

Ohje Islab-alueen ulkopuolisessa laboratoriossa tapahtuvaan näytteenottoon

29.9.2022

OHJE ISLAB-ALUEEN ULKOPUOLISESSA LABORATORIOSSA TAPAHTUVAAN NÄYTTEENOTTOON

1. OHJE TUTKIMUKSEN TILAAJALLE:

- Anna potilaalle mukaan tämä ohje, näytetarrait ja mahdolliset lähetteet. Kerro, että näytteenotto oman alueen julkisessa laboratoriossa (ei yksityisessä). Verikaasututkimukset voi ottaa vain sairaalalaboratoriossa. Jos ohjaat potilaan näytteenottoon **Keski-Suomen** alueen laboratorioon ja lähetät lähetteet faksilla, käytä aina fax-numeroa **014-2691720**. Kirjoita lähetteeseen selvästi se laboratorio, johon olet potilaan ohjannut.
- Jos kyse on kiireellisistä tutkimuksista (vastaukset samana päivänä), näytetarroissa tai lähetteessä merkintä "KIIRE", näytteet analysoidaan näytteet ottaneessa laboratoriossa ja tulokset toimitetaan Islabiin. Jos haluat tulokset myös hoitoyksikköön, laita fax-numero.
- Täydennä yhteystietosi ja kohtaan OHJE POTILAALLE suunniteltu näytteenottopäivä:

Tilaajan nimi:

PVM:

Puh.:

fax:

2. OHJE POTILAALLE

- Suunniteltu näytteenottopäivä: _____
- Ota tämä ohje, sen liitteenä olevat tarrat sekä mahdolliset lähetteet ja muut tulosteet mukaasi näytteenottoon ja anna ne näytteenottajalle.
- Käy näytteenotossa julkisessa laboratoriossa (esim. HUSLAB, FIMLAB, Nordlab) suunniteltuna näytteenottopäivänä. Jos se ei ole mahdollista, käy lähellä suunniteltua päivää ma-ke välisinä päivinä.

3. OHJE NÄYTTEENOTTAJALLE

- Merkitse näytetarroihin todellinen näytteenottoaika (päivämäärä ja kellonaika).
- Merkitse kaikkiin veriryhmäserologisiin näyteputkiin liimattaviin tarroihin (B-Vr+VrAb-O, P-VRAb-O, B-XKoe, B-VRAbTu1) nimikirjaimesi vakuudeksi potilaan tunnistamisesta. Muuten näytteitä ei voida tutkia.
- Ota näytetarrojen ja tulosteiden mukaiset tutkimukset Islabin ohjekirjan mukaisesti (www.islab.fi/ohjekirja). Tarrassa on merkintä näyteastiasta. Ohjeen kääntöpuolella on näyteastialyhenteet. Tutkimuspyyntöihin liittyvissä kysymyksissä ole yhteydessä tutkimuksen tilaajaan (esim. tuplapyynnöt) tai Islabiin.
- Täydennä yhteystietosi:

Näytteenottaja:

Laboratorio:

puh.

- Huolehdi, että tämä ohje lähtee näytteiden tai tulosten mukana Islabiin.

4. OHJE NÄYTTEEN KÄSITTELIJÄLLE JA LÄHETTÄJÄLLE

- Käsittele ja lähetä näytteet noudattaen Islabin tutkimusohjekirjan ohjeita (www.islab.fi) niin, että näyte säilyy koko lähetysketjun ajan. Jos näyte säilyy käsiteltynä, se lähetetään Islabiin tutkittavaksi.
- Verensiirtoserologiset näytteet (B-Vr+VrAb-O, P-VRAb-O, B-XKoe, B-VRAbTu1), B-CyA ja B-Tacro -näytteet sekä sentrifugoitu ja eroteltu P-Cobas -näytteen plasma lähetetään aina Islabiin. P-cobas -näytteen eroteltu plasma säilyy huoneenlämmössä 24 tuntia, muutoin kylmälähetys.
- PVK+t ja TVK-näytteet tutkitaan näytteet ottaneessa laboratorio-organisaatiossa ja tulokset lähetetään faksilla tai turvasähköpostilla Islabiin.
- B -TacroMS ja B -CyA-MS -näytteet voidaan lähettää Jyväskylästä suoraan HUSLABiin, jos näytteissä on potilaalta saadut ISLABin näytetarrait. Soita tällöin aina alla olevaan Puijon toimiston numeroon ja kerro näyttenumerot.
- Muut näytteet: jos näyte ei säily käsiteltynäkään lähetyksen ajan, se voidaan tutkia ja lähettää tulokset.
- Katso näytteiden lähetysohje osoitteesta [www.islab.fi/Ammattilaisille/Näytteiden toimittaminen](http://www.islab.fi/Ammattilaisille/Näytteiden_toimittaminen).

