

Asiakastiedote 30/2016

18.10.2016

Arvoisa asiakas,

**dU-Sinkki määrittäminen muuttuu****Päivitetyt viitearvot tutkimuksissa S ja P –Albumiini****Päivitetyt viitearvot tutkimuksissa S ja P –Alaniiniaminotransferaasi**

Määrittäminen tutkimuksessa dU-Sinkki (2637) muuttuu. 31.10.2016 alkaen teemme tutkimuksen induktiivisesti kytketty plasma–massaspektrometrialla (ICPMS). Menetelmämuutoksella ei ole vaikutusta näytteenotto- ja lähetysohjeisiin. Tutkimuksen viitearvot ja tulkinta pysyvät muuttumattomina. Menetelmä kuuluu tutkimuksen suorittavan laboratorion pätevyysalueeseen.

---

Päivitämme tutkimuksien S –Albumiini (1028) ja P –Albumiini (4586) viitearvot sisältämään myös lasten viitearvoja. Viitealueet aikuisille <sup>(1)</sup> ja lapsille <sup>(2)</sup> ovat NORIP-tutkimusten mukaiset.

Päivitetyt viitearvot ovat:

Lapset, 5-13 v:	39-47 g/l
Tytöt, 14-17 v:	35-47 g/l
Pojat, 14-17 v:	39-50 g/l
Aikuiset, 18-39 v:	36-48 g/l
Aikuiset, 40-69 v:	36-45 g/l
Aikuiset, ≥ 70 v	34-45 g/l

Uudet viitearvot otetaan käyttöön 31.10.2016 alkaen.

Kirjallisuusviitteet:

1. Rustad P, Felding P, Franzson L, Kairisto V, Lahti A, Mårtensson A, Hyltoft Petersen P, Simonsson P, Steensland H, Uldall A. The Nordic Reference Interval Project 2000: Recommended reference intervals for 25 common biochemical properties. Scand J Clin Lab Invest 2004;64:271-84.
2. Hilsted L, Rustad P, Aksglaede L, Sørensen K, Juul A. Recommended Nordic paediatric reference intervals for 21 common biochemical properties. Scand J Clin Lab Invest 2013;73:1-9.

Päivitämme tutkimusten S –ALAT (1026) ja P –ALAT (1024) viitearvoja vastamaan yleisemmin käytössä olevia alempia viiterajoja.

Uudet viiterajat ovat:

Naiset:	<35 U/l
Miehet:	<50 U/L

Uudet viiterajat otetaan käyttöön 31.10.2016

---

Kaikki asiakastiedotteessa mainitut tuotantomuutokset astuvat voimaan 31.10.2016 alkaen.

#### **Tiedustelut:**

Asiakaspalvelu: 020 734 1550  
Email: [asiakaspalvelu@synlab.fi](mailto:asiakaspalvelu@synlab.fi)