

Analüüsi nimi	Lühend	Proovimaterjal	Säilivus 25°C	Säilivus 2-8 °C	Säilivus -20°C või külmem	Märkused
<b>KLIINILINE KEEMIA</b>						
Alaniini aminotransferaas	S,P-ALAT	Seerum, plasma (Li-hep)	-	7 päeva	30 päeva	
Albumiin	S,P-Alb	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	-	3 päeva	30 päeva	
Albumiin uriinis	U-Alb	Uriin	-	14 päeva	5 kuud	
Aluseline fosfataas	S,P-ALP	Seerum, plasma (Li-hep)	8h	7 päeva	6 kuud	
Ammoonium	P-NH4	Plasma (Li-hep, EDTA)	30 min	Eraldatud plasma 2h	-	Katsuti peaks olema lõpuni täidetud. Katsuti peaks olema tihedalt korgitud ja jääl. Tsentrifugeerida koheselt. NB! Mitte kasutada lipeemilisi proove!
Amülaas	S,P-Amyl	Seerum, plasma (Li-hep), uriin	7 päeva	Uriini pH kohendada 7-ni ja siis säilitada külmkapis	pikemalt	
Amülaas pankreesespetsiifiline	S-pAmyl	Seerum	7 päeva	-	pikemalt	
Antistreptolüsiin O	S,P-ASO	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	-	2 päeva	6 kuud	
Aspartaadi aminotransferaas	S,P-ASAT	Seerum, plasma (Li-hep)	3 päeva	7 päeva	30 päeva	
Bilirubiin konjugeeritud	S,P-Bil-conj	Seerum, plasma (Li-hep)	-	5 päeva	3 kuud -70 °C	NB! Valgustundlik. Kaitsta valguse käest.
Bilirubiin üldine	S,P-Bil	Seerum, plasma (Li-hep)	-	5 päeva	3 kuud -70 °C	NB! Valgustundlik. Kaitsta valguse käest.

Analüüsi nimi	Lühend	Proovimaterjal	Säilivus 25°C	Säilivus 2-8 °C	Säilivus -20°C või külmem	Märkused
C-reaktiivne valk	S,P-CRP	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	-	13 päeva	6 kuud	
Etanool	EtOH	S,P (Li-Hep,Na- hep, EDTA, NaF/K-oksalaat), uriin	2 päeva	2 nädalat	S,P: -20 – -80°C U: -20°C juures pikemalt	Tihedalt korgitult.
Fosfaat	S,P-P	Seerum, plasma (Li-hep), uriin	-	S,P: 2 päeva	mõned kuud -70 °C	Uriin peaks olema hapestatud HCl- iga pH<3.
γ-Glutamüüli transferaas	S,P-GGT	Seerum, plasma (Li-hep)	7 päeva	7 päeva	6 kuud	
Glükeeritud hemoglobiini fraktsioon A1c täisveres	A1c_E	Täisveri	48h	7 päeva	21 kuud -70°C	
Glükoos	fS,fP-Gluc, U-Gluc, CSF-Gluc	Seeru, plasma (Li-hep, EDTA, NaF/K-oksalaat), uriin, CSF	Eraldatud ja hemolüüsivaba seerum stabiilne 8h CSF ei säili Uriin ei säili	Eraldatud hemolüüsivaba seerum 72h.  Tsentrifugeeritud CSF lühiajaliselt.  Uriin lühiajaliselt*	Tsentrifugeeritud CSF lühiajaliselt.	<b>*Uriin</b> tuleks asetada 4 °C juurde. Tsentrifugeerimata proovimaterjalil väheneb glükolüüsi tulemusel seerumi glükoosi sisaldus 5%-7% per tund.  <b>Liikvorit</b> tuleb analüüsida koheselt, äärmisel vajadusel lühiajaliselt säilitamiseks liikvor tsentrifugeerida.
HDL- kolesterool	S,P-HDL-Chol	Seerum, plasma (Li-hep)	-	7 päeva	3 kuud	
Immunoglobuliin G	S,P-IgG	Seerum, plasma (Li-hep)	-	7 päeva	3 kuud	
Immunoglobuliin M	S,P-IgM	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	-	7 päeva	3 kuud	
Immuunglobuliin A	S,P-IgA	Seerum, plasma (Li-hep)	3 päeva	7 päeva	6 kuud	

