



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA

PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

ĮSTAIGOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS

# LICENCIJA

2012-01-06 Nr. 3421

Vilnius

*Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę viešajai įstaigai Vilniaus miesto klinicinei ligoninei, kodas 302692454, registruotai Antakalnio g. 57, Vilniaus m., Vilniaus m. sav., verstis asmens sveikatos priežiūros veikla ir teikti šias asmens sveikatos priežiūros paslaugas:*

**nuo 2022-01-11**

**adresu** Antakalnio g. 57, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- *trelinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų urologijos IIIA, IIIB, IIIC, suaugusiųjų kraujagyslių chirurgijos III, ginekologijos III, suaugusiųjų abdominalinės chirurgijos IIIA, IIIB, IIIC, suaugusiųjų nefrologijos III, nėštumo patologijos III, neonatologijos III, reanimacijos ir intensyviosios terapijos III (suaugusiųjų), naujagimių intensyviosios terapijos III*

- *trelinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: urologijos, kraujagyslių chirurgijos, abdominalinės chirurgijos, nefrologijos, akušerijos ir ginekologijos, neonatologijos*

- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų chirurgijos, suaugusiųjų urologijos IIA, IIB, suaugusiųjų abdominalinės chirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų kraujagyslių chirurgijos IIA, IIB, ginekologijos IIA, IIB, IIC, vaikų kraujagyslių chirurgijos IIA, IIB, vidaus ligų, suaugusiųjų kardiologijos II, suaugusiųjų nefrologijos II, nėštumo patologijos IIA, IIB, neonatologijos IIA, IIB, vaikų ligų II, vaikų pulmonologijos II, vaikų kardiologijos II, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (vaikų ir suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (vaikų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (vaikų), naujagimių intensyviosios terapijos II*

- *stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - akušerijos*

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, neurologijos, kardiologijos, pulmonologijos, nefrologijos, vaikų ligų, neonatologijos, vaikų pulmonologijos, vaikų kardiologijos, vaikų alergologijos, vaikų endokrinologijos, vaikų gastroenerologijos, chirurgijos,*

Direktorė

Nora Ribokienė  
žr. 1 tęsinį

## 1 tęsinys

abdominalinės chirurgijos, kraujagyslių chirurgijos, urologijos, akušerijos ir ginekologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, otorinolaringologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos

- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: koloproktologijos, klinikinės fiziologijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos, ultragarsinių tyrimų, kompiuterinės tomografijos), echoskopijos, endoskopijos

