

AKTUALI AKREDITAVIMO SRITIS
 UAB „Diagnostikos laboratorija“, Žemaičių pl. 37, Kaunas
 (Imonės pavadinimas, adresas)

Eil. Nr.	Organizmo skysčiai	Tiriamieji komponentai, parametrai ar charakteristikos			Pagal gamintojo instrukcijas parengta procedūra, jos versijos identifikavimas	Tyrimo metodas	Įranga	Taikymo pradžios data	Pastabos
		Tyrimo trumpinys	Tyrimo pavadinimas	Matavimo vienetai					
Žemaičių pl. 37, Kaunas									
Biocheminiai tyrimai									
Lipidai									
1	Serumas / plazma	CHOL	Bendro cholesterolio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP-KNSL B-04, leidimas Nr. 3.0, 2019-09-23	Fotometrinis, fermentinis, cholesterolio esterazės, oksidazės, peroksidazės	Siemens ADVIA 1800	2019-09-23	
2		DTL	Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP B-05, leidimas 3.0, 2019-09-23	Fotometrinis, fermentinis, cholesterolio esterazės, oksidazės, peroksidazės, Trinderio reakcija	Siemens ADVIA 1800	2019-09-23	
3		MTL	Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP B-26, leidimas 3.0, 2019-09-23	Fotometrinis, šalinimas katalaze, Trinderio reakcija	Siemens ADVIA 1800	2019-09-23	
4		TRIG	Trigliceridų koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP-KNSL B-09, leidimas 3.0, 2019-09-23	Fotometrinis, fermentinis, GPO-PAP, Trinderio reakcija	Siemens ADVIA 1800	2019-09-23	
Angliavandeniai ir jų apykaitos produktai									
5	Serumas / plazma	GLU	Gliukozės koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP-KNSL B-06, leidimas 3.0, 2019-09-23	Fotometrinis, heksokinazės	Siemens ADVIA 1800	2019-09-23	
6	Kraujas	HbA1c	Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas	mmol/mol	SVP B-21, leidimas 4.0, 2020-01-08	Fotometrinis, fermentinis	Siemens ADVIA 1800	2020-01-08	
				%		Apskaičiavimas pagal formulę			

<i>Fermentai</i>									
7	Serumas / plazma	ALAT	Alaninaminotferazės aktyvumo nustatymas	U/l	SVP B-01, leidimas 3.0, 2019-09-25	Fotometrinis, modifikuotas IFCC be aktyvacijos piridoksal-5-fosfatu	Siemens ADVIA 1800	2019-09-25	
8		ASAT	Aspartataminotferazės aktyvumo nustatymas	U/l	SVP B-02, leidimas 3.0, 2019-09-25	Fotometrinis, modifikuotas IFCC be aktyvacijos piridoksal-5-fosfatu	Siemens ADVIA 1800	2019-09-25	
9		GGT	Gamaglutamiltransferazės aktyvumo nustatymas	U/l	SVP B-11, leidimas 3.0, 2019-09-25	Fotometrinis, modifikuotas IFCC, L- γ -glutamil-3-karboksi-4-nitroanilido	Siemens ADVIA 1800	2019-09-25	
10		ALP	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas	U/l	SVP B-23, leidimas 3.0, 2019-09-25	Fotometrinis, IFCC, AMP buferis	Siemens ADVIA 1800	2019-09-25	
11		AMYL	α amilazės aktyvumo nustatymas	U/l	SVP B-20, leidimas 3.0, 2019-09-25	Fotometrinis, IFCC, etilidenu blokuotas pNP-G7	Siemens ADVIA 1800	2019-09-25	
12		CK	Kreatinkinazės aktyvumo nustatymas	U/l	SVP B-29, leidimas 3.0, 2019-09-25	Fotometrinis, NAC aktyvintas (IFCC)	Siemens ADVIA 1800	2019-09-25	
13		LIP	Lipazės aktyvumo nustatymas	U/l	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	2019-09-25	
14	Serumas	PAMY	Kasos amilazės aktyvumo nustatymas	U/l	SVP B-17, leidimas 3.0, 2019-09-25	Kolorimetrisinis, IFCC, antikūnais blokuotas, E-pNP-G7 substratas	Siemens ADVIA 1800	2019-09-25	
<i>Baltymai</i>									
15	Serumas / plazma	CRB	C reaktyvus baltymas	mg/l	SVP B-03, leidimas 3.0, 2019-09-20	Imunoturbidimetrisinis, IRMM stand., lateksu sustiprintas	Siemens ADVIA 1800	2019-09-20	
16		hsCRP	Didelio jautrumo C reaktyvus baltymas	mg/l	SVP B-25, leidimas 3.0, 2019-09-20	Imunoturbidimetrisinis, IRMM stand., lateksu sustiprintas	Siemens ADVIA 1800	2019-09-20	
17		TRF	Transferino koncentracijos nustatymas	g/l	SVP B-34, leidimas 3.0, 2019-09-27	Imunoturbidimetrisinis, IFCC stand., lateksu sustiprintas	Siemens ADVIA 1800	2019-09-27	
18		ALB	Albumino koncentracijos nustatymas	g/l	SVP B-18, leidimas 3.0, 2019-09-27	Kolorimetrisinis, bromkrezolio žaliojo	Siemens ADVIA 1800	2019-09-27	
19		TP	Bendro baltymo koncentracijos nustatymas	g/l	SVP B-33, leidimas 3.0, 2019-09-27	Fotometrinis, Biureto, galinio taško	Siemens ADVIA 1800	2019-09-27	
20		SHBG	Lytinius hormonus surišančio globulino koncentracijos nustatymas	nmol/l	SVP I-19, leidimas 2.0, 2019-10-03	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-10-03	
21		FER	Feritino koncentracijos nustatymas	μ g/l	SVP I-09, leidimas 3.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), tiesioginis	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-09-30	

