

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Valdkond	Metoodika	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C	Stabiilsus -80 °C
—	Allergeenide segu vastane IgE seerumis/plasmas	S-X-IgE	✘	✘	ALLERGIA	ImmunoCAP	Proov ei tohi olla hemolüütiline	—	7 päeva	6 kuud	—
—	Allergeenspetsiifiline IgE seerumis/plasmas	S-Y-IgE	✘	✘	ALLERGIA	ImmunoCAP	Proov ei tohi olla hemolüütiline.	—	7 päeva	6 kuud	—
Immuunglobuliin E seerumis/plasmas	IgE	S-IgE	✘	✘	ALLERGIA	ImmunoCAP	Proov ei tohi olla hemolüütiline	—	7 päeva	6 kuud	—
Ferritiin seerumis/plasmas	Ferritiin	S,P-Fer	✘	✘	ANEEMIA MARKERID	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	Proovivõtu eel ei tohi 1-2 nädala vältel kasutada rauapreparaate. EDTA-plasmas võivad olla kõrgemad väärtused, kui Li-hep plasmas	—	7 päeva	1 aasta	—
Folaat seerumis/plasmas	Folaat	fS-Fol	✘	✘	ANEEMIA MARKERID	Chemiluminescent Immunoassay (CLIA)	Foolhape laguneb valguse toimel, hoida pimedas. Proov ei tohi olla hemolüütiline	—	8 tundi	6-8 näd	—
Raud seerumis/plasmas	Raud	fS-Fe	✘	✘	ANEEMIA MARKERID	Spectrophotometry	Proov ei tohi olla hemolüütiline ega lipeemiline. Proov tuleb võtta hommikul (S-Fe-le on iseloomulik suur ööpäevane kõikumine). Soovitavalt enne ravi alustamist rauapreparaatidega. Seerum tuleb eraldada vähemalt 2t jooksul peale vere võtmist	7 päeva	3 näd	1 aasta	—

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Valdkond	Metoodika	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C	Stabiilsus -80 °C
Transferrin seerumis/plasmas	Transferrin	S,P-Transf	✘	✘	ANEEMIA MARKERID	Immunoturbidimetry	Patsient ei tohi 2 päeva enne proovi võtmist kasutada rauapreparaate	—	3 päeva	6 kuud	—
Vitamiin B12 seerumis/plasmas	Vitamiin B12	fS-B12	✘	✘	ANEEMIA MARKERID	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	B12 laguneb valguse toimel, hoida pimedas	3 päeva	7 päeva	—	—
C-reaktiivne valk seerumis/plasmas	C-reaktiivne valk	S,P-CRP	✓	✘	BAKTERIAALNE VÕI VIIRUSINFEKTSIOON/SEPSIS	Immunoturbidimetry	Proov ei tohi olla hemolüütiline. Märkatavalt lipeemiline seerum võib põhjustada mittespetsiifilisi reaktsioone	15 päeva	2 kuud	3 aastat	—
Immuunglobuliin A seerumis/plasmas	Immuunglobuliin A	S,P-IgA	✘	✘	BAKTERIAALNE VÕI VIIRUSINFEKTSIOON/SEPSIS	Immunoturbidimetry	Proov ei tohi olla hemolüütiline	8 kuud	8 kuud	8 kuud	—
Immuunglobuliin G seerumis/plasmas	Immuunglobuliin G	S,P-IgG	✘	✘	BAKTERIAALNE VÕI VIIRUSINFEKTSIOON/SEPSIS	Immunoturbidimetry	Proov ei tohi olla hemolüütiline	4 kuud	8 kuud	8 kuud	—
Immuunglobuliin M seerumis/plasmas	Immuunglobuliin M	S,P-IgM	✘	✘	BAKTERIAALNE VÕI VIIRUSINFEKTSIOON/SEPSIS	Immunoturbidimetry	Proov ei tohi olla hemolüütiline	2 kuud	4 kuud	6 kuud	—
Interleukiin 6 seerumis/plasmas	Interleukiin-6	S,P-IL-6	✘	✘	BAKTERIAALNE VÕI VIIRUSINFEKTSIOON/SEPSIS	Chemiluminescent Immunoassay (CLIA)	Proov ei tohi olla tugevalt hemolüütiline	—	1 päev	6 kuud	—
Prokaltsitoniin seerumis/plasmas	Prokaltsitoniin	S,P-PCT	✘	✘	BAKTERIAALNE VÕI VIIRUSINFEKTSIOON/SEPSIS	Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)	Proov ei tohi olla tugevalt hemolüütiline	—	24 tundi	3 kuud	—

