



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 **viešajai įstaigai Kauno klinicinei 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 2019-02-05

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

- *treinės 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, IIB, IIC, vidaus ligų, suaugusiųjų kardiologijos II, otorinolaringologijos II, geriatrijos, suaugusiųjų neurologijos II, dermatovenerologijos II, akušerijos, nėštumo patologijos IIA, IIB, neonatologijos IIA, IIB, 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*
- *treinės 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, neonatologijos, geriatrijos, alergologijos ir klinikinės imunologijos, akušerijos ir ginekologijos, urologijos, chirurgijos, abdominalinės chirurgijos, kraujagyslių chirurgijos, plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos, psichiatrijos*

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 1 tęsinį

A 08665

• *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)*

• *bendrasias 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:*

<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 Tepinėlio citomorfologinis tyrimas Mikroskopinis retikulocitų tyrimas Kraujo parazitų tyrimas tepinėlyje</i>
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
<i>Šlapimas</i>	<i>Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų atyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i>
<i>Nosies sekretas</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas</i>
<i>Prostatos sekretas</i>	<i>Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i>
<i>Smegenų skystis</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas</i>
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Išmatos</i>	<i>Slapto kraujavimo nustatymas cheminiu metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Pirmuonių ir jų cistų nustatymas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Kirminių kiaušinėlių nustatymas lipnios plėvelės metodu</i>
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas, smegenų skystis</i>	<i>Glikozės koncentracijos nustatymas Laktato koncentracijos nustatymas Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas</i>
<i>Kraujas, šlapimas</i>	<i>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</i>
<i>Kraujas</i>	<i>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</i>

1	2
Kraujas	<i>Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas</i> <i>Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas</i> <i>Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas</i> <i>Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas</i> <i>Kasos amilazės aktyvumo nustatymas</i> <i>Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas</i> <i>Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas</i> <i>Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas</i> <i>Troponino T nustatymas</i> <i>Troponino I nustatymas</i> <i>Antistreptolizino O kokybinis nustatymas</i> <i>C reaktyviojo baltymo nustatymas</i> <i>Reumatoidinio faktoriaus kokybinis nustatymas</i> <i>Kraujo dujų ir pH nustatymas</i> <i>Feritino koncentracijos nustatymas</i> <i>Prostatai specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas</i> <i>Tireotropinio hormono (TTH) nustatymas</i> <i>Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas</i> <i>Skydliaukės peroksidazės antikūnų (ATPO) nustatymas</i> <i>Parathormono koncentracijos nustatymas</i> <i>Amoniako nustatymas</i> <i>Smegenų natriuretinio peptido (BNP) koncentracijos nustatymas</i> <i>Prokalcitonino kiekybinis nustatymas</i> <i>Digoksino koncentracijos nustatymas</i>
Šlapimas	<i>Psichotropinių ir narkotinių medžiagų nustatymas (atrankinis)</i>
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	<i>Protrombino laiko tyrimas</i> <i>Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas</i> <i>Kraujavimo laiko nustatymas</i> <i>Fibrinogeno koncentracijos nustatymas</i> <i>D-Dimerų nustatymas</i>
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>D^{VI} kategorijos antigeno nustatymas ir patvirtinimas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Antikūnų nustatymas, naudojant 2-jų donorų standartinius eritrocitus (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Kraujo suderinamumo mėginys recipientui (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Tiesioginė Kumbso reakcija (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i>
KLINIKINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	<i>Bendro IgE nustatymas</i> <i>Alergeniui specifinių IgE nustatymas (I specifikos)</i> <i>Branduolio antigenų antikūnų (angl. ANA) nustatymas</i> <i>Imuninio atsako nustatymas pagal gama interferono kiekį in vitro stimuliuojant Mycobacterium tuberculosis antigenais ESAT-6, CTP-10 ir TB7.7 (Quantiferon)</i>

Direktorė

Nora Ribokienė

1	2
DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI	
<i>Oda, nagai ir plaukai</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti</i>
<i>Lyties organų išskyros</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas Tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija Ureaplasma urealyticum ir Mycoplasma hominis identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu</i>
<i>Išmatos</i>	<i>Roto virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu Roto virusų nustatymas imunofermentiniu metodu Norovirusų nustatymas imunochromatografiniu metodu</i>
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>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</i>
<i>Kraujas, smegenų skystis</i>	<i>Borrelia burgdorferi IgG, IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu</i>
<i>Kraujas</i>	<i>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</i>

1	2
Kraujas	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
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 Šigelių identifikavimas iki rūšies Salmonelių identifikavimas iki genties Salmonelių identifikavimas iki rūšies Jersinijų identifikavimas iki rūšies Kampilobakterijų identifikavimas Staphylococcus aureus (S.aureus) identifikavimas Streptokokų, alfa-hemolitinių streptokokų identifikavimas iki rūšies

1	2
Bakterijų kultūra	Beta-hemolitinių 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 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	Gliukozės 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

Direktorė

Nora Ribokienė

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
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

Direktorė

Nora Ribokienė

1	2
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)

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

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

Direktorė

Nora Ribokienė

<i>Ėminys</i>	<i>Tyrimas (analitė)</i>
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<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	
<i>Šlapimas</i>	<i>Automatizuotas šlapimo tyrimas: reakcija (PH), santykinis tankis, leukocitai, nitritai, baltymas, gliukozė, ketoninės medžiagos, urobilogenas, bilirubinas, eritrocitai</i> <i>Nuosėdų mikroskopinis tyrimas</i>
<i>Lytinių organų išskyros</i>	<i>Tepinėlio mikroskopinis tyrimas (intraceliuliniai gramneigiami diplokokai, trichomonos, grybai, indikatorinės ląstelės)</i>
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<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	
<i>Kraujas</i>	<i>Nespecifiniai antikūnai prieš treponema pallidum (RPR)</i> <i>Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (živ 1/2) antikūnai</i>
KRAUJO GRUPIŲ NUSTATYMO IR KRAUJO SUDERINAMUMO TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Kraujo grupės pagal abo sistemą</i> <i>Rh faktoriaus priklausomumas</i> <i>Antieritrocitiniai antikūnai</i> <i>Recipiento ir donoro kraujo suderinamumo mėginys</i>

Direktorė

Nora Ribokienė