



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA

PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

ĮSTAIGOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS

LICENCIJA

2000-09-04 Nr. 1674

Vilnius

*Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę **viešajai įstaigai Respublikinei Klaipėdos ligoninei**, kodas 191340088, registruotai S. Nėries g. 3, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav., verstis asmens sveikatos priežiūros veikla ir teikti šias asmens sveikatos priežiūros paslaugas:*

nuo 2021-03-29

adresu S. Nėries g. 3, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.

- *trelinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų kardiologijos III, suaugusiųjų urologijos IIIA, IIIB, IIIC, ginekologijos III, suaugusiųjų krūtinės chirurgijos III, neurochirurgijos IIIA, IIIB, IIIC, suaugusiųjų ortopedijos ir traumatologijos III, oftalmologijos III, otorinolaringologijos chirurgijos III, suaugusiųjų nefrologijos III, otorinolaringologijos III, suaugusiųjų abdominalinės chirurgijos IIIA, IIIB, IIIC, reanimacijos ir intensyviosios terapijos III (suaugusiųjų), suaugusiųjų plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos IIIA, IIIB, suaugusiųjų neurologijos III, suaugusiųjų pulmonologijos III, suaugusiųjų alergologijos ir klinikinės imunologijos III, suaugusiųjų endokrinologijos III, dermatovenerologijos III*

- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų chirurgijos, suaugusiųjų krūtinės chirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų urologijos IIA, IIB, neurochirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų abdominalinės chirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų ortopedijos ir traumatologijos IIA, IIB, IIC, ginekologijos IIA, IIB, IIC, vidaus ligų, suaugusiųjų alergologijos ir klinikinės imunologijos II, suaugusiųjų kardiologijos II, suaugusiųjų nefrologijos II, suaugusiųjų neurologijos II, suaugusiųjų pulmonologijos II, suaugusiųjų endokrinologijos II, dermatovenerologijos II, klinikinės toksikologijos, oftalmologijos II, otorinolaringologijos II, nėštumo patologijos IIA, suaugusiųjų plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos IIA, IIB, vaikų plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos IIA, IIB, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (vaikų ir suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (vaikų)*

Direktore

Nora Ribokienė

žr. 1 tęsinį

1 tęsinys

- *trečinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: neurologijos, kardiologijos, endokrinologijos, ortopedijos ir traumatologijos, pulmonologijos, otorinolaringologijos, alergologijos ir klinikinės imunologijos, dermatovenerologijos, nefrologijos, urologijos, akušerijos ir ginekologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, neurochirurgijos, krūtinės chirurgijos, abdominalinės chirurgijos, plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos*

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, kardiologijos, neurologijos, pulmonologijos, endokrinologijos, gastroenterologijos, dietologijos, alergologijos ir klinikinės imunologijos, dermatovenerologijos, nefrologijos, otorinolaringologijos, oftalmologijos, ortopedijos ir traumatologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, klinikinės toksikologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, onkologijos radioterapijos, urologijos, akušerijos ir ginekologijos, vaikų pulmonologijos, chirurgijos, abdominalinės chirurgijos, neurochirurgijos, plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos, krūtinės chirurgijos*

- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: refleksoterapijos, klinikinės fiziologijos, oftalmologinės chirurgijos, echoskopijos, endoskopijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos, mamografijos, ultragarsinių tyrimų, kompiuterinės tomografijos, magnetinio rezonanso tomografijos, kaulų densitometrijos)*

- *bendrašias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos), patologijos (autopsinių tyrimų, biopsinių tyrimų, histologijos laboratorijų, histochemijos laboratorijų, imunohistochemijos laboratorijų, citopatologinių tyrimų), hemodializės, peritoninės dializės, dienos chirurgijos (I-VI), dienos stacionaro specializuotas skausmo diagnozavimo ir gydymo paslaugas, kineziterapijos, masažo, laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:*

