



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)
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
Lyties organų išskyros	Mikroskopinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas imunochromatografijos metodu
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
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 (β) cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas Trigliceridų koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Geležies koncentracijos 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 (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)
DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI	
Nosiaryklės išskyros	Gripo A+B nustatymas imunochromatografiniu metodu
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI	
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)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
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	
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI			
Šlapimas		Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Mikroalbumino koncentracijos nustatymas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Nuosėdų tepinėlio mikroskopinis tyrimas dažant supravitaliai	
Lyties takų išskyros		Mikroskopinis tyrimas	
BIOCHEMINIAI TYRIMAI			
Kraujas	6	Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Albumino koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Gliukozės koncentracijos nustatymas Trigliceridų koncentracijos nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL (β) cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL (α) 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	
	3	Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas	
	8	C reaktyviojo baltymo nustatymas	
	8	Didelio jautrumo CRB nustatymas	
		Kasos amilazės aktyvumo nustatymas α amilazės aktyvumo nustatymas	
	62	Geležies koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas	
	47	Tireotropinio hormono (TTH) koncentracijos nustatymas	
	34	Laisvo tiroksino (FT4) koncentracijos nustatymas	
	35	Laisvo trijodtironino (FT3) koncentracijos nustatymas	
	78	Skydliaukės peroksidazės antikūnų (ATPO) nustatymas	
	28	Folikulus stimuliuojančio hormono (FSH) koncentracijos nustatymas	
	36	Liuteinizuojančio hormono (LH) koncentracijos nustatymas	
	42, 38	Prolaktino koncentracijos nustatymas	
	40	Progesterono koncentracijos nustatymas	
	45	Testosterono koncentracijos nustatymas	
	27	Estradiolio (E2) koncentracijos nustatymas Su nėštumu susijusio plazmos baltymo PAPP-A nustatymas Laisvo β-chorioninio gonadotropino β-HCG nustatymas	
	25	Chorioninio gonadotropino (HCG) nustatymas Nekonjuguoto estriolio (E3) koncentracijos nustatymas	
	23	α-fetoproteino (AFP) koncentracijos nustatymas	
	51	Prostatai specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas	
	55, 56	Vėžio žymens CA 125 nustatymas	
	54	Vėžio žymens CA 19-9 nustatymas	
	53	Vėžio žymens CA 15-3 nustatymas	
	50	Karcinoembrioninio antigeno nustatymas Prenatalinis rizikos įvertinimas	
	26	Dehidroepiandrosterono (DHEA-SO ₄) koncentracijos nustatymas	
	16	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	<p>31 Kortizolio koncentracijos nustatymas imunofermentiniu metodu</p> <p>39 Homocisteino koncentracijos nustatymas imunofermentiniu metodu</p> <p>68 Parathormono koncentracijos nustatymas imunofermentiniu metodu</p> <p>69 Folio rūgšties koncentracijos nustatymas</p> <p>67 Vitamino B12 koncentracijos nustatymas</p> <p>25-OH vitamino D koncentracijos nustatymas</p> <p>Fosforo koncentracijos nustatymas</p> <p>Lipazės aktyvumo nustatymas</p> <p>Kreatinkinazės aktyvumo nustatymas</p> <p>Jonizuoto kalcio koncentracijos apskaičiavimas</p> <p>37,38 Makroprolaktino koncentracijos nustatymas</p> <p>77 Antikūnų prieš tiroglobuliną (Anti-TG) nustatymas</p> <p>58, 56 Epitelinio kiaušidžių vėžio (HE4) nustatymas</p> <p>Laisvo prostatos specifinio antigeno (LPSA) nustatymas</p> <p>80 Antistreptolizino O nustatymas</p> <p>Reumatoidinio faktoriaus nustatymas</p> <p>17 Transferino nustatymas</p> <p>Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas</p> <p>1 C peptido koncentracijos nustatymas</p> <p>Apolipoproteino A-I koncentracijos nustatymas</p> <p>Apolipoproteino B koncentracijos nustatymas</p> <p>N-galino smegenų natriuretinio propeptido (NT-proBNP) koncentracijos nustatymas</p> <p>66 Vario koncentracijos nustatymas</p> <p>24 Antimiulerinis hormonas (AMH)</p>
Išmatos	Kalprotektino koncentracijos nustatymas
Šlapimas	Psichotropinių ir narkotinių medžiagų nustatymas (atrankinis)
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	<p>Protrombino laiko tyrimas</p> <p>Fibrinogeno koncentracijos nustatymas</p> <p>Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas</p> <p>D-Dimerų koncentracijos nustatymas</p>
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	<p>Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</p> <p>Rezus faktoriaus Rh (D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</p>
KLINIKINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	<p>11, 89 Bendro imunoglobulino E nustatymas</p> <p>81 Alergenų specifinių IgE nustatymas</p> <p>Branduolio antigenų antikūnų (angl. ANA) nustatymas</p> <p>Antikūnų prieš spermatozoidus nustatymas</p> <p>Specifinių IgG prieš maisto komponentus nustatymas</p> <p>83 Antikūnai cikliniam citrulinizuotam peptidui (anti-CCP)</p> <p>82 Antikūnai prieš ekstrahuojamus branduolio antigenus (ENA)</p> <p>86 Komplemento faktoriaus C4 nustatymas</p> <p>85 Komplemento faktoriaus C3 nustatymas</p> <p>10, 88 Imunoglobulinų A koncentracijos nustatymas</p> <p>12, 90 Imunoglobulinų G koncentracijos nustatymas</p> <p>14, 91 Imunoglobulinų M koncentracijos nustatymas</p>
MOLEKULINIAI GENETINIAI TYRIMAI	
Kraujas, burnos epitelio ląstelės	Genotipo nustatymas tiriant polimorfines DNR sritis
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI	
Nuograndos iš lyties organų	Ureaplasma urealyticum ir Mycoplasma hominis identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu
Šlapimas	Pasėlis rankiniu būdu

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
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	T. gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu T. gondii IgG nustatymas imunofermentiniu metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunobloto metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunobloto metodu 129 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 132 Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu 131 Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu 125 Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu 126 Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu 116 RPR kokybinė reakcija 117 RPR pusiau kiekybinė reakcija H. pylori IgG nustatymas (plokštelėje) H. pylori antikūnų IgG nustatymas 114 Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas 133 Kombinuotas antikūnų žmogaus imunodeficito 1 ir 2 tipo virusui (ŽIV 1/2) ir p24 antigeno nustatymas 101, 102 Epstein-Barr viruso (EBV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu Epstein-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 130 Hepatito B viruso (HBV) antikūnų IgM (Hbcor IgM) nustatymas
INFEKGINIAI MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI	
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

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 98 Herpes simplex viruso 1 tipo DNR nustatymas 99 Herpes simplex viruso 2 tipo DNR nustatymas Treponema pallidum DNR nustatymas
CITOLOGINIAI TYRIMAI	
Ląstelės iš makšties, gimdos kaklelio	PAP tepinėlio įvertinimas pagal Bethesda sistemą Citomorfologinis tyrimas, įvertinimas pagal Bethesda
Įvairių lokalizacijų punktai	Citomorfologinis tyrimas
Įvairių lokalizacijų punktai, nuograndos nuoplovos	Citomorfologinis tyrimas
DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI	
Nosiraišius sekretas	Gripo A+B nustatymas imunochromatografiniu metodu (testas)
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
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)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Mikroalbumino koncentracijos nustatymas
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
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

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

6 tęsinys

1	2
Kraujas	Cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL (β) cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL (β) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal Friedwaldo formulę DTL (α) 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
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 KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas
DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI	
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