



Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.173-09, išduoto 2019-12-30, priedas, patvirtintas Nacionalinio akreditacijos biuro direktoriaus 2019-12-30 įsakymu Nr. AK-212
1 (7) puslapis

Akredituota standarto LST EN ISO 15189:2013 atitikčiai

UAB „DIAGNOSTIKOS LABORATORIJA“

Žemaičių pl. 37, Kaunas
Viršuliškių g. 65A, Vilnius

AKREDITAVIMO SRITIS

Tiriamoji medžiaga/ pirminis mėginys	Tiriamieji komponentai, parametrai ar charakteristikos		Dokumento, nustatančio tyrimų metodus, žymuo, skyrius, punktas	Tyrimo tipas ir, jei taikoma, būdas, metodas ir (arba) naudojama įranga)
Žemaičių pl. 37, Kaunas				
Biocheminiai tyrimai				
Serumas / plazma su LiH	ALT	Alaninaminotransferazė	SVP B-01, leidimas 3.0, 2019-09-25	Fotometrinis, modifikuotas IFCC be aktyvacijos piridoksal-5-fosfatu (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	AST	Aspartataminotransferazė	SVP B-02, leidimas 3.0, 2019-09-25	Fotometrinis, modifikuotas IFCC be aktyvacijos piridoksal-5-fosfatu (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	GGT	γ-gliutamilttransferazė	SVP B-11, leidimas 3.0, 2019-09-25	Fotometrinis, modifikuotas IFCC, L-γ-glutamil-3-karboksi-4-nitroanilido (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	AMYL AS	α-amilazė	SVP B-20, leidimas 3.0, 2019-09-25	Fotometrinis, IFCC, etilidenu blokuotas pNP-G7 (Siemens ADVIA 1800)
Serumas	PAMY	Kasos amilazė	SVP B-17, leidimas 3.0, 2019-09-25	Kolorimetrinis, IFCC, antikūnais blokuotas, E-pNP-G ₇ substratas (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	ŠF	Šarminė fosfatazė	SVP B-23, leidimas 3.0, 2019-09-25	Fotometrinis, IFCC, AMP buferis (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	LIP	Lipazė	SVP B-19, leidimas 2.0, 2019-09-25	Fotometrinis, 1,2-o-dilauril-rak-glicero-3-glutaro rūgšties-(6'- metilresorufino) esterio substratas (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH/K ₂ EDTA	ASO	Antikūnai prieš streptolizina-O	SVP B-32, leidimas 2.0, 2019-09-20	Imunoturbidimetrinis, PSO 1 stand., lateksu sustiprintas (Siemens ADVIA 1800)
Serumas	RF	Reumatoidinis faktorius	SVP B-31, leidimas 3.0, 2019-09-20	Imunoturbidimetrinis, lateksu sustiprintas (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	wrCRP	Plataus spektro C reaktyvus baltymas	SVP B-03, leidimas 3.0, 2019-09-20	Imunoturbidimetrinis, IRMM stand., lateksu sustiprintas (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	IgA	Imunoglobulinas A	SVP B-36, leidimas 3.0, 2019-09-20	Imunoturbidimetrinis, IRMM stand., polietilenglikoliu sustiprintas (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	IgG	Imunoglobulinas G	SVP B-37, leidimas 3.0, 2019-09-20	Imunoturbidimetrinis, IRMM stand., polietilenglikoliu sustiprintas (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH/K ₂ EDTA	IgM	Imunoglobulinas M	SVP B-38, leidimas 3.0, 2019-09-20	Imunoturbidimetrinis, IRMM stand., polietilenglikoliu sustiprintas (Siemens ADVIA 1800)

