



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 2019-11-14

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	Glikozės 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 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 Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas Kraujo dujų ir pH nustatymas Troponino T nustatymas Feritino koncentracijos nustatymas Prostatai specifinio antigeno (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 Skydliaukės peroksidazės antikūnų (ATPO) nustatymas Karcinoembrioninio antigeno CEA nustatymas Chorioninio gonadotropino (HCG) nustatymas Laktato koncentracijos nustatymas Prokalcitonino kokybinis arba pusiau kiekybinis nustatymas Parathormono koncentracijos nustatymas Lytinius hormonus surišančio globulino (SHBG) nustatymas Dehidroepiandrosterono (DHEA-SO4) koncentracijos nustatymas HE4 (Žmogaus epididymio baltymas 4)</p>
Šlapimas	Mikroalbumino koncentracijos šlapime nustatymas
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	<p>Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Fibrinogeno koncentracijos nustatymas D-Dimerų nustatymas Trombocitų funkcijų tyrimas</p>

1	2
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje) Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje) D ^{VI} kategorijos antigeno 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 antigenu

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
Sąnarių 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: 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 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

Įstaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos
išduotos 2007-08-07 Nr. 3120
3 tęsinys

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 pusiaukiekybinis 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 antigenu 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)

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 SKYŠČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Smegenų skystis	Natyvinio mėginio mikroskopinis tyrimas
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas, smegenų skystis	Gliukozės koncentracijos nustatymas Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas

1	2
Kraujas	<p>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 Aspartatamino transferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninamino transferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Gamaglutamil transferazės (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</p>
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	<p>Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Fibrinogeno koncentracijos nustatymas D-Dimerų nustatymas</p>
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	<p>Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje) Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje)</p>

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	<p>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</p>
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	<p>Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Mikroalbumino koncentracijos nustatymas</p>
Lyties takų išskyros	Tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Sperma	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Sėnarių skystis	Natyvinio tepinėlio mikroskopija Citomorfologinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	<p>Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Pirmuonių ir jų cistų nustatymas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje</p>

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 5 tęsinį

1	2
Išmatos	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 greitasis 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
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas

1	2
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 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 Aspartatamino transferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninamino transferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Gamaglutamil transferazės (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> antigenu
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
Bioptatai (limfmazgių, plaučių, kepenų)	Pasėlis
Išmatos	Diagnostinis pasėlis
Moters pienas	Pasėlis <i>Staphylococcus aureus</i> nustatyti

Direktore

Nora Ribokienė

žr. 7 tęsinį

Įstaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos
išduotos 2007-08-07 Nr. 3120
7 tęsinys

1	2
Išskirti mikroorganizmai (bakterijos arba grybai)	Grybų identifikavimas iki rūšies Salmonelių identifikavimas iki genties ir (ar) rūšies Enterobakterijų identifikavimas iki genties ir (ar) rūšies Jersinijų identifikavimas iki rūšies Kampilobakterijų identifikavimas Enteropatogeninių ešerichijų identifikavimas
Sperma, prostatos sekretas	Pasėlis
Sterilūs organizmo skysčiai (pleuros punktas ir kt.)	Pasėlis grybams
Bronchų sekretas	Pasėlis
Išskirti mikroorganizmai (bakterijos ar mikroskopiniai grybai)	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 agarų
Patologinė medžiaga, išskirti mikroorganizmai	Tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija
Išskirti mikroorganizmai	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai) Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų)

adresu J. Basanavičiaus g. 80, Kretingos m., Kretingos 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
Prostatos sekretas	Citomorfologinis tyrimas
Smegenų skystis	Natyvinio mėginio mikroskopinis tyrimas
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas, smegenų skystis	Gliukozės koncentracijos nustatymas Bendro baltymo kiekio nustatymas Chloridų kiekio nustatymas

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 8 tęsinį

1	2
Kraujas	Cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL (β) cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas Trigliceridų koncentracijos nustatymas α -amilazės aktyvumo nustatymas Bendojo 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	Kirminų 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 DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas Trigliceridų koncentracijos nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 9 tęsinį

1	2
Kraujas	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	Gliukozės 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 Fosforo koncentracijos nustatymas Albumino koncentracijos nustatymas Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas α -amilazės aktyvumo nustatymas

1	2
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.