<i>Vitaminai</i>									
22	Serumas	FOL	Folio rūgšties koncentracijos nustatymas	nmol/l	SVP I-21, leidimas 3.0, 2019-10-01	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-10-01	
23	Serumas / plazma	B12	Vitamino B12 koncentracijos nustatymas	pmol/l	SVP I-23, leidimas 4.0, 2019-10-01	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-10-01	
24		VitD	25-OH Vitamino D koncentracijos nustatymas	nmol/l μg/l	SVP I-04, leidimas 3.0, 2019-10-01	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis Apskaičiavimas pagal formulę	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-10-01	
<i>Metabolitai</i>									
25	Serumas / plazma	CREA	Kreatinino koncentracijos nustatymas	μmol/l	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	2019-09-27	
26		UA	Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas	μmol/l	SVP B-28, leidimas 3.0, 2019-09-27	Fotometrinis, urikazės ir peroksidazės, be askorbato oksidazės	Siemens ADVIA 1800	2019-09-27	
27		UREA	Šlapalo koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP-KNSL B-08, leidimas 3.0, 2019-09-27	Fotometrinis, kinetinis, ureazės ir glutamatdehidrogenazės	Siemens ADVIA 1800	2019-09-27	
28		TBIL	Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas	μmol/l	SVP B-27, leidimas 3.0, 2019-09-27	Fotometrinis, AACC stand., oksidacija vanadatu į biliverdiną	Siemens ADVIA 1800	2019-09-27	
29		DBIL	Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas	μmol/l	SVP B-24, leidimas 3.0, 2019-09-27	Fotometrinis, AACC stand., oksidacija vanadatu į biliverdiną	Siemens ADVIA 1800	2019-09-27	
<i>Mikrolelementai ir elektrolitai</i>									
30	Serumas / plazma	Mg	Magnio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP B-14, leidimas 3.0, 2019-09-26	Fotometrinis, ksilidilo mėlynojo	Siemens ADVIA 1800	2019-09-26	
31		Ca	Kalcio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP B-13, leidimas 3.0, 2019-09-26	Fotometrinis, arsenazo III	Siemens ADVIA 1800	2019-09-26	
32		P	Fosforo koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP B-10, leidimas 3.0, 2019-09-27	Fotometrinis, fosfomolibdato/UV	Siemens ADVIA 1800	2019-09-27	
33		Fe	Geležies koncentracijos nustatymas	μmol/l	SVP B-22, leidimas 3.0, 2019-09-26	Kolorimetrinis, Ferrozine be deproteinizacijos	Siemens ADVIA 1800	2019-09-26	
34		K	Kalio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP B-15, leidimas 3.0, 2019-09-24	Netiesioginė potenciometrija K ⁺ jonams atrankiuoju elektrodu	Siemens ADVIA 1800	2019-09-24	
35		Na	Natrio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP B-16, leidimas 3.0, 2019-09-24	Netiesioginė potenciometrija Na ⁺ jonams atrankiuoju elektrodu	Siemens ADVIA 1800	2019-09-24	
36		Cl	Chloridų kiekio nustatymas	mmol/l	SVP B-12, leidimas 3.0, 2019-09-24	Netiesioginė potenciometrija Cl ⁻ jonams atrankiuoju elektrodu	Siemens ADVIA 1800	2019-09-24	

