



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA

PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

ĮSTAIGOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS

## LICENCIJA

2003-06-24 Nr. 2585

Vilnius

Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę **VIEŠAJAI ĮSTAIGAI CENTRO POLIKLINIKAI**, kodas 125873515, registruotai Pylimo g. 3, Vilniaus m., Vilniaus m. sav., verstis asmens sveikatos priežiūros veikla ir teikti šias paslaugas:

**nuo 2015-03-06**

**adresu** Pylimo g. 3, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: vidaus ligų, suaugusiųjų chirurgijos, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (suaugusiųjų)
- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, neurologijos, kardiologijos, endokrinologijos, gastroenterologijos, dietologijos, alergologijos ir klinikinės imunologijos, dermatovenerologijos, pulmonologijos, reumatologijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, infekcinių ligų, nefrologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, ortopedijos ir traumatologijos, akušerijos ir ginekologijos, urologijos, klinikinės fiziologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, vaikų ligų, vaikų endokrinologijos, vaikų gastroenterologijos, vaikų kardiologijos, vaikų neurologijos, vaikų pulmonologijos, vaikų alergologijos, vaikų chirurgijos, chirurgijos, krūtinės chirurgijos, kraujagyslių chirurgijos, neurochirurgijos, plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos, onkologijos chemoterapijos, onkologijos radioterapijos, genetikos, aviacijos medicinos, radiologijos, echoskopijos, endoskopijos
- pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - šeimos medicinos
- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - medicinos gydytojo praktikos
- akušerio - akušerio praktikos
- slaugos: bendrosios praktikos slaugos, bendruomenės slaugos, fizinės medicinos ir reabilitacijos slaugos, sergančiųjų cukriniu diabetu slaugos

Direktorė

A.V.

Nora Ribokienė

žr. I tęsinį

• *kitas ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros: logopedijos, kineziterapijos, ergoterapijos, ambulatorinės reabilitacijos, vaikų raidos sutrikimų ankstyvosios reabilitacijos, masažo, kineziterapeuto padėjėjo praktikos, dienos epizodo*

• *bendrasias asmens sveikatos priežiūros: magnetinio rezonanso tomografijos, dienos chirurgijos, invazinio skausmo malšinimo dienos stacionaro, dienos oftalmologinės chirurgijos, dirbtinio apvaisinimo, 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 (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas Mikroskopinis retikulocitų tyrimas Mikroskopinis trombocitų tyrimas Kraujo parazitų tyrimas tepinėlyje Mikroskopinis tyrimas (Lupus erythematosus (LE) ląstelės)</i>
<b>ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI</b>	
<i>Šlapimas</i>	<i>Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i>
<i>Skrepliai</i>	<i>Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i>
<i>Lyties takų išskyros</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas</i>
<i>Sperma</i>	<i>Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i>
<i>Prostatos sekretas</i>	<i>Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i>
<b>KOPROLOGINIAI TYRIMAI</b>	
<i>Išmatos</i>	<i>Slapto kraujavimo nustatymas cheminiu metodu Slapto kraujavimo nustatymas imunochromatografijos metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Kirminų kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Pirmuonių ir jų cistų nustatymas</i>
<b>BIOCHEMINIAI TYRIMAI</b>	
<i>Kraujas, šlapimas</i>	<i>Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas <math>\alpha</math> amilazės aktyvumo nustatymas</i>
<i>Šlapimas</i>	<i>Mikroalbumino koncentracijos nustatymas</i>
<i>Kraujas</i>	<i>Gliukozės koncentracijos nustatymas Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas Albumino koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas Jonizuoto kalcio koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Fosforo koncentracijos nustatymas</i>

Direktorė

A.V.

