



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 2023-03-16

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

Direktorius

Tadas Žentelis

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>

1	2
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)
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
Sėnarių 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 pusiau kiekybinis 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 laikės 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

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

Direktorius

Tadas Žentelis

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

1	2
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas
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 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
Sterilūs organizmo skysčiai	Pasėlis rankiniu būdu
Kateteriai, drenai	Pasėlis

Direktorius

Tadas Žentelis

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>Sterilūs 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.

- bendrąją 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>

Direktorius

Tadas Žentelis

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 DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas

1	2
Kraujas	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 Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas
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

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 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	Laktato 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 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

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)
DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI	
Nosiaryklės sekretas	Gripo A nustatymas imunochromatografiniu metodu Gripo B nustatymas imunochromatografiniu metodu

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

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

1	2
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas Kasos amilazės aktyvumo nustatymas α amilazės aktyvumo nustatymas Kraujo dujų ($p\text{CO}_2$, $p\text{O}_2$) ir pH nustatymas Kokybinis arba pusiau kiekybinis troponino T nustatymas Laktato koncentracijos nustatymas Amoniaکو nustatymas N-galinio smegenų natriuretinio propeptido (NT-proBNP) koncentracijos nustatymas Nėštumo testas
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

Direktorius

Tadas Žentelis

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 1.1. 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 1.63. 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 1.2. Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas

1	2
Kraujas	<p>Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas</p> <p>Homocisteino (HCY) koncentracijos nustatymas 1.4.</p> <p>Didelio jautrumo CRB nustatymas 1.3.</p> <p>Transferino nustatymas</p> <p>Bendros /laisvos geležies surišimo gebos (TIBC/UIBC) nustatymas</p> <p>Troponino T nustatymas</p> <p>Feritino koncentracijos nustatymas</p> <p>Prostatai specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas</p> <p>Laisvo PSA koncentracijos nustatymas 1.55.</p> <p>Folikulus stimuliuojančio hormono (FSH) koncentracijos nustatymas</p> <p>Prolaktino koncentracijos nustatymas 1.35.</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>Tiroksino (T4) koncentracijos nustatymas</p> <p>Tiroglobulino (TG) koncentracijos nustatymas 1.37.</p> <p>Skydliaukės peroksidazės antikūnų (ATPO) nustatymas</p> <p>Vėžio žymens CA 19-9 nustatymas</p> <p>Vėžio žymens CA 125 nustatymas 1.28.</p> <p>Vėžio žymens CA 15-3 nustatymas</p> <p>Vėžio žymens CA 72-4 nustatymas 1.48</p> <p>Karcinoembrioninio antigeno CEA nustatymas</p> <p>Chorioninio gonadotropino (HCG) nustatymas</p> <p>Vitamino D koncentracijos nustatymas</p> <p>Vitamino B12 koncentracijos nustatymas</p> <p>Folio rūgšties koncentracijos nustatymas</p> <p>Kortizolio koncentracijos nustatymas</p> <p>Parathormono koncentracijos nustatymas</p> <p>Lytinius hormonus surišančio globulino (SHBG) nustatymas</p> <p>α-fetoproteino koncentracijos nustatymas</p> <p>Dehidroepiandrosterono (DHEA-SO4) koncentracijos nustatymas</p> <p>Insulino koncentracijos nustatymas 1.30.</p> <p>HE4 (Žmogaus epididymio baltymas 4) 1.28.</p> <p>N-galinio smegenų natriuretinio propeptido (NT-proBNP) koncentracijos nustatymas</p> <p>Su nėštumu susijusio plazmos baltymo PAPP-A nustatymas 1.54.</p> <p>Laisvo β-chorioninio gonatropino β-HCG nustatymas 1.54.</p> <p>β-chorioninio gonatropino β-HCG nustatymas 1.46.</p> <p>AMH (antimiulerinio hormono) koncentracijos nustatymas 1.6.</p> <p>Glomerulų filtracijos greičio nustatymas (apskaičiavimas)</p> <p>Trijodtironino (T3) koncentracijos nustatymas</p> <p>Tiroglobulino antikūnų (Anti-TG) nustatymas 1.60.</p> <p>Šarminės fosfatazės izofermentų nustatymas</p> <p>Kaulų apykaitos žymuo Osteokalcinas N-MID</p> <p>Nekonjuguoto estriolio (E3) koncentracijos nustatymas</p> <p>C-peptidas 1.44.</p> <p>TSH receptorių antikūnų (anti-TSH) nustatymas 1.53.</p> <p>Ličio koncentracijos nustatymas 1.43.</p> <p>Cinko koncentracijos nustatymas 1.57.</p> <p>Vario koncentracijos nustatymas 1.56.</p> <p>Vėžio žymens Cyfra 21-1 nustatymas</p> <p>Komplemento faktoriaus C3 nustatymas</p> <p>Komplemento faktoriaus C4 nustatymas</p> <p>Ceruloplazmino koncentracijos nustatymas 1.58.</p> <p>Smegenų natriuretinio peptido (BNP) koncentracijos nustatymas</p> <p>Tulžies rūgštys 1.66.</p>