<i>Hormonai</i>									
37	Serumas / plazma	E2	Estradiolio koncentracijos nustatymas	pmol/l	SVP I-22, leidimas 3.0, 2019-10-03	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-10-03	
38		TEST	Testosterono koncentracijos nustatymas	nmol/l	SVP I-08, leidimas 4.0, 2019-10-03	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-10-03	
39		DHEA-SO4	Dehidroepiandrosterono koncentracijos nustatymas	µg/dl	SVP I-20, leidimas 2.0, 2019-10-03	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-10-03	
40	Serumas	FSH	Folikulus stimuliuojančio hormono koncentracijos nustatymas	IU/l	SVP I-28, leidimas 3.0, 2019-10-03	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-10-03	
41		LH	Liuteinizuojančio hormono koncentracijos nustatymas	IU/l	SVP I-30, leidimas 3.0, 2019-10-03	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-10-03	
42		PRL	Prolaktino koncentracijos nustatymas	mIU/l	SVP I-16, leidimas 3.0, 2019-10-03	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-10-03	
43		PRGE	Progesterono koncentracijos nustatymas	nmol/l	SVP I-17, leidimas 4.0, 2019-10-03	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-10-03	
44		COR	Kortizolio koncentracijos nustatymas	nmol/l	SVP I-34, leidimas 3.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-09-30	
45	Serumas / plazma	PTH	Parathormono koncentracijos nustatymas	pmol/l	SVP I-12, leidimas 4.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), tiesioginis	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-09-30	
				ng/l		Apskaičiavimas pagal formulę			
46		TSH	Tireotropinio hormono koncentracijos nustatymas	mIU/l	SVP I-14, leidimas 2.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), tiesioginis	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-09-30	
47		LT4	Laisvo tiroksino koncentracijos nustatymas	pmol/l	SVP I-02, leidimas 2.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-09-30	
48	Serumas	LT3	Laisvo trijodtironino koncentracijos nustatymas	pmol/l	SVP I-06, leidimas 2.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-09-30	
49	Serumas	HCG	Chorioninio gonadotropino nustatymas	IU/l	SVP-VLN I-37, leidimas 2.0, 2019-10-10	Chemiliuminescencinis (CLIA)	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-10-10	

