

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	Pokyčio taikymo pradžios data	Pastabos
		Tyrimo trumpinys	Tyrimo pavadinimas	Matavimo vienetai					
Ateities g. 91-4, Vilnius									
Biocheminiai tyrimai									
Lipidai									
1	Serumas / plazma	CHOL	Bendro cholesterolio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA-B-04, leid. Nr. 2.0, 2023-09-15	Fotometrijos, fermentinės analizės, cholesterolio esterazės, oksidazės, peroksidazės, Trinderio reakcijos	Siemens Atellica CH930	2023-09-19	
2		DTL	Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA-B-40, leid. Nr. 1.0, 2023-02-01	Fotometrijos, fermentinės analizės	Siemens Atellica CH930	2023-02-10	
3		MTL	Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA-B-39, leid. Nr. 1.0, 2022-12-20	Fotometrijos, fermentinės analizės	Siemens Atellica CH930	2023-01-06	
4		TRIG	Trigliceridų koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA-B-41, leid. Nr. 2.0, 2023-09-15	Fotometrijos, fermentinės analizės, GPO-PAP, Trinderio reakcijos	Siemens Atellica CH930	2023-09-19	
Angliavandeniai ir jų apykaitos produktai									
5	Serumas / plazma	GLU	Gliukozės koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA-B-06, leid. Nr. 2.0, 2023-09-15	Fotometrijos, fermentinės analizės, heksokinazės	Siemens Atellica CH930	2023-09-19	
6	Kraujas	HbA1c	Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas	mmol/mol	SVP ATELLICA-B-21, leid. Nr. 2.0, 2022-10-03	Fotometrijos, fermentinės analizės	Siemens Atellica CH930	2022-10-03	
				%		Apskaičiuojamo pagal formulę			
Fermentai									
7	Serumas / plazma	ALAT	Alaninaminotransferazės aktyvumo nustatymas	U/l	SVP ATELLICA-B-01, leid. Nr. 3.0, 2024-08-29	Fotometrijos, modifikuoto IFCC be aktyvacijos piridoksal-5-fosfatu	Siemens Atellica CH930	2024-09-03	
8		ASAT	Aspartataminotransferazės aktyvumo nustatymas	U/l	SVP ATELLICA-B-02, leid. Nr. 3.0, 2024-08-29	Fotometrijos, modifikuoto IFCC be aktyvacijos piridoksal-5-fosfatu	Siemens Atellica CH930	2024-09-03	
9		GGT	Gamaglutamiltransferazės aktyvumo nustatymas	U/l	SVP ATELLICA-B-11, leid. Nr. 2.0, 2024-06-19	Fotometrijos, modifikuoto IFCC, L-γ-glutamyl-3-karboksi-4-nitroanilido	Siemens Atellica CH930	2024-06-21	

