

23.11.2023

Muutoksia alihankittavissa erikoishyytymistutkimuksissa 5.12.2023 alkaen

Tutkimukset

<u>Hyytymistekijä FVIII, kromogeeninen</u>	<u>P -FVIIIkr (20158)</u>
<u>Hyytymistekijä V</u>	<u>P -FV (2500)</u>
<u>APC-resistenssi</u>	<u>P -APCres (4378)</u>
<u>Hyytymistekijä VIII, vasta-aineet</u>	<u>P -F8-Ab (1098)</u>
<u>Hyytymistekijä XIII</u>	<u>P -FXIII (4411)</u>
<u>Antitrombiini, jatkotutkimus</u>	<u>P -AT-jatk (21563)</u>
<u>Innovance-reagenssilla</u>	

Aihe

Alihankintalaboratoriomme on ilmoittanut menetelmä-, viiteväli- ja tekotiheysmuutoksista erikoishyytymistutkimuksissa 5.12.2023 alkaen.

Viitevälimuutokset

Tutkimus	Vanha viiteväli	Uusi viiteväli
P -FV (2500)	65 – 140 %	70 – 140 %
P -APCres (4378)	yli 2,2	yli 1,9

Muita muutoksia

Tutkimus	Muutos
P -AT-jatk (21563)	Tutkimuksen uusi nimi on: Antitrombiini, jatkotutkimus vaihtoehtoisella reagenssilla. Käytettävä reagenssi on jatkossa Berichrom Antitrombin III.
P -F8-Ab (1098)	Menetelmässä siirrytään kromogeeniseen FVIII-määrittelyyn, jolloin menetelmä soveltuu myös emisisumabihoidon yhteydessä käytettäväksi.
P -FXIII (4411)	Alin vastattava tulos on jatkossa 6 % (nykyisin 17 %).
P -FVIIIkr (20158)	Tutkimuksen tekotiheys muuttuu siten, että tutkimusta tehdään myös päivystysaikana 24/7 (aikaisemmin vain arkipäivisin).

23.11.2023

Päivi Ylikangas Pentti Mäntymaa
johtava ylilääkäri osastonylilääkäri

Jakelu

ISLABin aluelaboratorioiden johtajat
ISLABin osastonhoitajat
Pohjois-Savon hyvinvointialueen sairaalat ja terveyskeskukset
Pohjois-Karjalan hyvinvointialueen sairaalat ja terveyskeskukset
Etelä-Savon hyvinvointialueen sairaalat ja terveyskeskukset
IslabVerkon asiakkaat
Internet, intranet
OA_PREANA, OA_HEMAUT