Tiriamoji medžiaga/ pirminis mėginys	Tiriamieji komponentai, parametrai ar charakteristikos		Dokumento, nustatančio tyrimų metodus, žymuo, skyrius, punktas	Tyrimo tipas ir, jei taikoma, būdas, metodas ir (arba) naudojama įranga
Serumas / plazma su LiH	CHOL	Bendrasis cholesterolis	SVP-KNSL B-04, leidimas 3.0, 2019-09-23	Fotometrinis, fermentinis, cholesterolio esterazės, oksidazės, peroksidazės (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH/K2EDTA	D-HDL	Didelio tankio lipoproteinų cholesterolis	SVP B-05, leidimas 3.0, 2019-09-23	Fotometrinis, fermentinis, cholesterolio esterazės, oksidazės, peroksidazės, Trinderio reakcija (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH/K2EDTA	TRIG	Trigliceridai	SVP-KNSL B-09, leidimas 3.0, 2019-09-23	Fotometrinis, fermentinis, GPO-PAP, Trinderio reakcija (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH / K2EDTA/ NaF / C2K2O4	GLU	Gliukozė	SVP-KNSL B-06, leidimas 3.0, 2019-09-23	Fotometrinis, heksokinazės (Siemens ADVIA 1800)
Kraujas su K2EDTA	HbA1c	Glikozilintas hemoglobinas	SVP B-21, leidimas 3.0, 2019-09-23	Fotometrinis ir latekso agliutinavimo slopinimas (Siemens ADVIA 1800) Apskaičiavimas pagal formulę
Serumas / plazma su LiH	Fe	Geležis	SVP B-22, leidimas 3.0, 2019-09-26	Kolorimetrinis, Ferrozine be deproteinizacijos (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	Mg	Magnis	SVP B-14, leidimas 3.0, 2019-09-26	Fotometrinis, ksilidilo mėlynojo (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	Ca	Bendrasis kalcis	SVP B-13, leidimas 3.0, 2019-09-26	Fotometrinis, arsenazo III (Siemens ADVIA 1800)
Serumas	Zn	Cinkas	SVP B-35, leidimas 3.0, 2019-09-26	Kolorimetrinis, 5-Br-PAPS ir cinko kompleksas, be deproteinizacijos (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	CREA	Kreatininas	SVP-KNSL B-07, leidimas 3.0, 2019-09-27	Fotometrinis, modif. Jaffe, šarminio pikrato, kinetinis su pataisa (-26,5 µmol/l) (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	UA	Šlapimo rūgštis	SVP B-28, leidimas 3.0, 2019-09-27	Fotometrinis, urikazės ir peroksidazės, be askorbato oksidazės (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	UN	Šlapalas	SVP-KNSL B-08, leidimas 3.0, 2019-09-27	Fotometrinis, kinetinis, ureazės ir glutamatdehidrogenazės (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	TBIL	Bendrasis bilirubinas	SVP B-27, leidimas 3.0, 2019-09-27	Fotometrinis, AACC stand., oksidacija vanadatu į biliverdiną (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	DBIL	Tiesioginis bilirubinas	SVP B-24, leidimas 3.0, 2019-09-27	Fotometrinis, AACC stand., oksidacija vanadatu į biliverdiną (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	ALB	Albuminas	SVP B-18, leidimas 3.0, 2019-09-27	Kolorimetrinis, dažymas bromkrezolio žaliuoju (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	TP	Bendrasis baltymas	SVP B-33, leidimas 3.0, 2019-09-27	Fotometrinis, Biureto, galinio taško (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	IP	Neorganinis fosforas	SVP B-10, leidimas 3.0, 2019-09-27	Fotometrinis, fosfomolibdato/UV (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	K	Kalis	SVP B-15, leidimas 3.0, 2019-09-24	Netiesioginė potenciometrija K ⁺ jonams atrankiuoju elektrodu (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	Na	Natris	SVP B-16, leidimas 3.0, 2019-09-24	Netiesioginė potenciometrija Na ⁺ jonams atrankiuoju elektrodu (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	Cl	Chloridai	SVP B-12, leidimas 3.0, 2019-09-24	Netiesioginė potenciometrija Cl ⁻ jonams atrankiuoju elektrodu (Siemens ADVIA 1800)