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (3 dalių leukocitų diferenciacija) Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (5 dalių leukocitų diferenciacija) Automatizuotas trombocitų tyrimas Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas Mikroskopinis retikulocitų tyrimas Mikroskopinis trombocitų tyrimas Kraujo parazitų tyrimas tepinėlyje Mikroskopinis LE ląstelių tyrimas
Kaulų čiulpai (aspiratas)	Citomorfologinis tyrimas
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelintis šlapimo tyrimas Automatizuotas šlapimo forminių elementų tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Nuosėdų tepinėlio citomorfologinis tyrimas Mikroskopinis hemosiderino nustatymas Mikroskopinis leptospirų nustatymas Šlapimo takų akmens cheminės sudėties nustatymas
Serozinių ertmių (pleuros, perikardo, pilvaplėvės) skystis (aspiratas)	Citomorfologinis tyrimas
Skrepliai	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas
Smegenų skystis	Natyvinio mėginio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas Automatizuotas smegenų skysčio tyrimas
Sąnarių skystis	Natyvinio tepinėlio mikroskopija Citomorfologinis tyrimas Automatizuotas sąnarių skysčio tyrimas

1	2
Nosies sekretas	Mikroskopinis eozinofilų tyrimas
Prostatos sekretas	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Lyties takų išskyros	Mikroskopinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Pirmuonių ir jų cistų nustatymas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Gliukozės koncentracijos-nustatymas Laktato koncentracijos nustatymas Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas Albumino koncentracijos nustatymas Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Osmolališkumo nustatymas apskaičiavimo metodu Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Chloridų koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos 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 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 Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas α-amilazės aktyvumo nustatymas Kasos amilazės aktyvumo nustatymas Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas Mioglobino nustatymas Pusiaukiekybinis troponino T nustatymas Troponino I nustatymas Antiistreptolizino O kiekybinis nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas Baltymų frakcijų nustatymas elektroforezės būdu Kraujo dujų ir pH nustatymas Feritino koncentracijos nustatymas Prostatos specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas Tireotropinio hormono (TTH) nustatymas Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas Skydliaukės peroksidazės antikūnų (ATPO) nustatymas Vėžio žymens CA19-9 nustatymas Vėžio žymens CA125nustatymas

1	2
Kraujas	<i>Karcinoembrioninio antigeno nustatymas</i> <i>Chorioninio gonadotropino (HCG) nustatymas</i> <i>Ličio koncentracijos nustatymas</i> <i>Parathormono koncentracijos nustatymas</i> <i>Smegenų natriuretinio peptido (BNP) koncentracijos nustatymas</i> <i>N-galinio smegenų natriuretinio propeptido (NT-proBNP) koncentracijos nustatymas</i> <i>Prokalcitonino pusiau kiekybinis nustatymas</i> <i>Krioglobulinų nustatymas</i> <i>Hemoglobino frakcijų (O₂Hb; COHb; MetHb; HHb; HbF) nustatymas</i> <i>Digoksino koncentracijos nustatymas</i> <i>Glomerulų filtracijos greičio nustatymas</i> <i>Kreatinino klirenso apskaičiavimas</i> <i>Lipazės aktyvumo nustatymas</i> <i>Haptoglobino nustatymas</i> <i>Gliukozės toleravimo tyrimas</i> <i>Etanolio koncentracijos nustatymas</i> <i>Amoniakų koncentracijos nustatymas</i> <i>Laisvo trijodtironino (LT3) koncentracijos nustatymas</i>
Šlapimas	<i>Bendro baltymo koncentracijos nustatymas</i> <i>Mikroalbumino koncentracijos šlapime nustatymas</i> <i>Baltymų frakcijų nustatymas elektroforezės būdu</i> <i>Šlapalo koncentracijos nustatymas</i> <i>Kreatinino koncentracijos nustatymas</i> <i>Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas</i> <i>α-amilazės aktyvumo nustatymas</i> <i>Kalio koncentracijos nustatymas</i> <i>Natrio koncentracijos nustatymas</i> <i>Chloridų koncentracijos nustatymas</i> <i>Kalcio koncentracijos nustatymas</i> <i>Fosforo koncentracijos nustatymas</i> <i>Magnio koncentracijos nustatymas</i> <i>Kasos amilazės aktyvumo nustatymas</i> <i>Gliukozės koncentracijos nustatymas</i>
Serozinių erتميų skystis	<i>pH nustatymas</i> <i>Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas</i> <i>α-amilazės aktyvumo nustatymas</i> <i>Kasos amilazės aktyvumo nustatymas</i> <i>Cholesterolio koncentracijos nustatymas</i> <i>Bendro baltymo koncentracijos nustatymas</i> <i>Gliukozės koncentracijos nustatymas</i> <i>Albumino koncentracijos nustatymas</i>
Smegenų skystis	<i>Bendro baltymo koncentracijos nustatymas</i> <i>Albumino koncentracijos nustatymas</i> <i>Gliukozės koncentracijos nustatymas</i> <i>Kalio koncentracijos nustatymas</i> <i>Natrio koncentracijos nustatymas</i> <i>Chloridų koncentracijos nustatymas</i> <i>Jonizuoto kalcio koncentracijos nustatymas</i> <i>Laktato koncentracijos nustatymas</i>
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	<i>Protrombino komplekso (II-VII-X faktorių komplekso) aktyvumo (SPA) nustatymas</i> <i>Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas</i> <i>Kraujavimo laiko nustatymas</i> <i>Fibrinogeno koncentracijos nustatymas</i> <i>D-dimerų nustatymas</i>
Kraujas (Plazma)	<i>Anti Xa (Mažos molekulinės masės heparino) nustatymas</i>

