



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA

PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

ĮSTAIGOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS

LICENCIJA

1999-12-17 Nr. 1220

Vilnius

Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę **viešajai įstaigai „KAROLINIŠKIŲ POLIKLINIKA“**, kodas 124244754, registruotai L. Asanavičiūtės g. 27A, Vilniaus m., Vilniaus m. sav., verstis asmens sveikatos priežiūros veikla ir teikti šias asmens sveikatos priežiūros paslaugas:

nuo 2021-09-01

adresu L. Asanavičiūtės g. 27A, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (vaikų ir suaugusiųjų)

- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, kardiologijos, endokrinologijos, infekcinių ligų, neurologijos, gastroenterologijos, dietologijos, pulmonologijos, reumatologijos, dermatovenerologijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, akušerijos ir ginekologijos, urologijos, ortopedijos ir traumatologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, nefrologijos, vaikų ligų, vaikų kardiologijos, vaikų endokrinologijos, vaikų reumatologijos, vaikų neurologijos, vaikų pulmonologijos, vaikų gastroenterologijos, vaikų chirurgijos, chirurgijos, abdominalinės chirurgijos, kraujagyslių chirurgijos, plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, psichiatrijos, vaikų ir paauglių psichiatrijos

- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: sporto medicinos, psichoterapijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos), echoskopijos, endoskopijos, suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos II (nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų, endokrininių ligų, kvėpavimo sistemos ligų, ginekologinių ligų), suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos I (judamojo-atramos aparato pažeidimų, endokrininių ligų, kvėpavimo sistemos ligų, kraujotakos sistemos ligų, psichikos ir elgesio sutrikimų, jonizuojančiosios spinduliuotės poveikio), vaikų ambulatorinės reabilitacijos II (vaikų nervų sistemos ligų, vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų kvėpavimo sistemos ligų, vaikų psichikos ir elgesio sutrikimų), vaikų raidos sutrikimų ankstyvosios reabilitacijos

- pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: šeimos medicinos, psichikos sveikatos priežiūros, paliatyviosios pagalbos

Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vedėjas,
laikinais vykdantis direktoriaus funkcijas

Darius Giruckas
žr. 1 tęsinį

- *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: dienos chirurgijos (I-IV), dienos stacionaro (psichiatrijos dienos stacionaro, vaikų ir paauglių psichiatrijos dienos stacionaro), akušerio praktikos, slaugos (bendruomenės slaugos, bendrosios praktikos slaugos, sergančiųjų cukriniu diabetu slaugos, psichikos sveikatos slaugos, ambulatorinės slaugos paslaugas namuose), kineziterapijos, ergoterapijos, masažo, 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) Tepinėlio citomorfologinis tyrimas Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Mikroskopinis retikulocitų tyrimas Mikroskopinis trombocitų tyrimas
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Lyties takų išskyros	Mikroskopinis tyrimas
Prostatos sekretas	Citomorfologinis tyrimas
Nosies sekretas	Mikroskopinis tyrimas
Skrepliai	Mikroskopinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas imunochromatografijos metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Pirmuonių ir jų cistų nustatymas
Perianalinės nuograndos	Mikroskopinis tyrimas: kirmėlių kiaušinėliai (<i>Enterobius vermicularis</i>)
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Albumino koncentracijos nustatymas Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Gliukozės 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 Aspartatamino transferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninamino transferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas α amilazės aktyvumo nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Fosforo koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas Feritino koncentracijos nustatymas Reumatoidinio faktoriaus kokybinis nustatymas Antistreptolizino O kokybinis nustatymas Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas Baltymų frakcijų nustatymas elektroforezės būdu Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Protrombino laiko tyrimas

Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vedėjas,
laikinais vykdantis direktoriaus funkcijas