10		ALP	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas	U/l	SVP ATELLICA-B-23, leid. Nr. 2.0, 2024-06-19	Fotometrijos, IFCC, AMP buferio	Siemens Atellica CH930	2024-06-21	
11		AMYL	α amilazės aktyvumo nustatymas	U/l	SVP ATELLICA-B-20, leid. Nr. 3.0, 2024-08-29	Fotometrijos, IFCC, etilidenu blokuoto pNP-G7	Siemens Atellica CH930	2024-09-03	
Metabolitai									
12	Serumas / plazma	CREA	Kreatinino koncentracijos nustatymas	μmol/l	SVP ATELLICA-B-07, leid. Nr. 3.0, 2024-06-19	Fotometrijos, modif. Jaffe, šarminio pikrato, kinetinio su pataisa (-26,5 μmol/l)	Siemens Atellica CH930	2024-06-21	
13		UA	Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas	μmol/l	SVP ATELLICA-B-28, leid. Nr. 2.0, 2024-06-19	Fotometrijos, urikazės ir peroksidazės, be askorbato oksidazės	Siemens Atellica CH930	2024-06-21	
14		UREA	Šlapalo koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA-B-08, leid. Nr. 3.0, 2024-08-29	Fotometrijos, fermentinės analizės, Roch-Rammel reakcijos, ureazės, GLDH	Siemens Atellica CH930	2024-09-03	
15		TBIL	Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas	μmol/l	SVP ATELLICA-B-27, leid. Nr. 3.0, 2024-08-29	Fotometrijos, oksidacijos vanadatu į biliverdiną	Siemens Atellica CH930	2024-09-03	
16		DBIL	Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas	μmol/l	SVP ATELLICA-B-24, leid. Nr. 2.0, 2023-08-18	Fotometrijos, oksidacijos vanadatu į biliverdiną	Siemens Atellica CH930	2023-08-18	
Baltymai									
17	Serumas / plazma	wrCRP	C reaktyvaus baltymo koncentracijos nustatymas	mg/l	SVP ATELLICA-B-03, leid. Nr. 2.0, 2024-06-19	Imunoturbidimetrijos, IRMM stand., sustiprinto lateksu	Siemens Atellica CH930	2024-06-21	
18		ALB	Albumino koncentracijos nustatymas	g/l	SVP ATELLICA-B-18, leid. Nr. 2.0, 2024-06-19	Fotometrijos, kolorimetrijos, dažymo bromkrezolio žaliuoju	Siemens Atellica CH930	2024-06-21	
19		TP	Bendro baltymo koncentracijos nustatymas	g/l	SVP ATELLICA-B-33, leid. Nr. 2.0, 2023-08-18	Fotometrijos, Biureto, galinio taško	Siemens Atellica CH930	2023-08-18	
20		FER	Feritino koncentracijos nustatymas	μg/l	SVP ATELLICA-I-09, leid. Nr. 2.0, 2022-07-21	Chemiliuminescencijos (CLIA), tiesioginės	Siemens Atellica IM1600	2022-07-21	
21		SHBG	Lytinius hormonus sujungiančio globulino koncentracijos nustatymas	nmol/l	SVP ATELLICA-I-19, leid. Nr. 1.0, 2022-07-18	Chemiliuminescencijos (CLIA)	Siemens Atellica IM1600	2023-03-24	
22		hsCRP	Didelio jautrumo C reaktyvaus baltymo koncentracijos nustatymas	mg/l	SVP ATELLICA-B-25, leid. Nr. 2.0, 2023-08-18	Imunoturbidimetrijos, IRMM stand., sustiprinto lateksu	Siemens Atellica CH930	2023-08-18	

Vitaminai									
23	Serumas / plazma	VitD	25-OH Vitamino D koncentracijos nustatymas	$\mu\text{g/l}$	SVP ATELLICA-I-04, leid. Nr. 2.0, 2022-07-21	Chemiliuminescencijos (CLIA), konkurencinės	Siemens Atellica IM1600	2022-07-21	
				nmol/l		Apskaičiuojamo pagal formulę	//		
24		B12	Vitamino B12 koncentracijos nustatymas	pmol/l	SVP ATELLICA-I-23, leid. Nr. 2.0, 2023-08-18	Chemiliuminescencijos (CLIA), konkurencinės	Siemens Atellica IM1600	2023-08-18	
25	Serumas	FOL	Folio rūgšties koncentracijos nustatymas	nmol/l	SVP ATELLICA-I-21, leid. Nr. 2.0, 2022-07-21	Chemiliuminescencijos (CLIA), konkurencinės	Siemens Atellica IM1600	2022-07-21	
Mikroelementai ir elektrolitai									
26	Serumas / plazma	Mg	Magnio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA-B-14, leid. Nr. 2.0, 2024-06-19	Fotometrijos, modifikuotos ksilidilo mėlynojo reakcijos	Siemens Atellica CH930	2024-06-21	
27		Ca	Kalcio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA-B-13, leid. Nr. 2.0, 2024-06-19	Fotometrijos, arsenazo III	Siemens Atellica CH930	2024-06-21	
28		P	Fosforo koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA-B-10, leid. Nr. 2.0, 2024-06-19	Fotometrijos, fosfomolibdato/UV	Siemens Atellica CH930	2024-06-21	
29		Fe	Geležies koncentracijos nustatymas	$\mu\text{mol/l}$	SVP ATELLICA-B-49, leid. Nr. 1.0, 2023-10-18	Fotometrijos, kolorimetrijos, ferozino, be deproteinizacijos	Siemens Atellica CH930	2023-10-23	
30		K	Kalio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA-B-15, leid. Nr. 2.0, 2024-06-19	Netiesioginės potenciometrijos K^+ jonams atrankiuoju elektrodu	Siemens Atellica CH930	2024-06-21	
31		Na	Natrio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA-B-16, leid. Nr. 2.0, 2024-06-19	Netiesioginės potenciometrijos Na^+ jonams atrankiuoju elektrodu	Siemens Atellica CH930	2024-06-21	
32		Cl	Chloridų koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA-B-12, leid. Nr. 2.0, 2023-08-18	Netiesioginės potenciometrijos Cl^- jonams atrankiuoju elektrodu	Siemens Atellica CH930	2023-08-18	
33		Zn	Cinko koncentracijos nustatymas	$\mu\text{mol/l}$	SVP ATELLICA-B-35, leid. Nr. 4.0, 2023-12-18	Fotometrijos, kolorimetrijos be deproteinizacijos	Siemens Atellica CH930	2023-12-20	
Hormonai									
34	Serumas / plazma	E2	Estradiolio koncentracijos nustatymas	pmol/l	SVP ATELLICA-I-22, leid. Nr. 1.0, 2022-07-18	Chemiliuminescencijos (CLIA), netiesioginės	Siemens Atellica IM1600	2023-03-24	
35		TEST	Testosterono koncentracijos nustatymas	nmol/l	SVP ATELLICA-I-08, leid. Nr. 1.0, 2022-07-18	Chemiliuminescencijos (CLIA), tiesioginės	Siemens Atellica IM1600	2023-03-24	

