

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 Nr. 4.0, 2021-11-19	Fotometrinis, fermentinis, cholesterolio esterazės, oksidazės, peroksidazės, Trinderio reakcija	Siemens ADVIA 1800	2021-12-08	
3		MTL	Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP B-26, leidimas Nr. 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 Nr. 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 Nr. 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 Nr. 5.0, 2021-01-04	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 Nr. 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 Nr. 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 Nr. 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 Nr. 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 Nr. 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 Nr. 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 Nr. 2.0, 2019-09-25	Fotometrinis, 1,2-o-dilauril-rak-glicerio-3-glutararūgšties-(6'-metilresorufino) esterio substratas	Siemens ADVIA 1800	2019-09-25	
14	Serumas	PAMY	Kasos amilazės aktyvumo nustatymas	U/l	SVP B-17, leidimas Nr. 3.0, 2019-09-25	Kolorimetrisis, IFCC, antikūnais blokuotas, E-pNP-G7 substratas	Siemens ADVIA 1800	2019-09-25	
<i>Metabolitai</i>									
15	Serumas / plazma	CREA	Kreatinino koncentracijos nustatymas	$\mu\text{mol/l}$	SVP-KNSL B-07, leidimas Nr. 3.0, 2019-09-27	Fotometrinis, modif. Jaffe, šarminio pikrato, kinetinis su pataisa (-26,5 $\mu\text{mol/l}$)	Siemens ADVIA 1800	2019-09-27	
16		UA	Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas	$\mu\text{mol/l}$	SVP B-28, leidimas Nr. 4.0, 2021-11-19	Fotometrinis, urikazės ir peroksidazės, be askorbato oksidazės	Siemens ADVIA 1800	2021-12-08	
17		UREA	Šlapalo koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP-KNSL B-08, leidimas Nr. 3.0, 2019-09-27	Fotometrinis, kinetinis, ureazės ir glutamatdehidrogenazės	Siemens ADVIA 1800	2019-09-27	
18		TBIL	Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas	$\mu\text{mol/l}$	SVP B-27, leidimas Nr. 4.0, 2021-11-19	Fotometrinis, AACC stand., oksidacija vanadatu į biliverdiną	Siemens ADVIA 1800	2021-12-08	
19		DBIL	Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas	$\mu\text{mol/l}$	SVP B-24, leidimas Nr. 4.0, 2021-11-19	Fotometrinis, AACC stand., oksidacija vanadatu į biliverdiną	Siemens ADVIA 1800	2021-12-08	