Nora Ribokienė

1	2
Kraujas	<i>Geležies koncentracijos nustatymas</i> <i>Cholesterolio koncentracijos nustatymas</i> <i>DTL(<math>\alpha</math>) cholesterolio koncentracijos nustatymas</i> <i>MTL (<math>\beta</math>) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal Friedewaldo formulę</i> <i>MTL (<math>\beta</math>) cholesterolio koncentracijos nustatymas</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>Gama glutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas</i> <i>Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas</i> <i>Kasos amilazės aktyvumo nustatymas</i> <i>Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas</i> <i>Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas</i> <i>Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas</i> <i>Troponino I nustatymas</i> <i>Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas</i> <i>C reaktyviojo baltymo kokybinis ar pusiau kiekybinis nustatymas</i> <i>C reaktyviojo baltymo nustatymas</i> <i>Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas</i> <i>Feritino koncentracijos nustatymas</i> <i>Prostatai specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas</i> <i>Folikulus stimuliuojančio hormono (FSH) koncentracijos nustatymas</i> <i>Prolaktino koncentracijos nustatymas</i> <i>Estradiolio (E2) koncentracijos nustatymas</i> <i>Progesterono koncentracijos nustatymas</i> <i>Testosterono koncentracijos nustatymas</i> <i>Liuteinizuojančio hormono (LH) koncentracijos nustatymas</i> <i>Tireotropinio hormono (TTH) nustatymas</i> <i>Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas</i> <i>Tiroksino (T4) koncentracijos nustatymas</i> <i>Trijodtironino (T3) koncentracijos nustatymas</i> <i>Laisvo trijodtironino (LT3) koncentracijos nustatymas</i> <i>Skydliaukės peroksidazės antikūnų (ATPO) nustatymas</i> <i>Vėžio žymens CA 19-9 nustatymas</i> <i>Vėžio žymens CA 125 nustatymas</i> <i>Vėžio žymens CA 15-3 nustatymas</i> <i>Karcinoembrioninio antigeno nustatymas</i> <i>Chorioninio gonadotropino (HCG) nustatymas</i> <i>25-OH Vitamino D koncentracijos nustatymas</i> <i><math>\alpha</math>-fetoproteino koncentracijos nustatymas</i> <i>Nekonjuguoto estriolio (E3) koncentracijos nustatymas</i> <i>Laisvo <math>\beta</math>-chorioninio gonadotropino <math>\beta</math>-HCG nustatymas</i> <i>Su nėštumu susijusio plazmos baltymo PAPP-A nustatymas</i>

Direktorė

A.V.

Nora Ribokienė

žr. 3 tęsinį

1	2
<b>KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI</b>	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas 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 arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Antikūnų nustatymas, naudojant 3 donorių standartinius eritrocitus nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)
<b>KLINIKINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Bendro IgE nustatymas Alergenui specifinių IgE nustatymas (20 specifikų) Alergenui specifinių IgE nustatymas (35-36 specifikų) Audinių transgliutaminazės antikūnų nustatymas
<b>DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI</b>	
Oda, nagai ir plaukai	Mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti
Odos nuograndos, blakstienos	Mikroskopinis tyrimas ( <i>Demodex folliculorum</i> erkė)
Odos nuograndos	Mikroskopinis tyrimas (niežų erkė)
Lyties organų išskyros	Mikroskopija
Patologinė medžiaga	Tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija
Išmatos	Roto virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu
Lyties takų išskyros	Ureaplasma urealyticum ir Mycoplasma hominis identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu
<b>INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu T. gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu T. gondii IgG nustatymas imunofermentiniu metodu EBV viruso IgM antikūnų (anti-EBV IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu EBV viruso IgG antikūnų (anti-EBV IgG) nustatymas imunofermentiniu metodu Mycoplasma pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Mycoplasma pneumoniae IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Chlamydia pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Chlamydia pneumoniae IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu. Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu

Direktore

A.V.

Nora Ribokienė

žr. 4 tęsinį

1	2
Kraujas	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu RPR kokybinė reakcija RPR pusiaukiekybinė reakcija TPHA-kokybinė hemagliutinacijos reakcija su <i>Treponema pallidum</i> antigenų <i>H. pylori</i> IgG nustatymas
<b>INFEKGINIAI MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI</b>	
Lyties takų išskyros	Kombinuotas <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> DNR nustatymas <i>Chlamydia trachomatis</i> DNR nustatymas Žmogaus papilomos viruso (ŽPV) genotipų – aukštos rizikos grupės nustatymas

**adresu** K. Kalinausko g. 4, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: akušerijos ir ginekologijos, chirurgijos, radiologijos
- pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - šeimos medicinos
- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - medicinos gydytojo praktikos
- akušerio - akušerio praktikos
- slaugos: bendrosios praktikos slaugos, bendruomenės slaugos, fizinės medicinos ir reabilitacijos slaugos
- kitą ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros – masažo
- bendrąją asmens sveikatos priežiūros medicinos - laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
<b>HEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi)
<b>ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI</b>	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
<b>BIOCHEMINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Gliukozės koncentracijos nustatymas C reaktyviojo baltymo kokybinis ar pusiau kiekybinis nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas

**adresu** Gerosios Vilties g. 1A, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: neurologijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, vaikų neurologijos, vaikų chirurgijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos
- pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - šeimos medicinos
- akušerio - akušerio praktikos
- slaugos: bendrosios praktikos slaugos, bendruomenės slaugos, fizinės medicinos ir reabilitacijos slaugos
- kitas ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros: kineziterapijos, masažo, kineziterapeuto padėjėjo praktikos, paliatyviosios pagalbos (suaugusiųjų ir vaikų)

Direktorė

A.V.

