

## P -Beeta-hydroksibutyraatti (4854 P -OHButyr) tekopaikka muuttuu 18.9.2017 alkaen

<b>Tutkimus</b>	4854	P -OHButyr	Beeta-hydroksibutyraatti, plasmasta	
<b>Tekopaikan muutos</b>	<p>Tutkimuksen Beeta-hydroksibutyraatti, plasmasta (4854 P -OHButyr) tuotanto keskitetään <b>18.9.2017 lähtien</b> HUSLAB-talon automaatiolaboratorioon. Aiemmin määritykset on tehty Jorvin sairaalan laboratoriossa.</p> <p>Jorvin sairaalan laboratoriossa tehdään jatkossa vain Jorvin sairaalan yksiköiden pyytämät P -OHButyr-tutkimukset.</p> <p>Pyyntö- ja vastauskäytäntö sekä menetelmä ja viitevälit säilyvät ennallaan.</p> <p>Näytteiden lähetysoitteet muuttuvat (ei koske Jorvin sairaalan näytteitä):</p> <p><b><u>Näytteiden postilähetysoite</u></b></p> <p>HUSLAB-talo          Näytteiden vastaanotto          Topeliuksenkatu 32          Tunnus 5000493          Info MNVO          00006 VASTAUSLÄHETYS</p> <p><b><u>Taksilla lähetettävät näytteet</u></b></p> <p>HUSLAB-talo          Näytteiden vastaanotto          Haartmaninkatu 1-3          00290 Helsinki</p>			
<b>Tekotiheys</b>	Päivittäin kaikkina vuorokauden aikoina			
<b>Tiedustelut</b>	HUSLAB Asiakasneuvonta, puh. 09 471 72579, arkisin klo 07.30 – 15.00			
<b>Allekirjoitukset</b>	Pirjo Juutilainen kemisti  HUSLAB Automaatiolaboratorio puh. 050 427 0532	Siv Gustafsson kemisti  HUSLAB Jorvin sairaalan laboratorio puh. 050 428 4329	Mikko Anttonen erikoistuva lääkäri  HUSLAB Automaatiolaboratorio puh. 050 464 4654	Lotta Joutsu-Korhonen vs. ylilääkäri, linjajohtaja HUSLAB Kliininen kemia ja hematologia puh. 050 427 2402