Imunocheminiai tyrimai

Tiriamoji medžiaga/ pirminis mėginys	Tiriamieji komponentai, parametrai ar charakteristikos		Dokumento, nustatančio tyrimų metodus, žymuo, skyrius, punktas	Tyrimo tipas ir, jei taikoma, būdas, metodas ir (arba) naudojama įranga)
Serumas / plazma su LiH/K2EDTA	E2	Estradiolis	SVP I-22, leidimas 3.0, 2019-10-03	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis (Siemens ADVIA Centaur XP)
Serumas	FSH	Folikulus stimuliuojantis hormonas	SVP I-28, leidimas 3.0, 2019-10-03	Chemiliuminescencinis (CLIA), tiesioginis (Siemens ADVIA Centaur XP)
Serumas	LH	Liuteinizuojantis hormonas	SVP I-30, leidimas 3.0, 2019-10-03	Chemiliuminescencinis (CLIA), tiesioginis (Siemens ADVIA Centaur XP)
Serumas	PRL	Prolaktinas	SVP I-16, leidimas 3.0, 2019-10-03	Chemiliuminescencinis (CLIA), tiesioginis (Siemens ADVIA Centaur XP)
Serumas	PRGE	Progesteronas	SVP I-17, leidimas 4.0, 2019-10-03	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis (Siemens ADVIA Centaur XP)
Serumas / plazma su LiH/K2EDTA	TST	Testosteronas	SVP I-08, leidimas 4.0, 2019-10-03	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis (Siemens ADVIA Centaur XP)
Serumas	FOL	Folinė rūgštis	SVP I-21, leidimas 3.0, 2019-10-01	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis (Siemens ADVIA Centaur XP)
Serumas / plazma su LiH/K2EDTA	B12	Vitaminas B12	SVP I-23, leidimas 4.0, 2019-10-01	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis (Siemens ADVIA Centaur XP)
Serumas / plazma su LiH/K2EDTA	VitD	Bendrasis vitaminas D (25-OH)	SVP I-04, leidimas 3.0, 2019-10-01	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis (Siemens ADVIA Centaur XP)
Serumas / plazma su LiH/K2EDTA	FER	Feritinas	SVP I-09, leidimas 3.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), tiesioginis (Siemens ADVIA Centaur XP)
Serumas	IgE	Bendrasis imunoglobulinas E	SVP I-11, leidimas 3.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), tiesioginis (Siemens ADVIA Centaur XP)
Serumas	COR	Kortizolis	SVP I-34, leidimas 3.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis (Siemens ADVIA Centaur XP)
Serumas / plazma su LiH/K2EDTA	iPTH	Parathormonas (intaktinis)	SVP I-12, leidimas 4.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), tiesioginis (Siemens ADVIA Centaur XP)
Serumas	TSH	Tirotropinis hormonas	SVP I-03, leidimas 2.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), tiesioginis, antros kartos (Siemens ADVIA Centaur XP)
Serumas	FT3	Laisvas trijodtironinas	SVP I-06, leidimas 2.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis (Siemens ADVIA Centaur XP)
Serumas / plazma su LiH/K2EDTA	FT4	Laisvas tiroksinas	SVP I-02, leidimas 2.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis (Siemens ADVIA Centaur XP)
Serumas / plazma su LiH/K2EDTA	Anti- TPO	Antikūnai prieš skydliaukės peroksidazę	SVP I-05, leidimas 2.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis (Siemens ADVIA Centaur XP)
Serumas	CEA	Karcinoembrioninis antigenas	SVP I-10, leidimas 3.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), tiesioginis (Siemens ADVIA Centaur XP)
Serumas	Ca 15- 3	Karbohidratinis antigenas 15-3	SVP I-13, leidimas 3.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), tiesioginis, DF3 ir 115D8 antikūnai (Siemens ADVIA Centaur XP)
Serumas	Ca 125	Karbohidratinis antigenas 125	SVP I-07, leidimas 3.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), tiesioginis, OC 125 ir M11 antikūnai (Siemens ADVIA Centaur XP)
Serumas	Ca 19- 9	Karbohidratinis antigenas 19-9	SVP I-27, leidimas 3.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), tiesioginis, 1116-NS-19-9 antikūnas (Siemens ADVIA Centaur XP)
Serumas	PSA	Prostatai specifinis antigenas	SVP I-01, leidimas 3.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), tiesioginis, antros kartos (Siemens ADVIA Centaur XP)
Serumas / plazma su LiH/K2EDTA	ŽIV komb.	Kombinuotas ŽIV: antikūnai (1, 1 "O", 2 tipai) prieš žmogaus	SVP I-36, leidimas 1.0, 2019-10-03	Chemiliuminescencinis (CLIA), ketvirtos kartos (Siemens ADVIA Centaur XP)