Nora Ribokienė

- bendrąją asmens sveikatos priežiūros medicinos - 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 (ne mažiau kaip 3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi)</i>
<b>ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI</b>	
<i>Šlapimas</i>	<i>Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i>
<b>KOPROLOGINIAI TYRIMAI</b>	
<i>Išmatos</i>	<i>Slapto kraujavimo nustatymas cheminiu metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Pirmuonių ir jų cistų nustatymas</i>
<b>BIOCHEMINIAI TYRIMAI</b>	
<i>Kraujas</i>	<i>Gliukozės koncentracijos nustatymas</i>

**adresu** Gedimino pr. 27, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: neurologijos, kardiologijos, endokrinologijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, vaikų neurologijos, chirurgijos, radiologijos, echoskopijos
- pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - šeimos medicinos
- akušerio - akušerio praktikos
- slaugos: bendrosios praktikos slaugos, bendruomenės slaugos, fizinės medicinos ir reabilitacijos slaugos
- kitą ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros - masažo
- bendrąją asmens sveikatos priežiūros - 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 (ne mažiau kaip 3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi)</i>
<b>ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI</b>	
<i>Šlapimas</i>	<i>Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i>
<b>KOPROLOGINIAI TYRIMAI</b>	
<i>Išmatos</i>	<i>Slapto kraujavimo nustatymas cheminiu metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Pirmuonių ir jų cistų nustatymas</i>
<b>BIOCHEMINIAI TYRIMAI</b>	
<i>Kraujas</i>	<i>Gliukozės koncentracijos nustatymas</i>

**adresu** Pylimo g. 56, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: neurologijos, kardiologijos, endokrinologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, chirurgijos, vaikų neurologijos

Direktorė

A.V.

Nora Ribokienė

Įstaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos,  
išduotos 2003-06-24, Nr. 2585

6 tęsinys

- pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - šeimos medicinos
- akušerio - akušerio praktikos
- slaugos: bendrosios praktikos slaugos, bendruomenės slaugos, fizinės medicinos ir reabilitacijos slaugos
- kitas ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros: kineziterapijos, masažo
- bendrąją asmens sveikatos priežiūros - 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)
<b>ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI</b>	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
<b>KOPROLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas cheminiu metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Pirmuonių ir jų cistų nustatymas
<b>BIOCHEMINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Gliukozės koncentracijos nustatymas

**adresu** Vytenio g. 59, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, neurologijos, endokrinologijos, dermatovenerologijos, dietologijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, darbo medicinos, infekcinių ligų, fizinės medicinos ir reabilitacijos, aviacijos medicinos, psichiatrijos, psichoterapijos, radiologijos
- pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: šeimos medicinos, pirminės psichikos sveikatos priežiūros
- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - medicinos gydytojo praktikos
- akušerio - akušerio praktikos
- slaugos: bendrosios praktikos slaugos, bendruomenės slaugos, fizinės medicinos ir reabilitacijos slaugos
- kitas ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros: ergoterapijos, vaikų raidos sutrikimų ankstyvosios reabilitacijos, masažo
- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: psichiatrijos dienos stacionaro, 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)
<b>ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI</b>	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas

Direktorė

A.V.

Nora Ribokienė

<i>1</i>	<i>2</i>
<b>KOPROLOGINIAI TYRIMAI</b>	
<i>Išmatos</i>	<i>Slapto kraujavimo nustatymas cheminiu metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Pirmuonių ir jų cistų nustatymas</i>
<b>BIOCHEMINIAI TYRIMAI</b>	
<i>Kraujas</i>	<i>Gliukozės koncentracijos nustatymas</i>

**adresu** *Agrastų g. 16, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.*

- *pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - šeimos medicinos*
- *akušerio - akušerio praktikos*
- *slaugos: bendrosios praktikos slaugos, bendruomenės slaugos*

**adresu** *Žalioji a. 3, Trakų Vokė, Vilniaus m. sav.*

- *pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - šeimos medicinos*
- *akušerio - akušerio praktikos*
- *slaugos: bendrosios praktikos slaugos, bendruomenės slaugos*

*Direktorė*

*A.V.*

*Nora Ribokienė*