

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C
—	Allergeenide segu vastane IgE seerumis/plasmas	S-X-IgE	✓	✗	Proov ei tohi olla hemolüütiline	—	7 päeva	6 kuud
—	Allergeenspetsiifiline IgE seerumis/plasmas	S-Y-IgE	✓	✗	Proov ei tohi olla hemolüütiline.	—	7 päeva	6 kuud
Immuunglobuliin E seerumis/plasmas	IgE	S-IgE	✓	✗	Proov ei tohi olla hemolüütiline	—	3 päeva	6 kuud
Ferritiin seerumis/plasmas	Ferritiin	S,P-Fer	✓	✗	Proovivõtu eel ei tohi 1-2 nädala vältel kasutada rauapreparaate. EDTA-plasmas võivad olla kõrgemad väärtused, kui Li-hep plasmas	8 tundi	2 päeva	kauem
Folaat seerumis/plasmas	Folaat	fS-Fol	✓	✗	Foolhape laguneb valguse toimetel, hoida pimedas. Proov ei tohi olla hemolüütiline	—	8 tundi	6-8 näd
Raud seerumis/plasmas	Raud	fS-Fe	✓	✗	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	4 päeva	7 päeva	60 päeva
Transferrin seerumis/plasmas	Transferrin	S,P-Transf	✓	✗	Patsient ei tohi 2 päeva enne proovi võtmist kasutada rauapreparaate	8 tundi	7 päeva	1 kuu

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C
Vitamiin B12 seerumis/plasmas	Vitamiin B12	fS-B12	✓	✗	B12 laguneb valguse toimetel, hoida pimedas	8 tundi	2 päeva	kauem
C-reaktiivne valk seerumis/plasmas	C-reaktiivne valk	S,P-CRP	✓	✗	Proov ei tohi olla hemolüütiline. Märgatavalt lipeemiline seerum võib põhjustada mittespetsiifilisi reakstioone	—	13 päeva	6 kuud
Immuunglobuliin A seerumis/plasmas	Immuunglobuliin A	S,P-IgA	✓	✗	Proov ei tohi olla hemolüütiline	3 päeva	7 päeva	6 kuud
Immuunglobuliin G seerumis/plasmas	Immuunglobuliin G	S,P-IgG	✓	✗	Proov ei tohi olla hemolüütiline	—	7 päeva	3 kuud
Immuunglobuliin M seerumis/plasmas	Immuunglobuliin M	S,P-IgM	✓	✗	Proov ei tohi olla hemolüütiline	—	7 päeva	3 kuud
Interleukiin 6 seerumis/plasmas	Interleukiin-6	S,P-IL-6	✓	✗	Proov ei tohi olla tugevalt hemolüütiline	—	1 päev	6 kuud
Prokaltsitoniin seerumis/plasmas	Prokaltsitoniin	S,P-PCT	✓	✗	Proov ei tohi olla tugevalt hemolüütiline	8 tundi	2 päeva	kauem
C-peptiid seerumis/plasmas	C-peptiid	fS-C-pept	✓	✗	Paastuseerum. Proov ei tohi olla hemolüütiline. Seerum eraladada, kui kohe ei saa testi teha.	8 tundi	24 tundi	kauem

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C
Glükohemoglobiin veres (paneel)	Glükeeritud hemoglobiini fraktsioon A1c	B-HbA1c	✓	✗	Proovi ei tohi külmutada	48 tundi	7 päeva	—
Glükoos paastuseerumis/paastu plasmas	Glükoos	S,P-Gluc	✓	✗	Proov tuleb tsentrifuugida ~30 min jooksul, vastasel korral tuleb veri võtta glükolüüsi inhibiitoriga katsutisse (hall kork); proov ei tohi olla hemolüütiline. Kui proovi kohe ei saa analüüsida tuleb seerum/plasma eraldada.	8 tundi	72 tundi	kauem
Glükoos uriinis	Glükoos uriinis	U-Gluc	✓	✗	—	—	1 päev	—
Insuliin seerumis/plasmas	Insuliin	S-Ins	✓	✗	Lipeemia ja hemolüüs võivad põhjustada madalamaid tulemusi	8 tundi	2 päeva	kauem
Fosfaat seerumis/plasmas	Fosfaat	S,P-P	✓	✗	Proov ei tohi olla hemolüütiline	—	2 päeva	kauem
Kaalium seerumis/plasmas	Kaalium	S,P-K	✓	✗	Seerum tuleb eraldada võimalikult kiiresti. Minimaalne hemolüüs annab valemkõrge tulemuse	—	7 päeva	30 päeva
Kaalium uriinis	Kaalium uriinis	U-K	✓	✗	—	—	7 päeva	30 päeva
Kaltsium (ioniseeritud) seerumis/plasmas	Kaltsium ioniseeritud	S,P-iCa	✓	✗	Katsutit ei tohi enne uuringut avada.	—	—	—

