

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

HEMATOLOGINIŲ TYRIMŲ SĄRAŠAS

Įsigalioja 2023 sausio 1d.

Eil. Nr.	Analitės pavadinimas	Tarptautinis trumpinys	Ėminys	Galima rezultatų pateikimo išraiška (mato vienetas)	Tyrimo metodas
1.	Bendras hematologinis tyrimas be leukocitų diferencijavimo				
1.1	Leukocitai	WBC	Kraujas	$\times 10^9/l$	Automatizuotas
1.2	Eritrocitai	RBC	Kraujas	$\times 10^{12}/l$	Automatizuotas
1.3	Hemoglobinas	HGB	Kraujas	g/l	Automatizuotas
1.4	Hematokritas	HCT	Kraujas	%	Automatizuotas
1.5	Vidutinis eritrocitų tūris	MCV	Kraujas	fl	Automatizuotas
1.6	Vidutinis hemoglobino kiekis eritrocite	MCH	Kraujas	pg	Automatizuotas
1.7	Vidutinė eritrocitų hemoglobino koncentracija	MCHC	Kraujas	g/l	Automatizuotas
1.8	Eritrocitų pasiskirstymo plotis (variacijos koeficientas)	RDW-CV	Kraujas	%	Automatizuotas
1.9	Eritrocitų pasiskirstymo plotis (standartinis nuokrypis)	RDW-SD	Kraujas	fl	Automatizuotas
1.10	Trombocitai	PLT	Kraujas	x/l	Automatizuotas
2.	Bendras hematologinis tyrimas su leukocitų diferencijavimu				
2.1	Bendras hematologinis tyrimas su leukocitų diferencijavimu				
2.1.1	Leukocitai	WBC	Kraujas	$\times 10^9/l$	Automatizuotas
2.1.2	Eritrocitai	RBC	Kraujas	$\times 10^{12}/l$	Automatizuotas
2.1.3	Hemoglobinas	HGB	Kraujas	g/l	Automatizuotas
2.1.4	Hematokritas	HCT	Kraujas	%	Automatizuotas

2.1.5	Vidutinis eritrocitų tūris	MCV	Kraujas	fl	Automatizuotas
2.1.6	Vidutinis hemoglobino kiekis eritrocite	MCH	Kraujas	pg	Automatizuotas
2.1.7	Vidutinė eritrocitų hemoglobino koncentracija	MCHC	Kraujas	g/l	Automatizuotas
2.1.8	Eritrocitų pasiskirstymo plotis (variacijos koeficientas)	RDW-CV	Kraujas	%	Automatizuotas
2.1.9	Eritrocitų pasiskirstymo plotis (standartinis nuokrypis)	RDW-SD	Kraujas	fl	Automatizuotas
2.1.10	Trombocitai	PLT	Kraujas	$\times 10^9/l$	Automatizuotas
2.2	Leukocitų diferencijavimas				
2.2.1	Neutrofilai	NEUT	Kraujas	$\times 10^9/l$	Automatizuotas
2.2.2	Neutrofilai	NEUT	Kraujas	%	Automatizuotas
2.2.3	Limfocitai	LYMPH	Kraujas	$\times 10^9/l$	Automatizuotas
2.2.4	Limfocitai	LYMPH	Kraujas		Automatizuotas
2.2.5	Monocitai	MON	Kraujas	$\times 10^9/l$	Automatizuotas
2.2.6	Monocitai	MON	Kraujas	%	Automatizuotas
2.2.7	Eozinofilai	EO	Kraujas	$\times 10^9/l$	Automatizuotas
2.2.8	Eozinofilai	EO	Kraujas	%	Automatizuotas
2.2.9	Bazofilai	BASO	Kraujas	$\times 10^9/l$	Automatizuotas
2.2.10	Bazofilai	BASO	Kraujas	%	Automatizuotas
2.3	Papildomos bendro hematologinio tyrimo su leukocitų diferencijavimu analizės				
2.3.3	Granulocitai	GRAN	Kraujas	%	Automatizuotas
2.3.4	Granulocitai	GRAN	Kraujas	$\times 10^9/l$	Automatizuotas
2.3.15	Didelės nesubrendusios ląstelės	LIC	Kraujas	$\times 10^9/l$	Automatizuotas
2.3.16	Didelės nesubrendusios ląstelės	LIC	Kraujas	%	Automatizuotas
2.3.19	Reakciniai limfocitai	RE-LYMP	Kraujas	$\times 10^9/l$	Automatizuotas
2.3.20	Reakciniai limfocitai	RE-LYMP	Kraujas	%	Automatizuotas
2.3.23	Trombocitų pasiskirstymo plotis	PDW	Kraujas	fl	Automatizuotas
2.3.24	Trombocitų vidutinis tūris	MPV	Kraujas	fl	Automatizuotas
2.3.25	Trombokritas	PCT	Kraujas	%	Automatizuotas
2.3.26	Didelių trombocitų frakcija	P-LCR	Kraujas	%	Automatizuotas
2.3.27	Didelių trombocitų kiekis	P-LCC	Kraujas	$\times 10^9/l$	Automatizuotas
3.	Retikulocitų rankinis tyrimas				
3.1	Retikulocitai	RETIC	Kraujas	%	šviesaus lauko mikroskopija, supravitalinis dažymas

4.	Kraujo citomorfologinis tyrimas			
4.1	Leukocitų citomorfologinis diferencijavimas			
4.1.1	Blastai	Kraujas	%	Šviesaus lauko mikroskopija
4.1.2	Promielocitai	Kraujas	%	Šviesaus lauko mikroskopija
4.1.3	Mielocitai	Kraujas	%	Šviesaus lauko mikroskopija
4.1.4	Metamielocitai	Kraujas	%	Šviesaus lauko mikroskopija
4.1.5	Lazdeliniai neutrofilai	Kraujas	%	Šviesaus lauko mikroskopija
4.1.6	Segmentuoti neutrofilai	Kraujas	%	Šviesaus lauko mikroskopija
4.1.7	Prolimfocitai	Kraujas	%	Šviesaus lauko mikroskopija
4.1.8	Limfocitai	Kraujas	%	Šviesaus lauko mikroskopija
4.1.9	Variantiniai (reakciniai) limfocitai	Kraujas	%	Šviesaus lauko mikroskopija
4.1.10	Patologiniai limfocitai	Kraujas	%	Šviesaus lauko mikroskopija
4.1.11	Dideli grūdėti limfocitai	Kraujas	%	Šviesaus lauko mikroskopija
4.1.12	Plaukuotosios ląstelės	Kraujas	%	Šviesaus lauko mikroskopija
4.1.13	Sezary ląstelės	Kraujas	%	Šviesaus lauko mikroskopija
4.1.14	Plazminės ląstelės	Kraujas	%	Šviesaus lauko mikroskopija
4.1.15	Promonocitai	Kraujas	%	Šviesaus lauko mikroskopija
4.1.16	Monocitai	Kraujas	%	Šviesaus lauko mikroskopija
4.1.17	Nebrandūs eozinofilai	Kraujas	%	Šviesaus lauko mikroskopija
4.1.18	Eozinofilai	Kraujas	%	Šviesaus lauko mikroskopija
4.1.19	Nebrandūs bazofilai	Kraujas	%	Šviesaus lauko mikroskopija
4.1.20	Bazofilai	Kraujas	%	Šviesaus lauko mikroskopija
4.2	Eritrocitų morfologijos vertinimas			
4.2.1	Monetų stulpeliai	Kraujas	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.2.2	Eritrocitų agliutinacija	Kraujas	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.2.3	Anizocitozė	Kraujas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
4.2.4	Makrocitai	Kraujas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
4.2.5	Ovalūs makrocitai	Kraujas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
4.2.6	Mikrocitai	Kraujas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
4.2.7	Hipochromija	Kraujas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
4.2.8	Poikilocitozė	Kraujas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
4.2.9	Akantocitai	Kraujas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
4.2.10	Echinocitai	Kraujas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija

4.2.11	Dakriocitai		Kraujas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
4.2.12	Eliptocitai		Kraujas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
4.2.13	Pieštuko formos eritrocitai		Kraujas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
4.2.14	Pjautuvo formos eritrocitai		Kraujas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
4.2.15	Šalmo formos eritrocitai		Kraujas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
4.2.16	Sferocitai		Kraujas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
4.2.17	Šistocitai		Kraujas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
4.2.18	Stomatocitai		Kraujas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
4.2.19	Taikinio formos eritrocitai		Kraujas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
4.2.20	Polichromatofilija		Kraujas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
4.2.21	Branduolėti eritrocitai		Kraujas	Skaičius/100- ui leukocitų	Šviesaus lauko mikroskopija
4.2.22	Bazofilinis taškuotumas		Kraujas	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.2.23	Howello-Jolly kūneliai		Kraujas	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.2.24	Cabot žiedai		Kraujas	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.2.25	Heinzo kūneliai		Kraujas	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.2.26	Pappenheimerio kūneliai		Kraujas	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.2.27	Parazitai		Kraujas	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija
4.3	Leukocitų morfologijos vertinimas				
4.3.1	Auerio lazdelės		Kraujas	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.3.2	Dohle kūneliai		Kraujas	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.3.3	Gumprechto šešėliai		Kraujas	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.3.4	Neutrofilų citoplazmos hipogrūdėtumas		Kraujas	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.3.5	Neutrofilų branduolių hipersegmentacija		Kraujas	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.3.6	Neutrofilų branduolių hiposegmentacija		Kraujas	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.3.7	Neutrofilų citoplazmos vakuolizacija		Kraujas	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.3.8	Toksiniis grūdėtumas		Kraujas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
4.4	Trombocitų morfologijos vertinimas				
4.4.1	Trombocitų kiekis		Kraujas	$\times 10^9/l$	Šviesaus lauko mikroskopija
4.4.2	Trombocitų sankaupos		Kraujas	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.4.3	Trombocitų satelitizmas		Kraujas	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.4.4	Gigantiniai trombocitai		Kraujas	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.4.5	Dideli trombocitai		Kraujas	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija

4.4.6	Trombocitų hipogrūdėtumas		Kraujas	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.4.7	Kraujo citomorfologinio tyrimo interpretacija		Kraujas	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.5	Kraujo citomorfologinio tyrimo interpretacija		Kraujas	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija
5.	Eritrocitų nusėdimo greitis				
5.1	Eritrocitų nusėdimo greičio automatizuotas tyrimas pagal modifikuotą Westergreną	ESR	Kraujas	mm/h	Westergreno metodo modifikacija
6.	Trombocitų kiekio rankinis tyrimas	PLT	Kraujas	$\times 10^9/l$	Šviesaus lauko mikroskopija
7.	Leukocitų kiekio rankinis tyrimas	WBC	Kraujas	$\times 10^9/l$	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
8.	ABO kraujo grupės nustatymas				
8.1	ABO kraujo grupės nustatymas kapiliariniame kraujyje	ABO BldC	Kapiliarinis kraujas	Aprašymas: O, A, B, AB	Hemagliutinacija plokštumoje, rankinis metodas
8.2	ABO kraujo grupės nustatymas kraujyje	ABO Bld	Kraujas	Aprašymas: O, A, B, AB	Hemagliutinacija plokštumoje, rankinis metodas
8.3	ABO kraujo grupės nustatymas kraujyje	ABO Bld	Kraujas	Aprašymas: O, A, B, AB	Hemagliutinacija stulpelyje, rankinis metodas
8.4	ABO kraujo grupės nustatymas virkštelės kraujyje	ABO BldCo	Virkštelės kraujas	Aprašymas: O, A, B, AB	Hemagliutinacija plokštumoje, rankinis metodas
8.5	ABO kraujo grupės nustatymas virkštelės kraujyje	ABO BldCo	Virkštelės kraujas	Aprašymas: O, A, B, AB	Hemagliutinacija stulpelyje, rankinis metodas
8.6	ABO kraujo grupės ir Rh D nustatymas naujagimio kraujyje	ABO+Rh BldNb	Naujagimio kraujas	Aprašymas: O, A, B, AB	Hemagliutinacija plokštumoje, rankinis metodas
8.7	ABO kraujo grupės ir Rh D nustatymas naujagimio kraujyje	ABO+Rh BldNb	Naujagimio kraujas	Aprašymas: O, A, B, AB	Hemagliutinacija stulpelyje, rankinis metodas
9.	ABO kraujo grupės ir Rh D nustatymas				
9.1	ABO kraujo grupės ir Rh D nustatymas kapiliariniame kraujyje	ABO+Rh BldC	Kapiliarinis kraujas	Aprašymas: O, A, B, AB RhD teigiamas RhD neigiamas	Hemagliutinacija plokštumoje, rankinis metodas
9.2	ABO kraujo grupės ir Rh D nustatymas kraujyje	ABO+Rh Bld	Kraujas	Aprašymas: O, A, B, AB RhD teigiamas RhD neigiamas	Hemagliutinacija plokštumoje, rankinis metodas

9.3	ABO kraujo grupės ir Rh D nustatymas kraujyje	ABO+Rh Bld	Kraujas	Aprašymas: O, A, B, AB RhD teigiamas RhD neigiamas	Hemagliutinacija stulpelyje, rankinis metodas
9.4	ABO kraujo grupės ir Rh D nustatymas virkštelės kraujyje	ABO+Rh BldCo	Virkštelės kraujas	Aprašymas: O, A, B, AB RhD teigiamas RhD neigiamas	Hemagliutinacija plokštumoje, rankinis metodas
9.5	ABO kraujo grupės ir Rh D nustatymas virkštelės kraujyje	ABO+Rh BldCo	Virkštelės kraujas	Aprašymas: O, A, B, AB RhD teigiamas RhD neigiamas	Hemagliutinacija stulpelyje, rankinis metodas
9.6	ABO kraujo grupės ir Rh D nustatymas naujagimio kraujyje	ABO+Rh BldNb	Naujagimio kraujas	Aprašymas: O, A, B, AB RhD teigiamas RhD neigiamas	Hemagliutinacija plokštumoje, rankinis metodas
9.7	ABO kraujo grupės ir Rh D nustatymas naujagimio kraujyje	ABO+Rh BldNb	Naujagimio kraujas	Aprašymas: O, A, B, AB RhD teigiamas RhD neigiamas	Hemagliutinacija stulpelyje, rankinis metodas
10.	ABO kraujo grupės ir Rh D nustatymas tiesioginiu ir atvirkštinu būdu				
10.1	ABO kraujo grupės ir Rh D nustatymas kraujyje tiesioginiu ir atvirkštinu būdu	ABO + Rh + Reverse Bld	Kraujas	Aprašymas: O, A, B, AB RhD teigiamas RhD neigiama	Hemagliutinacija plokštumoje, rankinis metodas
10.2	ABO kraujo grupės ir Rh D nustatymas kraujyje tiesioginiu ir atvirkštinu būdu	ABO + Rh + Reverse Bld	Kraujas	Aprašymas: O, A, B, AB RhD teigiamas RhD neigiama	Hemagliutinacija mikroplokštelėje, rankinis metodas
10.3	ABO kraujo grupės ir Rh D nustatymas donoro kraujyje tiesioginiu ir atvirkštinu būdu	ABO + Rh + Reverse Bld Donr	Donoro kraujas	Aprašymas: O, A, B, AB RhD teigiamas RhD neigiamas	Hemagliutinacija plokštumoje, rankinis metodas

10.4	ABO kraujo grupės ir Rh D nustatymas donoro kraujyje tiesioginiu ir atvirkštiniu būdu	ABO + Rh + Reverse Bld Donr	Donoro kraujas	Aprašymas: O, A, B, AB RhD teigiamas RhD neigiamas	Hemagliutinacija mikroplokštelėje, rankinis metodas
11.	Antikūnų prieš eritrocitų antigenus nustatymas				
11.1	Antikūnų prieš eritrocitų antigenus nustatymas naudojant I-II donorų eritrocitus	Bld gp Ab Scn Cell x2 Pl	Plazma	Rasta (0,5-4 plusai) / nerasta	Hemagliutinacija stulpelyje, rankinis metodas
11.2	Antikūnų prieš eritrocitų antigenus nustatymas naudojant I-II donorų eritrocitus	Bld gp Ab Scn Cell x2 Ser	Serumas	Rasta (0,5-4 plusai) / nerasta	Hemagliutinacija stulpelyje, rankinis metodas
12.	Donoro ir recipiento kraujo suderinamumo tyrimas				
12.1	Donoro ir recipiento kraujo suderinamumo tyrimas atliekamas inkubuojant 37°C temperatūroje	Maj XM Pl Pwarm-Imp	Plazma ir kraujo komponento vienetas	Suderinamas / nesuderinamas	Hemagliutinacija, rankinis metodas
13.	Tiesioginis antiglobulino tyrimas				
13.1	Tiesioginis antiglobulino tyrimas su polispecifiniu reagentu	DAT Poly-Sp Reag RBC	Eritrocitai	Teigiamas (piusai 0,5-4) / neigiamas	Hemagliutinacija stulpelyje, rankinis metodas

BIOCHEMINIŲ TYRIMŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Analitės pavadinimas	Tarptautinis trumpinys	Ėminys/ mėginys	Galima rezultatų pateikimo išraiška (mato vienetas)	Tyrimo metodas
1.	Angliavandeniai ir jų metabolizmo tyrimai				
1.2	Glikozilintas hemoglobinas chromatografijos metodu	HbA1c	Kraujas	%	Chromatografijos. Įskaitant boro rūgšties afiniškumo metodą
1.3	Gliukozė		Kapiliarinis kraujas	mmol/l	Elektrocheminis

1.4	Gliukozė		Kūno skysčiai Pleuros skystis	mmol/l	Heksokinazės
1.5	Gliukozė		Serumas arba plazma	mmol/l	Heksokinazės
1.6	Gliukozė		Smegenų skystis	mmol/l	Heksokinazės
1.7	Gliukozė		Šlapimas	mmol/l mmol/24h	Heksokinazės
1.8	Gliukozė (gliukozės toleravimo mėginys), prieš išgeriant 75 g gliukozės	GTT	Plazma	mmol/l	Heksokinazės
1.9	Gliukozė (gliukozės toleravimo mėginys), po 1 val. išgėrus 75 g gliukozės	GTT	Plazma	mmol/l	Heksokinazės
1.10	Gliukozė (gliukozės toleravimo mėginys), po 2 val. išgėrus 75 g gliukozės	GTT	Plazma	mmol/l	Heksokinazės
1.11	Laktatai		Plazma	mmol/l	Fotometrinis
2.	Baltymai				

2.1	Albuminas		Serumas arba plazma	g/l	Bromkrezolio žaliąjo (BCG)
2.2	Albuminas		Smegenų skystis	mg/l	Imunoturbidimetris
2.3	Albuminas		Šlapimas	mg/l	Imunoturbidimetris
2.4	Bendrasis baltymas		Serumas	g/l	Fotometrinis
2.5	Bendrasis baltymas		Kūno skysčiai Pleuros skystis Smegenų skystis	g/l	Fotometrinis
2.6	Bendrasis baltymas		Šlapimas	mg/l arba g/l	Fotometrinis
2.7	C reaktyvus baltymas	CRP	Kapiliarinis kraujas	mg/l	Imunoturbidimetris
2.8	C reaktyvus baltymas	CRP	Serumas	mg/l	Imunoturbidimetris
3.	Kraujo dujų, pH, oksimetrijos rodiklių, hemoglobino frakcijų ir elektrolitų tyrimas arteriniame kraujyje				

3.1	pH	pH	Arterinis kraujas	skaičius	ISE
3.2	pH, koreguotas pagal kūno temperatūrą	pH(T)	Arterinis kraujas	skaičius	Apskaičiuojamas
3.3	Dalinis anglies dioksido slėgis	pCO ₂	Arterinis kraujas	mmHg	Tonometrini
3.4	Dalinis anglies dioksido slėgis, koreguotas pagal kūno temperatūrą	pCO ₂ (T)	Arterinis kraujas	mmHg	Apskaičiuojamas
3.5	Dalinis deguonies slėgis	PO ₂	Arterinis kraujas	mmHg	Tonometrini
3.6	Dalinis deguonies slėgis, koreguotas pagal kūno temperatūrą	pO ₂ (T)	Arterinis kraujas	mmHg	Apskaičiuojamas
3.7	Kūno temperatūra	T	Arterinis kraujas	°C	Įvedamas rodiklis
3.8	Rūgšieji karbonatai (bikarbonatai)	HCO ₃ (act)	Arterinis kraujas	mmol/l	Apskaičiuojamas
3.9	Standartiniai rūgšieji karbonatai (bikarbonatai)	HCO ₃ (std)	Arterinis kraujas	mmol/l	Apskaičiuojamas
3.10	Bazių perteklius arba stoka	ABE, cBase(B), BE(B)	Arterinis kraujas	mmol/l	Apskaičiuojamas
3.11	Standartinis bazių perteklius arba stoka	SBE, cBase(Ecf), BE(Ecf)	Arterinis kraujas	mmol/l	Apskaičiuojamas
3.12	Bendrasis hemoglobinas, apskaičiuojamas	ctHb	Arterinis kraujas	g/l	Apskaičiuojamas
3.13	Chloridai	cCl ⁻	Arterinis kraujas	mmol/l	ISE
3.14	Kalis	cK ⁺	Arterinis kraujas	mmol/l	ISE
3.15	Natris	cNa ⁺	Arterinis kraujas	mmol/l	ISE
3.16	Kalcis	cCa ⁺⁺	Arterinis kraujas	mmol/l	ISE
3.17	Jonizuotas kalcis, kai pH koreguotas iki 7,4	cCa ⁺⁺ (pH 7,4)	Arterinis kraujas	mmol/l	ISE
4.	Kraujo dujų, pH, oksimetrijos rodiklių, hemoglobino frakcijų ir elektrolitų tyrimas veniniame kraujyje				
4.1	pH	pH	Veninis kraujas	skaičius	ISE
4.2	pH, koreguotas pagal kūno temperatūrą	pH(T)	Veninis kraujas	skaičius	Apskaičiuojamas
4.3	Dalinis anglies dioksido slėgis	pCO ₂	Veninis kraujas	mmHg	Tonometrini
4.4	Dalinis anglies dioksido slėgis, koreguotas pagal	pCO ₂ (T)	Veninis kraujas	mmHg	Apskaičiuojamas