<i>Vėžio žymenys</i>									
50	Serumas	AFP	α fetoproteino koncentracijos nustatymas	IU/ml	SVP I-36, leidimas 3.0, 2020-01-07	Chemiliuminescencinis (CLIA)	Siemens ADVIA Centaur XP	2020-01-07	
51		CEA	Karcinoembrioninio antigeno (CEA) koncentracijos nustatymas	$\mu\text{g/l}$	SVP I-10, leidimas 3.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), tiesioginis	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-09-30	
52		Ca 15-3	Vėžio žymens CA 15-3 koncentracijos nustatymas	U/ml	SVP I-13, leidimas 3.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), tiesioginis, DF3 ir 115D8 antikūnai	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-09-30	
53		Ca 125	Vėžio žymens CA 125 koncentracijos nustatymas	U/ml	SVP I-07, leidimas 3.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), tiesioginis, OC 125 ir M11 antikūnai	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-09-30	
54		Ca 19-9	Vėžio žymens CA 19-9 koncentracijos nustatymas	U/ml	SVP I-27, leidimas 3.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), tiesioginis, 1116-NS-19-9 antikūnas	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-09-30	
55		PSA	Prostatai specifinio antigeno koncentracijos nustatymas	$\mu\text{g/l}$	SVP I-01, leidimas 3.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), tiesioginis, antros kartos	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-09-30	
56		fPSA	Laisvo prostatai specifinio antigeno koncentracijos nustatymas	$\mu\text{g/l}$	SVP I-50, leidimas 1.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), tiesioginis	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-09-30	
<i>Imunocheminiai tyrimai</i>									
<i>Imunologija</i>									
57	Serumas / plazma	IgA	Imunoglobulinų A koncentracijos nustatymas	g/l	SVP B-36, leidimas 3.0, 2019-09-20	Imunoturbidimetrinis, IRMM stand., polietilenglikoliu sustiprintas	Siemens ADVIA 1800	2019-09-20	
58		IgG	Imunoglobulinų G koncentracijos nustatymas	g/l	SVP B-37, leidimas 3.0, 2019-09-20	Imunoturbidimetrinis, IRMM stand., polietilenglikoliu sustiprintas	Siemens ADVIA 1800	2019-09-20	
59		IgM	Imunoglobulinų M koncentracijos nustatymas	g/l	SVP B-38, leidimas 3.0, 2019-09-20	Imunoturbidimetrinis, IRMM stand., polietilenglikoliu sustiprintas	Siemens ADVIA 1800	2019-09-20	
60	Serumas	RF	Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas	kIU/l	SVP B-31, leidimas 3.0, 2019-09-20	Imunoturbidimetrinis, lateksu sustiprintas	Siemens ADVIA 1800	2019-09-20	
61	Serumas	IgE	Bendro imunoglobulino E koncentracijos nustatymas	kU/l	SVP I-11, leidimas 3.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), tiesioginis	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-09-30	
62	Serumas / plazma	ATPO	Skyd liaukės peroksidazės antikūnų koncentracijos nustatymas	U/ml	SVP I-05, leidimas 2.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-09-30	
63		Anti-Tg	Tiroglobulino antikūnų nustatymas	IU/ml	SVP I-42, leidimas 2.0, 2019-10-07	Chemiliuminescencinis, imunometrinis (CIA)	Siemens Immulite 2000 Xpi	2019-10-07	

<i>Infekcinė serologija</i>									
64	Serumas / plazma	ŽIV komb.	Žmogaus imunodeficitu viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir p24 Ag nustatymas imunofermentiniu metodu	Index	SVP I-31, leidimas 1.0, 2019-10-03	Chemiliuminescencinis (CLIA), ketvirtos kartos	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-10-03	
65		aHCV	Hepatito C viruso antikūnų nustatymas	index	SVP I-24, leidimas 3.0, 2019-10-03	Chemiliuminescencinis (CLIA), netiesioginis	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-10-03	
66		HBsAg	Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	index	SVP I-29, leidimas 4.0, 2019-10-03	Chemiliuminescencinis (CLIA), tiesioginis	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-10-03	
67		aHBc	Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	index	SVP I-35, leidimas 3.0, 2019-10-03	Chemiliuminescencinis (CLIA)	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-10-03	
68		aHBs	Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	mIU/ml	SVP I-33, leidimas 4.0, 2021-03-09	Chemiliuminescencinis (CLIA)	Siemens ADVIA Centaur XP	2021-03-09	
69		ASO	Antistreptolizino O (ASO) kiekybinis nustatymas	IU/ml	SVP B-32, leidimas 2.0, 2019-09-20	Imunoturbidimetrinis, PSO 1 stand., lateksu sustiprintas	Siemens ADVIA 1800	2019-09-20	
70	Serumas	aHP	H. Pylori antikūnų IgG nustatymas	U/ml	SVP I-15, leidimas 2.0, 2019-10-07	Chemiliuminescencinis, imunometrinis (CIA)	Siemens Immulite 2000 XPi	2019-10-07	
<i>Hemostaziologija</i>									
71	Plazma	PT	Protrombino laiko tyrimas	-	SVP K-02, leidimas 4.0, 2019-03-13	Apskaičiavimas pagal formulę	Sysmex CS-5100	2019-03-13	
				%		Apskaičiavimas			
				s		Koagulometrinis protrombino komplekso tyrimas, pagal Kviką			
72		ADTL	Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas	s	SVP K-01, leidimas 4.0, 2019-03-13	Koagulometrinis	Sysmex CS-5100	2019-03-13	

