



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA

PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

ĮSTAIGOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS

LICENCIJA

2007-08-07 Nr. 3120

Vilnius

Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę **UAB Medicina practica laboratorijai**, kodas 300887021, registruotai Ližiškių g. 4, Vilniaus m., Vilniaus m. sav., verstis asmens sveikatos priežiūros veikla ir teikti šias asmens sveikatos priežiūros paslaugas:

nuo 2021-04-14

adresu Laisvės pr. 64 A, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

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

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas Mikroskopinis retikulocitų tyrimas
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Mikroalbumino koncentracijos šlapime nustatymo testas
Lyties takų išskyros	Tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Nosies sekretas	Tepinėlio mikroskopinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas cheminiu metodu Slapto kraujavimo nustatymas imunochromatografijos metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Mikroskopinis tyrimas: pirmuonių ir jų cistų nustatymas Mikroskopinis tyrimas: kirminų kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas, smegenų skystis	Gliukozės koncentracijos nustatymas Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas
Kraujas, šlapimas	Albumino koncentracijos nustatymas

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 1 tęsinį

1	2
Kraujas	<p>Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas</p> <p>Šlapalo koncentracijos nustatymas</p> <p>Kreatinino koncentracijos nustatymas</p> <p>Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas</p> <p>Kalio koncentracijos nustatymas</p> <p>Natrio koncentracijos nustatymas</p> <p>Kalcio koncentracijos nustatymas</p> <p>Jonizuoto kalcio koncentracijos nustatymas</p> <p>Magnio koncentracijos nustatymas</p> <p>Fosforo koncentracijos nustatymas</p> <p>Geležies koncentracijos nustatymas</p> <p>Cholesterolio koncentracijos nustatymas</p> <p>DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas</p> <p>MTL (β) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal Friedewaldo formulę</p> <p>MTL (β) cholesterolio koncentracijos nustatymas</p> <p>Trigliceridų koncentracijos nustatymas</p> <p>Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas</p> <p>Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas</p> <p>Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas</p> <p>Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas</p> <p>Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas</p> <p>Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas</p> <p>α amilazės aktyvumo nustatymas</p> <p>Kasos amilazės aktyvumo nustatymas</p> <p>Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas</p> <p>Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas</p> <p>Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas</p> <p>C reaktyviojo baltymo nustatymas</p> <p>Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas</p> <p>Kraujo dujų ir pH nustatymas</p> <p>Troponino T nustatymas</p> <p>Feritino koncentracijos nustatymas</p> <p>Prostatai specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas</p> <p>Folikulus stimuliuojančio hormono (FSH) koncentracijos nustatymas</p> <p>Prolaktino koncentracijos nustatymas</p> <p>Estradiolio (E2) koncentracijos nustatymas</p> <p>Progesterono koncentracijos nustatymas</p> <p>Testosterono koncentracijos nustatymas</p> <p>Liuteinizuojančio hormono (LH) koncentracijos nustatymas</p> <p>Tireotropinio hormono (TTH) nustatymas</p> <p>Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas</p> <p>Laisvo trijodtironino (LT3) koncentracijos nustatymas</p> <p>Skydliaukės peroksidazės antikūnų (ATPO) nustatymas</p> <p>Karcinoembrioninio antigeno CEA nustatymas</p> <p>Chorioninio gonadotropino (HCG) nustatymas</p> <p>Laktato koncentracijos nustatymas</p> <p>Prokalcitonino kokybinis arba pusiau kiekybinis nustatymas</p> <p>Parathormono koncentracijos nustatymas</p> <p>Lytinius hormonus surišančio globulino (SHBG) nustatymas</p> <p>Dehidroepiandrosterono (DHEA-SO4) koncentracijos nustatymas</p> <p>HE4 (Žmogaus epididymio baltymas 4)</p>
Šlapimas	Mikroalbumino koncentracijos šlapime nustatymas
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	<p>Protrombino laiko tyrimas</p> <p>Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas</p> <p>Fibrinogeno koncentracijos nustatymas</p> <p>D-Dimerų nustatymas</p> <p>Trombocitų funkcijų tyrimas</p>

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 2 tęsinį

1	2
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje) Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje) DVI kategorijos antígeno nustatymas ir patvirtinimas (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Antikūnų nustatymas, naudojant standartinius eritrocitus (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)
DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI	
Lyties takų išskyros	Ureaplasma urealyticum ir Mycoplasma hominis identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	RPR kokybinė reakcija TPHA - kokybinė hemagliutinacijos reakcija su Treponema pallidum antigenų

adresu S. Žukausko g. 19, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

• bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: slaugos (bendrosios praktikos slaugos), laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas Mikroskopinis retikulocitų tyrimas
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Lyties takų išskyros	Tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Prostatos sekretas	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Nosies sekretas	Tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Sėklų skystis	Natyvinio tepinėlio mikroskopija Citomorfologinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas cheminiu metodu Slapto kraujavimo nustatymas imunochromatografijos metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Mikroskopinis tyrimas: pirmuonių ir jų cistų nustatymas Mikroskopinis tyrimas: kirminų kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Kirminų kiaušinėlių nustatymas lipnios plėvelės metodu
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas, smegenų skystis	Gliukozės koncentracijos nustatymas Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL (β) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal Friedewaldo formulę Trigliceridų koncentracijos nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas

1	2
Kraujas	Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas α amilazės aktyvumo nustatymas Kasos amilazės aktyvumo nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas Liuteinizuojančio hormono (LH) koncentracijos nustatymas Progesterono koncentracijos nustatymas Estradiolio (E2) koncentracijos nustatymas H. pylori kokybinis nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas Kraujo dujų ir pH nustatymas Prostatai specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas Tireotropinio hormono (TTH) nustatymas Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas Chorioninio gonadotropino (HCG) nustatymas Kokybinis arba pusiauiekvibinis troponino I nustatymas
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Fibrinogeno koncentracijos nustatymas D-Dimerų nustatymas
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje) Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje) Antikūnų nustatymas naudojant standartinius eritrocitus
DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI	
Išmatos	Roto virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu (testas) Adeno virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu (testas)
Nosiaryklės sekretas	Gripo A nustatymas imunochromatografiniu metodu (testas) Gripo B nustatymas imunochromatografiniu metodu (testas)
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	RPR kokybinė reakcija TPHA - kokybinė hemagliutinacijos reakcija su Treponema pallidum antigenų H. pylori IgG nustatymas

adresu Antakalnio g. 72, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos – dietologijos
- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos), laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
INFEKCIJŲ MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI	
Nuograndos iš nosiaryklės	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) RNR nustatymas tikrąja laikė PGR metodu

adresu Nemenčinės pl. 54A, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

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

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Smegenų skystis	Natyvinio mėginio mikroskopinis tyrimas

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 4 tęsinį

1	2
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas, smegenų skystis	Gliukozės koncentracijos nustatymas Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas
Kraujas	Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas Prokalcitonino kiekybinis nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL (β) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal Friedewaldo formulę MTL (β) cholesterolio koncentracijos nustatymas Trigliceridų koncentracijos nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas α amilazės aktyvumo nustatymas Kasos amilazės aktyvumo nustatymas Kraujo dujų ir pH nustatymas Troponino T nustatymas Mioglobino koncentracijos nustatymas Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Fibrinogeno koncentracijos nustatymas D-Dimerų nustatymas
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje) Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje)

adresu Nemuno g. 75, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.

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

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas Mikroskopinis retikulocitų tyrimas
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Mikroalbumino koncentracijos nustatymas
Lyties takų išskyros	Tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Sperma	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Sėnarių skystis	Natyvinio tepinėlio mikroskopija Citomorfologinis tyrimas

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 5 tęsinį

1	2
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Pirmuonių ir jų cistų nustatymas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Kirminių kiaušinėlių nustatymas lipnios plėvelės metodu Slapto kraujavimo nustatymas cheminiu metodu Slapto kraujavimo nustatymas imunochromatografijos metodu
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Albumino koncentracijos nustatymas Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas α amilazės aktyvumo nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL (β) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal Friedewaldo formulę Trigliceridų koncentracijos nustatymas Gliukozės koncentracijos nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas Fosforo koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	RPR kokybinė reakcija H. pylori nustatymas
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje) Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)
DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI	
Kraujas	B grupės streptokoko greitis imunochromatografinis testas

adresu Vilniaus g. 2, Mažeikių m., Mažeikių r. sav.

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

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Kraujo tepinėlio citomorfologinis tyrimas Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi)
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Šlapimo nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Lyties takų išskyros	Tepinėlio mikroskopinis tyrimas

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 6 tęsinį

1	2
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Glikozės koncentracijos nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL (β) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal Friedewaldo formulę Trigliceridų koncentracijos nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas α amilazės aktyvumo nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas imunochromatografijos metodu Kirminių kiaušinėlių nustatymas lipnios plėvelės metodu
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	RPR kokybinė reakcija TPHA - kokybinė hemagliutinacijos reakcija su <i>Treponema pallidum</i> antigenų
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje) Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje)
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI	
Šlapimas	Pasėlis rankiniu būdu
Tepinėliai iš žaizdų	Pasėlis
Stuburo smegenų skystis	Pasėlis rankiniu būdu
Galvos smegenų skystis	Pasėlis rankiniu būdu
Kraujas	Pasėlis automatizuotu būdu (aerobams ir anaerobams)
Pūlingi eksudatai	Pasėlis
Skrepliai	Pasėlis rankiniu būdu
Tepinėlis iš genitalijų	Pasėlis
Tepinėlis iš nosies	Pasėlis auksiniam stafilokokui nustatyti
Tepinėlis iš gerklės	Pasėlis hemoliziniams streptokokams nustatyti
Punktatas iš prienosinių ančių (sinusų)	Pasėlis
Tepinėlis iš ausų	Pasėlis
Tepinėlis iš akių	Pasėlis
Sterilus organizmo skysčiai	Pasėlis rankiniu būdu
Kateteriai, drenai	Pasėlis

