



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 paslaugas:

nuo 2015-08-07

adresu Savanorių pr. 245, Kauno m., Kauno m. sav.

- akušerio - akušerio praktikos
- bendrąją asmens sveikatos priežiūros - laboratorinės diagnostikos paslaugą ir atlikti šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
<b>HEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas
<b>BIOCHEMINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	C reaktyviojo baltymo nustatymas
<b>KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI</b>	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas

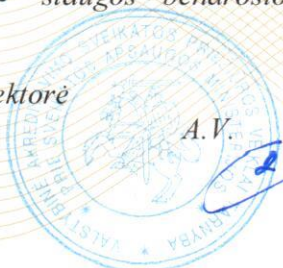
adresu Taikos pr. 76, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.

- akušerio - akušerio praktikos
- slaugos - bendrosios praktikos slaugos

adresu Taikos pr. 141A-121, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.

- akušerio - akušerio praktikos
- slaugos - bendrosios praktikos slaugos

Direktorė



A.V.

Nora Ribokienė

žr. 1 tęsinį

A 06185



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

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: akušerijos ir ginekologijos, genetikos*
- *akušerio - akušerio praktikos*
- *slaugos - bendrosios praktikos slaugos*
- *bendras asmens sveikatos priežiūros: patologijos (citopatologinių tyrimų), laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:*

<i>Ėminys</i>	<i>Tyrimas (analitė)</i>
<b>HEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
<i>Kraujas</i>	<i>Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas</i>
<b>ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI</b>	
<i>Šlapimas</i>	<i>Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Mikroalbumino koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas</i>
<i>Lyties takų išskyros</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas</i>
<b>BIOCHEMINIAI TYRIMAI</b>	
<i>Kraujas</i>	<i>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 MTL (β) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal Friedwaldo formulę 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 Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas Didelio jautrumo CRP nustatymas α amilazės aktyvumo nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas</i>

*Direktore*

*A.V.*

*Nora Ribokienė*

*žr. 2 tęsinį*



1	2
Kraujas	<i>Natrio koncentracijos nustatymas</i> <i>Chloridų kiekio nustatymas</i> <i>Tireotropinio hormono (TTH) koncentracijos nustatymas</i> <i>Laisvo tiroksino (FT4) koncentracijos nustatymas</i> <i>Laisvo trijodtironino (FT3) koncentracijos nustatymas</i> <i>Skydliaukės peroksidazės antikūnų (ATPO) nustatymas</i> <i>Folikulus stimuliuojančio hormono (FSH) koncentracijos nustatymas</i> <i>Liuteinizuojančio hormono (LH) koncentracijos nustatymas</i> <i>Prolaktino koncentracijos nustatymas</i> <i>Progesterono koncentracijos nustatymas</i> <i>Testosterono koncentracijos nustatymas</i> <i>Estradiolio (E2) koncentracijos nustatymas</i> <i>Su nėštumu susijusio plazmos baltymo PAPP-A nustatymas</i> <i>Laisvo β-chorioninio gonadotropino β-HCG nustatymas</i> <i>Chorioninio gonadotropino (HCG) nustatymas</i> <i>Nekonjuguoto estriolio (E3) koncentracijos nustatymas</i> <i>α-fetoproteino (AFP) koncentracijos nustatymas</i> <i>Prostatai specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas</i> <i>Vėžio žymens CA 125 nustatymas</i> <i>Vėžio žymens CA 19-9 nustatymas</i> <i>Vėžio žymens CA 15-3 nustatymas</i> <i>Karcinoembrioninio antigeno nustatymas</i> <i>Prenatalinis rizikos įvertinimas</i> <i>Dehidroepiandrosterono (DHEA-SO<sub>4</sub>) koncentracijos nustatymas</i> <i>Lytinius hormonus surišančio globulino (SHBG) konsentracijos nustatymas</i> <i>Feritino 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>
<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>Alergenui specifinių IgE nustatymas</i> <i>Branduolio antigenų antikūnų (angl. ANA) nustatymas</i> <i>Antikūnų prieš spermatozoidus nustatymas</i> <i>Diamino oksidazės (DAO) aktyvumo nustatymas</i>

Direktore



A.V.