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C
Kaltsium seerumis/plasmas	Kaltsium	S,P-Ca	✓	✗	Seerum tuleb eraldada võimalikult kiiresti	8 tundi	2 päeva	6 kuud
Kaltsium uriinis	Kaltsium uriinis	U-Ca	✓	✗	—	—	1 päev	—
Kloriid seerumis/plasmas	Kloriid	S,P-Cl	✓	✗	Proov ei tohi olla hemolüütiline	—	7 päeva	30 päeva
Magneesium seerumis/plasmas	Magneesium	S,P-Mg	✓	✗	Proov ei tohi olla hemolüütiline; proovi mitte jahutada ega külmutada; seerum eraldada võimalikult kiiresti	—	7 päeva	12 kuud
Naatrium seerumis/plasmas	Naatrium	S,P-Na	✓	✗	Seerum tuleb eraldada võimalikult kiiresti	—	7 päeva	30 päeva
Naatrium uriinis	Naatrium uriinis	U-Na	✓	✗	—	—	7 päeva	30 päeva
Aluste liig arteriaalses veres	BE (Base Excess)	aB-BE	✓	✗	Arteriaalne veri võtta hepariniseritud süstlasse, süstlanõel sulgeda korgiga ja transportida kiiresti laborisse (soovitavalt jäävees)	30 min	—	—
Hapniku osarõhk arteriaalses veres	hapniku osarõhk	aB-pO2	✓	✗		30 min	—	—
Hapnikuga küllastatus arteriaalses veres	hemoglobiini küllastatus hapnikuga	aB-sO2	✓	✗		30 min	—	—
Hemoglobiin veres (oksümeetria)	hemoglobiini üldhulk	B-Hb oxym	✓	✗		30 min	—	—

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C
Karboksühemoglobiin arteriaalses veres	karboksühemoglobiin	aB-COHb	✓	✗	Arteriaalne veri võtta hepariniseritud süstlasse, süstlanõel sulgeda korgiga ja transportida kiiresti laborisse (soovitavalt jäävees)	30 min	—	—
Methemoglobiin arteriaalses veres	methemoglobiin	aB-MetHb	✓	✗		30 min	—	—
Oksühemoglobiin arteriaalses veres	Oksühemoglobiin	aB-O2Hb	✓	✗		30 min	—	—
pH arteriaalses veres	vesinikiooni kontsentratsioon	aB-pH	✓	✗		30 min	—	—
Süsinikdioksiidi osarõhk arteriaalses veres	süsihappegaasi osarõhk arteriaalses veres	aB-pCO2	✓	✗		30 min	—	—
Vesinikkarbonaat arteriaalses plasmas	vesinikkarbonaadi kontsentratsioon	aP-HCO3	✓	✗		30 min	—	—
A-hepatiidi viiruse vastane IgM seerumis/plasmas	A-hepatiidi viiruse vastane IgM	S,P-HAV IgM	✓	✗	—	—	7 päeva	180 päeva
A-hepatiidi viiruse vastaste antikehade hulk seerumis	A-hepatiidi viiruse vastased antikehad	S,P-HAV Ab QN	✓	✗	—	—	7 päeva	30 päeva
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen seerumis/plasmas	B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen	S,P-HBsAg	✓	✓	—	8 tundi	14 päeva	kauem

