

Alihankittavien hyytymistutkimusten tekopaikka muuttuu. Myös tutkimusnimikkeisiin ja lähettämiskäytäntöihin tulee muutoksia.

Alihankittavien hyytymistutkimusten tekopaikkaa vaihtuu. Jatkossa nämä tutkimukset tilataan Huslabista. Pienen osan tutkimuksista Huslab lähettää edelleen muihin laboratorioihin analysoitavaksi. Ajankohtaiset tiedot tutkimuksista löytyvät Tykslabin tutkimusohjekirjasta (<https://webohjekirja.mylabservices.fi/TYKS/>).

Kiireelliset tutkimukset tehdään lähtökohtaisesti Tykslabissa. Tykslabin tutkimusvalikoima kattaa tärkeimmät kiireellisten tilanteiden hyytymistutkimukset (P-TT, P-APTT, P-INR, P-Anti-Fxa, P-AT3, P-FVIII, P-Fibr, P-Trombai, P-vWF-AktT sekä P-FIDD).

Muutos tulee voimaan 01.10.2020

Asian kuvaus Muutos koskee seuraavia tutkimuksia:

Pakettitutkimukset

4025, P-Trombot, Tromboositaipumuksen selvittely

3355, P-Vuotot, Vuototaipumuksen selvittely

3607, P-PLAb, Fosfolipidivasta-aineet

Ylläolevista tutkimuksista annetaan lausunto. Tarvittavat esitiedot kysytään sähköisesti tutkimusta tilattaessa.

Pakettitutkimusten sisältö:

P-Trombot: P-APCres, P-LupusAK, P-B2GPAbG, P-KardAbG, P-FVIII, P-AT3, P-PC, P-PS-AgV, P-TT, P-Trombai, B-FII-D, B-FV-D

P-Vuotot: P-TT, P-APTT, P-Trombai, P-Fibr, P-FII, P-FV, P-FVII, P-FVIII, P-FIX, P-FX, P-FXI, P-FXII, P-FXIII, P-vWFRCo, P-vWF-Ag

P-PLAb: P-LupusAK, P-KardAbG, P-B2GPAbG

Yksittäistutkimukset ensisijaisesti erikoissairaanhoidon ja hyytymishäiriölääkäreiden käyttöön:

FVIII-Rekombinanttihoidon seuranta:

6244, P-FVIIIRe, P-Hyytymistekijä VIII, rekombinantti

Hyytymistekijätutkimukset:

2542, P-FII, P-Protrombiini

2500, P-FV, P-Hyytymistekijä V

2506, P-FVII, P-Hyytymistekijä VII

1211, P-FIX, P-Hyytymistekijä IX

2704, P-FX, P-Hyytymistekijä X

2547, P-FXI, P-Hyytymistekijä XI

1509, P-FXII, P-Hyytymistekijä XII

4411, P-FXIII, P-Hyytymistekijä XIII

3435, P-PC, P-Proteiini C

(jatkotutkimus 4448, P-PC-Ag, P-Proteiini C, antigeeni)

4000, P-PS-AgV, P-Proteiini S, antigeeni, vapaa

(jatkotutkimus 4449, P-PS, P-Proteiini S)

(jatkotutkimus 3577, P-PS-Ag, P-Proteiini S, antigeeni)

20695, P-ADAM13, P-ADAMTS13, aktiivisuus

1098, P-F8-Ab, P-Hyytymistekijä VIII, vasta-aineet

4211, P-FIX-AB, P-Hyytymistekijä IX, vasta-aineet

1849, P-FIBR-AG, P-Fibrinogeeni, antigeeni

4377, P-AT3Ag, P-Antitrombiini III, antigeeni

Mutaatiotutkimukset:

4410, B-FV-D, Hyytymistekijä V geeni, DNA-tutkimus verestä

1920, B-FII-D, Protrombiinigeeni, DNA-tutkimus

11494, B-PC380-D, B-Proteiini C mutaatio W380G, DNA tutkimus

Tutkimuspaketin P-PLAb (3607) osat:

3578, P-LupusAK, P-Lupusantikoagulantti (kuuluu pakettiin 3607, P-PLAb)

10512, P-KardAbG, P-Kardioliipiini, IgG vasta-aineet (kuuluu pakettiin 3607, P-PLAb)

1713, P-B2GPAbG, P-Beeta-2-glykoproteiini, IgG vasta-aineet (kuuluu pakettiin 3607, P-PLAb)

Trombosyyttivasta-ainetutkimukset:

3487, B-TromAb-O, B-Trombosyytit, autovasta-aineet (kval)

2796, B-TAb-Ty, B-Trombosyyttivasta-aineiden tunnistus epäiltäessä allovasta-aineita

4268, B-NAITseu, B-Immuunitrombopeniatutkimus, vastasyntyneen, seulonta

Hepariinitrombosytopenia:

4865, B-HeparAb, Hepariinivasta-aineiden osoitus

(jatkotutkimus 4399, B-HeparTP, Hepariinitrombosytopeniatutkimus)

von Willebrandin taudin jatkotutkimukset:

4031, P-vWF-Ag, P-von Willebrandin tekijä, antigeeni

jatkotutkimus P-vWF-Ty, P-von Willebrandin tekijä, multimeerit (tilataan: pyyntöpaketti P-vWF-Ty)

(jatkotutkimus 6073, P-vWFCB, P-von Willebrand-tekijä, kollageenin sitoutuminen

(jatkotutkimus 1959, P-vWF2N, P-von Willebrand-tekijä, tyyppi 2N

Näyte 2.7 ml Na-sitraattiputki (0.109M)
1.8 ml Na-sitraattiputki (0.109M)
1.0 ml Na-sitraattiputki (0.109M)

Muutoksen myötä lähettämiskäytäntö muuttuu. Jatkossa näytteet lähetetään ensisijaisesti pakastettuina kahtena päivänä viikossa (maanantaisin ja torstaisin).

Tarvittaessa on mahdollista lähettää tuorenäyte, jolloin näytteen tulee olla Huslabin laboratoriossa 8 tunnin kuluessa näytteenotosta. Tällaisesta lähetyksestä aiheutuvat kulut laskutetaan lähettävältä yksiköltä. Kiireellisistä pyynnöistä tulee soittaa Tykslabin sihteereille (02-3131931), päivystysaikana Päivystys- ja automaatiolaboratorio (02-3131930).

Tiedusteluihin vastaavat

Anna Linko-Parvinen, 050-3524360, anna.linko-parvinen@tyks.fi

Allekirjoitukset el Anna Linko-Parvinen

Tykslab

oyl Anri Tienhaara
va. vastualuejohtaja Pia Leino

Jakelu VSSHP yksiköt, Turun hyvinvointitoimiala, VSSHP:n alueen terveystieteiden keskus