36		DHEA-SO4	Dehidroepiandrosterono sulfato nustatymas	μmol/l	SVP ATELLICA-I-20, leid. Nr. 1.0, 2023-02-01	Chemiliuminescencijos (CLIA), tiesioginės	Siemens Atellica IM1600	2023-03-24	
37		FSH	Dehidroepiandrosterono sulfato nustatymas	IU/l	SVP ATELLICA-I-28, leid. Nr. 1.0, 2023-02-01	Chemiliuminescencijos (CLIA), tiesioginės	Siemens Atellica IM1600	2023-03-24	
38		LH	Liuteinizuojančio hormono koncentracijos nustatymas	IU/l	SVP ATELLICA-I-30, leid. Nr. 1.0, 2022-07-18	Chemiliuminescencijos (CLIA), tiesioginės	Siemens Atellica IM1600	2023-03-24	
39		PRL	Prolaktino koncentracijos nustatymas	mIU/l	SVP ATELLICA-I-16, leid. Nr. 1.0, 2022-11-14	Chemiliuminescencijos (CLIA), tiesioginės	Siemens Atellica IM1600	2023-03-24	
40		PRGE	Prolaktino koncentracijos nustatymas	nmol/l	SVP ATELLICA-I-17, leid. Nr. 1.0, 2023-02-01	Chemiliuminescencijos (CLIA), tiesioginės	Siemens Atellica IM1600	2023-03-24	
41		PTH	Parathormono (intaktinio) koncentracijos nustatymas	pmol/l ng/l	SVP ATELLICA-I-12, leid. Nr. 1.0, 2022-11-14	Chemiliuminescencijos (CLIA), tiesioginės Apskaičiuojamo pagal formulę	Siemens Atellica IM1600	2023-03-24	
42		TSH	Tireotropinio hormono koncentracijos nustatymas	mIU/l	SVP ATELLICA-I-03, leid. Nr. 3.0, 2023-10-25	Chemiliuminescencijos (CLIA), tiesioginės, trečios kartos	Siemens Atellica IM1600	2023-10-26	
43		LT4	Laisvo tiroksino koncentracijos nustatymas	pmol/l	SVP ATELLICA-I-02, leid. Nr. 3.0, 2022-07-21	Chemiliuminescencijos (CLIA), tiesioginės	Siemens Atellica IM1600	2022-07-21	
44		LT3	Laisvo trijodtironino koncentracijos nustatymas	pmol/l	SVP ATELLICA-I-06, leid. Nr. 2.0, 2022-07-21	Chemiliuminescencijos (CLIA), konkurencinės	Siemens Atellica IM1600	2022-07-21	
45		HCG	Chorioninio gonadotropino koncentracijos nustatymas	IU/l	SVP ATELLICA-I-37, leid. Nr. 5.0, 2024-08-29	Chemiliuminescencijos (CLIA), tiesioginės	Siemens Atellica IM1600	2024-09-03	
Vėžio žymenys									
46	Serumas / plazma	AFP	Alfa fetoproteino koncentracijos nustatymas	IU/ml	SVP ATELLICA-I-36, leid. Nr. 2.0, 2023-09-12	Chemiliuminescencijos (CLIA), tiesioginės	Siemens Atellica IM1600	2023-09-13	
47		CEA	Karcinoembrioninio antigeno koncentracijos nustatymas	μg/l	SVP ATELLICA-I-10, leid. Nr. 2.0, 2024-06-19	Chemiliuminescencijos (CLIA), tiesioginės	Siemens Atellica IM1600	2024-06-21	
48		CA 15-3	Vėžio žymens CA 15-3 koncentracijos nustatymas	U/ml	SVP ATELLICA-I-13, leid. Nr. 2.0, 2022-07-19	Chemiliuminescencijos (CLIA), tiesioginės	Siemens Atellica IM1600	2023-03-24	
49		CA 125	Vėžio žymens CA 125 koncentracijos nustatymas	U/ml	SVP ATELLICA-I-07, leid. Nr. 2.0, 2022-07-19	Chemiliuminescencijos (CLIA), tiesioginės	Siemens Atellica IM1600	2023-03-24	

50	Serumas	CA 19-9	Vėžio žymens CA 19-9 koncentracijos nustatymas	U/ml	SVP ATELLICA-I-27, leid. Nr. 2.0, 2022-07-19	Chemiliuminescencijos (CLIA), tiesioginės	Siemens Atellica IM1600	2023-03-24	
51		PSA	Prostatai specifinio antigeno koncentracijos nustatymas	µg/l	SVP ATELLICA-I-01, leid. Nr. 2.0, 2022-07-21	Chemiliuminescencijos (CLIA), tiesioginės	Siemens Atellica IM1600	2022-07-21	
Imunologija									
Imunoglobulinai									
52	Serumas / plazma	ATPO	Skyd liaukės peroksidazės antikūnų koncentracijos nustatymas	U/ml	SVP ATELLICA-I-05, leid. Nr. 2.0, 2022-07-21	Chemiliuminescencijos (CLIA), konkurencinės	Siemens Atellica IM1600	2022-07-21	
53	Serumas	RF	Reumatoidinio faktoriaus koncentracijos nustatymas	kIU/l	SVP ATELLICA-B-31, leid. Nr. 1.0, 2021-04-15	Imunoturbidimetrijos, sustiprinto lateksu	Siemens Atellica CH930		
Infekcinė serologija									
54	Serumas / plazma	aHCV	Hepatito C viruso antikūnų nustatymas	index	SVP ATELLICA I-24, leid. Nr. 2.0, 2022-09-27	Chemiliuminescencijos (CLIA), netiesioginės	Siemens Atellica IM1600	2023-10-23	
55		LL IgM	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas	s/co	SVP EUROIMMUN-E-01, leid. Nr. 1.0, 2021-03-08	Imunofermeninės analizės (ELISA)	EUROIMMUN Analyser I		
56		LL IgG	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas	s/co	SVP EUROIMMUN-E-02, leid. Nr. 1.0, 2021-03-08	Imunofermeninės analizės (ELISA)	EUROIMMUN Analyser I		
57		EE IgM	Erkinio encefalito IgM antikūnų nustatymas	s/co	SVP EUROIMMUN-E-04, leid. Nr. 1.0, 2021-03-10	Imunofermeninės analizės (ELISA)	EUROIMMUN Analyser I		
58		EE IgG	Erkinio encefalito IgG antikūnų nustatymas	s/co	SVP EUROIMMUN-E-05, leid. Nr. 1.0, 2023-08-07	Imunofermeninės analizės (ELISA)	EUROIMMUN Analyser I	2023-09-19	
Hemostaziologija									
59	Plazma	PT	Protrombino laiko tyrimas	-	SVP K-02, leid. Nr. 6.0, 2024-01-18	Apskaičiuojamo pagal formulę	Sysmex CS-2500	2024-01-22	
				%		Apskaičiuojamo			
				s		Koagulometrinio, protrombino komplekso tyrimo, pagal Kviką			
60		ADTL	Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas	s	SVP K-01, leid. Nr. 6.0, 2024-01-18	Koagulometrinio	Sysmex CS-2500	2024-01-22	

Hematologija							
61	Kraujas	Automatizuotas kraujo ląstelių tyrimas (5 dalių leukocitų diferenciacijos)					
		WBC	Leukocitai	*10e9/l		Fluorescentinės tėkmės citometrijos	
		NEUTp	Neutrofilai	%		Fluorescentinės tėkmės citometrijos	
		LYMp	Limfocita	%		Fluorescentinės tėkmės citometrijos	
		MONOp	Monocitai	%		Fluorescentinės tėkmės citometrijos	
		EOSp	Eozinofilai	%		Fluorescentinės tėkmės citometrijos	
		BASOp	Bazofilai	%		Fluorescentinės tėkmės citometrijos	
		NEUTc	Neutrofilai	*10e9/l		Fluorescentinės tėkmės citometrijos	
		LYMc	Limfocita	*10e9/l		Fluorescentinės tėkmės citometrijos	
		MONOc	Monocitai	*10e9/l		Fluorescentinės tėkmės citometrijos	
		EOSc	Eozinofilai	*10e9/l		Fluorescentinės tėkmės citometrijos	
		BASOc	Bazofilai	*10e9/l		Fluorescentinės tėkmės citometrijos	
		IG#	Nebrandūs granulocitai	*10e9/l		Fluorescentinės tėkmės citometrijos	
		IG%	Nebrandūs granulocitai	%		Fluorescentinės tėkmės citometrijos	
		RBC	Eritrocitai	*10e12/l		Hidrodinaminio fokusavimo	
		HGB	Hemoglobinas	g/l		Fotometrijos (SLS hemoglobino)	
		HCT	Hematokritas	%	SVP H-02, leidimas Nr. 2.0, 2023-12-19	Hidrodinaminio fokusavimo	
		MCV	Vidutinis eritrocito tūris	fl		Automatinio apskaičiavimo	
		MCH	Vidutinis hemoglobino kiekis eritrocite	pg		Automatinio apskaičiavimo	
		MCHC	Vidutinė hemoglobino koncentracija eritrocite	g/l		Automatinio apskaičiavimo	
		RDW-SD	Eritrocitų pasiskirstymo plotis (standartinis nuokrypis)	fl		Automatinio apskaičiavimo	
		RDW-CV	Eritrocitų pasiskirstymo plotis (variacijos koeficientas)	%		Automatinio apskaičiavimo	
		NRBC#	Brandulėti eritrocitai	*10e9/l		Fluorescentinės tėkmės citometrijos	
		NRBC%	Brandulėti eritrocitai	%		Fluorescentinės tėkmės citometrijos	
		PLT	Trombocitai	*10e9/l		Hidrodinaminio fokusavimo	
		PDW	Trombocitų pasiskirstymo plotis	fl		Automatinio apskaičiavimo	
MPV	Trombocitų vidutinis tūris	fl		Automatinio apskaičiavimo			
P-LCR	Didelių trombocitų frakcija	%		Automatinio apskaičiavimo			
PCT	Trombokritas	%		Automatinio apskaičiavimo			
					SYSMEX XN-1000 (SYSMEX XN-10)	2023-12-20	

Pajūrio g. 5B-2, Klaipėda									
Biocheminiai tyrimai									
Lipidai									
1	Serumas / plazma	CHOL	Bendro cholesterolio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA-B-04, leid. Nr. 2.0, 2023-09-15	Fotometrijos, fermentinės analizės, cholesterolio esterazės, oksidazės, peroksidazės, Trinderio reakcijos	Siemens Atellica CH930		
2		DTL	Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA-B-40, leid. Nr. 1.0, 2023-02-01	Fotometrijos, fermentinės analizės	Siemens Atellica CH930		
3		MTL	Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA-B-39, leid. Nr. 1.0, 2022-12-20	Fotometrijos, fermentinės analizės	Siemens Atellica CH930		
4		TRIG	Trigliceridų koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA-B-41, leid. Nr. 2.0, 2023-09-15	Fotometrijos, fermentinės analizės, GPO-PAP, Trinderio reakcijos	Siemens Atellica CH930		
Angliavandeniai ir jų apykaitos produktai									
5	Serumas / plazma	GLU	Gliukozės koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA-B-06, leid. Nr. 2.0, 2023-09-15	Fotometrijos, fermentinės analizės, heksokinazės	Siemens Atellica CH930		
6	Kraujas	HbA1c	Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas	mmol/mol	SVP ATELLICA-B-21, leid. Nr. 2.0, 2022-10-03	Fotometrijos, fermentinės analizės	Siemens Atellica CH930		
				%		Apskaičiuojamo pagal formulę			
Fermentai									
7	Serumas / plazma	ALAT	Alaninaminotransferazės aktyvumo nustatymas	U/l	SVP ATELLICA-B-01, leid. Nr. 3.0, 2024-08-29	Fotometrijos, modifikuoto IFCC be aktyvacijos piridoksal-5-fosfatu	Siemens Atellica CH930	2024-09-03	
8		ASAT	Aspartataminotransferazės aktyvumo nustatymas	U/l	SVP ATELLICA-B-02, leid. Nr. 3.0, 2024-08-29	Fotometrijos, modifikuoto IFCC be aktyvacijos piridoksal-5-fosfatu	Siemens Atellica CH930	2024-09-03	
9		GGT	Gamaglutamiltransferazės aktyvumo nustatymas	U/l	SVP ATELLICA-B-11, leid. Nr. 2.0, 2024-06-19	Fotometrijos, modifikuoto IFCC, L- γ -glutamil-3-karboksi-4-nitroanilido	Siemens Atellica CH930	2024-06-21	
10		ALP	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas	U/l	SVP ATELLICA-B-23, leid. Nr. 2.0, 2024-06-19	Fotometrijos, IFCC, AMP buferio	Siemens Atellica CH930	2024-06-21	
11		AMYL	α amilazės aktyvumo nustatymas	U/l	SVP ATELLICA-B-20, leid. Nr. 3.0, 2024-08-29	Fotometrijos, IFCC, etilidenu blokuoto pNP-G7	Siemens Atellica CH930	2024-09-03	

