

Tutkimusten 1092 fS-ACE, 1032 S -Aldol ja 2289 S -LZM viiterajat muuttuvat 10.10.2016

Tutkimus	1092	fS-ACE	fS-Angiotensiini-1-konvertaasi
	1032	S -Aldol	S -Aldolaasi
	2289	S -LZM	S -Lysotsyymi

Asia HUSLABin tutkimuksiin 1092 fS-ACE, 1032 S -Aldol ja 2289 S -LZM liittyvien laiteryhmämuutosten vuoksi tutkimusten viiterajat muuttuvat **10.10.2016**:

ACE-menetelmän tulostaso laskee viitevälillä noin -10 % (95 % luottamusväli 0 % – -20%). Tämän perusteella viiteyläraja pienenee 75 U/l → 70 U/l.

Aldol-menetelmän tulostaso koko mittausalueella laskee noin -25 % (95 % luottamusväli -20 % – -30 %). Tämän perusteella viiteyläraja pienenee 7.5 U/l → 6.0 U/l. Koska viitealarajalla ei ole kliinistä merkitystä, se samalla poistetaan.

LZM-menetelmän viiteyläraja ei muuteta. Koska viitealarajalla ei ole kliinistä merkitystä, se poistetaan menetelmältä muutoksen yhteydessä.

Viiteyläraajat 10.10.2016 alkaen:

fS-ACE	
Kaikki	alle 70 U/l
S -Aldol	
Kaikki	alle 6.0 U/l
S -LZM	
Kaikki	alle 12 mg/l

Tiedustelut Ks. alla

Allekirjoitukset Mia Sneck
kemisti
HUSLAB
Automaatiolaboratorio
puh. 050 427 1548

Timo Kouri
vs. ylilääkäri
HUSLAB
Automaatiolaboratorio
puh. 050 427 1252