

F -hHb-O -tutkimuksessa muutoksia 10.1.2023 alkaen

Tutkimus	3813	F -hHb-O	F -Hemoglobiini, ihmisen (kval), ulosteesta
Asia	Ulosteen veren osoittamisessa käytettävän tutkimuksen 3813 F -hHb-O näyteastia, tutkimusmenetelmä sekä vastausaika muuttuvat 10.1.2023 alkaen.		
Muutokset	<p>Nykyisin käytössä olevat Actim-näyteastiat korvataan Eikenin näytteenottoputkella. Laboratorio antaa jatkossakin näytteenottoon tarvittavat näytteenottovälineet ja ohjeet.</p> <p>Tutkimusmenetelmä muuttuu immunokromatografisesta immunoturbidometriseen. Samalla siirrytään käyttämään automatisoitua analytiikkaa, mikä osaltaan lisää tuloksen luotettavuutta verrattuna nykyiseen silmin tehtävään testiliuskan tulkintaan. Tutkimuksen vastaustapa (Negat/Posit) ei muutu. Positiivisen tuloksen raja on 25 µg hemoglobiinia / g ulostetta.</p> <p>Tutkimusten teko keskitetään Peijaksen sairaalan laboratorioon. Tulokset valmistuvat 3 päivän kuluessa näytteen saapumisesta laboratorioon.</p>		
Siirtymäaika	Siirtymäaikana 10.–31.1.2023 laboratorioon Actim-näyteastiassa palautetut näytteet analysoidaan käytöstä poistuvalla immunokromatografisella menetelmällä Peijaksen sairaalan laboratoriossa. Siirtymäajan jälkeen laboratorio pyytää uudet näytteet potilailta, jotka palauttavat näytteet Actim-näyteastioissa.		
Allekirjoitukset	Tuomas Mäntylä Osastonlääkäri HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen kemia puh. 044 269 1560	Sanna Taskinen Yksikön vastaava, kemisti HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen kemia puh. 040 351 7244	Lotta Joutsu-Korhonen Ylilääkäri, vastualuejohtaja HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen kemia puh. 050 427 2402