

VŠĮ Jonavos ligoninės
Laboratorinės medicinos skyrius

LABORATORINIŲ TYRIMŲ PAMATINIŲ BIOLOGINIŲ VERČIŲ INTERVALŲ (REKOMENDUOJAMŲ RIBŲ) AR KLINIKINIŲ
SPRENDIMŲ VERČIŲ SĄRAŠAS IR TYRIMŲ METODAI

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos
sveikatos apsaugos ministro
2021 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. V-2341

BENDROSIOS CITOLOGIJOS (AUDINIŲ IR ORGANIZMO SKYSČIŲ, ŠLAPIMO, SMEGENŲ SKYSČIO, PUNKTATŲ,
KOPROLOGINIŲ IR VAISINGUMO) TYRIMŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Analitės pavadinimas	Tarptautinis trumpinys	Ėminys	Norminiai dydžiai	Mato vienetas	Tyrimo metodas
1.	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas					
1.1.	Urobilinogenas	URO	Šlapimas	0,0 – 3,5	µmol/l	Automatizuotas
1.2.	Bilirubinas	BIL	Šlapimas	NĖRA	µmol/l	Automatizuotas
1.3.	Ketonai	KET	Šlapimas	NĖRA	mmol/l	Automatizuotas
1.5.	Kraujas	BLD	Šlapimas	NĖRA	eritr./mkl	Automatizuotas
1.6.	Baltymas	PRO	Šlapimas	NĖRA	g/l	Automatizuotas
1.8.	Nitritai	NIT	Šlapimas	Nerasta		Automatizuotas
1.9.	Leukocitai	WBC	Šlapimas	0 – 25	skaičius/µl	Automatizuotas
1.10.	Gliukozė	GLU	Šlapimas	NĖRA	mmol/l	Automatizuotas
1.11.	Santykinis tankis	SG	Šlapimas	1.000 – 1.030	Skaičius	Automatizuotas
1.12.	pH	pH	Šlapimas	5.0 – 9.0	Skaičius	Automatizuotas
1.13.	Vitaminas C	VITC	Šlapimas	NĖRA	mmol/l	Automatizuotas
1.14.	Albumino ir kreatinino santykis	ACR	Šlapimas	<3.4	mg/mmol	Automatizuotas
2.	Šlapimo nuosėdų mikroskopinis tyrimas					
2.1.	Plokščiojo epitelio ląstelės		Šlapimas	Pavieniai	r/l	Natyvinis tepinėlis
2.2.	Pereinamojo epitelio ląstelės		Šlapimas	Pavieniai	r/l	Natyvinis tepinėlis
2.3.	Leukocitai		Šlapimas	Pavieniai	r/l	Natyvinis tepinėlis

2.4.	Eritrocitai (Eritrocitai n.)	Šlapimas	0 – 2	r/l	Natyvinis tepinėlis
2.5.	Eritrocitai dismorfiniai (Eritrocitai p.)	Šlapimas	0 – 0	r/l	Natyvinis tepinėlis
2.6.	Eritrocitiniai cilindrai	Šlapimas	0 – 0	Skaičius / MPL (r/l)	Natyvinis tepinėlis
2.7.	Leukocitiniai cilindrai	Šlapimas	0 – 0	Skaičius / MPL (r/l)	Natyvinis tepinėlis
2.8.	Hialininiai cilindrai	Šlapimas	0 – 0	Skaičius / MPL (r/l)	Natyvinis tepinėlis
2.9.	Grūdėtieji cilindrai	Šlapimas	0 – 0	Skaičius / MPL (r/l)	Natyvinis tepinėlis
2.10.	Vaškiniai cilindrai	Šlapimas	0 – 0	Skaičius / MPL (r/l)	Natyvinis tepinėlis
2.11.	Riebaliniai cilindrai	Šlapimas	0 – 0	Skaičius / MPL (r/l)	Natyvinis tepinėlis
2.12.	Eritrocitiniai cilindrai	Šlapimas	0 – 0	Skaičius / MPL (r/l)	Natyvinis tepinėlis
2.13.	Leukocitiniai cilindrai	Šlapimas	0 – 0	Skaičius / MPL (r/l)	Natyvinis tepinėlis
2.14.	Ląsteliniai cilindrai	Šlapimas	0 – 0	Skaičius / MPL (r/l)	Natyvinis tepinėlis
2.15.	Epiteliniai cilindrai	Šlapimas	0 – 0	Skaičius / MPL (r/l)	Natyvinis tepinėlis