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen seerumis/plasmas (kinnitav uuring, neutralisatsiooni protsent)	B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen seerumis/plasmas (kinnitav uuring)	S-HBs Ab- HBsAg conf (%)	✓	✓	—	—	5 päeva	3 kuud
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeeni vastased antikehad seerumis/plasmas	B-hepatiidi viiruse pinnaantigeeni vastane antikeha	S ₁ P-HBs Ab	✓	✓	—	—	7 päeva	kauem
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastane IgM seerumis/plasmas	B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastane IgM	S ₁ P-HBc IgM	✓	✗	—	—	7 päeva	kauem
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastased antikehad seerumis/plasmas	B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastane antikeha	S ₁ P-HBc Ab	✓	✓	—	3 päeva	7 päeva	kauem
B-hepatiidi viiruse ümbrise antigeen seerumis/plasmas	B-hepatiidi viiruse ümbrise antigeen	S ₁ P-HBe Ag	✓	✗	—	—	7 päeva	kauem
B-hepatiidi viiruse ümbrise antigeeni vastased antikehad seerumis/plasmas	B-hepatiidi viiruse ümbrise antigeeni vastane antikeha	S ₁ P-HBe Ab	✓	✗	—	—	7 päeva	kauem

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C
C-hepatiidi viiruse vastased anti kehad seerumis/plasmas	C-hepatiidi viiruse vastane anti keha	S,P-HCV Ab	✓	✓	—	—	7 päeva	kauem
Aktiveeritud osalise tromboplastiini aeg plasmas	APTT	P-APPT	✓	✗	Žgutti mitte kasutada. Plasma eraldada 1t jooksul, analüüsiks sobib katsut Na-tsitraadiga katsuti. Proov ei tohi olla hemolüütiline	2 tundi	—	—
Aktiveeritud proteiini C resistentsus plasmas	APC-R	P-APC-R	✓	✗		4 tundi	—	2 kuud
Antitrombiin III plasmas	Antitrombiin III	P-ATIII	✓	✗		2 päeva	14 päeva	28 päeva
D-dimeerid plasmas	D-dimeerid	P-D-Di	✓	✗		8 tundi	4 päeva	28 päeva
Proteiin C plasmas	Proteiin C	P-PC	✓	✗		4 tundi	—	28 päeva
Protrombiini aeg plasmas	INR	P-PT-INR	✓	✗		24 tundi	—	—
Vaba proteiin S plasmas	fPS	P-fPS	✓	✗		24 tundi	—	12 nädalat
Alfafetoproteiin seerumis/plasmas	AFP	S,P-AFP	✓	✓	Proov ei tohi olla hemolüütiline.	8 tundi	2 päeva	kauem

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C
Kartsinoembrüonaalne antigeen seerumis/plasmas	CEA	S,P-CEA	✓	✗		8 tundi	2 päeva	kauem
Kasvajaantigeen CA 125 seerumis/plasmas	CA 125	S,P-CA 125	✓	✓	Proov ei tohi olla hemolüütiline. Kui analüüsi pole võimalik samal päeval teostada, siis seerum/plasma eraldada ja hoiustada jahedas/külmas.	8 tundi	1 päev	kauem
Kasvajaantigeen CA 15-3 seerumis/plasmas	CA 15-3	S,P-CA 15-3	✓	✓		8 tundi	1 päeva	kauem
Kasvajaantigeen CA 19-9 seerumis/plasmas	CA 19-9	S-CA 19-9	✓	✓		Proov ei tohi olla tugevalt hemolüütiline	5 päeva	14 päeva
Kasvajaantigeen HE4 seerumis/plasmas	HE4	S,P-HE4	✓	✓	Proov ei tohi olla hemolüütiline.	5 tundi	48h	12 nädalat