Metabolitai									
12	Serumas / plazma	CREA	Kreatinino koncentracijos nustatymas	μmol/l	SVP ATELLICA-B-07, leid. Nr. 3.0, 2024-06-19	Fotometrijos, modif. Jaffe, šarminio pikrato, kinetinio su pataisa (-26,5 μmol/l)	Siemens Atellica CH930	2024-06-21	
13		UA	Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas	μmol/l	SVP ATELLICA-B-28, leid. Nr. 2.0, 2024-06-19	Fotometrijos, urikazės ir peroksidazės, be askorbato oksidazės	Siemens Atellica CH930	2024-06-21	
14		UREA	Šlapalo koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA-B-08, leid. Nr. 3.0, 2024-08-29	Fotometrijos, fermentinės analizės, Roch-Rammel reakcijos, ureazės, GLDH	Siemens Atellica CH930	2024-09-03	
15		TBIL	Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas	μmol/l	SVP ATELLICA-B-27, leid. Nr. 3.0, 2024-08-29	Fotometrijos, oksidacijos vanadatu į biliverdiną	Siemens Atellica CH930	2024-09-03	
16		DBIL	Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas	μmol/l	SVP ATELLICA-B-24, leid. Nr. 2.0, 2023-08-18	Fotometrijos, oksidacijos vanadatu į biliverdiną	Siemens Atellica CH930		
Baltymai									
17	Serumas / plazma	wrCRP	C reaktyvaus baltymo koncentracijos nustatymas	mg/l	SVP ATELLICA-B-03, leid. Nr. 2.0, 2024-06-19	Imunoturbidimetrijos, IRMM stand., sustiprinto lateksu	Siemens Atellica CH930	2024-06-21	
18		ALB	Albumino koncentracijos nustatymas	g/l	SVP ATELLICA-B-18, leid. Nr. 2.0, 2024-06-19	Fotometrijos, kolorimetrijos, dažymo bromkrezolio žaliuoju	Siemens Atellica CH930	2024-06-21	
19		TP	Bendro baltymo koncentracijos nustatymas	g/l	SVP ATELLICA-B-33, leid. Nr. 2.0, 2023-08-18	Fotometrijos, Biureto, galinio taško	Siemens Atellica CH930		
20		FER	Feritino koncentracijos nustatymas	μg/l	SVP ATELLICA-I-09, leid. Nr. 2.0, 2022-07-21	Chemiliuminescencijos (CLIA), tiesioginės	Siemens Atellica IM1600		
21		hsCRP	Didelio jautrumo C reaktyvaus baltymo koncentracijos nustatymas	mg/l	SVP ATELLICA-B-25, leid. Nr. 2.0, 2023-08-18	Imunoturbidimetrijos, IRMM stand., sustiprinto lateksu	Siemens Atellica CH930		
Vitaminai									
22	Serumas / plazma	VitD	25-OH Vitamino D koncentracijos nustatymas	μg/l	SVP ATELLICA-I-04, leid. Nr. 2.0, 2022-07-21	Chemiliuminescencijos (CLIA), konkurencinės	Siemens Atellica IM1600		
				nmol/l		Apskaičiuojamo pagal formulę			
23		B12	Vitamino B12 koncentracijos nustatymas	pmol/l	SVP ATELLICA-I-23, leid. Nr. 2.0, 2023-08-18	Chemiliuminescencijos (CLIA), konkurencinės	Siemens Atellica IM1600		
24	Serumas	FOL	Folio rūgšties koncentracijos nustatymas	nmol/l	SVP ATELLICA-I-21, leid. Nr. 2.0, 2022-07-21	Chemiliuminescencijos (CLIA), konkurencinės	Siemens Atellica IM1600	2024-05-13	

