

Funktionaalinen APC-resistenssi poistuu P -Trombot paketista 2.3.2021

Tutkimus 4025 P -Trombot P -Tromboositaipumuksen selvittely

Muutos **P -Trombot -paketista poistuu osatutkimus P -APCres. (13893).**

Tromboositaipumuksen selvittelyn -tutkimuspaketti (4025 P -Trombot) sisältää jatkossa edelleen geenitutkimuksen 4410 B -FV-D. FV-Leiden-mutaation (R506Q) tutkiminen riittää perinnöllisen APC-resistenssin selvittämisessä eikä erillistä funktionaalista APC-resistenssimitausta tarvita. Tutkimus 4378 P-APCres jää edelleen erikseen tilattavaksi epäiltäessä hankinnaista APC-resistenssiä.

P -Trombot -tutkimuspaketin yhteyteen lisätään 6 kuukauden ajan viesti pyytäjälle: ”hankinnaista APC-resistenssiä selvitetäessä tilaa 4378 P -APCres”.

Tutkimus 4378 P -APCres P -APC-resistenssi

Muutos P -APCres -paketista poistuu osatutkimus B -FV-D (4410).

Jatkossa **4378 P -APCres ja 4410 B -FV-D -tutkimukset ovat tilattavissa erillisinä** tutkimuksina.

Tutkimus 4378 P-APCres on tarkoitettu hankinnaisen APC-resistenssin selvittelyyn ja sisältää jatkossa vain funktionaalisen APC-resistenssin mittauksen. Hankinnaista APC-resistenssiä voi esiintyä mm. fosfolipidivasta-aineiden ja maligniteettien yhteydessä. Hankinnainen APC-resistenssi altistaa laskimotukoksille.

P -APCres -tutkimuksen yhteyteen lisätään huomautus ”Periytyvän APC-resistenssin tutkimiseksi tilaa FV Leiden-mutaatiotutkimus: 4410 B-FV-D”.

Geenitutkimus 4410 B -FV-D säilyy edelleen yksittäin tilattavana. Se on ensisijainen tutkimus FV-Leiden-mutaation (R506Q) ja perinnöllisen APC-resistenssin selvittämisessä.

Muutokset astuvat voimaan 2.3.2021 alkaen.

Yhteyshenkilöt lääkäri Tuukka Helin, tuukka.helin@hus.fi, 050 427 9064 ja kemisti Jari Leinonen, jari.leinonen@hus.fi, 09 471 74337, 050 427 0591

Tiedustelut Tuukka Helin puh. 050 427 9064

Allekirjoitukset	Tuukka Helin Erikoislääkäri HUSLAB Hyytymistutkimukset puh 050 427 9064	Jari Leinonen Kemisti HUSLAB Hyytymistutkimukset puh 050 427 0591	Lotta Joutsu-Korhonen Ylilääkäri HUSLAB Kliininen kemia puh 050 427 2402
-------------------------	---	---	--