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Valdkond	Metoodika	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C	Stabiilsus -80 °C
C-peptiid seerumis/plasmas	C-peptiid	fS-C-pept	✘	✘	DIABEET	Chemiluminescent Immunoassay (CLIA)	Paastuseerum. Proov ei tohi olla hemolüütiline. Uuring teostada 2-3t jooksul või säilitada -20 °C temperatuuril	3 tundi	—	30 päeva	—
Glükohemoglobiin veres (paneel)	Glükeeritud hemoglobiini fraktsioon A1c	B-HbA1c	✘	✘	DIABEET	Spectrophotometry	Proovi ei tohi külmutada	8 tundi	1 näd	7 päeva	2 kuud
Glükoos paastuseerumis/paastuplasmas	Glükoos	S,P-Gluc	✓	✘	DIABEET	Spectrophotometry	Proov tuleb tsenrifuugida ~30 min jooksul, vastasel korral tuleb veri võtta glükolüüsi inhibiitoriga katsutisse (hall kork); proov ei tohi olla hemolüütiline	2 päeva	7 päeva	3 kuud	—
Glükoos uriinis	Glükoos uriinis	U-Gluc	✘	✘	DIABEET	Spectrophotometry	—	2 tundi	2 tundi	2 päeva	—
Insuliin seerumis/plasmas	Insuliin	S-Ins	✘	✘	DIABEET	Chemiluminescent Immunoassay (CLIA)	Lipeemia ja hemolüüs võivad põhjustada madalamaid tulemusi	—	7 päeva	3 kuud	—
Fosfaat seerumis/plasmas	Fosfaat	S,P-P	✘	✘	ELEKTROLÜÜDID	Spectrophotometry	Proov ei tohi olla hemolüütiline	1 päev	4 päeva	1 aasta	—
Kaalium seerumis/plasmas	Kaalium	S,P-K	✓	✘	ELEKTROLÜÜDID	Ion Selective Electrode	Seerum tuleb eraldada võimalikult kiiresti. Minimaalne hemolüüs annab valekõrge tulemuse	1 nädal	1 nädal	1 aasta	—
Kaalium uriinis	Kaalium uriinis	U-K	✘	✘	ELEKTROLÜÜDID	Ion Selective Electrode	—	2 päeva	—	—	—
Kaltsium (ioniseeritud) seerumis/plasmas	Kaltsium ioniseeritud	S,P-iCa	✘	✘	ELEKTROLÜÜDID	Potentiometric	Katsutit ei tohi enne uuringut avada.	—	—	—	—
Kaltsium seerumis/plasmas	Kaltsium	S,P-Ca	✓	✘	ELEKTROLÜÜDID	Spectrophotometry	Seerum tuleb eraldada võimalikult kiiresti	7 päeva	3 näd	8 kuud	—

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Valdkond	Metoodika	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C	Stabiilsus -80 °C
Kaltsium uriinis	Kaltsium uriinis	U-Ca	✘	✘	ELEKTROLÜ ÜDID	Spectrophotometry	—	45 päeva	45 päeva	1 aasta	—
Kloriid seerumis/plasmas	Kloriid	S,P-Cl	✓	✘	ELEKTROLÜ ÜDID	Ion Selective Electrode	Proov ei tohi olla hemolüütiline	7 päeva	7 päeva	1 aasta	—
Magneesium seerumis/plasmas	Magneesium	S,P-Mg	✓	✘	ELEKTROLÜ ÜDID	Spectrophotometry	Proov ei tohi olla hemolüütiline; proovi mitte jahutada ega külmutada; seerum eraldada võimalikult kiiresti	7 päeva	7 päeva	1 aasta	—
Naatrium seerumis/plasmas	Naatrium	S,P-Na	✓	✘	ELEKTROLÜ ÜDID	Ion Selective Electrode	Seerum tuleb eraldada võimalikult kiiresti	2 näd	2 näd	1 aasta	—
Naatrium uriinis	Naatrium uriinis	U-Na	✘	✘	ELEKTROLÜ ÜDID	Ion Selective Electrode	—	45 päeva	2 kuud	1 aasta	—
Aluste liig arteriaalses veres	BE (Base Excess)	aB-BE	✘	✘	HAPPE-ALUSE TASAKAAL JA HEMOGLOBINI FRAKTSIOONID*	—	Arteriaalne veri võtta hepariniseritud süstlasse, süstlanõel sulgeda korgiga ja transportida kiiresti laborisse (soovitavalt jäävees)	30 min	—	—	—
Hapniku osarõhk arteriaalses veres	hapniku osarõhk	aB-pO2	✘	✘	HAPPE-ALUSE TASAKAAL JA HEMOGLOBINI FRAKTSIOONID*	—	Arteriaalne veri võtta hepariniseritud süstlasse, süstlanõel sulgeda korgiga ja transportida kiiresti laborisse (soovitavalt jäävees)	30 min	—	—	—
Hapnikuga küllastatus arteriaalses veres	hemoglobiini küllastatus hapnikuga	aB-sO2	✘	✘	HAPPE-ALUSE TASAKAAL JA HEMOGLOBINI FRAKTSIOONID*	—	Arteriaalne veri võtta hepariniseritud süstlasse, süstlanõel sulgeda korgiga ja transportida kiiresti laborisse (soovitavalt jäävees)	30 min	—	—	—

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Valdkond	Metoodika	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C	Stabiilsus -80 °C
Hemoglobiin veres (oksümeetria)	hemoglobiini üldhulk	B-Hb oxym	✘	✘	HAPPE-ALUSE TASAKAAL JA HEMOGLOBINI FRAKTSIOONID*	Oksümeetria	Arteriaalne veri võtta hepariniseritud süstlasse, süstlanõel sulgeda korgiga ja transportida kiiresti laborisse (soovitavalt jäävees)	30 min	—	—	—
Karboksühemoglobiin arteriaalses veres	karboksühemoglobiin	aB-COHB	✘	✘	HAPPE-ALUSE TASAKAAL JA HEMOGLOBINI FRAKTSIOONID*	—	Arteriaalne veri võtta hepariniseritud süstlasse, süstlanõel sulgeda korgiga ja transportida kiiresti laborisse (soovitavalt jäävees)	30 min	—	—	—
Methemoglobiin arteriaalses veres	methemoglobiin	aB-MetHb	✘	✘	HAPPE-ALUSE TASAKAAL JA HEMOGLOBINI FRAKTSIOONID*	—	Arteriaalne veri võtta hepariniseritud süstlasse, süstlanõel sulgeda korgiga ja transportida kiiresti laborisse (soovitavalt jäävees)	30 min	—	—	—
Oksühemoglobiin arteriaalses veres	Oksühemoglobiin	aB-O2Hb	✘	✘	HAPPE-ALUSE TASAKAAL JA HEMOGLOBINI FRAKTSIOONID*	—	Arteriaalne veri võtta hepariniseritud süstlasse, süstlanõel sulgeda korgiga ja transportida kiiresti laborisse (soovitavalt jäävees)	30 min	—	—	—
pH arteriaalses veres	vesinikiooni kontsentratsioon	aB-pH	✘	✘	HAPPE-ALUSE TASAKAAL JA HEMOGLOBINI FRAKTSIOONID*	—	Arteriaalne veri võtta hepariniseritud süstlasse, süstlanõel sulgeda korgiga ja transportida kiiresti laborisse (soovitavalt jäävees)	30 min	—	—	—