2.16.	Hemoglobino cilindrai	Šlapimas	0 – 0	Skaičius / MPL (r/l)	Natyvinis tepinėlis
2.17.	Bakterijų cilindrai	Šlapimas	0 – 0	Skaičius / MPL (r/l)	Natyvinis tepinėlis
2.18.	Mieliagrybių cilindrai	Šlapimas	0 – 0	Skaičius / MPL (r/l)	Natyvinis tepinėlis
2.19.	Cilindroidai	Šlapimas	0 – 0	Skaičius / MPL (r/l)	Natyvinis tepinėlis
2.20.	Riebalų lašai	Šlapimas	0 – 0	Skaičius / MPL (r/l)	Natyvinis tepinėlis
2.21.	Amorfiniai fosfatų kristalai	Šlapimas	NĖRA	Balai (1-3)	Natyvinis tepinėlis
2.22.	Amorfiniai uratų kristalai	Šlapimas	NĖRA	Balai (1-3)	Natyvinis tepinėlis
2.23.	Bilirubino kristalai	Šlapimas	NĖRA	Balai (1-3)	Natyvinis tepinėlis
2.24.	Cholesterolio kristalai	Šlapimas	NĖRA	Balai (1-3)	Natyvinis tepinėlis
2.25.	Cistino kristalai	Šlapimas	NĖRA	Balai (1-3)	Natyvinis tepinėlis
2.26.	Leucino kristalai	Šlapimas	NĖRA	Balai (1-3)	Natyvinis tepinėlis
2.27.	Tirozino kristalai	Šlapimas	NĖRA	Balai (1-3)	Natyvinis tepinėlis
2.28.	Vaistų kristalai	Šlapimas	NĖRA	Balai (1-3)	Natyvinis tepinėlis
2.29.	Uratų kristalai	Šlapimas	NĖRA	Balai (1-3)	Natyvinis tepinėlis
2.30.	Kalcio oksalatų kristalai	Šlapimas	NĖRA	Balai (1-3)	Natyvinis tepinėlis
2.31.	Kalcio fosfatų kristalai	Šlapimas	NĖRA	Balai (1-3)	Natyvinis tepinėlis
2.32.	Kalcio karbonatų kristalai	Šlapimas	NĖRA	Balai (1-3)	Natyvinis tepinėlis
2.33.	Tripelfosfatų kristalai	Šlapimas	NĖRA	Balai (1-3)	Natyvinis tepinėlis
2.34.	Šlapimo rūgšties kristalai	Šlapimas	NĖRA	Balai (1-3)	Natyvinis tepinėlis
2.35.	Amonio druskų kristalai	Šlapimas	NĖRA	Balai (1-3)	Natyvinis tepinėlis
2.36.	Nenustatytos kilmės kristalai	Šlapimas	NĖRA	Balai (1-3)	Natyvinis tepinėlis
2.37.	Gleivės	Šlapimas	0 – 0	Balai (1-3)	Natyvinis tepinėlis
2.38.	Bakterijos	Šlapimas	0 – 0	Balai (1-3)	Natyvinis tepinėlis