1	2
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 2 donorių standartinius eritrocitus (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Kraujo suderinamumo mėginys recipientui (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Tiesioginė Kumbso reakcija (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Kraujo grupės pagal ABO antigenus nustatymas kryžminiu būdu ir rezus Rh(D) faktoriaus nustatymas (gelio stulpelio arba rankiniu metodu, ant plokštelės) RhDW (silpno) antigeno nustatymas ir patvirtinimas (gelio stulpelio metodu arba rankiniu metodu, ant plokštelės)
IMUNOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Bendrasis imunoglobulinas E (IgE)
KLINIKINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Ciklinio citrulinizuoto peptido antikūnų (anti-CCP) nustatymas
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Kraujo pasėlis rankiniu būdu (aerobams , anaerobams ir grybams)
Smegenų skystis	Pasėlis rankiniu būdu
Šlapimas	Pasėlis rankiniu būdu Legionella pneumophila antigeno nustatymas
Skrepliai, bronchoalveolinis lavažas, bronchų aspiratas	Pasėlis rankiniu būdu
Veido daubų punktatai	Pasėlis rankiniu būdu
Punktatas iš vidurinės ausies	Pasėlis rankiniu būdu
Tepinėlis iš ausies	Pasėlis rankiniu būdu
Tepinėlis iš akies	Pasėlis rankiniu būdu
Tepinėlis iš nosiaryklės	Pasėlis rankiniu būdu kokliušui
Tepinėlis iš gerklų	Pasėlis rankiniu būdu hemoliziniams streptokokams nustatyti
Tepinėlis iš nosies	Pasėlis rankiniu būdu auksiniam stafilokokui nustatyti
Tepinėlis iš genitalijų	Pasėlis rankiniu būdu Pasėlis rankiniu būdu gonokokams nustatyti
Tulžis	Pasėlis rankiniu būdu
Sperma, prostatos sekretas	Pasėlis rankiniu būdu
Kateteriai, drenai	Pasėlis rankiniu būdu
Biopatai (limfmazgių, plaučių, kepenų ir kita)	Pasėlis rankiniu būdu
Pūlingi eksudatai, žaizdos ir abscesai	Pasėlis rankiniu būdu
Sterilus organizmo skysčiai	Pasėlis rankiniu būdu
Įvairi pataloginė medžiaga (išskyrus odą, nagus ir plaukus)	Pasėlis rankiniu būdu grybams nustatyti
Oda, nagai ir plaukai	Pasėlis grybams nustatyti
Išmatos	Diagnostinis pasėlis rankiniu būdu Roto virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu Adeno virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu C.difficile A ir B toksino nustatymas imunochromatografiniu metodu
Patologinės medžiagos tepinėlis	Tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija Rūgščiai atsparių bakterijų tepinėlyje nustatymas
Išskirti mikroorganizmai (bakterijos arba grybai)	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu Antibakterinio vaisto MSK nustatymas E-testų metodu Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas automatizuota sistema Candida jautrumo priešgrybiniais vaistams nustatymas automatizuota sistema Candida genties grybų nustatymas auginant ant chromogeninio agaro Enterobakterijų identifikavimas iki genties/rūšies Salmonelių identifikavimas iki genties