	kūno temperatūrą				
4.5	Dalinis deguonies slėgis	PO2	Veninis kraujas	mmHg	Tonometrini
4.6	Dalinis deguonies slėgis, koreguotas pagal kūno temperatūrą	pO2(T)	Veninis kraujas	mmHg	Apskaičiuojamas
4.7	Kūno temperatūra	T	Veninis kraujas	°C	Įvedamas rodiklis
4.8	Standartiniai rūgšieji karbonatai (bikarbonatai)	HCO3(std)	Veninis kraujas	mmol/l	Apskaičiuojamas
4.9	Bazių perteklius arba stoka	ABE, cBase(B), BE(B)	Veninis kraujas	mmol/l	Apskaičiuojamas
4.10	Standartinis bazių perteklius arba stoka	SBE, cBase(Ecf), BE(Ecf)	Veninis kraujas	mmol/l	Apskaičiuojamas
4.11	Bendrasis hemoglobinas, apskaičiuojamas	ctHb	Veninis kraujas	g/l	Apskaičiuojamas
4.12	Chloridai	cCl-	Veninis kraujas	mmol/l	ISE
4.13	Kalis	cK+	Veninis kraujas	mmol/l	ISE
4.14	Natris	cNa+	Veninis kraujas	mmol/l	ISE
4.15	Kalcis	cCa++	Veninis kraujas	mmol/l	ISE
4.16	Jonizuotas kalcis, kai pH koreguotas iki 7,4	cCa++(pH 7,4)	Veninis kraujas	mmol/l	ISE
5.	Kraujo dujų, pH, oksimetrijos rodiklių, hemoglobino frakcijų ir elektrolitų tyrimas kapiliariniame kraujyje				
5.1	pH	pH	Veninis kraujas	skaičius	ISE
5.2	pH, koreguotas pagal kūno temperatūrą	pH(T)	Veninis kraujas	skaičius	Apskaičiuojamas
5.3	Dalinis anglies dioksido slėgis	pCO2	Veninis kraujas	mmHg	Tonometrini
5.4	Dalinis anglies dioksido slėgis, koreguotas pagal kūno temperatūrą	pCO2(T)	Veninis kraujas	mmHg	Apskaičiuojamas
5.5	Dalinis deguonies slėgis	PO2	Veninis kraujas	mmHg	Tonometrini
5.6	Dalinis deguonies slėgis, koreguotas pagal kūno temperatūrą	pO2(T)	Veninis kraujas	mmHg	Apskaičiuojamas
5.7	Kūno temperatūra	T	Veninis kraujas	°C	Įvedamas rodiklis
5.8	Standartiniai rūgšieji karbonatai (bikarbonatai)	HCO3(std)		mmol/l	Apskaičiuojamas
5.9	Bazių perteklius arba stoka	ABE, cBase(B),	Veninis kraujas	mmol/l	Apskaičiuojamas

		BE(B)			
5.10	Standartinis bazių perteklius arba stoka	SBE, cBase(Ecf), BE(Ecf)	Veninis kraujas	mmol/l	Apskaičiuojamas
5.11	Bendrasis hemoglobinas, apskaičiuojamas	ctHb	g/l	g/l	Apskaičiuojamas
5.12	Chloridai		Kapiliarinis kraujas	mmol/l	ISE
5.13	Kalis		Kapiliarinis kraujas	mmol/l	ISE
5.14	Natris		Kapiliarinis kraujas	mmol/l	ISE
5.15	Kalcis		Kapiliarinis kraujas	mmol/l	ISE
5.16	Jonizuotas kalcis, kai pH koreguotas iki 7,4	cCa ⁺⁺ (pH 7,4)	Kapiliarinis kraujas	mmol/l	ISE
6.	Endokrininiai tyrimai				
6.1	Laisvasis tiroksinas (LT4)	FT4	Serumas	pmol/l	Imunocheminis
6.2	Prokalcitoninas	PCT	Plazma	µg/l	Imunocheminis
6.3	Tirotropinas (TSH)	TSH	Serumas	mU/l	Imunocheminis
7.	Vėžio žymenys				
7.1	Prostatos specifinis antigenas	PSA	Serumas	µg/l	Imunocheminis
8.	Fermentai				
8.1	Alanino aminotransferazė	ALT	Serumas	U/l	Suderintas su IFCC (nepridedant P-5-P)
8.2	Alanino aminotransferazės ir aspartato aminotransferazės santykis	ALT / AST	Serumas	U/U	Apskaičiuojamas
8.3	Amilazė		Serumas arba plazma	U/l	IFCC (pNPG7)
8.4	Aspartato aminotransferazė	AST	Serumas	U/l	Suderintas su IFCC (nepridedant P-5-P)
8.5	Gama glutamiltransferazė	GGT	Serumas	U/l	IFCC
8.6	Kasos amilazė		Serumas	U/l	IFCC (pNPG7)
8.7	Šarminė fosfatazė	ALP	Serumas	U/l	IFCC (pNPP)
9.	Geležies apykaitos tyrimai			µg/l	
9.1	Feritinas		Serumas	µg/l	Imunocheminis
9.2	Geležis	Fe	Serumas	µmol/l	Fotometrinis
10.	Inkstų funkcijos tyrimai				
10.1	Glomerulų filtracijos greitis (/1,73 m ²) (apskaičiuojamas pagal CKD-EPI formulę)	eGFR CKD-EPI	Serumas	ml/min/1,73m ²	Apskaičiuojamas
10.2	Kreatininas		Serumas	µmol/l	Jaffe modifikuotas su Pikratu/ IDMS

10.3	Kreatininas		Šlapimas	μmol/l	Jaffe modifikuotas su Pikratu/ IDMS
10.4	Šlapalas		Serumas	mmol/l	Fotometrinis
10.5	Šlapimo rūgštis		Serumas	mmol/l	Fotometrinis
11.	Kepenų funkcijos tyrimai (išskyrus fermentus)				
11.1	Bilirubinas, bendrasis		Serumas	mmol/l	Fotometrinis
11.2	Bilirubinas, netiesioginis		Serumas	mmol/l	Apskaičiuojamas
11.3	Bilirubinas, tiesioginis		Serumas	mmol/l	Fotometrinis
12.	Lipidų apykaitos žymenys				
12.1	Cholesterolis	TC	Serumas	mmol/l	Fotometrinis
12.2	Didelio tankio lipoproteinų (DTL) cholesterolis	HDL-C	Serumas	mmol/l	Fotometrinis
12.3	Cholesterolio ir didelio tankio lipoproteinų cholesterolio santykis	TC / HDL-C	Serumas	santykis	Apskaičiuojamas
12.4	Mažo tankio lipoproteinų (MTL) cholesterolis	LDL-C	Serumas	mmol/l	Fotometrinis
12.5	Mažo tankio lipoproteinų (MTL) cholesterolis apskaičiuojamas pagal Friedewaldo formulę	LDL-C	Serumas	mmol/l	Formulė: $LDL-C = TC - HDL-C - (Trig/2,2)$
12.6	Triacilgliceroliai	Trig	Serumas	mmol/l	Fotometrinis
13.	Širdies žymenys (išskyrus fermentus)				
13.1	N-galinis B tipo (smegenų) natriuretinis propeptidas (NTproBNP)	NTproBNP	Serumas	ng/l	Imunocheminis
13.2	Troponinas I, širdies	TnI	Plazma	ng/l	Imunocheminis
14.	Mineralų, kaulų, sąnarių ir jungiamojo audinio tyrimai				
14.1	Fosforas	P	Serumas	mmol/l	Fotometrinis
14.2	Jonizuotas kalcis jonams selektyvaus elektrodo (ISE) metodu	Ca ⁺⁺	Serumas	mmol/l	ISE
14.3	Kalcis	Ca	Serumas	mmol/l	Fotometrinis
14.4	Magnis	Mg	Serumas	mmol/l	Fotometrinis
15.	Vienvalečiai elektrolitai				
15.1	Chloridai	Cl	Serumas	mmol/l	ISE
15.2	Kalis	K	Serumas	mmol/l	ISE
15.3	Natris	Na	Serumas	mmol/l	ISE
16.	Vitaminai				
16.1	25-hidroksivitaminas D3	25(OH)D3	Serumas	nmol/l	Imunocheminis

16.2	Kobalaminas (vitaminas B12)	Vit B12	Serumas	pmol/l	Imunocheminis
------	-----------------------------	---------	---------	--------	---------------

KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Analitės pavadinimas	Tarptautinis trumpinys	Ėminys / mėginys	Galima rezultatų pateikimo išraiška (mato vienetas)	Tyrimo metodas
1.	Aktyvinto dalinio tromboplastino laikas (ADTL)	aPTT	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	s	Koagulometrinis
2.	Protrombino laikas (PL) <i>Owren</i> metodu	PT	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	s	Koagulometrinis
3.	Tarptautinis normalizuotas santykis (TNS) <i>Owren</i> metodu	PT/INR	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)		Koagulometrinis
4.	Fibrinogenas <i>Clauss</i> metodu		PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	g/l	Koagulometrinis
5.	D-dimerai (FEU)	D dimer FEU	PPP (plazma, stokojanti trombocitų)	mg/l	Imunocheminis

IMUNOLOGINIŲ TYRIMŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Analitės pavadinimas	Tarptautinis trumpinys	Ėminys / mėginys	Galima rezultatų pateikimo išraiška (mato vienetas)	Tyrimo metodas
1.	Antikūnai prieš skyd liaukės peroksidazę	ATPO	Serumas	IU/ml	Imunocheminis,
2.	Reumatoidinis faktorius	RF	Serumas	KIU/l	Imunocheminis
3.	IgE koncentracija serume	IgE	Serumas	KU/l	Imunocheminis
4.	Antikūnai prieš streptoliziną O	ASO	Serumas	IU/ml	Imunocheminis

INFEKCINIŲ SEROLOGINIŲ TYRIMŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Analitės pavadinimas	Tarptautinis trumpinys	Ėminys / mėginys	Galima rezultatų pateikimo išraiška (mato vienetas)	Tyrimo metodas
1.	Retrovirusų diagnostika				
1.1	Kombinuoti antikūnai prieš žmogaus imunodeficit virusus 1 ir 2	HIV 1+2 Ab	Serumas	Rasta / nerasta	Imunochromatografinis
2.	Oro lašelių infekcijų serologiniai tyrimai				
2.1	IgM klasės antikūnai prieš Epštein-Baro viruso ankstyvąjį antigeną	EBV EA IgM	Serumas	Rasta / nerasta	Imunochromatografinis
2.2	IgG klasės antikūnai prieš SARS-CoV-2 virusą	SARS-CoV-2 IgG	Serumas	Vienetai/mėginio tūryje	Imunofermentinis
2.3	SARS-CoV-2 viruso antigenas	SARS-CoV-2 Ag	Serumas, Plazma	Rasta / nerasta	Imunochromatografinis
2.4	SARS-CoV-2 viruso antigenas	SARS-CoV-2 Ag	Kapiliarinis kraujas	Rasta / nerasta	Imunochromatografinis
2.5	IgG klasės antikūnai prieš SARS-CoV-2 virusą	SARS-CoV-2 IgG	Serumas, Plazma, Kapiliarinis kraujas	Rasta / nerasta	Imunochromatografinis
2.6	IgM klasės antikūnai prieš SARS-CoV-2 virusą	SARS-CoV-2 IgM	Serumas, Plazma, Kapiliarinis kraujas	Rasta / nerasta	Imunochromatografinis
3.	Bakterinių infekcijų serologiniai tyrimai				
3.1	<i>Helicobacter pylori antigenas</i>	H pylori Ag	Išmatos	Rasta / nerasta	Imunochromatografinis
3.2	<i>Helicobacter pylori antikūnai</i>	H pylori Ab	Serumas	Rasta / nerasta	Imunochromatografinis
3.3	<i>Streptococcus pyogenes A antigenas</i>		Nosiaryklės išskyros	Rasta / nerasta	Imunochromatografinis
3.4	IgM klasės antikūnai prieš Mycoplasma pneumoniae		Serumas	Rasta / nerasta	munochromatografinis
3.5	<i>Clostridioides difficile A/B toksinai</i>	C diff tox A/B	Išmatos	Rasta / nerasta	Imunochromatografinis