Tiriamoji medžiaga/ pirminis mėginys	Tiriamieji komponentai, parametrai ar charakteristikos		Dokumento, nustatančio tyrimų metodus, žymuo, skyrius, punktas	Tyrimo tipas ir, jei taikoma, būdas, metodas ir (arba) naudojama įranga
		imunodeficitą virusą ir ŽIV p24 antigenas		
Serumas / plazma su LiH/K2EDTA	Anti- HCV	IgG antikūnai prieš hepatito C virusą	SVP I-24, leidimas 3.0, 2019-10-03	Chemiluminescencinis (CLIA), netiesioginis (Siemens ADVIA Centaur XP)
Serumas /plazma su LiH/K2EDTA	HBsAg	Hepatito B viruso paviršiaus antigenas	SVP I-29, leidimas 4.0, 2019-10-03	Chemiluminescencinis (CLIA), tiesioginis (Siemens ADVIA Centaur XP)
Serumas / plazma su K2EDTA	Anti- HBc	IgM ir IgG antikūnai prieš šerdinį hepatito B viruso antigeną	SVP I-35, leidimas 3.0, 2019-10-03	Chemiluminescencinis (CLIA) (Siemens ADVIA Centaur XP)
Serumas	AFP	α -fetoproteinas	SVP I-36, leidimas 2.0, 2019-10-07	Chemiluminescencinis, imunometrinis (CIA) (Siemens Immulite 2000 XPi)
Serumas / plazma su LiH/K2EDTA	Anti- Tg	Antikūnai prieš tiroglobuliną	SVP I-42, leidimas 2.0, 2019-10-07	Chemiluminescencinis, imunometrinis (CIA) (Siemens Immulite 2000 XPi)
Serumas	HCG	Žmogaus chorioninis gonadotropinas	SVP-KNSL I-37, leidimas 2.0, 2019-10-07	Chemiluminescencinis, imunometrinis (CIA) (Siemens Immulite 2000 XPi)
Serumas	HPG	IgG antikūnai prieš <i>Helicobacter pylori</i>	SVP I-15, leidimas 2.0, 2019-10-07	Chemiluminescencinis, imunometrinis (CIA) (Siemens Immulite 2000 XPi)
Kraujo krešėjimo sistemos tyrimai				
Plazma su natrio citratu	TNS	Tarptautinis normalizuotas santykis (INR)	SVP K-02, leidimas 4.0, 2019-03-13	Koagulometrinis protrombino komplekso tyrimas, pagal Kviką (Sysmex CS-5100)
	PL	Protrombino laikas		
	PA	Protrombino aktyvumas		
Plazma su natrio citratu	ADTL	Aktyvintas dalinis tromboplastino laikas	SVP K-01, leidimas 3.0, 2019-03-13	Koagulometrinis (Sysmex CS-5100)
Hematologiniai tyrimai				
Kraujas su EDTA	<i>Automatizuotas kraujo ląstelių tyrimas automatinio 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi Siemens ADVIA 2120i</i>			
	WBC	Leukocitai	SVP H-01, leidimas 3.0, 2019-09-24	Lazerio citometrija
	RBC	Eritrocitai		Lazerio citometrija
	HGB	Hemoglobinas		Fotometrinis
	MCV	Vidutinis eritrocito tūris		Lazerio citometrija
	RDW	Eritrocitų pasiskirstymo plotis		Elektrinė varža
	PLT	Trombocitai		Lazerio citometrija
	HCT	Hematokritas		Automatinis apskaičiavimas
	MCH	Vidutinis hemoglobino kiekis eritrocite		Automatinis apskaičiavimas
	MCHC	Vidutinė hemoglobino koncentracija eritrocite		Automatinis apskaičiavimas