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Valdkond	Metoodika	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C	Stabiilsus -80 °C
Süsinikdioksiidi osarõhk arteriaalses veres	süsihappegaasi osarõhk arteriaalses veres	aB-pCO2	✘	✘	HAPPE-ALUSE TASAKAAL JA HEMOGLOBINI FRAKTSIOONID*	—	Arteriaalne veri võtta hepariniseritud süstlasse, süstlanõel sulgeda korgiga ja transportida kiiresti laborisse (soovitavalt jäävees)	30 min	—	—	—
Vesinikkarbonaat arteriaalses plasmas	vesinikkarbonaadi kontsentratsioon	aP-HCO3	✘	✘	HAPPE-ALUSE TASAKAAL JA HEMOGLOBINI FRAKTSIOONID*	—	Arteriaalne veri võtta hepariniseritud süstlasse, süstlanõel sulgeda korgiga ja transportida kiiresti laborisse (soovitavalt jäävees)	30 min	—	—	—
A-hepatiidi viiruse vastane IgM seerumis/plasmas	A-hepatiidi viiruse vastane IgM	S,P-HAV IgM	✘	✘	HEPATIITIDE UURINGUD	Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)	—	—	7 päeva	6 kuud	—
A-hepatiidi viiruse vastaste antikehade hulk seerumis	A-hepatiidi viiruse vastased antikehad	S,P-HAV Ab QN	✘	✘	HEPATIITIDE UURINGUD	Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)	—	—	7 päeva	3 kuud	—
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen seerumis/plasmas	B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen	S,P-HBsAg	✘	✓	HEPATIITIDE UURINGUD	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	—	24 tundi	6 päeva	kauem	—
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen seerumis/plasmas (kinnitav uuring, neutralisatsiooni protsent)	B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen seerumis/plasmas (kinnitav uuring)	S,P-HBsAg conf (%)	✘	✓	HEPATIITIDE UURINGUD	Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)	—	3 päeva	6 päeva	3 kuud	—
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastane IgM seerumis/plasmas	B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastane IgM	S,P-HBc IgM	✘	✘	HEPATIITIDE UURINGUD	Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)	—	7 päeva	14 päeva	3 kuud	—

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Valdkond	Metoodika	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C	Stabiilsus -80 °C
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastased antikehad seerumis/plasmas	B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastane antikeha	S,P-HBc Ab	✘	✓	HEPATIITIDE UURINGUD	Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)	—	14 päeva	7 päeva	3 kuud	—
B-hepatiidi viiruse ümbrise antigeen seerumis/plasmas	B-hepatiidi viiruse ümbrise antigeen	S,P-HBe Ag	✘	✘	HEPATIITIDE UURINGUD	Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)	—	7 päeva	14 päeva	3 kuud	—
B-hepatiidi viiruse ümbrise antigeeni vastased antikehad seerumis/plasmas	B-hepatiidi viiruse ümbrise antigeeni vastane antikeha	S,P-HBe Ab	✘	✘	HEPATIITIDE UURINGUD	Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)	—	—	5 päeva	3 kuud	—
C-hepatiidi viiruse vastased antikehad seerumis/plasmas	C-hepatiidi viiruse vastane antikeha	S,P-HCV Ab	✘	✓	HEPATIITIDE UURINGUD	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	—	—	7 päeva	kauem	—
Aktiveeritud osalise tromboplastiini aeg plasmas	APTT	P-APPT	✘	✘	HÜÜBIMISS ÜSTEEMI UURINGUD	Coagulation	Žgutti mitte kasutada. Plasma eraldada 1t jooksul, analüüsiks sobib katsut Na-tsitraadiga katsuti. Proov ei tohi olla hemolüütiline	4 tundi, 2 tundi (hepariinravi)	—	—	—
Aktiveeritud proteiini C resistentsus plasmas	APC-R	P-APC-R	✘	✘	HÜÜBIMISS ÜSTEEMI UURINGUD	Coagulation	Žgutti mitte kasutada. Plasma eraldada 1t jooksul, analüüsiks sobib Na-tsitraadiga katsuti. Proov ei tohi olla hemolüütiline	4 tundi	4 tundi	1 kuu	—

