



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA

PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

ĮSTAIGOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS

LICENCIJA

2023-01-03 Nr. 5477

Vilnius

Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę **viešajai įstaigai Klaipėdos universiteto ligoninei**, kodas 306207585, registruotai Liepojos g. 41, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav., verstis asmens sveikatos priežiūros veikla ir teikti šias asmens sveikatos priežiūros paslaugas:

adresu Vytauto g. 153, Palangos m., Palangos m. sav.

- *trečiosios stacionarinės medicininės reabilitacijos III: nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų;*
- *antrinės stacionarinės medicininės reabilitacijos II: nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų, kvėpavimo sistemos ligų; 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);*
- *bendrają asmens sveikatos priežiūros - laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:*

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	<i>Automatizuotas kraujo tyrimas: leukocitai, eritrocitai, hemoglobinas, hematokritas, vidutinis eritrocitų tūris, vidutinis hemoglobino kiekis eritrocite, vidutinė hemoglobino koncentracija eritrocite, trombocitai, limfocitai, eritrocitų pasiskirstymo plotis, trombocitų pasiskirstymo plotis, vidutinis trombocitų tūris, didelių trombocitų ir bendro trombocitų skaičiaus santykis Eritrocitų nusėdimo greitis (ENG)</i>
BENDRAKLINIKINIAI TYRIMAI	
Šlapimas	<i>Automatizuotas šlapimo tyrimas: reakcija (pH), santykinis tankis, gliukozė, eritrocitai, bilirubinas, ketoninės medžiagos, baltymas, urobilinogenas, nitritai, leukocitai Nuosėdų mikroskopinis tyrimas</i>
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	<i>Gliukozė Kreatininas Šlapalas Šlapimo rūgštis Bendras bilirubinas Bendras cholesterolis</i>

Direktorius

Tadas Žentelis
žr. 1 tęsinį

1	2
Kraujas	Trigliceridai DTL cholesterolis MTL cholesterolis Gamaglutamiltransferazė Kasos amilazė Alaninaminotransferazė (ALT) Protrombino aktyvumas, INR D-Dimerai Kalis
IMUNOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	C reaktyvus baltymas (CRB)

adresais Liepojos g. 39, Liepojos g. 41, Liepojos g. 43, Liepojos g. 49, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.

- *trečiosios stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų endokrinologijos III, suaugusiųjų gastroenterologijos III, suaugusiųjų neurologijos III, suaugusiųjų pulmonologijos III, suaugusiųjų reumatologijos III, oftalmologijos III, oftalmologijos chirurgijos III, otorinolaringologijos III, otorinolaringologijos chirurgijos III, dermatovenerologijos III, suaugusiųjų krūtinės chirurgijos III, suaugusiųjų urologijos IIIA, IIIB, IIIC, neurochirurgijos IIIA, IIIB, IIIC, suaugusiųjų abdominalinės chirurgijos IIIA, IIIB, IIIC, vaikų krūtinės chirurgijos III, vaikų abdominalinės chirurgijos IIIA, IIIB, IIIC, vaikų kraujagyslių chirurgijos III, suaugusiųjų kraujagyslių chirurgijos III, suaugusiųjų ortopedijos ir traumatologijos III, suaugusiųjų veido ir žandikaulių chirurgijos III, vaikų veido ir žandikaulių chirurgijos III, ginekologijos III, nėštumo patologijos III, neonatologijos III, naujagimių intensyviosios terapijos III, reanimacijos ir intensyviosios terapijos III (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos III (vaikų)*

- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų chirurgijos, suaugusiųjų krūtinės chirurgijos IIA, IIB, vaikų krūtinės chirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų urologijos IIA, IIB, vaikų urologijos IIA, IIB, neurochirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų abdominalinės chirurgijos IIA, IIB, vaikų abdominalinės chirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų kraujagyslių chirurgijos IIA, IIB, vaikų kraujagyslių chirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų ortopedijos ir traumatologijos IIA, IIB, IIC, vaikų ortopedijos ir traumatologijos IIA, IIB, IIC, suaugusiųjų plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos IIA, IIB, vaikų plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų veido ir žandikaulių chirurgijos II, vaikų veido ir žandikaulių chirurgijos II, vidaus ligų, suaugusiųjų gastroenterologijos II, suaugusiųjų endokrinologijos II, infektologijos, suaugusiųjų kardiologijos II, suaugusiųjų nefrologijos II, suaugusiųjų neurologijos II, suaugusiųjų pulmonologijos II, suaugusiųjų reumatologijos II, dermatovenerologijos II, oftalmologijos II, otorinolaringologijos II, ginekologijos IIA, IIB, IIC, nėštumo patologijos IIA, IIB, neonatologijos IIA, IIB, vaikų ligų II, naujagimių intensyviosios terapijos II, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (vaikų ir suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (vaikų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (vaikų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (suaugusiųjų), psichiatrijos II*

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

- *pirminės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - palaikomojo gydymo ir slaugos*

- *stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: akušerijos, onkologijos chemoterapijos, onkologijos radioterapijos*

- *trečiosios ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: neurologijos, endokrinologijos, gastroenterologijos, dermatovenerologijos, pulmonologijos, reumatologijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, ortopedijos ir traumatologijos, neonatologijos, akušerijos ir ginekologijos, urologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, abdominalinės chirurgijos, kraujagyslių chirurgijos, krūtinės chirurgijos, neurochirurgijos, veido ir žandikaulių chirurgijos*

Direktorius

Tadas Žentelis
žr. 2 tęsinį

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, neurologijos, kardiologijos, endokrinologijos, gastroenterologijos, dermatovenerologijos, pulmonologijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, infekcinių ligų, nefrologijos, reumatologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, ortopedijos ir traumatologijos, onkologijos chemoterapijos, onkologijos radioterapijos, neonatologijos, akušerijos ir ginekologijos, urologijos, vaikų ligų, vaikų kardiologijos, vaikų neurologijos, vaikų intensyviosios terapijos, chirurgijos, abdominalinės chirurgijos, kraujagyslių chirurgijos, krūtinės chirurgijos, neurochirurgijos, plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos, veido ir žandikaulių chirurgijos, anestezilogijos ir reanimatologijos, psichiatrijos, genetikos*

- *bendrašias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos, psichikos sveikatos slaugos, sergančiųjų cukriniu diabetu slaugos), kineziterapijos, gydomojo masažo,*

- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: manualinės terapijos, refleksoterapijos, klinikinės fiziologijos, koloproktologijos, krūčių onkochirurgijos, psichoterapijos, suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos II (nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų, kraujotakos sistemos ligų, kvėpavimo sistemos ligų, virškinimo sistemos ligų, akių ligų, ausų, nosies, gerklės ligų, endokrininių ligų, odos ligų, inkstų ligų, ginekologinių ligų), suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos I (judamojo-atramos aparato pažeidimų, kraujotakos sistemos ligų, kvėpavimo sistemos ligų, virškinimo sistemos ligų, akių ligų, ausų, nosies, gerklės ligų, endokrininių ligų, odos ligų, inkstų ligų), radiologijos (rentgenodiagnostikos, mamografijos, ultragarsinių tyrimų, kompiuterinės tomografijos, magnetinio rezonanso tomografijos, branduolinės medicinos tyrimų (išskyrus pozitronų emisijos tomografiją), echoskopijos, endoskopijos*

- *bendrašias asmens sveikatos priežiūros: patologijos (autopsinių tyrimų, biopsinių tyrimų, citopatologinių tyrimų, histologijos laboratorijų, histochemijos laboratorijų, imunohistochemijos laboratorijų), hemodializės, dienos chirurgijos (I-VI), dienos stacionaro specializuotos skausmo diagnozavimo ir gydymo paslaugos, psichiatrijos dienos stacionaro*
adresu Liepojos g. 43, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: dietologijos, darbo medicinos*
adresu Liepojos g. 39, Liepojos g. 43, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - infekcinių ligų*
adresu Liepojos g. 49, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.

- *bendrają asmens sveikatos priežiūros - spindulinės terapijos dienos stacionaro*

- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - oftalmologinės chirurgijos*

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

Ėminys	Tyrimas (analitė)
INFEKCIJŲ MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI	
Tepinėlis iš nosiaryklės	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) RNR nustatymas tikralaikės PGR metodu

adresu Liepojos g. 39, Liepojos g. 41, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.

- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - suaugusiųjų alergologijos ir klinikinės imunologijos II*

adresu Liepojos g. 39, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.

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

Ėminys	Tyrimas (analitė)
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Placentos augimo faktoriaus (PIGF) nustatymas
KLINIKINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Alergenų specifinių Ig E nustatymas (20-27specifikų) Antikūnų (IgE klasės) prieš alergenų komponentus nustatymas Neutrofilų citoplazmos antigenų proteinazės3(PR3) nustatymas

1	2
Kraujas	<p>Neutrofilų citoplazmos antigenų mieloproteinazės (MPO) nustatymas</p> <p>Kardiolipino antikūnų nustatymas (Ig A klasės)</p> <p>Kardiolipino antikūnų nustatymas (Ig M klasės);</p> <p>β2 glikoproteino 1 antikūnų (anti-β2 –GPI) nustatymas (Ig A klasės)</p> <p>β2 glikoproteino 1 antikūnų (anti-β2 –GPI) nustatymas (Ig M klasės)</p> <p>β2 glikoproteino 1 antikūnų (anti-β2 –GPI) nustatymas (Ig G klasės)</p> <p>Gliadino antikūnų nustatymas</p> <p>Audinių transgliutaminazės nustatymas</p> <p>Autoimuninių kepenų ligų antikūnų (AMA M2, M2-3E(BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52) nustatymas</p> <p>Antikūnai prieš vandens kanalo akvaporiną-4 (vandens kanalo glikano baltymų kompleksas) imunofluorescenciniu metodu</p> <p>Antikūnai prieš glutamato receptorių (N-metil D-aspartato tipo) imunofluorescenciniu metodu</p> <p>Antikūnų prieš neuronų paviršiaus antigenus nustatymas serume imunofluorescenciniu metodu</p> <p>Antikūnai prieš endomiziumą (EMA) imunofluorescenciniu metodu</p> <p>Neuronų antigenų antikūnų nustatymas imunobloto metodu</p> <p>IgA klasės antikūnai prieš deamiduotą gliadino peptidą imunocheminiu metodu</p> <p>IgG klasės antikūnai prieš deamiduotą gliadino peptidą imunocheminiu metodu</p> <p>Antikūnų prieš autoimuninių miozitu ir uždegiminių miopatijų antigenus nustatymas serume imunobloto metodu</p>
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	<p>EBV ankstyvojo antigeno antikūnų (EBV- AA IgM) nustatymas</p> <p>H. pylori Ig G nustatymas</p> <p>Giardijų nustatymas imunochromatografiniu metodu</p> <p>Kriptosporidijų nustatymas imunochromatografiniu metodu</p> <p>Amebiasės nustatymas imunochromatografiniu metodu</p> <p>AMP Rapid Test SARS-CoV-2 IgG/IgM klasės antikūnų nustatymas</p> <p>SARS-CoV-2 (ELISA Anti-SARS-CoV-2 (IgA))</p> <p>SARS-CoV-2 (ELISA Anti-SARS-CoV-2 (IgG))</p> <p>IgG klasės antikūnai prieš E. granulosus ir E. multilocularis imunobloto metodu</p> <p>Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunobloto metodu</p> <p>Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunobloto metodu</p> <p>Kokliušo IgG ir IgA koncentracijos nustatymas</p> <p>IgG klasės antikūnų prieš raudonukės virusą avidiškumas imunofermentiniu metodu</p> <p>Tuberkuliozės IgA/IgM/IgG antikūnų nustatymas imunochromatografiniu metodu</p> <p>Maliarijos sukėlėjų antigeno nustatymas imunochromatografiniu metodu</p>
Išmatos	H. pylori antigeno nustatymas
Kraujas	Tymų IgM/ IgG klasės antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI	
Tepinėlis iš viršutinių kvėpavimo takų	<p>Gripo A nustatymas imunochromatografiniu metodu</p> <p>Gripo B nustatymas imunochromatografiniu metodu</p> <p>RSV antigeno nustatymas imunochromatografiniu metodu</p> <p>Adeno viruso antigenas imunochromatografiniu metodu</p>
Oda, plaukai	Demodex folliculorum (erkutės) mikroskopinis tyrimas
Išmatos	<p>Clostridoides difficile GDH imunochromatografiniu metodu</p> <p>Shigella sp.(mikroorganizmui specifinis pasėlis)</p> <p>Enteroviruso antigenas imunochromatografiniu metodu</p> <p>Kalprotektino koncentracijos nustatymas</p>
Šlapimas	S. pneumoniae antigenas imunochromatografiniu metodu
Kraujas, išskyros iš kvėpavimo takų	Dermatofitų identifikavimas iki rūšies

adresu Liepojos g. 39, Liepojos g. 41, Liepojos g. 43, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.

- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: alergologijos ir klinikinės imunologijos, vaikų alergologijos

adresu Liepojos g. 41, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.

- tretinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų burnos chirurgijos III, vaikų burnos chirurgijos III

Direktorius

Tadas Žentelis
žr. 4 tęsinį

- antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų burnos chirurgijos II, vaikų burnos chirurgijos II
- tretinės ambulatorinės asmens sveikatos odontologinės priežiūros (pagalbos) – burnos chirurgijos
- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos odontologinės priežiūros (pagalbos) – burnos chirurgijos
- pirminės ambulatorinės asmens sveikatos odontologinės priežiūros (pagalbos) – odontologijos
- bendrąją asmens sveikatos priežiūros - laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis tyrimas (3-ų dalių leukocitų diferenciacija) Automatizuotas hematologinis tyrimas (5-ų dalių leukocitų diferenciacija) Automatizuotas trombocitų tyrimas Automatizuotas retikulocitų tyrimas Mikroskopinis retikulocitų tyrimas Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greitis (ENG) Kraujavimo laikas (standartizuotas) Kraujo tepinėlio citomorfologinis tyrimas Heparino indukuotos trombocitopenijos (HIT) tyrimas
Kaulų čiulpai	Kaulų čiulpų aspirato citomorfologinis tyrimas
Kraujas, kaulų čiulpai	Mikroskopinis kraujo parazitų tyrimas
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis tyrimas: reakcija (pH), santykinis tankis, gliukozė, urobilinogenas, bilirubinas, ketoninės medžiagos, nitritai, leukocitai, eritrocitai, baltymas Automatizuotas juostelinis mikroalbumino tyrimas Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Mikroskopinis tyrimas dažant supravitaliai Citomorfologinis tyrimas Automatizuotas forminių elementų tyrimas Akmens cheminė sudėtis
Skrepliai	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas
Bronchų aspiratas, bronchoalveolinės nuoplovos, nosies sekretas	Citomorfologinis tyrimas
Lyties takų išskyros	Mikroskopinis tyrimas
Sperma, prostatos sekretas	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas
Mažojo dubens, pilvaplėvės ertmės, šlapimo pūslės nuoplovos, serozinių ertmių (pleuros, pe-rikardo, pilvaplėvės) skysčiai	Citomorfologinis tyrimas
Smegenų skystis	Automatizuotas tyrimas Natyvinio mėginio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas
Sąnarių skystis	Natyvinio tepinėlio mikroskopija Citomorfologinis tyrimas Automatizuotas tyrimas
Įvairių cistų turinys	Mikroskopinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Slaptasis kraujavimas (cheminiu metodu) Slaptasis kraujavimas (imunochromatografijos metodu) Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Pirmuonys ir jų cistos Kirminių kiaušinėliai (koncentravimo metodu)

