

Plasman Neutrofiilin gelatinaasiin assosioitu lipokaliini (6131 P -NGAL) - tutkimuksen tekopaikka muuttuu 9.5.2011

Tutkimus	6131	P -NGAL	P -Neutrofiilin gelatinaasiin assosioitu lipokaliini
Asia	Tekopaikkamuutos		
	<p>Plasman Neutrofiilin gelatinaasiin assosioidun lipokaliini (6131 P -NGAL) – tutkimuksen tekopaikka muuttuu Meilahden sairaalan laboratorioon. Tutkimus on saatavilla päivittäin kaikkina vuorokauden aikoina ympäri. Muutos astuu voimaan 9.5.2011.</p> <p>Muutos ei vaikuta tutkimuksen tilauskäytäntöön. Määrittymenettelmä pysyy samana, mutta tekopaikkamuutoksen yhteydessä pyöristetään testin viiteylärajaa määrittymenettelmän hajontaan sopivammaksi sekä otetaan käyttöön SI-yksikkö µg/l (=ng/ml).</p>		
Yhteyshenkilöt	lääkäri Timo Kouri, timo.kouri@hus.fi, 050 427 1252 kemisti Annukka Mäki, annukka.mäki@hus.fi, 050 427 9201		
Indikaatiot	Munuaisvaurion varhaistoteaminen ja hoidon seuranta		
Näyteastia	EDTA-putki 5 tai 3 ml		
Näyte	Näyte säilyy 24 tuntia huoneenlämmössä, pitempiaikainen säilytys pakastettuna - 20 °C:ssa eroteltuna plasmanäytteenä. Lähetettäessä otettava huomioon yllämainitut säilyvyysajat ja lähetettävä sen mukaisessa lämpötilassa.		
Menetelmä	Immunologinen.		
Tekotiheys	Päivittäin, kaikkina vuorokauden aikoina.		
Viitearvot	<i>kaikki</i>	<i>alle 150 µg/l</i>	
Tiedustelut	Meilahden sairaalan laboratorio, puh. kanslia (09) 471 72579, työpiste (09) 471 72645.		
Allekirjoitukset	Annukka Mäki kemisti HUSLAB Meilahden sairaalan laboratorio puh. 050 427 9201	Timo Kouri osastonylilääkäri HUSLAB Meilahden sairaalan laboratorio puh. 050 427 1252	Piia Aarnisalo vastuualuejohtaja HUSLAB Kliinisen kemian ja hematologian vastuualue puh. 050 427 0447