

Ohje ISLAB-alueen ulkopuolisessa laboratoriossa tapahtuvaan näytteenottoon 24.4.2023

OHJE ISLAB-ALUEEN ULKOPUOLISESSA LABORATORIOSSA TAPAHTUVAAN NÄYTTEENOTTOON**1. OHJE TUTKIMUKSEN TILAAJALLE:**

- Anna potilaalle mukaan tämä ohje, näytetarrait ja koontilomake/lähete, josta käy ilmi pyydyt tutkimukset. 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 läheteeseen 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 alle fax-numero.
- Täydennä alle yhteystietosi ja kohtaan OHJE POTILAALLE suunniteltu näytteenottopäivä:

Tilaaajan 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). Tarrassa on merkintä näyteastiasta. Ohjeen kääntöpuolella on näyteastialyhenteet. Tutkimuspyyntöihin liittyvissä kysymyksissä (esim. tuplapyynnöt), ole yhteydessä tutkimuksen tilaajaan tai ISLABiin.
- Täydennä alle yhteystietosi:

Näytteenottaja: _____ Laboratorio: _____ puh. _____

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

4. OHJE NÄYTTEEN KÄSITTELIJÄLLE JA LÄHETTÄJÄLLE

- Jos näyte säilyy käsiteltynä, se lähetetään ISLABiin tutkittavaksi. Jos näyte on kiireellinen, tai se ei säily käsiteltynä riittävän pitkään, se analysoidaan ottavassa laboratoriossa ja lähetetään tulokset ISLABiin.
 - o PVK+t ja TVK-näytteet tutkitaan näytteet ottaneessa laboratorio-organisaatiossa
 - o 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 kylmälahetus.
 - o Poikkeuksena Keski-Suomen alue: analysoidaan PVK+t, TVK ja P-Cobas -näytteet
 - o 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 näytenumerot.
- Käsittele ja lähetä näytteet noudattaen ISLABiin tutkimusohjekirjan ohjeita www.islab.fi ja www.islab.fi/terveydenhuollon-ammattilaiselle/naytteiden-toimittaminen/

5. TULOSTEN LÄHETYS

ISLABin ulkopuolisessa laboratoriossa otettujen ja analysoitujen näytteiden laboratoriotulokset toimitetaan aina ISLABiin (vaikka tulokset lisäksi lähetettäisi suoraan tutkimukset pyytäneeseen yksikköön). Mikkelin keskussairaalan potilaiden tulokset toimitetaan Mikkelisiin ja muiden yksiköiden potilaiden tulokset Kuopioon Puijon laboratorioon. Lähetä tulosten mukana tämä ohje.

- Neuvontapuhelin terveydenhuollon ammattilaiset: 044 457 0742, Kuopio Puijon laboratorion toimisto: 044 717 8720 ja Puijon verikeskus puh.044 7178794
- Kuopio Puijon laboratorio: fax 017 173200 ja turvasähköposti kuopio@islab.fi
- Mikkelin laboratorio: fax 029 1704153 ja turvasähköposti osastonsihteerit.mikkeli@islab.fi

Ohje ISLAB-alueen ulkopuolisessa laboratoriossa ta- 24.4.2023
 pahtuvaan näytteenottoon

Näytetarrassa olevat näyteastialyhenteet näytteenottajaa varten:

10 ml katekoliamiiniputki	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	Huumenäytteenottoasetti 2x50 ml	Ktsohje
3 ml fluoridi-sitraattiputki	3Flsitr	Huumenäytteenottoasetti 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	HprMcrt
4 ml Li-hepariiniiputki EI GEELI	4hepEIG	Lisääaineeton muoviputki	Muovip
4 ml Na-hepariiniiputki	4NaHepa	Muovipurkki	Ktsohje
4 ml boorihappo säilöntäaineputki	4boorih	Myco F-lytic pullo	Myco-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-hepariiniiputki 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-hepariiniiputki 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		