1	2
Perianalinės nuograndos	Kirminių kiaušinėliai (lipnios plėvelės metodu)
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	<p>Grupė pagal ABO sistemą (hemagliutinacijos reakcija plokštumoje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</p> <p>Rezus faktorius Rh(D) (hemagliutinacijos reakcija plokštumoje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</p> <p>Grupė pagal ABO sistemą ir rezus faktorius Rh(D) naujagimiams (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</p> <p>D^{VI} kategorijos antigenas (nustatymas ir patvirtinimas) (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</p> <p>Antikūnai, naudojant 2-ų donorių standartinius eritrocitus (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</p> <p>Antikūnai, naudojant 3-ų donorių standartinius eritrocitus (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</p> <p>Antikūnų titras (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</p> <p>Suderinamumo mėginys recipientui (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</p> <p>Rh fenotipas ir Kell antigenas (D, Kell, C,c, C^w,E,e) (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</p> <p>Tiesioginė Kumbso reakcija (tiesioginis antiglobulininis testas) (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</p> <p>Tiesioginė Kumbso reakcija (tiesioginis antiglobulininis testas), nurodant IgG, IgA, IgM buvimą (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</p> <p>Tiesioginė Kumbso reakcija (tiesioginis antiglobulininis testas), nurodant C3c, C3d buvimą (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</p> <p>Tiesioginė Kumbso reakcija (tiesioginis antiglobulininis testas), nurodant IgG, IgA, IgM, C3c, C3d buvimą (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</p> <p>Netiesioginė Kumbso reakcija (netiesioginis antiglobulininis testas) (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</p> <p>Šalčio agliutininiai (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</p> <p>Autoantikūnai (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</p>
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	<p>Alaninaminotransferazė (ALT)</p> <p>Aspartataminotransferazė (AST)</p> <p>Šarminė fosfatazė</p> <p>Gamaglutamiltransferazė (GGT)</p> <p>Kreatinkinazė (CK)</p> <p>Kreatinkinazės MB (širdies) izofermentas (CK-MB)</p> <p>Lipazė</p> <p>Kasos (pankreatinė) amilazė</p> <p>Bilirubinas bendrasis</p> <p>Bilirubinas tiesioginis</p> <p>Cholesterolis</p> <p>Didelio tankio lipoproteinų cholesterolis (DTL)</p> <p>Mažo tankio lipoproteinų cholesterolis (MTL)</p> <p>Trigliceridai</p> <p>Albuminas</p> <p>Geležis</p> <p>Gliukozės toleravimo mėginys</p> <p>C reaktyvusis baltymas (CRP)</p> <p>Feritinas</p> <p>Antistreptolizinas-O (ASO)</p> <p>Komplementas C3</p> <p>Komplementas C4</p> <p>Haptoglobinas</p> <p>Apolipoproteinas A1</p> <p>Apolipoproteinas B</p> <p>Reumatooidinis faktorius (RF)</p> <p>Valproinė rūgštis</p> <p>Karbamazepinai</p> <p>Teofilinas</p> <p>Digoksinas</p> <p>Gentamicinas</p> <p>Amikacinas</p> <p>Fenobarbitalis</p> <p>Fenitoinas</p> <p>Digitoksinas</p>

1	2
Kraujas	Kvinidinas Ciklosporinas Vankomicinas Sirolimas Takrolimas Folio rūgštis Vitaminas B12 Vitaminas D Amoniakas Transferinas Varis Ceruloplazminas Mikroalbuminas Lipoproteinas (a) Alfa-1 antitripsinas Prokalcitoninas (kiekybiškai) Baltymų frakcijos (proteinograma) Imunofiksacijos (imunoglobulinų lengvųjų grandžių monoklonų tipavimas) Šarminės fosfatazės izofermentai LDH izofermentai Troponinas I Mioglobinas Smegenų B-tipo natriuretinis peptidas (BNP) Homocisteinas Tireotropinis hormonas (TTH) Laisvasis tiroksinas (LT4) Bendrasis tiroksinas (T4) Laisvasis trijodtironinas (LT3) Bendrasis trijodtironinas (T3) Antikūnai prieš skydliaukės peroksidazę (Anti-TPO) Liuteinizuojantis hormonas Progesteronas Folikulus stimuliuojantis hormonas (FSH) Testosteronas Prolaktinas Estradiolis (E2) C - peptidas Parathormonas (PTH) Tiroglobulinas (TG) Alfa fetoproteinas (AFP) Vėžio žymuo Ca 15-3 Vėžio žymuo Ca 19-9 Vėžio žymuo Ca 125 Vėžio žymuo S-100 Vėžio žymuo CYFRA 21-1 Karcinoembrioninis antigenas (CEA) Bendrasis prostatos specifinis antigenas (bendras PSA) Laisvasis prostatos specifinis antigenas (laisvas PSA) Plokščialąstelinio vėžio žymuo (SCC) Vėžio žymuo Ca 72-4 Vėžio žymuo NSE (neuronų specifinė endolazė) Kaulų apykaitos žymuo Osteokalcinas N-MID Kaulų rezorbcijos žymuo beta-CrossLaps Insulinas Chromograninas A (CGA) Lytinis hormonus sujungiantis baltymas (SHBG) Dehidroepiandrosterono sulfatas (DHEA-S) Adrenokortikotropinis hormonas (AKTH) Kortizolis Chorioninis gonadotropinas (HCG)