1	2
Išskirti mikroorganizmai (bakterijos arba grybai)	Jersinijų identifikavimas iki rūšies Kampilobakterijų identifikavimas Staphylococcus aureus identifikavimas Meticilinui rezistentinių S.aureus nustatymas Plazmos nekoaguliuojančių stafilokokų identifikavimas Beta-hemolitinių streptokokų identifikavimas Streptococcus pneumoniae identifikavimas Meningokokų ir gonokokų identifikavimas Enterokokų identifikavimas iki genties/rūšies Hemofilų identifikavimas Pseudomonų ir kitų biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas Anaerobų identifikavimas iki genties/rūšies Dermatofitų identifikavimas iki genties/rūšies
Nuoplovos, nuograndos, ploviniai	Nuoplovų, nuograndų, plovinių pasėliai (auksinio stafilokoko, enterobakterijų bei nefermentuojančių lazdelių aptikimui) Sterilumo nustatymas
Kraujas, sterilūs organizmo skysčiai	Pasėlis automatizuotu būdu (aerobams, anaerobams ir grybams)
Odos ir jos darinių nuograndos	Mikroskopinis tyrimas (niežų erkutė, Demodex erkutė, grybo micelis/sporos)
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Sifilio (<i>T. pallidum</i>) atrankinis tyrimas Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigeno nustatymas Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų nustatymas TPHA- kokybinė hemaglutinacijos reakcija su <i>Treponema pallidum</i> antigenu <i>Treponema pallidum</i> IgM,-G) antikūnų nustatymas
INFEKGINIAI MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI	
Tepinėlis iš nosiaryklės/nosies, aspiratas/nuoplovos iš nosiaryklės/nosies	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) RNR nustatymas tikralaikės PGR metodu
MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI	
Nugaros smegenų skystis	Virusinių meningitų sukėlėjų: Herpes simplex, Citomegalo, Epstein-Barr, Varicella-zoster, Toscana, Enterovirusų, Žmogaus Parecho viruso nustatymas mikrogardelių metodu.
Nugaros smegenų skystis	Bakterinių meningitų sukėlėjų: <i>Mycobacterium tuberculosis compl.</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Cryptococcus neoformans</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Treponema pallidum</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Coxiella burnetti</i> , <i>Borrelia burgdorferi</i> nustatymas mikrogardelių metodu.
Tepinėlis iš genitalijų	Žmogaus papilomos virusų: 18 aukštos rizikos (16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) ir 18 žemos rizikos (6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 55, 61, 62, 67, 69, 70, 71, 72, 81, 84, 89) nustatymas mikrogardelių metodu.
Šlapimas	Lytiškai plintančių infekcijų sukėlėjų: <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> ir <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Herpes Simplex 1</i> ir <i>2</i> , <i>Treponema pallidum</i> , <i>H.ducreyi</i> nustatymas mikrogardelių metodu.
Kraujas	Sepsio sukėlėjų (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Acinetobacter baumannii</i> , <i>Serratia marcescens</i> / <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterobacter spp.</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Enterococcus spp.</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Proteus spp.</i>) ir atsparumo antimikrobiniams vaistams genų (<i>mecA</i> , <i>vanA</i> , <i>vanB</i> , <i>KPC</i> , <i>SME</i> , <i>NMC/IMI</i> , <i>SHV</i> , <i>CTX-M</i> , <i>GES</i> , <i>VIM</i> , <i>GIM</i> , <i>SMP</i> , <i>NDM</i> , <i>SIM</i> , <i>IMP3</i> , <i>IMP15</i> , <i>IMP19</i> , <i>OXA23</i> , <i>OXA24</i> , <i>OXA48</i> , <i>OXA51</i> , <i>OXA58</i>) nustatymas mikrogardelių metodu.
Išmatos	<i>C.difficile</i> ir gaminamų toksinų nustatymas GeneXpert sistemoje
Bronchoalveolinis lavžas, šlapimas, likvoras, sąnario skystis ir kt.	<i>Mycobacterium tuberculosis compl.</i> ir atsparumo rifampicinui nustatymas GeneXpert sistemoje
Tepinėlis iš nosiaryklės/nosies	Gripo virusų A, B ir RSV nustatymas GeneXpert sistemoje
Kraujas	Kiekybinis hepatito B viruso identifikavimas ir viremijos nustatymas GeneXpert sistemoje Kiekybinis hepatito C viruso identifikavimas ir viremijos nustatymas GeneXpert sistemoje