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

Ėminys	Tyrimas (analitė)
<b>HEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	<b>Automatizuotas kraujo tyrimas:</b> leukocitai, eritrocitai, hemoglobinas, hematokritas, vidutinis eritrocitų tūris, vidutinis hemoglobino kiekis eritrocite, vidutinė hemoglobino koncentracija eritrocite, trombocitai, eritrocitų pasiskirstymo plotis, standartinis nuokrypis, eritrocitų pasiskirstymo plotis, variacijos koeficientas, trombocitų pasiskirstymo plotis, vidutinis trombocitų tūris, didelių trombocitų skaičius, trombokritas, neutrofilai, limfocitai, monocitai, eozinofilai, bazofilai, nesubrendę granulocitai. <b>Automatizuotas retikulocitų tyrimas:</b> retikulocitai, nesubrendę retikulocitai, silpnos fluorescencijos retikulocitai, vidutinės fluorescencijos retikulocitai, stiprios fluorescencijos retikulocitai, retikulocitų HGB ekvivalentas Eritrocitų nusėdimo greitis (ENG, ESR) Tepinėlio mikroskopinis tyrimas su leukocitų diferenciaciniu skaičiavimu LE ląstelės
<b>BENDRIEJI KLINIKINIAI TYRIMAI</b>	
Šlapimas	<b>Automatizuotas šlapimo tyrimas:</b> reakcija (pH), santykinis tankis, baltymas, leukocitai, nitritai, ketoninės medžiagos, kraujas, urobilinogenas, gliukozė, spalva, drumstumas, bilirubinas <b>Automatizuotas nuosėdų tyrimas</b>
Išmatos	Koprograma Mikroskopinis tyrimas (kirminių kiaušinėliai) Mikroskopinis tyrimas (pirmuonys) Slaptasis kraujavimas
Perianalinės nuograndos	Mikroskopinis tyrimas (spalinių kiaušinėliai)
Skrepliai	Citomorfologinis tyrimas Fizinės savybės
Serozinių ertmių skystis (punktatai)	Citomorfologinis tyrimas Fizinės savybės
Smegenų skystis	Mikroskopinis tyrimas Fizinės savybės
Lytinių organų išskyros	Tepinėlio mikroskopinis tyrimas (gonokokai, Trichomonas vaginalis, grybai ir kita mikroflora, forminiai elementai)
<b>BIOCHEMINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas, šlapimas	Kreatininas Šlapimo rūgštis Kalcis (Ca) Fosforas (P) Kalis (K) Natris (Na)
Kraujas, smegenų skystis, šlapimas, punktatai	Bendras baltymas Gliukozė
Kraujas, prakaitas, smegenų skystis	Chloridai (Cl) Laktatas
Kraujas, šlapimas, punktatai	α amilazė Šlapalas (Urea) Laktatdehidrogenazė (LDH)
Kraujas	Cholesterolis Feritinas Didelio jautrumo Troponinas T C reaktyvus baltymas (CRB)

## 2 tęsinys

1	2
Kraujas	<p>Didelio jautrumo C reaktyvus baltymas (CRB)  Procalcitoninas (PCT)  Alaninaminotransferazė (ALAT)  Aspartataminotransferazė (ASAT)  Šarminė fosfatazė (ALP)  Kreatinkinazė (CK)  Kreatinkinazės izofermentas MB (CK- MB )  Gamaglutamiltransferazė (GGT)  Glikozilintas hemoglobinas (HbA1c)  Trigliceridai  DTL cholesterolis  MTL cholesterolis  Bendras bilirubinas  Tiesioginis (konjuguotas) bilirubinas  Netiesioginis (nekonjuguotas) bilirubinas  C peptidas  Prostatai specifinis antigenas (PSA)  Žmogaus epidymio baltymas 4 (HE4)  Vėžio žymuo CA 125  Bendras IgE  Tireotropinis hormonas(TSH)  Laisvas tiroksinas (FT4)  Parathormonas (PTH)  Smegenų natriuretinis peptidas (Pro BNP)  Chorioninis gonadotropinas (HCG)  Komplemento faktorius C3  Komplemento faktorius C4  Aktyvintas dalinis tromboplastino laikas (ADTL)  Fibrinogenas  Protrombino komplekso aktyvumas (SPA)  D-Dimerai  Fibrino monomerai (FM)  Anti Xa (hibridinis metodas)  Kraujavimo laikas  Kraujo dujos ir pH  Hemoglobino frakcijos (O<sub>2</sub>Hb, COHb, HbR, MetHb)  Jonizuotas kalcis  Albuminas  Baltymų frakcijos  Geležis (Fe)  Albuminas  Baltymų frakcijos  Geležis (Fe)  Magnis (Mg)  Krioglobulinai  Etanolis  Laisvo chorioninio gonadotropino beta –HCG nustatymas  Su nėštumu susijusio plazmos baltymo PAPP-A nustatymas  Ciklosporino koncentracijos nustatymas  Trombocitų funkcijų tyrimas (vaistų poveikyje)  Ličio koncentracijos nustatymas  Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas  Kasos amilazės aktyvumo nustatymas  25 – OH vitamino D koncentracijos nustatymas  Nesubrendusių trombocitų frakcijos tyrimas</p>
Šlapimas	<p>Mikroalbuminas  Psichotropinės ir narkotinės medžiagos: kokainas (COC), metamfetaminas (MET), marihuana (THC), benzodiazepinai (BZO), amfetaminas (AMP), morfinas (MOR), barbitūratai (BAR), ekstazi (MDMA), metadonas (MTD), triciklinis antidepresantas (TCA)</p>

Ištaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos  
išduotos 2012-01-06 Nr. 3421  
3 tęsinys

1	2
Išmatos	Kasos elastazė
<b>INFEKINIŲ LIGŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	RPR kokybinė ar pusiauikiybinė reakcija TPHA - kokybinė hemagliutinacijos reakcija su <i>Treponema pallidum</i> antigenu Infekcinės mononukleozės antikūnai (EBV VCA IgM/ IgG) <i>Helicobacter pylori</i> IgG antikūnai Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnai <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM/ IgG antikūnai <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM/ IgG antikūnai <i>Toxocara canis</i> IgG antikūnai Hepatito B viruso paviršinis antigenas (HBsAg) Hepatito C viruso antikūnai (Anti-HCV) <i>T. gondii</i> IgM nustatymas imunofluorescenciniu metodu <i>T. gondii</i> IgG nustatymas imunofluorescenciniu metodu <i>T. gondii</i> Ig G avidiškumo tyrimas imunofluorescenciniu metodu TPHA kokybinės hemagliutinacijos reakcijos nustatymas imunofluorescenciniu metodu Nesubrendusių trombocitų frakcijos tyrimas
Tepinėlis iš nosiaryklės	Gripo A ir B virusų antigenai Paragripo viruso antigenas Respiracinio sincitinio viruso (RSV) antigenas Metapneumoviruso antigenas Adeno viruso antigenas <i>S. pneumoniae</i> identifikavimas
Tepinėlis nuo tonzilių	A gr. streptokoko antigenas Adeno viruso antigenas
Išmatos	Roto viruso antigenai Adeno viruso antigenai Noro viruso antigenai
<b>IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą Rezus faktorius Rh(D) Rh(D) antigenas Antikūnai (Rh D) Kraujo suderinamumo mėginys recipientui Rh fenotipas
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Kraujo tyrimas automatizuota sistema aerobų augimo nustatymui Kraujo tyrimas automatizuota sistema anaerobų augimo nustatymui Kraujo tyrimas automatizuota sistema aerobų augimo nustatymui vaikams iki 5 m. amžiaus Dažyto tepinėlio mikroskopija Natyvinio tepinėlio mikroskopija fazokontrastiniu būdu Pasėlis rankiniu būdu patogeniniams ir sąlyginai patogeniniams mikroorganizmams (bakterijoms ir mikroskopiniams grybams)
Intraveninis kateteris	Pasėlis rankiniu būdu patogeniniams ir sąlyginai patogeniniams mikroorganizmams (bakterijoms ir mikroskopiniams grybams)
Smegenų skystis	Dažyto tepinėlio mikroskopija Smegenų skysčio tyrimas automatizuota sistema aerobų augimo nustatymui Pasėlis rankiniu būdu patogeniniams ir sąlyginai patogeniniams mikroorganizmams (bakterijoms ir mikroskopiniams grybams)
Pūliai, tepinėliai, aspiratai, biopatai iš žaizdų	Dažyto tepinėlio mikroskopija Pasėlis rankiniu būdu patogeniniams ir sąlyginai patogeniniams mikroorganizmams (bakterijoms ir mikroskopiniams grybams)
Pūlingi eksudatai ir punktatai, biopatai (išskyrus skrandžio)	Dažyto tepinėlio mikroskopija Pasėlis rankiniu būdu patogeniniams ir sąlyginai patogeniniams mikroorganizmams (bakterijoms ir mikroskopiniams grybams)

Ištaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos  
išduotos 2012-01-06 Nr. 3421  
4 tęsinys