1	2
Kraujas	Laisvas β -chorioninis gonadotropinas (FBC) Laisvas estriolis (uE3) Su nėštumu susijęs plazmos baltymas (PAPP-A) Glikozilintas hemoglobinas Etanolis Kraujo dujos (pCO_2 , pO_2) ir pH Kalis (K ⁺) Natris (Na ⁺) Jonizuotas kalcis (Ca ⁺⁺) Chloras (Cl ⁻) Laktatai Bendrasis bilirubinas (priklausomas nuo hematokrito, automatiškai apskaičiuotas) Hemoglobino frakcijos Jonizuoto kalcio koncentracijos nustatymas Bendros/laisvos geležies surišimo gebos nustatymas Kalcitonino nustatymas HE 4 (žmogaus epididymio baltymas 4) Tulžies rūgštys
Kraujas, šlapimas	Šlapalas Šlapimo rūgštis Kreatininas Kreatinino klirensas (išskaičiuojamas) Kalis Natris Kalcis Magnis Fosforas Bence-Jones baltymas (EF būdu)
Kraujas, šlapimas	Imunoglobulinų bendrosios λ lengvosios grandinės Imunoglobulinų bendrosios κ lengvosios grandinės
Kraujas, smegenų skystis, šlapimas	Gliukozė Chloridai
Šlapimas, smegenų skystis	Baltymas
Kraujas, punktatas	Bendrasis baltymas Alfa-amilazė Laktatdehidrogenazė (LDH)
Šlapimas	Proteinurijos tipo (tubulinė, glomerulinė, mišri) nustatymas (EF metodu) Psichotropinių ir narkotinių medžiagų nustatymas (atrankinis)
Kraujas, smegenų skystis	Smegenų skysčio ir serumo isofokusavimas (IgG oligokloninių juostų nustatymas)
Punktatas	Albumino koncentracijos nustatymas Gliukozės koncentracijos nustatymas
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino komplekso (II-VII-X faktorių) aktyvumas (SPA) Dalinai aktyvintas tromboplastino laikas (DATL) Fibrinogenas D-Dimerai Fibrino / fibrinogeno degradacijos produktai (FDP) Fibrino monomerai (FM) Antitrombinas III Baltymas C Baltymas S Laisvas baltymas S Lupus antikoagulantai (atrankinis) Lupus antikoagulantai (patvirtinantis) Trombocitų funkcijų tyrimas Tromboelastografija Aktyvinto krešėjimo laiko (ACT) nustatymas Anti Xa (Mažos molekulinės masės heparino) nustatymas

KLINIKINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	<p>Bendrasis imunoglobulinas E (IgE) Alergenui specifinių IgE nustatymas (12 specifikų) Alergenui specifinių IgE nustatymas (6 specifikų) Alergenui specifinių IgE nustatymas (5 specifikų) Alergenui specifinių IgE nustatymas (1 specifikos) Antikūnai prieš išskiriamus iš branduolio antigenus (angl. ENA) Antikūnai prieš branduolio antigenus (angl. ANA) Antikūnai prieš neutrofilų citoplazmos antigenus (angl. ANCA) Antikūnai prieš ciklinį citrulininį peptidą (Anti-CCP) Antikūnai prieš dvispiralę DNR (Anti-dsDNR) Imuninio atsako nustatymas pagal gama interferono kiekį in vitro stimuliuojant Mycobacterium tuberculosis antigenais ESAT-6, CTP-10 ir TB7.7 (Quantiferon) Antikūnai prieš TSH receptorius (anti-TSH) Žmogaus leukocitinių antigenas (ŽLA B27, angl. HLA B27) (tėkmės citometrijos metodu) Periferinio kraujo ląstelių imunofenotipavimas Antikūnai prieš kardiolipiną (IgG klasės) Antikūnai prieš glomerulų bazinę membraną (Anti-GBM) Antikūnai prieš tiroglobuliną (Anti-TG) Antikūnai prieš mitochondrinius antigenus (AMA) Antikūnai prieš glutamatdekarboksilazę (anti-GAD) Antikūnai prieš interferoną β (anti-INFβ) Imunoglobulinas A Imunoglobulinas G Imunoglobulinas M</p>
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI	
Skepliai, broncho-alveolinis lavažas, bronchų aspiratas	<p>Pasėlis (rankiniu būdu) Rūgščiai atsparios bakterijos</p>
Šlapimas	<p>Pasėlis (rankiniu būdu) Automatizuotas bakterijų auginimas Legionella pneumophila Ag nustatymas</p>
Kraujas	<p>Pasėlis aerobams ir anaerobams (automatizuotu būdu) Pasėlis grybams (automatizuotu būdu) Streptokokų, alfa-hemolitinių streptokokų identifikavimas iki rūšies</p>
Smegenų skystis	<p>Pasėlis (rankiniu būdu) Rūgščiai atsparios bakterijos</p>
Sterilūs organizmo skysčiai	<p>Sterilių organizmo skysčių pasėlis (rankiniu būdu)</p>
Pūliai	<p>Pasėlis Pasėlis aerobams ir anaerobams</p>
Pūliai	<p>Tulžies pasėlis</p>
Tepinėlis iš akių/ ausų	<p>Pasėlis</p>
Tepinėlis iš viršutinių kvėpavimo takų	<p>Auksinis stafilokokas Hemolizinis streptokokas</p>
Veido daubų punkta-tas; tepinėlis iš lytinių takų; kateteriai, drenai; biopatai (limfmazgiai, plaučių, kepenų ir kt.)	<p>Pasėlis</p>
Oda, nagai, plaukai	<p>Mikroskopinis tyrimas grybų aptikimui</p>
Išmatos	<p>Diagnostinis pasėlis Roto/Adeno virusai Noro virusas Clostridium difficile (C. difficile) toksinai A ir B (imunochromatografiniu metodu)</p>
Įvairi tiriamoji medžiaga (kraujas, smegenų skystis, pūliai, sterilūs organizmo skysčiai, išskyros iš lytinių takų, kvėpavimo takų, šlapimas, išmatos ir kt.)	<p>Tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopinis tyrimas Staphylococcus aureus (S.aureus) identifikavimas Meticilinui rezistentinis S.aureus (automatizuotu būdu) Beta-hemolitinių streptokokų identifikavimas Streptococcus pneumoniae identifikavimas Meningokokų ir gonokokų identifikavimas</p>