3.6	<i>Clostridioides difficile</i> GDH	C diff GDH	Išmatos	Rasta / nerasta	Imunochromatografinis
4.	<i>Lytiniu keliu plintančių infekcijų serologiniai tyrimai</i>				
4.1	Sifilio antikūnai (RPR)	RPR	Serumas	Rasta / nerasta	Agliutinacija
4.2	Sifilio antikūnų (RPR) titras	Reagin Ab Titr	Serumas	Skaičius	Agliutinacija
4.3	Antikūnai prieš <i>Treponema pallidum</i>	T pallidum Ab	Serumas	Rasta / nerasta	Hemoagliutinacija
4.4	Antikūnų prieš <i>Treponema pallidum</i> titras	T pallidum Ab Titr	Serumas	Skaičius	Hemoagliutinacija
5.	Virusinių hepatitų serologiniai tyrimai				
5.1	Antikūnai prieš hepatito B viruso paviršinį antigeną	HBV surface Ab	Serumas, Plazma	Rasta / nerasta	Imunofermentinis
5.2	Hepatito B viruso paviršinis antigenas	HBV surface Ag	Serumas, Plazma	Rasta / nerasta	Imunofermentinis
5.3	Antikūnai prieš hepatito C virusą	HCV Ab	Serumas, Plazma	Rasta / nerasta	Imunofermentinis
6.	Virusų antigenų tyrimai				
6.1	Kombinuoti Rota/Adeno antigenai		Išmatos	Rasta / nerasta	Imunochromatografinis
6.2	Rotaviruso antigenas	RotV Ag	Išmatos	Rasta / nerasta	Imunochromatografinis
6.3	Adenoviruso antigenas	AdV Ag	Išmatos	Rasta / nerasta	Imunochromatografinis
6.4	Noroviruso antigenas	NoV Ag	Išmatos	Rasta / nerasta	Imunochromatografinis
6.5	Gripo A/B virusų antigenai		Išskyros iš nosiaryklės	Rasta / nerasta	Imunochromatografinis

MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Analitės pavadinimas	Tarptautinis trumpinys	Ėminys / mėginys	Galima rezultatų pateikimo išraiška (mato vienetas)	Tyrimo metodas
	I. KRAUJO IR STERILIŲ KŪNO SKYSČIŲ PASĖLIAI				

1.	Kraujo pasėlis				
1.1	Aerobinės bakterijos		Kraujas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
1.2	Mikroskopiniai grybai		Kraujas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
2.	Kraujo pasėlis vaikams				
2.1	Aerobinės bakterijos		Kraujas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
2.2	Mikroskopiniai grybai		Kraujas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
3.	Smegenų skysčio pasėlis				
3.1	Aerobinės bakterijos		Smegenų skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
3.2	Mikroskopiniai grybai		Smegenų skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
4.	Pleuros skysčio pasėlis				
4.1	Aerobinės bakterijos		Pleuros skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
4.2	Mikroskopiniai grybai		Pleuros skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
5.	Pilvaplėvės ertmės skysčio pasėlis				
5.1	Aerobinės bakterijos		Pilvaplėvės skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
5.2	Mikroskopiniai grybai		Pilvaplėvės skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
6.	Šąnario skysčio pasėlis				
6.1	Aerobinės bakterijos		Šąnario skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
6.2	Mikroskopiniai grybai		Šąnario skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
7.	Perikardo skysčio pasėlis				
7.1	Aerobinės bakterijos		Perikardo skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
7.2	Mikroskopiniai grybai		Perikardo skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
8.	Kūno skysčių pasėlis grybams				
8.1	Mikroskopiniai grybai		Kūno skysčiai	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
	II. KITŲ STERILIŲ SKYSČIŲ PASĖLIAI				

9.	Dializės skysčio pasėlis				
9.1	Aerobinės bakterijos		Dializės skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
9.2	Mikroskopiniai grybai			Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
10.	Kiekybinis dializės skysčio pasėlis				
10.1	Bakterijų kolonijų skaičius		Dializės skystis	Kolonijų skaičius/ mėginio tūryje	Kiekybinis pasėlis kolonijų skaičiui nustatyti
11.	Peritoninės dializės skysčio pasėlis				
11.1	Aerobinės bakterijos		Peritoninės dializės skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
11.2	Mikroskopiniai grybai		Peritoninės dializės skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
	III. IŠMATŲ PASĖLIAI ŽARNYNO INFEKCIJŲ PATOGENINĖMS BAKTERIJOMS NUSTATYTI				
12.	Išmatų pasėlis dėl Salmonella ir Shigella				
12.1	<i>Salmonella sp.</i>		Išmatos	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
12.2	<i>Shigella sp.</i>		Išmatos	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
13.	Išmatų pasėlis dėl Yersinia sp.				
13.1	<i>Yersinia sp.</i>		Išmatos	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
14.	Išmatų pasėlis dėl Escherichia coli O157:H7				
14.1	<i>Escherichia coli O157:H7</i>	E. coli O157:H7	Išmatos	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
15.	Išmatų pasėlis dėl enterotoksinių Escherichia coli				
15.1	Enterotoksinės Escherichia coli	ETEC	Išmatos	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis

16.	Išmatų pasėlis dėl verotoksigeninių Escherichia coli				
16.1	Verotoksigeninės Escherichia coli	VTEC	Išmatos	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
17.	Išmatų pasėlis dėl enteropatogeninių Escherichia coli				
17.1	Enteropatogeninės Escherichia coli	EPEC	Išmatos	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
18.	Išmatų pasėlis dėl Campylobacter sp.				
18.1	<i>Campylobacter sp.</i>		Išmatos	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
19.	Išmatų pasėlis dėl Candida sp.				
19.1	<i>Candida sp.</i>		Išmatos	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
	IV. PASĖLIAI IŠ VIRŠKINIMO SISTEMOS ORGANŲ				
20.	Skrandžio turinio pasėlis				
20.1	Aerobinės bakterijos		Skrandžio turinys	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
20.2	Mikroskopiniai grybai		Skrandžio turinys	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
21.	Pasėlis iš išangės				
21.1	Aerobinės bakterijos		Tepinėlis iš išangės	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
22.	Dvylikapirštės žarnos skysčio pasėlis aerobams				
22.1	Aerobinės bakterijos		Dvylikapirštės žarnos skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
23.	Stemplės gleivinės nuobrūžų pasėlis				
23.1	Aerobinės bakterijos		Stemplės gleivinės nuobrūžos	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
23.2	Mikroskopiniai grybai		Stemplės gleivinės nuobrūžos	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
24.	Tulžies pasėlis				

24.1	Aerobinės bakterijos		Tulžis	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
24.2	Mikroskopiniai grybai		Tulžis	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
	V. ŠLAPIMO PASĖLIAI. PASĖLIAI IŠ ŠLAPIMO IR LYTINĖS SISTEMOS ORGANŲ				
25.	Šlapimo pasėlis (vidurinė porcija)				
25.1	Bakterijų skaičius		šlapimas	Kolonijų skaičius/ mėginio tūryje	Kiekybinis pasėlis kolonijų skaičiaus nustatymui
25.2	Aerobinės bakterijos		šlapimas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
25.3	Mikroskopiniai grybai		šlapimas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
26.	Šlapimo pasėlis (suprapubinis aspiratas)				
26.1	Aerobinės bakterijos		Suprapubinis aspiratas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
26.2	Mikroskopiniai grybai		Suprapubinis aspiratas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
27.	Makšties išskyrių pasėlis				
27.1	Aerobinės bakterijos		Makšties išskyros	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
27.2	Mikroskopiniai grybai		Makšties išskyros	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
28.	Gimdos kaklelio sekreto pasėlis				
28.1	Aerobinės bakterijos		Gimdos kaklelio sekretas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
28.2	Mikroskopiniai grybai		Gimdos kaklelio sekretas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
29.	Gimdos ertmės eksudato pasėlis				
29.1	Aerobinės bakterijos		Gimdos ertmės eksudatas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
29.2	Mikroskopiniai grybai		Gimdos ertmės eksudatas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
30.	Placentos audinio / bioptato pasėlis				
30.1	Aerobinės bakterijos		Placentos audinys / bioptatas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
30.2	Mikroskopiniai grybai		Placentos audinys / bioptatas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams

31.	Pasēlis iš kiaušintakio absceso				
31.1	Aerobinės bakterijos		Pūliai iš kiaušintakio absceso	Rasta / nerasta	Pasēlis aerobams
31.2	Mikroskopiniai grybai		Pūliai iš kiaušintakio absceso	Rasta / nerasta	Pasēlis grybams
32.	Pasēlis iš kiaušidės absceso				
32.1	Aerobinės bakterijos		Pūliai iš kiaušidės absceso	Rasta / nerasta	Pasēlis aerobams
32.2	Mikroskopiniai grybai		Pūliai iš kiaušidės absceso	Rasta / nerasta	Pasēlis grybams
33.	Pasēlis iš Bartolinio liaukos absceso				
33.1	Aerobinės bakterijos		Pūliai iš Bartolinio liaukos cistos	Rasta / nerasta	Pasēlis aerobams
33.2	Mikroskopiniai grybai		Pūliai iš Bartolinio liaukos cistos	Rasta / nerasta	Pasēlis grybams
34.	Bartolinio liaukos cistos aspirato pasēlis				
34.1	Aerobinės bakterijos		Aspiratas iš Bartolinio liaukos cistos	Rasta / nerasta	Pasēlis aerobams
34.2	Mikroskopiniai grybai		Aspiratas iš Bartolinio liaukos cistos	Rasta / nerasta	Pasēlis grybams
35.	Prostato sekreto pasēlis				
35.1	Aerobinės bakterijos		Prostato sekretas	Rasta / nerasta	Pasēlis aerobams
35.2	Mikroskopiniai grybai		Prostato sekretas	Rasta / nerasta	Pasēlis grybams
36.	Pasēlis iš prostatos absceso				
36.1	Aerobinės bakterijos		Pūliai iš prostatos absceso	Rasta / nerasta	Pasēlis aerobams
36.2	Mikroskopiniai grybai		Pūliai iš prostatos absceso	Rasta / nerasta	Pasēlis grybams
37.	Pasēlis iš sėklidės absceso				
37.1	Aerobinės bakterijos		Pūliai iš sėklidės absceso	Rasta / nerasta	Pasēlis aerobams
37.2	Mikroskopiniai grybai		Pūliai iš sėklidės absceso	Rasta / nerasta	Pasēlis grybams