1	2
Skrepliai, aspirantas iš trachėjos, bronchų sekretas, bronchų nuobružos	Dažyto tepinėlio mikroskopija Pasėlis rankiniu būdu patogeniniams ir sąlyginai patogeniniams mikroorganizmams (bakterijoms ir mikroskopiniams grybams)
Tepinėlis iš gerklės, žiočių lankų, tonzilių, užpakalinės ryklės sienos	Pasėlis rankiniu būdu patogeninėms bakterijoms Pasėlis rankiniu būdu beta-hemoliziniams streptokokams Pasėlis rankiniu būdu mikroskopiniams grybams
Tepinėlis iš nosiaryklės	Pasėlis rankiniu būdu patogeninėms bakterijoms Pasėlis rankiniu būdu beta-hemoliziniams streptokokams Pasėlis rankiniu būdu <i>S.aureus</i> Pasėlis rankiniu būdu mikroskopiniams grybams
Tepinėlis iš nosies landų	Pasėlis rankiniu būdu patogeninėms bakterijoms Pasėlis rankiniu būdu <i>S.aureus</i>
Punktatas iš sinusų	Dažyto tepinėlio mikroskopija Pasėlis rankiniu būdu patogeniniams ir sąlyginai patogeniniams mikroorganizmams (bakterijoms ir mikroskopiniams grybams)
Tepinėlis iš išorinės ausies landos	Pasėlis rankiniu būdu patogeniniams ir sąlyginai patogeniniams mikroorganizmams (bakterijoms ir mikroskopiniams grybams)
Punktatas iš vidinės ausies	Dažyto tepinėlio mikroskopija Pasėlis rankiniu būdu patogeniniams ir sąlyginai patogeniniams mikroorganizmams (bakterijoms ir mikroskopiniams grybams)
Tepinėlis iš akies	Pasėlis rankiniu būdu patogeniniams ir sąlyginai patogeniniams mikroorganizmams (bakterijoms ir mikroskopiniams grybams)
Tepinėlis iš moterų lyties organų (gimdos kaklelio kanalas, makštis, šlaplė)	Pasėlis rankiniu būdu patogeniniams ir sąlyginai patogeniniams mikroorganizmams (bakterijoms ir mikroskopiniams grybams) Pasėlis rankiniu būdu <i>N.gonorrhoeae</i> Pasėlis rankiniu būdu <i>S.agalactiae</i> (B gr. streptokokams)
Aspiratas iš gimdos ertmės	Dažyto tepinėlio mikroskopija Pasėlis rankiniu būdu patogeniniams ir sąlyginai patogeniniams mikroorganizmams (bakterijoms ir mikroskopiniams grybams)
Tepinėlis iš vyrų lyties organų (prostato sekretas, šlaplė)	Pasėlis rankiniu būdu patogeniniams ir sąlyginai patogeniniams mikroorganizmams (bakterijoms ir mikroskopiniams grybams) Pasėlis rankiniu būdu <i>N.gonorrhoeae</i>
Šlapimas	Kiekybinis pasėlis rankiniu būdu patogeniniams ir sąlyginai patogeniniams mikroorganizmams (bakterijoms ir mikroskopiniams grybams) <i>Streptococcus pneumoniae</i> antigeno nustatymas <i>Legionella pneumophila</i> antigeno nustatymas
Išmatos	Diagnostinis pasėlis rankiniu būdu enteropatogeninėms bakterijoms ( <i>E.coli</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., <i>Yersinia</i> spp.) Profilaktinis pasėlis rankiniu būdu enteropatogeninėms bakterijoms <i>C.difficile</i> toksino nustatymas imunochromatografiniu metodu Adenoviruso, rotaviruso, noroviruso, <i>Campylobacter</i> spp. antigeno nustatymas fluorimetrininiu metodu
Moters pienas	Pasėlis rankiniu būdu <i>Staphylococcus aureus</i>
Išskirti mikroorganizmai (bakterijos ar mikroskopiniai grybai)	<i>Enterobacteriaceae</i> spp. identifikavimas iki genties ar rūšies <i>Salmonella</i> spp. identifikavimas iki genties <i>Shigella</i> spp. identifikavimas iki genties Enteropatogeninių <i>E.coli</i> identifikavimas Jersinijų identifikavimas iki rūšies Kampilobakterijų identifikavimas iki genties <i>Staphylococcus aureus</i> identifikavimas iki rūšies Koagulazės negaminantys stafilokokai <i>Streptococcus β-haemolyticus</i> grupinis identifikavimas Viridans grupės streptokokų ir kitų gramteigiamų kokių identifikavimas iki rūšies <i>Streptococcus pneumoniae</i> identifikavimas <i>Enterococcus</i> spp. identifikavimas iki genties ar rūšies <i>Neisseria meningitidis</i> identifikavimas iki rūšies <i>Neisseria gonorrhoeae</i> identifikavimas iki rūšies <i>Listeria monocytogenes</i> identifikavimas iki rūšies <i>Corynebacterium</i> spp. ir kitų gramteigiamų lazdelių identifikavimas iki rūšies (išskyrus <i>C.diphtheriae</i> )

Ištaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos  
išduotos 2012-01-06 Nr. 3421  
5 tęsinys

1	2
Išskirti mikroorganizmai (bakterijos ar mikroskopiniai grybai)	Haemophilus, Moraxella, Pasteurella ir kitų išrankių bakterijų identifikavimas iki rūšies Pseudomonas spp. ir kitų biochemiškai neaktyvių gramneigiamų lazdelių identifikavimas iki genties ar rūšies Anaerobų identifikavimas iki genties ar rūšies Mikroskopinių grybų identifikavimas iki genties ar rūšies komercine identifikacine sistema Candida spp. identifikavimas ant chromogeninio agaro Candida spp. jautrumo priešgrybiniams vaistams nustatymas komercine sistema Jautrumo antimikrobiniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu Jautrumo antimikrobiniams vaistams nustatymas praskiedimo skystoje terpėje metodu automatizuota sistema Antibakterinio vaisto minimalios slopinamosios koncentracijos (MSK) nustatymas E-testais
<b>INFEKCIJŲ MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI</b>	
Tepinėlis iš nosiaryklės	Gripo A, B virusų ir respiracinio sincitinio viruso (RSV) RNR nustatymas tikralaikės PGR metodu SARS-CoV-2 (2019-nCoV) RNR nustatymas tikralaikės PGR metodu
Skrepliai, bronchų sekretas	Mycobacterium tuberculosis komplekso bakterijų DNR ir jų atsparumo rifampicinui nustatymas tikralaikės PGR metodu
Išmatos	Clostridioides difficile toksino B ir binarinio toksino geno DNR nustatymas tikralaikės PGR metodu
Nuograndos iš lytinių takų	14-os aukštos rizikos Žmogaus papilomos viruso (ŽPV) tipų nukleorūgščių nustatymas

**adresu** Antakalnio g. 124, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- *trelinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų nefrologijos III, suaugusiųjų alergologijos ir klinikinės imunologijos III, vaikų alergologijos III, reanimacijos ir intensyviosios terapijos III (suaugusiųjų)*

- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų chirurgijos, suaugusiųjų urologijos IIA, IIB, suaugusiųjų kraujagyslių chirurgijos IIA, IIB, ginekologijos IIA, vidaus ligų, suaugusiųjų gastroenterologijos II, suaugusiųjų kardiologijos II, suaugusiųjų neurologijos II, otorinolaringologijos II, suaugusiųjų nefrologijos II, suaugusiųjų alergologijos ir klinikinės imunologijos II, vaikų alergologijos 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: kraujotakos sistemos ligų, nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų*

- *trelinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: alergologijos ir klinikinės imunologijos, nefrologijos, vaikų alergologijos*