Tiriamoji medžiaga/ pirminis mėginys	Tiriamieji komponentai, parametrai ar charakteristikos		Dokumento, nustatančio tyrimų metodus, žymuo, skyrius, punktas	Tyrimo tipas ir, jei taikoma, būdas, metodas ir (arba) naudojama įranga)
Viršuliškių g. 65A, Vilnius				
Biocheminiai tyrimai				
Serumas / plazma su LiH	ALT	Alaninaminotferazė	SVP B-01, leidimas 3.0, 2019-09-25	Fotometrinis, modifikuotas IFCC be aktyvacijos piridoksal-5-fosfatu (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	AST	Aspartataminotferazė	SVP B-02, leidimas 3.0, 2019-09-25	Fotometrinis, modifikuotas IFCC be aktyvacijos piridoksal-5-fosfatu (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	wrCRP	Plataus spektro C reaktyvus baltymas	SVP B-03, leidimas 3.0, 2019-09-20	Imunoturbidimetris, IRMM stand., lateksu sustiprintas (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	CHOL	Bendrasis cholesterolis	SVP-VLN B-04, leidimas 2.0, 2019-09-30	Fotometrinis, fermentinis, cholesterolio esterazės, oksidazės, peroksidazės (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH/K2EDTA	D-HDL	Didelio tankio lipoproteinų cholesterolis	SVP B-05, leidimas 3.0, 2019-09-23	Fotometrinis, fermentinis, cholesterolio esterazės, oksidazės, peroksidazės, Trinderio reakcija (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH / K2EDTA/ NaF / C2K2O4	GLU	Gliukozė	SVP-VLN B-06, leidimas 2.0, 2019-09-30	Fotometrinis, fermentinis, gliukozės oksidazės, Trinderio reakcija (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	CREA	Kreatininas	SVP-VLN B-07, leidimas 3.0, 2019-09-30	Fotometrinis, modif. Jaffe, šarminio pikrato, kinetinis su pataisa (-26,5 μmol/l) (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	UN	Šlapalas	SVP-VLN B-08, leidimas 2.0, 2019-09-30	Fotometrinis, kinetinis, ureazės ir glutamatdehidrogenazės (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH/K2EDTA	TRIG	Trigliceridai	SVP-VLN B-09, leidimas 2.0, 2019-09-30	Fotometrinis, fermentinis, GPO-PAP, Trinderio reakcija (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	IP	Neorganinis fosforas	SVP B-10, leidimas 3.0, 2019-09-27	Fotometrinis, fosfomolibdato/UV (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	GGT	γ-gliutamiltransferazė	SVP B-11, leidimas 3.0, 2019-09-25	Fotometrinis, modifikuotas IFCC, L-γ-glutamyl-3-karboksi-4-nitroanilido (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	Cl	Chloridai	SVP B-12, leidimas 3.0, 2019-09-24	Netiesioginė potenciometrija Cl ⁻ jonams atrankioju elektrodu (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	Ca	Bendrasis kalcis	SVP B-13, leidimas 3.0, 2019-09-26	Fotometrinis, arsenazo III (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	Mg	Magnis	SVP B-14, leidimas 3.0, 2019-09-26	Fotometrinis, ksilidilo mėlynojo (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	K	Kalis	SVP B-15, leidimas 3.0, 2019-09-24	Netiesioginė potenciometrija K ⁺ jonams atrankioju elektrodu (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	Na	Natris	SVP B-16, leidimas 3.0, 2019-09-24	Netiesioginė potenciometrija Na ⁺ jonams atrankioju elektrodu (Siemens ADVIA 1800)
Serumas	PAMY	Kasos amilazė	SVP B-17, leidimas 3.0, 2019-09-25	Kolorimetrinis, IFCC, antikūnais blokuotas, E-pNP-G ₇ substratas (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	ALB	Albuminas	SVP B-18, leidimas 3.0, 2019-09-27	Kolorimetrinis, dažymas bromkrezolio žaliuoju (Siemens ADVIA 1800)