Hematologiniai tyrimai

		Automatizuotas kraujo ląstelių tyrimas (5 dalių leukocitų diferenciacijos)				
73	Kraujas	WBC	Leukocitai	x 10 ⁹ /l	SVP H-02, leidimas 1.0, 2021-05-30	Fluorescencinė tėkmės citometrija
		NEUTp	Neutrofilai	%		Fluorescencinė tėkmės citometrija
		LYMp	Limfocitai	%		Fluorescencinė tėkmės citometrija
		MONOp	Monocitai	%		Fluorescencinė tėkmės citometrija
		EOSp	Eozinofilai	%		Fluorescencinė tėkmės citometrija
		BASOp	Bazofilai	%		Fluorescencinė tėkmės citometrija
		NEUTc	Neutrofilai	x 10 ⁹ /l		Fluorescencinė tėkmės citometrija
		LYMc	Limfocitai	x 10 ⁹ /l		Fluorescencinė tėkmės citometrija
		MONOc	Monocitai	x 10 ⁹ /l		Fluorescencinė tėkmės citometrija
		EOSc	Eozinofilai	x 10 ⁹ /l		Fluorescencinė tėkmės citometrija
		BASOc	Bazofilai	x 10 ⁹ /l		Fluorescencinė tėkmės citometrija
		IG#	Nebrandūs granulocitai	x 10 ⁹ /l		Fluorescencinė tėkmės citometrija
		IG%	Nebrandūs granulocitai	%		Fluorescencinė tėkmės citometrija
		RBC	Eritrocitai	x 10 ¹² /l		Hidrodinaminis fokusavimas
		HGB	Hemoglobinas	g/l		Fotometrinis (SLS hemoglobino)
		HCT	Hematokritas	%		Automatinis apskaičiavimas
		MCV	Vidutinis eritrocitų tūris	fl		Automatinis apskaičiavimas
		MCH	Vidutinis hemoglobino kiekis eritrocite	pg		Automatinis apskaičiavimas
		MCHC	Vidutinė hemoglobino koncentracija eritrocite	g/l		Automatinis apskaičiavimas
		RDW-SD	Eritrocitų pasiskirstymo plotis (standartinis nuokrypis)	fl		Automatinis apskaičiavimas
		RDW-CV	Eritrocitų pasiskirstymo plotis (variacijos koeficientas)	%		Automatinis apskaičiavimas
		NRBC#	Branduolėti eritrocitai	x 10 ⁹ /l		Fluorescencinė tėkmės citometrija
		NRBC%	Branduolėti eritrocitai	%		Fluorescencinė tėkmės citometrija
		PLT	Trombocitai	x 10 ⁹ /l		Hidrodinaminis fokusavimas
		PDW	Trombocitų pasiskirstymo plotis	fl		Automatinis apskaičiavimas
		MPV	Trombocitų vidutinis tūris	fl		Automatinis apskaičiavimas
P-LCR	Didelių trombocitų frakcija	%	Automatinis apskaičiavimas			
PCT	Trombokritas	%	Automatinis apskaičiavimas			

 ROCHE
 SYSMEX XN
 9100 (SYSMEX
 XN-10)

2021-07-01

Viršuliškių g. 65A, Vilnius

Biocheminiai tyrimai
Lipidai

1	Serumas / plazma	CHOL	Bendro cholesterolio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA B-04, leidimas 1.0, 2020-06-05	Fermentinis, Trinderio reakcija	Siemens Atellica Solutions	2020-06-05	
2		DTL	Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA B-05, leidimas 1.0, 2020-06-05	Fermentinis, Trinderio reakcija	Siemens Atellica Solutions	2020-06-05	
3		MTL	Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA B-26, leidimas 1.0, 2020-06-05	Fermentinis, Trinderio reakcija	Siemens Atellica Solutions	2020-06-05	
4		TRIG	Trigliceridų koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA B-09, leidimas 1.0, 2020-06-05	Fermentinis, Trinderio reakcija, Fossati trijų pakopų tyrimas	Siemens Atellica Solutions	2020-06-05	

