



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA

PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

ĮSTAIGOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS

LICENCIJA

2011-01-20 Nr. 3355

Vilnius

Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę **Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno ligoninei**, kodas 302583800, registruotai Josvainių g. 2, Kauno m., Kauno m. sav., verstis asmens sveikatos priežiūros veikla ir teikti šias asmens sveikatos priežiūros paslaugas:

nuo 2020-09-08

adresu Josvainių g. 2, Kauno m., Kauno m. sav.

- *trelinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų abdominalinės chirurgijos IIIA, IIIB, IIIC, suaugusiųjų urologijos III, reanimacijos ir intensyviosios terapijos III (suaugusiųjų)*
- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų chirurgijos, suaugusiųjų urologijos IIA, IIB, suaugusiųjų abdominalinės chirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų kraujagyslių chirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos IIA, IIB, ginekologijos IIA, IIIB, IIC, vidaus ligų, suaugusiųjų kardiologijos II, otorinolaringologijos II, geriatrijos, suaugusiųjų neurologijos II, dermatovenerologijos II, akušerijos, nėštumo patologijos IIA, IIIB, neonatologijos IIA, IIIB, naujagimių intensyviosios terapijos II, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (vaikų ir suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (suaugusiųjų)*
- *suaugusiųjų stacionarinės medicininės reabilitacijos II: nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų*
- *trelinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: abdominalinės chirurgijos, urologijos*
- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: neurologijos, vidaus ligų, kardiologijos, endokrinologijos, pulmonologijos, dermatovenerologijos, gastroenterologijos, dietologijos, reumatologijos, infekcinių ligų, anesteziologijos ir reanimatologijos, ortopedijos ir traumatologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, otorinolaringologijos, oftalmologijos,*

Direktoriaus pavaduotoja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė

žr. 1 tęsinį

neonatologijos, geriatrijos, alergologijos ir klinikinės imunologijos, akušerijos ir ginekologijos, urologijos, chirurgijos, abdominalinės chirurgijos, kraujagyslių chirurgijos, plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos, psichiatrijos

- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: klinikinės fiziologijos, manualinės terapijos, koloproktologijos, echoskopijos, endoskopijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos, ultragarsinių tyrimų, kompiuterinės tomografijos), suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos II (nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų)

- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos), patologijos (autopsinių tyrimų, biopsinių tyrimų, citopatologinių tyrimų, histologijos laboratorijų, histochemijos laboratorijų), hemodializės, dienos chirurgijos (I-VI), 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 Kraujo parazitų tyrimas tepinėlyje
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų atyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Nosies sekretas	Mikroskopinis tyrimas
Prostatos sekretas	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Smegenų skystis	Mikroskopinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas cheminiu metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Pirmuonių ir jų cistų nustatymas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Kirminių kiaušinėlių nustatymas lipnios plėvelės metodu
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas, smegenų skystis	Gliukozės koncentracijos nustatymas Laktato koncentracijos nustatymas Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas
Kraujas, šlapimas	Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Fosforo koncentracijos nustatymas
Kraujas	Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas Albumino 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

Direktoriaus pavaduotoja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė

žr. 2 tęsinį

1	2
Kraujas	Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas 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 T nustatymas Troponino I nustatymas Antistreptolizino O kokybinis nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas Reumatoidinio faktoriaus kokybinis nustatymas Kraujo dujų ir pH nustatymas Feritino koncentracijos nustatymas Prostatai specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas Tireotropinio hormono (TTH) nustatymas Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas Skydliaukės peroksidazės antikūnų (ATPO) nustatymas Parathormono koncentracijos nustatymas Amoniaکو nustatymas Smegenų natriuretinio peptido (BNP) koncentracijos nustatymas Prokalcitonino kiekybinis nustatymas Digoksino koncentracijos nustatymas
Šlapimas	Psichotropinių ir narkotinių medžiagų nustatymas (atrankinis)
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Kraujavimo laiko 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) D ^{VI} kategorijos antigeno nustatymas ir patvirtinimas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Antikūnų nustatymas, naudojant 2-jų donorių standartinius eritrocitus (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Kraujo suderinamumo mėginys recipientui (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Tiesioginė Kumbso reakcija (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)
KLINIKINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Bendro IgE nustatymas Alergeniui specifinių IgE nustatymas (1 specifikos) Branduolio antigenų antikūnų (angl. ANA) nustatymas Imuninio atsako nustatymas pagal gama interferono kiekį in vitro stimuliuojant Mycobacterium tuberculosis antigenais ESAT-6, CTP-10 ir TB7.7 (Quantiferon)
DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI	
Oda, nagai ir plaukai	Mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti
Lyties organų išskyros	Mikroskopinis tyrimas Tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija Ureaplasma urealyticum ir Mycoplasma hominis identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu
Išmatos	Roto virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu Roto virusų nustatymas imunofermentiniu metodu Norovirusų nustatymas imunochromatografiniu metodu

