



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 asmens sveikatos priežiūros paslaugas:

nuo 2022-10-17

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, anesteziologijos ir reanimatologijos, geriatrijos, 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, abdominalinės chirurgijos, onkologijos chemoterapijos, onkologijos radioterapijos, genetikos

- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: klinikinės fiziologijos, aviacijos medicinos, oftalmologinės chirurgijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos, mamografijos, ultragarsinių tyrimų, magnetinio rezonanso tomografijos, kaulų densitometrijos), echoskopijos, endoskopijos, suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos I (kvėpavimo sistemos ligų), suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos II (judamojo-atramos aparato pažeidimų, nervų sistemos ligų, kvėpavimo sistemos ligų), vaikų ambulatorinės reabilitacijos II (vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų nervų sistemos ligų, vaikų kvėpavimo sistemos ligų)

- pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - šeimos medicinos

Direktorė

Nora Ribokienė
žr. 1 tęsinį

1 tęsinys

- pirminės ambulatorinės asmens sveikatos odontologinės priežiūros (pagalbos) – odontologijos
- ambulatorinės asmens sveikatos burnos priežiūros - burnos higienisto praktikos
- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, dienos chirurgijos (I-VI), dienos stacionaro (dienos stacionaro specializuota skausmo diagnozavimo ir gydymo paslauga), slaugos (bendrosios praktikos slaugos, bendruomenės slaugos, sergančiųjų cukriniu diabetu slaugos), kineziterapijos, ergoterapijos, gydomojo masažo, medicinos psichologo praktikos, laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	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)
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Skrepliai	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Lyties takų išskyros	Mikroskopinis tyrimas
Sperma	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Prostatos sekretas	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas cheminiu metodu Slapto kraujavimo nustatymas imunochromatografijos metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Pirmuonių ir jų cistų nustatymas
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas, šlapimas	Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas α amilazės aktyvumo nustatymas
Šlapimas	Mikroalbumino koncentracijos nustatymas
Kraujas	Gliukozės koncentracijos nustatymas Gliukozilinto 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 Geležies koncentracijos nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL(α) cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL (β) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal Friedewaldo formulę MTL (β) cholesterolio koncentracijos nustatymas 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

2 tęsinys

1	2
Kraujas	Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas Kasos amilazės aktyvumo nustatymas Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas Troponino I nustatymas Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas C reaktyviojo baltymo kokybinis ar pusiau kiekybinis nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas Feritino koncentracijos nustatymas Prostatai specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas Folikulus stimuliuojančio hormono (FSH) koncentracijos nustatymas Prolaktino koncentracijos nustatymas Estradiolio (E2) koncentracijos nustatymas Progesterono koncentracijos nustatymas Testosterono koncentracijos nustatymas Liuteinizuojančio hormono (LH) koncentracijos nustatymas Tireotropinio hormono (TTH) nustatymas Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas Tiroksino (T4) koncentracijos nustatymas Trijodtironino (T3) koncentracijos nustatymas Laisvo trijodtironino (LT3) koncentracijos nustatymas Skydliaukės peroksidazės antikūnų (ATPO) nustatymas Vėžio žymens CA 19-9 nustatymas Vėžio žymens CA 125 nustatymas Vėžio žymens CA 15-3 nustatymas Karcinoembrioninio antigeno nustatymas Chorioninio gonadotropino (HCG) nustatymas 25-OH Vitamino D koncentracijos nustatymas α-fetoproteino koncentracijos nustatymas Nekonjuguoto estriolio (E3) koncentracijos nustatymas Laisvo β-chorioninio gonadotropino β-HCG nustatymas Su nėštumu susijusio plazmos baltymo PAPP-A nustatymas Vitamino B12 koncentracijos nustatymas
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Fibrinogeno koncentracijos nustatymas D-Dimerų 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) Antikūnų nustatymas, naudojant 3 donorių standartinius eritrocitus nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)
KLINIKINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Bendro IgE nustatymas Alergenai specifinių IgE nustatymas (20 specifiku) Alergenai specifinių IgE nustatymas (35-36 specifiku) Audinių transgliutaminazės antikūnų nustatymas Ciklinio citrulinizuoto peptido antikūnų (anti-CCP) nustatymas Branduolio antigenų antikūnų (angl. ANA) nustatymas Audinių transgliutaminazės antikūnų nustatymas (IgA klasės) Audinių transgliutaminazės antikūnų nustatymas (IgG klasės) Išplėstinis alergenų, jų komponentų ir bendro IgE tyrimas makrogardele