- *bendrają 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 Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 11 tęsinį

1	2
Kraujas, smegenų skystis	<i>a</i> amilazės aktyvumo nustatymas <i>C</i> 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 Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Kirminių 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 Alaninamino transferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Aspartatamino transferazės (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 <i>C</i> reaktyviojo baltymo nustatymas <i>a</i> -amilazės aktyvumo nustatymas Kasos amilazės aktyvumo nustatymas Kraujo dujų ir pH nustatymas Troponino T nustatymas Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 12 tęsinį

1	2
Kraujas	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 Alaninamino transferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Aspartatamino transferazės (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
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas D-Dimerų nustatymas

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 13 tęsinį

1	2
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 3 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 Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas Kasos amilazės aktyvumo nustatymas α amilazės aktyvumo nustatymas Kraujo dujų (pCO ₂ , pO ₂) ir pH nustatymas Kokybinis arba pusiau kiekybinis troponino T nustatymas

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 (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 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	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
Lyties takų išskyros	Tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Smegenų skystis	Natyvinio mėginio mikroskopinis tyrimas
Prostatos sekretas	Citomorfologinis tyrimas
Vyro lyties organų išskyros	Tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Sperma	Natyvinio tepinėlio 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 imunochromatografijos metodu
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas, smegenų skystis	Gliukozės koncentracijos nustatymas Bendro baltymo kiekio nustatymas Chloridų kiekio nustatymas
Kraujas	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 Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas

Direktorė

Nora Ribokienė

1	2
Kraujas	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

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 Tepinėlio citomorfologinis tyrimas Mikroskopinis retikulocitų tyrimas
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
Sąnarių 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

1	2
Išmatos	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
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 Aspartatamino transferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninamino transferazės (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 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

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 17 tęsinį

1	2
Kraujas	Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas Laisvo trijodtironino (LT3) koncentracijos nustatymas Tiroksino (T4) koncentracijos nustatymas Tiroglobulino (TG) koncentracijos nustatymas Skyd liaukės 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 natriuretino 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
Šlapimas	Narkotinių medžiagų nustatymas (testas)
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
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje) Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje) DVI kategorijos antigeno 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 Alergeniui specifinių IgE nustatymas (140 specifikos) Alergeniui 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)

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 18 tęsinį

1	2
DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI	
<i>Išmatos</i>	<i>Roto virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu (testas)</i> <i>Adeno virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu (testas)</i>
<i>Nosiaryklės sekretas</i>	<i>Gripo A nustatymas imunochromatografiniu metodu (testas)</i> <i>Gripo B nustatymas imunochromatografiniu metodu (testas)</i>
<i>Lyties takų išskyros</i>	<i>Ureaplasma urealyticum ir Mycoplasma hominis identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu</i> <i>B grupės streptokokų identifikavimas (testas)</i>
<i>Oda, nagai, plaukai</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti</i>
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas</i> <i>Žmogaus imunodeficit viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Raudonukės viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Raudonukės viruso IgM nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>T. gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>T. gondii IgG nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Mycoplasma pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Mycoplasma pneumoniae IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Chlamydia pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Chlamydia pneumoniae IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Erkinio encefalito viruso IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Erkinio encefalito viruso IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>RPR kokybinė reakcija</i> <i>TPHA - kokybinė hemaglutinacijos reakcija su Treponema pallidum antigenu</i> <i>H. pylori IgG nustatymas</i> <i>EBV viruso IgM antikūnų (anti-EBV IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>EBV viruso IgG antikūnų (anti-EBV IgG) nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Herpes simplex viruso 1 tipo IgG nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <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>Išmatos</i>	<i>H. pylori antigeno nustatymas</i>
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Pasėlis automatizuotu būdu (aerobams ir anaerobams)</i> <i>Pasėlis grybams automatizuotu būdu nustatyti</i>
<i>Smegenų skystis</i>	<i>Pasėlis rankiniu būdu</i>
<i>Skrepliai</i>	<i>Pasėlis rankiniu būdu</i>
<i>Bronchoalvelinės nuoplovos</i>	<i>Pasėlis rankiniu būdu</i>
<i>Šlapimas</i>	<i>Šlapimo pasėlis rankiniu būdu</i> <i>Automatizuotas bakterijų auginimas šlapime</i>
<i>Sterilus organizmo skysčiai</i>	<i>Pasėlis rankiniu būdu</i> <i>Pasėlis automatizuotu būdu</i>
<i>Pūlingi eksudatai; punktatai; bioptatai</i>	<i>Pasėlis</i>

