

## Muutos fosfolipaasireseptori-A2-vasta-aineosoituksessa: S -Pla2RAB (6697) tutkimuksen menetelmä muuttuu 13.1.2025 alkaen

<b>Tutkimus</b>	6697	S -Pla2RAB	Fosfolipaasi-A2-reseptori, vasta-aineet, seerumista
<b>Asia</b>	<p>Fosfolipaasireseptori-A2-vasta-aineosoituksen menetelmä vaihtuu IF-menetelmästä EIA-menetelmäksi. Näytteet tutkitaan 13.1.2024 lähtien ensisijaisesti EIA-menetelmällä ja tulos vastataan kvantitatiivisesti (yksikkö RU/ml). Muutos koskee näytteitä, jotka saapuvat laboratorioon 10.1.2025 lähtien.</p> <p>Matalan vasta-ainepitoisuuden näytteet, jotka ovat antaneet IF-menetelmällä tulokseksi titterin 10-50 voivat EIA-menetelmällä analysoituna jäädä alle menetelmän luotettavan mittausrajan 14 RU/ml. EIA-menetelmällä raja-arvoisen tuloksen antavat näytteet ohjataan varmistusanalyysiin IF-menetelmällä silloin, kun kyseessä on mahdollinen ensilöydös.</p>		
<b>Tulkintarajat</b>	negatiivinen: <14 RU/ml positiivinen: ≥20 RU/ml		
<b>Näyteastia</b>	Seerumi-geeliputki 5 ml		
<b>Näyte</b>	2 ml seerumia		
<b>Tulokset valmiina</b>	5-10 työpäivän aikana		
<b>Tiedustelut</b>	Virologian ja immunologian erikoistutkimukset puh. 050 427 2126		
<b>Allekirjoitukset</b>	<p>Pia Jokela Prosessin omistaja HUS Diagnostiikkakeskus- Kliininen mikrobiologia Virologia ja immunologia puh. 040 486 5529</p>	<p>Anne Jääskeläinen Sairaalamikrobiologi HUS Diagnostiikkakeskus- Kliininen mikrobiologia Virologia ja immunologia puh. 050 428 8017</p>	<p>Satu Kurkela Vastuualuejohtaja HUS Diagnostiikkakeskus- Kliininen mikrobiologia puh. 050 428 4183</p>