

MYD88-GEENIN L265P-MUTAATIOANALYYSIN MENETelmä MUUTTUU 1.10.2022 ALKAEN

Waldenströmin makroglobulinemian diagnostiikassa käytettävän *MYD88*-geenin c.794T>C p.(Leu265Pro) (L265P) mutaatio-osoituksen analyysimenetelmä muuttuu TaqMan-PCR-menetelmästä ddPCR-menetelmäksi (droplet digital PCR). Menetelmämuutoksen myötä mutaatioposiivisista näytteistä raportoidaan näytteen mutaatiotaakka eli alleelinen osuus prosentuaalisena lukuna. Tutkimuksen herkkyys on 0,1 %.

Tutkimuksen hinta ei muutu. Näytteenotto-ohje- ja tutkimuksen läpimenoaika säilyvät ennallaan.

Muutos koskee seuraavia tutkimusnimikkeitä (suluissa tutkimusnumero TYKS:ssä):

Bm-MYD88-D, MYD88-geenin L265P-mutaatioanalyysi luuytimeistä (13388)

B -MYD88-D, MYD88-geenin L265P-mutaatioanalyysi verestä (13389)

Ts-MYD88-D, MYD88-geenin L265P-mutaatioanalyysi kudonäytteestä (13390)

Tarkemmat tiedot tutkimuksista:

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

Tiedustelut:

molgen@tyks.fi

Jenni Tuominen
Erikoistuva sairaalalubiologi
Genomiikan vastuualue
TYKS Laboratoriot

Vesa Juvonen
Yligeneetikko
Genomiikan vastuualue
TYKS Laboratoriot

Veli Kairisto
Osastonylilääkäri
Genomiikan vastuualue
TYKS Laboratoriot

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