adresu H. Manto g. 49, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.

- *trelinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros: neurologijos, pulmonologijos, endokrinologijos, ortopedijos ir traumatologijos, otorinolaringologijos, alergologijos ir klinikinės imunologijos, urologijos, akušerijos ir ginekologijos, nefrologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, neurochirurgijos, plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos*
- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, kardiologijos, neurologijos, pulmonologijos, gastroenterologijos, endokrinologijos, reumatologijos, otorinolaringologijos, oftalmologijos, alergologijos ir klinikinės imunologijos, nefrologijos, infekcinių ligų, ortopedijos ir traumatologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, urologijos, akušerijos ir ginekologijos, hematologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, onkologijos chemoterapijos, chirurgijos, abdominalinės chirurgijos, neurochirurgijos*
- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: refleksoterapijos, klinikinės fiziologijos, echoskopijos, endoskopijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos, ultragarsinių tyrimų, kaulų densitometrijos), suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos I (judamojo-atramos aparato pažeidimų, kvėpavimo sistemos ligų, virškinimo sistemos ligų, endokrininės sistemos ligų, inkstų ligų)*
- *bendrašias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos, sergančiųjų cukriniu diabetu slaugos), kineziterapijos, masažo*

adresu Taikos pr. 103, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.

- *trelinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: neurologijos, endokrinologijos, pulmonologijos, alergologijos ir klinikinės imunologijos, dermatovenerologijos, otorinolaringologijos, ortopedijos ir traumatologijos, nefrologijos, akušerijos ir ginekologijos, urologijos, plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos, abdominalinės chirurgijos, neurochirurgijos*
- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, neurologijos, kardiologijos, endokrinologijos, dermatovenerologijos, alergologijos ir klinikinės imunologijos, pulmonologijos, otorinolaringologijos, ortopedijos ir traumatologijos, nefrologijos, akušerijos ir ginekologijos, urologijos, chirurgijos, abdominalinės chirurgijos, neurochirurgijos, plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos*
- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: echoskopijos, endoskopijos, radiologijos (ultragarsinių tyrimų)*
- *bendrašias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos)*

adresu S. Daukanto g. 35, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - nefrologijos*
- *bendrają asmens sveikatos priežiūros - hemodializės*

adresu Bokštų g. 6, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.

- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (vaikų ir suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (vaikų)*
- *trelinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: pulmonologijos, dermatovenerologijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, ortopedijos ir traumatologijos, nefrologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, urologijos, akušerijos ir ginekologijos, neurochirurgijos, abdominalinės chirurgijos, plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos, krūtinės chirurgijos*

Direktorė

Nora Ribokienė

- *antrinės ambulatorinės sveikatos priežiūros medicinos: pulmonologijos, dermatovenerologijos, gastroenterologijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, ortopedijos ir traumatologijos, nefrologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, urologijos, akušerijos ir ginekologijos, chirurgijos, neurochirurgijos, abdominalinės chirurgijos, plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos, krūtinės chirurgijos*

- *ambulatorinės sveikatos priežiūros medicinos: oftalmologinės chirurgijos, echoskopijos, radiologijos (ultragarsinių tyrimų)*

- *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos), dienos chirurgijos (I-VI)*

adresu Puodžių g. 9, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.

- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (suaugusiųjų ir vaikų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (vaikų)*

- *ambulatorinės sveikatos priežiūros medicinos - oftalmologinės chirurgijos*

- *bendrąją asmens sveikatos priežiūros - dienos chirurgijos (I-VI)*

300035424, viešosios įstaigos Respublikinės Klaipėdos ligoninės Skuodo filialas, adresu Šatrijos g. 3-1, Skuodo m., Skuodo r. sav.

- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: ginekologijos IIA, vidaus ligų, suaugusiųjų neurologijos II, geriatrijos, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (vaikų ir suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (vaikų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (suaugusiųjų)*

- *pirminės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: palaikomojo gydymo ir slaugos, paliatyviosios pagalbos*

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, kardiologijos, neurologijos, gastroenterologijos, endokrinologijos, pulmonologijos, otorinolaringologijos, oftalmologijos, dermatovenerologijos, nefrologijos, vaikų ligų, vaikų pulmonologijos, fizinės medicinos ir rehabilitacijos, ortopedijos ir traumatologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, urologijos, akušerijos ir ginekologijos, geriatrijos, chirurgijos, abdominalinės chirurgijos, neurochirurgijos, psichiatrijos*

- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: ftiziatrijos, echoskopijos, endoskopijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos)*

- *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos, psichikos sveikatos slaugos), masažo, psichiatrijos dienos stacionaro, hemodializės, dienos chirurgijos (I-VI), laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:*

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (3 dalių leukocitų diferenciacija)
	Automatizuotas trombocitų nustatymas
	Tepinėlio citomorfologinis tyrimas
	Mikroskopinis trombocitų tyrimas
	Mikroskopinis retikulocitų tyrimas
	Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Serozinių ertmių (pleuros, perikardo, pilvaplėvės) skystis (aspiratas)	Citomorfologinis tyrimas

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 8 tęsinį

1	2
Šlapimas	Automatizuotas juostelintis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Lyties takų išskyros	Mikroskopinis tyrimas
Odos bėrimų turinys	Mikroskopinis tyrimas (<i>Demodex erkutė</i>)
Odos ir jos darinių nuograndos	Mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Pirmuonių ir jų cistų nustatymas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Rota virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu
Perianalinės nuograndos	Mikroskopinis tyrimas (spalinių kiaušinėliai)
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Šlapalo koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Fosforo koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas α -amilazės aktyvumo nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas Pusiaukiekybinis troponino T nustatymas Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) aktyvumo nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas Trigliceridų koncentracijos nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Gliukozės koncentracijos nustatymas Albumino koncentracijos nustatymas Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas Aspartatamino transferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninamino transferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Prokalcitonino pusiau kiekybinis nustatymas Jonizuoto kalcio koncentracijos nustatymas Kraujo dujų ir pH nustatymas Osmoliališkumo nustatymas apskaičiavimo metodu Chloridų koncentracijos nustatymas Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas Glomerulų filtracijos greičio nustatymas Gliukozės toleravimo tyrimas
Šlapimas	Šlapalo koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Fosforo koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas α -amilazės aktyvumo nustatymas
Serozinių ermių skystis	Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Gliukozės koncentracijos kraujyje nustatymas
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino komplekso (II-VII-X faktorių komplekso) aktyvumo (SPA) nustatymas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Kraujavimo laiko nustatymas D-dimerų nustatymas