1	2
<i>Tepinėlis iš žaizdų</i>	<i>Pasėlis aerobams ir anaerobams</i>
<i>Tepinėlis iš akių</i>	<i>Pasėlis</i>
<i>Tepinėlis iš ausų</i>	<i>Pasėlis</i>
<i>Tepinėlis iš nosies</i>	<i>Pasėlis patogeninėms ir oportunistinėms bakterijoms</i>
<i>Tepinėlis iš nosiaryklės</i>	<i>Pasėlis</i>
<i>Veido daubų punktatai</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas Pasėlis</i>
<i>Tepinėlis nuo žiočių lankų bei užpakalinės ryklės sienelės</i>	<i>Pasėlis β hemoliziniams streptokokams Pasėlis patogeninėms bei oportunistinėms bakterijoms Pasėlis grybams</i>
<i>Tepinėlis iš gerklų</i>	<i>Pasėlis</i>
<i>Tepinėlis iš genitalijų; lytinių organų išskyros</i>	<i>Pasėlis</i>
<i>Sperma, prostatos sekretas</i>	<i>Pasėlis</i>
<i>Moters pienas</i>	<i>Pasėlis</i>
<i>Kateteriai, drenai</i>	<i>Pasėlis</i>
<i>Biopatai (limfmazgių, plaučių, kepenų ir kt.)</i>	<i>Pasėlis</i>
<i>Išmatos</i>	<i>Diagnostinis pasėlis Profilaktinis pasėlis Kiekybinis išmatų pasėlis Clostridium difficile toksinų nustatymas</i>
<i>Tulžis</i>	<i>Pasėlis</i>
<i>Įvairi pataloginė medžiaga (išskyrus odos, nagų ir plaukų)</i>	<i>Pasėlis grybams nustatyti</i>
<i>Oda, nagai, plaukai</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas grybams bei odos parazitams nustatyti Pasėlis grybams nustatyti</i>
<i>Nuograndos iš lyties organų</i>	<i>Urogenitalinių infekcijų nustatymas kolorimetriniu metodu</i>
<i>Išskirti mikroorganizmai (bakterijos arba grybai)</i>	<i>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 (S. aureus) identifikavimas Meticilinui rezistentinių S.aureus 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 agarų Candida genties grybų nustatymas testų sistemos metodu</i>

1	2
Išskirti mikroorganizmai (bakterijos arba grybai)	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
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
Urogenitalinės nuograndos, šlapimas	Chlamydia trachomatis DNR nustatymas Candida albicans DNR nustatymas Candida spp. DNR nustatymas Herpes simplex viruso ½ (HSV ½) 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 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
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:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi)

