

## Prokollageeni I:n aminoterminaalinen propeptidi (4496 S -PINP) -tutkimuksen määrittäminen ja viitearvot muuttuvat 20.10.2017

<b>Tutkimus</b>	4496	S -PINP	S -Prokollageeni I:n aminoterminaalinen propeptidi
<b>Asia</b>	Menetelmä- ja viitearvomuuutos		
<b>Perustelut</b>	Seerumin prokollageeni I:n aminoterminaalinen propeptidi (4496 S -PINP) tutkimuksen alihankintalaboratorio muuttuu 20.10.2017, jolloin määrittäminen muuttuu immunokemiluminometrisestä menetelmästä elektrokemiluminesenssiin perustuvaan immunokemialliseen (ECLIA) menetelmään ja viitearvot muuttuvat. Tulostaso on käyttöön otettavalla menetelmällä keskimäärin noin 10% korkeampi. Uusi alihankintalaboratorio ei ilmoita lapsille erillisiä viitearvoja. Lapsilla ja nuorilla normaalit arvot ovat kasvun seurauksena moninkertaiset. Vastausaika hieman lyhenee.		
<b>Yhteyshenkilöt</b>	lääkäri Helene Markkanen, helene.markkanen@hus.fi, 050 427 1612 kemisti Pasi Nokelainen, pasi.nokelainen@hus.fi, 050 428 7808		
<b>Näyte</b>	Näytteeksi tarvitaan 1 ml (lapsilla 0,5 ml) seerumia. Eroteltu seeruminäyte voidaan lähettää huoneenlämpöisenä mikäli perillä 1 vrk:n kuluessa näytteenotosta, muutoin pakastettuna.		
<b>Tulokset valmiina</b>	Viikon kuluessa		
<b>Viitearvot</b>	20.10.2017 alkaen 15 – 59 µg/l		
<b>Tiedustelut</b>	Yhtyneet Medix Laboratoriot Oy, asiakaspalvelu, puh. 09 525 61		
<b>Allekirjoitukset</b>	Pasi Nokelainen kemisti HUSLAB Erikoiskemia  puh. 050 428 7808	Helene Markkanen erikoislääkäri HUSLAB Erikoiskemia  puh. 050 427 1612	Lotta Joutsu-Korhonen linjajohtaja vs. HUSLAB Kliininen kemia ja hematologia puh. 050 427 2402