

**Muutos tutkimuksen B-Lymfosyyttien immunofenotyyppitys, B-Ly-Tyypps 10025
vastaamiskäytännössä ja viitearvoissa**

Muutos tulee voimaan 01.06.2022

Asian kuvaus

Muutos koskee seuraavia tutkimuksia:

**10025 B-Ly-Tyypps, B-Lymfosyyttien immunofenotyyppitys, suppea
Osatutkimukset 01.06.2022 alkaen:**

B-CD3
B-CD8
B-CD4
B-CD16/56 (NK)
B-CD19
-CD4/CD8
Ly-CD3
Ly-CD8
Ly-CD4
Ly-CD19
Ly-CD16/56 (NK)

Kliinisen kemian hematologian laboratoriossa B-Lymfosyyttien immunofenotyyppityksessä (B-Ly-Tyypps) käytettävän tutkimuksen reagenssi muuttuu saman valmistajan toiseen reagenssiin. Samalla muutetaan B-lymfosyyttien immunofenotyyppityksen vastaamiskäytäntöä ja päivitetään viitearvot. Viitearvot perustuvat laitetoimittajan ja reagenssivalmistajan toimittamiin tietoihin. Viitearvot on määritetty 19 – 80 -vuotiaiden aikuisten arvoista. Lymfosyyttien alaluokista on tähän asti vastattu tulokset absoluuttisina pitoisuuksina. Jatkossa vastaamiskäytäntöä muutetaan niin, että tulokset ilmoitetaan absoluuttisten pitoisuuksien lisäksi prosenttiosuuksina.

Kliininen kemia**B-Ly-Tyyps-tutkimuksen uudet viitearvot ovat seuraavat:**

Tutkimus	Uusi viiteväli (E6/l)	Vanha viiteväli (E6/l)
B-CD3	856 – 2669	690 – 2540
B-CD4	491 – 1734	410 - 1590
B-CD8	162 – 1074	190 - 1140
B-CD19	73 – 562	90 – 660
B-CD16/56 (NK)	108 – 680	90 – 590
Tutkimus	Uusi viiteväli (%)	
Ly-CD3	58 – 83	
Ly-CD4	31 – 62	
Ly-CD8	10 – 38	
Ly-CD19	6 – 24	
Ly-CD16/56 (NK)	5 – 30	

Näyte

Näytteenoton, -käsittelyn, säilytyksen ja lähetyksen ohjeistus säilyy ennallaan.

Tiedusteluihin vastaavatAnne Tolonen, skem, p. 050-4686363, anne.tolonen@tyks.fi
Timo Takala, el, p. 050-5714506, timo.takala@tyks.fi**Allekirjoitukset**Anne Tolonen, skem, Kliininen kemia
Timo Takala, el, Kliininen kemia
Anri Tienhaara, oyl, Kliininen kemia**Jakelu**

VSSHP yksiköt