



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA

PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

ĮSTAIGOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS

LICENCIJA

2009-11-04 Nr. 3282

Vilnius

*Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę UAB „Rezus.lt“, kodas 302433494, registruotai J. Šliūpo g. 30D, Šiaulių m., Šiaulių m. sav., verstis asmens sveikatos priežiūros veikla ir teikti šias asmens sveikatos priežiūros paslaugas:*

**nuo 2020-09-01**

**adresais:** *Vilniaus g. 173, Šiaulių m., Šiaulių m. sav.*

*Ukmergės g. 18, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.*

*Trinapolio g. 3-1010, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.*

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

**adresu** *Tilžės g. 67, Šiaulių m., Šiaulių m. sav.*

- *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: slaugos (bendruomenės slaugos, bendrosios praktikos slaugos, ambulatorinės slaugos paslaugas namuose)*

**adresu** *Tilžės g. 67-17, Šiaulių m., Šiaulių m. sav.*

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - ortopedijos ir traumatologijos*
- *bendrąją asmens sveikatos priežiūros - slaugos (bendrosios praktikos slaugos)*

**adresu** *A.Jakšto g. 6A, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.*

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - ortopedijos ir traumatologijos*
- *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: slaugos (bendrosios praktikos slaugos, ambulatorinės slaugos paslaugas namuose)*

**adresu** *Gegužių g. 61-84, Šiaulių m., Šiaulių m. sav.*

- *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: slaugos (bendrosios praktikos slaugos), patologijos (biopsiniai tyrimai, citopatologiniai tyrimai, histologijos laboratorijų)*

**adresu** *Gumbinės g. 33C, Šiaulių m., Šiaulių m. sav.*

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: neurologijos, otorinolaringologijos*
- *pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - šeimos medicinos*

*Direktoriaus pavaduotoja,  
laikiniai vykdanti direktoriaus funkcijas*

*Ramunė Vaitkevičienė  
žr. 1 tęsinį*

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

Ėminys	Tyrimas (analitė)
<b>HEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Mikroskopinis leukocitų skaičiaus tyrimas Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas
<b>ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI</b>	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Mikroalbumino koncentracijos nustatymas
Lyties takų išskyros	Mikroskopinis tyrimas
Nosies sekretas	Mikroskopinis tyrimas
Ejakuliatas	Mikroskopinis tyrimas
Organizmo skysčiai	Mikroskopinis tyrimas
<b>KOPROLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas imunochromatografijos metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Kirminų kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Kirminų kiaušinėlių nustatymas lipnios plėvelės metodu Pirmuonių ir jų cistų nustatymas
<b>BIOCHEMINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Gliukozės koncentracijos nustatymas Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas Albumino koncentracijos nustatymas Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Kalčio koncentracijos nustatymas Jonizuoto kalčio 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 Trigliceridų koncentracijos nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuoguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas Kasos amilazės aktyvumo nustatymas α amilazės aktyvumo nustatymas Lipazės aktyvumo nustatymas Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas C reaktyviojo baltymo kiekybinis nustatymas Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas Feritino koncentracijos nustatymas HE4 (Žmogaus epididymio baltymas 4) β-chorioninio gonadotropino β-HCG nustatymas

Direktoriaus pavaduotoja,  
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė  
žr. 2 tęsinį

Ištaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos  
išduotos 2009-11-04 Nr. 3282  
2 tęsinys

