

APC – resistenssitutkimuksen viitearvot muuttuvat

Tutkimus 4378 P -APCres P -APC-resistenssi

Asia Laskimotukostaipumuksen selvittelyssä käytetään APC-resistenssitutkimusta. Käytössämme olevien reagenssien valmistaja on tehnyt sovellusmodifikaation, minkä seurauksena tutkimuksen tulostaso on noussut. Tuloksena ilmoitetaan APTT-aikojen suhde APC:n lisäämisen jälkeen ja ennen sitä.

Suhdeluku *2,2 tai alle 2,2* viittaa ns. APC- resistenssiin. Aikaisemmin suhdelukurajana oli 2,0.

APCres-tutkimuksen yhteydessä näytteestä tutkitaan aina edelleen APC-resistenssiä aiheuttava hyytymistekijä FV:n Arg-506-Gln –geenimutaatio, mikä varmistaa hyytymistutkimuksella saadun tuloksen.

Viitearvot *kaikki yli 2,2*

Tiedustelut Meilahden sairaalan laboratorio puh. (09) 471 74330

Lotta Joutsi-Korhonen
sairaalalääkäri
Meilahden sairaalan laboratorio
puh. (09) 471 74314

Tuula Metso
kemisti
Meilahden sairaalan laboratorio
puh. (09) 471 73855

Jakelu Laboratoriojakelu
HUS-piirin sairaaloiden laboratoriot
Helsingin ja Vantaan ja Keravan terveysasemien ylilääkärit
HUSLABin Intranet –sivut
HUSLABin Internet –sivut
Pirkanmaan sairaanhoitopiiri / Laboratoriokeskus
Jyväskylän keskussairaala / laboratorio
Jorvin päivystyspoliklinikka
Peijaksen päivystyspoliklinikka
Meilahden ja Marian päivystyspoliklinikka