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C
Prostataspetsiifiline antigeen seerumis/plasmas	PSA	S,P-PSA	✓	✓	Proov ei tohi olla hemolüütiline. Proov võtta enne eesnääret traumeerivaid protseduure.	8 tundi	2 päeva	kauem
Vaba prostataspetsiifiline antigeen seerumis/plasmas	fPSA	S,P-fPSA	✓	✓	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.	8 tundi	2 päeva	kauem
Kaltsitoniin seerumis/plasmas	Kaltsitoniin	S,P-CT	✓	✗	Proov ei tohi olla hemolüütiline. Kui analüüsi pole võimalik kohe teostada, siis seerum/plasma eraldada ja külmutada.	4 tundi	1 päev	3 nädalat
Kilpnääret stimuleeriv hormoon seerumis/plasmas	TSH	S,P-TSH	✓	✓	Kui analüüsi pole võimalik kohe teostada, siis eraldada seerum/plasma ja hoiustada jahedas/külmas.	24 tundi	2 päeva	30 päeva
Parathormoon seerumis/plasmas	PTH	S,P-PTH	✓	✗	Lipeemilised, hemolüüsunud, ikteerilised või saastunud proovid võivad anda vale tulemuse. Soovituslik on proovi võtta hommikul; eelistatavalt paastuverd.	8 tundi	8 tundi	1 kuu

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C
Türeoglobuliin seerumis/plasmas	Türeoglobuliin	S-TG	✓	✗	—	—	3 päeva	2 kuud
Türeoglobuliinivastane IgG seerumis/plasmas	Türeoglobuliinivastane IgG	S-TG IgG	✓	✗	—	—	3 päeva	1 kuu
Türeoidperoksüdaasi vastane IgG seerumis/plasmas	TPO IgG	S,P-TPO IgG	✓	✓	Proov ei tohi olla hemolüütiline. Kui analüüsi pole võimalik teostada 8 tunni jooksul, siis eraldada seerum/plasma ja hoiustada külmas/jahedas.	8 tundi	2 päeva	kauem
Vaba trijoodtüroniin seerumis/plasmas	ft3	S,P-ft3	✓	✓	—	8 tundi	2 päeva	kauem
Vaba türoksiin seerumis/plasmas	ft4	S,P-ft4	✓	✗	Kui analüüsi pole võimalik teostada kohe, siis eraldada seerum/plasma ja hoiustada proovi jahedas/külmas.	8 tundi	2 päeva	kauem
Alaniini aminotransferaas seerumis/plasmas	ALAT	S,P-ALAT	✓	✗	Proov ei tohi olla hemolüütiline. Kui analüüsi pole võimalik teostada, siis eraldada seerum/plasma ja hoiustada jahedas/külmas.	—	7 päeva	30 päeva

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C
Albumiin seerumis/plasmas	Albumiin	S,P-Alb	✓	✓	Proov ei tohi olla hemolüütiline.	—	3 päeva	30 päeva
Albumiin uriinis	Albumiin uriinis	U-Alb	✓	✗	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.	—	14 päeva	5 kuud
Aluseline fosfataas seerumis/plasmas	ALP	S,P-ALP	✓	✗	Proov ei tohi olla hemolüütiline.	8 tundi	7 päeva	6 kuud
Amülaas (pankreespetsiifiline) seerumis	Amülaas (pankreespetsiifiline)	S-pAmyl	✓	✓	Proov ei tohi olla hemolüütiline	7 päeva	—	kauem
Amülaas seerumis/plasmas	Amülaas	S,P-Amyl	✓	✗	Proov ei tohi olla hemolüütiline	7 päeva	—	kauem
Aspartaadi aminotransferaas seerumis/plasmas	ASAT	S,P-ASAT	✓	✗	Proov ei tohi olla hemolüütiline	3 päeva	7 päeva	30 päeva
Bilirubiin (konjugeeritud) seerumis/plasmas	Bilirubiin (konjugeeritud)	S,P-Bil-conj	✓	✓	Bilirubiin laguneb valguse toimele, hoida pimedas. Proov ei tohi olla hemolüütiline	—	5 päeva	—