1	2
Kraujas	Chloridų koncentracijos nustatymas Troponino I nustatymas Kraujo dujų ir pH nustatymas N-galinio smegenų natriuretinio propeptido (NT-proBNP) koncentracijos nustatymas Tiroglobulino antikūnų (Anti-TG) nustatymas Tiroglobulino koncentracijos nustatymas Didelio jautrumo CRB nustatymas Ciklinio citrulinizuoto peptido antikūnų (anti-CCP) nustatymas Prostatai specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas Laisvo PSA koncentracijos nustatymas Progesterono koncentracijos nustatymas Tireotropinio hormono (TTH) nustatymas Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas Tiroksino (T4) koncentracijos nustatymas Laisvo trijodtironino (LT3) koncentracijos nustatymas Trijodtironino (T3) koncentracijos nustatymas Skydliaukės peroksidazės antikūnų (ATPO) nustatymas Vėžio žymens CA 19-9 nustatymas Vėžio žymens CA 125 nustatymas Vėžio žymens CA 15-3 nustatymas Vėžio žymens CA 72-4 nustatymas Karcinoembrioninio antigeno nustatymas 25-OH Vitamino D koncentracijos nustatymas α-fetoproteino koncentracijos nustatymas Vitamino B12 koncentracijos nustatymas Folio rūgšties koncentracijos nustatymas Prokalcitonino koncentracijos nustatymas Leptino nustatymas
Šlapimas	Psichotropinių ir narkotinių medžiagų nustatymas (atrankinis)
Išmatos	Kalprotektino/laktoferino koncentracijos nustatymas
<b>KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI</b>	
Kraujas	Protrombino laiko (SPA) ir tarptautinio normalizacijos santykio (INR) nustatymas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Fibrinogeno koncentracijos nustatymas D-Dimerų nustatymas
<b>IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje) Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje) Rh antikūnų nustatymas netiesioginiu Kumbso metodu Kraujo suderinamumo mėginys recipientui (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)
<b>DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI</b>	
Šlapimas	Pasėlis rankiniu būdu
Išmatos	Išmatų profilaktinis pasėlis Enterobakterijų identifikavimas iki genties Enterobakterijų identifikavimas iki rūšies Šigelių identifikavimas iki genties Salmonelių identifikavimas iki genties Roto virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu Adeno virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu H. pylori antigeno kokybinis nustatymas Clostridium difficile toksino A, toksino B ir Clostridium difficile glutamato dehidrogenazės (GDH) nustatymas (imunochromatografinis testas)
Pūlingi eksudatai, šlapimas	Pasėlis aerobams
Išskyros iš akių	Pasėlis aerobams
Išskyros iš ausų	Pasėlis bakterinės kilmės vidinės ausies infekcijos sukėlėjams Pasėlis bakterinės kilmės išorinės ausies infekcijos sukėlėjams

Direktoriaus pavaduotoja,  
laikiniai vykdanči direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė

žr. 3 tęsinį

Ištaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos  
išduotos 2009-11-04 Nr. 3282  
3 tęsinys