Analüüsi nimi	Lühend	Proovimaterjal	Säilivus 25°C	Säilivus 2-8 °C	Säilivus -20°C või külmem	Märkused
Kaltsium	S,P-Ca	Seerum, plasma (Li-hep), uriin	8h	2 päeva	6 kuud	Ööpäevauriin koguda pudelisse, mis sisaldab 10 ml 6M HCl, et vältida kaltsiumi soolade sadenemist.
Kolesterool	S,P-Chol	Seerum, plasma (Li-hep)	8h	2 päeva	kauem	
Kreatiniin, ensümaatilise meetod	S,P-Crea	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA), uriin	-	Seerum: 2 päeva; Uriin 4 päeva	kauem	
Kreatiniini kinaas	S,P-CK	Seerum, plasma (Li-hep)	4h	5 päeva	2 kuud	
Kusihape	S,P-UA	Seerum, plasma (Li-hep), uriin	S, P, U: 3-4 päeva	3-5 päeva	6 kuud	
Laktaadi dehüdrogenaas	S,P-LDH	Seerum, plasma (Li-hep)	7 päeva	4 päeva	42 päeva	NB! Ei tohi olla hemolüütiline. Li-hepariin kohe fuugida ja plasma eraldada.
LDL- kolesterool	S,P-LDL-Chol	Seerum, plasma (Li-hep)	-	3 päeva	2 nädalat, pikemalt -70°C	
Lipaas	S,P-Lip	Seerum, plasma (Li-hep)	24 h	7 päeva	pikemalt	
Magneesium	S,P-Mg	Seerum, plasma (Li-hep), uriin	-	S, U 7 päeva	Eraldatud S,P 12 kuud	2 h jooksul pärast katsuti võtmist eraldada plasma/seerum. Uriin tuleks hapestada pH 1 juurde HCl-ga
Natrium, Kaalium, Kloriid	S,P-Na, S,P-K, S,P-Cl,	Seerum, plasma (Li- hepariin), uriin	-	7 päeva	30 päeva	
Prealbumiin	S-PreAlb	Seerum	8h	2 päeva		
Raud	S,P-Fe	Seerum, plasma (Li-hep)	4 päeva	7 päeva	60 päeva	

Analüüsi nimi	Lühend	Proovimaterjal	Säilivus 25°C	Säilivus 2-8 °C	Säilivus -20°C või külmem	Märkused
Reumatoidfaktor	S,P-RF	Seerum	-	7 päeva	3 kuud	
Takroliimus täisveres	B-Tacrolimus	Täisveri (EDTA)	8h	7 päeva	6 kuud	
Transferriin	S,P-Transf	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	8h	7 päeva	1 kuu, -70°C juures 1 aasta	
Triglütseriidid	fS,FP-Trigl	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	-	7 päeva	3 kuud	
Tseruloplasmiin	S,P-Cer	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	-	3 päeva	-	
Uurea	S,P-Urea	Seerum, plasma (Li-hep), uriin	S,P: eraldatult 3-5 päeva	7 päeva, U: 4 päeva, kui kasutada thymoli	pikemalt	
Valk uriinis, Valk liikvoris	U-Prot, CSF-Prot	Uriin, CSF	U: 24 h CSF: teostada ASAP	U ja CSF: 3 päeva	U: 1 aasta; CSF: 6 kuud	Ei tohi olla hemolüütiline.
Vankomütsiin	S,P-Vanco (trough)	Seerum, plasma (Li-hep)	8h	2 päeva	30 päeva	
Üldvalk	S,P-Prot	Seerum, plasma (Li-hep)	8h	3 päeva	180 päeva	
<b>IMMUUNUURINGUD</b>						
Adenokortikotroopne hormoon	P-ACTH	EDTA plasma	-	-	30 päeva	Pärast tsentrifugimist koheselt eraldada ja säilitamiseks sügavkülmutada. NB! Ei tohi olla hemolüütiline!

Analüüsi nimi	Lühend	Proovimaterjal	Säilivus 25°C	Säilivus 2-8 °C	Säilivus -20°C või külmem	Märkused
Alfa-fetoproteiin	S,P-AFP	Seerum, lootevedelik, plasma (Li-hep, EDTA)	8h	2 päeva	kauem	Lootevedelik enne külmutamist tsentrifuugida.
Allergeenspetsiifiline IgE	-	Seerum	-	7 päeva	6 kuud	
Anti-Mülleri hormoon	S-AMH	Seerum, plasma (Li-hep)	3 päeva	5 päeva	6 kuud	
B-tüüpi N-terminaalse natriureetilise peptiidi propeptiid	S,P-NT-proBNP	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	S: eraldatud 3 päeva. Li-hep: 2 päeva EDTA: 4 päeva	S, P 8 päeva	S, P: 12 kuud	
C-peptiid	S,P-C-pept U-C-pept	Seerum, uriin	S: 8h U: teostada koheselt	24h, seerum eraldatult ning tihedalt korgitult  24h uriini kogumiseajal	S: Pikemalt U: ei säili	
Dehüdroepiandroste-roon- sulfaat	S,P-DHEAS	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	4h	6 päeva	1 kuu	
Digoksiin	S,P-Digox	Seerum, plasma (Li-hep)	8h	2 päeva	kauem	
Ferritiin	S,P-Fer	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	8h	2 päeva	kauem	
Folliikuleid stimuleeriv hormoon	S,P-FSH	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	8h	2 päeva	kauem	

Analüüsi nimi	Lühend	Proovimaterjal	Säilivus 25°C	Säilivus 2-8 °C	Säilivus -20°C või külmem	Märkused
Foolhape	S-Fol	Seerum	8h	2 päeva	≤-20 °C 30 päeva, – 80 °C kauem	NB! Valgustundlik.
Helicobacter pylori vastane IgG	S-H pylori IgG QN	Seerum	-	3 päeva	6 kuud	
Immunglobuliin E	S-IgE	Seerum	-	3 päeva	6 kuud	
Insuliin	S,P-Ins	Seerum	Tsentrifuugi proove 1000xg 15-20 min. toatemp mitte kauem kui 8h	2 päeva	kauem	
Interleukiin 6	S,P-IL-6	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	5h	1 päev	1 kuu	
Kaltsitoniin	S-CT	Seerum, plasma (Li-hep, K2/K3 EDTA)	4h	1 päev	3 nädalat -20 °C, 11 nädalat -70 °C	
Kartsinoembüonaalne antigeen	S,P-CEA	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	8h	2 päeva	kauem	
Kasvaja antigeen CA 125	S,P-CA 125	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	8 h	1 päev	≤-20 °C kui kauem kui 24h.	
Kasvaja antigeen Ca 15-3	S,P-CA 15-3	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	8h	1 päeva	kauem	
Kasvajaantigeen CA 19-9	S,P-Ca 19-9	Seerum, plasma (Li-hep, K2/K3 EDTA)	5 päeva	14 päeva	3 kuud	
Kasvajaantigeen HE4 (human epididymis secretory protein 4)	S,P-HE4	Seerum, plasma (Li-hep, K2/K3 EDTA)	5h	48h	12 nädalat	

Analüüsi nimi	Lühend	Proovimaterjal	Säilivus 25°C	Säilivus 2-8 °C	Säilivus -20°C või külmem	Märkused
Koorioni gonadotropiin	S,P-hCG	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	8h	2 päeva	kauem	
Koorioni gonadotropiini vaba beetaalaühik	S,P-fb-hCG	Seerum	-	1 päev	kauem	
Kortisool	S,P-Cort (hommikul), S,P- Cort (õhtul)	Seerum, uriin, plasma (EDTA ja Li-hep)	S, U: 8h	S, U:2 päeva	kauem	
Kreatiini kinaasi MB isoensüümi kontsentratsioon	S,P-CK-MBm	Seerum, plasma (Li-hep)	4h	2 päeva	kauem	Ei ole soovituslik kasutada hepariniseeritud plasmat ja seerumi proove samalt patsiendilt vaheldumisi, sest tulemused võivad märkimisväärselt erineda.
Luteiniseeriv hormoon	S,P-LH	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	8h	2 päeva	kauem	
Müoglobiin	S,P-Myogl	Seerum, plasma (Li-hep)	8h	2 päeva	kauem	
Parathormoon	S,P-PTH	Seerum, plasma (Li- ja Na-hep, EDTA)	S: 8h; EDTA: 25h; Li-/Na-hep: 9h	S: 8h, EDTA 14 päeva, Li-/Na-hep 72h	S: 1 kuu, EDTA ja Na-/Li- hep: pole soovitatud	
Platsenta kasvufaktor	S-PIGF	Seerum	-	2 päeva	kauem	
Progesteroon	S,P-Prog	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	8h	2 päeva	kauem	
Prokaltsitoniin	S,P-PCT	Seerum, plasma (Li- ja Na-hep, EDTA)	8h	2 päeva	kauem	
Prolaktiin	S,P-Prol	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	8h	2 päeva	kauem	