Direktorius

Tadas Žentelis
žr. 9 tęsinys

1	2
Įvairi tiriamoji medžiaga (kraujas, smegenų skystis, pūliai, sterilūs organizmo skysčiai, išskyros iš lytinių takų, kvėpavimo takų, šlapimas, išmatos ir kt.)	<p>Enterokokų identifikavimas iki genties ir/ ar iki rūšies</p> <p>Hemofilų identifikavimas</p> <p>Pseudomonų identifikavimas iki rūšies</p> <p>Pseudomonų ir kitų biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas</p> <p>Enterobakterijų identifikavimas iki genties ir /ar iki rūšies</p> <p>Šigelių identifikavimas iki rūšies</p> <p>Salmonelių identifikavimas iki genties ir /ar iki rūšies</p> <p>Šigelių identifikavimas iki rūšies</p> <p>Salmonelių identifikavimas iki genties ir /ar iki rūšies</p> <p>Jersinijų identifikavimas iki rūšies</p> <p>Kampilobakterijų identifikavimas Listerijų identifikavimas iki rūšies</p> <p>Anaerobų identifikavimas iki genties ir /ar iki rūšies</p> <p>Rūgščiai atsparios bakterijos</p> <p>Pasėlis grybams (išskyrus odos, nagų ir plaukų)</p> <p>Candida genties grybai (auginami ant chromogeninio agarų)</p> <p>Candida genties grybai (testų sistemos metodu)</p> <p>Jautrumas antibakteriniams vaistams (diskų difuzijos metodu: 6-ių ir/ ar 12-os diskų)</p> <p>Jautrumas antibakteriniams vaistams (automatizuota sistema)</p> <p>Antibakterinio vaisto minimali inhibicijos koncentracija- MIK (mg/ml) (E-testų metodu: viena bakterija- vienas vaistas)</p> <p>Candida jautrumas priešgrybiniams vaistams (E-testų metodu: vienas vaistas vienai kultūrai)</p> <p>Grybų jautrumas antibiotikams (MIK metodu)</p> <p>Sukėlėjų atsparumo antibiotikams mechanizmų tyrimas</p>
Išskyros iš šlaplės, gimdos kaklelio	<p>Ureaplasma urealyticum ir Mycoplasma hominis identifikavimas ir jautrumas antibiotikams (testų sistemos metodu)</p> <p>Chlamydia trachomatis antigenas (imunofermentiniu metodu)</p>
Ploviniai, nuograndos, indelių (ploviniai)	<p>Staphylococcus aureus ar kiti stafilokokai</p> <p>Enterobakterijos (Enterobacteriaceae)</p> <p>Sterilumas</p>
Įvairi tiriamoji medžiaga (farmacijos preparatai, įvairi medicininė medžiaga)	Sterilumas
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	<p>Citomegalo viruso (CMV) IgM /IgG klasės antikūnai (imunofermentiniu metodu)</p> <p>Citomegalo viruso (CMV) IgG avidiškumas (imunofermentiniu metodu)</p> <p>Herpes simplex viruso 1/2 (HSV 1/2) IgM/IgG klasės antikūnai (imunofermentiniu metodu)</p> <p>Hepatito A viruso (HAV) IgM klasės antikūnai (imunofermentiniu metodu)</p> <p>Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigenas (imunofermentiniu metodu)</p> <p>Hepatito B viruso (HBV) antikūnai IgM (Hbcor IgM) (imunofermentiniu metodu)</p> <p>Hepatito B viruso (HBV) HBe antikūnai (imunofermentiniu metodu)</p> <p>Hepatito C viruso (HCV) antikūnai (imunofermentiniu metodu)</p> <p>Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnai (imunofermentiniu metodu)</p> <p>Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnai ir p24 Ag antigenas (imunofermentiniu metodu)</p> <p>Raudonukės viruso IgM /IgG klasės antikūnai (imunofermentiniu metodu)</p> <p>Vidalio reakcija</p> <p>T.gondii IgM /IgG klasės antikūnai (imunofermentiniu metodu)</p> <p>T.gondii IgG avidiškumas (imunofermentiniu metodu)</p> <p>Toxocara canis IgG klasės antikūnai (imunofermentiniu metodu)</p> <p>Treponema pallidum IgM/IgG klasės antikūnai (imunofermentiniu metodu)</p> <p>EBV viruso IgM /IgG klasės antikūnai (imunofermentiniu metodu)</p> <p>IgG antikūnai prieš EBV branduolinį antigeną (anti-EBBA IgG)</p> <p>Antikūnai prieš EBV ankstyvąjį antigeną (EBV-AA IgG) (ELISA)</p> <p>Mycoplasma pneumoniae IgM/IgG klasės antikūnai (imunofermentiniu metodu)</p> <p>Chlamydia pneumoniae IgM/IgG klasės antikūnai (imunofermentiniu metodu)</p> <p>Boreliozės (Laimo ligos) IgM /IgG klasės antikūnai (imunofermentiniu metodu)</p> <p>Erkinio encefalito IgM/IgG klasės antikūnai (imunofermentiniu metodu)</p> <p>RPR pusiaukiekybinė reakcija</p> <p>TPHA-kokybinė hemagliutinacijos reakcija su Treponema pallidum antigenu</p> <p>Infekcinės mononukleozės heterofiliniai antikūnai (pusiaukiekybinis lateks agliutinacijos metodu)</p>

MOLEKULINIAI GENETINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>RNR išskyrimas</i>
<i>Kraujas, gimdos kaklelio nuograndos, amniocitų ir choriono gaureliai, formaline fiksuoti, parafine impregnuoti (FFPI) audiniai</i>	<i>DNR išskyrimas</i>
<i>Navikinis audinys</i>	<i>Plaučių ir storžarnos vėžio somatinių mutacijų tyrimas</i> <i>Onkogenų somatinių mutacijų tyrimas</i> <i>EGFR geno mutacijų nustatymas</i> <i>KRAS geno 12 ir 13 kodonų mutacijų nustatymas</i> <i>RAS genų (NRAS ir KRAS) taikinių mutacijų nustatymas</i> <i>T1799A mutacijos BRAF gene tyrimas (600 kodone)</i> <i>Mutacijų nustatymas IDH1/2 genuose</i> <i>Mutacijų nustatymas KIT-PDGRFA genuose</i>
<i>Kraujas</i>	<i>BRCA genų dažniausių mutacijų nustatymas</i> <i>Pilnas BRCA1 ir BRCA2 genų tyrimas</i> <i>p.p.G20210A mutacijos II-jame kraujo krešumo faktoriaus (Protrombino) gene nustatymas</i> <i>p.R506Q mutacijos V-jame kraujo krešumo faktoriaus (Leideno faktoriaus) gene nustatymas</i> <i>HLA-B5701 genotipo nustatymas</i> <i>Kelių–keliasdešimties genų koduojančių sekų tyrimas naujos kartos sekoskaita</i> <i>VHL geno tyrimas</i> <i>NF2 geno tyrimas</i> <i>APC geno tyrimas</i> <i>MLH1 geno tyrimas</i> <i>MSH2 geno tyrimas</i> <i>MSH6 geno tyrimas</i> <i>TP53 geno tyrimas</i> <i>RET geno tyrimas</i> <i>FLCN geno tyrimas</i> <i>STK11 geno tyrimas</i> <i>PTCH geno tyrimas</i> <i>SDHB geno tyrimas</i> <i>SDHD geno tyrimas</i> <i>SDHC geno tyrimas</i> <i>MEN1 geno tyrimas</i> <i>CDKN2A ir CDK4 genų tyrimas</i> <i>CDH1 geno tyrimas</i> <i>RBI geno tyrimas</i> <i>LDLR, APOB ir TCSK9 genų tyrimas</i> <i>Dažniausių CFTR geno mutacijų (71-os) nustatymas</i> <i>Vektorinė lyginamoji genomo hibridizacija</i> <i>Subtelomerinis tyrimas</i> <i>MLH1 ir MSH2 genų tyrimas</i> <i>TSC1 ir TSC2 genų tyrimas</i> <i>Hipertrofinę kardiomiopatiją lemiančių genų mutacijų tyrimas</i> <i>Ilgo QT sindromą lemiančių genų mutacijų tyrimas</i> <i>Viso žmogaus egzomo sekoskaita</i> <i>HLA-B27 genotipo nustatymas</i> <i>HLA-C06 genotipo nustatymas</i> <i>HLA-DQ2/DQ8 genotipo nustatymas</i>
<i>Kraujas, formaline fiksuoti, parafine impregnuoti (FFPI) audiniai</i>	<i>Naviko ląstelių DNR mikrosatelitų nestabilumo tyrimas</i>
<i>Formaline fiksuoti, parafine impregnuoti (FFPI) audiniai</i>	<i>PIK3CA geno mutacijų tyrimas</i>