1	2
Išskyros iš veido daubų	Pasėlis bakterinės kilmės veido daubų infekcijos sukėlėjams
Ryklės tepinėlis	Greitojo A grupės beta hemolizinio streptokoko antigeno nustatymo testo atlikimas
Išskyros iš nosiaryklės, gerklų	Pasėlis bakterinės kilmės gerklės infekcijos sukėlėjams Pasėlis grybelinės kilmės burnos infekcijos sukėlėjams Pasėlis auksiniam stafilokokui nustatyti Pasėlis <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> nustatymui
Lytinių organų išskyros, nuograndos	Pasėlis hemoliziniams streptokokams nustatyti
Bakterijų kultūra	Identifikavimas iki genties ir rūšies Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai) Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų) Antibakterinio vaisto MIK (mg/ml) nustatymas E-testų metodu (viena bakterija-vienas vaistas)
Oda, nagai, plaukai	Mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti
Odos nuograndos	Mikroskopinis tyrimas ( <i>Demodex folliculorum</i> )
Nosies išskyros	Gripo virusų A(H1N1) ir B antigenų nustatymas imunochromatografiniu metodu
<b>INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Anti-HAV Total (IgM/IgG antikūnų nustatymas) Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antígeno nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu RPR kokybinė reakcija TPHA-kokybinė hemaglutinacijos reakcija su <i>Treponema pallidum</i> antigenų <i>H. pylori</i> IgG nustatymas Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBV) HBe antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA nustatymas <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG nustatymas <i>Chlamidia trachomatis</i> IgG antikūnų nustatymas <i>Chlamidia trachomatis</i> IgM antikūnų nustatymas <i>Chlamidia trachomatis</i> IgA antikūnų nustatymas <i>H. pylori</i> IgG antikūnų nustatymas <i>H. pylori</i> IgA antikūnų nustatymas Varicella zoster viruso (VZV) IgM nustatymas Varicella zoster viruso (VZV) IgG nustatymas Ebštein Baro viruso IgM nustatymas Ebštein Baro viruso IgG nustatymas Kokliušo IgG ir IgA antikūnų nustatymas Anti-TB antikūnų kokybinis nustatymas imunochromatografiniu metodu Raudonukės viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu Raudonukės viruso IgM nustatymas imunofermentiniu metodu Tymų viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu Tymų viruso IgM nustatymas imunofermentiniu metodu Erkinio encefalito viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu Erkinio encefalito viruso IgM nustatymas imunofermentiniu metodu SARS-CoV-2 (AMP Rapid Test SARS-CoV-2 IgG/IgM)
<b>KLINIKINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Bendro IgE nustatymas Alergeniui specifinių IgE nustatymas (104 specifiku) Branduolio antigenų antikūnų (angl. ANA) nustatymas Neutrofilų citoplazmos antigenų antikūnų (angl. ANCA) nustatymas Gliadino antikūnų nustatymas Specifinių maistui antikūnų IgG nustatymas

Direktoriaus pavaduotoja,  
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė

žr. 4 tęsinį

1	2
Kraujas	Imunoglobulinų A koncentracijos nustatymas Imunoglobulinų G koncentracijos nustatymas Imunoglobulinų M koncentracijos nustatymas
<b>INFEKGINIAI MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI</b>	
Kraujas	Žmogaus papilomos viruso (ŽPV) genotipavimas – aukštos rizikos grupės DNR nustatymas Žmogaus papilomos viruso (ŽPV) genotipavimas – žemos rizikos grupės DNR nustatymas

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

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

Ėminys	Tyrimas (analitė)
<b>HEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas
<b>BIOCHEMINIAI TYRIMAI</b>	
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 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 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 C reaktyviojo baltymo kiekybinis nustatymas
<b>KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI</b>	
Kraujas	Protrombino laiko (SPA) ir tarptautinio normalizacijos santykio (INR) nustatymas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas
<b>ORGANIZMO SKYSCIŲ TYRIMAI</b>	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Mikroalbumino koncentracijos nustatymas
<b>IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje) Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje)

adresu Dariaus ir Girėno g. 10, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.

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

Ėminys	Tyrimas (analitė)
<b>HEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas

Direktorius pavaduotoja,  
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė  
žr. 5 tęsinį

## 5 tęsinys

1	2
<b>BIOCHEMINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Gliukozės koncentracijos nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL ( $\alpha$ ) cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL ( $\beta$ ) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal Friedewaldo formulę Trigliceridų koncentracijos nustatymas Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas C reaktyviojo baltymo kiekybinis nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas
Šlapimas	Mikroalbumino koncentracijos nustatymas
<b>KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI</b>	
Kraujas	Protrombino laiko (SPA) ir tarptautinio normalizacijos santykio (INR) nustatymas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas
<b>ORGANIZMO SKYSCIŲ TYRIMAI</b>	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas
<b>KOPROLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas imunochromatografijos metodu

adresu Santariškių g. 5, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.:

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

Ėminys	Tyrimas (analitė)
<b>HEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Mikroskopinis leukocitų skaičiaus tyrimas Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas
<b>BIOCHEMINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Gliukozės koncentracijos nustatymas Glikozilinto hemoglobino 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 Jonizuoto kalcio koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Fosforo koncentracijos nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL ( $\alpha$ ) cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL ( $\beta$ ) 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 Kasos amilazės aktyvumo nustatymas $\alpha$ amilazės aktyvumo nustatymas

