



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA

PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

ĮSTAIGOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS

LICENCIJA

2001-06-18 Nr. 2005

Vilnius

Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę **SYNLAB Lietuva UAB**, kodas 125375183, registruotai Kalvarijų g. 137A-15, Vilniaus m., Vilniaus m. sav., verstis asmens sveikatos priežiūros veikla ir teikti šias asmens sveikatos priežiūros paslaugas:

nuo 2023-04-27

adresu Savanorių pr. 435, Kauno m., Kauno m. sav.

• bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, 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) Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas
<b>ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI</b>	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas
Lyties organų išskyros	Mikroskopinis tyrimas
<b>KOPROLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas imunochromatografijos metodu
<b>BIOCHEMINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	C reaktyviojo baltymo nustatymas Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas α amilazės aktyvumo nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Gliukozės koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas

Direktorius

Tadas Žentelis

žr. 1 tęsinį

1	2
Kraujas	Chloro koncentracijos nustatymas Troponino koncentracijos nustatymas Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Antimiulerinio hormono (AMH) koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Kraujo dujų ir pH koncentracijos nustatymas Tireotropinio hormono (TTH) koncentracijos nustatymas Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas Laisvo trijodtironino (LT3) koncentracijos nustatymas Folikulus stimuliuojančio hormono (FSH) koncentracijos nustatymas Liuteinizuojančio hormono (LH) koncentracijos nustatymas Prolaktino koncentracijos nustatymas Progesterono koncentracijos nustatymas Testosterono koncentracijos nustatymas Estradiolio (E2) koncentracijos nustatymas Chorioninio gonadotropino (HCG) koncentracijos nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL ( $\beta$ ) cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL ( $\alpha$ ) cholesterolio koncentracijos nustatymas Trigliceridų koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas
<b>KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI</b>	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Fibrinogeno koncentracijos nustatymas
<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)
<b>DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI</b>	
Nosiaryklės išskyros	Gripo A+B nustatymas imunochromatografiniu metodu
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Išmatos	Helicobacter pylori antigeno nustatymas

**adresais** Taikos pr. 76, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.

Tilžės g. 11, Šiaulių m., Šiaulių m. sav.

M. K. Čiurlionio g. 82, Druskininkų m., Druskininkų sav.

• bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos)

**adresu** Kalvarijų g. 137A-15, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

• ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos – teismo medicinos

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

Ėminys	Tyrimas (analitė)
<b>HEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas

Direktorius

Tadas Žentelis

žr. 2 tęsinį

1	2
<b>ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI</b>	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Mikroalbumino koncentracijos nustatymas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Nuosėdų tepinėlio mikroskopinis tyrimas dažant supravitaliai
Lyties takų išskyros	Mikroskopinis tyrimas
<b>BIOCHEMINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Albumino koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Gliukozės koncentracijos nustatymas Trigliceridų koncentracijos nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL ( $\beta$ ) cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL ( $\alpha$ ) cholesterolio koncentracijos nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Bendro 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 Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas Didelio jautrumo CRB nustatymas Kasos amilazės aktyvumo nustatymas $\alpha$ amilazės aktyvumo nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas Tireotropinio hormono (TTH) koncentracijos nustatymas Laisvo tiroksino (FT4) koncentracijos nustatymas Laisvo trijodtironino (FT3) koncentracijos nustatymas Skydliaukės peroksidazės antikūnų (ATPO) nustatymas Folikulus stimuliuojančio hormono (FSH) koncentracijos nustatymas Liuteinizuojančio hormono (LH) koncentracijos nustatymas Prolaktino koncentracijos nustatymas Progesterono koncentracijos nustatymas Testosterono koncentracijos nustatymas Estradiolio (E2) koncentracijos nustatymas Su nėštumu susijusio plazmos baltymo PAPP-A nustatymas Laisvo $\beta$ -chorioninio gonadotropino $\beta$ -HCG nustatymas Chorioninio gonadotropino (HCG) nustatymas Nekonjuguoto estriolio (E3) koncentracijos nustatymas $\alpha$ -fetoproteino (AFP) koncentracijos nustatymas Prostatai specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas Vėžio žymens CA 125 nustatymas Vėžio žymens CA 19-9 nustatymas Vėžio žymens CA 15-3 nustatymas Karcinoembrioninio antigeno nustatymas Prenatalinis rizikos įvertinimas Dehidroepiandrosterono (DHEA-SO <sub>4</sub> ) koncentracijos nustatymas Lytinius hormonus surišančio globulino (SHBG) konsentracijos nustatymas Feritino koncentracijos nustatymas Insulino koncentracijos nustatymas imunofermentiniu metodu

Istaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos  
išduotos 2001-06-18 Nr. 2005  
3 tęsinys