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: neurologijos, vidaus ligų, kardiologijos, endokrinologijos, gastroenterologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, alergologijos ir klinikinės imunologijos, ortopedijos ir traumatologijos, vaikų alergologijos, darbo medicinos, dermatovenerologijos, infekcinių ligų, nefrologijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, akušerijos ir ginekologijos, urologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, chirurgijos, kraujagyslių chirurgijos, neurochirurgijos*

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos odontologinės priežiūros (pagalbos): burnos chirurgijos, odontologijos, ortopedinės odontologijos*

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

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

- *ambulatorinės asmens sveikatos burnos priežiūros – dantų techniko praktikos*

- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: aviacijos medicinos, klinikinės fiziologijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos, ultragarso tyrimų, kompiuterinės tomografijos), endoskopijos, echoskopijos, suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos II (kraujotakos sistemos ligų,*

nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų, kvėpavimo sistemos ligų, endokrininių ligų, virškinimo sistemos ligų, inkstų ligų, ginekologinių ligų, odos ligų), suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos I (kraujotakos sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų, endokrininių ligų, virškinimo sistemos ligų, inkstų ligų)

• bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos, bendruomenės slaugos, psichikos sveikatos slaugos, ambulatorinės slaugos paslaugos namuose), kineziterapijos, patologijos (autopsinių tyrimų, biopsinių tyrimų, histologijos laboratorijų, histochemijos laboratorijų), hemodializės, peritoninės dializės, dienos chirurgijos (I-VI), laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
<b>HEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	<b>Automatizuotas kraujo tyrimas:</b> eritrocitai, hemoglobinas, vidutinis eritrocitų tūris, vidutinis hemoglobino kiekis eritrocite, vidutinė hemoglobino koncentracija eritrocite, hematokritas, trombocitai, vidutinis trombocitų tūris, trombokritas, neutrofilai, eozinofilai, limfocitai, monocitai, bazofilai Eritrocitų nusėdimo greitis (ENG) Kraujavimo laikas (standartizuotas) Tepinėlio mikroskopinis tyrimas (forminių elementų morfologija su leukograma) Tepinėlio mikroskopinis tyrimas (LE ląstelės, retikulocitai, kraujo parazitai) Mieloperoksidazė (mieloblastų, promielocitų identifikavimas)
Kaulų čiulpų aspiracinis punktas	Tepinėlio mikroskopinis tyrimas (forminių elementų morfologija su mielograma; mielokariocitai)
<b>BENDRAKLINIKINIAI TYRIMAI</b>	
Šlapimas	<b>Automatizuotas šlapimo tyrimas:</b> reakcija (pH), santykinis tankis, baltymas, urobilinogenas, gliukozė, tulžies pigmentai, ketoninės medžiagos Nuosėdų mikroskopinis tyrimas (epitelis, leukocitai, eritrocitai, cilindrai, druskos, bakterijos, gleivės) Fizinės savybės (spalva, skaidrumas) Mikromolekuliniai baltymai Mikroalbuminai
Šlapimo takų akmuo	Cheminė sudėtis
Išmatos	Koprograma Mikroskopinis tyrimas (kirminių kiaušinėliai, pirmuonys) Slaptasis kraujavimas
Perianalinės nuograndos	Mikroskopinis tyrimas (spalinių kiaušinėliai)
Lytinių organų išskyros	Tepinėlio mikroskopinis tyrimas (gonokokai, epitelis, leukocitai, mikroflora, trichomonos, grybeliai)
Sperma	Fizinės savybės (kiekis, kvapas, spalva, drumstumas) Tepinėlio mikroskopinis tyrimas (spermatozoidų forma, kiekis, judrumas)
Prostato sekretas	Tepinėlio mikroskopinis tyrimas (leukocitai, lecitinas, amiloidiniai kūneliai, gonokokai, trichomonos, grybeliai)
Skrepliai	Fizinės savybės (spalva, konsistencija, priemaišos) Tepinėlio mikroskopinis tyrimas (epitelis, leukocitai, eozinofilai, eritrocitai, grybeliai, bakterijos, skaidulos)
Nosies sekretas serozinių ertmių punktatas, sinovijinis skystis	Tepinėlio mikroskopinis tyrimas (leukocitai, eozinofilai) Fizinės savybės (spalva, skaidrumas) Tepinėlio mikroskopinis tyrimas (epitelis, leukocitai, eritrocitai, bakterijos)
Serozinių ertmių, skydliaukės, limfmazgio punktatai, skrepliai, prostatos sekretas	Citologinis tyrimas (atipinės ląstelės)
Smegenų skystis	Fizinės savybės (spalva, skaidrumas) Mikroskopinis tyrimas (citozė, leukocitų diferenciacinis skaičiavimas)
Nagai, odos ir gleivinės nuograndos	Grybeliai
<b>BIOCHEMINIAI TYRIMAI Automatizuoti biocheminiai tyrimai:</b>	
Kraujas, smegenų skystis, šlapimas	Gliukozė
Kraujas	Laktatas