LABORATORIOVASTAUKSET, JOTKA ON TUOTETTU ISLABIN ULKOPUOLISESSA LABORATORIOSSA, LÄHETETÄÄN AINA ISLABIIN Puijolle faksilla tai turvasähköpostilla. Mikkelin keskussairaalan hoitoyksiköiden potilaiden vastaukset lähetetään suoraan Mikkeliin. Lähetä vastausten mukana tämä ohje. **Vastaukset tulee toimittaa myös ISLABiin, vaikka ne lähetettäisiin suoraan tutkimukset pyytäneeseen yksikköön.**

- Neuvontapuhelin, terveydenhuollon ammattilaiset: 044 457 0742
- Puijon toimiston puhelin: 044 717 8720
- Fax: 017 173200 (Puijo), 029 1704153 (Mikkeli)
- Turvasähköposti: kuopio@islab.fi.sec (Puijo), osastonsihteerit.mikkeli@islab.fi.sec

Ohje Islab-alueen ulkopuolisessa laboratoriossa ta-
pahtuvaan näytteenottoon

29.9.2022

Näytetarrassa olevat näyteastialyhenteet näytteenottajaa varten:

10 ml katekoliiniiniputki	10katekl	Anaerobiampulla/-rikastusliemi	Ktsohje
10 ml lisääaineeton virtsaputki	10EiLis	BacT/Alert MB-plo	MB-plo
10 ml muoviputki tehdaspuhdas	10mptki	Bakteerinkuljetusputki	Ktsohje
100 ml muovipullo	100mplo	Formaliinipurkki	Formprk
2.7 ml sitraattiputki	2.7sitr	Hepariiniruisku	HprRsku
3 ml EDTA-putki	3EDTA	Heparinisoitu kapillaari	HprKplr
3 ml EDTA-putki tai EDTA microtainerput	3EDTA	Huumeäytteenottoasetti 2x50 ml	Ktsohje
3 ml fluoridi-sitraattiputki	3Flsitr	Huumeäytteenottoasetti 50 ml	Ktsohje
4 ml CPT –putki	4CPT	Hyytymistekijäpakkaus (SPR)	HyytSPR
4 ml EDTA-putki	4EDTA	Katso näytteenotto-ohje	Ktsohje
4 ml Li-hepariini-geeliputki	4hepGE	Li-hepariini Microtainer	HprMcr
4 ml Li-hepariiniiniputki EI GEELI	4hepEIG	Lisäaineeton muoviputki	Muovip
4 ml Na-hepariiniiniputki	4NaHepa	Muovipurkki	Ktsohje
4 ml boorihappo säilöntäaineputki	4boorih	Myc F-lytic pullo	Myc-F
4 ml lisääaineeton virtsaputki	4EiLisä	Objektlasi	ObjLasi
4 ml seerumi-geeliputki	4seeGE	Oma erityisasia	Ktsohje
4 ml seerumiputki EI GEELI	4seeEIG	Petrimalja	Petrim
4.5 ml CTAD-putki	4,5CTAD	Pyrogeenivapaa putki	Ktsohje
50 ml lisääaineeton pullo	50EiLis	Ravintonesteputki kromosominäytteille	Kts.ohje
500 ml muovipullo	500mplo	Ravintonesteputki kudospaloille	Kts.ohje
6 ml EDTA-putki	6EDTA	Salivette –keräysputki	Salivet
6 ml Li-hepariiniiniputki EI GEELI	6hepEIG	Steriili näyteastia	SterAst
6 ml seerumi hivenaineputki	6SeHive	Steriili pullo	Sterplo
6 ml seerumiputki EI GEELI	6seeEIG	Steriili ruisku	StrRsku
8 ml CPT –putki	8CPT	Ulostenäytepurkki	Muovprk
9 ml ACD-A-putki	9ACD-A	VMGA-pullo, anaerobi	VMGA
9 ml EDTA-putki	9EDTA	Vagicult –putki	Vagicul
9 ml Li-hepariiniiniputki EI GEELI	9hepEIG	Veri- ja suklaamalja	vm ja sm
9 ml Na-hepariini hivenaineputki	9NaHepa	Verimalja	Verimal
9 ml lisääaineeton virtsaputki	9EiLisä		
9 ml seerumiputki EI GEELI	9seeEIG		
Aerobi veriviljelypullo X 2	2aerplo		
Aerobi- ja anaerobipullo, lapset Peds pl	VVplot		