Analüüsi nimi	Lühend	Proovimaterjal	Säilivus 25°C	Säilivus 2-8 °C	Säilivus -20°C või külmem	Märkused
Prostataspetsiifiline antigeen	S,P-PSA	Seerum	8h	2 päeva	kauem	
Rasedusega seotud plasma proteiin A	S,P-PAPP-A	Seerum	-	1 päev	kauem	
Suguhormoone siduv globuliin	S,P-SHBG	Seerum, plasma (Li-hep)	4h	6 päeva	1 kuu	
Testosteron	S,P-Testo	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	48h	7 päeva	kauem	Ikteerilisus mõjutab uuringu tulemusi.
Troponiin I (kõrgtundlik)	S,P-cTnI-hs	Seerum, plasma (Li-hep)	8h	1 päev	≤-20 °C 40 päeva, ≤-70 °C 1 aasta	Kasutada sama proovi materjali tüüpi ühe ja sama patsiendi peal (Li-hepariini või seerumi). Külmutatud proove tsentrifugeerida ja supernatant asetada uude anumasse.
TroponiinT (kõrgtundlik)	S,P-cTnT-hs	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	-	24h	12 kuud	
Tsüklilise tsirulleeritud peptiidi vastane IgG	S,P-CCP IgG QN	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	2 päeva	14 päeva	3 kuud	
Tsüklosporiin täisveres	B-CyA	EDTA täisveri	6h	7 päeva	1 kuu	
Türeoglobuliin	S,P-TG	Seerum, plasma (Li-hep)	-	3 päeva	2 kuud	Mitte kasutada EDTA plasmat
Türeotropiin (thyoid Stimulating Hormone )	S,P-TSH	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	24h	2 päeva	S: 30 päeva, Li-hep:14 päeva	
Vaba prostataspetsiifiline antigeen	S,P-fPSA	seerum	8h	2 päeva	kauem	



Analüüsi nimi	Lühend	Proovimaterjal	Säilivus 25°C	Säilivus 2-8 °C	Säilivus -20°C või külmem	Märkused
Vaba trijoodtüroniin	S,P-FT3	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	8h	2 päeva	kauem	
Vaba türoksiin	S,P-FT4	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	8h	2 päeva	kauem	
Vitamiin B12	S,P-Vit B12	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	8 h	2 päeva	kauem	
Vitamiin D (25-OH)	S,P-Vit D (25-OH)	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	24h	7 päeva	kauem	
Östradiool	S,P-E2	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	20 h	2 päeva	6 kuud	
<b>HÜÜBIMINE</b>						
Aktiveeritud osalise tromboplastiini aeg plasmas	P-APTT	Plasma (Na- tsitraat)	2h	-	Ei külmuta	
Antitrombiin III plasmas	P-AT III	Plasma (Na- tsitraat)	2 päeva	14 päeva	28 päeva	
Aktiveeritud proteiini C resistentsus plasmas (tõlgendus)	P-APC-R	Plasma (Na- tsitraat)	4h	-	2 kuud	
D-dimeer	P-D-Di	Plasma (Na- tsitraat)	8h	4 päeva	28 päeva	
Proteiin C	P-PC	Plasma (Na- tsitraat)	4h	-	28 päeva	
Protrombiini aeg	P-PT-INR	Plasma (Na- tsitraat)	24h	-	Ei külmuta	
Vaba proteiin S	P-fPS	Plasma (Na- tsitraat)	24h	-	12 nädalat	

