

IG- ja TR-KLONALITEETTIANALYYSIT UUDISTUVAT ANALYYSIMENETELMÄLTÄÄN JA TUTKIMUSNIMIKKEILTÄÄN 1.11.2022 ALKAEN

Lymfoproliferatiivisten tautien diagnostiikassa käytettävät immunoglobuliinigeenien ja T-solureseptorigeenien klonaliteettitutkimukset muuttuvat tehtäväksi Invivoscribe IdentiClone (CE IVD) -menetelmällä.

Menetelmämuutoksen myötä otetaan käyttöön uudet tutkimusnimikkeet **B/Bm/Ts-IGclon** ja **B/Bm/Ts-TRclon**. IGclon-nimike sisältää aina sekä *IGH*- että *IGK*-geenien klonaliteetin tutkimuksen ja vastaavasti TRclon-nimike sekä *TCRG*- että *TCRB*-geenien klonaliteetin tutkimuksen. Tämä tutkimusstrategia on Euroclonality-konsortion suositusten mukainen. Menetelmävaihdoksen johdosta myös nimikkeiden hinta muuttuu. Näytteenotto-ohje ja tutkimuksen läpimenoaika säilyvät ennallaan.

Uudet nimikkeet (suluissa tutkimusnumero TYKS:ssä):

B-IGclon	Immunoglobuliinigeenien klonaliteettianalyysi verestä (14640)
Bm-IGclon	Immunoglobuliinigeenien klonaliteettianalyysi luuytimeistä (14642)
Ts-IGclon	Immunoglobuliinigeenien klonaliteettianalyysi kudoksesta (14645)
B-TRclon	T-solureseptorigeenien klonaliteettianalyysi verestä (14644)
Bm-TRclon	T-solureseptorigeenien klonaliteettianalyysi luuytimeistä (14643)
Ts-TRclon	T-solureseptorigeenien klonaliteettianalyysi kudoksesta (14646)

Tarkemmat tiedot tutkimuksista:

<https://webohjekarja.mylabservices.fi/TYKS/>

Tiedustelut:

molgen@tyks.fi, puh. 050 5714517

Eva-Maria Talvitie
Erikoislääkäri
Genomiikan vastuualue
Tyks Laboratoriot

Mirkka Montonen
Sairaalageneetikko
Genomiikan vastuualue
Tyks Laboratoriot

Veli Kairisto
Osastonylilääkäri
Genomiikan vastuualue
Tyks Laboratoriot

Jakelu: VSSHP yksiköt, Turun hyvinvointitoimiala erikoissairaanhoido, Genomiikan vastuualueen asiakaslaboratoriot