2.39.	Indikatorinės ląstelės	Šlapimas	NĖRA	Balai (1-3)	Natyvinis tepinėlis
2.40.	Mieliagrybiai	Šlapimas	NĖRA	Balai (1-3)	Natyvinis tepinėlis
2.41.	Spermatozoidai	Šlapimas	NĖRA	Balai (1-3)	Natyvinis tepinėlis
2.42.	<i>Trichomonas spp.</i>	Šlapimas	Nerasta	Rasta / nerasta	Natyvinis tepinėlis
2.43.	Helmintų kiaušiniai	Šlapimas	Nerasta	Rasta / nerasta	Natyvinis tepinėlis
2.43.	Atipinės ląstelės	Šlapimas	Aprašymas	Rasta / nerasta	Natyvinis tepinėlis
2.45.	Šlapimo nuosėdų mikroskopinio tyrimo interpretacija	Šlapimas	Aprašymas	Aprašymas	Natyvinis tepinėlis
3. Koprologinis tyrimas					
3.1.	Raumenų skaidulos apvirškintos	Išmatos	0 - 2	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
3.2.	Raumenų skaidulos neapvirškintos	Išmatos	0 - 2	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
3.3.	Suvirškinamoji ląsteliena	Išmatos	0 - 2	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
3.4.	Nesuvirškinamoji ląsteliena	Išmatos	0 - 2	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
3.5.	Kraskmolos ląstelėse	Išmatos	0 - 2	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
3.6.	Kraskmolos laisvas	Išmatos	0 - 2	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
3.7.	Neutralūs riebalai	Išmatos	0 - 2	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
3.8.	Riebalinės rūgštys	Išmatos	0 - 2	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
3.9.	Muilai	Išmatos	0 - 2	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
3.10.	Jodofilinė flora	Išmatos	0 - 2	Skaičius / DPL	Šviesaus lauko mikroskopija
3.11.	Epitelio ląstelės	Išmatos	0 - 2	Skaičius / DPL	Šviesaus lauko mikroskopija
3.12.	Leukocitai	Išmatos	0 - 2	Skaičius / DPL	Šviesaus lauko mikroskopija
3.13.	Eritrocitai	Išmatos	0 - 1	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
3.14.	Gleivės	Išmatos	0 - 1	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
3.15.	Kristalai	Išmatos	Nerasta	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
3.16.	Mieliagrybiai	Išmatos	Nerasta	Rasta /	Šviesaus lauko mikroskopija

3.17.	<i>Entamoeba coli</i> cistos	Išmatos	Nerasta	nerasta Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
3.18.	<i>Entamoeba histolytica</i> / <i>E. dispar</i> cistos	Išmatos	Nerasta	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
3.19.	<i>Lamblija intestinalis</i> cistos	Išmatos	Nerasta	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
3.20.	<i>Blastocystis spp.</i> cistos	Išmatos	Nerasta	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
3.21.	Kitų patogeninių pirmuonių cistos	Išmatos	Nerasta	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
3.22.	Helmintų kiaušiniai	Išmatos	Nerasta	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija
3.23.	Išmatų mikroskopinio tyrimo interpretacija	Išmatos		Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija
4.	Helmintų kiaušiniai tyrimas koncentravimo būdu				
4.1.	<i>Ascaris lumbricoides</i> kiaušiniai	Išmatos	Nerasta	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.2.	<i>Trichocephalus trichiurus</i> kiaušiniai	Išmatos	Nerasta	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.3.	<i>Taeniarhynchus saginatus</i> kiaušiniai	Išmatos	Nerasta	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.5.	<i>Taenia solium</i> kiaušiniai	Išmatos	Nerasta	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.6.	<i>Hymenolepis nana</i> kiaušiniai	Išmatos	Nerasta	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.7.	<i>Diphyllobothrium latum</i> kiaušiniai	Išmatos	Nerasta	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.8.	<i>Opisthorchis felinus</i> kiaušiniai	Išmatos	Nerasta	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.9.	<i>Fasciola hepatica</i> kiaušiniai	Išmatos	Nerasta	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.10.	<i>Enterobius vermicularis</i> kiaušiniai	Išmatos	Nerasta	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.11.	Kitų kirminų kiaušiniai	Išmatos	Nerasta	Rasta /	Šviesaus lauko mikroskopija