Analüüsi nimi	Lühend	Proovimaterjal	Säilivus 25°C	Säilivus 2-8 °C	Säilivus -20°C või külmem	Märkused
<b>HEMATOLOOGILISED UURINGUD</b>						
Hemogramm viieosalise leukogrammiga	B-CBC-5diff	Täisveri (EDTA)	12 tundi	Kuni 2 päeva	-	Proov ei tohi olla koaguleerunud
Vereäige mikroskoopia	B-Smear-m panel	Täisveri (EDTA)	12 tundi	Kuni 2 päeva	-	Proov ei tohi olla koaguleerunud
Retikulotsüütide paneel	Ret-panel	Täisveri (EDTA)	4h	2 päeva	-	Proov ei tohi olla koaguleerunud
Normoblastid	NRBC	Täisveri (EDTA)	4h	2 päeva	-	Proov ei tohi olla koaguleerunud
Tsütoos	cells	Liikvor, Liigesevedelik, Kõhuõõnevedelik, pleuravedelik, Perikardiaalvedelik	30 min	3h (liigesevedelik 24h)	-	
<b>HEPATIIDID</b>						
A-hepatiidi viiruse vastane IgM	S,P-HAV IgM	Seerum, plasma (Li- ja Na-hep, EDTA)	-	7 päeva	180 päeva	
A-hepatiidi viiruse vastased antikehad või IgG	S,P-HAV Ab QN	Seerum, plasma (Li- ja Na-hep, EDTA)		7 päeva	30 päeva	
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen	S,P-HBsAg	Seerum, plasma (Li- ja Na-hep, EDTA)	8h	14 päeva	kauem	
B-hepatiidi viiruse pinnanatigeen (kinnitav)	S,P-HBsAg conf	Seerum, plasma (Li-/Na-hep, EDTA, tsitraat)	-	7 päeva	kauem	

Analüüsi nimi	Lühend	Proovimaterjal	Säilivus 25°C	Säilivus 2-8 °C	Säilivus -20°C või külmem	Märkused
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeeni vastane antikeha (kvant)	S,P-HBs Ab QN	Seerum, plasma (Li- ja Na-hep, EDTA)	-	7 päeva	kauem	
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastane antikeha	S,P-HBc Ab	Seerum, plasma (Li- ja Na-hep, EDTA)	3 päeva	7 päeva	kauem	
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastane IgM	S,P-HBc IgM	Seerum, plasma (Li- ja Na-hep, EDTA)	-	7 päeva	kauem	
B-hepatiidi viiruse ümbrise antigeen	S,P-HBe Ag	Seerum, plasma (Li- ja Na-hep, EDTA)	-	3 päeva, punaste vereliblede vaba 7 päeva	kauem	
B-hepatiidi viiruse ümbrise antigeeni vastane antikeha	S,P-HBe Ab	Seerum, plasma (Li- ja Na-hep, EDTA)	-	7 päeva	kauem	
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen (HbsAg) (kinnitav test)	S,P-HbsAg conf	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA, tsitraat)	-	5 päeva	3 kuud	
B-hepatiidi viiruse DNA hulk seerumis/plasmas	P- HBV DNA QN	EDTA-plasma (tsentrifuugitud)	2 tundi	Primaarses katsutis 24 tundi, ümber pipeeteeritult 3 päeva	6 nädalat	Primaarses (ilma geelita) katsutis säilib proov ainult 24 tundi
C-hepatiidi viiruse vastane antikeha	S,P-HCV Ab	Seerum, plasma (Li- ja Na-hep, EDTA)	-	7 päeva	kauem	