1	2
Kraujas	Glikozilintas hemoglobinas Jonizuotasis kalcis Geležis
Kraujas, serozinių ertmių punktas	Albuminas
Kraujas, šlapimas, smegenų skystis	Bendrasis baltymas Chloridai
Kraujas, šlapimas	Šlapalas Kreatininas Šlapimo rūgštis Kalis Natris Kalcis Magnis Neorganinis fosforas $\alpha$ amilazė
Kraujas	Bendrasis cholesterolis Mažo tankio lipoproteinų cholesterolis Didelio tankio lipoproteinų cholesterolis Trigliceridai Bendrasis bilirubinas Tiesioginis bilirubinas Aspartataminotransferazė Alaninaminotransferazė Gamagliutamiltansferazė Šarminė fosfatazė Kasos amilazė Laktatdehidrogenazė Kreatinkinazė Kreatinkinazės širdies izofermentai (CK-MB) Troponinas T Aktyvintas dalinis trombotoplastino laikas (ADTL) Fibrinogenas Protrombino komplekso (II-VII-X faktorių) aktyvumas D-dimerai C reaktyvusis baltymas Didelio jautrumo C reaktyvusis baltymas Baltymų frakcijos Kraujo dujos ( $pCO_2$ , $pO_2$ ) ir pH Bikarbonatų jonų koncentracija ( $HCO_3$ ) Hemoglobino įsotinimas deguonimi ( $SO_2$ ) Imunoglobulinas A (IgA) Imunoglobulinas G (IgG) Imunoglobulinas M (IgM) Reumatoidinis faktorius Antistreptolizinas O
<b>IMUNOFERMENTINIAI, IMUNOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Troponinas T Feritinas Prolaktinas Prokalcitoninas Laisvasis tiroksinas ( $FT_4$ ) Parathormonas (PTH) Laisvasis trijodtironinas ( $FT_3$ ) Skydliaukę stimuliuojantis hormonas (TSH) Imuninių kompleksų monomerai Hepatito B viruso paviršinis antigenas (HbsAg) Antikūnai prieš hepatito B viruso paviršinį antigeną (Anti-HBs) Antikūnai prieš hepatito B viruso šerdinį antigeną (Anti-HBc)



Įstaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos  
išduotos 2012-01-06 Nr. 3421  
8 tęsinys

