

Fimlab

Tiedosta hyöty.

Laboratoriemeddelande 97/2021 (Hematologi)

Österbotten: Ändringar i hemostas- och trombosytundersökningar fr.o.m. 27.10.2021

Hemostas- och trombosytundersökningar görs i fortsättningen på Fimlabs hemostas- och trombosytlaboratorium i huvdstadsregionen, vilket gör att nya undersökningsbeteckningar tas i bruk i Österbotten. Vissa undersökningar utgår och som följd av detta sker ändringar i beställning av undersökningar, undersökningsstrukturer samt provformer (se noggrannare information i Fimlabs handbok för undersökningen ifråga).

Nya beteckningar:	
4569 B -Trombot inkl. delundersökning 4410 B -FV-D 1920 B -FII-D 1731 P -TT 4520 P -TT-INR 1103 P -AT3 3435 P -PC 4449 P -PS 2782 P -Trombai 4425 P -LuakRVV 4426 P -LuakPTT 6495 P -KardAbG 6496 P -KardAbM 6494 P -B2GPAbG 6493 P -B2GPAbM	Utredning av trombosytfall <ul style="list-style-type: none">- ersätter den tidigare beställbara undersökningen 4025 P -Trombot, som utgår.- prov: 2 x 9 ml citratblod och dessutom 3 ml EDTA- eller citratblod för genundersökningar (för barnens provmängd, se Fimlabs handbok)
10151 B -FVFII-D inkl. delundersökning 4410 B -FV-D 1920 B -FII-D	Koagulationsfaktor V och protrombingen, DNA-undersökning <ul style="list-style-type: none">- ersätter de tidigare enskilt beställbara undersökningarna 4410 B - FV-D och 1920 B-FII-D- prov: EDTA- eller citratblod 3 ml
6460 B -AT3-D	Antitrombin P37L-mutation, DNA-undersökning <ul style="list-style-type: none">- prov: EDTA- eller citratblod 3 ml
6242 B -ProtC-D	Protein C mutation, DNA-undersökning <ul style="list-style-type: none">- prov: EDTA- eller citratblod 3 ml
6072 B -vWD2-D	Von Willebrands sjukdom, DNA-undersökning <ul style="list-style-type: none">- prov: EDTA- eller citratblod 6 ml
4432 T -MemGp inkl. delundersökning 20605 B -Aggr 1097 P -FVIII 6334 P -vWF-Akt 20606 MEMRGP	T-membran glykoproteiner <ul style="list-style-type: none">- OBS! Provtagning endast i Dickursby
3125 B -TromFu inkl. delundersökning 20605 B -Aggr 1097 P -FVIII 6334 P -vWF-Akt	Trombosyter, funktionsundersökning <ul style="list-style-type: none">- OBS! Provtagning endast i Dickursby
6490 P -PLAb inkl. delundersökning 4425 P -LuakRVV 4426 P -LuakPTT	Fosfolipid, antikroppar <ul style="list-style-type: none">- ersätter den tidigare enskilt beställbara undersökningen 3607 P - PLAb, som utgår

Fimlab

Tiedosta hyöty.

6495 P -KardAbG 6496 P -KardAbM 6494 P -B2GPAbG 6493 P -B2GPAbM	<ul style="list-style-type: none">- innehåller också IgM-klassens kardiolipin- och β2-glykoproteinantikroppar- prov: 2 x 9 ml citratblod (för barnens provmängd, se Fimlabs handbok)
23086 P -HyyErik	Specialundersökning av koagulering <ul style="list-style-type: none">- Blankundersökning, meddela önskad undersökning i frågeställnings-fältet- prov: 2 x 9 ml citratblod (för barnens provmängd, se Fimlabs handbok)
6244 P -FVIIIRe	Koagulationsfaktor VIII, rekombinant <ul style="list-style-type: none">- undersökningen är avsedd för uppföljning av rekombinant FVIII-ersättningsbehandlingen
Nya beteckningar som inte kan beställas:	(Det är fråga om fortsatta- och tilläggsundersökningar, som vid behov görs separat. Om man vill beställa dessa separat, se 23086 P-HyyErik).
1849 P -FibrAg	Fibrinogen, antigen
1928 P -RptAika	Reptilastid
3577 P -PS-Ag	Protein S, antigen
4211 P -FIX-Ab	Koaguleringsfaktor, antikroppar
4377 P -AT3Ag	Antitrombin III, antigen
6071 P -FVAb	Koagulationsfaktor, antikroppar
6234 S -HepFu	Heparintrombocytopeniundersökning, funktionell
20645 B -HPA1-kv	Trombocyter, HPA-1a-antikroppskvantifiering
11455 LausHeTr	Utlåtande, hemostas- och trombocytundersökningar
23105 NäytKäsHe	Provbehandling, Hemostasundersökningar
23106 KiireHeTr	Brådskande tillägg, Hemostas- och trombocytundersökningar
23107 PäivHeTr	Jourtillägg, Hemostas- och trombocytundersökningar
4277 B -TAg-D	Typifiering av trombocytalloantigen, DNA
Ändringar i beställning/undersökningsstrukturen:	
6495 P -KardAbG	Kardiolipin, IgG antikroppar <ul style="list-style-type: none">- undersökningsnumret ändrar (ersätter 8472 P-KardAbG:n som använts tidigare)- kan inte beställas separat i fortsättningen (kan beställas i 6490 P-PLAb - och 4569 B-Trombot -paketen)
6494 P -B2GPAbG	Beta-2-glykoprotein, IgG antikroppar <ul style="list-style-type: none">- undersökningsnumret ändras (ersätter 8307 P-B2GPAbG som använts tidigare)- kan inte beställas separat i fortsättningen (kan beställas i 6490 P-PLAb - och 4569 B-Trombot -paketen)
3355 P-Läckage inkl. delundersökning 1731 P -TT 4520 P -TT-INR 2783 P -APTT 1399 P -Fibr 2542 P -FII 2500 P -FV 2506 P -FVII 1097 P -FVIII 2704 P -FX 4411 P -FXIII 6334 P -vWF-Akt	Utredning av läckagefall <ul style="list-style-type: none">- hos män och pojkar under 20 år undersöks dessutom 1211 P -FIX utan separat begäran- om APTT är förlängt, undersöks dessutom 1211 P -FIX, 2547 P -FXI, 1509 P -FXII och 2782 P -Trombai utan separat begäran- prov: 2 x 9 ml citratblod (för barnens provmängd, se Fimlabs handbok)

Fimlab

Tiedosta hyöty.

3578 P-LupusAK inkl. delundersökning 4425 P -LuakRVV 4426 P -LuakPTT	Lupusantikoagulant <ul style="list-style-type: none">- om screeningtesterna är positiva, görs tilläggsutredningarna 6255 P -LAaPTCt ja 6256 P -LARVVCt utan separat begäran- prov: 2 x 9 ml citratblod (för barnens provmängd, se Fimlabs handbok)
20644 B -P2Y12	P2Y12-reseptorblock uppföljning (VASP) <ul style="list-style-type: none">- undersökningsnummer ändras, nytt nummer är 20644 (tidigare nummer var 8894)
4399 B -HeparTP	Heparintrombocytopeniundersökning <ul style="list-style-type: none">- provformen ändras, (i fortsättningen används serumrör utan gel 4/3 ml som provkärl)- om undersökningen ifråga är positiv, görs 6234 S -HepFu som fortsättningsundersökning utan separat begäran
20646 B -NAITjat	Immuntrombopeniundersökning, fortsättningsundersökning av nyfödd, blod <ul style="list-style-type: none">- undersökningsnummer ändras, nytt nummer är 20646 (tidigare användes 9828)- icke beställbar undersökning
6073 P -vWFCB	von Willebrand-faktor, bindningsförmåga av kollagen <ul style="list-style-type: none">- undersökningsnummer ändras, nytt nummer är 6073 (tidigare användes 9567)
Utgående beteckningar:	Ersättande beteckning
8315 P -APCres	<ul style="list-style-type: none">- hos större delen av patienterna beror APC-resistens på ärftlig orsak och 10151 B -FVFII-D-undersökningen är bättre lämpad att utreda detta- om det finns behov av att utreda förvärvad APC-resistens, använd blankkobegäran 23086 P -HyyErik (se ovan)
4025 P -Trombot	4569 B -Trombot (se ovan)
3607 P -PLAb	6490 P -PLAb (se ovan)
4000 P -PS-AgV	4449 P -PS
8472 P -KardAbG	6495 P -KardAbG (se ovan)
8307 P -B2GPAbG	8307 P -B2GPAbG (se ovan)
9567 P -vWFCB	6073 P -vWFCB (se ovan)
9828 B -NAITjat	20646 B -NAITjat (se ovan)

Även följande undersökningars analyseringsställen ändras till Fimlabs hemostas- och trombocytlaboratorium i huvudstadsregionen (Dickursby, Vanda), vilket påverkar provformen, försändelse av prov och referensvärdena (se mer i Fimlabs bruksanvisning):

2542 P -FII	Protrombin
2500 P -FV	Koaguleringsfaktor V
2506 P -FVII	Koaguleringsfaktor VII
1097 P -FVIII	Koaguleringsfaktor VIII
1211 P -FIX	Koaguleringsfaktor IX
2704 P -FX	Koaguleringsfaktor X
2547 P -FXI	Koaguleringsfaktor XI
1509 P -FXII	Koaguleringsfaktor XII
4411 P -FXIII	Koaguleringsfaktor XIII
6334 P -vWF-Akt	von Willebrand-faktor, aktivitet (GPIb bindning)
4031 P -vWF-Ag	von Willebrand-faktor, antigen
4262 P -vWF-Ty	von Willebrand-faktor, multimerer
1098 P -FVIIIAb	Koaguleringsfaktor VIII, antikroppar

Fimlab

Tiedosta hyöty.

3435 P -PC	Protein C
------------	-----------

Tilläggsinformation

För närmare information om undersökningarna, provform, referensintervall och tolkning av resultat ber vi er att kontrollera i den elektroniska handboken fimlab.fi/ohjekirja.

Förfrågningar

Servicenumret för professionell personal, t. 03 311 77800
Hemostaslaboratorium, tfn. 044 472 8393

Tuulia Palukka
Specialläkare

Tomi Koski
Direktör för specialområde