Angliavandeniai ir jų apykaitos produktai

5	Serumas / plazma	GLU	Gliukozės koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA B-06, leidimas 1.0, 2020-06-05	Fotometrinis, heksokinaze	Siemens Atellica Solutions	2020-06-05	
6	Kraujas	HbA1c	Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas	mmol/mol	SVP ATELLICA B-21, leidimas 1.0, 2020-06-05	Fotometrinis, fermentinė oksidacija	Siemens Atellica Solutions	2020-06-05	
				%		Apskaičiavimas pagal formulę			

Fermentai

7	Serumas / plazma	ALAT	Alaninaminotferazės aktyvumo nustatymas	U/l	SVP ATELLICA B-01, leidimas 1.0, 2020-06-05	Fotometrinis, modifikuotas IFCC be aktyvacijos piridoksal-5-fosfatu	Siemens Atellica Solutions	2020-06-05	
8		ASAT	Aspartataminotferazės aktyvumo nustatymas	U/l	SVP ATELLICA B-02, leidimas 1.0, 2020-06-05	Fotometrinis, modifikuotas IFCC be aktyvacijos piridoksal-5-fosfatu	Siemens Atellica Solutions	2020-06-05	
9		GGT	Gamaglutamiltransferazės aktyvumo nustatymas	U/l	SVP ATELLICA B-11, leidimas 1.0, 2020-06-05	Fotometrinis, modifikuotas IFCC, L- γ -glutamyl-3-karboksi-4-nitroanilido	Siemens Atellica Solutions	2020-06-05	
10		ALP	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas	U/l	SVP ATELLICA B-23, leidimas 1.0, 2020-06-05	Fotometrinis, IFCC	Siemens Atellica Solutions	2020-06-05	
11	Serumas	PAMY	Kasos amilazės aktyvumo nustatymas	U/l	SVP ATELLICA B-17, leidimas 1.0, 2020-06-05	Kolorimetrinis, IFCC, antikūnais blokuotas, E-pNP-G7 substratas	Siemens Atellica Solutions	2020-06-05	

<i>Baltymai</i>									
12	Serumas / plazma	CRB	C reaktyvus baltymas	mg/l	SVP ATELLICA B-03, leidimas 1.0, 2020-06-05	Imunoturbidimetrinis, lateksu sustiprintas	Siemens Atellica Solutions	2020-06-05	
13		ALB	Albumino koncentracijos nustatymas	g/l	SVP ATELLICA B-18, leidimas 1.0, 2020-06-05	Kolorimetrinis, dažymas bromkrezolio žaliuoju	Siemens Atellica Solutions	2020-06-05	
14		TP	Bendro baltymo koncentracijos nustatymas	g/l	SVP ATELLICA B-33, leidimas 1.0, 2020-06-05	Fotometrinis, Biureto, galinio taško	Siemens Atellica Solutions	2020-06-05	
15		FER	Feritino koncentracijos nustatymas	µg/l	SVP ATELLICA I-09, leidimas 1.0, 2020-06-05	Chemiliuminescencinis (CLIA), tiesioginis	Siemens Atellica Solutions	2020-06-05	
<i>Vitaminai</i>									
16	Serumas / plazma	VitD	25-OH Vitamino D koncentracijos nustatymas	nmol/l	SVP ATELLICA I-04, leidimas 1.0, 2020-06-05	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis	Siemens Atellica Solutions	2020-06-05	
				µg/l		Apskaičiavimas pagal formulę	//		
<i>Metabolitai</i>									
17	Serumas / plazma	CREA	Kreatinino koncentracijos nustatymas	µmol/l	SVP ATELLICA B-07, leidimas 1.0, 2020-06-05	Modif. Jaffe, kinetinis su pataisa (-26,5 µmol/l)	Siemens Atellica Solutions	2020-06-05	
18		UA	Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas	µmol/l	SVP ATELLICA B-28, leidimas 1.0, 2020-06-05	Fotometrinis, urikazės ir peroksidazės, be askorbato oksidazės	Siemens Atellica Solutions	2020-06-05	
19		UREA	Šlapalo koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA B-08, leidimas 1.0, 2020-06-05	Fotometrinis, ureazė	Siemens Atellica Solutions	2020-06-05	
20		TBIL	Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas	µmol/l	SVP ATELLICA B-27, leidimas 1.0, 2020-06-05	Fotometrinis, oksidacija vanadatu į biliverdiną	Siemens Atellica Solutions	2020-06-05	
21		DBIL	Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas	µmol/l	SVP ATELLICA B-24, leidimas 1.0, 2020-06-05	Fotometrinis, oksidacija vanadatu į biliverdiną	Siemens Atellica Solutions	2020-06-05	