1	2
Kraujas	Hepatito C viruso antikūnai (Anti-HCV) Nespecifiniai antikūnai prieš <i>Treponema pallidum</i> (RPR) Žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV 1/2) antikūnai IgG antikūnai prieš citomegalo virusą (Anti-IgG CMV) IgM antikūnai prieš citomegalo virusą (Anti-IgM CMV) Citomegalo viruso avidiškumo antikūnai (IgG CMV) Tetrazolio redukcijos testas Bendrasis imunoglobulinas E (IgE) Antikūnai prieš skydliaukės peroksidazę (ATPO) Prostatos specifinis antigenas (PSA) <i>Chlamidia pneumoniae</i> IgG/ IgM <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG/ IgM Tokso plazmozės antikūnai (Toxo IgG, Toxo IgM) Laimo boreliozės IgG / IgM Alergenų specifiniai imunoglobulinai E (IgE) (ikvepiamieji, maisto, mišrūs)
Gleivinės nuograndos	<i>Mycoplasma urogenitalis</i> antigenas (Ag) <i>Chlamidia trachomatis</i> antigenas (Ag)
Kraujas	Absolūtus limfocitų kiekis, T limfocitai Cirkuliuojantys imuniniai kompleksai Vėžio žymuo Ca 15-3 Vėžio žymuo Ca 19-9 Vėžio žymuo Ca 125 Vėžio žymuo CEA (karcinoembrioninis antigenas) Vaistų koncentracijos nustatymas (ciklosporinai)
<b>KRAUJO GRUPIŲ NUSTATYMO TYRIMAI</b>	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą Rh(D) faktoriaus priklausomumas Rh(D) antikūnai
<b>MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Kraujo pasėlis, tepinėlis, identifikavimas, antibiograma (aerobinės, anaerobinės bakterijos, grybeliai)
Pūliai, tepinėliai iš žaizdų, biopatai	Pasėlis, tepinėlis, identifikavimas, antibiotikograma ( <i>S. aureus</i> , <i>Streptococcus β-haemolyticus</i> spp., enterobakterijos, <i>Pseudomonas</i> spp. ir kitos biochemiškai neaktyvios bakterijos, anaerobinės bakterijos, grybeliai)
Pūlingi eksudatai	Pūlingo eksudato pasėlis, tepinėlis, identifikavimas, antibiotikograma (aerobinės, anaerobinės bakterijos, grybeliai)
Šlapimas	Šlapimo pasėlis, mikroorganizmų kiekis, identifikavimas, antibiotikograma (enterobakterijos, <i>S. aureus</i> , <i>S. saprofiticus</i> , grybeliai, anaerobinės bakterijos)
Tepinėliai iš lytinių organų (šlaplės, makšties, gimdos kaklelio)	Pasėlis, identifikavimas, antibiotikograma ( <i>Str. agalactiae</i> , enterobakterijos, mieliniai grybeliai)
Tepinėlis iš nosiaryklės, nuo tonzilių	Pasėlis, identifikavimas, antibiotikograma ( <i>Streptococcus β-haemolyticus</i> spp. A, C, G grupės, <i>S. aureus</i> )
Tepinėliai iš nosies	Pasėlis, identifikavimas, antibiotikograma (stafilokokai)
Tepinėliai iš vidurinės ausies	Pasėlis, identifikavimas, antibiotikograma ( <i>S. aureus</i> , <i>Streptococcus β-haemolyticus</i> spp., enterobakterijos, <i>Pseudomonas</i> spp. ir kitos biochemiškai neaktyvios bakterijos, anaerobinės bakterijos)
Tepinėliai iš akių	Pasėlis, identifikavimas, antibiotikograma ( <i>S. aureus</i> , <i>Str. pneumoniae</i> , <i>H. influenzae</i> , enterobakterijos, mieliniai ir pelėsiniai grybeliai, <i>Pseudomonas</i> spp. ir kitos biochemiškai neaktyvios bakterijos)
Išmatos	Pasėlis, identifikavimas, antibiotikograma, mikroorganizmų kiekis ( <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp., enteropatogeninės bakterijos <i>Escherichia coli</i> , <i>Yersinia</i> spp., <i>Campylobacter</i> )
Skrepliai	Tepinėlis, pasėlis, identifikavimas, antibiotikograma
Motinos pienas	Pasėlis, identifikavimas, antibiotikograma ( <i>S. aureus</i> , <i>Streptococcus β-haemolyticus</i> spp., enterobakterijos, biochemiškai neaktyvios gramneigiamos lazdelės)

Direktorė

Nora Ribokienė