



## OHJE ISLAB-ALUEEN ULKOPUOLISESSA LABORATORIOSSA TAPAHTUVAAN NÄYTTEENOTTOON

### 1. OHJE TUTKIMUKSEN TILAAJALLE:

- Anna potilaalle mukaan tämä ohje, näytetarrat ja mahdolliset lähetteet. Kerro, että näytteenotossa tulee käydä oman alueen julkisessa laboratoriossa. Yksityiseen laboratorioon ei voi mennä.
- Tutkimuksia ei tulisi pyytää kiireellisinä.
- Täydennä yhteystietosi ja kohtaan OHJE POTILAALLE suunniteltu näytteenottopäivä:

Tilaajan nimi:

PVM:

Puh.:

fax:

### 2. OHJE POTILAALLE

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

### 3. OHJE NÄYTTEENOTTAJALLE

- Merkitse näytetarroihin todellinen näytteenottoaika (päivämäärä ja kellonaika).
- Ota näytetarrojen ja tulosteiden mukaiset tutkimukset. Näytetarrossa on merkintä näyteastiasta. Ohjeen kääntöpuolella on näyteastialyhenteet. Verikaasupakettien osatutkimukset ovat ISLABin tutkimusohjekirjassa ([www.islab.fi/ohjekirja](http://www.islab.fi/ohjekirja)). Tutkimuspyyntöihin liittyvissä kysymyksissä voitte olla yhteydessä tutkimuksen tilaajaan (esim. tuplapyynnöt) tai Puijon laboratorion toimistoon.
- Täydennä yhteystietosi

Näytteenottaja

Laboratorio

puh.

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

### 4. OHJE NÄYTTEEN LÄHETTÄJÄLLE

- Käsittele ja lähetä näytteet noudattaen ISLABin tutkimusohjekirjan ohjeita ([www.islab.fi](http://www.islab.fi)) niin, että näyte säilyy koko lähetysketjun ajan. Huom. Verensiirtoserologiset näytteet, B-CyA ja B-Tacro -näytteet sekä sentrifugoitu ja eroteltu P-Cobas -näytteen plasma lähetetään aina Islabiin. P-cobas -näytteen plasma säilyy huoneenlämmössä 24 tuntia, muutoin kylmälahetus. B -TacroMS ja B -CyA-MS -näytteet voidaan lähettää Jyväskylästä suoraan HUSLABiin, jos näytteet on merkitty ISLABista tulleilla näytetarroilla.

- Lähetä näytteet ja tämä ohje osoitteeseen:

Kuivajäälähetykset:

Huoneenlämpökuljetukset:

ISLAB/POHJOIS-SAVON ALUELABORATORIO

ISLAB/POHJOIS-SAVON ALUELABORATORIO

PUIJO, KEMIA

PUIJO, KEMIA

RAK.1A 2. KRS

tunnus 5000796

PUIJONLAAKSONTIE 2

71006 VASTAUSLÄHETYS

70210 KUOPIO

NÄYTTEET VOIDAAN TUTKIA ISLABIN ULKOPUOLISESSA LABORATORIOSSA vain, kun näyte ei kestä kuljetusta. LABORATORIOVASTAUKSET, JOTKA ON TUOTETTU ISLABIN ULKOPUOLISESSA LABORATORIOSSA, LÄHETETÄÄN ISLABIIN POSTITSE (ISLAB/Pohjois-Savon aluelaboratorio, Puijo kemian toimisto, PL1700, 70211 Kuopio) TAI FAKSILLA 017-173200 VASTAUSTEN TALLENTAMISTA VARTEN. Lähetä vastausten mukana myös tämä täytetty ohje. Vastaukset tulee toimittaa myös ISLABiin, vaikka vastaukset lähetettäisiin suoraan tutkimukset pyytäneeseen yksikköön.

ISLABIN PUHELINNUMEROT (Puijon laboratorio):

- TOIMISTO 044 717 8720, NÄYTTEIDEN LAJITTELU/VASTAANOTTO: 044 717 8746



Näytetarrassa olevat näyteastialyhenteet näytteenottajaa varten:

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