



14.12.2021

Trisomia-PCR-tutkimukset ISLABissa 3.1.2022 alkaen

Tutkimukset

Am-TrisomiaPCR (13,18,21,X,Y)
lapsivedestä

[6059 Am-TriNhO](#)

Cv-TrisomiaPCR (13,18,21,X,Y), sikiön
suonikalvon nukkalisäkkeestä

[6061 Cv-TriNhO](#)

B-TrisomiaPCR (13,18,21,X,Y) verestä

[6060 B -TriNhO](#)

Ts-TrisomiaPCR (13,18,21,X,Y) kudoksesta

[50611 Ts-TriNhO](#)

Aihe

Lapsivesi- ja istukkanäytteestä tehtävät trisomia-PCR-tutkimukset (6059 Am-TriNhO ja 6061 Cv-TriNhO) siirtyvät alihankinnasta ISLABin omaan tuotantoon 3.1.2022 alkaen. Lisäksi uusina tutkimuksina otetaan käyttöön verinäytteestä tehtävä trisomia-PCR-tutkimus (6060 B-TriNhO) ja kudoksenäytteestä tehtävä trisomia-PCR-tutkimus (50611 Ts-TriNhO). Tarkemmat tiedot tutkimuksista löytyvät ISLABin tutkimusohjekirjasta 3.1.2022 alkaen.

Päivi Ylikangas
Johtava ylilääkäri

Pentti Mäntymaa
Osastonylilääkäri

Satu Häikiö
Sairaalageneetikko

Jakelu

KYS:n äitiyspoliklinikka
Mikkelin ja Joensuun keskussairaaloiden äitiyspoliklinikat
ISLABin aluelaboratorioiden johtajat
OA:GENMOL
Internet, intranet