Darius Giruckas
žr. 2 tęsinį

1	2
Kraujas	Tireotropinio hormono (TTH) nustatymas Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas Laisvo trijodtironino (LT3) koncentracijos nustatymas Skyd liaukės peroksidazės antikūnų (ATPO) nustatymas Prostatai specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas Prolaktino koncentracijos nustatymas Testosterono koncentracijos nustatymas Karcinoembrioninio antigeno nustatymas Vėžio žymens CA 125 nustatymas Vėžio žymens CA 15-3 nustatymas Folikulus stimuliuojančio hormono (FSH) koncentracijos nustatymas Estradiolio (E2) koncentracijos nustatymas Progesterono koncentracijos nustatymas Liuteinizuojančio hormono (LH) koncentracijos nustatymas 1,25-OH Vitamino D koncentracijos nustatymas Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas Troponino I nustatymas Kraujo dujų ir pH nustatymas Laktato koncentracijos nustatymas Glomerulų filtracijos greičio nustatymas
Šlapimas	Kreatinino koncentracijos nustatymas Mikroalbumino - kreatinino santykio nustatymas Mikroalbumino koncentracijos nustatymas a. amilazės aktyvumo nustatymas Gliukozės koncentracijos nustatymas Albumino koncentracijos nustatymas Baltymo koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas
Išmatos	Kalprotektino 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) Netiesioginė Kumbso reakcija (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)
KLINIKINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Bendro IgE nustatymas
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	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 RPR kokybinė reakcija TPHA-kokybinė hemagliutinacijos reakcija su Treponema pallidum antigenu H. pylori IgG nustatymas Kokybinis SARS-CoV-2 IgG nustatymas Laboratorinis kiekybinis SARS-CoV-2 anti-RBD IgG nustatymas
Tepinėlis iš gerklų	Streptokoko A antigeno nustatymas A ir B tipų gripo virusų antigenų nustatymo greitojo testo atlikimas
Kraujas	Epšteino Baro viruso (EBV) kokybinis nustatymas
Išmatos	H. pylori antigeno nustatymas
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Roto virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu Adeno virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu Astrovirusų nustatymas imunochromatografiniu metodu Norovirusų nustatymas imunochromatografiniu metodu C.difficile A+B toksino nustatymas imunochromatografiniu metodu

Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vedėjas,
laikinei vykdančiai direktoriaus funkcijas

Darius Giruckas
žr. 3 tęsinį

1	2
Lyties takų nuograndos	Ureaplasma urealyticum ir Mycoplasma hominis identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Fibrinogeno koncentracijos nustatymas D-dimerų kokybinis nustatymas

adresu Karaliaučiaus g. 11, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: neurologijos, kardiologijos, endokrinologijos, dermatovenerologijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, akušerijos ir ginekologijos, vaikų neurologijos, chirurgijos, abdominalinės chirurgijos, psichiatrijos*

- *pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - šeimos medicinos*

- *bendrasias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendruomenės slaugos, bendrosios praktikos slaugos, ambulatorinės slaugos paslaugas namuose), masažo*

adresu Architektų g. 17, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: neurologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, akušerijos ir ginekologijos, vaikų ligų, vaikų neurologijos, vaikų kardiologijos, vaikų gastroenterologijos, vaikų chirurgijos, echoskopijos, psichiatrijos, psichoterapijos*

- *pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: šeimos medicinos, pirminės psichikos sveikatos priežiūros*

- *akušerio - akušerio praktikos*

- *slaugos: bendrosios praktikos slaugos, bendruomenės slaugos, psichikos sveikatos slaugos, fizinės medicinos ir reabilitacijos slaugos*

- *kitas ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros: kineziterapijos, ergoterapijos, masažo*

adresu Erfurto g. 15, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, neurologijos, kardiologijos, endokrinologijos, pulmonologijos, reumatologijos, gastroenterologijos, dietologijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, ortopedijos ir traumatologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, vaikų kardiologijos, vaikų gastroenterologijos, onkologijos radioterapijos, urologijos, chirurgijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos, ultragarsinių tyrimų), echoskopijos, endoskopijos*

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos odontologinės priežiūros (pagalbos): odontologijos, vaikų odontologijos*