<i>1</i>	<i>2</i>
<i>Kraujas</i>	<i>Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas</i> <i>Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas</i> <i>Tepinėlio citomorfologinis tyrimas</i> <i>Mikroskopinis retikulocitų tyrimas</i>
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
<i>Šlapimas</i>	<i>Aautomatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas</i> <i>Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i>
<i>Lyties takų išskyros</i>	<i>Tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i>
<i>Prostatos sekretas</i>	<i>Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i>
<i>Nosies sekretas</i>	<i>Tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i>
<i>Smegenų skystis</i>	<i>Natyvinio mėginio mikroskopinis tyrimas</i>
<i>Sperma</i>	<i>Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i>
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Išmatos</i>	<i>Slapto kraujavimo nustatymas cheminiu metodu</i> <i>Slapto kraujavimo nustatymas imunochromatografijos metodu</i> <i>Tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i> <i>Mikroskopinis tyrimas: pirmuonių ir jų cistų nustatymas</i> <i>Mikroskopinis tyrimas: kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje</i> <i>Kirminių kiaušinėlių nustatymas lipnios plėvelės metodu</i>
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas, smegenų skystis</i>	<i>Gliukozės koncentracijos nustatymas</i> <i>Bendro baltymo koncentracijos nustatymas</i> <i>Chloridų kiekio nustatymas</i>
<i>Kraujas</i>	<i>Šlapalo koncentracijos nustatymas</i> <i>Kreatinino koncentracijos nustatymas</i> <i>Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas</i> <i>Kalio koncentracijos nustatymas</i> <i>Natrio koncentracijos nustatymas</i> <i>Kalcio koncentracijos nustatymas</i> <i>Magnio koncentracijos nustatymas</i> <i>Fosforo koncentracijos nustatymas</i> <i>Geležies 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>Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas</i> <i>A amilazės aktyvumo nustatymas</i> <i>Kasos amilazės aktyvumo nustatymas</i> <i>Cholesterolio koncentracijos nustatymas</i> <i>C reaktyviojo baltymo nustatymas</i> <i>Jonizuoto kalcio koncentracijos nustatymas</i> <i>Kraujo dujų ir pH nustatymas</i> <i>Laktatų koncentracijos nustatymas</i> <i>Prokalcitonino kiekybinis nustatymas</i> <i>Tireotropinio hormono (TTH) nustatymas</i> <i>Troponino i nustatymas</i>
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Protrombino laiko tyrimas</i> <i>Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas</i> <i>Fibrinogeno koncentracijos nustatymas</i> <i>D-Dimerų nustatymas</i>

1	2
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 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 Aspartatamino transferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninamino transferazės (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 Konstitucijos pr. 15-34, 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)

1	2
Kraujas	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
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Mikroskopinis tyrimas: kirminių 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:

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

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 24 tęsinį

1	2
<i>Lyties takų išskyros</i>	<i>Tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i>
<i>Prostatos sekretas</i>	<i>Natūrinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i>
<i>Smegenų skystis</i>	<i>Natūrinio mėginio mikroskopinis tyrimas</i>
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas, smegenų skystis</i>	<i>Gliukozės koncentracijos nustatymas</i> <i>Bendro baltymo koncentracijos nustatymas</i> <i>Chloridų kiekio nustatymas</i>
<i>Kraujas</i>	<i>Šlapalo koncentracijos nustatymas</i> <i>Kreatinino koncentracijos nustatymas</i> <i>Kalio koncentracijos nustatymas</i> <i>Natrio koncentracijos nustatymas</i> <i>Kalcio koncentracijos nustatymas</i> <i>Jonizuoto kalcio koncentracijos nustatymas</i> <i>Magnio koncentracijos nustatymas</i> <i>Fosforo 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>Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas</i> <i>C reaktyviojo baltymo nustatymas</i> <i>α amilazės aktyvumo nustatymas</i> <i>Troponino I nustatymas</i> <i>Prokalcitonino kiekybinis nustatymas</i> <i>Kraujo dujų ir pH nustatymas</i> <i>Laktato koncentracijos nustatymas</i>
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<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	
<i>Kraujas</i>	<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 (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje)</i>

Direktorė

Nora Ribokienė