Direktoriaus pavaduotoja,  
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė  
žr. 6 tęsinį

Įstaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos  
išduotos 2009-11-04 Nr. 3282  
6 tęsinys

1	2
Kraujas	Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas C reaktyviojo baltymo kiekybinis nustatymas Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas Feritino koncentracijos nustatymas β-chorioninio gonadotropino β-HCG nustatymas Chloridų koncentracijos nustatymas Troponino I nustatymas N-galinio smegenų natriuretinio propeptido (NT-proBNP) koncentracijos nustatymas Didelio jautrumo CRB nustatymas Prostatai specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas Progesterono koncentracijos nustatymas Tireotropinio hormono (TTH) nustatymas Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas Laisvo trijodtironino (LT3) koncentracijos nustatymas Skydliaukės peroksidazės antikūnų (ATPO) nustatymas 25-OH Vitamino D koncentracijos nustatymas Vitamino B12 koncentracijos nustatymas Folio rūgšties koncentracijos nustatymas Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas Folikulus stimuliuojančio hormono (FSH) koncentracijos nustatymas Prolaktino koncentracijos nustatymas Estradiolio (E2) koncentracijos nustatymas Testosterono koncentracijos nustatymas Liuteinizuojančio hormono (LH) koncentracijos nustatymas Parathormono koncentracijos nustatymas (PTH) Dehidroepiandrosterono (DHEA-SO4) koncentracijos nustatymas Kortizolio koncentracijos nustatymas Lytinius hormonus surišančio globulino (SHBG) koncentracijos nustatymas Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas Antimiulerinio hormono (AMH) koncentracijos 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 nustatymas α-fetoproteino koncentracijos nustatymas HE4 (Žmogaus epididymio baltymas 4) Vėžio žymens Cyfra 21-1 nustatymas Tiroglobulino koncentracijos nustatymas
Šlapimas	Psichotropinių ir narkotinių medžiagų nustatymas (atrankinis)
<b>ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI</b>	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Mikroalbumino koncentracijos nustatymas
Lyties takų išskyros	Mikroskopinis tyrimas
<b>KOPROLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas imunochromatografijos metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Kirminių kiaušinėlių nustatymas lipnios plėvelės metodu Pirmuonių ir jų cistų nustatymas
<b>KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI</b>	
Kraujas	Protrombino laiko (SPA) ir tarptautinio normalizacijos santykio (INR) nustatymas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Fibrinogeno koncentracijos nustatymas D-Dimerų nustatymas

Direktorius pavaduotoja,  
laikiniai vykdančiai direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė  
žr. 7 tęsinį

1	2
<b>IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
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) Rh antikūnų nustatymas netiesioginiu (Kumbso) metodu
<b>INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBsAg) antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito C viruso (Anti- HCV) antikūnų nustatymas Žmogaus imunodeficit viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu T. gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu T. gondii IgG nustatymas imunofermentiniu metodu RPR kokybinė reakcija RPR pusiau kiekybinė reakcija TPHA - kokybinė hemagliutinacijos reakcija su Treponema pallidum antigenu Helicobacter pylori antikūnų nustatymas Tuberkuliozės kokybinis nustatymas Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu SARS-CoV-2 (AMP Rapid Test SARS-CoV-2 IgG/IgM) SARS-CoV-2 (VIDAS SARS-CoV-2 IgG)
Išmatos	H. pylori IgG nustatymas
<b>KLINIKINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Alergenai specifinių IgE nustatymas (282 specifikos) Bendro IgE nustatymas Specifinių maistui antikūnų IgG nustatymas
<b>DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI</b>	
Šlapimas	Pasėlis rankiniu būdu

Direktoriaus pavaduotoja,  
laikiniai vykdanči direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė