



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA

PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

ĮSTAIGOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS

LICENCIJA

2005-05-10 Nr. 2935

Vilnius

Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę Nacionalinei visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijai, kodas 195551983, registruotai Žolyno g. 36, Vilniaus m., Vilniaus m. sav., verstis asmens sveikatos priežiūros veikla ir teikti šias asmens sveikatos priežiūros paslaugas:

nuo 2020-08-04

adresu Žolyno g. 36, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- slaugos - bendrosios praktikos slaugos
- bendrąją asmens sveikatos priežiūros - laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Mikroskopija, pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Staphylococcus aureus</i> , koagulazės negaminantys stafilokokai, <i>Streptococcus β-haemolyticus</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Enterococcus spp.</i> , Viridans grupės streptokokai, <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Corynebacterium spp.</i> ir kitos gramteigiamos lazdelės, HACEK gr. ir kitos gramneigiamos lazdelės, <i>Brucella spp.</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės, <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus spp.</i> , anaerobai, mikroskopiniai grybai)
Intraveninis kateteris	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Staphylococcus aureus</i> , koagulazės negaminantys stafilokokai, <i>Streptococcus β-haemolyticus</i> , <i>Enterococcus spp.</i> , Viridans grupės streptokokai, <i>Corynebacterium spp.</i> ir kitos gramteigiamos lazdelės, <i>Enterobacteriaceae</i> , biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės, mikroskopiniai grybai)
Smegenų skystis	Mikroskopija, pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> , B gr. <i>Streptococcus β-haemolyticus</i> ir kt., <i>Streptococcus β-haemolyticus</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , koagulazės negaminantys stafilokokai, <i>Enterococcus spp.</i> , Viridans grupės streptokokai, <i>Corynebacterium spp.</i> ir kitos gramteigiamos lazdelės, <i>Enterobacteriaceae</i> , biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės, mikroskopiniai grybai)
Tepinėlis iš gerklės (nuo tonzilių) ir užpakalinės ryklės sienos	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Streptococcus β-haemolyticus</i> (A, C, G Lancefield grupės), <i>Arcanobacterium haemolyticum</i> ) Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Staphylococcus aureus</i> )

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 1 tęsinį

## 1 tęsinys

1	2
Tepinėlis iš gerklės (nuo tonzilių) ir užpakalinės ryklės sienos	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , <i>Corynebacterium ulcerans</i> )`
	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas (į mieles panašūs grybai)
Tepinėlis iš nosiaryklės	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ) Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>A gr. Streptococcus β-haemolyticus</i> )
Tepinėlis iš nosies	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> )
Punktatas iš sinusų	Mikroskopija, pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Moraxella catarrhalis</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus β-haemolyticus</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> ir kt. biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės, anaerobai)
Tepinėlis iš išorinės ausies landos	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>A gr. Streptococcus β-haemolyticus</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> ir kt. biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės, mikroskopiniai grybai)
Punktatas iš vidurinės ausies	Mikroskopija, pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Moraxella catarrhalis</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus β-haemolyticus</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> ir kt. biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės, anaerobai)
Skrepliai, trachėjos aspiratas, bronchų sekretas	Mikroskopija, pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Moraxella catarrhalis</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus β-haemolyticus</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> ir kt. biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės, mikroskopiniai grybai)
	Mikroskopija, pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Legionella pneumophila</i> )
Tepinėlis iš paviršinės žaizdos	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus β-haemolyticus</i> (A, B, C, D, G Lancefield grupės), <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )
Tepinėlis iš akies	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Moraxella catarrhalis</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus β-haemolyticus</i> (A, B, C, G Lancefield grupės), <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> ir kt. biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės)
Skrandžio išplovos (vėmalai)	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Salmonella spp.</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Bacillus cereus</i> , <i>Clostridium perfringens</i> )
Tepinėlis iš moters lytinių organų (gimdos kaklelio kanalo, makšties, šlaplės)	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , į mieles panašūs grybai)
Aspiratas iš gimdos ertmės	Mikroskopija, pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus β-haemolyticus</i> (A, B, C, D, G Lancefield grupės) anaerobai)`
Tepinėlis iš vyro lytinių organų (prostatos, šlaplės)	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus β-haemolyticus</i> (A, B, C, D, G Lancefield grupės), <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
Pūlingas eksudatas (pleuros, pilvaplėvės, perikardo, šnario, tarpuplaučio, giliaios žaizdos, pūlinio)	Mikroskopija, pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> ir kt. biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės, anaerobai, mikroskopiniai grybai)
Biopatas	Mikroskopija, pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> ir kt. biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės, anaerobai, mikroskopiniai grybai)
Šlapimas	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Escherichia coli</i> ir kt., <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Enterococcus spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> ir kt. biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės, <i>Corynebacterium urealyticum</i> , į mieles panašūs grybai)
Išmatos	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Vibrio cholerae</i> , <i>Vibrio parahaemolyticus</i> )
	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Salmonella spp.</i> , <i>Shigella spp.</i> , <i>Campylobacter spp.</i> , <i>Yersinia spp.</i> , <i>Escherichia coli</i> (EPEC ir EHEC), <i>Plesiomonas spp.</i> , <i>Aeromonas spp.</i> )
	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Staphylococcus aureus</i> )
	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Bacillus cereus</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> )
Oda, plaukai, nagai	Mikroskopija, pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Trichophyton spp.</i> , <i>Microsporum spp.</i> , <i>Epidermophyton spp.</i> )