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C
Bilirubiin seerumis/plasmas	Bilirubiin	S,P-Bil	✓	✗	Bilirubiin laguneb valguse toimetel, hoida pimedas. Proov ei tohi olla hemolüütiline	—	5 päeva	—
Gammaglutamüül transferaas seerumis/plasmas	GGT	S,P-GGT	✓	✗	Proov ei tohi olla hemolüütiline	7 päeva	7 päeva	6 kuud
HDL-kolesterool seerumis/plasmas	HDL	S,P-HDL-Chol	✓	✗	Proov ei tohi olla hemolüütiline	—	7 päeva	3 kuud
Kolesterool seerumis/plasmas	Kolesterool	S,P-Chol	✓	✓	Proov ei tohi olla hemolüütiline	8 tundi	2 päeva	kauem
Kreatiini kinaas seerumis/plasmas	CK	S,P-CK	✓	✓	Kreatiini kinaas on valgustundlik, hoida pimedas.	4 tundi	5 päeva	2 kuud
Kreatiniin seerumis/plasmas	Kreatiniin	S,P-Crea	✓	✗	Vältida eelneval päeval liha söömist, vältida füüsilist koormust enne proovi andmist. Proov ei tohi olla hemolüütiline	—	2 päeva	kauem
Kreatiniin uriinis	Kreatiniin uriinis	U-Crea	✓	✗	Kasutada konservandivabu proove	—	4 päeva	kauem
Kusihape seerumis/plasmas	Kusihape	S,P-UA	✓	✓	Proov ei tohi olla hemolüütiline	3-4 päeva	3-5 päeva	6 kuud

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C
Laktaadi dehüdrogenaas seerumis/plasmas	LDH	S,P-LDH	✓	✓	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	42 päeva
LDL-kolesterool seerumis/plasmas	LDL	S,P-LDL-Chol	✓	✗	Proov ei tohi olla hemolüütiline	—	3 päeva	2 nädalat
Lipaas seerumis/plasmas	Lipaas	S,P-Lip	✓	✓	—	24 tundi	7 päeva	kauem
Prealbumiin seerumis/plasmas	Prealbumiin	S,P-PreAlb	✓	✗	Proov ei tohi olla hemolüütiline.	8 tundi	2 päeva	—
Triglütseriidid paastuseerumis/paastu plasmas	Triglütseriidid	fS,fP-Trigl	✓	✓	Proov ei tohi olla hemolüütiline	—	7 päeva	3 kuud
Uurea seerumis/plasmas	Uurea	S,P-Urea	✓	✗	Seerum tuleb eraldada, kui testi ei ole võimalik kohe teha	3-5 päeva	7 päeva	pikemalt
Uurea uriinis	Uurea uriinis	U-Urea	✓	✗	—	—	4 päeva, kui kasutada thymoli	pikemalt
Valk seerumis/plasmas	Valk	S,P-Prot	✓	✓	Proov ei tohi olla hemolüütiline	8 tundi	3 päeva	180 päeva

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C
Valk uriinis	Valk uriinis	U-Prot	✓	✗	—	24 tundi	3 päeva	1 aasta
Glükoos liikvoris	Glükoos liikvoris	CSF-Gluc	✓	✗	—	3 päeva	1 kuu	—
Laktaat liikvoris	Laktaat liikvoris	CSF-Lac	✓	✗	—	30 min	1 tund	1 kuu
Valk liikvoris	Valk liikvoris	CSF-Prot	✓	✗	Liikvor kiiresti tsentrifugeerida.	24 tundi	3 päeva	6 kuud
Vitamiin D (25-OH) seerumis/plasmas	Vitamiin D (25-OH)	S-Vit D (25-OH)	✓	✗	Proov ei tohi olla tugevalt hemolüütiline. Kui analüüsi pole võimalik teostada kolme päeva jooksul, siis seerum/plasma eraldada ja hoiustada jahedas/külmas.	24 tundi	7 päeva	kauem
Punetiseviirusevastane IgM seerumis/plasmas	Punetiseviiruse IgM	S,P-Rubella virus IgM	✓	✓	—	—	7 päeva	kauem
Punetiseviirusevastase IgG hulk seerumis/plasmas	Punetiseviiruse IgG QN	S,P-Rubella virus IgG QN	✓	✓	—	—	7 päeva	kauem

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C
Digoksiin seerumis/plasmas	Digoksiin	S,P-Digox	✓	✗	Proov ei tohi olla hemolüütiline.	8 tundi	2 päeva	kauem
Takroliimus veres	Takroliimus	B-Tacrolimus	✓	✗	Kui analüüsi pole võimalik teostada koheselt, siis täisverd hoiustada jahedas.	8 tundi	7 päeva	6 kuud
Tsüklosporiin A veres	Tsüklosporiin A	B-CyA	✓	✗	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.	6 tundi	7 päeva	1 kuu
Adrenokortikotroopne hormoon plasmas (ng/L)	ACTH (ng/L)	P-ACTH	✓	✗	Proov võetakse eeljahutatud katsutisse! Sõltub ööpäevarütmist, soovitatav proov võtta kell 9-12.	—	—	30 päeva
Dehüdroepiandrosteronsulfaat seerumis/plasmas	DHEAS	S-DHEAS	✓	✓	—	4 tundi	6 päeva	1 kuu