38.	Pasėlis iš sėklidės audinio / bioptato				
38.1	Aerobinės bakterijos		Sėklidės audinys / bioptatas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
38.2	Mikroskopiniai grybai		Sėklidės audinys / bioptatas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
39.	Pasėlis iš sėklidės prielipo audinio / bioptato				
39.1	Aerobinės bakterijos		Sėklidės prielipo audinys /bioptatas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
39.2	Mikroskopiniai grybai		Sėklidės prielipo audinys /bioptatas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
40.	Šlaplės sekreto pasėlis				
40.1	Aerobinės bakterijos		Šlaplės sekretas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
40.2	Mikroskopiniai grybai		Šlaplės sekretas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
41.	Pasėlis iš varpos				
41.1	Aerobinės bakterijos		Sekretas iš varpos	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
41.2	Mikroskopiniai grybai		Sekretas iš varpos	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
42.	Spermos pasėlis				
42.1	Aerobinės bakterijos		Sperma	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
43.	Amniono skysčio pasėlis				
43.1	Aerobinės bakterijos		Amniono skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
43.2	Mikroskopiniai grybai		Amniono skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
44.	Pasėlis iš lytinių organų įvairios tiriamosios medžiagos				
44.1	Aerobinės bakterijos		Įv. tiriamoji medžiaga iš lytinių organų	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
44.2	Mikroskopiniai grybai		Įv.tiriamoji medžiaga iš	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams

			lytinių organų		
	VI. PŪLINGO SEKRETO PASĖLIAI. PASĖLIAI I ŽAIZDŲ. PASĖLIAI IŠ AUDINIŲ IR ORGANŲ SEKRETŲ				
45.	Pasėlis iš paviršinės žaizdos				
45.1	Aerobinės bakterijos		Paviršinės žaizdos sekretas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
45.2	Mikroskopiniai grybai		Paviršinės žaizdos sekretas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
46.	Pasėlis iš gilios žaizdos				
46.1	Aerobinės bakterijos		Gilios žaizdos sekretas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
46.2	Mikroskopiniai grybai		Gilios žaizdos sekretas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
47.	Pasėlis iš nudegiminės žaizdos				
46.1	Aerobinės bakterijos		Nudegiminės žaizdos sekretas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
47.2	Mikroskopiniai grybai		Nudegiminės žaizdos sekretas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
48.	Pasėlis iš žmogaus kąstinės žaizdos				
	Aerobinės bakterijos		Žmogaus kąstinės žaizdos eksudatas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
	Mikroskopiniai grybai		Žmogaus kąstinės žaizdos eksudatas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
49.	Pasėlis iš gyvūno kąstinės žaizdos				
49.1	Aerobinės bakterijos		Gyvūno kąstinės žaizdos eksudatas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
49.2	Mikroskopiniai grybai		Gyvūno kąstinės žaizdos eksudatas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
50.	Pasėlis iš trofinės opos				
50.1	Aerobinės bakterijos		Trofinės opos eksudatas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
50.2	Mikroskopiniai grybai		Trofinės opos eksudatas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams

51.	Pasėlis iš diabetinės pėdos trofinės opos				
51.1	Aerobinės bakterijos		Diabetinės pėdos trofinės opos eksudatas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
51.2	Mikroskopiniai grybai		Diabetinės pėdos trofinės opos eksudatas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
52.	Pasėlis iš pragulos				
52.1	Aerobinės bakterijos		Pragulos eksudatas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
52.2	Mikroskopiniai grybai		Pragulos eksudatas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
53.	Pasėlis iš audinių / bioptato				
53.1	Aerobinės bakterijos		Audinys / bioptatas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
53.2	Mikroskopiniai grybai		Audinys / bioptatas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
54.	Aspirato pasėlis				
54.1	Aerobinės bakterijos		Aspiratas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
54.2	Mikroskopiniai grybai		Aspiratas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
55.	Pasėlis iš absceso				
55.1	Aerobinės bakterijos		Sekretas iš absceso	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
55.2	Mikroskopiniai grybai		Sekretas iš absceso	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
56.	Pasėlis iš kaulo audinio / bioptato				
56.1	Aerobinės bakterijos		Kaulo audinys / bioptatas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
56.2	Mikroskopiniai grybai		Kaulo audinys / bioptatas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
57.	Odos nuobrūžų pasėlis				
57.1	Aerobinės bakterijos		Odos nuobrūžos	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
58.	Motinos pieno pasėlis				
58.1	Aerobinės bakterijos		Motinos pienas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams

	VII. PASĖLIAI IŠ KATETERIŲ, DREŲ, ŠUNTŲ, PROTEZŲ, TRANSPLANTATŲ				
59.	Pasėlis iš dreno				
59.1	Aerobinės bakterijos		Drenas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
59.2	Mikroskopiniai grybai		Drenas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
60.	Pasėlis iš ventrikuloperitoninio šunto				
60.1	Aerobinės bakterijos		Ventrikuloperitoninis šuntas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
60.2	Mikroskopiniai grybai		Ventrikuloperitoninis šuntas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
61.	Pasėlis iš kateterio				
61.1	Bakterijų kolonijų skaičius		Kateterio galas	Kolonijų skaičius/ mėginio tūryje	Kiekybinis pasėlis kolonijų skaičiui nustatyti
61.2	Aerobinės bakterijos		Kateterio galas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
61.3	Mikroskopiniai grybai		Kateterio galas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
62.	Pasėlis iš sąnario endoprotezo				
62.1	Aerobinės bakterijos		Sąnario endoprotezas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
62.2	Mikroskopiniai grybai		Sąnario endoprotezas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
63.	Pasėlis iš kraujagyslės transplantato				
63.1	Aerobinės bakterijos		Kraujagyslės transplantatas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
63.2	Mikroskopiniai grybai		Kraujagyslės transplantatas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
	VIII. PASĖLIAI IŠ VIRŠUTINIŲ KVĖPAVIMO TAKŲ				
64.	Burnos gleivinės nuograndų pasėlis				
64.1	Aerobinės bakterijos		Burnos gleivinės nuogramdos	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
64.2	<i>Candida sp.</i>		Burnos gleivinės nuogramdos	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui

					specifinis pasėlis
65.	Pasėlis iš gerklės				
65.1	Beta-hemolizinis streptokokas		Gerklės eksudatas	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
65.2	Aerobinės bakterijos		Gerklės eksudatas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
66.	Pasėlis iš nosies landų				
66.1	<i>Staphylococcus aureus</i>		Nosies išskyros	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
67.	Nosiaryklės sekreto pasėlis				
67.1	Aerobinės bakterijos		Nosiaryklės sekretas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
68.	Prienosinio ančio (sinuso) eksudato pasėlis				
68.1	Aerobinės bakterijos		Prienosinio ančio(sinuso) eksudatas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
68.2	Mikroskopiniai grybai		Prienosinio ančio(sinuso) eksudatas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
	IX. PASĖLIAI IŠ APATINIŲ KVĖPAVIMO TAKŲ				
69.	Skreplių pasėlis				
69.1	Aerobinės bakterijos		Skrepliai	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
69.2	Mikroskopiniai grybai		Skrepliai	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
70.	Trachėjos aspirato pasėlis				
70.1	Aerobinės bakterijos		Aspiratas iš trachėjos	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
70.2	Mikroskopiniai grybai		Aspiratas iš trachėjos	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
71.	Bronchų sekreto pasėlis				
71.1	Aerobinės bakterijos		Bronchų sekretas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
71.2	Mikroskopiniai grybai		Bronchų sekretas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
72.	Bronchoalveolinio lavažo skysčio pasėlis				

72.1	Aerobinės bakterijos		Bronchoalveolinio lavažo skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
72.2	Mikroskopiniai grybai		Bronchoalveolinio lavažo skystis Bronchoalveolinio lavažo	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
X. PASĖLIAI IŠ AUSŲ					
73.	Pasėlis iš vidurinės ausies				
73.1	Aerobinės bakterijos		Vidurinės ausies skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
73.2	Mikroskopiniai grybai		Vidurinės ausies skystis	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
74.	Pasėlis iš išorinės ausies				
74.1	Aerobinės bakterijos		Ausies išorinės klausomosios landos sekretas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
74.2	Mikroskopiniai grybai		Ausies išorinės klausomosios landos sekretas	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
XI. PASĖLIAI IŠ AKIŲ					
75.	Akies junginės sekreto pasėlis				
75.1	Aerobinės bakterijos		Akies junginės sekretas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
76.	Pasėlis iš akių lizės				
76.1	Aerobinės bakterijos		Akių lizės mėginys	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
77.	Stiklakūnio skysčio aspirato pasėlis				
77.1	Aerobinės bakterijos		Stiklakūnio skysčio aspiratas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
77.2	Mikroskopiniai grybai		Stiklakūnio skysčio aspiratas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
78.	Akies kamerų skysčio aspirato pasėlis				
78.1	Aerobinės bakterijos		Akies kameros skysčio aspiratas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
78.2	Mikroskopiniai grybai		Akies kameros skysčio	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams

			aspiratas		
79.	Akies audinio bioptato pasėlis				
79.1	Aerobinės bakterijos		Akies audinio bioptatas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
79.2	Mikroskopiniai grybai		Akies audinio bioptatas	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
80.	Pasėlis iš ragenos				
80.1	Aerobinės bakterijos		Ragenos audinys (nuograndos, biopsijos mėginys)	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
80.2	Mikroskopiniai grybai		Ragenos audinys (nuograndos, biopsijos mėginys)	Rasta / nerasta	Pasėlis aerobams
	XII. PASĖLIAI GRYBAMS NUSTATYTI IŠ ĮVAIRIOS TIRIAMOSIOS MEDŽIAGOS				
81.	Pasėlis grybams nustatyti				
81.1	Mikroskopiniai grybai		Įvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Pasėlis grybams
81.2	Mikroskopinių grybų kolonijų skaičius		Įvairi tiriamoji medžiaga	Kolonijų skaičius/ mėginio tūryje	Kiekybinis pasėlis grybų kolonijų skaičiui nustatyti
81.3	Mieliagrybiai		Įvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
81.4	<i>Candida sp.</i>		Įvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
81.5	<i>Cryptococcus sp.</i>		Įvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
81.6	<i>Aspergillus sp.</i>		Įvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
	XIII. MIKROORGANIZMUI SPECIFINIAI				

	PASĒLIAI. PASĒLIAI IŠ ĪVAIRIOS TIRIAMOSIOS MEDŽIAGOS				
82.	Pasēlis dēl B grupēs streptokoko				
82.1	<i>Streptococcus agalactiae</i>	GBS	Tepinēlis iš išangēs	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasēlis
82.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	GBS	Lyties taku išskyros	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasēlis
82.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	GBS	Makšties išskyros	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasēlis
82.4	<i>Streptococcus agalactiae</i>	GBS	Tepinēlis iš makšties ir iš tiesiosios žarnos	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasēlis
82.5	<i>Streptococcus agalactiae</i>	GBS	Īvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasēlis
83.	Pasēliai iš ĳvairios tiriamosios medžiagos				
83.1	<i>Yersinia enterocolitica</i>		Īvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasēlis
83.2	<i>Campylobacter sp.</i>		Īvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasēlis
	XIV. PASĒLIAI PADIDĒJUSIO ATSPARUMO ANTIBAKTERINIAMS VAISTAMS BAKTERIJOMS NUSTATYTI				
84.	Pasēlis vankomicinui atspariam enterokokui nustatyti				
84.1	Vankomicinui atsparus enterokokas	VRE	Tepinēlis iš išangēs	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasēlis
84.2	Vankomicinui atsparus enterokokas	VRE	Īvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasēlis
85.	Pasēlis meticilinui atspariam <i>Staphylococcus aureus</i>				

	nustatyti				
85.1	Meticilinui atsparus Staphylococcus aureus	MRSA	Tepinėlis iš pažasties /kirksnies / tarpvietės	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
85.2	Meticilinui atsparus Staphylococcus aureus	MRSA	Nosies išskyros	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
85.3	Meticilinui atsparus Staphylococcus aureus	MRSA	Įvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
86.	Pasėlis bakterijoms, gaminančioms išplėsto spektro beta-laktamazės, nustatyti				
86.1	Bakterijos, gaminančios išplėsto spektro beta-laktamazės	ESBL	Tepinėlis iš išangės	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
86.2	Bakterijos, gaminančios išplėsto spektro beta-laktamazės	ESBL	Įvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
87.	Pasėlis karbapenemazės gaminančioms bakterijoms nustatyti				
87.1	Karbapenemazės gaminančios bakterijos	CRE	Tepinėlis iš išangės	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis
87.2	Karbapenemazės gaminančios bakterijos	CRE	Įvairi tiriamoji medžiaga	Rasta / nerasta	Mikroorganizmui specifinis pasėlis