Mikroelementai ir elektrolitai

22	Serumas / plazma	Mg	Magnio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA B-14, leidimas 1.0, 2020-06-05	Fotometrinis, modifikuota ksilidilo mėlynojo reakcija	Siemens Atellica Solutions	2020-06-05	
23		Ca	Kalcio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA B-13, leidimas 1.0, 2020-06-05	Fotometrinis, arsenazo III	Siemens Atellica Solutions	2020-06-05	
24		P	Fosforo koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA B-10, leidimas 1.0, 2020-06-05	Fotometrinis, fosfomolibdato/UV	Siemens Atellica Solutions	2020-06-05	
25		Fe	Geležies koncentracijos nustatymas	μmol/l	SVP ATELLICA B-22, leidimas 2.0, 2021-03-04	Kolorimetrinis	Siemens Atellica Solutions	2021-03-04	
26		K	Kalio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA B-15, leidimas 1.0, 2020-06-05	Fotometrinis, spektrofotometrinis ir tiesioginis arba netiesioginis jonams atrankių elektrodų potenciometrinis	Siemens Atellica Solutions	2020-06-05	
27		Na	Natrio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA B-16, leidimas 1.0, 2020-06-05	Fotometrinis, spektrofotometrinis ir tiesioginis arba netiesioginis jonams atrankių elektrodų potenciometrinis	Siemens Atellica Solutions	2020-06-05	
28		Cl	Chloridų kiekio nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA B-12, leidimas 1.0, 2020-06-05	Fotometrinis, spektrofotometrinis ir tiesioginis arba netiesioginis jonams atrankių elektrodų potenciometrinis	Siemens Atellica Solutions	2020-06-05	
29		Zn	Cinko koncentracijos nustatymas	μmol/l	SVP ATELLICA B-35, leidimas 2.0, 2021-03-03	Kolorimetrinis be deproteinizacijos	Siemens Atellica Solutions	2021-03-03	

Hormonai

30	Serumas	TSH	Tireotropinio hormono koncentracijos nustatymas	mIU/l	SVP ATELLICA I-03, leidimas 1.0, 2020-06-05	Chemiliuminescencinis (CLIA), tiesioginis, trečios kartos	Siemens Atellica Solutions	2020-06-05	
31	Serumas / plazma	LT4	Laisvo tiroksino koncentracijos nustatymas	pmol/l	SVP ATELLICA I-02, leidimas 1.0, 2020-06-05	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis	Siemens Atellica Solutions	2020-06-05	
32	Serumas	LT3	Laisvo trijodtironino koncentracijos nustatymas	pmol/l	SVP ATELLICA I-06, leidimas 1.0, 2020-06-05	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis	Siemens Atellica Solutions	2020-06-05	
33	Serumas	HCG	Chorioninio gonadotropino nustatymas	IU/l	SVP ATELLICA I-37, leidimas 3.0, 2021-03-04	Chemiliuminescencinis (CLIA)	Siemens Atellica Solutions	2021-03-04	

Vėžio žymenys

34	Serumas	PSA	Prostatai specifinio antigeno koncentracijos nustatymas	μg/l	SVP ATELLICA I-01, leidimas 1.0, 2020-06-05	Chemiliuminescencinis (CLIA), tiesioginis, antros kartos	Siemens Atellica Solutions	2020-06-05	
----	---------	-----	---	------	---	--	----------------------------	------------	--