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Valdkond	Metoodika	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C	Stabiilsus -80 °C
Antitrombiin III plasmas	Antitrombiin III	P-ATIII	✘	✘	HÜÜBIMISS ÜSTEEMI UURINGUD	Chromogenic	Žgutti mitte kasutada. Plasma eraldada 1t jooksul, analüüsiks sobib Na-tsitraadiga katsuti. Proov ei tohi olla hemolüütiline	6 tundi	2 päeva	1 kuu	—
D-dimeerid plasmas	D-dimeerid	P-D-Di	✓	✘	HÜÜBIMISS ÜSTEEMI UURINGUD	Immunoassay	Žgutti mitte kasutada. Plasma eraldada 1t jooksul, analüüsiks sobib Na-tsitraadiga katsuti. Proov ei tohi olla hemolüütiline	4 tundi	24 tundi	4 näd	—
Proteiin C plasmas	Proteiin C	P-PC	✘	✘	HÜÜBIMISS ÜSTEEMI UURINGUD	Chromogenic	Žgutti mitte kasutada. Plasma eraldada 1t jooksul, analüüsiks sobib Na-tsitraadiga katsuti. Proov ei tohi olla hemolüütiline	8 tundi	—	1 kuu	—
Protrombiini aeg plasmas	INR	P-PT-INR	✓	✘	HÜÜBIMISS ÜSTEEMI UURINGUD	Coagulation	Žgutti mitte kasutada. Plasma eraldada 1t jooksul, analüüsiks sobib katsut Na-tsitraadiga katsuti. Proov ei tohi olla hemolüütiline	24 tundi	—	kauem	—
Vaba proteiin S plasmas	fPS	P-fPS	✘	✘	HÜÜBIMISS ÜSTEEMI UURINGUD	Coagulation	Žgutti mitte kasutada. Plasma eraldada 1t jooksul, analüüsiks sobib Na-tsitraadiga katsuti. Proov ei tohi olla hemolüütiline	24 tundi	—	3 kuud	—
Alfafetoproteiin seerumis/plasmas	AFP	S,P-AFP	✘	✓	KASVAJAMARKERID	Chemiluminescent Immunoassay (CLIA)	Proov ei tohi olla hemolüütiline.	—	3 päeva	kauem	—

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Valdkond	Metoodika	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C	Stabiilsus -80 °C
Kartsinoembrüonaalne antigeen seerumis/plasmas	CEA	S,P-CEA	✘	✘	KASVAJAMARKERID	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	Proov ei tohi olla hemolüütiline. Kui analüüsi pole võimalik samal päeval teostada, siis seerum/plasma eraldada ja hoiustada jahedas/külmas.	—	7 päeva	kauem	—
Kasvajaantigeen CA 125 seerumis/plasmas	CA 125	S,P-CA 125	✘	✓	KASVAJAMARKERID	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	Proov ei tohi olla hemolüütiline. Kui analüüsi pole võimalik teostada samal päeval, siis eraldada seerum/plasma ja hoiustada jahedas/külmas.	—	7 päeva	kauem	—
Kasvajaantigeen CA 15-3 seerumis/plasmas	CA 15-3	S,P-CA 15-3	✘	✓	KASVAJAMARKERID	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	Proov ei tohi olla hemolüütiline. Kui analüüsi pole võimalik teostada samal päeval, siis seerum/plasma eraldada ja hoiustada jahedas/külmas.	—	7 päeva	2 kuud	—
Kasvajaantigeen CA 19-9 seerumis/plasmas	CA 19-9	S-CA 19-9	✘	✓	KASVAJAMARKERID	Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)	Proov ei tohi olla tugevalt hemolüütiline	—	30 päeva	3 kuud	—
Kasvajaantigeen HE4 seerumis/plasmas	HE4	S,P-HE4	✘	✓	KASVAJAMARKERID	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	Proov ei tohi olla hemolüütiline.	1 päev	4 päeva	kauem	—
Prostatapetsiifiline antigeen seerumis/plasmas	PSA	S,P-PSA	✘	✓	KASVAJAMARKERID	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	Proov ei tohi olla hemolüütiline. Proov võtta enne eesnääret traumeerivaid protseduure.	—	1 päev	kauem	—

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Valdkond	Metoodika	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C	Stabiilsus -80 °C
Vaba prostatapetsiifiline antigeen seerumis/plasmas	fPSA	S,P-fPSA	✘	✓	KASVAJAMARKERID	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	Proov ei tohi olla hemolüütiline. Proov võtta enne eesnääret traumeerivaid protseduure. Kui analüüsi pole võimalik teostada 3 tunni jooksul, siis seerum/plasma eraldada ja hoiustada jahedas/külmas.	—	1 päev	kauem	—
Kaltsitoniin seerumis/plasmas	Kaltsitoniin	S,P-CT	✓	✘	KILP- ja KÕRVALKILPNÄÄRMEHORMOONID	Chemiluminescent Immunoassay (CLIA)	Proov ei tohi olla hemolüütiline. Kui analüüsi pole võimalik kohe teostada, siis seerum/plasma eraldada ja külmutada.	—	—	15 päeva	kauem
Kilpnääret stimuleeriv hormoon seerumis/plasmas	TSH	S,P-TSH	✓	✓	KILP- ja KÕRVALKILPNÄÄRMEHORMOONID	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	Kui analüüsi pole võimalik kohe teostada, siis eraldada seerum/plasma ja hoiustada jahedas/külmas.	—	7 päeva	6 kuud	—
Parathormoon seerumis/plasmas	PTH	S,P-PTH	✘	✘	KILP- ja KÕRVALKILPNÄÄRMEHORMOONID	Chemiluminescent Immunoassay (CLIA)	Lipeemilised, hemolüüsunud, ikteerilised või saastunud proovid võivad anda vale tulemuse. Soovituslik on proovi võtta hommikul; eelistatavalt paastuverd.	—	8 tundi	2 kuud	—
Türeoglobuliin seerumis/plasmas	Türeoglobuliin	S-TG	✘	✘	KILP- ja KÕRVALKILPNÄÄRMEHORMOONID	Chemiluminescent Immunoassay (CLIA)	—	—	3 päeva	2 kuud	—