Tiriamoji medžiaga/ pirminis mėginys	Tiriamieji komponentai, parametrai ar charakteristikos		Dokumento, nustatančio tyrimų metodus, žymuo, skyrius, punktas	Tyrimo tipas ir, jei taikoma, būdas, metodas ir (arba) naudojama įranga)
Serumas / plazma su LiH	AMYL AS	α-amilazė	SVP B-20, leidimas 3.0, 2019-09-25	Fotometrinis, IFCC, etilidenu blokuotas pNP-G7(Siemens ADVIA 1800)
Kraujas su K2EDTA	HbA1c	Glikozilintas hemoglobinas	SVP B-21, leidimas 3.0, 2019-09-23	Fotometrinis ir latekso agliutinavimo slopinimas (Siemens ADVIA 1800) Apskaičiavimas pagal formulę
Serumas / plazma su LiH	Fe	Geležis	SVP B-22, leidimas 3.0, 2019-09-26	Kolorimetrinis, Ferrozine be deproteinizacijos (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	ŠF	Šarminė fosfatazė	SVP B-23, leidimas 3.0, 2019-09-25	Fotometrinis, IFCC, AMP buferis (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	DBIL	Tiesioginis bilirubinas	SVP B-24, leidimas 3.0, 2019-09-27	Fotometrinis, AACC stand., oksidacija vanadatu į (Siemens ADVIA 1800)biliverdiną
Serumas / plazma su LiH	TBIL	Bendrasis bilirubinas	SVP B-27, leidimas 3.0, 2019-09-27	Fotometrinis, AACC stand., oksidacija vanadatu į biliverdiną (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	UA	Šlapimo rūgštis	SVP B-28, leidimas 3.0, 2019-09-27	Fotometrinis, urikazės ir peroksidazės, be askorbato oksidazės (Siemens ADVIA 1800)
Serumas / plazma su LiH	TP	Bendrasis baltymas	SVP B-33, leidimas 3.0, 2019-09-27	Fotometrinis, Biureto, galinio taško (Siemens ADVIA 1800)
Imunologiniai tyrimai				
Serumas	PSA	Prostatai specifinis antigenas	SVP I-01, leidimas 3.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), tiesioginis, antros kartos (Siemens ADVIA Centaur XP)
Serumas / plazma su LiH/K2EDTA	FT4	Laisvas tiroksinas	SVP I-02, leidimas 2.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis (Siemens ADVIA Centaur XP)
Serumas	TSH	Tirotropinis hormonas	SVP I-03, leidimas 2.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), tiesioginis, antros kartos (Siemens ADVIA Centaur XP)
Serumas / plazma su LiH/K2EDTA	VitD	Bendrasis vitaminas D (25-OH)	SVP I-04, leidimas 3.0, 2019-10-01	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis (Siemens ADVIA Centaur XP)
Serumas / plazma su LiH/K2EDTA	Anti-TPO	Antikūnai prieš skydliaukės peroksidazę	SVP I-05, leidimas 2.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis (Siemens ADVIA Centaur XP)
Serumas	FT3	Laisvas trijodtironinas	SVP I-06, leidimas 2.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis (Siemens ADVIA Centaur XP)
Serumas / plazma su LiH/K2EDTA	FER	Feritinas	SVP I-09, leidimas 3.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), tiesioginis (Siemens ADVIA Centaur XP)
Serumas	HCG	Žmogaus chorioninis gonadotropinas	SVP VLN I-37, leidimas 2.0, 2019-10-10	Chemiliuminescencinis (CLIA) (Siemens ADVIA Centaur XP)
Kraujo krešėjimo sistemos tyrimai				
Plazma su natrio citratu	ADTL	Aktyvintas dalinis tromboplastino laikas	SVP K-01, leidimas 3.0, 2019-03-13	Koagulometrinis (Sysmex CS-5100)
Plazma su natrio citratu	TNS	Tarptautinis normalizuotas santykis (INR)	SVP K-02, leidimas 4.0, 2019-03-13	Koagulometrinis protrombino komplekso tyrimas, pagal Kviką (Sysmex CS-5100)
	PL	Protrombino laikas		
	PA	Protrombino aktyvumas		

Tiriamoji medžiaga/ pirminis mėginys	Tiriamieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio tyrimų metodus, žymuo, skyrius, punktas	Tyrimo tipas ir, jei taikoma, būdas, metodas ir (arba) naudojama įranga)	
Hematologiniai tyrimai				
<i>Automatizuotas kraujo ląstelių tyrimas automatinio 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi Siemens ADVIA 2120i</i>				
Kraujas su EDTA	WBC	Leukocitai	Lazerio citometrija	
	RBC	Eritrocitai	Lazerio citometrija	
	HGB	Hemoglobinas	Fotometrinis	
	MCV	Vidutinis eritrocito tūris	Lazerio citometrija	
	RDW	Eritrocitų pasiskirstymo plotis	Elektrinė varža	
	PLT	Trombocitai	Lazerio citometrija	
	HCT	Hematokritas	Automatinis apskaičiavimas	
	MCH	Vidutinis hemoglobino kiekis eritrocite	Automatinis apskaičiavimas	
	MCHC	Vidutinė hemoglobino koncentracija eritrocite	Automatinis apskaičiavimas	
Erkių pernešamų ligų tyrimai (ELISA)				
Serumas arba plazma su EDTA/LiH/citratu	Laimo liga	IgM antikūnai prieš Borellia burgdorferi	SVP E-01, leidimas 3.0, 2019-09-30	EIA, ELISA, (BEP 2000 Advance)
		IgG antikūnai prieš Borellia burgdorferi	SVP E-02, leidimas 3.0, 2019-09-30	EIA, ELISA, (BEP 2000 Advance)
	Erkinis encefalitas	IgG antikūnai prieš erkinio encefalito virusą	SVP E-03, leidimas 1.0, 2019-09-30	EIA, ELISA, (BEP 2000 Advance)
		IgM antikūnai prieš erkinio encefalito virusą		EIA, ELISA, (BEP 2000 Advance)

Laboratorijos padalinių, kuriuose imami veninio kraujo (procedūra DI-2 5.4-1, leidimas Nr. 01, 2016-08-09) ir kapiliarinio kraujo (procedūra DI-3 5.4-1, leidimas Nr. 02, 2016-08-09) mėginiai, adresai:

1. Žemaičių pl. 37, Kaunas
2. Viršuliškių g. 65A, Vilnius

Direktorius

Jurgis Šarmavičius