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 2 tęsinį

1	2
<i>Išskirtos bakterijos</i>	<i>Jautrumas antibakteriniams vaistams</i>
<i>Išskirti mikroskopiniai grybai</i>	<i>Jautrumas priešgrybiniams vaistams</i>
<i>Kraujas, šlapimas, skrandžio išplovos, vėmimo masės, autopsinė medžiaga (kepenys, blužnis, limfmazgiai, plaučiai, kraujas)</i>	<i>Clostridium botulinum toksino nustatymas</i>
<i>Kraujas</i>	<i>Leptospirozės diagnostika mikroaglutinacijos metodu</i>
<i>Kraujas, šlapimas, smegenų skystis, kaulų čiulpai, sąnarių punktatai, autopsinė medžiaga (kepenys, blužnis, limfmazgiai, plaučiai, kraujas)</i>	<i>Mikroskopija, pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas, biologinis mėginys (Brucella melitensis, Brucella abortus, Brucella suis)</i>
<i>Bubonų, opų turinys, vezikulų, pustulių išskyros, kraujas, smegenų skystis, skrepliai, tepinėliai iš žiočių, išmatos, autopsinė medžiaga (kepenys, blužnis, limfmazgiai, plaučiai, kraujas)</i>	<i>Mikroskopija, pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas, biologinis mėginys (Yersinia pestis)</i>
<i>Vezikulų skystis, tepinėlis paimtas po šašu, kraujas, išmatos, skrepliai, autopsinė medžiaga (kepenys, blužnis, limfmazgiai, plaučiai, kraujas)</i>	<i>Mikroskopija, pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas, biologinis mėginys (Bacillus anthracis)</i>
<i>Bubono ar limfmazgio turinys, nuoplovos nuo žiočių, opos išskyros, skrepliai, kraujas, autopsinė medžiaga (limfmazgiai, kepenys, blužnis)</i>	<i>Mikroskopija, pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas, biologinis mėginys (Francisella tularensis)</i>
<i>Kraujas, smegenų skystis, šlapimas, autopsinė medžiaga (smegenys, smegenų skystis, plaučiai, inkstai, kepenys, kasa, širdis ir kraujas iš širdies)</i>	<i>Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas (Leptospira spp.)</i>
<i>Išmatos, kraujas, vėmimo masės, skrandžio išplovos, autopsinė medžiaga (žarnynas, tulžies pūslė)</i>	<i>Mikroskopija, pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas (Vibrio cholerae O1, O139)</i>
<i>Kraujas, kaulų čiulpai, skrepliai, bronchoalve-olinio lavažo skystis (BAL), abscesų turinys, tepinėlis iš žaizdos, šlapimas</i>	<i>Pasėlis, mikroorganizmo identifikavimas (Burkholderia mallei, Burkholderia pseudomallei)</i>
<i>Bakterijų kultūra</i>	<i>Listeria monocytogenes identifikavimas ir tipavimas Legionella pneumophila identifikavimas ir tipavimas</i>

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 3 tęsinį

1	2
<b>IMUNOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	<i>Brucella spp. specifinių antikūnų nustatymas agliutinacijos metodu</i>
Šlapimas	<i>Legionella pneumophila antigeno nustatymas</i>
Išmatos	<i>Rotaviruso antigenas</i>
	<i>Adenoviruso antigenas</i>
	<i>Clostridium difficile toksino A antigenas</i>
<b>VIRUSOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Smegenų skystis, nuograndos iš lytinių organų ir pažeistų vietų, autopsinė medžiaga	<i>Herpes simplex virusas (HSV)</i>
	<i>Varicella zoster virusas (VZV)</i>
Nuograndos iš pažeistų vietų, smegenų skystis	<i>Epštejn-Bar virusas (EBV)</i>
Kraujas, smegenų skystis, šlapimas, autopsinė medžiaga	<i>Citomegalo virusas (CMV)</i>
Kraujas, smegenų skystis, gingivalinis skystis, šlapimas	<i>Tymų virusas</i>
Kraujas, smegenų skystis, gingivalinis skystis	<i>Parotito virusas</i>
Kraujas, smegenų skystis, gingivalinis skystis, sauso kraujo lašas, šlapimas	<i>Raudonukės virusas</i>
Smegenų skystis, išskyros, nuograndos, nuoplovos iš nosiaryklės, autopsinė medžiaga	<i>Gripo virusas</i>
Ploviniai iš burnos ir nosiaryklės, nuograndos iš nosiaryklės, smegenų skystis, bronchoalveolinio lavažo skystis (BAL), autopsinė medžiaga	<i>Paukščių gripo virusas</i>
	<i>Paragripo virusas</i>
	<i>Paragripo viruso tipavimas</i>
	<i>Gripo viruso antikūnai</i> <i>Paragripo viruso antikūnai</i>
Ploviniai iš burnos ir nosiaryklės, nuograndos iš nosiaryklės, smegenų skystis, bronchoalveolinio lavažo skystis (BAL), išmatos, autopsinė medžiaga	<i>Adenovirusai</i>
	<i>Rinosinitinis (RSV) virusas</i>
Smegenų skystis, išmatos, autopsinė medžiaga	<i>Poliomielito virusas</i>
Išmatos, smegenų skystis, autopsinė medžiaga	<i>Poliomelito viruso tipavimas</i>
	<i>Vakcininio ir laukinio poliomelito viruso diferenciacija</i>
	<i>Poliomelito viruso antikūnai</i>
	<i>Enterovirusai</i>
Išmatos, nuoplovos, nuograndos, smegenų skystis, autopsinė medžiaga	<i>Enterovirusų serotipavimas</i>
	<i>Enterovirusų antikūnai</i>
	<i>Echo virusai</i>
Išmatos, smegenų skystis	<i>Koksaki virusai</i>
Erkės	<i>Erkinio encefalito virusai</i>
Kraujas, smegenų skystis	<i>Limfocitinio choriomeningito virusai</i>
Kraujas, autopsinė medžiaga	<i>Geltonojo drugio virusai</i>
Kraujas, pūslelių skystis, atspaudai	<i>Raupų virusas</i>
	<i>Laukinio ir vakcininio viruso diferenciacija</i>

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 4 tęsinį

1	2
Kraujas, ploviniai iš burnos ir nosiaryklės, nuograndos iš nosiaryklės, išmatos, bronchoalveolinio lavažo skystis (BAL), autopsinė medžiaga	Koronavirusų (taip pat ir ŽPA-Kov) antikūnai
Gingivalinis skystis, atspaudai, autopsinė medžiaga, smegenų skystis	Pasiutligės virusas Pasiutligės viruso antigenas Pasiutligės viruso antikūnai
Kraujas, autopsinė medžiaga	West Nilo virusas
Kraujas	West Nilo viruso antikūnai Čikungunja viruso antikūnai Čikungunja virusas
<b>MOLEKULINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV) genotipai Žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV) RNR Žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV) jautrumas ARV Žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV) provirusinė DNR
Kraujas, autopsinė medžiaga	Žmogaus T ląstelių limfotropinis virusas (ŽTLV) RNR
Kraujas, smegenų skystis, lytinių organų išskyros, nuograndos iš lytinių organų ir pažeistų vietų, autopsinė medžiaga	Herpes simplex viruso (HSV) DNR Varicella zoster viruso (VZV) DNR
Kraujas, šlapimas	Citomegalo viruso (CMV) DNR
Kraujas	Hepatito A virusas (HAV) Hepatito B virusas (HBV) DNR Hepatito B viruso (HBV) genotipai Hepatito C viruso (HCV) RNR Hepatito C viruso (HCV) genotipai
Tepinėlis iš nosiaryklės, kraujas, smegenų skystis, šlapimas	Tymų viruso RNR nustatymas Parotito viruso RNR nustatymas Raudonukės viruso RNR nustatymas
Kraujas, smegenų skystis, išskyros, nuograndos, nuoplovos iš nosiaryklės, šlapimas, autopsinė medžiaga, bronchoalveolinio lavažo skystis (BAL)	Gripo viruso RNR
Ploviniai iš burnos ir nosiaryklės, nuograndos iš nosiaryklės, smegenų skystis, bronchoalveolinio lavažo skystis (BAL), autopsinė medžiaga	Paukščių gripo viruso RNR Gripo viruso subtipavimas Gripo viruso jautrumas AV Paragripo viruso RNR Paragripo viruso tipavimas
Ploviniai iš burnos ir nosiaryklės, nuograndos iš nosiaryklės, bronchoalveolinio lavažo skystis (BAL)	Adenoviruso RNR
Ploviniai iš burnos ir nosiaryklės, nuograndos iš nosiaryklės, bronchoalveolinio lavažo skystis (BAL)	Rinosinitinio (RSV) viruso RNR

Direktorė

Nora Ribokienė

Įstaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos,  
išduotos 2005-05-10 Nr. 2935  
5 tęsinys

1	2
Išmatos	Poliomielito viruso RNR Enterovirusų RNR Rotoviruso RNR
Erkė	Erkinio encefalito viruso (EEV) RNR
Kraujas	Geltonojo drugio viruso RNR
Tepinėlis iš nosiaryklės, bronchoalveolinis lavažas (BAL), aspirantai/nuoplovos, kraujas, autopsinė medžiaga	Koronavirusų RNR nustatymas
Kraujas, pūslelių skystis, atspaudai	Raupų viruso DNR Laukinio ir vakcininio viruso diferenciacija Beždžionių raupų viruso DNR
Kraujas, autopsinė medžiaga, gingivalinis skystis	Pasiutligės viruso RNR
Kraujas	West Nilo RNR
Nuograndos iš lytinių organų, biopsinė medžiaga	Žmogaus papilomos virusų (ŽPV) DNR Žmogaus papilomos virusų (ŽPV) genotipavimas
Kraujas	Čikungunja viruso RNR
Smegenų skystis, nuograndos, pūslelių skystis	Treponema pallidum DNR
Nuograndos iš lytinių organų, sąnarių skystis	Clamidia trachomatis DNR Neisseria gonorrhoeae DNR Mycoplasma genitalium
Nuograndos iš nosiaryklės, bronchoalveolinio lavažo skystis (BAL)	Clamidia pneumoniae DNR
Nuograndos ir išskyros iš lytinių organų	Mycoplasma pneumoniae DNR Trichomonas vaginalis DNR Gardnerella vaginalis DNR
Klinikinė pooperacinė medžiaga	Echinococcus granulosus DNR (identifikavimas/ patvirtinimas) Echinococcus multilocularis DNR (identifikavimas/ patvirtinimas)
Bakterijų kultūra	Campylobacter coli DNR (identifikavimas/ patvirtinimas) Campylobacter jejuni DNR (identifikavimas/ patvirtinimas) Staphylococcus aureus nuc geno DNR (identifikavimas/ patvirtinimas) Staphylococcus aureus mec-A geno DNR (atsparumo meticilinui nustatymas/patvirtinimas) Haemophilus influenzae opmP2 geno DNR (identifikavimas/ patvirtinimas)
Bakterijų kultūra	Haemophilus influenzae bexA geno DNR (kapsuliuotumo nustatymas/ patvirtinimas) Haemophilus influenzae cap genų: capA, capB, capC, capD, capE, capF DNR (kapsulės tipo nustatymas/patvirtinimas) Escherichia coli VT1, VT2 genų DNR (verocitotoksinų nustatymas/ patvirtinimas) Escherichia coli EAE geno DNR (adhezino EAE nustatymas/ patvirtinimas) Corynebacterium diphtheriae tox geno DNR (toksino geno nustatymas/ patvirtinimas)
Kraujas	Denge viruso RNR nustatymas Zika viruso RNR nustatymas
<b>NEINFEKGINIAI MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI</b>	
Kraujas	ŽLA B5701 alelio nustatymas
<b>MOLEKULINIAI GENETINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	IL28 B polimorfizmo nustatymas
<b>INFEKGINIAI MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI</b>	
Kraujas, smegenų skystis, nuograndos iš lytinių takų ir pažeistų vietų, autopsinė medžiaga, šlapimas	Herpes grupės virusų DNR ir enterovirusų RNR nustatymas