Direktorius pavaduotoja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė

žr. 3 tęsinį

1	2
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu Herpes simplex viruso 1/2 (HSV 1/2) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu Herpes simplex viruso 1/2 (HSV 1/2) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu Varicella zoster viruso (VZV) IgM nustatymas Varicella zoster viruso (VZV) IgG nustatymas Hepatito A viruso (HAV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBV) antikūnų IgM (Hbcor IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBV) HBe antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBV) HBe antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų nustatymas imunochromatografijos metodu Raudonukės viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu T. gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu T. gondii IgG nustatymas imunofermentiniu metodu T. gondii IgG avidiškumo tyrimas imunofermentiniu metodu Toxocara canis IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Treponema pallidum IgM, -G antikūnų nustatymas EBV viruso IgM antikūnų (anti-EBV IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu EBV viruso IgG antikūnų (anti-EBV IgG) nustatymas imunofermentiniu metodu EBV ankstyvojo antigeno antikūnai (EBV-AA IgG) (ELISA) Mycoplasma pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Chlamydia pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Chlamydia trachomatis IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunobloto metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunobloto metodu
Kraujas, smegenų skystis	Borrelia burgdorferi IgG, IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu
Kraujas	Echinococcus granulosus IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu RPR kokybinė reakcija RPR pusiaukiekybinė reakcija TPHA-kokybinė hemagliutinacijos reakcija su Treponema pallidum antigenu H. pylori IgG nustatymas Ascaris lumbricoides IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Heterofilinių antikūnų infekcinės mononukleozės nustatymas pusiaukiekybinės latex agliutinacijos metodu Erkinio encefalito viruso IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Erkinio encefalito viruso IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Cysticercus cellulosus IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Trichinella IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Yersinia enterocolitica IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Yersinia enterocolitica IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI	
Skrepliai	Pasėlis rankiniu būdu
Bronchų sekretas	Pasėlis rankiniu būdu
Šlapimas	Pasėlis rankiniu būdu Automatizuotas bakterijų auginimas šlapime
Kraujas	Pasėlis automatizuotu būdu (aerobams ir anaerobams)
Smegenų skystis	Pasėlis rankiniu būdu Pasėlis automatizuotu būdu
Sterilūs organizmo skysčiai	Pasėlis rankiniu būdu Pasėlis automatizuotu būdu
Pūlingi eksudatai	Pasėlis rankiniu būdu

Direktoriaus pavaduotoja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė

žr. 4 tęsinį

1	2
Žaizdų išskyros	Pasėlis rankiniu būdu aerobams
Akių išskyros	Pasėlis rankiniu būdu
Ausų išskyros	Pasėlis rankiniu būdu
Nosies landų nuograndos	Pasėlis rankiniu būdu auksiniam stafilokokui nustatyti
Veido daubų išskyros	Pasėlis rankiniu būdu
Gerklės nuograndos	Pasėlis rankiniu būdu hemoliziniams streptokokams nustatyti
Lyties takų išskyros	Pasėlis rankiniu būdu
Prostatos sekretas	Pasėlis rankiniu būdu
Kateteriai, drenai	Pasėlis rankiniu būdu
Biopatai (limfmazgių, plaučių, kepenų ir kt.)	Pasėlis rankiniu būdu
Išmatos	Pasėlis rankiniu būdu enteropatogeninėms bakterijoms nustatyti Kiekybinis žarnyno mikrofloros įvertinimas rankinio pasėlio būdu C.difficile A+B toksino nustatymas imunochromatografiniu metodu
Tulžis	Pasėlis rankiniu būdu
Įvairi pataloginė medžiaga (išskyrus odos, nagų ir plaukų)	Pasėlis rankiniu būdu grybams nustatyti
Oda, nagai ir plaukai	Pasėlis rankiniu būdu grybams nustatyti
Patologinė medžiaga, bakterijų, grybų kultūra	Tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija
Bakterijų kultūra	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai) Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų) Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas automatizuota sistema Enterobakterijų identifikavimas iki genties Enterobakterijų identifikavimas iki rūšies Šigelijų identifikavimas iki rūšies Salmonelių identifikavimas iki genties Salmonelių identifikavimas iki rūšies Jersinijų identifikavimas iki rūšies Kampilobakterijų identifikavimas Staphylococcus aureus (S.aureus) identifikavimas Streptokokų, alfa-hemolitininių streptokokų identifikavimas iki rūšies Beta-hemolitininių streptokokų identifikavimas Streptococcus pneumoniae identifikavimas Meningokokų ir gonokokų identifikavimas Enterokokų identifikavimas iki genties Enterokokų identifikavimas iki rūšies Hemofilų identifikavimas Pseudomonų identifikavimas iki rūšies Pseudomonų ir kt. biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas Listerijų identifikavimas iki rūšies Anaerobų identifikavimas iki genties Anaerobų identifikavimas iki rūšies Antibakterinio vaisto MIK (mg/ml) nustatymas E-testų metodu (viena bakterija-vienas vaistas)
Grybų kultūra	Candida genties grybų nustatymas auginant ant chromogeninio agaro Candida genties grybų nustatymas testų sistemos metodu