Analüüsi nimi	Lühend	Proovimaterjal	Säilivus 25°C	Säilivus 2-8 °C	Säilivus -20°C või külmem	Märkused
C-hepatiidi viiruse RNA hulk seerumis/plasmas	P- HCV RNA QN	EDTA-plasma (tsentrifuugitud)	2 tundi	Primaarses katsutis 24 tundi, ümber pipeeteeritult 3 päeva	6 nädalat	Primaarses (ilma geelita) katsutis säilib proov ainult 24 tundi
C-hepatiidi viiruse genotüüp seerumis/plasmas	S,P- HCV genot	EDTA-plasma (tsentrifuugitud)	2 tundi	Primaarses katsutis 24 tundi, ümber pipeeteeritult 3 päeva	6 nädalat	Primaarses (ilma geelita) katsutis säilib proov ainult 24 tundi
C-hepatiidi viiruse vastased antikehad seerumis/plasmas (kinnitav uuring)	S,P- HCV Ab conf	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	6 nädalat	Primaarses (ilma geelita) katsutis säilib proov ainult 24 tundi
<b>INIMISE IMMUNPUUDULIKKUSE VIIRUS (HIV)</b>						
HIV-1 antigeeni ning HIV-1 ja HIV-2 antikehade määramine	S,P-HIV1,2 Ag+Ab	Seerum, EDTA	-	14 päeva	8 kuud	
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. tüübi RNA hulk seerumis/plasmas	P- HIV1 RNA QN	EDTA-plasma (tsentrifuugitud)	2 tundi	Primaarses katsutis 24 tundi, ümber pipeeteeritult 3 päeva	6 nädalat	Primaarses (ilma geelita) katsutis säilib proov ainult 24 tundi
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. tüübi RNA hulk liikvoris	CSF- HIV1 RNA QN	Liikvor	2 tundi	kuni 3 päeva	6 nädalat	

Analüüsi nimi	Lühend	Proovimaterjal	Säilivus 25°C	Säilivus 2-8 °C	Säilivus -20°C või külmem	Märkused
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. tüübi resistentsusmutatsioonid pöördtranskriptaasi (RTI) ja proteaasi inhibiitorite (PI) suhtes plasmast	P- HIV1 RTI, PI mut	EDTA-plasma (tsentrifuugitud)	2 tundi	Primaarses katsutis 24 tundi, ümber pipeeteeritult 3 päeva	6 nädalat	Primaarses (ilma geelita) katsutis säilib proov ainult 24 tundi
CD4/CD8 T-rakkude arv ja suhe (paneel)	B- CD4/CD8 panel	EDTA katsuti, täisveri	24 tundi	-	-	Proov ei tohi olla koaguleerunud
HLA-B*57:01 alleel	B- HLA-B*57:01 DNA	EDTA katsuti, täisveri	24 tundi	-	2 kuud	Proov ei tohi olla koaguleerunud
<b>TORCH ja EBV</b>						
Epstein-Barr viiruse kapsiidi antigeeni vastane IgG seerumis/plasmas	S,P- EBV VCA IgG	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Epstein-Barr viiruse kapsiidi antigeeni vastane IgM seerumis/plasmas	S,P- EBV VCA IgM	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Epstein-Barr viiruse tuumaantigeeni vastane IgG seerumis/plasmas	S,P- EBV NA IgG	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Epstein-Barr viiruse varase antigeeni vastane IgG seerumis/plasmas	S,P- EBV EA IgG	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Epstein-Barri viiruse varase antigeeni vastane IgM seerumis/plasmas	S,P- EBV EA IgM	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	

Analüüsi nimi	Lühend	Proovimaterjal	Säilivus 25°C	Säilivus 2-8 °C	Säilivus -20°C või külmem	Märkused
Lihtherpeseviiruse 1. ja 2. tüübi vastane IgM liikvoris	CSF- HSV1,2 IgM	Liikvor	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Lihtherpeseviiruse 1. Ja 2. tüübi vastane IgM seerumis/plasmas	S,P- HSV1,2 IgM	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Lihtherpeseviiruse 1. tüübi vastane IgG liikvoris	CSF- HSV1 IgG	Liikvor	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Lihtherpeseviiruse 1. tüübi vastane IgG seerumis/plasmas	S,P- HSV1 IgG	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Lihtherpeseviiruse 2. tüübi vastane IgG liikvoris	CSF- HSV2 IgG	Liikvor	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Lihtherpeseviiruse 2. tüübi vastane IgG seerumis/plasmas	S,P- HSV2 IgG	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Lihtherpesviiruse 1. ja 2. tüübi vastane IgG liikvoris (paneel, kinnitav uuring)	CSF- HSV1,2 IgG panel conf	Liikvor	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Lihtherpesviiruse 1. ja 2. tüübi vastane IgG seerumis/plasmas (paneel, kinnitav uuring)	S,P- HSV1,2 IgG panel conf	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	