Direktorius

Tadas Žentelis

žr. 11 tęsinį

1	2
Kraujas	<i>APOE</i> geno $\epsilon 2$, $\epsilon 3$ ir $\epsilon 4$ alelių nustatymas
	<i>Haemochromatosis</i> (4SNP+) <i>HFE</i> geno mutacijų nustatymas (C282Y, H63D, S65D, E168X)
	<i>MTHFR</i> geno mutacijų nustatymas (C677T ir A1298C)
	<i>Y</i> chromosomos <i>AZFa</i> , <i>AZFb</i> ir <i>AZFc</i> genetinių sričių mikrodelecijų nustatymas
	Biologinės giminystės nustatymas
	<i>SMN1</i> ir <i>SMN2</i> geno 7 ir 8 egzono delecijų nustatymas
	<i>CY2C9</i> geno genotipo nustatymas
Kraujas, vaisiaus vandenys, choreono gaureliai, abortinė medžiaga, švieži audiniai (post mortem)	13, 18, 21 ir lyties chromosomų aneuploidijų tyrimas
INFEKCIJŲ MOLEKULINIAI GENETINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Užkrečiamųjų ligų sukėlėjų specifinių nukleolinių rūgščių sekos nustatymas
Smegenų skystis	Užkrečiamųjų ligų sukėlėjų specifinių nukleolinių rūgščių sekos nustatymas
Šlapimas, gimdos kaklelio nuograndos, urogenitalinės nuograndos	Užkrečiamųjų ligų sukėlėjų specifinių nukleolinių rūgščių sekos nustatymas <i>Herpes simplex</i> viruso (1 ir 2 tipai) nustatymas
Nosiryklės ėminys	Užkrečiamųjų ligų sukėlėjų specifinių nukleolinių rūgščių sekos nustatymas
Išmatos	Užkrečiamųjų ligų sukėlėjų specifinių nukleolinių rūgščių sekos nustatymas
INFEKCIJŲ MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI	
Šlapimas, gimdos kaklelio nuograndos, urogenitalinės nuograndos	Kombinuotas <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> specifinių nukleolinių rūgščių sekos nustatymas (realaus laiko polimerazės grandininė reakcija) Žmogaus papilomos viruso (ŽPV) genotipų – aukštos rizikos grupės nustatymas <i>Chlamydia trachomatis</i> DNR nustatymas <i>Chlamydia trachomatis</i> ir gonorėjos DNR nustatymas Kombinuotas <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> DNR nustatymas
Kraujas	<i>HCV</i> RNR kiekybinis nustatymas <i>HCV</i> genotipo nustatymas <i>Hepatito B</i> viruso (HBV) DNR kiekybinis nustatymas <i>Epšteino Baro</i> viruso (EBV) DNR kiekybinis nustatymas <i>Aspergillus galactomannan</i> (GM) DNR nustatymas <i>Citomegaloviruso</i> (CMV) DNR kiekybinis nustatymas Žmogaus imunodeficitinio viruso 1 (HIV-1) RNR ir provirusinės DNR nustatymas Žmogaus imunodeficitinio viruso 1 (HIV-1) genotipavimas/viruso jautrumo vaistams tyrimas
Skrepliai, bronchų nuoplovas	Greitasis genetinis molekulinis tyrimas tuberkuliozės mikobakterijų jautrumui rifampicinui ištirti <i>Pneumocystis Carinii</i> DNR nustatymas
Tepinėlis iš nosiaryklės	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) RNR nustatymas tikralaikės PGR metodu
Makšties tepinėlis, išangės tepinėlis	<i>B</i> grupės streptokoko (GBS) DNR nustatymas
Smegenų skystis, kraujas	Virusinių meningito infekcijos sukėlėjų DNR/RNR nustatymas (<i>Cytomegaloviruso</i> (CMV), <i>Epsteino-Barr</i> viruso (EBV), <i>Herpes simplex</i> viruso 1 (HSV1), <i>Herpes simplex</i> viruso 2 (HSV2), <i>Human herpes</i> viruso 6 (HHV 6), <i>Human herpes</i> viruso 7 (HHV 7), <i>Varicella-zoster</i> viruso (VZV), <i>Adenovirus</i> (AdV), <i>Enterovirus</i> (HEV), <i>Human parechovirus</i> (HPeV), <i>Mumps</i> virus (MV), <i>Parvovirus B19</i> (B19V) Bakterinių meningito sukėlėjų DNR nustatymas (<i>Escherichia coli</i> K1 (<i>E. coli</i> K1), <i>Group B Streptococcus</i> (GBS), <i>Haemophilus influenzae</i> (HI), <i>Listeria monocytogenes</i> (LM), <i>Neisseria meningitidis</i> (NM), <i>Streptococcus pneumoniae</i> (SP))
Nosiaryklės tepinėlis, seilės, bronchų nuoplovas	Gripo A, gripo B, respiratorinio sinticinio viruso nustatymas
Nosiaryklės tepinėlis, seilės, bronchų nuoplovas	Kvėpavimo takų bakterinių infekcijų sukėlėjų DNR nustatymas (<i>Bordetella parapertussis</i> (BPP), <i>Bordetella pertussis</i> (BP), <i>Chlamydia pneumoniae</i> (CP), <i>Haemophilus influenzae</i> (HI), <i>Legionella pneumophila</i> (LP), <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (MP), <i>Streptococcus pneumoniae</i> (SP)) Kvėpavimo takų virusinių infekcijų sukėlėjų DNR/RNR nustatymas (<i>Adenovirus</i> (AdV), <i>Enterovirus</i> (HEV), <i>Metapneumovirus</i> (MPV), <i>Parainfluenza</i> virus 1 (PIV 1), <i>Parainfluenza</i> virus 2 (PIV 2),

Direktorius

Tadas Žentelis
žr. 12 tęsinį

1	2
Nosiaryklės tepinėlis, seilės, bronchų nuoplovos	Parainfluenza virus 3 (PIV 3), Parainfluenza virus 4 (PIV 4) Bocavirus 1/2/3/4 (HBoV), Coronavirus 229E (229E), Coronavirus NL63 (NL63), Coronavirus OC43 (OC43), Human rhinovirus (HRV)
Nosiaryklės tepinėlis, bronchų nuoplovos	Tymų viruso RNR nustatymas
Nosiaryklės tepinėlis, seilės, bronchų nuoplovos, nosies tepinėlis	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) viruso RNR Spike geno mutacijų E484K, N501Y, HV69-70 del, L452R, W152C, K417N, K417T nustatymas tikralaikės PGR metodu

adresu Liepojos g. 41A, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.

- bendrąją asmens sveikatos priežiūros - patologijos (molekulinės patologijos tyrimai)

adresu Liepojos g. 45, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.

- tretinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų neurologijos III, suaugusiųjų abdominalinės chirurgijos IIIA, IIIB, IIIC, suaugusiųjų kraujagyslių chirurgijos III, ginekologijos III, suaugusiųjų širdies chirurgijos IIIA, IIIB, IIIC, suaugusiųjų gastroenterologijos III, suaugusiųjų hematologijos III, suaugusiųjų kardiologijos III, suaugusiųjų nefrologijos III, reanimacijos ir intensyviosios terapijos III (suaugusiųjų)

- tretinės stacionarinės medicininės reabilitacijos III: nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų

- antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: vidaus ligų, suaugusiųjų chirurgijos, suaugusiųjų abdominalinės chirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų kraujagyslių chirurgijos IIA, IIB, ginekologijos IIA, IIB, IIC, nėštumo patologijos IIA, suaugusiųjų širdies chirurgijos II, suaugusiųjų gastroenterologijos II, suaugusiųjų hematologijos II, suaugusiųjų kardiologijos II, suaugusiųjų nefrologijos II, suaugusiųjų neurologijos II, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (vaikų ir suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (suaugusiųjų)

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

- tretinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: neurologijos, kardiologijos, gastroenterologijos, hematologijos, nefrologijos, abdominalinės chirurgijos, kraujagyslių chirurgijos, širdies chirurgijos, akušerijos ir ginekologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos

- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, neurologijos, kardiologijos, endokrinologijos, gastroenterologijos, dietologijos, pulmonologijos, reumatologijos, hematologijos, nefrologijos, chirurgijos, abdominalinės chirurgijos, kraujagyslių chirurgijos, širdies chirurgijos, urologijos, akušerijos ir ginekologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, darbo medicinos

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

- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: radiologijos (rentgenodiagnostikos, ultragarsinių tyrimų, kompiuterinės tomografijos, magnetinio rezonanso tomografijos, kaulų densitometrijos), echoskopijos, endoskopijos, suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos II (nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų, kraujotakos sistemos ligų, virškinimo sistemos ligų, ginekologinių ligų, inkstų ligų), suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos I (judamojo-atramos aparato pažeidimų, kraujotakos sistemos ligų, virškinimo sistemos ligų, inkstų ligų)

- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos), ergoterapijos, kineziterapijos, gydomojo masažo, patologijos (biopsinių tyrimų, histologijos laboratorijų, histochemijos laboratorijų), hemodializės, peritoninės dializės, dienos chirurgijos (I-VI), laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

Direktorius

Tadas Žentelis

žr. 13 tęsinį

<i>Ėminys</i>	<i>Tyrimas (analitė)</i>
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (3 dalių leukocitų diferenciacija)</i> <i>Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (5 dalių leukocitų diferenciacija)</i> <i>Automatizuotas trombocitų tyrimas</i> <i>Automatizuotas retikulocitų tyrimas</i> <i>Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas</i> <i>Tepinėlio citomorfologinis tyrimas</i> <i>Kraujo parazitų mikroskopinis tyrimas tepinėlyje</i>
<i>Kaulų čiulpai (aspiratas)</i>	<i>Citomorfoliginis tyrimas</i> <i>Citocheminis mieloperoksidazės tyrimas</i> <i>Citocheminis sideroblastų tyrimas</i>
<i>Kaulų čiulpu trepanobiopato atspaudas</i>	<i>Citomorfoliginis tyrimas</i>
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
<i>Šlapimas</i>	<i>Automatizuotas juostelinis tyrimas</i> <i>Automatizuotas šlapimo forminių elementų tyrimas</i> <i>Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i> <i>Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas dažant supravitaliai</i> <i>Nuosėdų citomorfoliginis tyrimas</i>
<i>Skrepliai</i>	<i>Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i> <i>Citomorfoliginis tyrimas</i>
<i>Lyties takų išskyros</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas</i>
<i>Prostatos sekretas</i>	<i>Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i> <i>Citomorfoliginis tyrimas</i>
<i>Smegenų skystis</i>	<i>Automatizuotas smegenų skysčio tyrimas</i> <i>Natyvinio mėginio mikroskopinis tyrimas</i> <i>Citomorfoliginis tyrimas</i>
<i>Sąnarių skystis</i>	<i>Automatizuotas sąnarių skysčio tyrimas</i> <i>Natyvinio tepinėlio mikroskopija</i> <i>Citomorfoliginis tyrimas</i>
<i>Serozinių ertmių (pleuros, perikardo, pilvaplėvės) skystis (aspiratas)</i>	<i>Citomorfoliginis tyrimas</i> <i>Automatizuotas serozinių ertmių tyrimas</i>
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Išmatos</i>	<i>Slapto kraujavimo nustatymas</i> <i>Tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i>
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštumoje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>DVI kategorijos antigeno nustatymas ir patvirtinimas (hemagliutinacijos reakcija plokštumoje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Antikūnų nustatymas, naudojant 3-ų donorų standartinius eritrocitus (hemagliutinacijos reakcija plokštumoje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Kraujo suderinamumo mėginys recipientui (hemagliutinacijos reakcija plokštumoje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Antigeno A pograpių A₁, A₂ nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštumoje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Rh fenotipas ir Kell antigenas (Kell, C, c, E, e) (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Tiesioginė Kumbso reakcija (hemagliutinacijos reakcija plokštumoje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Tiesioginė Kumbso reakcija, nurodant IgG, IgA, IgM, C3c, C3d buvimą (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Netiesioginė Kumbso reakcija, naudojant 2-ų donorų standartinius eritrocitus (netiesioginis antiglobulininis testas) (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Individualus kraujo suderinamumo mėginys recipientui pagal surastus antikūnus (hemagliutinacijos reakcija plokštumoje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i>

BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas, smegenų skystis	Gliukozės koncentracijos nustatymas
Kraujas, serozinių ertmių skysčiai, smegenų skystis	Bendrojo baltymo koncentracijos nustatymas
Kraujas, serozinių ertmių skysčiai	Albumino koncentracijos nustatymas
Kraujas, šlapimas	Bendrojo baltymo koncentracijos nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Baltymų frakcijų nustatymas elektroforezės būdu Imunoglobulinų laisvų λ lengvųjų grandžių nustatymas Imunoglobulinų laisvų κ lengvųjų grandžių nustatymas
Kraujas	Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas Imunofiksacijos (imunoglobulinų lengvųjų grandžių monoklonų tipavimas) tyrimas Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas Haptoglobino nustatymas C reaktyviojo baltymo (CRB) nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Jonizuoto kalcio koncentracijos nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL (β) 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 Lipazės aktyvumo nustatymas Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas α amilazės aktyvumo nustatymas
Kraujas	Metotreksato koncentracijos nustatymas Kraujo dujų ir pH nustatymas Antistreptolizino O kokybinis nustatymas Etanolio koncentracijos nustatymas (atrankinis) Magnio koncentracijos nustatymas Fosforo koncentracijos nustatymas
Kraujas, smegenų skystis, šlapimas	Chloridų kiekio nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas
Serozinių ertmių skysčiai	Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas Bendrojo baltymo koncentracijos nustatymas
Šlapimas	Mikroalbumino koncentracijos nustatymas Psichotropinių ir narkotinių medžiagų nustatymas (atrankinis)
IMUNOFERMENTINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Troponino I (didelio jautrumo) nustatymas Feritino koncentracijos nustatymas Prostatai specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas Folikulus stimuliuojančio hormono (FSH) koncentracijos nustatymas Estradiolio (E2) koncentracijos nustatymas Liuteinizuojančio hormono (LH) koncentracijos nustatymas Tireotropinio hormono (TTH) nustatymas Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas Laisvo trijodtironino (LT3) koncentracijos nustatymas