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 6 tęsinį

1	2
Kraujas, smegenų skystis, išskyros, nuograndos, nuoplovos iš nosiaryklės, šlapimas, autopsinė medžiaga, ploviniai iš burnos nosiaryklės, bronchoalveolinio lavažo skystis	Gripo ir kitų ŪVKTI sukėlėjų ir enterovirusų RNR nustatymas
Nuograndos ir išskyros iš lytinių takų, gimdos kaklelio, uretros, šlapimas	Užkrečiamųjų ligų sukėlėjų ( <i>C. trachomatis</i> (įskaitant serovarus L1-L3), <i>N. gonorrhoeae</i> , <i>M. genitalium</i> , <i>M. hominis</i> , <i>U. urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , <i>T. vaginalis</i> ir <i>H. ducreyi</i> ) DNR nustatymas
Išmatos	Gastroenterinių bakterijų DNR nustatymas
Erkė, kraujas, smegenų skystis	Erkinio encefalito viruso RNR nustatymas
Erkė, smegenų skystis, sąnarių skystis, biopsinė medžiaga	<i>Borrelia burgdorferi</i> DNR nustatymas
Erkė, kraujas	<i>Babesia spp.</i> DNR nustatymas
Bakterijų kultūra, smegenų skystis, nuoplovos iš nosiaryklės	<i>Neisseria meningitidis</i> DNR nustatymas
Neaiškios kilmės medžiaga, bakterijų kultūra, nuograndos iš pažeistų vietų, kraujas	<i>Bacillus anthracis</i> DNR nustatymas <i>Francisella spp.</i> DNR nustatymas <i>Francisella tularensis</i> DNR nustatymas <i>F. holartica</i> DNR nustatymas <i>Burkholderia spp.</i> DNR nustatymas <i>Burkholderia mallei</i> DNR nustatymas
Neaiškios kilmės medžiaga, bakterijų kultūra, nuograndos iš pažeistų vietų, kraujas	<i>Burkholderia pseudomallei</i> DNR nustatymas <i>Brucella abortus</i> DNR nustatymas <i>Brucella melitensis</i> DNR nustatymas <i>Yersinia pestis</i> DNR nustatymas <i>Coxiella burnetii</i> DNR nustatymas
Bakterijų kultūra, skrepliai, nuograndos, nuoplovos iš nosiaryklės	<i>Bordetella pertussis</i> DNR nustatymas <i>Bordetella parapertussis</i> DNR nustatymas
Bakterijų kultūra	Karboenemazių genų ( <i>ndm</i> , <i>kpc</i> , <i>vim</i> , <i>oxa48</i> , <i>sim</i> , <i>spm</i> , <i>imp</i> , <i>gim</i> ) nustatymas Išplėstinio spektro b-laktamazių genų ( <i>ctx</i> , <i>tem</i> , <i>oxa</i> , <i>shv</i> , <i>cmi</i> , <i>dha</i> ) nustatymas

adresu Gėlių g. 9-7, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- slaugos - bendrosios praktikos slaugos
- bendrąją asmens sveikatos priežiūros - laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

1	2
<b>UŽKREČIAMŪJŲ LIGŲ ŽYMENŲ TYRIMAI</b>	
Kraujas	<i>Toxoplasma gondii</i> specifinių Ig G antikūnų avidiškumas <i>Toxocara canis</i> specifiniai Ig G antikūnai <i>Trichinella spp.</i> specifiniai Ig G antikūnai <i>Echinococcus spp.</i> specifiniai Ig G antikūnai <i>Echinococcus granulosus</i> / <i>Echinococcus multilocularis</i> specifiniai Ig G antikūnai <i>Echinococcus multilocularis</i> specifiniai Ig G antikūnai <i>Cysticercus spp.</i> specifiniai Ig G antikūnai <i>Bordetella pertussis</i> specifiniai Ig G antikūnai <i>Bordetella pertussis</i> specifiniai Ig M antikūnai <i>Bordetella pertussis</i> specifiniai Ig A antikūnai