Nora Ribokienė



<i>Ėminys</i>	<i>Tyrimas (analitė)</i>
<b>CITOGENETINIAI TYRIMAI</b>	
<i>Chorionas ir ekstra-embrioininė mezo-derma iš savaiminio persileidimo medžiagos, kraujas, kaulų čiulpai</i>	<i>Chromosomų skaičiaus ir struktūros (kariotipo) nustatymas</i>
<b>MOLEKULINIAI GENETINIAI TYRIMAI</b>	
<i>Vaisiaus vandenys</i>	<i>13, 18, 21 chromosomų ploidiškumo tyrimas Lytinių chromosomų ploidiškumo tyrimas</i>
<i>Kraujas</i>	<i>Y mikrolelecijų nustatymas</i>
<i>Kraujas, burnos epitelio ląstelės</i>	<i>Genotipo nustatymas tiriant polimorfines DNR sritis</i>
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
<i>Nuograndos iš lyties organų</i>	<i>Ureaplasma urealyticum ir Mycoplasma hominis identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu</i>
<i>Šlapimas</i>	<i>Pasėlis rankiniu būdu</i>
<i>Nagai, plaukai, odos pleiskanos</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas</i>
<b>INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI</b>	
<i>Kraujas</i>	<i>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 Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBV) HBs antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu RPR kokybinė reakcija RPR pusiau kiekybinė reakcija TPHA- kokybinė hemagliutinacijos reakcija su Treponema pallidum antigenu H. pylori IgG nustatymas (plokštelėje)</i>
<b>CITOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
<i>Ląstelės iš makšties, gimdos kaklelio</i>	<i>PAP tepinėlio įvertinimas pagal Bethesda sistemą</i>
	<i>Citomorfologinis tyrimas, įvertinimas pagal Bethesda</i>
	<i>Citomorfologinis tyrimas</i>
	<i>Citomorfologinis tyrimas</i>

**adresu** Apolinaro Juozo Povilaičio g. 18, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- akušerio – akušerio praktikos
- slaugos – bendrosios praktikos slaugos
- bendrąją asmens sveikatos priežiūros - laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

Direktore

A.V.

Nora Ribokienė

žr. 4 tęsinį



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

4 tęsinys

Ėminys	Tyrimas (analitė)
<b>HEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas
<b>ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI</b>	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Mikroalbumino koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas
<b>BIOCHEMINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	C reaktyviojo baltymo nustatymas

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

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

Ėminys	Tyrimas (analitė)
<b>HEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas
<b>ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI</b>	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Mikroalbumino koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Ejakuliatas, sperma	Mikroskopinis tyrimas
Lyties takų išskyros	Mikroskopinis tyrimas

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

- akušerio - akušerio praktikos
- slaugos - bendrosios praktikos slaugos
- bendrąją asmens sveikatos priežiūros - laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
<b>HEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas
<b>ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI</b>	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Mikroalbumino koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Lyties takų išskyros	Mikroskopinis tyrimas

Direktorė

A. V.

Nora Ribokienė

žr. 5 tęsinį

B 04771



**BIOCHEMINIAI TYRIMAI**

Šlapimas	Psichotropinių ir narkotinių medžiagų nustatymas (atrankinis)
Kraujas	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas $\alpha$ amilazės aktyvumo nustatymas Kasos amilazės aktyvumo nustatymas Bendro bilirubino koncentracijos nustatymas Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas 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

**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
---------	---

adresu M. K. Čiurlionio g. 65, Druskininkų m., Druskininkų sav.

- akušerio - akušerio praktikos

Direktorė



A.V.

Nora Ribokienė