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Valdkond	Metoodika	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C	Stabiilsus -80 °C
Türeoglobuliinivastane IgG seerumis/plasmas	Türeoglobuliinivastane IgG	S-TG IgG	✘	✘	KILP- ja KÕRVALKILPNÄÄRMEHORMOONID	Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)	—	4 päeva	4 päeva	2 kuud	—
Türoidperoksüdaasi vastane IgG seerumis/plasmas	TPO IgG	S,P-TPO IgG	✘	✓	KILP- ja KÕRVALKILPNÄÄRMEHORMOONID	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	Proov ei tohi olla hemolüütiline. Kui analüüsi pole võimalik teostada 8 tunni jooksul, siis eraldada seerum/plasma ja hoiustada külmas/jahedas.	8 tundi	3 päeva	1 kuu	—
Vaba trijoodtüroniin seerumis/plasmas	ft3	S,P-ft3	✘	✓	KILP- ja KÕRVALKILPNÄÄRMEHORMOONID	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	—	—	6 päeva	—	—
Vaba türoksiin seerumis/plasmas	ft4	S,P-ft4	✘	✘	KILP- ja KÕRVALKILPNÄÄRMEHORMOONID	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	Kui analüüsi pole võimalik teostada kohe, siis eraldada seerum/plasma ja hoiustada proovi jahedas/külmas.	—	5 päeva	1 nädal	—
Alaniini aminotransferaas seerumis/plasmas	ALAT	S,P-ALAT	✓	✘	KLIINILISE KEEMIA ÜLDUURINGUD	Spectrophotometry	Proov ei tohi olla hemolüütiline. Kui analüüsi pole võimalik teostada, siis eraldada seerum/plasma ja hoiustada jahedas/külmas.	3 päeva	7 päeva	7 päeva	2 kuud
Albumiin seerumis/plasmas	Albumiin	S,P-Alb	✓	✓	KLIINILISE KEEMIA ÜLDUURINGUD	Spectrophotometry, Bromcresol Green	Proov ei tohi olla hemolüütiline.	2,5 kuud	5 kuud	3 kuud	—

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Valdkond	Metoodika	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C	Stabiilsus -80 °C
Albumiin uriinis	Albumiin uriinis	U-Alb	✘	✘	KLIINILISE KEEMIA ÜLDUURING UD	Spectrophotometry	Ajatäpsusega või 24h proove analüüsida eelistatavalt kohe pärast proovi kogumist. Kui samast proovist teostatakse lisaks albumiinile ka kreatiniini, siis proovi võib hoiustada 4 °C juures kuni 6 päeva.	—	2 näd	—	5 kuud
Aluseline fosfataas seerumis/plasmas	ALP	S,P-ALP	✓	✘	KLIINILISE KEEMIA ÜLDUURING UD	Spectrophotometry	Proov ei tohi olla hemolüütiline.	7 päeva	7 päeva	2 kuud	—
Amülaas (pankreasetsiifiline) seerumis/plasmas	Amülaas (pankreasetsiifiline)	S,P-pAmyl	✓	✓	KLIINILISE KEEMIA ÜLDUURING UD	Spectrophotometry	Proov ei tohi olla hemolüütiline	7 päeva	7 päeva	1 aasta	—
Amülaas seerumis/plasmas	Amülaas	S,P-Amyl	✓	✘	KLIINILISE KEEMIA ÜLDUURING UD	Spectrophotometry	Proov ei tohi olla hemolüütiline	7 päeva	7 päeva	1 aasta	—
Aspartaadi aminotransferaas seerumis/plasmas	ASAT	S,P-ASAT	✓	✘	KLIINILISE KEEMIA ÜLDUURING UD	Spectrophotometry	Proov ei tohi olla hemolüütiline	4 päeva	7 päeva	3 kuud	—
Bilirubiin (konjugeeritud) seerumis/plasmas	Bilirubiin (konjugeeritud)	S,P-Bil-conj	✓	✓	KLIINILISE KEEMIA ÜLDUURING UD	Spectrophotometry	Bilirubiin laguneb valguse toimel, hoida pimedas. Proov ei tohi olla hemolüütiline	2 päev	7 päeva	3 kuud	3 kuud
Bilirubiin seerumis/plasmas	Bilirubiin	S,P-Bil	✓	✘	KLIINILISE KEEMIA ÜLDUURING UD	Spectrophotometry	Bilirubiin laguneb valguse toimel, hoida pimedas. Proov ei tohi olla hemolüütiline	1 päev	7 päeva	6 kuud	6 kuud