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 7 tęsinį

1	2
<i>Biopatai (limfmazgių, plaučių, kepenų)</i>	<i>Pasėlis</i>
<i>Išmatos</i>	<i>Diagnosticinis pasėlis</i>
<i>Moters pienas</i>	<i>Pasėlis Staphylococcus aureus nustatyti</i>
<i>Išskirti mikroorganizmai (bakterijos arba grybai)</i>	<i>Grybų identifikavimas iki rūšies Salmonelių identifikavimas iki genties ir (ar) rūšies Enterobakterijų identifikavimas iki genties ir (ar) rūšies Jersinių identifikavimas iki rūšies Kampilobakterijų identifikavimas Enteropatogeninių ešerichijų identifikavimas</i>
<i>Sperma, prostatos sekretas</i>	<i>Pasėlis</i>
<i>Sterilus organizmo skysčiai (pleuros punktatas ir kt.)</i>	<i>Pasėlis grybams</i>
<i>Bronchų sekretas</i>	<i>Pasėlis</i>
<i>Išskirti mikroorganizmai (bakterijos ar mikroskopiniai grybai)</i>	<i>Enterobakterijų identifikavimas iki genties Enterobakterijų identifikavimas iki rūšies Salmonelių identifikavimas iki genties Šigelių identifikavimas iki genties Staphylococcus aureus (S. aureus) identifikavimas iki rūšies Streptokokų, alfa-hemolitinių streptokokų identifikavimas Beta-hemolitinių streptokokų identifikavimas Streptococcus pneumoniae identifikavimas Meningokokų ir gonokokų identifikavimas Enterokokų identifikavimas iki genties Enterokokų identifikavimas iki rūšies Hemofilų identifikavimas Pseudomonų identifikavimas iki rūšies Pseudomonų ir kt. biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas Anaerobų identifikavimas iki genties Anaerobų identifikavimas iki rūšies Aerobų identifikavimas iki genties Aerobų identifikavimas iki rūšies Gramteigiamų kokių ir lazdelių identifikavimas iki rūšies Gramneigiamų kokių ir lazdelių identifikavimas iki rūšies Candida genties grybų nustatymas auginant ant chromogeninio agaro</i>
<i>Patologinė medžiaga, išskirti mikroorganizmai</i>	<i>Tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija</i>
<i>Išskirti mikroorganizmai</i>	<i>Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai) Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų)</i>

adresu J. Basanavičiaus g. 80, Kretingos m., Kretingos r. sav.

- bendrają asmens sveikatos priežiūros - laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:**

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas</i>
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
<i>Šlapimas</i>	<i>Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i>
<i>Lyties takų išskyros</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas</i>
<i>Prostatos sekretas</i>	<i>Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Smegenų skystis</i>	<i>Natyvinio mėginio mikroskopinis tyrimas</i>

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 8 tęsinį

1	2
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas, smegenų skystis	Gliukozės koncentracijos nustatymas Bendro baltymo kiekio nustatymas Chloridų kiekio nustatymas
Kraujas	Cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL (β) cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas Trigliceridų koncentracijos nustatymas α -amilazės aktyvumo nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Kraujo dujų ir pH nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas Kalcio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Troponino T kiekybinis nustatymas
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Fibrinogeno koncentracijos nustatymas D-Dimerų nustatymas
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas Kraujo suderinamumo mėginys (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje)

adresu Ligoninės g. 13 A, Ignalinos m., Ignalinos r. sav.

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

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Lyties takų išskyros	Mikroskopinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Gliukozės koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL (β) cholesterolio koncentracijos nustatymas

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 9 tęsinį

1	2
Kraujas	DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas Trigliceridų koncentracijos nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas
Šlapimas	Mikroalbumino koncentracijos nustatymas
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas

adresu Tilžės g. 139, Šiaulių m., Šiaulių m. sav.

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

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Lyties takų išskyros	Mikroskopinis tyrimas
Nosies sekretas	Mikroskopinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Pirmuonių ir jų cistų nustatymas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Kirminių kiaušinėlių nustatymas lipnios plėvelės metodu
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas imunochromatografijos metodu
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Glukozės koncentracijos nustatymas Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL (β) cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas Trigliceridų koncentracijos nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Jonizuoto kalcio koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 10 tęsinį

1	2
Kraujas	Fosforo koncentracijos nustatymas Albumino koncentracijos nustatymas Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas α -amilazės aktyvumo nustatymas
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Fibrinogeno koncentracijos nustatymas
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	RPR kokybinė reakcija

adresu Šilutės pl. 38, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.

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

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Sperma	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Lyties takų išskyros	Tepinėlio mikroskopinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas imunochromatografijos metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Mikroskopinis tyrimas: pirmuonių ir jų cistų nustatymas
BENDRAKLINIKINIAI TYRIMAI	
Prostatos sekretas	Citomorfologinis tyrimas
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas, smegenų skystis	Gliukozės koncentracijos nustatymas Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Jonizuoto kalcio koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL (β) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal Friedewaldo formulę MTL (β) cholesterolio koncentracijos nustatymas Trigliceridų koncentracijos nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas

1	2
Kraujas, smegenų skystis	Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas α amilazės aktyvumo nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje) Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje)

adresu Vilniaus g. 1B, Zarasų m., Zarasų r. sav.

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

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Lyties takų išskyros	Mikroskopinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Pirmuonių ir jų cistų nustatymas Kirminų kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Kirminų kiaušinėlių nustatymas lipnios plėvelės metodu Slapto kraujavimo nustatymas imunochromatografijos metodu
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas, smegenų skystis	Gliukozės koncentracijos nustatymas Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas
Šlapimas	Mikroalbumino koncentracijos nustatymas
Kraujas	Cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL (β) cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas Trigliceridų koncentracijos nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas α -amilazės aktyvumo nustatymas Kasos amilazės aktyvumo nustatymas Kraujo dujų ir pH nustatymas Troponino T nustatymas Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 12 tęsinį

1	2
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Fibrinogeno koncentracijos nustatymas D-Dimerų nustatymas
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas Kraujo suderinamumo mėginys (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje)

adresu Žemaitijos g. 6, Naujosios Akmenės m., Akmenės r. sav.