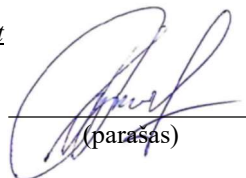
Mikroelementai ir elektrolitai									
25	Serumas / plazma	Mg	Magnio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA-B-14, leid. Nr. 2.0, 2024-06-19	Fotometrijos, modifikuotos ksilidilo mėlynojo reakcijos	Siemens Atellica CH930	2024-06-21	
26		Ca	Kalcio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA-B-13, leid. Nr. 2.0, 2024-06-19	Fotometrijos, arsenazo III	Siemens Atellica CH930	2024-06-21	
27		P	Fosforo koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA-B-10, leid. Nr. 2.0, 2024-06-19	Fotometrijos, fosfomolibdato/UV	Siemens Atellica CH930	2024-06-21	
28		Fe	Geležies koncentracijos nustatymas	μmol/l	SVP ATELLICA-B-22, leid. Nr. 3.0, 2024-03-04	Fotometrijos, kolorimetrijos, ferozino, be deproteinizacijos	Siemens Atellica CH930	2024-03-05	
29		K	Kalio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA-B-15, leid. Nr. 2.0, 2024-06-19	Netiesioginės potenciometrijos K ⁺ jonams atrankiuoju elektrodu	Siemens Atellica CH930	2024-06-21	
30		Na	Natrio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA-B-16, leid. Nr. 2.0, 2024-06-19	Netiesioginės potenciometrijos Na ⁺ jonams atrankiuoju elektrodu	Siemens Atellica CH930	2024-06-21	
31		Cl	Chloridų koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP ATELLICA-B-12, leid. Nr. 2.0, 2023-08-18	Netiesioginės potenciometrijos Cl ⁻ jonams atrankiuoju elektrodu	Siemens Atellica CH930		
Hormonai									
32	Serumas / plazma	TEST	Testosterono koncentracijos nustatymas	nmol/l	SVP ATELLICA-I-08, leid. Nr. 1.0, 2022-07-18	Chemiliuminescencijos (CLIA), tiesioginės	Siemens Atellica IM1600	2024-05-13	
33		PRL	Prolaktino koncentracijos nustatymas	mIU/l	SVP ATELLICA-I-16, leid. Nr. 1.0, 2022-11-14	Chemiliuminescencijos (CLIA), tiesioginės	Siemens Atellica IM1600	2024-05-13	
34		TSH	Tireotropinio hormono koncentracijos nustatymas	mIU/l	SVP ATELLICA-I-03, leid. Nr. 3.0, 2023-10-25	Chemiliuminescencijos (CLIA), tiesioginės	Siemens Atellica IM1600		
35		LT4	Laisvo tiroksino koncentracijos nustatymas	pmol/l	SVP ATELLICA-I-02, leid. Nr. 3.0, 2022-07-21	Chemiliuminescencijos (CLIA), konkurencinės	Siemens Atellica IM1600		
36		LT3	Laisvo trijodtironino koncentracijos nustatymas	pmol/l	SVP ATELLICA-I-06, leid. Nr. 2.0, 2022-07-21	Chemiliuminescencijos (CLIA), konkurencinės	Siemens Atellica IM1600		
37		HCG	Chorioninio gonadotropino koncentracijos nustatymas	IU/l	SVP ATELLICA-I-37, leid. Nr. 5.0, 2024-08-29	Chemiliuminescencijos (CLIA), tiesioginės	Siemens Atellica IM1600	2024-09-03	