88.	Mikrobiologinių tyrimų rezultatų validavimas, atliekamas laboratorinės medicinos gydytojo / medicinos biologo			
88.1	Rezultatų validavimas	Tyrimų rezultatai	Aprašomasis	Aprašomasis

XVI. MIKROORGANIZMŲ IDENTIFIKACIJA				
XV. KITI MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI				

89.	Enterobakterijos (iki genties)			
89.1	Enterobakterijos	Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais

90.	Enterobakterijos (iki rūšies)			
90.1	Enterobakterijos	Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
91.	<i>Pseudomonas spp.ir kitos biochemiškai neaktyvios bakterijos (iki genties)</i>			
91.1	<i>Pseudomonas spp.ir kitos biochemiškai neaktyvios bakterijos</i>	Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
92.	<i>Pseudomonas spp.ir kitos biochemiškai neaktyvios bakterijos (iki rūšies)</i>			
92.1	<i>Pseudomonas spp.ir kitos biochemiškai neaktyvios bakterijos</i>	Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
93.	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>			
93.1	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
94.	<i>Acinetobacter spp.(iki genties)</i>			
94.1	<i>Acinetobacter spp.</i>	Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
95.	<i>Staphylococcus spp., Micrococcus spp., Stomatococcus sp. (iki genties)</i>			
95.1	Stafilokokai	Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
96.	<i>Staphylococcus spp., Micrococcus spp., Stomatococcus sp. (iki rūšies)</i>			
96.1	Stafilokokai	Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
97.	Enterokokai (iki genties)			
97.1	Enterokokai	Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
98.	Streptokokai (iki genties)			
98.1	Streptokokai	Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
99.	Streptokokai (iki rūšies)			
99.1	Streptokokai	Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais

100.	<i>Moraxella catarrhalis</i>			
100.1	<i>Moraxella catarrhalis</i>	Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
101.	<i>Campylobacter spp. (iki genties)</i>			
101.1	<i>Campylobacter coli, jejuni</i>	Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
102.	<i>Corynebacterium spp. (iki genties)</i>			
102.1	<i>Corynebacterium spp.</i>	Bakterijų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
103.	Mieliagrybiai (iki genties)			
103.1	Mieliagrybiai	Grybų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
104.	Mieliagrybiai (iki rūšies)			
104.1	Mieliagrybiai	Grybų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
105.	Kiti mikroskopiniai grybai (iki genties)			
105.1	Mikroskopiniai grybai	Grybų kultūra	Aprašomasis	Identifikavimas neautomatizuotais tyrimo metodais
			Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas

Eil. Nr.	Analitės pavadinimas	Tarptautinis trumpinys	Ėminys / mėginys	Galima rezultatų pateikimo išraiška (mato vienetas)	Tyrimo metodas
	XVII. ANTIBAKTERINIAI PREPARATAI				Diskų difuzijos agare metodas
106.	Penicilinas				
106.1	Penicilinas	P	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
107.	Ampicilinas				
107.1	Ampicilinas	AM	Bakterijų	Jautru / jautru, skiriant didesnę	Diskų difuzijos agare

			kultūra	nei įprastinę dozę / atsparu	metodas
108.	Amoksilinas / Klavulaninė rūgštis				
108.1	Amoksicilinas / Klavulaninė rūgštis	AMC	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
109.	Ampicilinas / Sulbaktamas				
109.1	Ampicilinas / Sulbaktamas	SAM	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
110.	Piperacilinas / Tazobaktamas				
110.1	Piperacilinas / Tazobaktamas	TZP	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
111.	Oksacilinas				
111.1	Oksacilinas	OX	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
112.	Cefazolinas				
112.1	Cefazolinas	CZ	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
113.	Cefuroksimas				
113.1	Cefuroksimas	CXM	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
114.	Cefotaksimas				
114.1	Cefotaksimas	CTX	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
115.	Ceftriaksonas				
115.1	Ceftriaksonas	CRO	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
116.	Ceftazidimas				

116.1	Ceftazidimas	CAZ	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
117.	Cefoksitinas				
117.1	Cefoksitinas	FOX	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
118.	Cefepimas				
118.1	Cefepimas	FEP	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
119.	Imipenemas				
119.1	Imipenemas	IMP	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
120.	Meropenemas				
120.1	Meropenemas	MEM	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
121.	Eritromicinas				
121.1	Eritromicinas	E	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
122.	Klindamicinas				
122.1	Klindamicinas	DA	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
123.	Gentamicinas				
123.1	Gentamicinas	GM	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
124.	Amikacinas				
124.1	Amikacinas	AN	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
125.	Tobramicinas				

125.1	Tobramicinas	NN	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
126.	Vankomicinas				
126.1	Vankomicinas	VA	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
127.	Ciprofloksacinas				
127.1	Ciprofloksacinas	CIP	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
128.	Norfloksacinas				
128.1	Norfloksacinas	NOR	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
129.	Nalidiksinė rūgštis				
129.1	Nalidiksinė rūgštis	NA	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
130.	Trimetoprimas				
130.1	Trimetoprimas	TMP	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
131.	Trimetoprimas / Sulfametoksazolis				
131.1	Trimetoprimas /Sulfametoksazolis	SXT	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
132.	Nitrofurantoinas				
132.1	Nitrofurantoinas	FM	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
133.	Rifampicinas				
133.1	Rifampicinas	RA	Bakterijų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Diskų difuzijos agare metodas
	XVIII. PRIEŠGRYBINIAI PREPARATAI				

134.	Nistatinas				
134.1	Nistatinas	NY	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
135.	Amfotericinas B				
135.1	Amfotericinas B	AMB, AMPHO	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
136.	Flukonazolas				
136.1	Flukonazolas	FLU	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
137.	Ekonazolas				
137.1	Ekonazolas	ECN	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
138.	Ketokonazolas				
138.1	Ketokonazolas	KCA	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)
139.	Klotrimazolas				
139.1	Klotrimazolas	CLO	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodas)

					sultinyje metodu)
140.	Mikonazolas				
140.1	Mikonazolas	MIC	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodu)
141.	Itrakonazolas				
141.1	Itrakonazolas	ITR	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodu)
142.	Vorikonazolas				
142.1	Vorikonazolas	VOR	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodu)
143.	Flucitozinas				
143.1	Flucitozinas	FCY	Grybų kultūra	Jautru / jautru, skiriant didesnę nei įprastinę dozę / atsparu	Minimalios slopinančios koncentracijos (mikropraskiedimo sultinyje metodu)

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

Eil. Nr	Analitės pavadinimas	Tarptautinis trumpinys	Ėminys	Galima rezultatų pateikimo išraiška (mato vienetas)	Tyrimo metodu
----------------	-----------------------------	-------------------------------	---------------	--	----------------------

1.	Šlapimo fizinių savybių tyrimas				
1.1	Spalva	COL	Šlapimas	Aprašymas	Vizualus įvertinimas
1.2	Skaidrumas	CLAR	Šlapimas	Aprašymas	Vizualus įvertinimas
2.	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas				
2.1	Spalva	COL	Šlapimas	Aprašymas	Automatizuotas
2.2	Skaidrumas	CLAR	Šlapimas	Aprašymas	Automatizuotas
2.3	Santykinis tankis	SG	Šlapimas	Skaičius	Automatizuotas
2.4	pH	pH	Šlapimas	Skaičius	Automatizuotas
2.5	Leukocitai	WBC	Šlapimas	Balai ir skaičius/ μ l	Automatizuotas
2.6	Eritrocitai	RBC	Šlapimas	Balai ir skaičius/ μ l	Automatizuotas
2.7	Baltymas	PRO	Šlapimas	Balai ir g/l	Automatizuotas
2.8	Gliukozė	GLU	Šlapimas	Balai ir mmol/l	Automatizuotas
2.9	Nitritai	NIT	Šlapimas	Rasta / nerasta	Automatizuotas
2.10	Ketonai	KET	Šlapimas	Balai ir mmol/l	Automatizuotas
2.11	Bilirubinas	BIL	Šlapimas	Balai ir mmol/l	Automatizuotas
2.12	Urobilinogenas	URO	Šlapimas	Balai ir mmol/l	Automatizuotas
3.	Šlapimo nuosėdų mikroskopinis tyrimas				
3.1	Leukocitai		Šlapimas	Skaičius/ μ l	Šviesaus lauko mikroskopija
3.2	Makrofagai		Šlapimas	Skaičius/ μ l	Šviesaus lauko mikroskopija
3.3	Eritrocitai		Šlapimas	Skaičius/ μ l	Šviesaus lauko mikroskopija
3.4	Eritrocitai dismorfiniai		Šlapimas	%	Šviesaus lauko mikroskopija
3.5	Plokščiojo epitelio ląstelės		Šlapimas	Skaičius/ μ l	Šviesaus lauko mikroskopija
3.6	Pereinamojo epitelio ląstelės		Šlapimas	Skaičius/ μ l	Šviesaus lauko mikroskopija

3.7	Inkstų kanalėlių epitelio ląstelės		Šlapimas	Skaičius/ μ l	Šviesaus lauko mikroskopija
3.8	Hialininiai cilindrai		Šlapimas	Skaičius/ μ l	Šviesaus lauko mikroskopija
3.9	Inkstų kanalėlių epitelio ląstelės		Šlapimas	Skaičius/ μ l	Šviesaus lauko mikroskopija
3.10	Vaškiniai cilindrai		Šlapimas	Skaičius/ μ l	Šviesaus lauko mikroskopija
3.11	Riebaliniai cilindrai		Šlapimas	Skaičius/ μ l	Šviesaus lauko mikroskopija
3.12	Eritrocitiniai cilindrai		Šlapimas	Skaičius/ μ l	Šviesaus lauko mikroskopija
3.13	Leukocitiniai cilindrai		Šlapimas	Skaičius/ μ l	Šviesaus lauko mikroskopija
3.14	Ląsteliniai cilindrai		Šlapimas	Skaičius/ μ l	Šviesaus lauko mikroskopija
3.15	Epiteliniai cilindrai		Šlapimas	Skaičius/ μ l	Šviesaus lauko mikroskopija
3.16	Hemoglobino cilindrai		Šlapimas	Skaičius/ μ l	Šviesaus lauko mikroskopija
3.17	Bakterijų cilindrai		Šlapimas	Skaičius/ μ l	Šviesaus lauko mikroskopija
3.18	Mieliagybių cilindrai		Šlapimas	Skaičius/ μ l	Šviesaus lauko mikroskopija
3.19	Neklasifikuoti cilindrai		Šlapimas	Skaičius/ μ l	Šviesaus lauko mikroskopija
3.20	Cilindroidai		Šlapimas	Skaičius/ μ l	Šviesaus lauko mikroskopija
3.21	Riebalų lašai		Šlapimas	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
3.22	Ovalūs riebalų kūnai		Šlapimas	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
3.23	Bilirubino kristalai		Šlapimas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
3.24	Cholesterolio kristalai		Šlapimas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
3.25	Cistino kristalai		Šlapimas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
3.26	Leucino kristalai		Šlapimas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
3.27	Tirozino kristalai		Šlapimas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
3.28	Vaistų kristalai		Šlapimas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
3.29	Uratų kristalai		Šlapimas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
3.30	Amorfiniai uratų kristalai		Šlapimas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija

3.31	Amorfiniai kristalai		Šlapimas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
3.32	Amorfiniai fosfatų kristalai		Šlapimas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
3.33	Kalcio oksalatų kristalai		Šlapimas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
3.34	Kalcio karbonatų kristalai		Šlapimas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
3.35	Tripelfosfatų kristalai		Šlapimas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
3.36	Šlapimo rūgšties kristalai		Šlapimas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
3.37	Amonio druskų kristalai		Šlapimas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
3.38	Nenustatytos kilmės kristalai		Šlapimas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
3.39	Gleivės		Šlapimas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
3.40	Bakterijos		Šlapimas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
3.41	Indikatorinės ląstelės		Šlapimas	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
3.42	Mieliagybiai		Šlapimas	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
3.43	Spermatozoidai		Šlapimas	Skaičius/ μ l	Šviesaus lauko mikroskopija
3.44	<i>Trichomonas spp.</i>		Šlapimas	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
3.45	Helmintų kiaušiniai		Šlapimas	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
3.46	Atipinės ląstelės		Šlapimas	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija
4.	Koprologinis tyrimas				
4.1	Raumenų skaidulos apvirškintos		Išmatos	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
4.2	Raumenų skaidulos neapvirškintos		Išmatos	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
4.3	Suvirškinamoji ląsteliena		Išmatos	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
4.4	Nesuvirškinamoji ląsteliena		Išmatos	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
4.5	Kraskmolas ląstelėse		Išmatos	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
4.6	Kraskmolas laisvas		Išmatos	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
4.7	Neutralūs riebalai		Išmatos	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija

4.8	Riebalinės rūgštys		Išmatos	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
4.9	Muilai		Išmatos	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
4.10	Jodofilinė flora		Išmatos	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
4.11	Epitelio ląstelės		Išmatos	Skaičius / DPL	Šviesaus lauko mikroskopija
4.12	Leukocitai			Skaičius / DPL	Šviesaus lauko mikroskopija
4.13	Eritrocitai		Išmatos	Skaičius / DPL	Šviesaus lauko mikroskopija
4.14	Gleivės		Išmatos	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
4.15	Kristalai		Išmatos	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
4.16	Mieliagybiai		Išmatos	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.17	<i>Entamoeba coli</i> cistos		Išmatos	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.18	<i>Entamoeba histolytica</i> / <i>E.dispar</i> cistos		Išmatos	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.19	<i>Lambliia intestinalis</i> cistos		Išmatos	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.20	<i>Blastocystis spp.</i> cistos		Išmatos	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
4.21	Kitų patogeninių pirmuonių cistos		Išmatos	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija
4.22	Helmintų kiaušiniai		Išmatos	Rasta / nerasta	
5.	Patogeninių pirmuonių tyrimas				
5.1	<i>Entamoeba coli</i>		Išmatos	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
5.2	<i>Entamoeba histolytica</i> / <i>E.dispar</i>		Išmatos	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
5.3	<i>Lambliia intestinalis</i>		Išmatos	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
5.4	<i>Blastocystis hominis</i>		Išmatos	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
5.5	Kiti pirmuonys		Išmatos	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija
5.6	<i>Entamoeba coli</i> cistos		Išmatos	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
5.7	<i>Entamoeba histolytica</i> / <i>E.dispar</i> cistos		Išmatos	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
5.8	<i>Lambliia intestinalis</i> cistos		Išmatos	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija

5.9	<i>Blastocystis spp.</i> cistos		Išmatos	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
5.10	Kitų pirmuonių cistos		Išmatos	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija
6.	Helmintų kiaušinių tyrimas koncentravimo būdu				
6.1	<i>Ascaris lumbricoides</i> kiaušiniai		Išmatos		Šviesaus lauko mikroskopija
6.2	<i>Trichocephalus trichiurus</i> kiaušiniai		Išmatos		Šviesaus lauko mikroskopija
6.3	<i>Taeniarhynchus saginatus</i> kiaušiniai		Išmatos		Šviesaus lauko mikroskopija
6.4	<i>Taenia solium</i> kiaušiniai		Išmatos		Šviesaus lauko mikroskopija
6.5	<i>Hymenolepis nana</i> kiaušiniai		Išmatos		Šviesaus lauko mikroskopija
6.6	<i>Diphyllobothrium latum</i> kiaušiniai		Išmatos		Šviesaus lauko mikroskopija
6.7	<i>Opisthorchis felineus</i> kiaušiniai		Išmatos		Šviesaus lauko mikroskopija
6.8	<i>Fasciola hepatica</i> kiaušiniai		Išmatos		Šviesaus lauko mikroskopija
6.9	<i>Enterobius vermicularis</i> kiaušiniai		Išmatos		Šviesaus lauko mikroskopija
6.10	Kitų kirminų kiaušiniai		Išmatos		Šviesaus lauko mikroskopija
7.	Spalinių kiaušinių tyrimas lipnios plėvelės (Grechemo) būdu				
7.1	<i>Enterobius vermicularis</i> kiaušiniai		Išangės nuograndos	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
8.	Slapto kraujo imunologinis tyrimas išmatose	iFOB	Išmatos	Rasta / nerasta	Imunochromatografinis
9.	Lyties organų išskyrių, dažytų Gramo būdu, mikroskopinis tyrimas				
9.1	Plokščiojo epitelio ląstelės		Lyties organų išskyros	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
9.2	Leukocitai		Lyties organų išskyros	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija
9.3	Eritrocitai		Lyties organų išskyros	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija
9.4	Bakterijos: gramneigiamos lazdelės		Lyties organų išskyros	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
9.5	Bakterijos: gramteigiamos lazdelės		Lyties organų išskyros	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija

9.6	Bakterijos: gramteigiami kokai		Lyties organų išskyros	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
9.7	Gramneigiami intraląsteliniai ir ekstraląsteliniai diplokokai, morfologiškai panašūs į <i>N.gonorrhoeae</i>		Lyties organų išskyros	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
9.8	Trichomonas vaginalis		Lyties organų išskyros	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
9.9	Indikatorinės ląstelės		Lyties organų išskyros	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
9.10	Grybo sporos		Lyties organų išskyros	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
9.11	Grybo pseudohifai		Lyties organų išskyros	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
9.12	Spermatozoidai		Lyties organų išskyros	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
9.13	Gleivės		Lyties organų išskyros	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
10.	Lyties organų išskyrių, dažytų metileno mėliu, mikroskopinis tyrimas				
10.1	Plokščiojo epitelio ląstelės		Lyties organų išskyros	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
10.2	Leukocitai		Lyties organų išskyros	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija
10.3	Eritrocitai		Lyties organų išskyros	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija
10.4	Bakterijos		Lyties organų išskyros	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
10.5	Trichomonas vaginalis		Lyties organų išskyros	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
10.6	Indikatorinės ląstelės		Lyties organų išskyros	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
10.7	Grybo sporos		Lyties organų išskyros	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
10.8	Grybo pseudohifai		Lyties organų išskyros	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
10.9	Spermatozoidai		Lyties organų išskyros	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
10.10	Gleivės		Lyties organų išskyros	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
11.	Kūno skysčio santykinio tankio ir pH tyrimas				
11.1	Santykinis tankis		Kitas**	Skaičius	Automatizuotas
11.2	pH		Kitas**	Skaičius	Automatizuotas

11.3	Smegenų skysčio mikroskopinis tyrimas su leukocitų diferencijavimu kameroje				
11.4	Spalva		Smegenų skystis	Aprašymas	Vizualus vertinimas
11.5	Spalva po centrifugavimo		Smegenų skystis	Aprašymas	Vizualus vertinimas
11.6	Skaidrumas		Smegenų skystis	Aprašymas	Vizualus vertinimas
11.7	Skaidrumas po centrifugavimo		Smegenų skystis	Aprašymas	Vizualus vertinimas
11.8	Eritrocitai		Smegenų skystis	$\times 10^6/l$	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
11.9	Leukocitai		Smegenų skystis	$\times 10^6/l$	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
11.10	Neutrofilai		Smegenų skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
11.11	Bazofilai		Smegenų skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
11.12	Eozinofilai		Smegenų skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
11.13	Monocitai		Smegenų skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
11.14	Limfocitai		Smegenų skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
11.15	Plazminės ląstelės		Smegenų skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
11.16	Makrofagai		Smegenų skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
11.17	Polimorfonuklearai		Smegenų skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
11.18	Monomorfonuklearai		Smegenų skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija,

					skaičiavimo kamera
11.19	Atipinės ląstelės		Smegenų skystis	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
12.	Sinovijos skysčio mikroskopinis tyrimas su leukocitų diferencijavimu kameroje				
12.1	Kiekis		Sinovijos skystis	ml	Tūrio matavimas
12.2	Spalva		Sinovijos skystis	Aprašymas	Vizualus vertinimas
12.3	Skaidrumas		Sinovijos skystis	Aprašymas	Vizualus vertinimas
12.4	Klampumas		Sinovijos skystis	cm	Ilgio matavimas
12.5	Mucino krešulys		Sinovijos skystis	Aprašymas	Vizualus vertinimas
12.6	Eritrocitai		Sinovijos skystis	x106 /l	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
12.7	Leukocitai		Sinovijos skystis	x106 /l	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
12.8	Neutrofilai		Sinovijos skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
12.9	Bazofilai		Sinovijos skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
12.10	Eozinofilai		Sinovijos skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
12.11	Monocitai		Sinovijos skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
12.12	Limfocitai		Sinovijos skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
12.13	Plazminės ląstelės		Sinovijos skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
12.14	Makrofagai		Sinovijos skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija,

					skaičiavimo kamera
12.15	Polimorfonuklearai		Sinovijos skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
12.16	Monomorfonuklearai		Sinovijos skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
12.17	Atipinės ląstelės		Sinovijos skystis	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
12.18	Mononatrio urato kristalai		Sinovijos skystis	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
12.19	Pirofosfato kristalai		Sinovijos skystis	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
12.20	Bakterijos: lazdelės		Sinovijos skystis	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
12.21	Bakterijos: kokai		Sinovijos skystis	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
13.	Pleuros skysčio mikroskopinis tyrimas su leukocitų diferencijavimu kameroje				
13.1	Spalva		Pleuros skystis	Aprašymas	Vizualus vertinimas
13.2	Skaidrumas		Pleuros skystis	Aprašymas	Vizualus vertinimas
13.3	Eritrocitai		Pleuros skystis	$\times 10^6/l$	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
13.4	Leukocitai		Pleuros skystis	$\times 10^6/l$	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
13.5	Neutrofilai		Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
13.6	Bazofilai		Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija,

					skaičiavimo kamera
13.7	Eozinofilai		Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
13.8	Monocitai		Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
13.9	Limfocitai		Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
13.10	Plazminės ląstelės		Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
13.11	Makrofagai		Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
13.12	Putliosios ląstelės		Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
13.13	Mezotelio ląstelės		Pleuros skystis	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
13.14	Atipinės ląstelės		Pleuros skystis	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
14.	Pilvaplėvės skysčio mikroskopinis tyrimas su leukocitų diferencijavimu kameroje				
14.1	Spalva		Pilvaplėvės skystis	Aprašymas	Vizualus vertinimas
14.2	Skaidrumas		Pilvaplėvės skystis	Aprašymas	Vizualus vertinimas
14.3	Eritrocitai		Pilvaplėvės skystis	$\times 10^6/l$	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
14.4	Leukocitai		Pilvaplėvės skystis	$\times 10^6/l$	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
14.5	Neutrofilai		Pilvaplėvės skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera

14.6	Bazofilai		Pilvaplėvės skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
14.7	Eozinofilai		Pilvaplėvės skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
14.8	Monocitai		Pilvaplėvės skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
14.9	Limfocitai		Pilvaplėvės skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
14.10	Plazminės ląstelės		Pilvaplėvės skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
14.11	Makrofagai		Pilvaplėvės skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
14.12	Polimorfonuklearai		Pilvaplėvės skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
14.13	Monomorfonuklearai		Pilvaplėvės skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
14.14	Atipinės ląstelės		Pilvaplėvės skystis	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
15.	Kūno skysčio mikroskopinis tyrimas su leukocitų diferencijavimu kameroje				
15.1	Spalva		Kitas*	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
15.2	Skaidrumas		Kitas*	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
15.3	Eritrocitai		Kitas*	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
15.4	Leukocitai		Kitas*	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera

15.5	Neutrofilai		Kitas*	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
15.6	Bazofilai		Kitas*	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
15.7	Eozinofilai		Kitas*	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
15.8	Monocitai		Kitas*	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
15.9	Limfocitai		Kitas*	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
15.10	Plazminės ląstelės		Kitas*	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
15.11	Makrofagai		Kitas*	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
15.12	Polimorfonuklearai		Kitas*	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
15.13	Monomorfonuklearai		Kitas*	%	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
15.14	Atipinės ląstelės		Kitas*	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija, skaičiavimo kamera
16.	Smegenų skysčio citologinis tyrimas su citocentrifugavimu				
16.1	Spalva		Smegenų skystis	Aprašymas	Vizualus vertinimas
16.2	Spalva po centrifugavimo		Smegenų skystis	Aprašymas	Vizualus vertinimas
16.3	Skaidrumas		Smegenų skystis	Aprašymas	Vizualus vertinimas
16.4	Skaidrumas po centrifugavimo		Smegenų skystis	Aprašymas	Vizualus vertinimas
16.5	Eritrocitai		Smegenų skystis	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija

16.6	Leukocitai		Smegenų skystis	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija
16.7	Blastai		Smegenų skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija
16.8	Promielocitai		Smegenų skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija
16.9	Mielocitai		Smegenų skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija
16.10	Metamielocitai		Smegenų skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija
16.11	Lazdeliniai neutrofilai		Smegenų skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija
16.12	Neutrofilai		Smegenų skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija
16.13	Bazofilai		Smegenų skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija
16.14	Eozinofilai		Smegenų skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija
16.15	Monocitai		Smegenų skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija
16.16	Limfocitai		Smegenų skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija
16.17	Plazminės ląstelės		Smegenų skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija
16.18	Makrofagai		Smegenų skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija
16.19	Putliosios ląstelės		Smegenų skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija
16.20	Piktybinio naviko ląstelės		Smegenų skystis	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija
17.	Sinovijos skysčio citologinis tyrimas su citocentrifugavimu				
17.1	Kiekis		Sinovijos skystis	ml	Tūrio matavimas
17.2	Spalva		Sinovijos skystis	Aprašymas	Vizualus vertinimas
17.3	Skaidrumas		Sinovijos skystis	Aprašymas	Vizualus vertinimas
17.4	Klampusumas		Sinovijos skystis	cm	Ilgio matavimas
17.5	Mucino krešulys		Sinovijos skystis	Aprašymas	Vizualus vertinimas
17.6	Eritrocitai		Sinovijos skystis	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas

17.7	Leukocitai		Sinovijos skystis	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
17.8	Blastai		Sinovijos skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
17.9	Promielocitai		Sinovijos skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
17.10	Mielocitai		Sinovijos skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
17.11	Metamielocitai		Sinovijos skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
17.12	Lazdeliniai neutrofilai		Sinovijos skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
17.13	Neutrofilai		Sinovijos skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
17.14	Limfocitai		Sinovijos skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
17.15	Monocitai		Sinovijos skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
17.16	Makrofagai		Sinovijos skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
17.17	Putliosios ląstelės		Sinovijos skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
17.18	Piktybinio naviko ląstelės		Sinovijos skystis	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
17.19	Mononatrio urato kristalai		Sinovijos skystis	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
17.20	Pirofosfato kristalai		Sinovijos skystis	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas

17.21	Bakterijos: lazdelės		Sinovijos skystis	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
17.22	Bakterijos: kokai		Sinovijos skystis	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
18.	Pleuros skysčio citologinis tyrimas su citocentrifugavimu				
18.1	Spalva		Pleuros skystis	Aprašymas	Vizualus vertinimas
18.2	Skaidrumas		Pleuros skystis	Aprašymas	Vizualus vertinimas
18.3	Eritrocitai		Pleuros skystis	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
18.4	Leukocitai		Pleuros skystis	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
18.5	Blastai		Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
18.6	Promielocitai		Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
18.7	Mielocitai		Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
18.8	Metamielocitai		Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
18.9	Lazdeliniai neutrofilai		Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
18.10	Neutrofilai		Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
18.11	Bazofilai		Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
18.12	Eozinofilai		Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas

18.13	Monocitai		Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
18.14	Limfocitai		Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
18.15	Plazminės ląstelės		Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
18.16	Makrofagai		Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
18.17	Putliosios ląstelės		Pleuros skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
18.18	Mezotelio ląstelės		Pleuros skystis	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
18.19	Piktybinio naviko ląstelės		Pleuros skystis	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
19.	Pilvaplėvės skysčio citologinis tyrimas su citocentrifugavimu				
19.1	Spalva		Pilvaplėvės skystis	Aprašymas	Vizualus vertinimas
19.2	Skaidrumas		Pilvaplėvės skystis	Aprašymas	Vizualus vertinimas
19.3	Eritrocitai		Pilvaplėvės skystis	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
19.4	Leukocitai		Pilvaplėvės skystis	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
19.5	Blastai		Pilvaplėvės skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
19.6	Promielocitai		Pilvaplėvės skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
19.7	Mielocitai		Pilvaplėvės skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas

19.8	Metamielocitai		Pilvaplēvēs skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
19.9	Lazdeliniai neutrofilai		Pilvaplēvēs skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
19.10	Neutrofilai		Pilvaplēvēs skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
19.11	Bazofilai		Pilvaplēvēs skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
19.12	Eozinofilai		Pilvaplēvēs skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
19.13	Monocitai		Pilvaplēvēs skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
19.14	Limfocitai		Pilvaplēvēs skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
19.15	Plazminės ląstelės		Pilvaplēvēs skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
19.16	Makrofagai		Pilvaplēvēs skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
19.17	Putliosios ląstelės		Pilvaplēvēs skystis	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
19.18	Mezotelio ląstelės		Pilvaplēvēs skystis	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
19.19	Atipinės ląstelės		Pilvaplēvēs skystis	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
20.	Kūno skysčio citologinis tyrimas su citocentrifugavimu				
20.1	Spalva		Kitas*	Aprašymas	Vizualus vertinimas
20.2	Skaidrumas		Kitas*	Aprašymas	Vizualus vertinimas

20.3	Eritrocitai		Kitas*	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
20.4	Leukocitai		Kitas*	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
20.5	Blastai		Kitas*	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
20.6	Promielocitai		Kitas*	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
20.7	Mielocitai		Kitas*	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
20.8	Metamielocitai		Kitas*	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
20.9	Lazdeliniai neutrofilai		Kitas*	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
20.10	Neutrofilai		Kitas*	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
20.11	Bazofilai		Kitas*	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
20.12	Eozinofilai		Kitas*	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
20.13	Monocitai		Kitas*	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
20.14	Limfocitai		Kitas*	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
20.15	Plazminės ląstelės		Kitas*	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
20.16	Makrofagai		Kitas*	%	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas

20.17	Mezotelio ląstelės		Kitas*	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
20.18	Piktybinio naviko ląstelės		Kitas*	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija, citocentrifugavimas
21.	Skreplių citologinis tyrimas				
21.1	Plokščiojo epitelio ląstelės		Skrepliai	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
21.2	Cilindrinio epitelio ląstelės		Skrepliai	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
21.3	Leukocitai		Skrepliai	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija
21.4	Neutrofilai		Skrepliai	%	Šviesaus lauko mikroskopija
21.5	Bazofilai		Skrepliai	%	Šviesaus lauko mikroskopija
21.6	Eozinofilai		Skrepliai	%	Šviesaus lauko mikroskopija
21.7	Monocitai		Skrepliai	%	Šviesaus lauko mikroskopija
21.8	Limfocitai		Skrepliai	%	Šviesaus lauko mikroskopija
21.9	Makrofagai		Skrepliai	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
21.10	Kuršmano spiralės		Skrepliai	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
21.11	Šarko-Leideno kristalai		Skrepliai	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
21.12	Bakterijos: lazdelės		Skrepliai	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
21.13	Bakterijos: kokai		Skrepliai	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
21.14	Grybo sporos		Skrepliai	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
21.15	Grybo pseudohifai		Skrepliai	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija
21.16	Atipinės ląstelės		Skrepliai	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija
22.	Nosies sekreto citologinis tyrimas				
22.1	Plokščiojo epitelio ląstelės		Nosies sekretas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
22.2	Cilindrinio epitelio ląstelės		Nosies sekretas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija

22.3	Leukocitai		Nosies sekretas	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija
22.4	Neutrofilai		Nosies sekretas	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija
22.5	Eozinofilai		Nosies sekretas	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija
22.6	Bazofilai		Nosies sekretas	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija
22.7	Limfocitai		Nosies sekretas	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija
22.8	Monocitai		Nosies sekretas	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija
22.9	Makrofagai		Nosies sekretas	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija
22.10	Histiocitai		Nosies sekretas	Skaičius / RL	Šviesaus lauko mikroskopija
22.11	Bakterijos: lazdelės		Nosies sekretas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
22.12	Bakterijos: kokai		Nosies sekretas	Balai (1-3)	Šviesaus lauko mikroskopija
22.13	Grybas: sporos		Nosies sekretas	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
22.14	Grybas: pseudohifai		Nosies sekretas	Rasta / nerasta	Šviesaus lauko mikroskopija
22.15	Kitos ląstelės		Nosies sekretas	Aprašymas	Šviesaus lauko mikroskopija
	* Perikardo skystis, dializatas, cistos skystis, bronchų nuoplovos ir kiti				