



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA

PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

ĮSTAIGOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LICENCIJA

2000-06-19 Nr. 1597

Vilnius

Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę **Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninei Kauno klinikoms**, kodas 135163499, registruotoms Eivenių g. 2, Kauno m., Kauno m. sav., verstis asmens sveikatos priežiūros veikla ir teikti šias asmens sveikatos priežiūros paslaugas:

nuo 2024-05-02

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

- *tretinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų kardiologijos III, suaugusiųjų neurologijos III, suaugusiųjų pulmonologijos III, suaugusiųjų reumatologijos III, suaugusiųjų nefrologijos III, suaugusiųjų gastroenterologijos III, suaugusiųjų endokrinologijos III, suaugusiųjų hematologijos III, suaugusiųjų alergologijos ir klinikinės imunologijos III, dermatovenerologijos III, oftalmologijos III, otorinolaringologijos III, ginekologijos III, suaugusiųjų ortopedijos traumatologijos III, suaugusiųjų urologijos IIIA, IIIB, IIIC, suaugusiųjų kraujagyslių chirurgijos III, suaugusiųjų krūtinės chirurgijos III, neurochirurgijos IIIA, IIIB, IIIC, suaugusiųjų širdies chirurgijos IIIA, IIIB, IIIC, suaugusiųjų abdominalinės chirurgijos IIIA, IIIB, IIIC, suaugusiųjų plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos IIIA, IIIB, suaugusiųjų veido ir žandikaulių chirurgijos III, vaikų veido ir žandikaulių chirurgijos III, oftalmologijos chirurgijos III, otorinolaringologijos chirurgijos III, psichiatrijos III, onkologijos chemoterapijos III, nėštumo patologijos III, neonatologijos III, vaikų kardiologijos III, vaikų endokrinologijos III, vaikų neurologijos III, vaikų nefrologijos III, vaikų gastroenterologijos III, vaikų pulmonologijos III, vaikų onkohematologijos III, vaikų alergologijos III, vaikų reumatologijos III, vaikų urologijos IIIA, IIIB, IIIC, vaikų ortopedijos traumatologijos III, vaikų krūtinės chirurgijos III, vaikų abdominalinės chirurgijos IIIA, IIIB, IIIC, įgimtų vaikų ligų chirurgijos III, vaikų kraujagyslių chirurgijos III, vaikų širdies chirurgijos IIIA, IIIB, IIIC, vaikų plastinės ir rekonstrukcinės mikrochirurgijos IIIA, IIIB, reanimacijos ir intensyviosios terapijos III (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos III (vaikų), naujagimių intensyviosios terapijos III, suaugusiųjų burnos*

Vyriausioji patarėja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė
žr. 1 tęsinį

1 tęsinys

chirurgijos III, suaugusiųjų burnos, veido ir žandikaulių chirurgijos III, vaikų burnos chirurgijos III, vaikų burnos, veido ir žandikaulių chirurgijos III

- *tretinės stacionarinės medicininės rehabilitacijos III (nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų)*

- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: vidaus ligų, suaugusiųjų kardiologijos II, suaugusiųjų neurologijos II, suaugusiųjų pulmonologijos II, suaugusiųjų reumatologijos II, suaugusiųjų nefrologijos II, suaugusiųjų gastroenterologijos II, suaugusiųjų endokrinologijos II, suaugusiųjų hematologijos II, suaugusiųjų infekcinių ligų II, suaugusiųjų alergologijos ir klinikinės imunologijos II, suaugusiųjų tuberkuliozės II, geriatrijos, klinikinės toksikologijos, dermatovenerologijos II, oftalmologijos II, otorinolaringologijos II, suaugusiųjų veido ir žandikaulių chirurgijos II, psichiatrijos II, ginekologijos IIA, IIB, IIC, nėštumo patologijos IIA, IIB, suaugusiųjų ortopedijos traumatologijos IIA, IIB, IIC, suaugusiųjų chirurgijos, suaugusiųjų urologijos IIA, IIB, suaugusiųjų krūtinės chirurgijos IIA, IIB, neurochirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų abdominalinės chirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų kraujagyslių chirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų širdies chirurgijos II, onkologijos chemoterapijos II, vaikų ligų II, neonatologijos IIA, IIB, vaikų kardiologijos II, vaikų neurologijos II, vaikų gastroenterologijos II, vaikų pulmonologijos II, vaikų endokrinologijos II, vaikų alergologijos II, vaikų reumatologijos II, vaikų nefrologijos II, vaikų onkohematologijos II, vaikų ortopedijos traumatologijos IIA, IIB, IIC, vaikų urologijos IIA, IIB, vaikų chirurgijos, vaikų abdominalinės chirurgijos IIA, IIB, vaikų plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos IIA, IIB, vaikų krūtinės chirurgijos IIA, IIB, vaikų kraujagyslių chirurgijos IIA, IIB, vaikų širdies chirurgijos II, vaikų ir paauglių psichiatrijos IIB, IIC, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (vaikų ir suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (vaikų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (vaikų), naujagimių intensyviosios terapijos II, suaugusiųjų burnos chirurgijos II, suaugusiųjų burnos, veido ir žandikaulių chirurgijos II, vaikų burnos chirurgijos II, vaikų burnos, veido ir žandikaulių chirurgijos II*

- *antrinės stacionarinės medicininės rehabilitacijos II (nervų sistemos ligų)*

- *pirminės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - paliatyviosios pagalbos*

- *stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: onkologijos radioterapijos, akušerijos, bendrosios intensyviosios terapijos, bendrosios intensyviosios priežiūros, specializuotos intensyviosios terapijos (neurochirurgijos ir neurologijos intensyviosios terapijos, kardiochirurgijos ir kardiologijos intensyviosios terapijos, toksikologijos intensyviosios terapijos, ekstrakorporinės membraninės oksigenacijos intensyviosios terapijos), specializuotos intensyviosios priežiūros (neurochirurgijos ir neurologijos intensyviosios priežiūros, kardiochirurgijos ir kardiologijos intensyviosios priežiūros, toksikologijos intensyviosios priežiūros, ekstrakorporinės membraninės oksigenacijos intensyviosios priežiūros)*

- *stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - organų transplantacijos (suaugusiųjų ir vaikų):*

**širdies (etapai: pacientų atranka; recipiento periodinis ištyrimas; recipiento atranka, ištyrimas ir paruošimas širdies transplantacijai; PIMAKP prijungimo operacija; gydymas reanimacijos ir intensyviosios terapijos skyriuje po PIMAKP prijungimo; gydymas širdies chirurgijos skyriuje po PIMAKP prijungimo; periodinis recipiento stebėjimas po PIMAKP prijungimo; recipientų su PIMAKP gydymas širdies chirurgijos skyriuje dėl infekcinių susirgimų; potencialaus donoro ištyrimas; donoro širdies paėmimo operacija; širdies transplantacijos operacija; gydymas reanimacijos ir intensyviosios terapijos skyriuje po širdies transplantacijos; gydymas širdies chirurgijos skyriuje po širdies transplantacijos; recipiento ambulatorinis stebėjimas po širdies transplantacijos; imunosupresuotiesiems*

2 tęsinys

recipientams būdingų infekcijų gydymas po širdies transplantacijos; širdies transplantato atmetimo diagnostika; recipientų gydymas nustatčius transplantato atmetimą);