38		NT-proBNP	NT-pro-BNP N-terminalinės B tipo natrio uretinio peptido nustatymas	ng/l	SVP ATELLICA-I-45, leid. Nr. 1.0, 2022-12-30	Chemiluminescencijos (CLIA), tiesioginės	Siemens Atellica IM1600	2024-05-13	
Vėžio žymenys									
39	Serumas / plazma	AFP	Alfa fetoproteino koncentracijos nustatymas	IU/ml	SVP ATELLICA-I-36, leid. Nr. 2.0, 2023-09-12	Chemiluminescencijos (CLIA), tiesioginės	Siemens Atellica IM1600		
40		CEA	Karcinoembrioninio antigeno koncentracijos nustatymas	µg/l	SVP ATELLICA-I-10, leid. Nr. 2.0, 2024-06-19	Chemiluminescencijos (CLIA), tiesioginės	Siemens Atellica IM1600	2024-06-21	
41		CA 15-3	Vėžio žymens CA 15-3 koncentracijos nustatymas	U/ml	SVP ATELLICA-I-13, leid. Nr. 2.0, 2022-07-19	Chemiluminescencijos (CLIA), tiesioginės	Siemens Atellica IM1600		
42		CA 125	Vėžio žymens CA 125 koncentracijos nustatymas	U/ml	SVP ATELLICA-I-07, leid. Nr. 2.0, 2022-07-19	Chemiluminescencijos (CLIA), tiesioginės	Siemens Atellica IM1600		
43	Serumas	PSA	Prostatai specifinio antigeno koncentracijos nustatymas	µg/l	SVP ATELLICA-I-01, leid. Nr. 2.0, 2022-07-21	Chemiluminescencijos (CLIA), tiesioginės	Siemens Atellica IM1600		
Imunologija									
Imunoglobulinai									
44	Serumas	RF	Reumatoidinio faktoriaus koncentracijos nustatymas	kIU/l	SVP ATELLICA-B-31, leid. Nr. 1.0, 2021-04-15	Imunoturbidimetrijos, sustiprinto lateksu	Siemens Atellica CH930		
Hemostaziologija									
45	Plazma	PT	Protrombino laiko tyrimas	-	SVP K-02, leid. Nr. 6.0, 2024-01-18	Apskaičiuojamo pagal formulę	Sysmex CS-2500		
				%		Apskaičiuojamo			
				s		Koagulometrinio, protrombino komplekso tyrimo, pagal Kviką			
46		ADTL	Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas	s	SVP K-01, leid. Nr. 6.0, 2024-01-18	Koagulometrinio	Sysmex CS-2500		

Hematologija						
47	Kraujas	Automatizuotas kraujo ląstelių tyrimas (5 dalių leukocitų diferenciacijos)				
		WBC	Leukocitai	*10e9/l		Fluorescentinės tėkmės citometrijos
		NEUTp	Neutrofilai	%		Fluorescentinės tėkmės citometrijos
		LYMp	Limfocitai	%		Fluorescentinės tėkmės citometrijos
		MONOp	Monocitai	%		Fluorescentinės tėkmės citometrijos
		EOSp	Eozinofilai	%		Fluorescentinės tėkmės citometrijos
		BASOp	Bazofilai	%		Fluorescentinės tėkmės citometrijos
		NEUTc	Neutrofilai	*10e9/l		Fluorescentinės tėkmės citometrijos
		LYMc	Limfocitai	*10e9/l		Fluorescentinės tėkmės citometrijos
		MONOc	Monocitai	*10e9/l		Fluorescentinės tėkmės citometrijos
		EOSc	Eozinofilai	*10e9/l		Fluorescentinės tėkmės citometrijos
		BASOc	Bazofilai	*10e9/l		Fluorescentinės tėkmės citometrijos
		IG#	Nebrandūs granulocitai	*10e9/l		Fluorescentinės tėkmės citometrijos
		IG%	Nebrandūs granulocitai	%		Fluorescentinės tėkmės citometrijos
		RBC	Eritrocitai	*10e12/l		Hidrodinaminio fokusavimo
		HGB	Hemoglobinas	g/l	SVP H-02, leidimas Nr. 2.0, 2023-12-19	Fotometrijos (SLS hemoglobino)
		HCT	Hematokritas	%		Hidrodinaminio fokusavimo
		MCV	Vidutinis eritrocito tūris	fl		Automatinio apskaičiavimo
		MCH	Vidutinis hemoglobino kiekis eritrocite	pg		Automatinio apskaičiavimo
		MCHC	Vidutinė hemoglobino koncentracija eritrocite	g/l		Automatinio apskaičiavimo
		RDW-SD	Eritrocitų pasiskirstymo plotis (standartinis nuokrypis)	fl		Automatinio apskaičiavimo
		RDW-CV	Eritrocitų pasiskirstymo plotis (variacijos koeficientas)	%		Automatinio apskaičiavimo
		NRBC#	Brandulėti eritrocitai	*10e9/l		Fluorescentinės tėkmės citometrijos
		NRBC%	Brandulėti eritrocitai	%		Fluorescentinės tėkmės citometrijos
		PLT	Trombocitai	*10e9/l		Hidrodinaminio fokusavimo
		PDW	Trombocitų pasiskirstymo plotis	fl		Automatinio apskaičiavimo
		MPV	Trombocitų vidutinis tūris	fl		Automatinio apskaičiavimo
P-LCR	Didelių trombocitų frakcija	%	Automatinio apskaičiavimo			
PCT	Trombokritas	%	Automatinio apskaičiavimo			
				SYSMEX XN-1000 (SYSMEX XN-10)		

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

SUDARĖ/ TVIRTINO: 2024-09-03 Kokybės skyriaus vadovė
(data) (pareigos)



(parašas)

Irina Paškauskienė
(vardas, pavardė)