1	2
Kraujas	Skydliaukės peroksidazės antikūnų (ATPO) nustatymas Vėžio žymens CA 19-9 nustatymas Vėžio žymens CA 125 nustatymas Chorioninio gonadotropino (HCG) nustatymas Parathormono (PTH) koncentracijos nustatymas α-fetoproteino koncentracijos nustatymas β2-mikroglobulino nustatymas Prokalcitonino kokybinis nustatymas N-galinio smegenų natriuretinio propeptido (NT-proBNP) koncentracijos nustatymas Smegenų natriuretinio peptido (BNP) koncentracijos nustatymas Presepsino koncentracijos nustatymas Antistreptolizino O kokybinis nustatymas
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Kraujavimo laiko nustatymas (standartizuotas, pagal Ivy) Aktyvinto krešėjimo laiko (ACT) nustatymas Trombocitų funkcijų tyrimas Trombocitų agregacijos tyrimas Protrombino laiko tyrimas (SPA) Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Fibrinogeno koncentracijos tyrimas D-Dimerų nustatymas Antitrombino III nustatymas Fon-Willebrando faktoriaus nustatymas Faktoriaus VII nustatymas Faktoriaus VIII nustatymas Faktoriaus VIII inhibitorių nustatymas Baltymo C nustatymas Rezistentiškumo aktyvintam baltymui C tyrimas Laisvo baltymo S nustatymas Lupus antikoagulantų nustatymas (kokybinis tyrimas) Lupus antikoagulantų atrankinis tyrimas (LA1) Lupus antikoagulantų patvirtinamasis tyrimas (LA2)
KLINIKINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Imunoglobulinų A koncentracijos nustatymas Imunoglobulinų G koncentracijos nustatymas
Kraujas	Imunoglobulinų M koncentracijos nustatymas Komplemento faktoriaus C3 nustatymas Komplemento faktoriaus C4 nustatymas
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI	
Skepliai, broncho-alveolinis lavažas, bronchų aspiratas	Pasėlis (rankiniu būdu) Mikroskopinis tyrimas: rūgščiai atsparios bakterijos
Šlapimas	Pasėlis (rankiniu būdu) Automatizuotas bakterijų auginimas
Kraujas	Pasėlis aerobams ir anaerobams (automatizuotu būdu) Pasėlis grybams (automatizuotu būdu)
Smegenų skystis	Pasėlis (rankiniu būdu) Mikroskopinis tyrimas: rūgščiai atsparios bakterijos
Sterilūs organizmo skysčiai	Pasėlis (rankiniu būdu)
Tulžis	Pasėlis (rankiniu būdu)
Pūlingi eksudatai	Pasėlis aerobams ir anaerobams
Tepinėlis iš akių/ ausų	Pasėlis (rankiniu būdu)
Tepinėlis iš žaizdų	Pasėlis (rankiniu būdu)
Tepinėlis iš nosies	Pasėlis auksiniam stafilokokui (<i>S.aureus</i>) nustatyti
Tepinėlis iš gerklės	Pasėlis hemoliziniam streptokokui nustatyti

Direktorius

Tadas Žentelis

žr. 16 tęsinį

1	2
Veido daubų punktas, tepinėlis iš lytinių takų, prostato sekretas, kateteriai, drenai, bioptatai (limfmazgiai, plaučių, kepenų ir kt.)	Pasėlis (rankiniu būdu)
Tepinėlis iš makšties	Pasėlis dėl beta-hemolitinių streptokokų
Išmatos	Diagnostinis pasėlis Kiekybinis išmatų pasėlis Clostridium difficile toksinų A ir B nustatymas imunochromatografiniu metodu
Įvairi tiriamoji medžiaga (kraujas, smegenų skystis, pūliai, sterilūs organizmo skysčiai, išskyros iš lytinių takų, kvėpavimo takų, šlapimas, išmatos ir kt.)	Tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopinis tyrimas Staphylococcus aureus (S.aureus) identifikavimas Plazmos nekoaguliuojančių stafilokokų identifikavimas Meticilinui rezistentinis S.aureus (automatizuotu būdu) Beta-hemolitinių streptokokų identifikavimas Streptococcus pneumoniae identifikavimas Meningokokų ir gonokokų identifikavimas
Įvairi tiriamoji medžiaga (kraujas, smegenų skystis, pūliai, sterilūs organizmo skysčiai, išskyros iš lytinių takų, kvėpavimo takų, šlapimas, išmatos ir kt.)	Enterokokų identifikavimas iki genties ir/ ar iki rūšies Hemofilų identifikavimas Pseudomonų identifikavimas iki rūšies Pseudomonų ir kitų biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas Enterobakterijų identifikavimas iki genties ir /ar iki rūšies Šigelijų identifikavimas iki rūšies Salmonelių identifikavimas iki genties ir /ar iki rūšies Jersinijų identifikavimas iki rūšies Kampilobakterijų identifikavimas Listerijų identifikavimas iki rūšies Anaerobų identifikavimas iki genties ir /ar iki rūšies Rūgščiai atsparios bakterijos (tepinėlio, dažyto Cyllo-Nilseno būdu, mikroskopinis tyrimas) Pasėlis grybams (išskyrus odos, nagų ir plaukų) Candida genties grybai (auginami ant chromogeninio agaro) Candida genties grybai (testų sistemos metodu) Jautrumas antibakteriniams vaistams (diskų difuzijos metodu: 6-ių ir/ ar 12-os diskų) Jautrumas antibakteriniams vaistams (automatizuota sistema) Antibakterinio vaisto minimali inhibicijos koncentracija (MIK, mg/ml) (E-testų metodu: viena bakterija - vienas vaistas)
Įvairi tiriamoji medžiaga (kraujas, smegenų skystis, pūliai, sterilūs organizmo skysčiai, išskyros iš lytinių takų, kvėpavimo takų, šlapimas, išmatos ir kt.)	Candida jautrumas priešgrybiniams vaistams (E-testų metodu: vienas vaistas vienai kultūrai) Grybų jautrumas antibiotikams (MIK metodu) Sukėlėjų atsparumo antibiotikams mechanizmų nustatymas
Nuoplovos, nuograndos	Staphylococcus aureus ir kitų stafilokokų aptikimas Enterobakterijų (Enterobacteriaceae) aptikimas
Įvairi tiriamoji medžiaga (farmacijos preparatai, įvairi medicininė medžiaga)	Sterilumo nustatymas
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigenas (imunofermentiniu metodu) Hepatito C viruso (HCV) antikūnai (imunofermentiniu metodu) Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnai (imunofermentiniu metodu) RPR pusiauikiybinė reakcija TPHA - kokybinė hemaglutinacijos reakcija su Treponema pallidum antigenu

adresu Klaipėdos pl. 76, Palangos m., Palangos sav.

- antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: vidaus ligų, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (suaugusiųjų)
- pirminės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: palaikomojo gydymo ir slaugos, paliatyviosios pagalbos

Direktorius

Tadas Žentelis
žr. 17 tęsinį

- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, neurologijos, kardiologijos, endokrinologijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, vaikų ligų, chirurgijos
- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: radiologijos (rentgenodiagnostikos), echoskopijos, endoskopijos
- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: slaugos (bendrosios praktikos slaugos), kineziterapijos, gydomojo masažo, laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis kraujo tyrimas (3 dalių leukocitų diferenciacija) Eritrocitų nusėdimo greitis (ENG)
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Skrepliai	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Lyties takų išskyros	Mikroskopinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas Tepinėlio mikroskopinis tyrimas
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Gliukozės koncentracijos nustatymas Troponino T (didelio jautrumo) nustatymas Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas
Kraujas	C reaktyviojo baltymo (CRB) nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas Cholesterolio koncentracijos nustatymas
Kraujas	DTL(α) cholesterolio koncentracijos nustatymas Trigliceridų koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas α amilazės aktyvumo nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kraujo dujų ir pH nustatymas
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas (SPA) Aktyvintas dalinis tromboplastino laikas (ADTL)

adresu Aušros g. 27, Švėkšnos m., Šilutės r. sav.

- antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: psichiatrijos II, priklausomybės ligų psichiatrijos II
- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, psichiatrijos
- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: radiologijos (rentgenodiagnostikos), psichoterapijos
- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: slaugos (psichikos sveikatos slaugos), ergoterapijos, gydomojo masažo

Direktorius

Tadas Žentelis