



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA

PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

ĮSTAIGOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS

LICENCIJA

2000-08-02 Nr. 1654

Vilnius

Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę **viešajai įstaigai Respublikinei Vilniaus universitetinei ligoninei**, kodas 124243848, registruotai Šiltnamių g. 29, Vilniaus m., Vilniaus m. sav., verstis asmens sveikatos priežiūros veikla ir teikti šias asmens sveikatos priežiūros paslaugas:

nuo 2025-10-13

adresu Šiltnamių g. 29, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- *treinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų urologijos IIIA,IIIB, IIIC, neurochirurgijos IIIA, IIIB, IIIC, suaugusiųjų abdominalinės chirurgijos IIIA, IIIB, IIIC, suaugusiųjų krūtinės chirurgijos III, suaugusiųjų plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos III, suaugusiųjų kraujagyslių chirurgijos III, ginekologijos III, suaugusiųjų ortopedijos ir traumatologijos III, suaugusiųjų neurologijos III, otorinolaringologijos III, suaugusiųjų klinikinės toksikologijos III, reanimacijos ir intensyviosios terapijos III (suaugusiųjų)*

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

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

Direktorius

Tadas Žentelis
žr. 1 tęsinį

- *antrinės stacionarinės medicininės rehabilitacijos II: judamojo-atramos aparato pažeidimų, nervų sistemos ligų*
- *pirminės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - palaikomojo gydymo ir slaugos*
- *stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: bendrosios intensyviosios terapijos, specializuotos intensyviosios terapijos (neurochirurgijos ir neurologijos intensyvioji terapija, toksikologijos intensyvioji terapija)*
- *trečtinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: neurologijos, ortopedijos ir traumatologijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, akušerijos ir ginekologijos, urologijos, abdominalinės chirurgijos, kraujagyslių chirurgijos, neurochirurgijos, plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos, krūtinės chirurgijos*
- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, kardiologijos, neurologijos, pulmonologijos, dietologijos, gastroenterologijos, endokrinologijos, reumatologijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, ortopedijos ir traumatologijos, fizinės medicinos ir rehabilitacijos, klinikinės toksikologijos, klinikinės farmakologijos, nefrologijos, urologijos, akušerijos ir ginekologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, chirurgijos, abdominalinės chirurgijos, kraujagyslių chirurgijos, krūtinės chirurgijos, neurochirurgijos, plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos, psichiatrijos*
- *pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - šeimos medicinos*
- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: sporto medicinos, klinikinės fiziologijos, psichoterapijos (psichoterapinė konsultacija ir psichoterapijos seansai), oftalmologinės chirurgijos, endoskopijos, echoskopijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos, kompiuterinės tomografijos, magnetinio rezonanso tomografijos, ultragarsinių tyrimų, kaulų densitometrijos), ambulatorinės medicininės rehabilitacijos (suaugusiųjų: judamojo-atramos aparato pažeidimų, nervų ligų)*
- *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: anestezijos, akušerio praktikos, hemodializės, dienos chirurgijos (I-IV, V), dienos stacionaro (I grupės IA; III grupės IIIA; IV grupės IVC; V grupės VA, VG, VH, VI, VJ; VI grupės VIA; XI grupės XI; XII grupės XIIA, XIIB, XIIC, XIIH; XIV grupės XIV), dienos stacionaro specializuota skausmo diagnozavimo ir gydymo paslauga, psichiatrijos dienos stacionaro, paramediko praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos, psichikos sveikatos slaugos, išplėstinės praktikos slaugos), kineziterapijos, ergoterapijos, gydomojo masažo, laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:*

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis tyrimas (ne mažiau kaip 3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Automatizuotas hematologinis tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas Mikroskopinis retikulocitų tyrimas Automatizuotas retikulocitų tyrimas Kraujo parazitų tyrimas kraujo tepinėlyje
Kaulų čiulpai	Aspirato citomorfologinis tyrimas
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis tyrimas Šlapimo nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Šlapimo nuosėdų tepinėlio mikroskopinis tyrimas dažant supravitaliai Šlapimo nuosėdų tepinėlio citomorfologinis tyrimas Automatizuotas forminių elementų tyrimas
Smegenų skystis, sąnarių skystis	Automatizuotas tyrimas Natyvinio mėginio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas

<i>1</i>	<i>2</i>
<i>Serozinių ertmių skystis</i>	<i>Ertmių (pleuros, perikardo, pilvaplėvės) skysčio aspirato citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Kitos lokalizacijos skysčiai</i>	<i>Aspirato citomorfologinis tyrimas Išskyrių citomorfologinis tyrimas Kitos lokalizacijos nuoplovų citomorfologinis tyrimas Kitos lokalizacijos punktų citomorfologinis tyrimas Rūgščiai atsparių bakterijų bronchų aspirato tepinėlyje nustatymas Rūgščiai atsparių bakterijų bronchoalveolinio lavažo tepinėlyje nustatymas Rūgščiai atsparių bakterijų kitos lokalizacijos skysčių tepinėlyje nustatymas</i>
<i>Lyties takų išskyros</i>	<i>Moters lyties organų išskyrių mikroskopija Vyro lyties organų išskyrių mikroskopija Prostatos sekreto natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i>
<i>Skrepliai</i>	<i>Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas Rūgščiai atsparių bakterijų tepinėlyje nustatymas</i>
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Išmatos</i>	<i>Slapto kraujavimo nustatymas imunochromatografijos metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Pirmuonių ir jų cistų nustatymas Kirminų kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Kirminų kiaušinėlių nustatymas koncentravimo metodu</i>
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas Osmolališkumo nustatymas apskaičiavimo metodu Jonizuoto kalcio koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL cholesterolio koncentracijos nustatymas Trigliceridų koncentracijos nustatymas Bendros/laisvos geležies surišimo gebos nustatymas Hemoglobino frakcijų (O₂Hb; COHb; HbR; MetHb) nustatymas Kraujo dujų ir pH nustatymas Baltymų frakcijų nustatymas elektroforezės būdu C reaktyviojo baltymo nustatymas Amoniakų nustatymas Haptoglobino nustatymas Cistatino C nustatymas Prokalcitonino kiekybinis 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 Mioglobino koncentracijos nustatymas Troponino I nustatymas N-galinio smegenų natriuretino propeptido (NT-proBNP) koncentracijos nustatymas Antistreptolizino O kokybinis nustatymas Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas Reumatoidinio faktoriaus kokybinis nustatymas Etanolio koncentracijos nustatymas (atrankinis)</i>

1	2
Kraujas	Feritino koncentracijos nustatymas Transferino nustatymas Tirpių transferino receptorių nustatymas Prostatai specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas Laisvo PSA koncentracijos nustatymas Tireotropinio hormono (TTH) nustatymas Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas Tiroksino (T4) koncentracijos nustatymas Trijodtironino (T3) koncentracijos nustatymas Laisvo trijodtironino (LT3) koncentracijos nustatymas Tiroglobulino antikūnų (Anti-TG) nustatymas Skydliaukės peroksidazės antikūnų (ATPO) nustatymas Ličio koncentracijos nustatymas Gentamicino koncentracijos nustatymas Vankomicino koncentracijos nustatymas Teofilino koncentracijos nustatymas Karbamazepino koncentracijos nustatymas Valproinės rūgšties koncentracijos nustatymas Metotreksato koncentracijos nustatymas Digoksino koncentracijos nustatymas Acetaminofeno koncentracijos nustatymas α -fetoproteino koncentracijos nustatymas Vėžio žymens CA 19-9 nustatymas Vėžio žymens CA 125 nustatymas Vėžio žymens CA 15-3 nustatymas Karcinoembrioninio antigeno nustatymas Folio rūgšties koncentracijos nustatymas Kortizolio koncentracijos nustatymas Adrenokortikotropinio hormono (AKTH) nustatymas Vitamino B12 koncentracijos nustatymas 25-OH Vitamino D koncentracijos nustatymas
Kraujas, smegenų skystis	Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Gliukozės koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas Albumino koncentracijos nustatymas Imunoglobulinų G koncentracijos nustatymas
Kraujas, smegenų skystis, punktatas	Laktato koncentracijos nustatymas
Kraujas, šlapimas, punktatas	Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas α amilazės aktyvumo nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Fosforo koncentracijos nustatymas
Kraujas, šlapimas	Chorioninio gonadotropino (HCG) nustatymas Psichotropinių ir narkotinių medžiagų nustatymas (atrankinis)
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Kraujavimo laiko nustatymas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Protrombino laiko tyrimas Fibrinogeno koncentracijos nustatymas D-Dimerų nustatymas Antitrombino III nustatymas Trombino laiko nustatymas Laisvo baltymo S nustatymas Baltymo C nustatymas

1	2
Kraujas	<p><i>Lupus antikoagulantų nustatymas (kokybinis tyrimas)</i> <i>Lupus antikoagulantų atrankinis tyrimas (LA1)</i> <i>Lupus antikoagulantų patvirtinamasis tyrimas (LA2)</i> <i>Anti Xa nustatymas</i> <i>Anti-IIa nustatymas</i> <i>Rotacinė tromboelastometrija (ROTEM)</i></p>
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	<p><i>Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas rankiniu būdu</i> <i>Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas rankiniu būdu</i> <i>Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>DVI kategorijos antigeno nustatymas ir patvirtinimas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Antigeno A pograpių A1, A2 nustatymas (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>Antikūnų nustatymas, naudojant 3-jų donorų standartinius eritrocitus (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Antikūnų identifikavimas (Rh-hr, Kell, Duffy, Kidd, Lewis, P, MNS, Lutheran, Xg) (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Antikūnų titro nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Kraujo suderinamumo mėginys recipientui (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Antigeno C nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Antigeno c nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Antigeno E nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Antigeno e nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Antigeno Kell nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Tiesioginė Kumbso reakcija (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Tiesioginė Kumbso reakcija, nurodant IgG, IgA, IgM, C3c, C3d buvimą (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Šalčio agliutinimų nustatymas (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Individualus kraujo suderinamumo mėginys recipientui pagal surastus antikūnus (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Eritrocitų antigenų profilis I (P1–Le(a)–Le(b)–Lu(a)–Lu(b)–ctl.) (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Eritrocitų antigenų profilis II (K–Kp(a)–Kp(b)–Jk(a)–Jk(b)–ctl.) (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Eritrocitų antigenų profilis III (M–N–S–s–Fy(a)–Fy(b)) (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i></p>
KLINIKINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	<p><i>Komplemento faktoriaus C3 nustatymas</i> <i>Komplemento faktoriaus C4 nustatymas</i> <i>Kardioliipino antikūnų nustatymas (IgGAM)</i></p>
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	<p><i>Mycoplasma pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Mycoplasma pneumoniae IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Hepatito A viruso (HAV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antígeno nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Hepatito B viruso (HBV) antikūnų IgM (HBcor IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas</i> <i>Žmogaus imunodeficitu viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir p24 Ag nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>T. gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>T. gondii IgG nustatymas imunofermentiniu metodu</i></p>

1	2
Kraujas	EBV viruso IgM antikūnų (anti-EBV IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu EBV viruso IgG antikūnų (anti-EBV IgG) nustatymas imunofermentiniu metodu RPR kokybinė reakcija RPR pusiaukiekybinė reakcija TPHA-kokybinė hemaglutinacijos reakcija su <i>Treponema pallidum</i> antigenu Erkinio encefalito viruso IgM antikūnų nustatymas Erkinio encefalito viruso IgG antikūnų nustatymas
Kraujas, smegenų skystis	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu
Tepinėlis iš nosiaryklės, nuo tonzilių	Gripo A nustatymas imunochromatografiniu metodu Gripo B nustatymas imunochromatografiniu metodu
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Patologinės medžiagos tepinėlio, dažyto Gramo būdu mikroskopija Pasėlis rankiniu būdu Pasėlis automatizuotu būdu (aerobams ir anaerobams) Pasėlis grybams automatizuotu būdu nustatyti
Smegenų skystis	Patologinės medžiagos tepinėlio, dažyto Gramo būdu mikroskopija Stuburo smegenų skysčio pasėlis rankiniu būdu Smegenų skysčio pasėlis automatizuotu būdu
Skrepliai	Patologinės medžiagos tepinėlio, dažyto Gramo būdu mikroskopija Pasėlis rankiniu būdu <i>M. tuberculosis</i> nustatymas automatizuotu būdu
Bronchoalveolinės nuoplovos	Patologinės medžiagos tepinėlio, dažyto Gramo būdu mikroskopija Bronchoalveolinio lavažo pasėlis rankiniu būdu Pasėlis rankiniu būdu grybams <i>M. tuberculosis</i> nustatymas automatizuotu būdu
Šlapimas	Pasėlis rankiniu būdu Automatizuotas bakterijų auginimas <i>Legionella pneumophilla</i> ir <i>S. pneumoniae</i> antigeno nustatymas imunofermentiniais testais
Sterilus organizmo skysčiai	Patologinės medžiagos tepinėlio, dažyto Gramo būdu mikroskopija Pasėlis rankiniu būdu Pasėlis automatizuotu būdu
Pūlingi eksudatai	Patologinės medžiagos tepinėlio, dažyto Gramo būdu mikroskopija Pasėlis
Tepinėliai iš žaizdų, akių, ausų, nosies	Tepinėlių iš žaizdų aerobams ir anaerobams pasėlis Tepinėlių iš akių pasėlis Tepinėlių iš ausų pasėlis Tepinėlis iš nosies auksiniam stafilokokui nustatyti Tepinėlis iš nosiaryklės kokliušiui Respiratorinių virusų nustatymas automatizuotu metodu
Veido daubų sekretas	Veido daubų punktų tyrimas pasėlio būdu
Tepinėlis nuo žiočių lankų bei užpakalinės ryklės sienelės	Tepinėlio iš gerklų pasėlis hemoliziniams streptokokams
Lytinių organų išskyros	Tepinėlio iš genitalijų pasėlis Pasėlis gonokokams nustatyti Ureaplazma urealyticum ir <i>Mycoplasma hominis</i> identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu
Sperma, prostatos sekretas	Pasėlis
Biopatai, tulžis	Patologinės medžiagos tepinėlio, dažyto Gramo būdu mikroskopija Biopatų (limfmazgių, plaučių, kepenų ir kt.) pasėlis Tulžies pasėlis
Išmatos	Diagnostinis pasėlis patogeninėms bakterijoms Gastrointestinalinių virusų nustatymas automatizuotu metodu <i>Clostridium difficile</i> A + B toksinų nustatymas imunochromatografiniu metodu <i>Clostridium difficile</i> toksino A nustatymas išmatose latex aglutinacijos metodu <i>C. difficile</i> toksinų nustatymas automatizuotu būdu

Ištaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos,
išduotos 2000-08-02 Nr. 1654
6 tęsinys

1	2
Išskirti mikroorganizmai (bakterijos arba grybai)	Enterobakterijų identifikavimas iki genties ir (ar) rūšies
	Salmonelių identifikavimas iki genties ir (ar) rūšies
	Šigelių identifikavimas iki rūšies
	Jersinijų identifikavimas iki rūšies
	Kampilobakterijų identifikavimas
	Staphylococcus aureus (S. aureus) identifikavimas
	Meticilinui rezistentinių S. aureus nustatymas automatizuotu metodu
	Streptokokų, alfa - hemolitinių streptokokų identifikavimas iki rūšies kraujo pasėliuose
	Beta-hemolitinių streptokokų identifikavimas
	Streptococcus pneumoniae identifikavimas
	Meningokokų ir gonokokų identifikavimas
	Enterokokų identifikavimas iki genties ir (ar) rūšies
Išskirti mikroorganizmai (bakterijos arba grybai)	Hemofilų identifikavimas
	Pseudomonų identifikavimas iki rūšies
	Pseudomonų ir kitų biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas iki rūšies
	Listerijų lazdelių identifikavimas iki rūšies
	Anaerobų identifikavimas iki genties ir (ar) rūšies
	Candida genties grybų nustatymas auginant ant chromogeninio agaro
	Candida genties grybų nustatymas testų sistemos metodu
	Jautrumo antimikrobiniais vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai)
	Jautrumo antimikrobiniais vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskai)
	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas automatizuotas sistema
	Candida genties grybų nustatymas iki rūšies ir jautrumo priešgrybiniams vaistams automatizuotu metodu
	Antibakterinio vaisto MIK (mg/ml) E-testų metodu (vienas vaistas vienai kultūrai)
Išskirti mikroorganizmai (bakterijos arba grybai)	Antibakterinio vaisto MIK (mg/ml) nustatymas automatizuota skiedimo sistema
	Candida jautrumo antigrybiniams vaistams nustatymas E-testų metodu (vienas vaistas vienai kultūrai)
Kraujagysliniai kateteriai, drenai	Pasėlis
Aplinkos ėminiai	Patalpų oro mikrobino užterštumo tyrimas – Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas sedimentacijos metodu
	Patalpų oro mikrobino užterštumo tyrimas – Mielių ir/arba pelėsių grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas sedimentacijos metodu
	Nuoplovy, nuograndų, indelių (plovinių) tyrimai – Staphylococcus aureus ar kitų stafilokokų aptikimas
	Nuoplovy, nuograndų, indelių (plovinių) tyrimai – Enterobakterijų (Enterobacteriaceae) aptikimas
	Nuoplovy, nuograndų, indelių (plovinių) tyrimai – sterilumo nustatymas
INFEKGINIAI MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI	
Tepinėlis iš nosiaryklės, bronchoalveolinis lavažas, skrepliai	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) RNR nustatymas tikralaikės PGR metodu

Direktorius

Tadas Žentelis