Direktorė

Nora Ribokienė

1	2
Kraujas	<p><i>Yersinia enterocolitica</i> specifiniai Ig A antikūnai  <i>Yersinia enterocolitica</i> specifiniai Ig G antikūnai  <i>Yersinia enterocolitica</i> 0:3; 0:9 ir <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> T:1 specifiniai Ig G antikūnai  <i>Bartonella henselae</i> specifiniai Ig G antikūnai  <i>Bartonella henselae</i> specifiniai Ig M antikūnai  <i>Mycoplasma pneumoniae</i> specifiniai Ig G antikūnai  <i>Mycoplasma pneumoniae</i> specifiniai Ig M antikūnai  <i>Chlamydia pneumoniae</i> specifiniai Ig G antikūnai  <i>Chlamydia pneumoniae</i> specifiniai Ig M antikūnai  <i>Salmonella typhi</i>, <i>Salmonella paratyphi</i> fibrilinių antigenų antikūnai  <i>Entamoeba histolytica</i> specifiniai Ig G antikūnai  <i>Babesia microti</i> specifiniai Ig M antikūnai  <i>Babesia microti</i> specifiniai Ig G antikūnai  <i>Anaplasma phagocytophyllum</i> specifiniai Ig G antikūnai  <i>Anaplasma phagocytophyllum</i> specifiniai Ig M antikūnai  <i>Legionella pneumophila</i> specifiniai Ig M antikūnai  <i>Legionella pneumophila</i> specifiniai Ig G antikūnai  <i>Diphtheria toxoid</i> specifiniai Ig G antikūnai  <i>Plasmodium</i> spp. specifiniai Ig G antikūnai  <i>Francisella tularensis</i> specifiniai Ig G antikūnai  <i>Francisella tularensis</i> specifiniai Ig M antikūnai  <i>Francisella tularensis</i> specifiniai Ig A antikūnai  <i>Clostridium tetani</i> specifiniai Ig G antikūnai  Epštein-Bar viruso (EBV) heterofiliniai antikūnai  Hanta virusų antikūnai  Žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV1) antigenas  Žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV) antigenas/antikūnai  Žmogaus T ląstelių limfotropinio viruso (ŽTLV) antikūnai  Hepatito A viruso (HAV) specifiniai Ig G antikūnai  Hepatito A viruso (HAV) specifiniai Ig G/ Ig M (bendrieji) antikūnai  Hepatito A viruso (HAV) specifiniai Ig M antikūnai  Hepatito B viruso (HBV) paviršinis antigenas (HBsAg)  Hepatito B viruso (HBV) a-HBs  Hepatito B viruso (HBV) šerdiniai antikūnai a-HBc Ig M  Hepatito B viruso (HBV) HBsAg  Hepatito B viruso (HBV) a-HBe  Hepatito C viruso (HCV) antigenas  Hepatito D viruso (HDV) antikūnai  Hepatito E viruso (HEV) antikūnai</p>
Kraujas, smegenų skystis	<p>Citomegalo viruso (CMV) specifiniai Ig G antikūnai  Citomegalo viruso (CMV) specifiniai Ig M antikūnai  Erkinio encefalito viruso (EEV) specifiniai Ig M antikūnai  Erkinio encefalito viruso (EEV) specifiniai Ig G antikūnai  Herpes simplex viruso (HSV 1) specifiniai Ig G antikūnai  Herpes simplex viruso (HSV 2) specifiniai Ig G antikūnai  Herpes simplex viruso ½ (HSV 1/2) specifiniai Ig M antikūnai  Varicella zoster viruso (VZV) specifiniai Ig G antikūnai  Varicella zoster viruso (VZV) specifiniai Ig M antikūnai  Epštein-Bar viruso (EBV) specifiniai Ig G antikūnai  Epštein-Bar viruso (EBV) specifiniai Ig M antikūnai</p>
Kraujas, sperma, gingivalinis skystis, autopsinė medžiaga, sauso kraujo lašas, smegenų skystis	<p>Žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV1/2) antikūnai</p>

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 8 tęsinį



1	2
Išmatos	Hepatitis A viruso (HAV) antigenas Rotoviruso antigenas Noroviruso antigenas
Kraujas, gingivalinis skystis, sauso kraujo lašas, autopsinė medžiaga	Hepatitis B viruso (HBV) šerdiniai antikūnai a-HBc bendri Hepatitis C viruso (HCV) antikūnai
Kraujas	Adenoviruso antikūnai Rinosinitinio (RSV) viruso antikūnai
Kraujas, gingivalinis skystis, smegenų skystis, sauso kraujo lašas	Parotito viruso specifiniai Ig G antikūnai Parotito viruso specifiniai Ig M antikūnai Tymų viruso specifiniai Ig G antikūnai Tymų viruso specifiniai Ig M antikūnai Raudonukės viruso specifiniai Ig G antikūnai Raudonukės viruso specifiniai Ig M antikūnai
Kraujas, autopsinė medžiaga	Geltonojo drugio viruso antikūnai
Kraujas, smegenų skystis, autopsinė medžiaga	Treponema pallidum specifiniai Ig G antikūnai Treponema pallidum specifiniai Ig G/ Ig M (bendrieji) antikūnai Treponema pallidum specifiniai Ig M antikūnai Treponema pallidum reagentai (RPR, VDRL) Treponema pallidum hemaglutinacijos reakcija (TPHA) Parvo B 19 viruso antikūnai
Kraujas, amniono skystis	Toxoplasma gondii specifiniai Ig G antikūnai Toxoplasma gondii specifiniai Ig M antikūnai Toxoplasma gondii specifiniai Ig A antikūnai
Kraujas, smegenų skystis, sąnario skystis	Borrelia burgdorferi specifiniai Ig G antikūnai Borrelia burgdorferi specifiniai Ig M antikūnai Borrelia burgdorferi specifiniai Ig G/Ig M (bendrieji) antikūnai
<b>IMUNOLOGINIAI, IMUNOFERMENTINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Folikulus stimuliuojantis hormonas (FSH) Liuteinizuojantis hormonas (LH) Estradiolis Prolaktinas Progesteronas Žmogaus beta gonadotropinis hormonas (β-hCG) Žmogaus gonadotropinis hormonas (hCG) Testosteronas Tireotropinis hormonas (TTH) Bendras tiroksinas (T4) Laisvas tiroksinas (L4) Laisvas trijodtironinas (LT3) Antikūnai prieš skydliaukės peroksidazę (ATPO) Kortizolis Adrenokortikotropinis hormonas (AKTH) Bendras prostatos specifinis antigenas (bPSA) Laisvas prostatos specifinis antigenas (lPSA) Vėžio žymuo CA 125 Karcinoembrioninis antigenas (CEA) Dehidroepiandrosterono sulfatas (DHEA-S) Lytinį hormoną surišantis globulinas (LHSG) Feritinas Folio rūgštis Vitaminas B 12 Antimitochondriniai antikūnai (AMA) Antinukleariniai antikūnai (ANA) A1 antitripsinas Epitelinės membranos antigenas (ASMA/EMA)