1	2
Kraujas	<i>Kortizolio koncentracijos nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Homocisteino koncentracijos nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Parathormono koncentracijos nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Folio rūgšties koncentracijos nustatymas</i> <i>Vitamino B12 koncentracijos nustatymas</i> <i>25-OH vitamino D koncentracijos nustatymas</i> <i>Fosforo koncentracijos nustatymas</i> <i>Lipazės aktyvumo nustatymas</i> <i>Kreatinkinazės aktyvumo nustatymas</i> <i>Jonizuoto kalcio koncentracijos apskaičiavimas</i> <i>Makroprolaktino koncentracijos nustatymas</i> <i>Antikūnų prieš tiroglobuliną (Anti-TG) nustatymas</i> <i>Epitelinio kiaušidžių vėžio (HE4) nustatymas</i> <i>Laisvo prostatos specifinio antigeno (LPSA) nustatymas</i> <i>Antistreptolizino O nustatymas</i> <i>Reumatinio faktoriaus nustatymas</i> <i>Transferino nustatymas</i> <i>Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas</i> <i>C peptido koncentracijos nustatymas</i> <i>Apolipoproteino A-I koncentracijos nustatymas</i> <i>Apolipoproteino B koncentracijos nustatymas</i> <i>N-galino smegenų natriuretinio propeptido (NT-proBNP) koncentracijos nustatymas</i> <i>Vario koncentracijos nustatymas</i> <i>Antimiulerinis hormonas (AMH)</i>
Išmatos	<i>Kalprotektino koncentracijos nustatymas</i>
Šlapimas	<i>Psichotropinių ir narkotinių medžiagų nustatymas (atrankinis)</i>
<b>KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI</b>	
Kraujas	<i>Protrombino laiko tyrimas</i> <i>Fibrinogeno koncentracijos nustatymas</i> <i>Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas</i> <i>D-Dimerų koncentracijos nustatymas</i>
<b>IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	<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>
<b>KLINIKINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	<i>Bendro imunoglobulino E nustatymas</i> <i>Alergenų specifinių IgE nustatymas</i> <i>Branduolio antigenų antikūnų (angl. ANA) nustatymas</i> <i>Antikūnų prieš spermatozoidus nustatymas</i> <i>Specifinių IgG prieš maisto komponentus nustatymas</i> <i>Antikūnai cikliniam citrulinizuotam peptidui (anti-CCP)</i> <i>Antikūnai prieš ekstrahuojamus branduolio antigenus (ENA)</i> <i>Komplemento faktoriaus C4 nustatymas</i> <i>Komplemento faktoriaus C3 nustatymas</i> <i>Imunoglobulinų A koncentracijos nustatymas</i> <i>Imunoglobulinų G koncentracijos nustatymas</i> <i>Imunoglobulinų M koncentracijos nustatymas</i>
<b>MOLEKULINIAI GENETINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas, burnos epitelio ląstelės	<i>Genotipo nustatymas tiriant polimorfines DNR sritis</i>
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Nuograndos iš lyties organų	<i>Ureaplasma urealyticum ir Mycoplasma hominis identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu</i>
Šlapimas	<i>Pasėlis rankiniu būdu</i>

Direktorius

Tadas Žentelis  
žr. 4 tęsinį

1	2
Išmatos	<i>Helicobacter pylori</i> antigeno nustatymas išmatose Roto virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu Adeno virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu Norovirusų nustatymas imunochromatografiniu metodu <i>Clostridium difficile</i> toksinų nustatymas imunochromatografiniais testais
Odos pleiskanos, nagai, plaukai	Šviesinės mikroskopijos tyrimas grybams bei odos parazitams nustatyti
<b>INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	<i>T. gondii</i> IgM nustatymas imunofermentiniu metodu <i>T. gondii</i> IgG nustatymas imunofermentiniu metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunobloto metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunobloto metodu Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Laboratorinis kokybinis SARS-CoV-2 IgG/IgM antikūnų nustatymas Laboratorinis kiekybinis SARS-CoV-2 anti-S, anti-RBD IgG nustatymas Laboratorinis kokybinis SARS-CoV-2 IgM antikūnų nustatymas Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu RPR kokybinė reakcija RPR pusiau kiekybinė reakcija <i>H. pylori</i> IgG nustatymas (plokštelėje) <i>H. pylori</i> antikūnų IgG nustatymas Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas Kombinuotas antikūnų žmogaus imunodeficito 1 ir 2 tipo virusui (ŽIV 1/2) ir p24 antigeno nustatymas Epštein-Barr viruso (EBV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu Epštein-Barr viruso (EBV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu Raudonukės viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu Raudonukės viruso IgM nustatymas imunofermentiniu metodu TPHA - kokybinis antikūnų prieš <i>Treponema pallidum</i> (TP) nustatymas Laboratorinis kokybinis SARS-CoV-2 IgG antikūnų nustatymas Laboratorinis greitas kokybinis SARS-CoV-2 IgG ir IgM antikūnų nustatymas Herpes simplex viruso 1 (HSV 1) IgG nustatymas Herpes simplex viruso 2 (HSV 2) IgG nustatymas Hepatito B viruso (HBV) antikūnų IgM (Hbcor IgM) nustatymas
<b>INFEKciniai MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI</b>	
Tepinėlis iš nosiaryklės, nosies landos, kaupiniai	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) RNR nustatymas tikrąja laiku PGR metodu
Nuogrando iš lytinių takų	Žmogaus papilomos viruso (ŽPV) genotipų – aukštos rizikos grupės nustatymas Žmogaus papilomos viruso (ŽPV) genotipavimas – aukštos rizikos grupės nustatymas
Nuogrando iš lytinių takų, šlapimas	<i>Gardnerella vaginalis</i> DNR nustatymas <i>Atopobium vaginalis</i> DNR nustatymas <i>Lactobacillus</i> spp. DNR nustatymas <i>Ureaplasma urealyticum</i> DNR nustatymas <i>Ureaplasma parvum</i> DNR nustatymas <i>Ureaplasma</i> spp. DNR nustatymas <i>Mycoplasma hominis</i> DNR nustatymas <i>Mycoplasma genitalium</i> DNR nustatymas <i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNR nustatymas <i>Trichomonas vaginalis</i> DNR nustatymas <i>Chlamydia trachomatis</i> DNR nustatymas <i>Chlamydia trachomatis</i> (LGV) DNR nustatymas <i>Candida</i> spp. DNR nustatymas <i>Candida albicans</i> DNR nustatymas <i>Candida glabrata</i> DNR nustatymas <i>Candida krusei</i> DNR nustatymas

Istaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos  
išduotos 2001-06-18 Nr. 2005  
5 tęsinys

1	2
Nuograndos iš lytinių takų, šlapimas	Candida parapsilosis DNR nustatymas Candida tropicalis 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 Treponema pallidum DNR nustatymas
<b>CITOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Ląstelės iš makšties, gimdos kaklelio	PAP tepinėlio įvertinimas pagal Bethesda sistemą Citomorfologinis tyrimas, įvertinimas pagal Bethesda
Įvairių lokalizacijų punktatai	Citomorfologinis tyrimas
Įvairių lokalizacijų punktatai, nuograndos nuoplovos	Citomorfologinis tyrimas
<b>DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI</b>	
Nosiraišiusis sekretas	Gripo A+B nustatymas imunochromatografiniu metodu (testas)
<b>KOPROLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Išmatos	Išmatų tepinėlio mikroskopinis tyrimas Pirmuonių ir jų cistų nustatymas išmatose Kirminių kiaušinėlių nustatymas išmatose koncentravimo metodu Kirminių kiaušinėlių nustatymas išmatose lipnios plėvelės metodu Slapto kraujavimo nustatymas išmatose imunochromatografijos metodu

**adresu** N. Uosto g. 14, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.

- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos)

**adresu** Ukmergės g. 223-2, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: akušerijos ir ginekologijos, genetikos, dermatovenerologijos, darbo medicinos
- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos)

**adresu** H. Manto g. 36-2, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.

- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: infekcinių ligų, akušerijos ir ginekologijos, genetikos
- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, 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) Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas
<b>ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI</b>	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Mikroalbumino koncentracijos nustatymas
<b>BIOCHEMINIAI TYRIMAI</b>	
Šlapimas	Psichotropinių ir narkotinių medžiagų nustatymas (atrankinis)
Kraujas	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas α amilazės aktyvumo nustatymas Kasos amilazės aktyvumo nustatymas Bendro bilirubino koncentracijos nustatymas Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas

Direktorius

Tadas Žentelis  
žr. 6 tęsinį

Istaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos  
išduotos 2001-06-18 Nr. 2005

6 tęsinys

1	2
Kraujas	Cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL ( $\beta$ ) cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL ( $\beta$ ) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal Friedwaldo formulę DTL ( $\alpha$ ) cholesterolio koncentracijos nustatymas Trigliceridų koncentracijos nustatymas Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Gliukozės koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Chorioninio gonadotropino (HCG) nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas 25-OH vitamino D koncentracijos nustatymas
<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)
<b>KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI</b>	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas
<b>DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI</b>	
Nosiaryklės sekretas	Gripo A+B nustatymas imunochromatografiniu metodu (testas)

**adresu** Gynėjų g. 14, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos)

Direktorius

Tadas Žentelis