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

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Lyties takų išskyros	Mikroskopinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Slapto kraujavimo nustatymas imunochromatografijos metodu Kirminių kiaušinėlių nustatymas lipnios plėvelės metodu
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas, smegenų skystis	Gliukozės koncentracijos nustatymas Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas
Kraujas	Cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL (β) cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas Trigliceridų koncentracijos nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Jonizuoto kalcio koncentracijos nustatymas (apskaičiavimas) Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas Albumino koncentracijos nustatymas α -amilazės aktyvumo nustatymas Kasos amilazės aktyvumo nustatymas Kraujo dujų ir pH nustatymas Troponino T nustatymas
Šlapimas	Mikroalbumino koncentracijos nustatymas

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 13 tęsinį

1	2
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas D-Dimerų nustatymas
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas Kraujo suderinamumo mėginys (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje)
DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI	
Oda, nagai, plaukai	Mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti Šviesinės mikroskopijos tyrimas grybams bei odos parazitams nustatyti Mikroskopija, Demodex folliculorum
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	RPR kokybinė reakcija

adresu Vytauto Didžiojo g. 19, Šilalės m., Šilalės r. sav.

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

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio mikroskopinis tyrimas
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Smegenų skystis	Natyvinio mėginio mikroskopinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Pirmuonių ir jų cistų nustatymas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Kirminių kiaušinėlių nustatymas lipnios plėvelės metodu Slapto kraujavimo nustatymas cheminiu metodu
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas, smegenų skystis	Gliukozės koncentracijos nustatymas Bendro baltymo kiekio nustatymas Chloridų kiekio nustatymas
Kraujas	Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas Prokalcitonino pusiau kiekybinis nustatymas Chloridų kiekio nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL (β) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal Friedewaldo formulę Trigliceridų koncentracijos nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio bilirubino koncentracijos apskaičiavimas Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 14 tęsinį

1	2
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	<i>Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas</i> <i>C reaktyviojo baltymo nustatymas</i> <i>Kasos amilazės aktyvumo nustatymas</i> <i>α amilazės aktyvumo nustatymas</i> <i>Kraujo dujų (pCO₂, pO₂) ir pH nustatymas</i> <i>Kokybinis arba pusiau kiekybinis troponino T nustatymas</i> <i>Laktato koncentracijos nustatymas</i> <i>Amoniakų nustatymas</i> <i>N-galinio smegenų natriuretinio propeptido (NT-proBNP) koncentracijos nustatymas</i> <i>Nėštumo testas</i>
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	<i>Protrombino laiko tyrimas</i> <i>Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas</i> <i>Fibrinogeno koncentracijos nustatymas</i> <i>D-Dimerų nustatymas</i>
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	<i>Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje)</i> <i>Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje)</i> <i>Kraujo suderinamumo mėginys recipientui (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje)</i>
DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI	
Oda, nagai, plaukai	<i>Mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti</i>

adresu Savanorių pr. 423, Kauno m., Kauno m. sav.

• bendrąją asmens sveikatos priežiūros – laboratorinės diagnostikos paslaugą ir atlikti šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	<i>Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi)</i> <i>Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas</i> <i>Tepinėlio citomorfologinis tyrimas</i>
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	<i>Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas</i> <i>Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i>
Lyties takų išskyros	<i>Tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i>
Smegenų skystis	<i>Natyvinio mėginio mikroskopinis tyrimas</i>
Prostatos sekretas	<i>Citomorfologinis tyrimas</i>
Vyro lyties organų išskyros	<i>Tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i>
Sperma	<i>Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i>
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	<i>Tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i> <i>Pirmuonių ir jų cistų nustatymas</i> <i>Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje</i> <i>Kirminių kiaušinėlių nustatymas lipnios plėvelės metodu</i> <i>Slapto kraujavimo nustatymas imunochromatografijos metodu</i>
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas, smegenų skystis	<i>Gliukozės koncentracijos nustatymas</i> <i>Bendro baltymo kiekio nustatymas</i> <i>Chloridų kiekio nustatymas</i>
Kraujas	<i>Cholesterolio koncentracijos nustatymas</i> <i>DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas</i> <i>MTL (β) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal Friedewaldo formulę</i> <i>Trigliceridų koncentracijos nustatymas</i> <i>Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas</i>

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 15 tęsinį

1	2
Kraujas	Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas α amilazės aktyvumo nustatymas Kraujo dujų (pCO_2 , pO_2) ir pH nustatymas Troponino I nustatymas Mioglobino koncentracijos nustatymas Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Protrombino laiko tyrimas
Kraujas	Fibrinogeno koncentracijos nustatymas D-Dimerų nustatymas
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje) Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje) Kraujo suderinamumo mėginys recipientui (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje)
DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI	
Oda, nagai, plaukai	Mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti

adresu Lietuvininkų g. 12-22, Šilutės m., Šilutės r. sav.

• bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, laboratorinės diagnostikos paslaugą ir atlikti šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi)
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	C reaktyviojo baltymo nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Gliukozės koncentracijos nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL(α) cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL(β) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal Friedewaldo formulę Trigliceridų koncentracijos nustatymas

adresu K.Griniaus g. 2, Kauno m., Kauno m. sav.

• bendrąją asmens sveikatos priežiūros – laboratorinės diagnostikos paslaugą ir atlikti šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Automatizuotas retikulocitų tyrimas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas Mikroskopinis retikulocitų tyrimas

1	2
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Mikroalbumino koncentracijos šlapime nustatymas
Lyties takų išskyros	Tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Prostatos sekretas	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Nosies sekretas	Tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Sėnarių skystis	Natyvinio tepinėlio mikroskopija Citomorfologinis tyrimas
Skrepliai	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas
Smegenų skystis	Natyvinio mėginio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas
Bronchoalvelinės nuoplovos	Citomorfologinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas cheminiu metodu Slapto kraujavimo nustatymas imunochromatografijos metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Mikroskopinis tyrimas: pirmuonių ir jų cistų nustatymas Mikroskopinis tyrimas: kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Kirminių kiaušinėlių nustatymas lipnios plėvelės metodu
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas, smegenų skystis	Gliukozės koncentracijos nustatymas Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas
Kraujas, šlapimas	Albumino koncentracijos nustatymas
Kraujas	Decialotransferino (CDT-transferino) nustatymas Baltymų frakcijų nustatymas elektroforezės būdu Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Jonizuoto kalcio koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Fosforo koncentracijos nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL (β) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal Friedewaldo formulę MTL (β) cholesterolio koncentracijos nustatymas Trigliceridų koncentracijos nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas α amilazės aktyvumo nustatymas Kasos amilazės aktyvumo nustatymas Lipazės aktyvumo nustatymas Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 17 tęsinį

1	2
Kraujas	Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas Homocisteino (HCY) koncentracijos nustatymas Didelio jautrumo CRB nustatymas Transferino nustatymas Bendros /laisvos geležies surišimo gebos (TIBC/UIBC) nustatymas Troponino T nustatymas Feritino koncentracijos nustatymas Prostatai specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas Laisvo PSA koncentracijos nustatymas Folikulus stimuliuojančio hormono (FSH) koncentracijos nustatymas Prolaktino koncentracijos nustatymas Estradiolio (E2) koncentracijos nustatymas Progesterono koncentracijos nustatymas Testosterono koncentracijos nustatymas Liuteinizuojančio hormono (LH) koncentracijos nustatymas Tireotropinio hormono (TTH) nustatymas Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas Laisvo trijodtironino (LT3) koncentracijos nustatymas Tiroksino (T4) koncentracijos nustatymas Tiroglobulino (TG) koncentracijos nustatymas Skydliaukės peroksidazės antikūnų (ATPO) nustatymas Vėžio žymens CA 19-9 nustatymas Vėžio žymens CA 125 nustatymas Vėžio žymens CA 15-3 nustatymas Vėžio žymens CA 72-4 nustatymas Karcinoembrioninio antigeno CEA nustatymas Chorioninio gonadotropino (HCG) nustatymas Vitamino D koncentracijos nustatymas Vitamino B12 koncentracijos nustatymas Folio rūgšties koncentracijos nustatymas Kortizolio koncentracijos nustatymas Parathormono koncentracijos nustatymas Lytinius hormonus surišančio globulino (SHBG) nustatymas α-fetoproteino koncentracijos nustatymas Dehidroepiandrosterono (DHEA-SO4) koncentracijos nustatymas Insulino koncentracijos nustatymas HE4 (Žmogaus epididymio baltymas 4) N-galinio smegenų natriuretinio propeptido (NT-proBNP) koncentracijos nustatymas Su nėštumu susijusio plazmos baltymo PAPP-A nustatymas Laisvo β-chorioninio gonadotropino β-HCG nustatymas β-chorioninio gonadotropino β-HCG nustatymas AMH (antimiulerinio hormono) koncentracijos nustatymas Glomerulų filtracijos greičio nustatymas (apskaičiavimas) Trijodtironino (T3) koncentracijos nustatymas Tiroglobulino antikūnų (Anti-TG) nustatymas Šarminės fosfatazės izofermentų nustatymas Kaulų apykaitos žymuo Osteokalcinas N-MID Nekonjuguoto estriolio (E3) koncentracijos nustatymas
Šlapimas	Narkotinių medžiagų nustatymas (testas) Kalprotektino koncentracijos nustatymas
Gerklės nuograndos	A grupės beta hemolizinio streptokoko antigeno nustatymas
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Fibrinogeno koncentracijos nustatymas D-Dimerų nustatymas

1	2
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje) Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje) DVI kategorijos antígeno nustatymas ir patvirtinimas (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Antikūnų nustatymas, naudojant standartinius eritrocitus (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)
KLINIKINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Bendro IgE nustatymas Imunoglobulinų A koncentracijos nustatymas Imunoglobulinų G koncentracijos nustatymas Imunoglobulinų M koncentracijos nustatymas Alergenui specifinių IgE nustatymas (140 specifikos) Alergenui specifinių IgG nustatymas (273 specifikos) Ciklinio citrulinizuoto peptido antikūnų (anti-CCP) nustatymas Audinių transgliutaminazės IgA antikūnų (anti-tTG IgA) nustatymas Antikūnų prieš deamidintus-gliadino baltymo epitopus (anti-DGP IgA) nustatymas Branduolio antigenų antikūnų (angl. ANA) nustatymas Neutrofilų citoplazmos antigenų antikūnų (angl. ANCA) nustatymas Imuninio atsako nustatymas pagal gama interferono kiekį in vitro stimuliuojant Mycobacterium tuberculosis antigenais ESAT-6, CTP-10 (Quantiferon) Audinių transgliutaminazės antikūnų nustatymas
DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI	
Išmatos	Roto virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu (testas) Adeno virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu (testas)
Nosorių sekretas	Gripo A nustatymas imunochromatografiniu metodu (testas) Gripo B nustatymas imunochromatografiniu metodu (testas)
Lyties takų išskyros	Ureaplasma urealyticum ir Mycoplasma hominis identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu B grupės streptokokų identifikavimas (testas)
Oda, nagai, plaukai	Mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti Dermatofitų antigenų nustatymas imunochromatografiniu metodu
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antígeno nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas Žmogaus imunodeficit viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Raudonukės viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu Raudonukės viruso IgM nustatymas imunofermentiniu metodu T. gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu T. gondii IgG nustatymas imunofermentiniu metodu Mycoplasma pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Mycoplasma pneumoniae IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Chlamydia pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Chlamydia pneumoniae IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunobloto metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunobloto metodu Erkinio encefalito viruso IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Erkinio encefalito viruso IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu RPR kokybinė reakcija TPHA - kokybinė hemagliutinacijos reakcija su Treponema pallidum antigenais H. pylori IgA nustatymas H. pylori IgG nustatymas EBV viruso IgM antikūnų (anti-EBV IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu EBV viruso IgG antikūnų (anti-EBV IgG) nustatymas imunofermentiniu metodu Herpes simplex viruso 1 tipo IgG nustatymas imunofermentiniu metodu

1	2
Kraujas	<i>Herpes simplex viruso 2 tipo IgG nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Herpes simplex viruso 1/2 (HSV 1/2) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Yersinia spp. IgA antikūnų nustatymas</i> <i>Yersinia spp. IgG antikūnų nustatymas</i> <i>Tymų viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Tymų viruso IgM nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Varicella zoster viruso (VZV) IgG nustatymas</i> <i>RPR pusiaukiekybinė reakcija</i> <i>Treponema pallidum IgM, -G antikūnų nustatymas</i> <i>SARS-CoV-2 (AMP Rapid Test SARS-CoV-2 IgG/IgM)</i> <i>SARS-CoV-2 (Elecsys Anti – SARS-CoV-2)</i> <i>SARS-CoV-2 (2019-nCoV) IgG nustatymas (SARS-CoV-2 IgG Alinity i)</i> <i>SARS-CoV-2 (Elecsys Anti-SARS-CoV-2 S)</i> <i>SARS-CoV-2 S-RBD IgG (SARS-CoV-2 IgG Alinity i)</i> <i>SARS-CoV-2 S-RBD IgG (CLIA)</i>
Išmatos	<i>H. pylori antigeno nustatymas</i>
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	<i>Pasėlis automatizuotu būdu (aerobams ir anaerobams)</i> <i>Pasėlis grybams automatizuotu būdu nustatyti</i> <i>Pasėlis rankiniu būdu</i>
Smegenų skystis	<i>Pasėlis rankiniu būdu</i>
Skrepliai	<i>Pasėlis rankiniu būdu</i>
Bronchoalvelinės nuoplovos	<i>Pasėlis rankiniu būdu</i>
Šlapimas	<i>Šlapimo pasėlis rankiniu būdu</i> <i>Automatizuotas bakterijų auginimas šlapime</i>
Sterilūs organizmo skysčiai	<i>Pasėlis rankiniu būdu</i> <i>Pasėlis automatizuotu būdu</i>
Pūlingi eksudatai; punktatai; biopntatai	<i>Pasėlis</i>
Tepinėlis iš žaizdų	<i>Pasėlis aerobams ir anaerobams</i>
Tepinėlis iš akių	<i>Pasėlis</i>
Tepinėlis iš ausų	<i>Pasėlis</i>
Tepinėlis iš nosies	<i>Pasėlis patogeninėms ir oportunistinėms bakterijoms</i> <i>Pasėlis auksiniam stafilokokui nustatyti</i>
Tepinėlis iš nosiaryklės	<i>Pasėlis</i>
Veido daubų punktatai	<i>Mikroskopinis tyrimas</i> <i>Pasėlis</i>
Tepinėlis nuo žiočių lankų bei užpakalinės ryklės sienelės	<i>Pasėlis β hemoliziniams streptokokams</i> <i>Pasėlis patogeninėms bei oportunistinėms bakterijoms</i> <i>Pasėlis grybams</i>
Tepinėlis iš gerklų	<i>Pasėlis</i>
Tepinėlis iš burnos	<i>Pasėlis</i>
Tepinėlis nuo tonzilių	<i>Pasėlis</i>
Tepinėlis iš ryklės	<i>Pasėlis</i>
Skrandžio išplovos	<i>Pasėlis</i>
Tepinėlis iš šlaplės	<i>Pasėlis</i>
Tepinėlis iš genitalijų; lytinių organų išskyros	<i>Pasėlis</i>
Sperma, prostatos sekretas	<i>Pasėlis</i>
Moters pienas	<i>Pasėlis</i>
Kateteriai, drenai	<i>Pasėlis</i>
Biopntatai (limfmazgių, plaučių, kepenų ir kt.)	<i>Pasėlis</i>

1	2
Išmatos	Diagnostinis pasėlis Profilaktinis pasėlis Kiekybinis išmatų pasėlis <i>Clostridium difficile</i> toksinų nustatymas
Tulžis	Pasėlis
Įvairi pataloginė medžiaga (išskyrus odos, nagų ir plaukų)	Pasėlis grybams nustatyti
Oda, nagai, plaukai	Mikroskopinis tyrimas grybams bei odos parazitams nustatyti Pasėlis grybams nustatyti
Nuograndos iš lyties organų	Urogenitalinių infekcijų nustatymas kolorimetriniu metodu
Išskirti mikroorganizmai (bakterijos arba grybai)	Enterobakterijų identifikavimas iki genties Enterobakterijų identifikavimas iki rūšies Šigelių identifikavimas iki rūšies Salmonelių identifikavimas iki genties Salmonelių identifikavimas iki rūšies Jersinijų identifikavimas iki rūšies Kampilobakterijų identifikavimas Staphylococcus aureus (<i>S. aureus</i>) identifikavimas Meticilinui rezistentinių <i>S. aureus</i> nustatymas automatizuotu būdu Roto virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu Adeno virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu Norovirusų nustatymas imunochromatografiniu metodu Streptokokų, alfa-hemolitinių streptokokų identifikavimas iki rūšies kraujo pasėliuose Beta-hemolitinių streptokokų identifikavimas Streptococcus pneumoniae identifikavimas Meningokokų ir gonokokų identifikavimas Enterokokų identifikavimas iki genties Enterokokų identifikavimas iki rūšies Hemofilų identifikavimas Pseudomonų identifikavimas iki rūšies Pseudomonų ir kt. biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas Listerijų identifikavimas iki rūšies Anaerobų identifikavimas iki genties Anaerobų identifikavimas iki rūšies Candida genties grybų nustatymas auginant ant chromogeninio agaro Candida genties grybų nustatymas testų sistemos metodu Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai) Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų) Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas automatizuota sistema Antibakterinio vaisto MIK (mg/ml) nustatymas E-testų metodu Antibakterinio vaisto MIK (mg/ml) nustatymas automatizuota skiedimo sistema Jautrumo antigrybiniais vaistams nustatymas E-testų metodu Grybų jautrumas antibiotikams MIK metodu Dermatofitų identifikavimas iki rūšies Grybų identifikavimas iki rūšies Šviesinės mikroskopijos tyrimas mikroorganizmų morfologijai įvertinti
Išskirti mikroorganizmai (bakterijos ar mikroskopiniai grybai)	Gramteigiamų kokių ir lazdelių identifikavimas iki rūšies Gramneigiamų kokių ir lazdelių identifikavimas iki rūšies
Patologinė medžiaga, išskirti mikroorganizmai	Tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija
INFEKCIJŲ MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI	
Urogenitalinės nuograndos	Žmogaus papilomos viruso (ŽPV) 16 tipo DNR nustatymas Žmogaus papilomos viruso (ŽPV) 18 tipo DNR nustatymas Žmogaus papilomos viruso (ŽPV) 31/ 33/ 35/ 39/ 45/ 51/ 52/ 56/ 58/ 59/ 66/ 68 tipų DNR nustatymas Žmogaus papilomos viruso (ŽPV) genotipų – aukštos rizikos grupės DNR nustatymas

Ėminys	Tyrimas (analitė)
Urogenitalinės nuograndos, šlapimas	Chlamydia trachomatis DNR nustatymas Chlamydia trachomatis (LGV) DNR nustatymas Candida albicans DNR nustatymas Candida spp. DNR nustatymas Herpes simplex viruso ½ (hsv ½) DNR nustatymas Herpes simplex viruso 1 tipo DNR nustatymas Herpes simplex viruso 2 tipo DNR nustatymas Neisseria gonorrhoeae DNR nustatymas Mycoplasma hominis DNR nustatymas Mycoplasma genitalium DNR nustatymas Ureaplasma parvum DNR nustatymas Ureaplasma urealyticum DNR nustatymas Trichomonas vaginalis DNR nustatymas Treponema pallidum DNR nustatymas Gardnerella vaginalis DNR nustatymas Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida tropicalis DNR nustatymas Ureaplasma spp. DNR nustatymas
Vaginalinės nuograndos	Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginalis, Lactobacillus spp. DNR nustatymas
Nuograndos iš nosiaryklės	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) RNR nustatymas tikrąja laiku PGR metodu Gripo virusų A ir B nustatymas
Seilės	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) RNR nustatymas tikrąja laiku PGR metodu
MOLEKULINIAI GENETINIAI TYRIMAI	
Kita tiriamoji medžiaga	BRCA1 ir BRCA2 genų mutacijų tyrimas

adresu Tarybų g. 6-32, Visagino m., Visagino m. sav.

- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: slaugos (bendrosios praktikos slaugos), laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi)
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	C reaktyviojo baltymo nustatymas

adresu Naftininkų g. 9, Mažeikių m., Mažeikių r. sav.

