

Muutoksia Automaatiolaboratorion kemiallisissa tutkimuksissa 1171 S -B2Miglo, 2041 S -Kerulo ja 4757 U -A1Miglo 17.5.2016 alkaen

Asia HUSLAB siirtää ei-kiireellisiä kemiallisia tutkimuksia tehtäväksi HUSLAB-taloon. Allamainittujen tutkimusten tulostasotai viiterajat muuttuvat **17.05.2016 alkaen.**

Muuttuvat tutkimukset

Seerumista tehtäviä tutkimuksia

1171 S -B2Miglo, Beeta-2-mikroglobuliini	Tulostasotousee keskimäärin +10% (muutos -3% – +22%; 95% luottamusväli)
2041 S -Kerulo, Keruloplasmiini	<i>Viiterajat muuttuvat:</i> lapset 0-31 vrk, 30 – 300 mg/l lapset yli 31 vrk ja aikuiset, 200 – 500 mg/l

Virtsasta tehtäviä tutkimuksia

4757 U -A1Miglo, Alfa1-mikroglobuliini, virtsasta	Menetelmä epäherkistyy, pienin mitattava pitoisuus on 5 mg/l
---	--

Tiedustelut ks. allekirjoitukset

Allekirjoitukset	Timo Kouri osastonylilääkäri HUSLAB Automaatiolaboratorio puh. 050 427 1252	Mia Sneck kemisti HUSLAB Automaatiolaboratorio puh. 050 427 1548	Maria Raitakari ylilääkäri, linjajohtaja HUSLAB Kliininen kemia ja hematologia puh. 050 513 0995
-------------------------	---	--	--