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Valdkond	Metoodika	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C	Stabiilsus -80 °C
Gammaglutamüüli transferaas seerumis/plasmas	GGT	S,P-GGT	✓	✗	KLIINILISE KEEMIA ÜLDUURING UD	Spectrophotometry	Proov ei tohi olla hemolüütiline	7 päeva	7 päeva	1 aasta	—
HDL-kolesterool seerumis/plasmas	HDL	S,P-HDL-Chol	✗	✗	KLIINILISE KEEMIA ÜLDUURING UD	Spectrophotometry, Accelerator Selective Detergent	Proov ei tohi olla hemolüütiline	2 päeva	7 päeva	3 kuud	—
Kolesterool seerumis/plasmas	Kolesterool	S,P-Chol	✗	✓	KLIINILISE KEEMIA ÜLDUURING UD	Spectrophotometry	Proov ei tohi olla hemolüütiline	7 päeva	7 päeva	3 kuud	—
Kortisool seerumis/plasmas (õhtul)	Kortisool õhtul	S,P-Cort night	✗	✗	Kliinilise keemia ülduuringud	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	Kui analüüsi pole võimalik 8 tunni jooksul teostada, siis seerum/plasma eraldada ja hoiustada jahedas/külmas.	8 tundi	14 päeva	30 päeva	—
Kreatiini kinaas seerumis/plasmas	CK	S,P-CK	✓	✓	KLIINILISE KEEMIA ÜLDUURING UD	Spectrophotometry, NAC (N-acetyl-L-cysteine)	Kreatiini kinaas on valgustundlik, hoida pimedas.	2 päeva	7 päeva	1 kuu	—
Kreatiniin seerumis/plasmas	Kreatiniin	S,P-Crea	✓	✗	KLIINILISE KEEMIA ÜLDUURING UD	Spectrophotometry	Vältida eelneval päeval liha söömist, vältida füüsilist koormust enne proovi andmist. Proov ei tohi olla hemolüütiline	7 päeva	7 päeva	3 kuud	—
Kreatiniin uriinis	Kreatiniin uriinis	U-Crea	✗	✗	KLIINILISE KEEMIA ÜLDUURING UD	Spectrophotometry	Kasutada konservandivabu proove	2 päeva	6 päeva	6 kuud	—
Kusihape seerumis/plasmas	Kusihape	S,P-UA	✓	✓	KLIINILISE KEEMIA ÜLDUURING UD	Spectrophotometry	Proov ei tohi olla hemolüütiline	3 päeva	7 päeva	6 kuud	—

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Valdkond	Metoodika	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C	Stabiilsus -80 °C
Laktaadi dehüdrogenaas seerumis/plasmas	LDH	S,P-LDH	✓	✓	KLIINILISE KEEMIA ÜLDUURING UD	Spectrophotometry	Proov ei tohi olla hemolüütiline; proovi mitte jahutada ega külmutada. Erinevad LDH isoensüümid varieeruvad stabiilsuses eri temperatuuridel - LDH4 ja LDH5 on tundlikud külmutamisele.	7 päeva	4 päeva	6 näd	—
LDL-kolesterool seerumis/plasmas	LDL	S,P-LDL-Chol	✗	✗	KLIINILISE KEEMIA ÜLDUURING UD	Spectrophotometry	Proov ei tohi olla hemolüütiline	—	5 päeva	—	3 kuud
Lipaas seerumis/plasmas	Lipaas	S,P-Lip	✓	✓	KLIINILISE KEEMIA ÜLDUURING UD	Spectrophotometry	—	7 päeva	7 päeva	1 aasta	—
Prealbumiin seerumis/plasmas	Prealbumiin	S,P-PreAlb	✗	✗	KLIINILISE KEEMIA ÜLDUURING UD	Spectrophotometry	Proov ei tohi olla hemolüütiline.	—	3 päeva	6 kuud	—
Triglütseriidid paastuseerumis/paastuplasmas	Triglütseriidid	fS,fP-Trigl	✗	✓	KLIINILISE KEEMIA ÜLDUURING UD	Spectrophotometry, Glycerol Phosphate Oxidase	Proov ei tohi olla hemolüütiline	2 päeva	7 päeva	1 aasta	—
Urea seerumis/plasmas	Urea	S,P-Urea	✓	✗	KLIINILISE KEEMIA ÜLDUURING UD	Spectrophotometry	—	7 päeva	7 päeva	1 aasta	—
Urea uriinis	Urea uriinis	U-Urea	✗	✗	KLIINILISE KEEMIA ÜLDUURING UD	Spectrophotometry	—	2 päeva	7 päeva	1 kuu	—
Valk seerumis/plasmas	Valk	S,P-Prot	✓	✓	KLIINILISE KEEMIA ÜLDUURING UD	Spectrophotometry	Proov ei tohi olla hemolüütiline	7 päeva	1 kuu	2 kuud	—
Valk uriinis	Valk uriinis	U-Prot	✗	✗	KLIINILISE KEEMIA ÜLDUURING UD	Turbidimeetria ; Benzethonium Chloride	—	1 päev	7 päeva	1 kuu	—

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Valdkond	Metoodika	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C	Stabiilsus -80 °C
Glükoos liikvoris	Glükoos liikvoris	CSF-Gluc	✘	✘	LIIKVOR	Amperomeetria	—	3 päeva	1 kuu	—	—
Laktaat liikvoris	Laktaat liikvoris	CSF-Lac	✘	✘	LIIKVOR	Amperomeetria	—	30 min	1 tund	1 kuu	—
Valk liikvoris	Valk liikvoris	CSF-Prot	✘	✘	LIIKVOR	Turbidimeetria; Benzethonium Chloride	Liikvor kiiresti tsentrifuugida.	1 päev	6 päeva	1 aasta	—
Vitamiin D (25-OH) seerumis/plasmas	Vitamiin D (25-OH)	S-Vit D (25-OH)	✘	✘	LUU AINEVAHETUS	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	Proov ei tohi olla tugevalt hemolüütiline. Kui analüüsi pole võimalik teostada kolme päeva jooksul, siis seerum/plasma eraldada ja hoiustada jahedas/külmas.	72 tundi	12 päeva	1 aasta	—
Punetiseviirusevastane IgM seerumis/plasmas	Punetiseviiruse IgM	S,P-Rubella virus IgM	✘	✓	PUNETISE UURINGUD	Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)	—	3 päeva	3 nädalat	3 kuud	—
Punetiseviirusevastase IgG hulk seerumis/plasmas	Punetiseviiruse IgG QN	S,P-Rubella virus IgG QN	✘	✓	PUNETISE UURINGUD	Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)	—	3 päeva	3 nädalat	3 kuud	—
Digoksiin seerumis/plasmas	Digoksiin	S,P-Digox	✘	✘	RAVIMITE MÄÄRAMINE	Chemiluminescent Immunoassay (CLIA)	Proov ei tohi olla hemolüütiline.	—	7 päeva	6 kuud	—
Takroliimus veres	Takroliimus	B-Tacrolimus	✘	✘	RAVIMITE MÄÄRAMINE	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	Kui analüüsi pole võimalik teostada kohe, siis täisverd hoiustada jahedas.	—	7 päeva	2 kuud	—