- *pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - šeimos medicinos*

- *pirminės ambulatorinės asmens sveikatos odontologinės priežiūros (pagalbos) - odontologijos*

- *ambulatorinės asmens sveikatos burnos priežiūros - burnos higienisto praktikos*

- *slaugos: bendrosios praktikos slaugos, bendruomenės slaugos, vaikų slaugos, sergančiųjų cukriniu diabetu slaugos, ambulatorinės slaugos paslaugos namuose*

- *kitą ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros - paliatyvosios pagalbos (suaugusiųjų ir vaikų)*

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

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas kraujo tyrimas: eritrocitai, hemoglobinas, hematokritas, vidutinis eritrocitų tūris, vidutinis hemoglobino kiekis eritrocite, vidutinė hemoglobino koncentracija eritrocite, eritrocitų tūrio variacijos koeficientas, trombocitai, vidutinis trombocitų tūris, trombokritas, trombocitų tūrio variacijos koeficientas, leukocitai, neutrofilai, limfocitai, monocitai, eozinofilai, bazofilai, atipiniai limfocitai, didelės nesubrendusios ląstelės Eritrocitų nusėdimo greitis (ENG) Tepinėlio mikroskopinis tyrimas su leukocitų diferenciaciniu skaičiavimu Mikroskopinis tyrimas (retikulocitai)

Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vedėjas,
laikiniai vykdantis direktoriaus funkcijas

Darius Giruckas
žr. 4 tęsinį

5
 Įstaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos,
 išduotos 1999-12-17, Nr. 1220
 4 tęsinys

1	2
BENDRAKLINIKINIAI TYRIMAI	
Šlapimas	<i>Automatizuotas šlapimo tyrimas: reakcija (pH), santykinis tankis, gliukozė, bilirubinas, ketoninės medžiagos, baltymas, urobilinogenas, nitritai, eritrocitai, leukocitai, mikroalbuminas, kreatininas</i> <i>Nuosėdų mikroskopinis tyrimas</i>
Išmatos	<i>Koprograma</i> <i>Mikroskopinis tyrimas (pirmuonys)</i> <i>Mikroskopinis tyrimas (kirminių kiaušinėliai)</i> <i>Slaptasis kraujavimas</i>
Perianalinės nuograndos	<i>Mikroskopinis tyrimas (spalinių kiaušinėliai)</i>
Lyties organų išskyros	<i>Tepinėlio mikroskopinis tyrimas (gonokokai, leukocitai, epitelis, mikroflora, trichomonos, grybai, gardnerelos, gleivės)</i>
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	<i>Bendrasis baltymas</i> <i>Kalcis</i> <i>Geležis</i> <i>Cholesterolis</i> <i>DTL cholesterolis</i> <i>MTL cholesterolis</i> <i>Trigliceridai</i> <i>Aspartataminotransferazė (ASAT/ GOT)</i> <i>Alaninaminotransferazė (ALAT/GPT)</i> <i>Šarminė fosfatazė</i> <i>Kreatininas</i> <i>Šlapimo rūgštis</i> <i>Bilirubinas bendrasis</i> <i>Bilirubinas tiesioginis</i> <i>α amilazė</i> <i>Šlapalas</i> <i>Gliukozė</i> <i>Aktyvintas dalinis tromboplastino laikas (ADTL)</i> <i>Protrombino aktyvumas (SPA)</i>
IMUNOLOGINIAI, IMUNOFERMENTINIAI TYRIMAI	
Kraujas	<i>C reaktyvusis baltymas (CRB)</i> <i>Reumatoidinis faktorius (RF)</i> <i>Antikūnai prieš Treponema pallidum (RPR)</i>
KRAUJO GRUPIŲ NUSTATYMO IR KRAUJO SUDERINAMUMO TYRIMAI	
Kraujas	<i>Kraujo grupė pagal ABO sistemą</i> <i>Rezus faktorius Rh (D)</i>

*Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vedėjas,
 laikinai vykdantis direktoriaus funkcijas*

Darius Giruckas