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C
Folliikuleid stimuleeriv hormoon seerumis/plasmas	FSH	S-FSH	✓	✓	Proov ei tohi olla hemolüütiline. Kui analüüsi pole võimalik teostada 24 tunni jooksul, siis seerum/plasma eraldada ja hoiustada jahedas või külmas.	8 tundi	2 päeva	kauem
Koorioni gonadotropiin (intaktne + vaba beetaalaühik) seerumis/plasmas	hCG (intaktne + fb)	S,P-hCG (intact + fb)	✓	✓	Proov ei tohi olla hemolüütiline. Kui analüüsi pole võimalik teostada 24 tunni jooksul, siis eraldada seerum/plasma ja hoiustada jahedas/külmas.	8 tundi	2 päeva	kauem
Koorioni gonadotropiini vaba beetaalaühik seerumis/plasmas	fb-hCG	S-fb-hCG	✓	✗	Proov ei tohi olla hemolüütiline.	25 tundi	8 päeva	12 kuud
Kortisool seerumis/plasmas	Kortisool	S,P-Cort	✓	✓	Kui analüüsi pole võimalik teostada 8 tunni jooksul, siis eraldada seerum/plasma ja hoiustada jahedas/külmas.	8 tundi	2 päeva	kauem
Luteiniseeriv hormoon seerumis/plasmas	LH	S,P-LH	✓	✗	Proov ei tohi olla hemolüütiline. Kui analüüsi pole võimalik teostada 24 tunni jooksul, siis seerum eraldada ja hoiustada jahedas/külmas.	8 tundi	2 päeva	kauem

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C
Östradiool seerumis/plasmas	Östradiool	S,P-E2	✓	✗	Proov ei tohi olla hemolüütiline. Lipeemia võib mõjutada tulemusi. Kui analüüsi ei saa teostada 24h jooksul, siis eraldada seerum/plasma ning hoiustada jahedas.	20 tundi	2 päeva	6 kuud
Platsentaarne kasvufaktor seerumis/plasmas	Platsentaarne kasvufaktor	S,P-PIGF	✓	✗	Pärast tsentrifugimist teostada analüüs kohe või hoiustada jahedas kuni 48 tundi. Kui pole võimalik analüüsi teostada, siis seerum/plasma eraldada ja hoiustada külmas.	—	48h	12 kuud
Progesteron seerumis/plasmas	Progesteron	S,P-Prog	✓	✗	Kui analüüsi pole võimalik teostada 24 tunni jooksul, siis seerum/plasma eraldada ja hoiustada jahedas/külmas.	8 tundi	2 päeva	kauem
Prolaktiin seerumis/plasmas	Prolaktiin	S,P-Prol	✓	✓	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	2 päeva	kauem
Rasedusega seotud plasma proteiin A seerumis/plasmas	PAPP-A	S,P-PAPP-A	✓	✗	Proov ei tohi olla hemolüütiline	25 tundi	8 päeva	12 kuud

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C
Suguhormoone siduv globuliin seerumis/plasmas	Suguhormoone siduv globuliin	S,P-SHBG	✓	✗	Proov ei tohi olla hemolüütiline	—	6 päeva	1 kuu
Testosteroon seerumis/plasmas	Testosteroon	S,P-Testo	✓	✗	Proov ei tohi olla hemolüütiline. Lipeemilised, ikteerilised või saastunud proovid võivad anda vale tulemuse	48 tundi	7 päeva	kauem
Antistreptolüsiin O seerumis/plasmas	ASO	S,P-ASO	✓	✓	Proov ei tohi olla hemolüütiline. Proov saata otsekohe laborisse, seerum tuleb võimalikult kiiresti eraldada; märgatavalt lipeemiline seerum võib põhjustada mittespetsiifilisi reaktsioone	—	2 päeva	6 kuud
Reumatoidfaktor seerumis/plasmas	Reumatoidfaktor	S-RF	✓	✗	Märgatavalt lipeemiline seerum võib põhjustada mittespetsiifilisi reaktsioone	—	7 päeva	3 kuud
Tsüklilise tsitrulleeritud peptiidi vastase IgG hulk seerumis/plasmas	CCP IgG QN	S,P-CCP IgG QN	✓	✓	Proov ei tohi olla tugevalt hemolüütiline	2 päeva	14 päeva	3 kuud

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C
B-tüüpi natriureetilise propeptiidi N-fragment seerumis/plasmas	NT-proBNP	S,P-NT-proBNP	✓	✓	Seerum eraldada, kui testi ei saa kohe teha.	2 päeva	8 päeva	12 kuud
Kreatiini kinaasi MB isoensüümi mass seerumis/plasmas	CK-MBm	S,P-CK-MBm	✓	✓	Lipeemilised ja ikteerilised proovid võivad anda vale tulemuse	4 tundi	2 päeva	kauem
Müoglobiin seerumis/plasmas	Müoglobiin	S,P-Myogl	✓	✓	—	8 tundi	2 päeva	kauem
Helicobacter pylori vastase IgG hulk seerumis/plasmas	Helicobacter pylori vastane IgG	S,P-H pylori IgG QN	✓	✗	Proov ei tohi olla hemolüütiline	—	3 päeva	6 kuud
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. ja 2. tüübi vastased antikehad, p24 antigeen seerumis/plasmas	HIV1,2 Ag+Ab	S,P-HIV1,2 Ag+Ab	✓	✓	Proov ei tohi olla tugevalt hemolüütiline ega lipeemiline	—	14 päeva	8 kuud

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C
Treponema pallidum vastased anti kehad seerumis/plasmas	Treponema pallidum Ab	S,P-T pallidum Ab	✓	✓	Proov ei tohi olla tugevalt hemolüütiline ega lipeemiline	—	7 päeva	kauem
Etanool seerumis/plasmas	Etanool	S,P-EtOH	✓	✗	—	2 päeva	2 nädalat	kauem
Toxoplasma gondii vastane IgM seerumis/plasmas	Toxoplasma gondii IgM	S,P-T gondii IgM	✓	✗	—	—	7 päeva	kauem
Toxoplasma gondii vastase IgG hulk seerumis/plasmas	Toxoplasma gondii IgG QN	S,P-T gondii IgG QN	✓	✗	—	—	7 päeva	180 päeva
Tsütomegaloviiruse vastane IgM seerumis/plasmas	Tsütomegaloviiruse vastane IgM	S,P-CMV IgM	✓	✓	—	7 päeva	4 nädalat	3 kuud
Tsütomegaloviiruse vastase IgG hulk seerumis/plasmas	Tsütomegaloviiruse vastane IgG	S,P-CMV IgG	✓	✗	—	48 tundi	7 päeva	12 kuud

T nimetus	Kasutatav nimetus	T lühend	CITO!-na tellitav	Juurde tellitav	Erinõuded	Stabiilsus 20-25 °C	Stabiilsus 2-8 °C	Stabiilsus -20 °C
Ammoonium plasmas	Ammoonium	P-NH4	✓	✗	Plasma tuleb eraldada, kui proovi ei saa kohe analüüsida. Katsut peaks olema lõpuni täidetud, olema tihedalt korkitud ja jääl. Tsentrifugeerida koheselt. Mitte kasutada lipeemilisi proove.	30 min	2 tundi	—
Tseruloplasmiin seerumis/plasmas	Tseruloplasmiin	S,P-Cer	✓	✓	—	—	3 päeva	—
Vankomütsiin seerumis/plasmas	Vankomütsiin	S,P-Vanco	✓	✓	—	8 tundi	2 päeva	30 päeva
Anti-Mülleri hormoon seerumis/plasmas	Anti-Mülleri hormoon	S,P-AMH	✗	✓	—	3 päeva	5 päeva	6 kuud
Troponiin T (kõrgtundlik) seerumis/plasmas	TroponiinT (kõrgtundlik)	S,P-cTnT-hs	✓	✓	—	—	24 tundi	12 kuud