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 9 tęsinį

1	2
Kraujas	Antikūnai prieš ciklinį citrulininį peptidą (a-CCP) Bendrasis imunoglobulinas Ig E Specifiniai imunoglobulinai Ig E mišriems alergenams (7 maisto ir 13 įkvėpiamųjų) Specifiniai imunoglobulinai Ig E maisto alergenams (20 rūšių) Specifiniai imunoglobulinai Ig E įkvėpiamiesiems alergenams (20 rūšių) Vėžio žymuo CA15-3 Vėžio žymuo CA19-9
Kraujas, amniono skystis	Alfa fetoproteinas (AFP)
Šlapimas	Benzodiazepinai Opiatai Kanabinoidai Amfetaminai Metamfetaminai Metilebdioksimetamfetaminai (MDMA) Kokainas Fenilciklidinas Barbitūratai Metadonas Tricikliai antidepresantai
Kraujas	Limfocitų subpopuliacijų CD3, CD4, CD8, CD19, CD14 ir kt.) nustatymas Kraujo grupės pagal ABO sistemą Rh D faktoriaus nustatymas Antieritrocitiniai antikūnai (Kumbso reakcija)
<b>HEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Automatizuotas kraujo tyrimas: leukocitai, limfocitai, monocitai, bazofilai, eozinofilai, eritrocitai, hemoglobinas, granulocitai, hematokritas, trombocitai Eritrocitų nusėdimo greitis (ENG)
<b>BIOCHEMINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Baltymas Albuminas Šlapalas Kreatininas Šlapimo rūgštis Bendras cholesterolis Trigliceridai DTL cholesterolis MTL cholesterolis Gliukozė Glikozilintas hemoglobinas Bilirubinas bendras Bilirubinas tiesioginis Geležis Magnis Fosforas Kalcis Kalis Natris Chloras α-amilazė Šarminė fosfazė Aspartataminotransferazė (AST/SGOT) Alaninaminotransferazė (ALT/SGPT) Lipazė Laktatdehidrogenazė (LDH) Laktatai (LAC) C reaktyvus baltymas (CRB)

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 10 tęsinį

Įstaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos,  
išduotos 2005-05-10 Nr. 2935  
10 tęsinys

1	2
Kraujas	Antistreptolizinas O (ASLO) Gamagliutamilttransferazė ( $\gamma$ GGT) Kasos amilazės aktyvumo nustatymas Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas 25-OH Vitamino D koncentracijos nustatymas Parathormono koncentracijos nustatymas Augimo hormono (HGH) nustatymas Vėžio žymens CA S-100 nustatymas HE4 (Žmogaus epididymio baltymas 4) nustatymas Nekonjuguoto estriolio (E3) koncentracijos nustatymas Laisvo $\beta$ -chorioninio gonotropino $\beta$ -HCG nustatymas Su nėštumu susijusio plazmos baltymo PAPP-A nustatymas Insulino koncentracijos nustatymas C peptido koncentracijos nustatymas
<b>KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI</b>	
Kraujas	Protrombino laikas, aktyvumas (PT, PA, SPA, INR) Dalinis aktyvintas tromboplastino laikas (ADTL) Fibrinogeno koncentracijos nustatymas
<b>KLINIKINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Imuninio atsako nustatymas pagal gama interferono kiekį in vitro stimuliuojant Mycobacterium tuberculosis antigenais ESAT-6, CTP-10 ir TB7.7 (Quantiferon)
<b>DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI</b>	
Lyties organų išskyros	Urogenitalinių infekcijų sukėlėjų identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu
<b>INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Chlamydia pneumoniae IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Chlamydia psittaci antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu Yersinia enterocolitica IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Brucella spp. IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Brucella spp. IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Denge viruso IgG antikūnų nustatymas imunofluorescenciniu metodu Denge viruso IgM antikūnų nustatymas imunofluorescenciniu metodu Helicobacter pylori IgG nustatymas Helicobacter pylori IgA nustatymas
Kraujas	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) IgG nustatymas SARS-CoV-2 (2019-nCoV) IgM nustatymas
<b>BENDRAKLINIKINIAI TYRIMAI</b>	
Nuograndos ir išskyros iš lytinių organų, sėnario skystis	Mikroskopija
Nuograndos ir išskyros iš lytinių organų	Pusiau kiekybinis Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis nustatymas Indikatorinės ląstelės, epitelio ląstelės, leukocitai, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida spp.
Oda, plaukai, nagai	Mikroskopija, Candida spp.
Oda, plaukai	Mikroskopija, Demodex folliculorum
Nuograndos, opų ir pūslelių skystis	Mikroskopija, Treponema pallidum
Šlapimas	Automatizuotas šlapimo tyrimas: reakcija (pH), santykinis tankis, eritrocitai, bilirubinas, urobilinoidai, ketoninės medžiagos, baltymas, nitritai, gliukozė, leukocitai
<b>PARAZITOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Mikroskopija (Plasmodium spp. ir kiti kraujo parazitai) Plasmodium spp. antigenas
Punktatas	Mikroskopija (echinokokų skoleksai, kabliukai)
Išmatos	Makroskopinis tyrimas (parazito rūšis) Mikroskopija (kirminių kiaušinėliai, lervutės, pirmuonių cistos, trofozoitai) Mikroskopija (rūgštims – alkoholiui atsparūs pirmuonys) Giardia lamblia antigenas Entamoeba histolytica/ Entamoeba dispar antigenas

1	2
Išmatos	<i>Cryptosporidium spp. antigenas</i> <i>Helicobacter pylori antigenas</i>
Perianalinės nuograndos	Mikroskopija (spalinių, kaspinočių kiaušinėliai)
Erkė	<i>Borrelia spp.</i>
Odos bioptatas	Mikroskopija ( <i>Leishmania spp.</i> )
Parazitas	Miazės ir kitų ligų sukėlėjai
Šlapimas	Parazitų kiaušinėliai, cistos
Skrepliai	Parazitų kiaušinėliai, lervutės
Smegenų skystis	Mikroskopinis pirmuonių, helmintų lervų tyrimas
Punktatas	Mikroskopinis amebų trofozoitų tyrimas
Tepinėlis iš akies	Mikroskopinis <i>Acanthamoeba spp.</i> tyrimas

adresu Dubijos g. 40, Šiaulių m., Šiaulių m. sav.

