

## Plasman viskositeetti -tutkimuksen (2978 P -Viskos) tekopaikka, yksikkö ja viiteväli muuttuvat

<b>Tutkimus</b>	2978	P -Viskos	P -Viskositeetti
<b>Asia</b>	<p>HUSLAB on alihankkinut plasman viskositeetin (2978 P –Viskos) tutkimukset tähän asti Pohjois-Suomen laboratoriokeskuksen liikelaitoskuntayhtymästä NordLabista. Koska NordLab ilmoittaa luopuvansa tästä määräytyksestä, HUSLAB siirtyy alihankki-  <b>maan</b> jatkossa nämä tutkimukset Yhtyneet Medix Laboratoriot Oy:stä <b>15.3.2016 alkaen</b>.</p> <p>Samalla tutkimuksen viiteväli hieman muuttuu ja vastaukset annetaan SI-yksiköissä muodossa: 1 mPa s (millipascal x sekunti), joka vastaa aiempia yksiköitä 1 cP (senttipöisi).</p>		
<b>Indikaatiot</b>	Hyperviskositeettisyndrooman epäily, paraproteinemiat		
<b>Viitearvot</b>	<i>kaikki..... 1.20 – 1.40 mPa s (millipascal x sekunti)</i>		
<b>Tiedustelut</b>	oyl Timo Kouri, s-posti: timo.kouri@hus.fi, 050 427 1252 kemisti Leena Riittinen, s-posti: leena.riittinen@hus.fi, 050 427 1307		
<b>Allekirjoitukset</b>	Timo Kouri osastonylilääkäri HUSLAB Kliininen kemia ja hematologia puh. 050 427 1252	Maria Raitakari ylilääkäri, linjajohtaja HUSLAB Kliininen kemia ja hematologia puh. 050 513 0995	