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Valdkond	Metoodika	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C	Stabiilsus -80 °C
Tsüklosporiin A veres	Tsüklosporiin A	B-CyA	✘	✘	RAVIMITE MÄÄRAMINE	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	Proov võetakse täpselt 12 tundi pärast viimast ravimiannust. Jälgida, et katsut täituks ettenähtud määral. Kui analüüsi pole võimalik teostada, siis hoiustada täisverd jahedas või külmas.	—	7 päeva	kauem	—
Adrenokortikotropne hormoon plasmas (ng/L)	ACTH (ng/L)	P-ACTH	✘	✘	REPRODUKTIIVSÜSTEEMI JA NEERUPEALISE HORMOONID	Chemiluminescent Immunoassay (CLIA)	Proov võetakse eeljahutatud katsutisse! Sõltub ööpäevarütmist, soovitatav proov võtta kell 9-12.	—	—	30 päeva	—
Dehüdroepiandrosteroonsulfaat seerumis/plasmas	DHEAS	S-DHEAS	✘	✓	REPRODUKTIIVSÜSTEEMI JA NEERUPEALISE HORMOONID	Chemiluminescent Immunoassay (CLIA)	—	—	2 päeva	2 kuud	—
Follikuleid stimuleeriv hormoon seerumis/plasmas	FSH	S-FSH	✘	✓	REPRODUKTIIVSÜSTEEMI JA NEERUPEALISE HORMOONID	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	Proov ei tohi olla hemolüütiline. Kui analüüsi pole võimalik teostada 24 tunni jooksul, siis seerum/plasma eraldada ja hoiustada jahedas või külmas.	—	7 päeva	1 aasta	—
Koorioni gonadotropiin (intaktne + vaba beetaalaühik) seerumis/plasmas	hCG (intaktne + fb)	S,P-hCG (intact + fb)	✓	✓	REPRODUKTIIVSÜSTEEMI JA NEERUPEALISE HORMOONID	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	Proov ei tohi olla hemolüütiline. Kui analüüsi pole võimalik teostada 24 tunni jooksul, siis eraldada seerum/plasma ja hoiustada jahedas/külmas.	—	7 päeva	1 aasta	—

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Valdkond	Metoodika	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C	Stabiilsus -80 °C
Koorioni gonadotropiini vaba beetaalühik seerumis/plasmas	fb-hCG	S-fb-hCG	✘	✘	REPRODUKT IIVSÜSTEEM I JA NEERUPEALISE HORMOONID	Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)	Proov ei tohi olla hemolüütiline.	8 tundi	7 päeva	10 kuud	—
Kortisool seerumis/plasmas (hommikul)	Kortisool hommikul	S,P-Cort morning	✘	✓	REPRODUKT IIVSÜSTEEM I JA NEERUPEALISE HORMOONID	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	Kui analüüsi pole võimalik teostada 8 tunni jooksul, siis eraldada seerum/plasma ja hoiustada jahedas/külmas.	8 tundi	14 päeva	30 päeva	—
Luteiniseeriv hormoon seerumis/plasmas	LH	S,P-LH	✘	✘	REPRODUKT IIVSÜSTEEM I JA NEERUPEALISE HORMOONID	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	Proov ei tohi olla hemolüütiline. Kui analüüsi pole võimalik teostada 24 tunni jooksul, siis seerum eraldada ja hoiustada jahedas/külmas.	—	7 päeva	2 kuud	—
Östradiool seerumis/plasmas	Östradiool	S,P-E2	✘	✘	REPRODUKT IIVSÜSTEEM I JA NEERUPEALISE HORMOONID	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	Proov ei tohi olla hemolüütiline. Lipeemia võib mõjutada tulemusi. Kui analüüsi ei saa teostada 24h jooksul, siis eraldada seerum/plasma ning hoiustada jahedas.	—	7 päeva	2 kuud	—
Platsentaarne kasvufaktor seerumis/plasmas	Platsentaarne kasvufaktor	S,P-PIGF	✘	✘	REPRODUKT IIVSÜSTEEM I JA NEERUPEALISE HORMOONID	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	Pärast tsentrifuugimist teostada analüüs kohe või hoiustada jahedas kuni 48 tundi. Kui pole võimalik analüüsi teostada, siis seerum/plasma eraldada ja hoiustada külmas.	—	2 päeva	6 kuud	—