1	2
Šlapimas	Narkotinių medžiagų nustatymas (testas) Kalprotektino koncentracijos nustatymas 1.62. Kreatinino koncentracijos nustatymas Albumino / kreatinino santykis
Gerklės nuograndos	A grupės beta hemolizinio streptokoko antígeno 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 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 1.50. Imunoglobulinų G koncentracijos nustatymas 1.52. Imunoglobulinų M koncentracijos nustatymas 1.51. Alergenų specifinių IgE nustatymas (140 specifikos) Alergenų specifinių IgG nustatymas (273 specifikos) Ciklinio citrulinizuoto peptido antikūnų (anti-CCP) nustatymas 1.14. Audinių transglutaminazės IgA antikūnų (anti-tTG IgA) nustatymas 1.7. Antikūnų prieš deamidintus gliadino baltymo epitopus (anti-DGP IgA) nustatymas Branduolio antigenų antikūnų (angl. ANA) nustatymas 1.11. Neutrofilų citoplazmos antigenų antikūnų (angl. ANCA) nustatymas 1.34. Imuninio atsako nustatymas pagal gama interferono kiekį in vitro stimuliuojant Mycobacterium tuberculosis antigenais ESAT-6, CTP-10 (Quantiferon) 1.42. Audinių transglutaminazės antikūnų nustatymas Kardioliipino antikūnų nustatymas (IgG klasės) Kardioliipino antikūnų nustatymas (IgM klasės) beta-2-glikoproteino 1 antikūnų nustatymas (IgG klasės) beta-2-glikoproteino 1 antikūnų nustatymas (IgM klasės) Antikūnų prieš deamidintus gliadino baltymo epitopus (anti-DGP) IgG nustatymas Išplėstinis alergenų, jų komponentų ir bendro IgE tyrimas Išplėstinis alergenų IgG tyrimas
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 Mikroskopija, Demodex folliculorum
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu 1.15. 1.68. Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antígeno nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu 1.27. Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu 1.24. Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Raudonukės viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu 1.69. Raudonukės viruso IgM nustatymas imunofermentiniu metodu 1.70. T. gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu 1.67. T. gondii IgG nustatymas imunofermentiniu metodu 1.39.

1	2
Kraujas	<p><i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu 1.33. <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu 1.32. <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu 1.13. <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu 1.12. 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 1.18., 1.19. Erkinio encefalito viruso IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu 1.20. RPR kokybinė reakcija TPHA - kokybinė hemagliutinacijos reakcija su <i>Treponema pallidum</i> antigenu <i>H. pylori</i> IgA nustatymas <i>H. pylori</i> 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 Herpes simplex viruso 2 tipo IgG nustatymas imunofermentiniu metodu Herpes simplex viruso 1/2 (HSV 1/2) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu <i>Yersinia</i> spp. IgA antikūnų nustatymas <i>Yersinia</i> spp. IgG antikūnų nustatymas Tymų viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu Tymų viruso IgM nustatymas imunofermentiniu metodu 1.61. Varicella zoster viruso (VZV) IgG nustatymas 1.40. RPR pusiaukiekybinė reakcija <i>Treponema pallidum</i> IgM, -G antikūnų nustatymas SARS-CoV-2 (AMP Rapid Test SARS-CoV-2 IgG/IgM) SARS-CoV-2 (Elecsys Anti – SARS-CoV-2) SARS-CoV-2 (2019-nCoV) IgG nustatymas (SARS-CoV-2 IgG Alinity i) SARS-CoV-2 (Elecsys Anti-SARS-CoV-2 S) SARS-CoV-2 S-RBD IgG (SARS-CoV-2 IgG Alinity i) SARS-CoV-2 S-RBD IgG (CLIA) Herpes simplex virusų 1 ir 2 tipo IgG nustatymas Hepatito A viruso (HAV) IgM nustatymas 1.22. Hepatito A viruso (HAV) IgG nustatymas Žmogaus imunodeficit viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir p24 Ag nustatymas imunofermentiniu metodu</p>
Išmatos	<i>H. pylori</i> antigeno nustatymas
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	<p>Pasėlis automatizuotu būdu (aerobams ir anaerobams) 2.10. Pasėlis grybams automatizuotu būdu nustatyti Pasėlis rankiniu būdu</p>
Smegenų skystis	Pasėlis rankiniu būdu
Skrepliai	Pasėlis rankiniu būdu 2.8.
Bronchoalvelinės nuoplovos	Pasėlis rankiniu būdu
Šlapimas	<p>Šlapimo pasėlis rankiniu būdu 2.9. Automatizuotas bakterijų auginimas šlapime</p>
Sterilūs organizmo skysčiai	<p>Pasėlis rankiniu būdu 2.7. Pasėlis automatizuotu būdu</p>
Pūlingi eksudatai; punktatai; biopatai	Pasėlis 2.11.
Tepinėlis iš žaizdų	Pasėlis aerobams ir anaerobams 2.12.
Tepinėlis iš akių	Pasėlis 2.13.
Tepinėlis iš ausų	Pasėlis 2.14.
Tepinėlis iš nosies	<p>Pasėlis patogeninėms ir oportunistinėms bakterijoms 2.15. Pasėlis auksiniam stafilokokui nustatyti</p>
Tepinėlis iš nosiaryklės	Pasėlis 2.2.
Veido daubų punktatai	<p>Mikroskopinis tyrimas Pasėlis</p>

