

Forssa: Muutoksia hemostaasi- ja trombosyyttitutkimuksissa 29.11.2023 alkaen

Hemostaasi- ja trombosyyttitutkimusten käsittelyyn liittyvät tietojärjestelmät, vastauskäytännöt ja muut toimintatavat yhtenäistetään Fimlabin käytäntöjen mukaiseksi Kanta-Hämeen alueella. Forssassa tulee tilattavaksi uusia tutkimusnimikkeitä ja joitakin tutkimuksia poistuu käytöstä. Tutkimusten tilaamiseen ja tutkimusrakenteisiin tulee myös muutoksia (ks. tarkemmat tiedot [Fimlabin ohjekirjasta](#) ko. tutkimusten kohdalta).

Sähköisen lähetteen käyttöönotto

Tutkimukset tilataan sähköisesti ja siinä yhteydessä sähköiseen läheteeseen tulee täyttää myös esitiedot. Ajankohtaiset esitiedot ovat tärkeitä, jotta ne voidaan huomioida tutkimusten valinnassa, tulosten tulkinnassa ja lausunnossa. Oletuksena on, että Fimlabin asiantuntijat voivat valita ja muuttaa tutkimuksia sekä lisätä tarvittavat lisätutkimukset kysymyksenasettelun perusteella.

Lähetteellä pyydetään ilmoittamaan

- kliininen kysymyksenasettelu (esim. tukoksen, vuodon tai raskauskomplikaation ajankohta)
- antikoagulaatiohoito (mikä valmiste, milloin lopetettu vai edelleen käytössä näytettä otettaessa)
- hyytymistekijävalmisteen nimi ja viimeisimmän annoksen ajankohta
- tieto mahdollisesta raskaudesta
- onko lähisuvussa todettu jokin vuoto- tai tukostaipumus

Muutoksia tutkimusten tilaamisessa

Tutkimus	
10151 B -FVFII-D sis. osatutk. 4410 B -FV-D 1920 B -FII-D	Hyytymistekijä V ja protrombiinigeeni, DNA-tutkimus <ul style="list-style-type: none">– korvaa aiemmin käytössä olleet yksittäiset 4410 B -FV-D - ja 1920 B- FII-D -tutkimukset, joita ei voi jatkossa pyytää erikseen– näyte: EDTA- tai sitraattiverta 3 ml
23086 P -HyyErik	Hyytymiserikoistutkimus <ul style="list-style-type: none">– ”Blankkotutkimus”: ilmoita haluttu tutkimus kysymyksenasettelukentässä– Jatkossa yksittäiset hyytymistekijätutkimukset pyydetään tällä tutkimusnimikkeellä. Yhdellä pyynnöllä voi pyytää useita yksittäisiä tutkimuksia (esim. FVIII, vWF-Akt, vWF-Ag)– Näyte: 2 x 9 ml sitraattiverta (lasten näytemäärien osalta ks. Fimlabin ohjekirja)– Huom. tästä näytteestä ei voi tehdä DNA-tutkimuksia

Pakettitutkimukset pysyvät ennallaan

Tutkimuspaketti	
<p>4569 B -Trombot sis. osatutkimukset:</p> <ul style="list-style-type: none"> - B -FV-D - B -FII-D - P -TT - P -TT-INR - P -AT3 - P -PC - P -PS-AgV - P -Trombai - P -LuakRVV - P -LuakPTT - P -KardAbG - P -KardAbM - P -B2GPAbG - P -B2GPAbM 	<p>Tromboositaipumuksen selvittely</p> <ul style="list-style-type: none"> - jos lupusantikoagulantin seulontatesti (P -LuakRVV ja/tai P -LuakPTT) on positiivinen, jatkotutkimuksena tehdään P -LAaPTCt ja/tai P -LARVVct ilman erillistä pyyntöä
<p>3355 P -Vuotot sis. osatutkimukset:</p> <ul style="list-style-type: none"> - P -TT - P -TT-INR - P -APTT - P -Fibr - P -FII - P -FV - P -FVII - P -FVIII - P -FX - P -FXIII - P -vWF-Akt 	<p>Vuototaipumuksen selvittely</p> <ul style="list-style-type: none"> - alle 20 v. miehiltä ja pojilta tutkitaan lisäksi P -FIX ilman erillistä pyyntöä - jos APTT on pidentynyt, tutkitaan lisäksi P -FIX, P -FXI, P-FXII ja P-Trombai ilman erillistä pyyntöä
<p>3578 P-LupusAK sis. osatutkimukset:</p> <ul style="list-style-type: none"> - P -LuakRVV - P -LuakPTT 	<p>Lupusantikoagulantti</p> <ul style="list-style-type: none"> - jos seulontatesti on positiivinen, jatkotutkimuksena tehdään P -LAaPTCt ja/tai P -LARVVct ilman erillistä pyyntöä
<p>6490 P -PLAb sis. osatutkimukset:</p> <ul style="list-style-type: none"> - P -LuakRVV - P -LuakPTT - P -KardAbG - P -KardAbM - P -B2GPAbG - P -B2GPAbM 	<p>Fosfolipidi, vasta-aineet</p> <ul style="list-style-type: none"> - jos seulontatesti on positiivinen, jatkotutkimuksena tehdään P -LAaPTCt ja/tai P -LARVVct ilman erillistä pyyntöä

Päivystystutkimukset

Tutkimus	
12500 P -FVpaiv	Hyytymistekijä V, päivystystutkimus, Tampere
16244 P -F8paiv	Hyytymistekijä VIII, rekombinantti, päivystystutkimus, Tampere
16334 P -vWFpaiv	Von Willebrand -tekijän aktiivisuus, päivystystutkimus, Tampere
1103 P -AT3	Antitrombiini III, päivystystutkimus, Hämeenlinna, Tampere Huom. diagnostisena tutkimuksena pyydetään 23086 P -HyyErik ja lähetteen kysymyksenasettelukenttään kirjoitetaan P -AT3.
2782 P -Trombai	Trombiiniaika, päivystystutkimus, Tampere Huom. diagnostisena tutkimuksena pyydetään 23086 P -HyyErik ja P -Trombai kirjoitetaan lähetteen kysymyksenasettelukenttään.

Lisätiedot

Tarkemmat tiedot tutkimuksista ja niiden tulkinnasta pyydetään tarkistamaan sähköisestä ohjekirjasta fimlab.fi/ohjekirja.

Tiedustelut

Asiakaspalvelu ja neuvonta ammattilaisasiakkaille, p. 03 311 77800

Tomi Koski, hematologian erikoisalajohtaja