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Valdkond	Metoodika	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C	Stabiilsus -80 °C
Progesteron seerumis/plasmas	Progesteron	S,P-Prog	✘	✘	REPRODUKT IIVSÜSTEEM I JA NEERUPEALISE HORMOONID	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	Kui analüüsi pole võimalik teostada 24 tunni jooksul, siis seerum/plasma eraldada ja hoiustada jahedas/külmas.	—	10 päeva	<6 kuud	—
Prolaktiin seerumis/plasmas	Prolaktiin	S,P-Prol	✘	✓	REPRODUKT IIVSÜSTEEM I JA NEERUPEALISE HORMOONID	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	Proov ei tohi olla hemolüütiline. Sõltub ööpäevarütmist, soovitatav proov võtta kell 9-12. Kui analüüsi ei saa teostada kohe, siis seerum/plasma eraldada.	8 tundi	7 päeva	12 kuud	—
Rasedusega seotud plasma proteiin A seerumis/plasmas	PAPP-A	S,P-PAPP-A	✘	✘	REPRODUKT IIVSÜSTEEM I JA NEERUPEALISE HORMOONID	Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)	Proov ei tohi olla hemolüütiline	—	24 tundi	2 kuud	—
Suguhormoone siduv globuliin seerumis/plasmas	Suguhormoone siduv globuliin	S,P-SHBG	✘	✘	REPRODUKT IIVSÜSTEEM I JA NEERUPEALISE HORMOONID	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	Proov ei tohi olla hemolüütiline	—	8 päeva	3 kuud	—
Testosteron seerumis/plasmas	Testosteron	S,P-Testo	✘	✘	REPRODUKT IIVSÜSTEEM I JA NEERUPEALISE HORMOONID	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	Proov ei tohi olla hemolüütiline. Lipeemilised, ikteerilised või saastunud proovid võivad anda vale tulemuse	8 tundi	7 päeva	2 kuud	—

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Valdkond	Metoodika	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C	Stabiilsus -80 °C
Antistreptolüsiin O seerumis/plasmas	ASO	S,P-ASO	✘	✓	REUMAATILISED HAIGUSED	Immunoturbidimetry	Proov ei tohi olla hemolüütiline. Proov saata otsekohe laborisse, seerum tuleb võimalikult kiiresti eraldada; märgatavalt lipeemiline seerum võib põhjustada mittespetsiifilisi reaktsioone	—	2 päeva	kauem	—
Reumatoidfaktor seerumis/plasmas	Reumatoidfaktor	S,P-RF	✘	✘	REUMAATILISED HAIGUSED	Immunoturbidimetry	Märgatavalt lipeemiline seerum võib põhjustada mittespetsiifilisi reaktsioone	—	2 päeva	kauem	—
Tsüklilise tsitrulleeritud peptiidi vastase IgG hulk seerumis/plasmas	CCP IgG QN	S,P-CCP IgG QN	✘	✓	REUMAATILISED HAIGUSED	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	Proov ei tohi olla tugevalt hemolüütiline	22 tundi	7 päeva	kauem	—
B-tüüpi natriureetilise propeptiidi N-fragment seerumis/plasmas	NT-proBNP	S,P-NT-proBNP	✓	✓	SÜDAMEMARERID	Elektrokemiluminestsents-immunaanalüüs (ECLIA)	—	3 päeva	6 päeva	24 kuud	—
Kreatiini kinaasi MB isoensüümi mass seerumis/plasmas	CK-MBm	S,P-CK-MBm	✓	✓	SÜDAMEMARERID	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	Lipeemilised ja ikteerilised proovid võivad anda vale tulemuse	8 tundi	3 päeva	1 kuu	—
Müoglobiin seerumis/plasmas	Müoglobiin	S,P-Myogl	✓	✓	SÜDAMEMARERID	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	—	—	3 päeva	1 kuu	—
Helicobacter pylori vastase IgG hulk seerumis/plasmas	Helicobacter pylori vastane IgG	S,P-H pylori IgG QN	✘	✘	TEKITAJATE SUUNATUD UURINGUD VEREST	Chemiluminescent Immunoassay (CLIA)	Proov ei tohi olla hemolüütiline	—	3 päeva	6 kuud	—

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Valdkond	Metoodika	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C	Stabiilsus -80 °C
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. ja 2. tüübi vastased antikehad, p24 antigeen seerumis/plasmas	HIV1,2 Ag+Ab	S,P-HIV1,2 Ag+Ab	✘	✓	TEKITAJATE LE SUUNATUD UURINGUD VEREST	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	Proov ei tohi olla tugevalt hemolüütiline ega lipeemiline	7 päeva	4 nädalat	3 kuud	—
Treponema pallidum vastased antikehad seerumis/plasmas	Treponema pallidum Ab	S,P-T pallidum Ab	✘	✓	TEKITAJATE LE SUUNATUD UURINGUD VEREST	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA)	Proov ei tohi olla tugevalt hemolüütiline ega lipeemiline	24 tundi	7 päeva	kauem	—
Etanool seerumis/plasmas	Etanool	S,P-EtOH	✓	✘	TOKSIKOLOGIA	Spectrophotometry, Kinetic, Alcohol Dehydrogenase	—	2 näd	6 kuud	6 kuud	—
Toxoplasma gondii vastane IgM seerumis/plasmas	Toxoplasma gondii IgM	S,P-T gondii IgM	✘	✘	TOXOPLASMA UURINGUD	Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)	—	3 päeva	3 nädalat	3 kuud	—
Toxoplasma gondii vastase IgG hulk seerumis/plasmas	Toxoplasma gondii IgG QN	S,P-T gondii IgG QN	✘	✘	TOXOPLASMA UURINGUD	Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)	—	3 päeva	3 nädalat	6 kuud	—
Tsütomegaloviiruse vastane IgM seerumis/plasmas	Tsütomegaloviiruse vastane IgM	S,P-CMV IgM	✘	✓	TSÜTOMEGALoviiruse UURINGUD	Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)	—	7 päeva	4 nädalat	3 kuud	—
Tsütomegaloviiruse vastase IgG hulk seerumis/plasmas	Tsütomegaloviiruse vastane IgG	S,P-CMV IgG	✘	✘	TSÜTOMEGALoviiruse UURINGUD	Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)	—	7 päeva	4 nädalat	6 kuud	—