1	2
<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 gerklių</i>	<i>Pasėlis 2.16.</i>
<i>Tepinėlis iš burnos</i>	<i>Pasėlis</i>
<i>Tepinėlis nuo tonzilių</i>	<i>Pasėlis 2.5.</i>
<i>Tepinėlis iš ryklės</i>	<i>Pasėlis 2.3.</i>
<i>Skrandžio išplovos</i>	<i>Pasėlis</i>
<i>Tepinėlis iš šlaplės</i>	<i>Pasėlis 2.4.</i>
<i>Tepinėlis iš genitalijų; lytinių organų išskyros</i>	<i>Pasėlis 2.1., 2.17.</i>
<i>Sperma, prostatos sekretas</i>	<i>Pasėlis 2.6., 2.18.</i>
<i>Moters pienas</i>	<i>Pasėlis</i>
<i>Kateteriai, drenai</i>	<i>Pasėlis 2.19.</i>
<i>Biopatai (limfmazgių, plaučių, kepenų ir kt.)</i>	<i>Pasėlis</i>
<i>Išmatos</i>	<i>Diagnostinis pasėlis 2.20. 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 2.21.</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 2.26. Enterobakterijų identifikavimas iki rūšies 2.27. Šigelių identifikavimas iki rūšies Salmonelių identifikavimas iki genties Salmonelių identifikavimas iki rūšies Jersinijų identifikavimas iki rūšies Kampilobakterijų identifikavimas 2.28. Staphylococcus aureus (S. aureus) identifikavimas 2.30. Meticilinui rezistentinių S.aureus nustatymas automatizuotu būdu Roto virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu Adeno virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu Norovirusų nustatymas imunochromatografiniu metodu Streptokokų, alfa-hemolitinų streptokokų identifikavimas iki rūšies kraujo pasėliuose Beta-hemolitinų streptokokų identifikavimas 2.31. Streptococcus pneumoniae identifikavimas 2.32. Meningokokų ir gonokokų identifikavimas 2.33. Enterokokų identifikavimas iki genties 2.34. Enterokokų identifikavimas iki rūšies 2.35. Hemofilų identifikavimas 2.36. Pseudomonų identifikavimas iki rūšies 2.37. Pseudomonų ir kt. biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas 2.38. Listerijų identifikavimas iki rūšies 2.39. Anaerobų identifikavimas iki genties 2.41. Anaerobų identifikavimas iki rūšies 2.42. Candida genties grybų nustatymas auginant ant chromogeninio agaro 2.43. Candida genties grybų nustatymas testų sistemos metodu 2.44. Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai) 2.22. Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų) 2.23. Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas automatizuota sistema 2.25. Antibakterinio vaisto MIK (mg/ml) nustatymas E-testų metodu 2.24.</i>