adresu Baltijos g. 120, Kauno m., Kauno m. sav.

- antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: vaikų ligų II, vaikų pulmonologijos II, vaikų tuberkuliozės II, vaikų gastroenterologijos II, vaikų infekcinių ligų II, suaugusiųjų infekcinių ligų II, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (vaikų ir suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (vaikų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (vaikų)

- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vaikų ligų, infekcinių ligų, nefrologijos, otorinolaringologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, alergologijos ir klinikinės

Direktoriaus pavaduotoja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė

imunologijos, vaikų chirurgijos, ortopedijos ir traumatologijos, vaikų kardiologijos, vaikų nefrologijos, vaikų neurologijos, vaikų pulmonologijos, vaikų gastroenterologijos, vaikų infekcinių ligų, dietologijos

- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: klinikinės fiziologijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos, ultragarsinių tyrimų), echoskopijos, endoskopijos
- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: slaugos (bendrosios praktikos slaugos), kineziterapijos, hemodializės, 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
Smegenų skystis	Mikroskopinis tyrimas
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas, smegenų skystis	Glukozės koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas
Kraujas, šlapimas	Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas
Kraujas	C reaktyviojo baltymo nustatymas

adresu Laisvės al. 17, Kauno m., Kauno m. sav.

- tretinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų ortopedijos ir traumatologijos III, reanimacijos ir intensyviosios terapijos III (suaugusiųjų)
- antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: vidaus ligų, suaugusiųjų neurologijos II, suaugusiųjų pulmonologijos II, suaugusiųjų ortopedijos ir traumatologijos IIA, IIB, IIC, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (vaikų ir suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (suaugusiųjų)
 - suaugusiųjų stacionarinės medicininės reabilitacijos II - judamojo-atramos aparato pažeidimų
 - tretinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - ortopedijos ir traumatologijos
 - antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, neurologijos, kardiologijos, endokrinologijos, nefrologijos, pulmonologijos, ortopedijos ir traumatologijos, urologijos, akušerijos ir ginekologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, otorinolaringologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, chirurgijos, širdies chirurgijos, neurochirurgijos, psichiatrijos
- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: klinikinės fiziologijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos, ultragarsinių tyrimų, kompiuterinės tomografijos), echoskopijos, endoskopijos, suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos II (nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų)
- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos), kineziterapijos, dienos chirurgijos (I-VI), 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) Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas
Kaulų čiulpai	Aspirato citomorfologinis tyrimas
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas

Direktoriaus pavaduotoja,
laikintai vykdanči direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė

žr. 6 tęsinį

1	2
Nosies sekretas	Mikroskopinis tyrimas
Skrepliai	Mikroskopinis tyrimas
Serozinių ertmių punktatai	Mikroskopinis tyrimas
Lyties organų išskyros	Mikroskopinis tyrimas
Smegenų skystis	Mikroskopinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas cheminiu metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Pirmuonių ir jų cistų nustatymas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas, smegenų skystis	Gliukozės koncentracijos nustatymas Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas
Kraujas, šlapimas	Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas
Kraujas	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 Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas Alfa amilazės aktyvumo nustatymas Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas Troponino T nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas Kraujo dujų ir pH nustatymas
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Kraujavimo laiko 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) D^{VI} kategorijos antigeno nustatymas ir patvirtinimas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Antikūnų nustatymas, naudojant 2-jų donorų standartinius eritrocitus (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Kraujo suderinamumo mėginys recipientui (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Tiesioginė Kumbso reakcija (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)

Direktoriaus pavaduotoja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė

žr. 7 tęsinį

viešosios įstaigos Kauno klinikinės ligoninės filiale P. Mažylio gimdymo namai, kodas 302621635, adresu Putvinskio g. 3, Kauno m., Kauno m. sav.

- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: ginekologijos IIA, IIB, IIC, akušerijos, nėštumo patologijos IIA, IIB, neonatologijos IIA, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (vaikų ir suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (suaugusiųjų)*

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vaikų ligų, fizinės medicinos ir reabilitacijos, neonatologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, akušerijos ir ginekologijos, plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos*

- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - echoskopijos*

- *bendrasis asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos), kineziterapijos, dienos chirurgijos (I-VI), laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:*

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	<i>Automatizuotas kraujo tyrimas: hemoglobinas, leukocitai, eritrocitai, hematokritas, trombocitai, trombokritas, limfocitai, monocitai, granulocitai, vidutinis hemoglobino kiekis eritrocite, eritrocitų pasiskirstymo plotis, trombocitų pasiskirstymo plotis, vidutinis trombocitų tūris, vidutinis eritrocitų tūris, vidutinė hemoglobino koncentracija eritrocite</i> <i>Kraujavimo laikas</i> <i>Tepinėlio mikroskopinis tyrimas su leukocitų diferenciaciniu skaičiavimu</i> <i>Mikroskopinis tyrimas (retikulocitai)</i>
BENDRAKLINIKINIAI TYRIMAI	
Šlapimas	<i>Automatizuotas šlapimo tyrimas: reakcija (PH), santykinis tankis, leukocitai, nitritai, baltymas, gliukozė, ketoninės medžiagos, urobilinogenas, bilirubinas, eritrocitai</i> <i>Nuosėdų mikroskopinis tyrimas</i>
Lytinių organų išskyros	<i>Tepinėlio mikroskopinis tyrimas (intraceliuliniai gramneigiami diplokokai, trichomonos, grybai, indikatorinės ląstelės)</i>
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	<i>Kalis</i> <i>Natris</i> <i>Šlapalas</i> <i>Bendrasis baltymas</i> <i>Gliukozė</i> <i>Bendrasis bilirubinas</i> <i>Tiesioginis bilirubinas</i> <i>Fibrinogenas</i> <i>Aktyvintas dalinis tromboplastino laikas (ADTL)</i> <i>Protrombino laikas</i> <i>Kraujo dujos ir PH</i> <i>C reaktyvusis baltymas</i> <i>Kreatininas</i> <i>Alaninaminotransferazė (gpt)</i> <i>Aspartataminotransferazė (got)</i> <i>Šarminė fosfatazė</i>
IMUNOLOGINIAI, IMUNOFERMENTINIAI TYRIMAI	
Kraujas	<i>Nespecifiniai antikūnai prieš treponema pallidum (RPR)</i> <i>Žmogaus imunodeficitu viruso 1/2 (živ 1/2) antikūnai</i>
KRAUJO GRUPIŲ NUSTATYMO IR KRAUJO SUDERINAMUMO TYRIMAI	
Kraujas	<i>Kraujo grupės pagal abo sistemą</i> <i>Rh faktoriaus priklausomumas</i> <i>Antieritrocitiniai antikūnai</i> <i>Recipiento ir donoro kraujo suderinamumo mėginys</i>

Direktoriaus pavaduotoja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė

adresu Hipodromo g. 13, Kauno m., Kauno m. sav.

- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų chirurgijos, suaugusiųjų abdominalinės chirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų kraujagyslių chirurgijos IIA, IIB, ginekologijos IIA, IIB, IIC, vidaus ligų, suaugusiųjų gastroenterologijos II, suaugusiųjų kardiologijos II, suaugusiųjų neurologijos II, suaugusiųjų pulmonologijos II, suaugusiųjų reumatologijos II, otorinolaringologijos II, vaikų ligų II, suaugusiųjų ortopedijos ir traumatologijos IIA, IIB, IIC, vaikų ortopedijos ir traumatologijos IIA, IIB, IIC, psichiatrijos II, 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)*

- *antrinės stacionarinės medicininės reabilitacijos II: judamojo-atramos aparato pažeidimų, nervų sistemos ligų*

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

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

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos odontologinės priežiūros (pagalbos) – odontologijos*

