

Menetelmä- ja viitearvomuuotos S -Vapaiden kapp- ja lambdakevytketjujen määrittäminen (KL 4949)

Seerumin vapaiden kapp- ja lambdakevytketjujen (S -IgLc-V, KL 4949) määrittäminen on vaihtunut immuniturbidimetrisestä nefelometriseksi. Samalla muuttuvat myös viitearvot.

Muutos tulee voimaan 15.6.2021

Asian kuvaus **Muutos koskee seuraavia tutkimuksia:**
KL 4966, S -IgLcK-V, S-Immunoglobuliini, kevytketjut, vapaat, kappa
KL 4950, S -IgLcL-V, S-Immunoglobuliini, kevytketjut, vapaat, lambda
Kappa-Lambda suhde

Seerumin vapaiden kapp- ja lambdakevytketjujen (S -IgLc-V, KL 4949) määrittäminen on vaihtunut alihankintapaikassa (Labor Dr. Kramer & Kollegen (LADR)/Vita Laboratoriot Oy) immuniturbidimetrisestä nefelometriseksi (Siemens, N-Latex).

Alla taulukossa ovat vanhat ja uudet viitearvot:

Tutkimus	Vanhat viitearvot (mg/l)	Uudet viitearvot (mg/l)
S -IgLcK-V	3.3 – 19.4	6.7 – 22.4
S -IgLcL-V	5.71 – 26.3	8.3 – 27.0
Kappa/Lambda suhde	0.26 – 1.65	0.31 – 1.56

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

Tiedusteluihin vastaavat

skem Mikko Helenius, 040 922 5301, mikko.helenius@vita.fi
skem Sanna Taskinen, 045 7881 4662, sanna.taskinen@vita.fi

Allekirjoitukset

Joanna Danielsson
sairaalakemisti, Tykslab, kliininen kemia

Anna Linko-Parvinen
ma. ylilääkäri, Tykslab, kliininen kemia

Jakelu VSSHP yksiköt, Turun hyvinvointitoimiala