Analüüsi nimi	Lühend	Proovimaterjal	Säilivus 25°C	Säilivus 2-8 °C	Säilivus -20°C või külmem	Märkused
Lihtherpesviiruse 1. ja 2. tüübi vastane IgM liikvoris (paneel, kinnitav uuring)	CSF- HSV1,2 IgMpanel conf	Liikvor	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Lihtherpesviiruse 1. ja 2. tüübi vastane IgM seerumis/plasmas (paneel, kinnitav uuring)	S,P- HSV1,2 IgM panel conf	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Punetise viiruse vastane IgG (kvantitatiivne)	S,P-Rubella virus IgG QN	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	-	7 päeva	kauem	
Punetise viiruse vastane IgM	S,P-Rubella virus IgM	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	-	7 päeva	kauem	
Punetiseviirusevastase IgG aviidsus seerumis	S,P- Rubella virus IgG avd	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Toxoplasma gondii vastane IgG (kvantitatiivne)	S,P-T gondii IgG QN	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	-	7 päeva	kauem	
Toxoplasma gondii vastane IgM	S,P-T gondii IgM	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	-	7 päeva	180 päeva	
Toxoplasma gondii vastase IgG aviidsus seerumis/plasmas	S,P- T gondii IgG avd	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Tsütomegaloviiruse vastane IgG (kvantitatiivne)	S,P-CMV IgG	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	Eraldatud proovid 48 h	7 päeva	12 h -20°C kuni -70 °C	

Analüüsi nimi	Lühend	Proovimaterjal	Säilivus 25°C	Säilivus 2-8 °C	Säilivus -20°C või külmem	Märkused
Tsütomegaloviiruse vastase IgG avariidsus seerumis/plasmas	S,P- CMV IgG avd	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Tsütomegaloviiruse vastased IgM anti kehad	S,P-CMV IgM	Seerum, plasma (Li-hep, EDTA)	7 päeva	4 nädalat	3kuud	
<b>PUUKIDEGA LEVIVAD INFEKTSIOONID</b>						
Borrelia burgdorferi vastane IgG	S,P-B burgdorferi IgG CSF-B burgdorferi IgG	Seerum Liikvor	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Borrelia burgdorferi vastane IgG (kinnitav uuring)	S,P- B burgdorferi IgG conf CSF- B burgdorferi IgG conf	Seerum Liikvor	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Borrelia burgdorferi vastane IgM	S,P- B burgdorferi IgM CSF-B burgdorferi IgM	Seerum Liikvor	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Borrelia burgdorferi vastane IgM (kinnitav uuring)	S,P- B burgdorferi IgM conf CSF- B burgdorferi IgM conf	Seerum Liikvor	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Puukentsefaliidi viiruse vastane IgG	S,P- TBEV IgG CSF- TBEV IgG	Seerum Liikvor	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Puukentsefaliidi viiruse vastane IgM	S,P- TBEV IgM CSF- TBEV IgM	Seerum Liikvor	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
<b>HINGAMISTEED E INFEKTSIOONID</b>						



Analüüsi nimi	Lühend	Proovimaterjal	Säilivus 25°C	Säilivus 2-8 °C	Säilivus -20°C või külmem	Märkused
Chlamydophila pneumoniae vastane IgA seerumis/plasmas	S,P- C pneumoniae IgA	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Chlamydophila pneumoniae vastane IgG seerumis/plasmas	S,P- C pneumoniae IgG	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Chlamydophila pneumoniae vastane IgM seerumis/plasmas	S,P- C pneumoniae IgM	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Mycoplasma pneumoniae vastane IgA seerumis/plasmas	S,P- M pneumoniae IgA	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Mycoplasma pneumoniae vastane IgG seerumis/plasmas	S,P- M pneumoniae IgG	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Mycoplasma pneumoniae vastane IgM seerumis/plasmas	S,P- M pneumoniae IgM	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
<b>SUGULISEL TEEL LEVIVAD INFEKTSIOONID</b>						
Treponema pallidumi vastased antikehad	S,P-T pallidum Ab	Seerum, plasma (Li-/Na-hep, EDTA, tsitraat)	-	7 päeva	kauem	
Treponema pallidum vastane IgG seerumis/plasmas (kinnitav uuring)	S,P- T pallidum IgG conf	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	