Imunocheminiai tyrimai									
Imunologija									
35	Serumas / plazma	ATPO	Skyd liaukės peroksidazės antikūnų koncentracijos nustatymas	U/ml	SVP ATELLICA I-05, leidimas 1.0, 2020-06-05	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis	Siemens Atellica Solutions	2020-06-05	
Infekcinė serologija									
36	Serumas / plazma	LL IgM	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas	s/co	SVP EUROIMMUN E-01, leidimas 1.0, 2020-03-08	ELISA	EUROIMMUN Analyser I	2020-03-08	
37		LL IgG	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas	s/co	SVP EUROIMMUN E-02, leidimas 1.0, 2020-03-08	ELISA	EUROIMMUN Analyser I	2020-03-08	
38		EE IgG	Erkinio encefalito IgG antikūnų nustatymas	s/co	SVP EUROIMMUN E-03, leidimas 1.0, 2020-03-10	ELISA	EUROIMMUN Analyser I	2020-03-10	
39		EE IgM	Erkinio encefalito IgM antikūnų nustatymas	s/co	SVP EUROIMMUN E-04, leidimas 1.0, 2020-03-10	ELISA	EUROIMMUN Analyser I	2020-03-10	
Hemostaziologija									
40	Plazma	PT	Protrombino laiko tyrimas	-	SVP K-02, leidimas 4.0, 2019-03-13	Apskaičiavimas pagal formulę	Sysmex CS-2500	2019-03-13	
				%		Apskaičiavimas			
				s		Koagulometrinis protrombino komplekso tyrimas, pagal Kviką			
41		ADTL	Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas	s	SVP K-01, leidimas 4.0, 2019-03-13	Koagulometrinis	Sysmex CS-2500	2019-03-13	

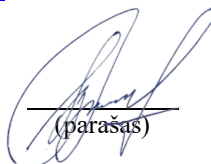
Hematologiniai tyrimai

		Automatizuotas kraujo ląstelių tyrimas (5 dalių leukocitų diferenciacijos)						
42	Kraujas	WBC	Leukocitai	*10e9/l	SVP H-01, leidimas 3.0, 2019-09-24	Tėkmės citometrija	Siemens ADVIA 2120i	2019-09-24
		NEUTp	Neutrofilai	%		Peroksidazės aktyvumo nustatymas		
		LYMp	Limfocitai	%		Peroksidazės aktyvumo nustatymas		
		MONOp	Monocitai	%		Peroksidazės aktyvumo nustatymas		
		EOSp	Eozinofilai	%		Peroksidazės aktyvumo nustatymas		
		BASOp	Bazofilai	%		Peroksidazės aktyvumo nustatymas		
		NEUTc	Neutrofilai	x 10 ⁹ /l		Tėkmės citometrija		
		LYMc	Limfocitai	x 10 ⁹ /l		Tėkmės citometrija		
		MONOc	Monocitai	x 10 ⁹ /l		Tėkmės citometrija		
		EOSc	Eozinofilai	x 10 ⁹ /l		Tėkmės citometrija		
		BASOc	Bazofilai	x 10 ⁹ /l		Tėkmės citometrija		
		RBC	Eritrocitai	*10e12/l		Tėkmės citometrija		
		HGB	Hemoglobinas	g/l		Fotometrinis		
		HCT	Hematokritas	%		Automatinis apskaičiavimas		
		MCV	Vidutinis eritrocito tūris	fl		Tėkmės citometrija		
		MCH	Vidutinis hemoglobino kiekis eritrocite	pg		Automatinis apskaičiavimas		
		MCHC	Vidutinė hemoglobino koncentracija eritrocite	g/l		Automatinis apskaičiavimas		
		RDW	Eritrocitų pasiskirstymo plotis	%		Impedanso		
		PLT	Trombocitai	*10e9/l		Tėkmės citometrija		

Aktuali akreditavimo sritis skelbiama interneto svetainėje adresu www.anteja.lt

SUDARĖ/TVIRTINO: 2021-07-01
(data)

Kokybės skyriaus vadovė
(pareigos)



(parašas)

Irina Paškauskienė
(vardas, pavardė)