4.12.	Kirminų kiaušinių tyrimo koncentravimo būdu interpretacija		Išmatos		nerasta	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija
5.	Spalinių kiaušinių tyrimas lipnios plėvelės (Grechemo) būdu						
5.1.	Enterobius vermicularis kiaušiniai		Išangės nuograndos	Nerasta	Rasta / nerasta		Šviesaus lauko mikroskopija
7.	Slapto kraujo iš virškinamojo tako tyrimas išmatose						
7.1.	Slapto kraujo iš virškinamojo trakto tyrimas išmatose	Slaptas kraujavimas	Išmatos	Nerasta	Rasta / nerasta		Guaiako – peroksidazės r-ja
8.	<i>Helicobacter pylori</i> antikūnas						
8.1.	<i>Helicobacter pylori</i> antikūnas	H pylori	KRAUJAS	Nerasta	Rasta / nerasta		Imunochromatografinis
9.	Kombinuoti Rota/Adeno virusų antigenai						
9.1.	Kombinuoti Roto virusų antigenai	Rota	Išmatos	Nerasta	Rasta / nerasta		Imunochromatografinis
10.	Lyties organų išskyrių, dažytų Gramo būdu, mikroskopinis tyrimas						
10.1.	Plokščiojo epitelio ląstelės		Lyties organų išskyros	0 - 2	Balai (1-3)		Šviesaus lauko mikroskopija
10.2.	Leukocitai		Lyties organų išskyros	0 - 1	Skaičius / RL		Šviesaus lauko mikroskopija
10.3.	Eritrocitai		Lyties organų išskyros	Nerasta	Skaičius / RL		Šviesaus lauko mikroskopija
10.4.	Bakterijos: gramneigiamos lazdelės		Lyties organų išskyros	0 - 2	Balai (1-3)		Šviesaus lauko mikroskopija
10.5.	Bakterijos: gramteigiamos lazdelės		Lyties organų išskyros	0 - 2	Balai (1-3)		Šviesaus lauko mikroskopija
10.6.	Bakterijos: gramteigiami kokai		Lyties organų išskyros	0 - 2	Balai (1-3)		Šviesaus lauko mikroskopija
10.7.	Gramneigiami intraląsteliniai ir ekstraląsteliniai diplokokai, morfologiškai panašūs į <i>N.gonorrhoeae</i>		Lyties organų išskyros	Nerasta	Rasta / nerasta		Šviesaus lauko mikroskopija
10.8.	Trichomonas vaginalis		Lyties organų	Nerasta	Rasta /		Šviesaus lauko mikroskopija

10.9.	Indikatorinės ląstelės	išskyros Lyties organų išskyros	Nerasta	nerasta Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
10.10.	Grybo sporos	Lyties organų išskyros	Nerasta	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
10.11.	Grybo pseudohifai	Lyties organų išskyros	Nerasta	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
10.12.	Spermatozoidai	Lyties organų išskyros	Pav. r/l	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija
10.13.	Gleivės	Lyties organų išskyros	0-1	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
10.14.	Lyties organų išskyrų, dažytų Gramo būdu, mikroskopinio tyrimo interpretacija	Lyties organų išskyros		Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija
11.	Lyties organų išskyrų, dažytų metileno mėliu, mikroskopinis tyrimas				
11.1.	Plokščiojo epitelio ląstelės	Lyties organų išskyros	0 - 2	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
11.2.	Leukocitai	Lyties organų išskyros	0 - 1	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija
11.3.	Eritrocitai	Lyties organų išskyros	Nerasta	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija
11.4.	Bakterijos	Lyties organų išskyros	0 - 2	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
11.5.	<i>Trichomonas vaginalis</i>	Lyties organų išskyros	Nerasta	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
11.6.	Indikatorinės ląstelės	Lyties organų išskyros	Nerasta	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
11.7.	Grybo sporos	Lyties organų išskyros	Nerasta	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
11.8.	Grybo pseudohifai	Lyties organų išskyros	Nerasta	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
11.9.	Spermatozoidai	Lyties organų išskyros	Pav. r/l	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija
11.10.	Gleivės	Lyties organų	0 - 1	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija

		išskyros			
11.11.	Lyties organų išskyrų, dažytų metileno mėliu, mikroskopinio tyrimo interpretacija	Lyties organų išskyros		Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija
12.	Skreplių citologinis tyrimas				
12.1.	Plokščiojo epitelio ląstelės	Skrepliai	0 - 2	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
12.2.	Cilindrinio epitelio ląstelės	Skrepliai	0 - 2	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
12.3.	Leukocitai	Skrepliai		Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija
12.4.	Neutrofilai	Skrepliai		%	Šviesaus lauko mikroskopija
12.5.	Bazofilai	Skrepliai		%	Šviesaus lauko mikroskopija
12.6.	Eozinofilai	Skrepliai		%	Šviesaus lauko mikroskopija
12.7.	Monocitai	Skrepliai		%	Šviesaus lauko mikroskopija
12.8.	Limfocitai	Skrepliai		%	Šviesaus lauko mikroskopija
12.9.	Makrofagai	Skrepliai		%	Šviesaus lauko mikroskopija
12.10.	Kuršmano spiralės	Skrepliai	Nerasta	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
12.11.	Šarko-Leideno kristalai	Skrepliai	Nerasta	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
12.12.	Bakterijos: lazdelės	Skrepliai	0 - 1	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
12.13.	Bakterijos: kokai	Skrepliai	0 - 1	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
12.14.	Grybo sporos	Skrepliai	Nerasta	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
12.15.	Grybo pseudohifai	Skrepliai	Nerasta	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
12.16.	Atipinės ląstelės	Skrepliai	Rasta/Nerasta	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija
12.17.	Skreplių citologinio tyrimo interpretacija	Skrepliai		Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija
13.	Prostatos natyvinio sekreto mikroskopinis tyrimas				
13.1.	Plokščiojo epitelio ląstelės	Prostatos sekretas	0 - 2	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
13.2.	Cilindrinio epitelio ląstelės	Prostatos		Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija

		sekretas			
13.3.	Prostatos epitelio ląstelės	Prostatos sekretas		Skaičius / DPL	Šviesaus lauko mikroskopija
13.4.	Eritrocitai	Prostatos sekretas	0 - 3	Skaičius / DPL	Šviesaus lauko mikroskopija
13.5.	Leukocitai	Prostatos sekretas	0 - 5	Skaičius / DPL	Šviesaus lauko mikroskopija
13.6.	Lecitino kūnai	Prostatos sekretas	Gausu,randami visuose r/l	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
13.7.	Amiloidiniai kūnai	Prostatos sekretas	Nerasta	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
13.8.	Prostatos natyvinio sekreto mikroskopinio tyrimo interpretacija	Prostatos sekretas		Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija
14.	Smegenų skysčio citologinis tyrimas su citocentrifugavimu				
14.1.	Spalva	Smegenų skystis		Aprašymas	Vizualus vertinimas
14.2.	Spalva po centrifugavimo	Smegenų skystis		Aprašymas	Vizualus vertinimas
14.3.	Skaidrumas	Smegenų skystis		Aprašymas	Vizualus vertinimas
14.4.	Skaidrumas po centrifugavimo	Smegenų skystis		Aprašymas	Vizualus vertinimas
14.5.	Eritrocitai	Smegenų skystis	Pavieniai r/l	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
14.6.	Leukocitai	Smegenų	Pavieniai r/l	Skaičius /	Šviesaus lauko mikroskopija,

		skystis		RL	citocentrifugavimas
14.7.	Blastai	Smegenų skystis		%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
14.8.	Promielocitai	Smegenų skystis		%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
14.9.	Mielocitai	Smegenų skystis		%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
14.10.	Metamielocitai	Smegenų skystis		%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
14.11.	Lazdeliniai neutrofilai	Smegenų skystis		%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
14.12.	Neutrofilai	Smegenų skystis	0 - 2	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
14.13.	Bazofilai	Smegenų skystis		%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
14.14.	Eozinofilai	Smegenų skystis		%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
14.15.	Monocitai	Smegenų skystis		%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
14.16.	Limfocitai	Smegenų skystis	0 - 4	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
14.17.	Plazminės ląstelės	Smegenų skystis		%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
14.18.	Makrofagai	Smegenų skystis		%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
14.19.	Putliosios ląstelės	Smegenų		%	Šviesaus lauko mikroskopija,

		skystis		citocentrifugavimas
14.20.	Piktybinio naviko ląstelės	Smegenų skystis	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
14.21.	Smegenų skysčio tyrimo citocentrifugavimo metodu interpretacija	Smegenų skystis	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
15.	Pleuros skysčio citologinis tyrimas su citocentrifugavimu			
15.1.	Spalva	Pleuros skystis	Aprašymas	Vizualus vertinimas
15.2.	Skaidrumas	Pleuros skystis	Aprašymas	Vizualus vertinimas
15.3.	Eritrocitai	Pleuros skystis	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
15.4.	Leukocitai	Pleuros skystis	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
15.5.	Blastai	Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
15.6.	Promielocitai	Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
15.7.	Mielocitai	Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
15.8.	Metamielocitai	Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
15.9.	Lazdeliniai neutrofilai	Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
15.10.	Neutrofilai	Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
15.11.	Bazofilai	Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija,