1	2
DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI	
<i>Oda, nagai ir plaukai</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti</i>
<i>Odos nuograndos, blakstienos</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas (Demodex folliculorum erkė)</i>
<i>Odos nuograndos</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas (niežų erkė)</i>
<i>Lyties organų išskyros</i>	<i>Mikroskopija</i>
<i>Patologinė medžiaga</i>	<i>Tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija</i>
<i>Išmatos</i>	<i>Roto virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu</i>
<i>Lyties takų išskyros</i>	<i>Ureaplasma urealyticum ir Mycoplasma hominis identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu</i>
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas</i> <i>Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>T. gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>T. gondii IgG nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>EBV viruso IgM antikūnų (anti-EBV IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>EBV viruso IgG antikūnų (anti-EBV IgG) nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Mycoplasma pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Mycoplasma pneumoniae IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Chlamydia pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Chlamydia pneumoniae IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu.</i> <i>Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>RPR kokybinė reakcija</i> <i>RPR pusiaukiekybinė reakcija</i> <i>TPHA-kokybinė hemaglutinacijos reakcija su Treponema pallidum antigenu</i> <i>H. pylori IgG nustatymas</i> <i>SARS-CoV-2 (AMP Rapid Test SARS-CoV-2 IgG/IgM)</i> <i>Gripo viruso IgG/IgM antikūnų nustatymas</i> <i>Tymų viruso IgG antikūnų nustatymas</i> <i>Treponema pallidum IgM antikūnų nustatymas</i> <i>Treponema pallidum IgG/IgM antikūnų nustatymas</i> <i>Erkinio encefalito IgG antikūnų nustatymas</i> <i>Erkinio encefalito IgM antikūnų nustatymas</i> <i>Laboratorinis kiekybinis SARS-CoV-2 anti-S1, anti-RBD IgG nustatymas</i>
INFEKGINIAI MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI	
<i>Lyties takų išskyros</i>	<i>Kombinuotas Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma genitalium DNR nustatymas</i> <i>Chlamydia trachomatis DNR nustatymas</i> <i>Žmogaus papilomos viruso (ŽPV) genotipų – aukštos rizikos grupės nustatymas</i>

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

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: akušerijos ir ginekologijos, chirurgijos*
- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos odontologinės priežiūros (pagalbos): burnos chirurgijos, ortodontijos*
- *pirminės ambulatorinės asmens sveikatos odontologinės priežiūros (pagalbos) – odontologijos*
- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - radiologijos (rentgenodiagnostikos)*
- *pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - šeimos medicinos*
- *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, gydomojo masažo, slaugos (bendrosios praktikos slaugos, bendruomenės slaugos), laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:*

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi)</i>

4 tęsinys

1	2
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
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, paliatyviosios pagalbos
- pirminės ambulatorinės asmens sveikatos odontologinės priežiūros (pagalbos) - odontologijos
- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos, bendruomenės slaugos, ambulatorinės slaugos paslaugas namuose), kineziterapijos, gydomojo masažo, 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)
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas cheminiu metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Pirmuonių ir jų cistų nustatymas
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Gliukozės koncentracijos nustatymas