1	2
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
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> <i>Antikūnų nustatymas naudojant 2 donorų standartinius eritrocitus (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Kraujo suderinamumo mėginys recipientui (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i>

302251730, **viešosios įstaigos Respublikinės Klaipėdos ligoninės Psichiatrijos filialas, adresu Bangų g. 6A, Klaipėdos m. sav. Klaipėdos m.,**

- *tH. retinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - psichiatrijos III*
- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - psichiatrijos II*
- *pirminės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: palaikomojo gydymo ir slaugos, paliatyviosios pagalbos*

- *bendrąją asmens sveikatos priežiūros - psichiatrijos dienos stacionaro*

302251730, **viešosios įstaigos Respublikinės Klaipėdos ligoninės Psichiatrijos filialas, adresu Baltikalnio g. 10A, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.**

- *trečiosios stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - psichiatrijos III*
- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - psichiatrijos II*
- *trečiosios ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - psichiatrijos*
- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - psichiatrijos*
- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - psichoterapijos*
- *bendrąją asmens sveikatos priežiūros – slaugos (psichikos sveikatos slaugos)*

302251730, **viešosios įstaigos Respublikinės Klaipėdos ligoninės Psichiatrijos filialas, adresu Bokštų g. 6, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.**

- *trečiosios stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - psichiatrijos III*
- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: psichiatrijos II, vaikų ir paauglių psichiatrijos IIB, IIC*

- *trečiosios ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - psichiatrijos*
- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: psichiatrijos, vaikų ir paauglių psichiatrijos*

- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - psichoterapijos*

- *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: vaikų ir paauglių psichiatrijos dienos stacionaro, slaugos (psichikos sveikatos slaugos)*

adresu Puodžių g. 11, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.

- *trečiosios stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - psichiatrijos III*
- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - psichiatrijos II*
- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - psichiatrijos*
- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - psichoterapijos*
- *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: psichiatrijos dienos stacionaro, slaugos (psichikos sveikatos slaugos)*

302523454, **viešosios įstaigos Respublikinės Klaipėdos ligoninės Tuberkuliozės filialas**

adresu Prano Lideikio g. 2, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.

- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų tuberkuliozės II, vaikų tuberkuliozės II*

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, neurologijos, pulmonologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, vaikų pulmonologijos*
- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - radiologijos (rentgenodiagnostikos)*
- *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: slaugos (bendrosios praktikos slaugos), laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:*

<i>Ėminys</i>	<i>Tyrimas (analitė)</i>
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Skrepliai, bronchų išplovos, trachėjos aspiratas, pūlingas eksudatas, sterilus organizmo skystis, šlapimas ir kt.</i>	<i>Rūgščiai atsparių bakterijų tepinėlyje nustatymas Fluorescensinė tepinėlio mikroskopija M.tuberculosis auginimas Levenšteino-Jenseno mitybos terpėje, identifikavimas M.tuberculosis jautrumo nustatymas I eilės prieštuberkulioziniais vaistams M.tuberculosis bakterijų auginimas BACTEC MGIT terpėje, identifikavimas ir jautrumas prieštuberkulioziniais vaistams M.tuberculosis jautrumo nustatymas II eilės prieštuberkulioziniais vaistams M.tuberculosis komplekso ir jo atsparumo rifampicinui nustatymas GeneXpert sistemoje</i>
MOLEKULINIAI GENETINIAI TYRIMAI	
<i>Skrepliai, bronchų išplovos, trachėjos aspiratas, pūlingas eksudatas, sterilus organizmo skystis, šlapimas ir kt.</i>	<i>Greitasis genetinys molekulinis tyrimas tuberkuliozės mikobakterijų jautrumui rifampicinui iširti</i>

Direktorė

Nora Ribokienė