- bendrąją asmens sveikatos priežiūros - laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Mikroskopija, pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Staphylococcus aureus</i> , koagulazės negaminantys stafilokokai, <i>Streptococcus β-haemolyticus</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Enterococcus spp.</i> , <i>Viridans grupės streptokokai</i> , gramneigiamos lazdelės, biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės, grameigiamos lazdelės, anaerobai, mikroskopiniai grybai)
Smegenų skystis	Mikroskopija, pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Staphylococcus aureus</i> , koagulazės negaminantys stafilokokai, <i>Streptococcus β-haemolyticus</i> , <i>Enterococcus spp.</i> , <i>Viridans grupės streptokokai</i> , grameigiamos lazdelės, gramneigiamos lazdelės, biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės.
Šlapimas	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas (grameigiami kokai, grameigiamos ir gramneigiamos lazdelės, biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės, į mieles panašūs grybai)
Skrepliai, trachėjos aspiratas, bronchų sekretas	Mikroskopija, pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Moraxella catarrhalis</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus β-haemolyticus</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> ir kitos biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės, mikroskopiniai grybai)
Tepinėlis iš gerklės (nuo tonzilių) ir užpakalinės ryklės sienos	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas (grameigiami, gramneigiami kokai, grameigiamos, gramneigiamos lazdelės, mikroskopiniai grybai)
Tepinėlis iš nosies	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> )
Tepinėlis iš nosiaryklės	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>A grupės Streptococcus β-haemolyticus</i> )
Punktatas iš sinusų	Mikroskopija, pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Moraxella catarrhalis</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus β-haemolyticus</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> ir kitos biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės, anaerobai)
Tepinėlis iš išorinės ausies landos	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>A grupės Streptococcus β-haemolyticus</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> ir kitos biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės, mikroskopiniai grybai)
Punktatas iš vidurinės ausies	Mikroskopija, pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Moraxella catarrhalis</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus β-haemolyticus</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> ir kitos biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės, anaerobai)
Tepinėlis iš akies	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Moraxella catarrhalis</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus β-haemolyticus</i> , ( <i>A</i> , <i>B</i> , <i>C</i> , <i>G Lancefield grupės</i> ), <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> ir kitos biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės)
Tulžis	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas (grameigiami kokai, grameigiamos lazdelės)
Tepinėlis iš paviršinės žaizdos	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus β-haemolyticus</i> ( <i>A</i> , <i>B</i> , <i>C</i> , <i>D</i> , <i>G Lancefield grupės</i> ), <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )
Tepinėlis iš moters lytinių organų (gimdos kaklelio kanalo, makšties, šlaplės)	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , į mieles panašūs grybai)

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 12 tęsinį

1	2
Aspiratas iš gimdos ertmės	Mikroskopija, pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus β-haemolyticus</i> (A, B, C, D, G Lancefield grupės), anaerobai)
Tepinėlis iš vyro lytinių organų (prostatos, šlaplės)	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus β-haemolyticus</i> (A, B, C, D, G Lancefield grupės))
Pūlingas eksudatas (pleuros, pilvaplėvės, perikardo, šnario, tarpuplaučio, giliausios žaizdos, pūlinio)	Mikroskopija, pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> ir kitos biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės, anaerobai, mikroskopiniai grybai)
Biopatas	Mikroskopija, pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> ir kitos biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės, anaerobai, mikroskopiniai grybai)
Skrandžio išplovos (vėmalai)	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Salmonella spp.</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Bacillus cereus</i> , <i>Clostridium perfringens</i> )
Išmatos	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Salmonella spp.</i> , <i>Shigella spp.</i> , <i>Campylobacter spp.</i> , <i>Yersinia spp.</i> , <i>Escherichia coli</i> (EPEC ir EHEC), <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Bacillus cereus</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Vibrio cholerae</i> , <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>Plesiomonas spp.</i> , <i>Aeromonas spp.</i> )
Išskirtos bakterijos	Jautrumas antibakteriniams vaistams
<b>IMUNOFERMENTINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	<i>Yersinia enterocolitica</i> 0:3 antikūnai <i>Yersinia enterocolitica</i> 0:9 antikūnai <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> antikūnai <i>Salmonella typhi</i> antikūnai <i>Salmonella paratyphi A</i> antikūnai <i>Salmonella paratyphi B</i> antikūnai
Išmatos	Rotaviruso antigenas Adenoviruso antigenas
<b>PARAZITOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Išmatos	Kirminų kiaušinėlių ir pirmuonių cistų nustatymas
Perianalinės nuograndos	Kirminų kiaušinėlių nustatymas

adresu Aušros g. 44 ir K. Petrausko g. 24/Aušros g. 46, Kauno m., Kauno m. sav.

- bendrąją asmens sveikatos priežiūros - laboratorinės diagnostikos ir atliktis šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Mikroskopija, pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Staphylococcus aureus</i> , koagulazės negaminantys stafilokokai, <i>Streptococcus β-hemolyticus</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Enterococcus spp.</i> , <i>Viridans grupės streptokokai</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Corynebacterium spp.</i> ir kitos gramteigiamos lazdelės, HACEK grupės ir kitos gramneigiamos lazdelės, <i>Enterobacteriaceae</i> , biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės, <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus spp.</i> , anaerobai, mikroskopiniai grybai)
Intraveninis kateteris	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Staphylococcus aureus</i> , koagulazės negaminantys stafilokokai, <i>Streptococcus β-hemolyticus</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Enterococcus spp.</i> , <i>Viridans grupės streptokokai</i> , <i>Corynebacterium spp.</i> ir kitos gramteigiamos lazdelės, HACEK grupės ir kitos gramneigiamos lazdelės, <i>Enterobacteriaceae</i> , biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės, anaerobai, mikroskopiniai grybai)
Smegenų skystis	Mikroskopija, pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Streptococcus β-hemolyticus</i> (A, B, C, G, F Lancefield grupės), <i>Enterococcus spp.</i> , <i>Viridans grupės streptokokai</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Corynebacterium spp.</i> ir kitos gramteigiamos lazdelės, <i>Staphylococcus aureus</i> , koagulazės negaminantys stafilokokai, <i>Enterobacteriaceae</i> , biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės, mikroskopiniai grybai)
Tepinėlis iš gerklės (nuo tonzilių) ir užpakalinės ryklės sienos	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Streptococcus β-hemolyticus</i> (A, B, C, G, F Lancefield grupės), <i>Arcanobacterium haemolyticum</i> ) Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas (į mieles panašūs grybai)

