

Paastoseerumin kalsitoniinin (fS-CT 2008) viitearvot muuttuvat 14.3.2016 lähtien

Tutkimus	2008	fS-CT	fS-Kalsitoniini
Asia	Viitearvomuuutos		
Johdanto	<p>HUSLABin alihankintalaboratorio vaihtaa fS-Kalsitoniinin (fS-CT 2008) määrittämenetelmän ja samalla myös kalsitoniinin viitearvot muuttuvat 14.3.2016 lähtien.</p> <p>Uusi menetelmä on kemiluminesenssi immunomenetelmä (CLIA). Uudet viitearvot ovat alla. Muutos ei vaikuta tutkimuksen tilaus- tai vastauskäytäntöihin. Sen sijaan plasmanäyte ei käy enää vaihtoehtoisena näytteenä uuteen menetelmään.</p>		
Yhteyshenkilöt	lääkäri Esa Hämäläinen, esa.hamalainen@hus.fi, 09 471 74944, 050 427 2839		
Näyteastia	Seerumiputki 5 ml		
Näyte	<p>1 ml (minimi 0.5 ml) paastoseerumia. Plasma ei käy näytteeksi! Geeliputki ei sovellu.</p> <p>Jääkaappikylmä näytteenottoputki! 2 x 1 ml seerumia kahteen esijäähdytettyyn putkeen jaettuna (lapset vähintään 0.4 ml). Ks. yksityiskohtaiset näytteenotto-ohjeet HUSLABin ohjekirjasta (www.huslab.fi).</p>		
Menetelmä	Kemiluminesenssi immunomenetelmä (CLIA), Alihankintana teetettävä tutkimus.		
Viitearvot	<p>miehetalle 3.4 pmol/l naiset.....alle 1.4 pmol/l</p> <p><i>Huom! Näytteestä riippuen potilaan aikaisempi tulostaso voi uuden menetelmän myötä muuttua (nousta tai laskea) jopa 60%. Muutos on suurin korkeilla kalsitoniinipitoisuuksilla. Alihankintalaboratoriomme suosittelee seurannassa olevien potilaiden seuranta-näytteen ottamista mahdollisimman pian uuden tulostason määrittämiseksi.</i></p>		
Tiedustelut	Yhtyneet Medix Laboratoriot Oy, asiakaspalvelu, puh. 09 525 61		
Allekirjoitukset	Esa Hämäläinen osastonylilääkäri HUSLAB Erikoiskemian laboratorio puh. 09 471 74944	Maria Raitakari linjajohtaja, ylilääkäri HUSLAB Kliininen kemia ja hematologia puh. 050 513 0995	