<i>Baltymai</i>									
20	Serumas / plazma	wrCRP	Plataus spektro C reaktyvus baltymas	mg/l	SVP B-03, leidimas Nr. 3.0, 2019-09-20	Imunoturbidimetrinis, IRMM stand., lateksu sustiprintas	Siemens ADVIA 1800	2019-09-20	
21		hsCRP	Didelio jautrumo C reaktyvus baltymas	mg/l	SVP B-25, leidimas Nr. 4.0, 2021-11-19	Imunoturbidimetrinis, IRMM stand., lateksu sustiprintas	Siemens ADVIA 1800	2021-12-08	
22		TRF	Transferino koncentracijos nustatymas	g/l	SVP B-34, leidimas Nr. 3.0, 2019-09-27	Imunoturbidimetrinis, IFCC stand., lateksu sustiprintas	Siemens ADVIA 1800	2019-09-27	
23		ALB	Albumino koncentracijos nustatymas	g/l	SVP B-18, leidimas Nr. 3.0, 2019-09-27	Kolorimetrinis, bromkrezolio žaliojo	Siemens ADVIA 1800	2019-09-27	
24		TP	Bendro baltymo koncentracijos nustatymas	g/l	SVP B-33, leidimas Nr. 3.0, 2019-09-27	Fotometrinis, Biureto, galinio taško	Siemens ADVIA 1800	2019-09-27	
25		SHBG	Lytinius hormonus surišančio globulino koncentracijos nustatymas	nmol/l	SVP I-19, leidimas Nr. 2.0, 2019-10-03	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis	Siemens ADVIA 1800	2019-10-03	
26		FER	Feritino koncentracijos nustatymas	µg/l	SVP I-09, leidimas Nr. 3.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), tiesioginis	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-09-30	
<i>Vitaminai</i>									
27	Serumas	FOL	Folio rūgšties koncentracijos nustatymas	nmol/l	SVP I-21, leidimas Nr. 3.0, 2019-10-01	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-10-01	
28	Serumas / plazma	B12	Vitamino B12 koncentracijos nustatymas	pmol/l	SVP I-23, leidimas Nr. 4.0, 2019-10-01	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-10-01	
29		VitD	25-OH Vitamino D koncentracijos nustatymas	nmol/l µg/l	SVP I-04, leidimas Nr. 3.0, 2019-10-01	Chemiliuminescencinis (CLIA), konkurencinis Apskaičiavimas pagal formulę	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-10-01	
<i>Mikroelementai ir elektrolitai</i>									
30	Serumas / plazma	Mg	Magnio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP B-14, leidimas Nr. 4.0, 2021-11-19	Fotometrinis, ksilidilo mėlynojo	Siemens ADVIA 1800	2021-12-08	
31		Ca	Kalcio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP B-13, leidimas Nr. 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 Nr. 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 Nr. 4.0, 2021-11-19	Kolorimetrinis, Ferrozine be deproteinizacijos	Siemens ADVIA 1800	2021-12-08	

34		K	Kalio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP B-15, leidimas Nr. 4.0, 2021-11-19	Netiesioginė potenciometrija K ⁺ jonams atrankiuoju elektrodu	Siemens ADVIA 1800	2021-12-08	
35		Na	Natrio koncentracijos nustatymas	mmol/l	SVP B-16, leidimas Nr. 4.0, 2021-11-19	Netiesioginė potenciometrija Na ⁺ jonams atrankiuoju elektrodu	Siemens ADVIA 1800	2021-12-08	
36		Cl	Chloridų kiekio nustatymas	mmol/l	SVP B-12, leidimas Nr. 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 Nr. 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 Nr. 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 Nr. 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 Nr. 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 Nr. 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 Nr. 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 Nr. 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 Nr. 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 Nr. 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 Nr. 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 Nr. 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 Nr. 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 Nr. 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 Nr. 3.0, 2020-01-07	Chemiliuminescencinis (CLIA)	Siemens ADVIA Centaur XP	2020-01-07	
51		CEA	Karcinoembrioninio antigeno (CEA) koncentracijos nustatymas	μg/l	SVP I-10, leidimas Nr. 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 Nr. 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 Nr. 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 Nr. 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	μg/l	SVP I-01, leidimas Nr. 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	μg/l	SVP I-50, leidimas Nr. 1.0, 2019-09-30	Chemiliuminescencinis (CLIA), tiesioginis	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-09-30	
<i>Imunologiniai tyrimai</i>									
<i>Imunologija</i>									
57	Serumas / plazma	IgA	Imunoglobulinų A koncentracijos nustatymas	g/l	SVP B-36, leidimas Nr. 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 Nr. 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 Nr. 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 Nr. 4.0, 2021-11-19	Imunoturbidimetrinis, lateksu sustiprintas	Siemens ADVIA 1800	2021-12-08	
61	Serumas	IgE	Bendro imunoglobulino E koncentracijos nustatymas	kIU/l	SVP I-11, leidimas Nr. 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 Nr. 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 Nr. 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 imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir p24 Ag nustatymas imunofermentiniu metodu	Index	SVP I-31, leidimas Nr. 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 Nr. 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 Nr. 4.0, 2019-10-03	Chemiliuminescencinis (CLIA), tiesioginis	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-10-03	
67		Anti-HBc	Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	index	SVP I-35, leidimas Nr. 3.0, 2019-10-03	Chemiliuminescencinis (CLIA)	Siemens ADVIA Centaur XP	2019-10-03	
68		Anti-HBs	Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	mIU/ml	SVP I-33, leidimas Nr. 4.0, 2021-03-09	Chemiliuminescencinis (CLIA)	Siemens ADVIA Centaur XP	2021-03-09	
69		ASLO	Antistreptolizino O (ASLO) kiekybinis nustatymas	IU/ml	SVP B-32, leidimas Nr. 4.0, 2021-11-19	Imunoturbidimetris, PSO 1 stand., lateksu sustiprintas	Siemens ADVIA 1800	2021-12-08	
70	Serumas	aHP	H. Pylori antikūnų IgG nustatymas	U/ml	SVP I-15, leidimas Nr. 2.0, 2019-10-07	Chemiliuminescencinis, imunometrinis (CIA)	Siemens Immulite 2000 Xpi	2019-10-07	
71		sCOVG	IgG antikūnų prieš SARS-CoV-2 nustatymas	U/ml BAU/ml	SVP I-51, leidimas Nr. 1.0, 2021-02-26	Chemiliuminescencinis (CLIA), netiesioginis	Siemens ADVIA Centaur XP	2021-03-01	


Hemostaziologija											
72	Plazma	PT	Protrombino laiko tyrimas	-	SVP K-02, leidimas Nr. 4.0, 2019-03-13	Apskaičiavimas pagal formulę	Sysmex CS-5100	2019-03-13			
				%		Apskaičiavimas					
				s		Koagulometrinis protrombino komplekso tyrimas, pagal Kviką					
73		ADTL	Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas	s	SVP K-01, leidimas Nr. 4.0, 2019-03-13	Koagulometrinis	Sysmex CS-5100	2019-03-13			
Hematologiniai tyrimai											
74	Kraujas	Automatizuotas kraujo ląstelių tyrimas (5 dalių leukocitų diferenciacijos)			SVP H-02, leidimas Nr. 1.0, 2021-05-30	ROCHE SYSMEX XN 9100 (SYSMEX XN-10)	2021-07-01				
		WBC	Leukocitai	*10e9/l							Fluorescentinė tėkmės citometrija
		NEUTp	Neutrofilai	%							Fluorescentinė tėkmės citometrija
		LYMp	Limfocita	%							Fluorescentinė tėkmės citometrija
		MONOp	Monocitai	%							Fluorescentinė tėkmės citometrija
		EOSp	Eozinofilai	%							Fluorescentinė tėkmės citometrija
		BASOp	Bazofilai	%							Fluorescentinė tėkmės citometrija
		NEUTc	Neutrofilai	*10e9/l							Fluorescentinė tėkmės citometrija
		LYMc	Limfocita	*10e9/l							Fluorescentinė tėkmės citometrija
		MONOc	Monocitai	*10e9/l							Fluorescentinė tėkmės citometrija
		EOSc	Eozinofilai	*10e9/l							Fluorescentinė tėkmės citometrija
		BASOc	Bazofilai	*10e9/l							Fluorescentinė tėkmės citometrija
		IG#	Nebrandūs granulocitai	*10e9/l							Fluorescentinė tėkmės citometrija
		IG%	Nebrandūs granulocitai	%							Fluorescentinė tėkmės citometrija
		RBC	Eritrocitai	*10e12/l							Hidrodinaminis fokusavimas
HGB	Hemoglobinas	g/l	Fotometrinis (SLS hemoglobino)								

	HCT	Hematokritas	%		Hidrodinaminis fokusavimas			
	MCV	Vidutinis eritrocito 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#	Brandulėti eritrocitai	*10e9/l		Fluorescentinė tėkmės citometrija			
	NRBC%	Brandulėti eritrocitai	%		Fluorescentinė tėkmės citometrija			
	PLT	Trombocitai	*10e9/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			

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

SUDARĖ/TVIRTINO: 2021-12-08
(data)

Kokybės skyriaus vadovė
(pareigos)


(parašas)

Irina Paškauskienė
(vardas, pavardė)