

Alfa-1-Mikroglobuliinin tutkimusmenetelmä muuttuu 7.8.2019

Tutkimukset	4757	U -A1Miglo	U -Alfa-1-Mikroglobuliini (U -A1Miglo)
	4755	cU-A1Miglo	cU-Alfa-1-Mikroglobuliini (cU-A1Miglo)
Asia	<p>Tubulaarisen proteinurian toteamisessa ja seurannassa käytettävän alfa-1-mikroglobuliinin määrittäminen menetelmä muuttuu 7.8.2019. Uusi mittausmenetelmä on nefelometrinen. Menetelmävaihtoksen myötä 6-10 mg/l alfa-1-mikroglobuliinipitoisuudet havaitaan aikaisempaa tarkemmin.</p> <p>Vuorokausivirtsasta tehtävä dU-A1Miglo -tutkimus (4756) lopetetaan 7.8.2019.</p>		
Tekotiheys	Kaksi kertaa viikossa		
Viitearvot	Koska pienin mitattava pitoisuus on 6 mg/l eikä enää 5 mg/l, muutetaan lasten (1 kk – 5 v) viiterajaksi alle 6 mg/l. Muut viiterajat eivät muutu.		
Muuta	Näyte säilyy jääkaapissa 8 vrk. Virtsanäytettä ei tule pakastaa.		
Huomautuksia	Tulokset vastataan muutoksen myötä kokonaislukuina (U -A1-Miglo: xx mg/l ja cU-A1-Miglo: xx µg/min).		
Yhteyshenkilöt	sairaalakemisti Mia Sneck, mia.sneck@hus.fi , 050 427 1548 osastonylilääkäri Timo Kouri, timo.kouri@hus.fi , 050 427 1252		
Tiedustelut	HUSLAB asiakasneuvonta puh. 09 471 72579		
Allekirjoitukset	Mia Sneck sairaalakemisti HUSLAB Kliininen kemia ja näytteenotto palvelut puh. 050 427 1548	Timo Kouri osastonylilääkäri HUSLAB Kliininen kemia ja näytteenotto palvelut puh. 050 427 1252	Lotta Joutsu-Korhonen ylilääkäri HUSLAB Kliininen kemia ja näytteenotto palvelut puh. 050 427 2402