

Hemoglobiini-tutkimuksissa HbA2- ja Hb-Fr muutoksia

Tutkimukset	1564	B -Hb-Fr	B -Hemoglobiini, fraktiot
	1561	B -Hb-A2	B -Hemoglobiini-A2 -tutkimus lopetetaan

Asia

Tutkimuksen **B -Hb-Fr** osatutkimuksessa B -HbHPLC siirrytään uuteen menetelmään 13.6.2024. B -Hb-Fr -tutkimus soveltuu jatkossakin yleisimpien hemoglobiinivarianttien ja betatalassemian tunnistamiseen. Uuden B -HbHPLC-menetelmän myötä **Hb-A2:n viitealue muuttuu: uusi 2,3 - 3,3 %** ja vanha viitealue 1,3 - 3,0 % (Hb-A2 tulostaso nousee hieman), mutta tämä huomioidaan lausunnoissa.

Tutkimus **B -Hb-A2 lopetetaan erillisenä tutkimuksena** vähäisen käytön vuoksi. Potilaan Hb-A2 -osuuden voi selvittää pyytämällä B -Hb-Fr -tutkimuksen (1564), jossa se raportoidaan lausunnossa.

Yhteyshenkilöt

lääkäri Paula Savola, paula.savola@hus.fi, 040 821 8846 ja
 ylikemisti Outi Itkonen, outi.itkonen@hus.fi, 050 427 9277

Allekirjoitukset	Paula Savola Erikoislääkäri HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen kemia paula.savola@hus.fi puh. 040 821 8846	Outi Itkonen Ylikemisti HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen kemia outi.itkonen@hus.fi puh. 050 427 9277	Lotta Joutsu-Korhonen Ylilääkäri, vastuualuejohtaja HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen kemia lotta.joutsu-korhonen@hus.fi puh. 050 427 2402
-------------------------	--	--	---