Ėminys	Tyrimas (analitė)
Išskirti mikroorganizmai (bakterijos arba grybai)	Antibakterinio vaisto MIK (mg/ml) nustatymas automatizuota skiedimo sistema Jautrumo antigrybiniams vaistams nustatymas E-testų metodu Grybų jautrumas antibiotikams MIK metodu Dermatofitų identifikavimas iki rūšies Grybų identifikavimas iki rūšies 2.46. Šviesinės mikroskopijos tyrimas mikroorganizmų morfologijai įvertinti
Išskirti mikroorganizmai (bakterijos ar mikroskopiniai grybai) 2.45.	Gramteigiamų kokių ir lazdelių identifikavimas iki rūšies 2.29., 2.40. Gramneigiamų kokių ir lazdelių identifikavimas iki rūšies
Patologinė medžiaga, išskirti mikroorganizmai	Tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija
INFEKGINIAI 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 ir žemos rizikos genotipų DNR nustatymas
Urogenitalinės nuograndos, šlapimas	Chlamydia trachomatis DNR nustatymas Chlamydia trachomatis (LGV) DNR nustatymas Candida albicans DNR nustatymas Candida spp. DNR nustatymas Herpes simplex viruso 1/2 (hsv 1/2) 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
Tepinėlis iš nosies landų	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) RNR nustatymas tikrąja laiku PGR metodu
Seilės	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) RNR nustatymas tikrąja laiku PGR metodu
Kraujas, smegenų skystis (likvoras)	Erkinio encefalito viruso RNR nustatymas Borrelia burgdorferi sensu lato DNR nustatymas Borrelia miyamotoi DNR nustatymas Rickettsia spp. DNR nustatymas Rickettsia sibirica DNR nustatymas Rickettsia heilongjiangensis DNR nustatymas Anaplasma phagocytophilum DNR nustatymas Ehrlichia muris DNR nustatymas Ehrlichia chaffeensis DNR nustatymas
Odos pleiskanos, nagai	Dermatofitų nustatymas molekulinės biologijos metodu Candida albicans nustatymas molekulinės biologijos metodu Candida spp. nustatymas molekulinės biologijos metodu
MOLEKULINIAI GENETINIAI TYRIMAI	
Kita tiriamoji medžiaga	BRCA1 ir BRCA2 genų mutacijų tyrimas

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

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

Direktorius

Tadas Žentelis
žr. 22 tęsinį

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) 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
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
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

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 (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:

Eminys	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 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

adresais 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)

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

Vilties g. 5-106, Alytaus m., Alytaus 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:

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 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: kirminų kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Glukozės 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:

<i>Ėminys</i>	<i>Tyrimas (analitė)</i>
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi)</i> <i>Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas</i> <i>Tepinėlio citomorfologinis tyrimas</i>
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
<i>Šlapimas</i>	<i>Automatizuotas 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>Smegenų skystis</i>	<i>Natyvinio mėginio mikroskopinis tyrimas</i>
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Gliukozės koncentracijos nustatymas</i> <i>Bendro baltymo koncentracijos nustatymas</i> <i>Chloridų kiekio nustatymas</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>

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:

<i>1</i>	<i>2</i>
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>C reaktyviojo baltymo nustatymas</i>

Direktorius

Tadas Žentelis
žr. 26 tęsinį

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 Natrio 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 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

adresu Smėlynės g. 74, Panevėžio m., Panevėžio 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 Kreatinino koncentracijos nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninaminotrasferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas amilazės aktyvumo nustatymas Gliukozės koncentracijos nustatymas

1	2
Kraujas	Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas Kreatininkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas Mioglobino koncentracijos nustatymas Prokalcitonino kokybinis arba pusiau kiekybinis nustatymas Troponino I nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio 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 arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Kraujo suderinamumo mėginys recipientui (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)

adresu Vilniaus g. 47, 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)
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	C reaktyviojo baltymo nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas α amilazės aktyvumo nustatymas Gliukozės koncentracijos nustatymas Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas Kreatininkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas Mioglobino koncentracijos nustatymas Prokalcitonino kokybinis arba pusiau kiekybinis nustatymas Troponino I nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas 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)

Istaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos
išduotos 2007-08-07 Nr. 3120
28 tęsinys

adresu P. Baublio g. 4, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

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

Ėminys	Tyrimas (analitė)
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 ir žemos rizikos genotipų DNR nustatymas
Urogenitalinės nuograndos, šlapimas	Chlamydia trachomatis DNR nustatymas Chlamydia trachomatis (LGV) DNR nustatymas Candida albicans DNR nustatymas Candida spp. DNR nustatymas Herpes simplex viruso 1/2 (HSV 1/2) 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
Tepinėlis iš nosies landų	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) RNR nustatymas tikrąja laiku PGR metodu

adresu Graužinių g. 2, Molėtų m., Molėtų r. sav.

- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: slaugos (bendrosios praktikos slaugos), laboratorinės diagnostikos paslaugas, 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
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Mikroalbumino koncentracijos nustatymas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	C reaktyviojo baltymo nustatymas Kraujo dujų ir pH nustatymas Gliukozės koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Laktato koncentracijos nustatymas Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kokybinis arba pusiau kiekybinis troponino T nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas

<i>1</i>	<i>2</i>
<i>Kraujas</i>	<i>Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas</i> <i>Prokalcitonino kiekybinis nustatymas</i> <i>Bendro baltymo koncentracijos nustatymas</i> <i>Albumino koncentracijos nustatymas</i> <i>Kasos amilazės aktyvumo nustatymas</i> <i>Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas</i> <i>Geležies 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>Glomerulų filtracijos greičio nustatymas (apskaičiavimas)</i>
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Kraujo suderinamumo mėginys (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje)</i>
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas</i> <i>Protrombino laiko tyrimas</i> <i>D-Dimerų nustatymas</i> <i>Fibrinogeno koncentracijos nustatymas</i>

Direktorius

Tadas Žentelis