- bendrąją asmens sveikatos priežiūros - slaugos (bendrosios praktikos slaugos)

adresu Naujoji Uosto g. 9-1, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.

- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: slaugos (bendrosios praktikos slaugos), laboratorinės diagnostikos paslaugas adresu ir atlikti šiuos tyrimus:

1	2
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi)
Kraujas	Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas Mikroskopinis retikulocitų tyrimas
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Lyties takų išskyros	Tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Prostatos sekretas	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Nosies sekretas	Tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Smegenų skystis	Natyvinio mėginio mikroskopinis tyrimas
Sperma	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas

1	2
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas cheminiu metodu Slapto kraujavimo nustatymas imunochromatografijos metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Mikroskopinis tyrimas: pirmuonių ir jų cistų nustatymas Mikroskopinis tyrimas: kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Kirminių kiaušinėlių nustatymas lipnios plėvelės metodu
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas, smegenų skystis	Gliukozės koncentracijos nustatymas Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas
Kraujas	Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Fosforo koncentracijos nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL (β) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal Friedewaldo formulę Trigliceridų koncentracijos nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas A amilazės aktyvumo nustatymas Kasos amilazės aktyvumo nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas Jonizuoto kalcio koncentracijos nustatymas Kraujo dujų ir pH nustatymas Laktatų koncentracijos nustatymas Prokalcitonino kiekybinis nustatymas Tireotropinio hormono (TTH) nustatymas Troponino i nustatymas
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Fibrinogeno koncentracijos nustatymas D-Dimerų nustatymas
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje) Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje) Kraujo suderinamumo mėginys (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje)

adresu Vytauto g. 66-2, Tauragės m., Tauragės r. sav.

• bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: slaugos (bendrosios praktikos slaugos), laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas

1	2
Kraujas	Tepinėlio citomorfologinis tyrimas
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Lyties takų išskyros	Tepinėlio mikroskopinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas imunochromatografijos metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Gliukozės koncentracijos nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL (β) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal friedewaldo formulę Trigliceridų koncentracijos nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas A amilazės aktyvumo nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Kraujo grupės pagal abo sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje) Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje)
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	RPR kokybinė reakcija

adresu Antakalnio g. 40, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

A. Vivulskio g. 7-101, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- bendrąją asmens sveikatos priežiūros - slaugos (bendrosios praktikos slaugos)

adresu Savanorių pr. 137, Kauno m., Kauno m. sav.

- bendrąją asmens sveikatos priežiūros - slaugos (bendrosios praktikos slaugos)

adresu Konstitucijos pr. 15-34, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

• bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: slaugos (bendrosios praktikos slaugos), laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

1	2
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas Mikroskopinis retikulocitų tyrimas
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Lyties takų išskyros	Tepinėlio mikroskopinis tyrimas

1	2
Prostatos sekretas	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Nosies sekretas	Tepinėlio mikroskopinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Mikroskopinis tyrimas: kirminų kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Gliukozės koncentracijos nustatymas Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL (β) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal Friedewaldo formulę Trigliceridų koncentracijos nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas α amilazės aktyvumo nustatymas Albumino koncentracijos nustatymas
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Protrombino laiko tyrimas
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje) Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje)
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	RPR kokybinė reakcija

adresu Partizanų g. 17, Kauno m., Kauno m. sav.

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

1	2
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Lyties takų išskyros	Tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Prostatos sekretas	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Smegenų skystis	Natyvinio mėginio mikroskopinis tyrimas
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Gliukozės koncentracijos nustatymas Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 25 tęsinį

1	2
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Jonizuoto kalcio koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Fosforo koncentracijos nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL (β) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal Friedewaldo formulę Trigliceridų koncentracijos nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas α amilazės aktyvumo nustatymas Troponino I nustatymas Prokalcitonino kiekybinis nustatymas Kraujo dujų ir pH nustatymas Laktato koncentracijos nustatymas
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Fibrinogeno koncentracijos nustatymas D-Dimerų nustatymas
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje) Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje) Kraujo suderinamumo mėginys (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje)

adresu Varnių g. 38-3, Kauno m., Kauno m. sav.

- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos – genetikos
- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: slaugos (bendrosios praktikos slaugos), laboratorinės diagnostikos paslaugas adresu ir atlikti šiuos tyrimus:

1	2
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	C reaktyviojo baltymo nustatymas

adresu Paryžiaus Komunos g. 10A, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.

- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: slaugos (bendrosios praktikos slaugos), laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

1	2
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Gliukozės koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 26 tęsinį

1	2
Kraujas	<i>Natrio koncentracijos nustatymas</i> <i>Cholesterolio koncentracijos nustatymas</i> <i>DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas</i> <i>MTL (β) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal Friedewaldo formulę</i> <i>Trigliceridų koncentracijos nustatymas</i> <i>Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas</i> <i>Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas</i> <i>Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas</i> <i>Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas</i> <i>Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas</i> <i>C reaktyviojo baltymo nustatymas</i>

adresu Respublikos g. 1A, Naujosios Akmenės m., Akmenės r. sav.

• bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: slaugos (bendrosios praktikos slaugos), laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	C reaktyviojo baltymo nustatymas

adresu Nidos 3A, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.

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

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi)
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	C reaktyviojo baltymo nustatymas

Direktorė

Nora Ribokienė