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

- *burnos priežiūros – burnos higienisto praktikos*

- *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos, psichikos sveikatos slaugos, išplėstinės praktikos slaugos), kineziterapijos, ergoterapijos, masažo, patologijos (autopsinių tyrimų, biopsinių tyrimų, citopatologinių tyrimų, histologijos laboratorijų, histochemijos laboratorijų), dienos chirurgijos (I-VI), dienos stacionaro (dienos stacionaro specializuota skausmo diagnozavimo ir gydymo paslauga), laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:*

<i>Ėminys</i>	<i>Tyrimas (analitė)</i>
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Automatizuotas retikulocitų tyrimas Kraujo tepinėlio citomorfologinis tyrimas su leukocitų diferenciniu skaičiavimu Mikroskopinis trombocitų tyrimas</i>

Direktoriaus pavaduotoja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė

1	2
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Automatizuotas mikroskopinis šlapimo tyrimas Nuosėdų mikroskopinis tyrimas
Smegenų skystis	Mikroskopinis tyrimas Automatizuotas citologinis smegenų skysčio tyrimas
Serozinių ertmių (pleuros, pilvaplėvės), sąnarių skystis	Mikroskopinis tyrimas Automatizuotas citologinis serozinių ertmių skysčio tyrimas
Bronchų aspiratas (nuoplovos)	Mikroskopinis tyrimas Automatizuotas citologinis bronchų aspirato skysčio tyrimas
Nosies sekretas	Mikroskopinis tyrimas
Skrepliai	Mikroskopinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Kirminų kiaušinėlių nustatymas lipnios plėvelės metodu Kirminų kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Pirmuonių ir jų cistų nustatymas Slapto kraujavimo nustatymas cheminiu metodu Mikroskopinis tyrimas
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas, smegenų skystis	Gliukozės koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas
Kraujas, smegenų, serozinių ertmių skystis	Bendro baltymo koncentracijos nustatymas
Šlapimas	Mikroalbuminų nustatymas
Kraujas	Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas Albumino koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Kreatinino klirenso apskaičiavimas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Jonizuoto kalcio koncentracijos nustatymas Feritino koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas Osmolališkumo nustatymas apskaičiavimo metodu Laktato koncentracijos nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas 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

Direktoriaus pavaduotoja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė

žr. 10 tęsinį

1	2
Kraujas	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas Kasos amilazės aktyvumo nustatymas Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas Troponino T (aukšto jautrumo) nustatymas Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas Baltymų frakcijų nustatymas elektroforezės būdu Laisvo tiroksino (LT4) nustatymas Tireotropinio hormono (TTH) nustatymas Laisvo trijodtironino (LT3) koncentracijos nustatymas Prostatos specifinio antigeno (PSA) nustatymas Vėžio žymens CA 125 nustatymas Karcinoembrioninio antigeno nustatymas Prokalcitonino kiekybinis nustatymas Krioglobulinų nustatymas N-galinio smegenų natriuretinio propeptido (NT-proBNP) koncentracijos nustatymas Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas Skydliaukės peroksidazės antikūnų (ATPO) nustatymas Kraujo dujų ir pH nustatymas Ličio koncentracijos nustatymas Fosforo koncentracijos nustatymas Vėžio žymens CA 19-9 nustatymas 25-OH Vitamino D koncentracijos nustatymas
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Fibrinogeno koncentracijos nustatymas D-Dimerų nustatymas Trombocitų agregacijos tyrimas (vaistų poveikyje) Standartizuoto kraujavimo laiko nustatymas (pagal Ivy)
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-jų donorų standartinius eritrocitus (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Kraujo suderinamumo mėginys recipientui (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Tiesioginė Kumbso reakcija (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)
DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI	
Lyties takų išskyros	Mikroskopinis tyrimas Patologinės medžiagos tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija
Smegenų, serozinių ertmių, sąnarių, bronchų aspirato skystis, skrepliai	Rūgščiai atsparių bakterijų tepinėlyje nustatymas
Oda, nagai	Mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti

Direktoriaus pavaduotoja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė

žr. 11 tęsinį

1	2
Šlapimas	Pasėlis rankiniu būdu (atrankinis)
Išmatos	Adeno viruso Ag nustatymas Roto viruso Ag nustatymas Noro viruso Ag nustatymas
KLINIKINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Bendro IgE nustatymas Alergenui specifinių IgE nustatymas (20 specifiku) Dvispiralės DNR antikūnų (anti-dsDNR) nustatymas
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu Žmogaus imunodeficitu viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir p24Ag nustatymas imunofermentiniu metodu RPR kokybinė reakcija TPHA – kokybinė hemagliutinacijos reakcija su <i>Treponema pallidum</i> antigenu Chlamydia pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Mycoplasma pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu

adresu S. Dariaus ir S. Girėno g. 48, Kauno m., Kauno m. sav.

- antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - psichiatrijos II
- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, neurologijos, dietologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, psichiatrijos
- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - psichoterapijos
- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: kineziterapijos, ergoterapijos, slaugos (psichikos sveikatos slaugos), psichiatrijos dienos stacionaro

adresu S. Dariaus ir S. Girėno g. 50, Kauno m., Kauno m. sav.

- antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - psichiatrijos II
- bendrąją asmens sveikatos priežiūros - slaugos (psichikos sveikatos slaugos)

adresu Miško g. 27, Kauno m., Kauno m. sav.

• antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: nėštumo patologijos IIA, ginekologijos IIA, IIB, IIC, neonatologijos IIA, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (vaikų ir suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (suaugusiųjų)

- stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - akušerijos
- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: akušerijos ir ginekologijos, neonatologijos
- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos), kineziterapijos, dienos chirurgijos (I-VI)

adresu Vytauto g. 61, Garliavos m. Kauno r. sav.

- pirminės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: palaikomojo gydymo ir slaugos, paliatyviosios pagalbos
- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: gastroenterologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos

Direktoriaus pavaduotoja,
laikintai vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė

- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: radiologijos (rentgenodiagnostikos, ultragarsinių tyrimų), endoskopijos (virškinimo sistemos)*

- *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: kineziterapijos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos)*
adresu Kiaunių g. 2, Kauno m., Kauno m. sav.

- *pirminės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - palaikomojo gydymo ir slaugos*
- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - vaikų raidos sutrikimų ankstyvosios reabilitacijos*

adresu Vytauto g. 63-2, Garliavos m. Kauno r. sav.

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: neurologijos, kardiologijos, dermatovenerologijos, endokrinologijos, gastroenterologijos, pulmonologijos, alergologijos ir klinikinės imunologijos, reumatologijos, ortopedijos ir traumatologijos, vaikų ligų, vaikų neurologijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, geriatrijos, urologijos, chirurgijos, abdominalinės chirurgijos, kraujagyslių chirurgijos*

- *bendrąją asmens sveikatos priežiūros - slaugos (bendrosios praktikos slaugos)*

adresu A. Kriščiūno g. 2, Žiegždrių k., Samylų sen., Kauno r. sav.

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

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, neurologijos, dietologijos, oftalmologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, psichiatrijos*

- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: klinikinės fiziologijos, psichoterapijos*

- *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: slaugos (psichikos sveikatos slaugos), kineziterapijos, ergoterapijos*

adresu J. Zikaro g. 14, Kačerginės mstl., Kauno r. sav.

- *antrinės stacionarinės medicininės reabilitacijos II: vaikų nervų sistemos ligų, vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų kvėpavimo sistemos ligų, vaikų endokrininių ligų, vaikų inkstų ligų, vaikų ausų, nosies, gerklės ligų*

- *antrinio stacionarinio sveikatą grąžinamojo gydymo II (vaikų): vaikų nervų sistemos ligų, vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų kvėpavimo sistemos ligų, vaikų virškinimo sistemos ligų, vaikų endokrininių ligų, vaikų odos ligų, vaikų inkstų ligų, vaikų ausų, nosies, gerklės ligų*

- *antrinės stacionarinės palaikomosios reabilitacijos II: vaikų nervų sistemos ligų, vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų*

- *antrinio stacionarinio antirecidyvinių gydymo (vaikų) II: vaikų nervų sistemos ligų, vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų kraujotakos sistemos ligų, vaikų kvėpavimo sistemos ligų, vaikų virškinimo sistemos ligų, vaikų endokrininių ligų, vaikų inkstų ligų, vaikų psichikos ir elgesio sutrikimų, vaikų ausų, nosies, gerklės ligų, vaikų akių ligų*

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos – fizinės medicinos ir reabilitacijos*

- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: kineziterapijos, masažo, ergoterapijos, suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos II (nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų, kvėpavimo sistemos ligų), vaikų ambulatorinės reabilitacijos II (vaikų nervų sistemos ligų, vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų kraujotakos sistemos ligų, vaikų kvėpavimo sistemos ligų, vaikų virškinimo sistemos ligų, vaikų endokrininių ligų, vaikų odos ligų)*

Direktoriaus pavaduotoja,
laikintai vykdanči direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė