

Ohje käytössä: HUSLAB

ERIKOISKÄSITTELYÄ VAATIVIA NÄYTTEITÄ

HUSLABin yhteinen ohje

Soveltamisala

Ohje on tarkoitettu laboratorion näytteenoton ja näytteiden vastaanoton käyttöön ja annettavaksi kotisairaanhoidoille ja hoito- / hoivakotien hoitohenkilökunnalle. Ohjeessa lueteltuja näytteitä **ei voida ottaa kotisairaanhoidossa eikä hoivakodeissa**.

* Kylmänäytteenottoa vaativat näytteet merkitty tähdellä ja sinisellä fontilla.

Näyte on sentrifugoitava ja plasma eroteltava 15 minuutissa/välittömästi

20021	P –Krtiin*	1071	fp–NH ₄ -ion*	20539	P –UraRasb*
-------	------------	------	--------------------------	-------	-------------

Näyte on sentrifugoitava ja eroteltava 30 minuutissa / mahdollisimman pian

1059	Li–Aminoh*	4975	P –Glkg*	1034	S –Aldos
1061	fp–Aminoh*	1867	P –Hcyst*	2561	fS –FFA
23585	fp–AminohH*	2184	fp–Laktaat	3253	S –IGF-1
21344	fp–Phe*	4844	P –IL2R	1701	S –Insu
1020	P –ACTH	4842	P –IL6*	4162	fS–VLCFA
6386	P –EFA	4843	S –IL8*	2639	S –Zn

Jääkaappikylmään putkeen otettu näyte jäähdytetään kylmägeelin välissä/jääkaapissa. Voidaan sentrifugoida heti, kun on jäähtynyt 4-8 °C.

6041	fp-CgA
------	--------

Näytteen annetaan hytyä kylmägeelin välissä 4-8°C vähintään 60 min. ennen sentrifugointia

2008	fS-CT*	3594	S -Osteoca*	4282	S -TNF*
1448	fS-Gastr*	4628	fS-PP*		

Näyte on sentrifugoitava ja seerumi/plasma eroteltava 60 minuutin kuluessa

2554	B –Pyruv*	9035	S –C-DEF	2170	S –Cu
1554	P –Hb	4098	S –C1inhbk	9433	S –HAE
4854	P –OHButyr	3281	S –C3Nef	2260	S –Li
22681	P-Sterol				

Näyte on säilytettävä ja sentrifugoitava +37 °C, sentrifugointi samana päivänä.

3656	S –Kryog	2159	S –Kryopre	2173	S –Kyhmag
------	----------	------	------------	------	-----------

Erikoiskäsittelyä vaativia näytteitä | HUSLAB | Preanalytiikka | Laatija: Marja Nikiforow 7.7.2020 | Tarkastajat: Marita Virtanen 13.3.2020, Mikko Anttonen 11.3.2020, Helene Markkanen 6.4.2020, Emmi Rotgers 11.3.2020, Pasi Nokelainen 8.7.2020, Tapio Lehtiharju 6.4.2020, Hanna Jarva 8.7.2020, Tuukka Helin 23.3.2020, Tuomas Mäntylä 9.7.2020, Annukka Mäki 9.7.2020, Leena Lindstedt 10.7.2020 | Hyväksyjä: Lotta Joutsu-Korhonen | 27.7.2020
https://huslab.fi/intra/preanalytiikan_kasikirja/naytteiden_vastaanottaminen_ja_kasittely/erikoiskasittelya_vaativia_naytteita.pdf

Ohje käytössä: HUSLAB

Putki on säilytettävä avaamatta ja ilmaamatta analysointiin asti. Näyte on sentrifugoitava 60 minuutin kuluessa, viimeistään kahden tunnin kuluessa näytteenotosta. Jos näytettä ei voida sentrifugoida tunnin kuluessa, se säilytetään jääkaapissa. Seerumia ei erotella.

9010	S -Ca-ion	13745	S -Mg-Ion
------	-----------	-------	-----------

Näytteet on toimitettava analysoivaan laboratorioon mahdollisimman pian, viimeistään 30 minuutin kuluessa näytteenotosta. Näyte säilytetään ja kuljetetaan jääkaappikylmien kylmägeelien välissä.

3647	aB-VeKaas	3648	cB-VeKaas	1543	vB-HE-Tase
1541	aB-HE-Tase	1542	cB-HE-Tase	4839	vB-Het-Ion
9287	aB-Het-Ion	4840	cB-Het-Ion	20335	vB-Hb-CO ⁽¹⁾
8169	aB-HET-Oks	3649	vB-VeKaas	20338	vB-Hb-Met ⁽¹⁾
				20138	vB-HET-Oks

HUOM! koskee myös kaikkia sairaalakohtaisia verikaasupakettitutkimuksia

⁽¹⁾ Vain mikäli samasta näytteestä analysoidaan muita verikaasututkimuksia.

Muutoshistoria (jos tarvitaan)	
Versio 7.7.2020	Lisätty: S -C1inhbk, S -C3Nef, S-HAE, P -Sterol, P -UraRasb ja vB-HET-Oks. Poistettu: P -Adr, P -AdrNor, P -Noradr, S -Insu-Ab, fS-Gastr ja S-Ch100C1. Muutos kylmäkäsitelyyn: fS-FFA, P -ACTH, P -IL2R. Tarkennuksia ohjeteksteihin.