

Seerumin ionisoituneen magnesiumin (13745 S -Mg-Ion) tekopaikka muuttuu 15.4.2011 alkaen

Tutkimus	13745	S –Mg-Ios	S –Magnesium, ionisoitunut
Asia	Tekopaikkamuutos		
	<p>Seerumin ionisoitunut magnesium (13745 S -Mg-Ion) on määritetty tähän asti Kirurgisen sairaalan laboratoriossa. Tekopaikka muuttuu 15.4.2011, jolloin tutkimus siirtyy tehtäväksi Meilahden sairaalan laboratorioon.</p> <p>Määritysmenetelmä pysyy samana. Muutos ei vaikuta tutkimuksen tilaus- ja vastauskäytäntöön.</p>		
Yhteyshenkilöt	kemisti Kaija Inkinen, kaija.inkinen@hus.fi, puh. 050 427 4995 lääkäri Timo Kouri, timo.kouri@hus.fi, puh. 050 427 1252		
Indikaatiot	Magnesiumpuutoksen tai hypermagnesemian toteaminen. Vaativa elektrolyyttitasapainon seuranta.		
Esivalmistelu	Mg-ioninäyte säilytetään kylmässä.		
Näyteastia	Seerumi-geeliputki 5 ml		
Näyte	Näyte suositellaan otettavaksi ilman staasia 5 ml:n vakuumigeeliputkeen. Näytteen annetaan hyytyä 20 - 30 minuuttia, minkä jälkeen se sentrifugoidaan mahdollisimman pian, viimeistään 60 minuutin kuluessa näytteenotosta. Näyteputken korkkia ei saa avata. Mikäli määrittystä ei voi tehdä heti, näyte säilyy tiiviisti suljetussa alkuperäisputkessa vuorokauden jääkaapissa. Lähetys kylmäkuljetuksena.		
Menetelmä	Ioniselektiivinen elektrodi (ISE), suora mittaus.		
Tekotiheys	Päivittäin kaikkina vuorokauden aikoina.		
Tulokset valmiina	Samana päivänä		
Viitearvot	<i>kaikki</i>	<i>0.57 – 0.7 mmol/l</i>	
Tiedustelut	Meilahden sairaalan laboratorio, puh. kanslia (09) 471 72579, työpiste (09) 471 72645		
Allekirjoitukset	Kaija Inkinen kemisti HUSLAB Meilahden sairaalan laboratorio puh. 050 427 4995	Timo Kouri osastonylilääkäri HUSLAB Meilahden sairaalan laboratorio puh. 050 427 1252	Piia Aarnisalo vastuualuejohtaja HUSLAB Kliinisen kemian ja hematologian vastuualue puh. 050 427 0447
Jakelu	HUSLABin tiedotteet julkaistaan sähköisesti osoitteessa http://huslab.fi/ohjekirjan_liitteet/tutkimustiedotteet/index.html . Samasta osoitteesta voi tilata uusista tiedotteista ilmoittavan sähköposti-ilmoituksen tai RSS-syötteen.		