Analüüsi nimi	Lühend	Proovimaterjal	Säilivus 25°C	Säilivus 2-8 °C	Säilivus -20°C või külmem	Märkused
Treponema pallidum vastane IgM seerumis/plasmas (kinnitav uuring)	S,P- T pallidum IgM conf	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
<b>AUTOIMMUUNUURINGUD</b>						
Autoimmuunsete entsefaliitidega seotud IgG (NMDA, AMPA1, AMPA2, Caspr2, Lg1, GABA R, DPPX) (paneel)	S,P-Autoimmune encephalitis IgG panel CSF-Autoimmune encephalitis IgG panel	Seerum Liikvor	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Akvaporiin 4 vastane IgG seerumis/plasmas	S,P- AQP4 IgG	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Neuronaalsete antigeenide IgG paneel seerumis/plasmas	S,P- Neuron IgG panel IB	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Neuronaalsete antigeenide vastased antikehad (Ri, Yo, Hu, Myelin, MAG, GAD) (paneel)	S,P-Neuron Ab panel CSF-Neuron Ab panel	Seerum Liikvor	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Gangliosiidide vastane IgG (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b) seerumis/plasmas (paneel)	S,P-Gangliosides IgG panel	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Gangliosiidide vastane IgM (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b) seerumis/plasmas (paneel)	S,P-Gangliosides IgM panel	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	

Analüüsi nimi	Lühend	Proovimaterjal	Säilivus 25°C	Säilivus 2-8 °C	Säilivus -20°C või külmem	Märkused
Beetaamüloid 42 liikvoris	CSF-Beta amyloid 42	Liikvor	-	2 tundi	3 kuud -80°C juures	1 ml liikvorit koguda kahte 2 ml polüpropüleenit tuubi ning tuua kohe laborisse.
Tau ja pTau paneel liikvoris	CSF-Tau, pTau paneel	Liikvor	-	2 tundi	3 kuud -80°C juures	1 ml liikvorit koguda kahte 2 ml polüpropüleenit tuubi ning tuua kohe laborisse.
Neutrofiilide tsütoplasma vastane IgG seerumis/plasmas (paneel)	S,P-ANCA IgG paneel IIF	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Müeloperoksidase vastase IgG hulk seerumis/plasmas	S,P-MPO IgG QN	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Proteinaas 3 vastase IgG hulk seerumis/plasmas	S,P-PR3 IgG QN	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Kardioliipinivastaste antikehade hulk seerumis/plasmas	S,P-ACLA Ab QN	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Gliidiinivastase IgG hulk seerumis/plasmas	S,P-AGA IgG QN	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Koe transglutaminaasi vastase IgA hulk seerumis/plasmas	S,P-tTG IgA QN	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Tuumavastane IgG seerumis/plasmas	S,P-ANA IgG paneel IIF	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Süsteemsete sidekoehaiguste IgG paneel (immunoblot)	S,P-CTD IgG paneel IB	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Süsteemse skleroosiga seotud IgG seerumis/plasmas (paneel)	S,P-S sclerosis IgG paneel	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	

Analüüsi nimi	Lühend	Proovimaterjal	Säilivus 25°C	Säilivus 2-8 °C	Säilivus -20°C või külmem	Märkused
Autoimmuunsete müosiitidega seotud IgG (Mi2, Ku, PL7, PL12, Jo-1, PM/ScI75, PM/ScI100, EJ, OJ, SRP, Ro52) seerumis/plasmas (paneel)	S,P-Myositis IgG panel	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Maksa autoimmuunhaigustega seotud antikehad (ANA, AMA, SMA, LKMA) seerumis/plasmas (paneel)	S,P-Liver IgG panel IIF	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Maksa autoimmuunhaigustega seotud IgG (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKMA-1, LC1, SLA/LP, Ro52) seerumis/plasmas (paneel)	S,P-Liver IgG panel IB	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	
Türeoglobuliini vastane antikeha	S,P-TG IgG	Seerum, Na-hepariin, EDTA plasma	-	3 päeva	1 kuu	
Türeoglobuliinivastased antikehad või IgG	S,P-TG IgG	Seerum, plasma (Na-, Li-hep, EDTA)	8h	7 päeva	6 kuud	
Türeoidperoksüdaasi vastased antikehad või IgG	S,P-TPO IgG	Seerum, plasma (hepariniseeritud, EDTA)	eraldatud S,P 8h	2 päeva	kauem	
Türeotropiini retseptori vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-TR IgG	Seerum	2 tundi	Kuni 7 päeva	3 kuud	