Direktorė

Nora Ribokienė

Istaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos,  
išduotos 2005-05-10 Nr. 2935  
13 tęsinys

1	2
Tepinėlis iš nosiaryklės	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Moraxella catarrhalis</i> , <i>Streptococcus β-hemolyticus</i> )
Tepinėlis iš nosies	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> )
Punktatas iš sinusų	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Moraxella catarrhalis</i> , <i>Streptococcus β-hemolyticus</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> ir kitos biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės, <i>Enterobacteriaceae</i> , anaerobai)
Tepinėlis iš išorinės ausies landos	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Moraxella catarrhalis</i> , <i>Streptococcus β-hemolyticus</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> ir kitos biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės, <i>Enterobacteriaceae</i> , mikroskopiniai grybai)
Punktatas iš vidurinės ausies	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Moraxella catarrhalis</i> , <i>Streptococcus β-hemolyticus</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> ir kitos biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės, <i>Enterobacteriaceae</i> , mikroskopiniai grybai, anaerobai)
Skrepliai, trachėjos aspiratas, bronchų sekretas	Mikroskopija, pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Moraxella catarrhalis</i> , <i>Streptococcus β-hemolyticus</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> ir kitos biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės, <i>Enterobacteriaceae</i> , mikroskopiniai grybai)
Tepinėlis iš paviršinės žaizdos	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus β-hemolyticus</i> (A, B, C, G, Lancefield grupės), <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )
Tepinėlis iš akies	Pasėlis mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Moraxella catarrhalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus β-hemolyticus</i> (A, B, C, G, Lancefield grupės), <i>Pseudomonas spp.</i> ir kitos biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės, <i>Enterobacteriaceae</i> )
Tepinėlis iš moters lytinių organų (gimdos kaklelio kanalo, makšties, šlaplės)	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus spp.</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , į mieles panašūs grybai, <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) Mikroskopija ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
Aspiratas iš gimdos ertmės	Mikroskopija, pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus β-hemolyticus</i> (A, B, C, G, Lancefield grupės), <i>Enterococcus spp.</i> , anaerobai)
Tepinėlis iš vyro lytinių organų (prostatos, šlaplės)	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Streptococcus β-hemolyticus</i> (A, B, C, G, Lancefield grupės), <i>Enterococcus spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) Mikroskopija ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
Pūlingas eksudatas (pleuros, pilvaplėvės, perikardo, sąnario, tarpuplaučio, giliaios žaizdos, pūlinio)	Mikroskopija pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> ir kitos biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės, <i>Enterobacteriaceae</i> , anaerobai, mikroskopiniai grybai)
Biopatas	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> ir kitos biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės, <i>Enterobacteriaceae</i> , anaerobai, mikroskopiniai grybai)
Šlapimas	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Escherichia coli</i> ir kt. <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Enterococcus spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> ir kitos biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės, <i>Corynebacterium urealyticum</i> , į mieles panašūs grybai)
Išmatos	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Salmonella spp.</i> , <i>Shigella spp.</i> , <i>Campylobacter spp.</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Plesiomonas spp.</i> , <i>Aeromonas spp.</i> )
Skrandžio išplovos	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Salmonella spp.</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Bacillus cereus</i> , <i>Clostridium perfringens</i> )
Išskirtos bakterijos	Jautrumas antibakteriniams vaistams
Išskirti mikroorganizmai	Jautrumas priešgrybiniams vaistams
<b>IMUNOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Tepinėlis iš akies	<i>Chlamydia trachomatis</i> antigenas
Tepinėlis iš moters lytinių organų (gimdos kaklelio, makšties, šlaplės)	<i>Chlamydia trachomatis</i> antigenas

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 14 tęsinį

1	2
Tepinėlis iš vyro lytinių organų (prostatos, šlaplės)	<i>Chlamydia trachomatis</i> antigenas
Išmatos	Rotaviruso antigenas
Kraujas	Žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV1 ir ŽIV2) antigeno (ŽIV1/2) antikūnai Specifiniai IgE antikūnai prieš įkvepiamuosius alergenų Specifiniai IgE antikūnai prieš maisto alergenų
<b>MOLEKULINIAI TYRIMAI</b>	
Tepinėlis iš moters lytinių organų (gimdos kaklelio, makšties, šlaplės)	<i>Chlamydia trachomatis</i> DNR Žmogaus papilomos viruso (ŽPV) DNR
Tepinėlis iš vyro lytinių organų (prostatos, šlaplės)	<i>Chlamydia trachomatis</i> DNR
<b>PARAZITOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Išmatos	Mikroskopija (kirminių kiaušinėliai, pirmuonių cistos)
Perianalinės nuograndos	Mikroskopija (spalinių kiaušinėliai)

**adresu** Bijūnų g. 6, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.

- bendrąją asmens sveikatos priežiūros - laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Išmatos	Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., <i>Yersinia</i> spp.) Pasėlis, mikroorganizmų identifikavimas ( <i>Staphylococcus</i> spp.)
<b>PARAZITOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Išmatos	Mikroskopija (kirminių kiaušinėliai, lervutės, pirmuonių cistos, trofozoitai)
Perianalinės nuograndos	Mikroskopija (spalinių, kaspinočių kiaušinėliai)

Direktorė

Nora Ribokienė