

Plasman kystatiini C:n viitearvot muuttuvat 1.9.2014 alkaen

Tutkimus	4507	P -KysC	P -Kystatiini C
Asia	Viitearvojen muutos		
Johdanto	Kystatiini C:n menetelmä on valmistajan taholta kalibroitu uudelleen ja on nyt jäljitettävissä IFCC:n referenssivakioon. Tulostaso on noin 15 % matalampi kuin aikaisemmalla referenssivakioinnilla. Viitearvoja korjataan tulostasomuutosta vastaavasti 1.9.2014 alkaen.		
Yhteyshenkilöt	kemisti Aija Helin, aija.helin@hus.fi, 09 471 73846, 050 427 2475 lääkäri Lasse Uotila, lasse.uotila@hus.fi, 09 471 74306, 050 427 1548		
Näyteastia	Li-hepariiniputki 5 ml		
Näyte	1 ml plasmaa. Lähetys huoneenlämpöisenä, jos perillä vuorokauden kuluessa. Näyte säilyy jääkaapissa viikon. Pitempiaikaista säilytystä varten näyte pakastetaan.		
Menetelmä	Fotometrinen, immunokemiallinen. Akkreditoitu menetelmä.		
Teksti	Päivittäin		
Tulokset valmiina	Samana päivänä		
Viitearvot	<i>vastas. täysaikaiset 0-7 vrkalle 1.8 mg/l lapset, 8 vrk-12 kkalle 1.5 mg/l lapset, 1-3 v.....alle 1.2 mg/l yli 3 v-50 v.....alle 1.0 mg/l yli 50 v.....alle 1.2 mg/l</i>		
Tulkinta	Ks. http://huslab.fi/ohjekirja/4507.html Vastasyntyneillä keskosilla (alle 7 vrk) viitealue on alle 2.1 mg/l		
Tiedustelut	Meilahden sairaalan laboratorio, puh. kanslia 09 471 72579, työpiste 09 471 74304		

Allekirjoitukset

Lasse Uotila
osastonylilääkäri

HUSLAB
Meilahden sairaalan
laboratorio
puh. 09 471 74306,
050 427 1548

Aija Helin
kemisti

HUSLAB
Meilahden sairaalan
laboratorio
puh. 09 471 73846,
050 427 2475

Timo Kouri
osastonylilääkäri,
vastuuyksikön päällikkö
HUSLAB
Meilahden sairaalan
laboratorio
puh. 050 427 1252