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
- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: radiologijos (rentgenodiagnostikos), echoskopijos
- pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - šeimos medicinos
- pirminės ambulatorinės asmens sveikatos odontologinės priežiūros (pagalbos) - odontologijos
- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos, bendruomenės slaugos), gydomojo masažo, 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)
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Gliukozės koncentracijos nustatymas

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 5 tęsinį

5 tęsinys

Ėminys	Tyrimas (analitė)
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas cheminiu metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Pirmuonių ir jų cistų nustatymas

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
- pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - šeimos medicinos
- pirminės ambulatorinės asmens sveikatos odontologinės priežiūros (pagalbos) - odontologijos
- ambulatorinės asmens sveikatos burnos priežiūros - burnos higienisto praktikos
- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos, bendruomenės slaugos), kineziterapijos, gydomojo masažo, 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)
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas cheminiu metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Pirmuonių ir jų cistų nustatymas
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
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, vaikų neurologijos, vaikų ir paauglių psichiatrijos, psichiatrijos
- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: aviacijos medicinos, psichoterapijos, vaikų raidos sutrikimų ankstyvosios reabilitacijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos, mamografijos)
- pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: šeimos medicinos, psichikos sveikatos priežiūros
- pirminės ambulatorinės asmens sveikatos odontologinės priežiūros (pagalbos) – odontologijos
- ambulatorinės asmens sveikatos burnos priežiūros - burnos higienisto praktikos
- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, psichiatrijos dienos stacionaro, vaikų ir paauglių psichiatrijos dienos stacionaro, kineziterapijos, ergoterapijos, gydomojo masažo, slaugos (bendrosios praktikos slaugos, bendruomenės slaugos, psichikos sveikatos 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)
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas

1	2
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Išmatos</i>	<i>Slapto kraujavimo nustatymas cheminiu metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Pirmuonių ir jų cistų nustatymas</i>
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Gliukozės koncentracijos nustatymas</i>
BENDRAKLINIKINIAI TYRIMAI	
<i>Odos nuograndos, plaukai, nagai</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas (grybeliai)</i>
<i>Odos nuograndos, blakstienos</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas (Demodex folliculorum erkė)</i>
<i>Odos nuograndos</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas (niežų erkė)</i>
<i>Lytinių organų išskyros</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas (intrašteliniai diplokokai, trichomonos, mieliagrybiai, leukocitai, laktobacilos ir kiti mikroorganizmai, indikatorinės ląstelės)</i>
<i>Prostatos sekretas</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas (leukocitai, epitelinės ląstelės, lipoidiniai kūneliai)</i>
<i>Išskyros iš kietosios opos/ erozijos (šankerio) ar papulinio bėrimo (odos, gleivinės)</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas (Treponema pallidum)</i>
<i>Odos nuograndos, pūslės turinys</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas (akantolizinės ląstelės)</i>
LYTINIŲ KELIŲ PLINTANČIŲ INFEKCIJŲ TYRIMAI (IMUNOLOGINIAI, IMUNOFERMENTINIAI TYRIMAI)	
<i>Šlaplės ir gimdos kaklelio nuograndos</i>	<i>Chlamydia trachomatis antigenų nustatymas</i>
INFEKGINIAI MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI	
<i>Tepinėlis iš nosiaryklės</i>	<i>SARS-CoV-2 (2019-nCoV) RNR nustatymas tikra laikės PGR metodu SARS-CoV-2 ir gripo A/B nustatymas (greitasis PGR molekulinis tyrimas)</i>

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

- pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - šeimos medicinos
- pirminės ambulatorinės asmens sveikatos odontologinės priežiūros (pagalbos) - odontologijos
- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: 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
- pirminės ambulatorinės asmens sveikatos odontologinės priežiūros (pagalbos) - odontologijos
- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos, bendruomenės slaugos)

adresu Gedimino pr. 53, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - šeimos medicinos
- bendrąją asmens sveikatos priežiūros - slaugos (bendrosios praktikos slaugos)

Direktorė

Nora Ribokienė