Alleelispesifinen oligonukleotidi, kvantitatiivinen jäännösta dianalyysi verestä](#)

[B-ASO-QD, 12909](#)

Indikaatio

Pahanlaatuisen veritaudin hoidon seuranta kvantitatiivisella PCR-tutkimuksella, kun potilaan diagnoosivaiheen näytteestä on tunnistettu mutaatio, jolle ei ole käytössä jäännösta autiseurantaan tarkoitettua omaa tutkimusnimikettä. Tutkimus tehdään alihankintana TYKSLAB:in molekyyli genetiikan laboratoriossa.

Näyte

3 ml luuydintä CPT-putkeen tai 2 x 8 ml verta kahteen CPT-putkeen.

Säilytys

Putki voidaan esikäsittelyn jälkeen lähettää huoneenlämmössä normaalina yön yli postina analysoivaan laboratorioon.

Tulkinta

Tutkimuksesta annetaan lausunto.

Kari Punnonen
toimitusjohtaja

Pentti Mäntymaa
osastonylilääkäri

Jakelu

ISLABin aluelaboratorioiden johtajat
KYS:n osastot ja poliklinikat
Pohjois-Savon sairaanhoitopiirin sairaalat
OA:GENMOL, OA:PREANA
Internet, intranet