15.12.	Eozinofilai	Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
15.13.	Monocitai	Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
15.14.	Limfocitai	Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
15.15.	Plazminės ląstelės	Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
15.16.	Makrofagai	Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
15.17.	Putliosios ląstelės	Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
15.18.	Mezotelio ląstelės	Pleuros skystis	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
15.19.	Piktybinio naviko ląstelės	Pleuros skystis	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
15.20.	Pleuros skysčio tyrimo citocentrifugavimo metodu interpretacija	Pleuros skystis	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
16.	Pilvaplėvės skysčio citologinis tyrimas su citocentrifugavimu			
16.1.	Spalva	Pilvaplėvės skystis	Aprašymas	Vizualus vertinimas
16.2.	Skaidrumas	Pilvaplėvės skystis	Aprašymas	Vizualus vertinimas
16.3.	Eritrocitai	Pilvaplėvės	Skaičius /	Šviesaus lauko mikroskopija,

		skystis	RL	citocentrifugavimas
16.4.	Leukocitai	Pilvaplėvės skystis	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
16.5.	Blastai	Pilvaplėvės skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
16.6.	Promielocitai	Pilvaplėvės skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
16.7.	Mielocitai	Pilvaplėvės skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
16.8.	Metamielocitai	Pilvaplėvės skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
16.9.	Lazdeliniai neutrofilai	Pilvaplėvės skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
16.10.	Neutrofilai	Pilvaplėvės skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
16.11.	Bazofilai	Pilvaplėvės skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
16.12.	Eozinofilai	Pilvaplėvės skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
16.13.	Monocitai	Pilvaplėvės skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
16.14.	Limfocitai	Pilvaplėvės skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
16.15.	Plazminės ląstelės	Pilvaplėvės skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
16.16.	Makrofagai	Pilvaplėvės	%	Šviesaus lauko mikroskopija,

		skystis		citocentrifugavimas
16.17.	Putliosios ląstelės	Pilvaplėvės skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
16.18.	Mezotelio ląstelės	Pilvaplėvės skystis	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
16.19.	Piktybinio naviko ląstelės	Pilvaplėvės skystis	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
16.20.	Pilvaplėvės skysčio tyrimo citocentrifugavimo metodu interpretacija	Pilvaplėvės skystis	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
17.	Odos nuograndų citologinis tyrimas			
17.1.	Odos nuograndų mikroskopinis vertinimas	Odos nuograndos	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija
18.	Nosies sekreto citologinis tyrimas			
18.1.	Plokščiojo epitelio ląstelės	Nosies sekretas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
18.2.	Cilindrinio epitelio ląstelės	Nosies sekretas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
18.3.	Leukocitai	Nosies sekretas	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija
18.4.	Neutrofilai	Nosies sekretas	%	Šviesaus lauko mikroskopija
18.5.	Eozinofilai	Nosies sekretas	%	Šviesaus lauko mikroskopija
18.6.	Bazofilai	Nosies sekretas	%	Šviesaus lauko mikroskopija
18.7.	Limfocitai	Nosies sekretas	%	Šviesaus lauko mikroskopija
18.8.	Monocitai	Nosies sekretas	%	Šviesaus lauko mikroskopija
18.9.	Makrofagai	Nosies sekretas	%	Šviesaus lauko mikroskopija

18.10.	Histiocitai	Nosies sekretas	%	Šviesaus lauko mikroskopija
18.11.	Bakterijos: lazdelės	Nosies sekretas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
18.12.	Bakterijos: kokai	Nosies sekretas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
18.13.	Grybas: sporos	Nosies sekretas	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
18.14.	Grybas: pseudohifai	Nosies sekretas	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
18.15.	Kitos ląstelės	Nosies sekretas	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija
18.16.	Nosies sekreto citologinio tyrimo interpretacija	Nosies sekretas	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija