

## Tutkimuksen FVIIIre menetelmäkalibrointi muuttuu ja nimike vaihtuu 27.1.2020: P -FVIIIkr (Hyytymistekijä FVIII, kromogeeninen)

<b>Tutkimus</b>	20158	P -FVIIIre	P -Hyytymistekijä VIII, rekombinanttiva- miste-vakioitu, plasmasta	
<b>Uusi nimike</b>	20158	<b>P -FVIIIkr</b>	<b>P -Hyytymistekijä FVIII, kromogeeni- nen</b>	
<b>Indikaatio</b>	A-hemofiilikoiden FVIII-rekombinanttihoidon lääkevasteen arviointi			
<b>Asia</b>	<p>Tutkimuksen menetelmäkalibrointi muuttuu. Käytössä oleva Refacto-FVIII-lääkeainekalibraattori vaihdetaan normaaliplasmaan (SHP). Muutos tehdään, koska Refacto-lääkeaineen käyttö on nykyisin vähäistä ja nykysuosituksen mukaisesti kromogeeninen menetelmä tulee kalibroida normaaliplasmalla. Samalla tutkimuksen nimi muutetaan kuvaamaan käytettyä menetelmää. Uusi tutkimusnimike on P -FVIIIkr (P -Hyytymistekijä FVIII, kromogeeninen). Tutkimusnumero säilyy ennallaan.</p> <p>SHP-kalibroidun menetelmän tulostaso vastaa aikaisempaa Refacto-menetelmää. Yksittäisillä potilailla tulostasoerot ovat kuitenkin mahdollisia. FVIIIkr-menetelmä saattaa antaa korvaushoitopotilailla noin 20-40 % korkeamman FVIII-tason kuin hyytymisaikaan perustuva ns. clotting menetelmä (8091 P -FVIII).</p>			
<b>Tekotiheys</b>	Arkipäivisin, päiväaikaan			
<b>Yhteyshenkilöt</b>	lääkäri Tuukka Helin, tuukka.helin@hus.fi, 050 427 9064, kemisti Jari Leinonen jari.leinonen@hus.fi, 050 427 0591			
<b>Allekirjoitukset</b>	Tuukka Helin erikoislääkäri HUSLAB Hyytymis- tutkimukset puh 050 427 9064	Jari Leinonen kemisti HUSLAB Hyytymis- tutkimukset puh 050 427 0591	Christel Pussinen prosessivastaava HUSLAB Automaatio- laboratorio puh 050 427 9789	Lotta Joutsu-Korhonen ylilääkäri HUSLAB Kliininen kemia puh 050 427 2402