**inkstų (etapai: pacientų atranka inksto transplantacijai; periodinis recipiento ištyrimas; recipiento atranka gyvo / mirusio donoro inksto transplantacijai ir ištyrimas; recipiento paruošimas gyvo / mirusio donoro inksto transplantacijai; potencialaus gyvo donoro atranka ir ištyrimas; potencialaus mirusio donoro atranka ir ištyrimas; gyvo / mirusio donoro inksto paėmimo operacija; gyvo donoro stebėjimas po nefrektomijos; gyvo / mirusio donoro inksto transplantacijos operacija; recipiento ištyrimas ir gydymas stacionare po transplantacijos; recipiento ambulatorinis stebėjimas po transplantacijos; transplantuoto inksto biopsija, vykdoma pagal protokolą; ūminės inksto atmetimo reakcijos po transplantacijos diagnostika ir gydymas; citomegalo viruso (CMV) infekcijos gydymas po transplantacijos; recipiento gydymas stacionare po inksto transplantacijos dėl kitų su inksto transplantacija susijusių priežasčių);*

**kepenų (etapai: pacientų atranka kepenų transplantacijai; potencialaus recipiento periodinis ambulatorinis ištyrimas; potencialaus recipiento paruošimas gyvo / mirusio donoro kepenų transplantacijai; potencialaus gyvo donoro atranka ir ištyrimas; potencialaus mirusio donoro atranka ir tyrimas; kepenų paėmimo operacija; kepenų transplantacijos operacija; recipiento gydymas ir ištyrimas stacionare po transplantacijos; įvadinis imunosupresinis gydymas stacionare po transplantacijos; recipiento ambulatorinis stebėjimas ir gydymas po transplantacijos; recipiento gydymas stacionare po transplantacijos dėl chirurginių komplikacijų; recipiento gydymas stacionare po transplantacijos dėl kitų priežasčių; transplantato ūminės atmetimo reakcijos ištyrimas ir gydymas po transplantacijos; steroidams rezistentiškos transplantato atmetimo reakcijos ištyrimas ir gydymas po transplantacijos; citomegalo viruso infekcijos (CMV) ir kitų infekcijų ištyrimas ir gydymas po transplantacijos; virusinio B hepatito ištyrimas ir gydymas po transplantacijos;*

**plaučių (etapai: pacientų atranka transplantacijai (stacionarinis); recipiento periodinis ištyrimas (stacionarinis); recipiento atranka plaučių transplantacijai ir ištyrimas (stacionarinis); recipiento paruošimas plaučių transplantacijai (stacionarinis); potencialaus mirusio donoro atranka ir ištyrimas (stacionarinis); plaučių paėmimo operacija (stacionarinis); plaučių transplantacijos operacija (stacionarinis); recipiento ištyrimas ir gydymas stacionare po transplantacijos (reanimacijos ir intensyviosios terapijos, kardiologijos ir pulmonologijos skyriuose) (stacionarinis); recipiento ambulatorinis stebėjimas po transplantacijos (ambulatorinis); recipiento stacionarinis stebėjimas (stacionarinis); plaučių transplantato atmetimo reakcijos po transplantacijos diagnostika ir gydymas (stacionarinis); infekcijų diagnostika ir gydymas po plaučių transplantacijos (stacionarinis); kitų komplikacijų diagnostika ir gydymas po plaučių transplantacijos (stacionarinis));*

**širdies ir plaučių komplekso (etapai: pacientų atranka transplantacijai (stacionarinis); recipiento periodinis ištyrimas (stacionarinis); recipiento atranka širdies ir plaučių komplekso transplantacijai ir ištyrimas (stacionarinis); recipiento paruošimas širdies ir plaučių komplekso transplantacijai (stacionarinis); potencialaus mirusio donoro atranka ir ištyrimas (stacionarinis); širdies ir plaučių komplekso paėmimo operacija (stacionarinis); širdies ir plaučių komplekso transplantacijos operacija ir pakartotinės operacijos (stacionarinis); recipiento ištyrimas ir gydymas stacionare po transplantacijos (reanimacijos ir intensyviosios terapijos bei kardiologijos skyriuose) (stacionarinis); recipiento ambulatorinis stebėjimas po transplantacijos (ambulatorinis); recipiento stacionarinis stebėjimas (stacionarinis); širdies ir plaučių komplekso atmetimo reakcijų po transplantacijos diagnostika ir gydymas (stacionarinis); infekcijų diagnostika ir gydymas po širdies ir plaučių komplekso transplantacijos (stacionarinis); kitų komplikacijų diagnostika ir gydymas po širdies ir plaučių komplekso transplantacijos (stacionarinis))*

Vyriausioji patarėja,
laikiniai vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė
žr. 3 tęsinį

- *stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: audinių transplantacijos (suaugusiųjų ir vaikų): ragenos, raumeninių ir kaulinių audinių; ląstelių transplantacijos (suaugusiųjų): (autologinės kraujodaros kamieninių ląstelių transplantacijos, alogeninės kraujodaros kamieninių ląstelių transplantacijos)*

- *tretinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: alergologijos ir klinikinės imunologijos, dermatovenerologijos, endokrinologijos, gastroenterologijos, hematologijos, onkologijos chemoterapijos, kardiologijos, nefrologijos, neurologijos, pulmonologijos, reumatologijos, abdominalinės chirurgijos, plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos, kraujagyslių chirurgijos, širdies chirurgijos, neurochirurgijos, krūtinės chirurgijos, urologijos, ortopedijos ir traumatologijos, veido ir žandikaulių chirurgijos, anestziologijos ir reanimatologijos, akušerijos ir ginekologijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, psichiatrijos, neonatologijos, vaikų alergologijos, vaikų endokrinologijos, vaikų gastroenterologijos, vaikų onkohematologijos, vaikų kardiologijos, vaikų nefrologijos, vaikų neurologijos, vaikų pulmonologijos, vaikų reumatologijos, vaikų chirurgijos*

- *tretinės ambulatorinės asmens sveikatos odontologinės priežiūros (pagalbos): burnos chirurgijos, burnos, veido ir žandikaulių chirurgijos, endodontologijos, ortodontijos, ortopedinės odontologijos, periodontologijos, vaikų odontologijos*

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: alergologijos ir klinikinės imunologijos, dermatovenerologijos, endokrinologijos, gastroenterologijos, hematologijos, onkologijos chemoterapijos, onkologijos radioterapijos, darbo medicinos, infekcinių ligų, kardiologijos, nefrologijos, neurologijos, pulmonologijos, reumatologijos, abdominalinės chirurgijos, plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos, kraujagyslių chirurgijos, širdies chirurgijos, neurochirurgijos, krūtinės chirurgijos, urologijos, ortopedijos ir traumatologijos, anestziologijos ir reanimatologijos, akušerijos ir ginekologijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, dietologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, geriatrijos, psichiatrijos, vaikų ir paauglių psichiatrijos, neonatologijos, vaikų alergologijos, vaikų endokrinologijos, vaikų kardiologijos, vaikų gastroenterologijos, vaikų onkohematologijos, vaikų nefrologijos, vaikų neurologijos, vaikų pulmonologijos, vaikų intensyviosios terapijos, veido ir žandikaulių chirurgijos, vidaus ligų, klinikinės fiziologijos, klinikinės farmakologijos, vaikų ligų, vaikų reumatologijos, vaikų chirurgijos, chirurgijos, genetikos*

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos odontologinės priežiūros (pagalbos): burnos chirurgijos, burnos, veido ir žandikaulių chirurgijos, endodontologijos, odontologijos, ortodontijos, ortopedinės odontologijos, periodontologijos, vaikų odontologijos*

- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: sporto medicinos, koloproktologijos, klinikinės toksikologijos, krūtų onkochirurgijos, psichoterapijos (psichoterapinė konsultacija ir psichoterapijos seansai), echoskopijos, endoskopijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos, ultragarsinių tyrimų, kompiuterinės tomografijos, magnetinio rezonanso tomografijos, pozitronų emisijos tomografijos, mamografijos, branduolinės medicinos tyrimų, kaulų densitometrijos), oftalmologinė chirurgija, suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos II (nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų, kvėpavimo sistemos ligų, kraujotakos sistemos ligų), suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos I (judamojo-atramos aparato pažeidimų, kvėpavimo sistemos ligų, kraujotakos sistemos ligų), vaikų ambulatorinės reabilitacijos II (vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų), vaikų raidos sutrikimų ankstyvosios reabilitacijos (gydytojo socialinio pediatro konsultacija, vaikų raidos sutrikimų ankstyvosios reabilitacijos specialistų komandos konsultacija, dienos stacionaro („vaiko raida A“ ir „vaiko raida B“), estetinės chirurgijos*

4 tęsinys

- *pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: šeimos medicinos, psichikos sveikatos priežiūros, paliatyviosios pagalbos*
- *pirminės ambulatorinės asmens sveikatos odontologinės priežiūros (pagalbos) – odontologijos*
- *ambulatorinės asmens sveikatos burnos priežiūros: burnos higienisto praktikos, dantų techniko praktikos*
 - *bendrąją asmens sveikatos priežiūros - audinių banko (akies audinio (ragenos) paėmimas, apdorojimas, laikymas ir paskirstymas; amniono membranos paėmimas, apdorojimas, laikymas ir paskirstymas; raumeninių ir kaulinių audinių (kaulo, sąnarių, meniskų, raiščių, kremzlių, sausgyslių, fascijų) paėmimas, apdorojimas, laikymas ir paskirstymas; kraujodaros kamieninių lastelių paėmimas, apdorojimas, laikymas ir paskirstymas); (kraujagyslių audinių paėmimo, apdorojimo, laikymo ir paskirstymo), (odos paėmimo, apdorojimo, laikymo ir paskirstymo)*
 - *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: pagalbinio apvaisinimo, lytinių ląstelių banko, kraujo donorystės, patologijos (autopsinių tyrimų, biopsinių tyrimų, citopatologinių tyrimų, histologijos laboratorijų, histochemijos laboratorijų, imunohistochemijos laboratorijų, elektroninės mikroskopijos laboratorijų, molekulinės patologijos tyrimų), hemodializės, peritoninės dializės, dienos chirurgijos (I-VI), dienos estetinės chirurgijos, dienos stacionaro (dienes stacionaro specializuotos skausmo diagnozavimo ir gydymo paslaugos, paliatyviosios pagalbos dienos stacionaro, psichiatrijos dienos stacionaro, vaikų ir paauglių psichiatrijos dienos stacionaro, spindulinės terapijos dienos stacionaro), dienos stacionaro (I grupės IA, IB, IC, ID; II grupės II; III grupės IIIA, IIIB, IIIC; IV grupės IVA, IVB, IVC, IVD; V grupės VA, VB, VC, VD, VE, VF, VG, VH, VI, VJ, VK ; VI grupės VIC, VID, VIE; VII grupės VIIA, VIIB, VIIC, VIID, VIIE, VIIF, VIIG, VIIH; VIII grupės VIII; IX grupės IX; X grupės XA, XB; XI grupės XI; XII grupės XIIA, XIIIB, XIIC, XIID, XIIE, XIIF, XIIG, XIIH; XIII grupės XIII A, XIII B; XIV grupės XIV; XV grupės XV)*
 - *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: anestezijos, akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos, bendruomenės slaugos, psichikos sveikatos slaugos, sergančiųjų cukriniu diabetu slaugos, ambulatorinės slaugos paslaugas namuose, išplėstinės praktikos slaugos), kineziterapijos, ergoterapijos, gydomojo masažo, dietisto praktikos*
 - *bendrąją asmens sveikatos priežiūros - laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:*

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Automatizuotas retikulocitų tyrimas Kraujo tepinėlio citomorfologinis tyrimas Tepinėlio mikroskopija: leukocitų diferencinis skaičiavimas. Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas T limfocitų potipiai kraujyje
Kaulų čiulpai	Kaulų čiulpų aspirato citomorfologinis tyrimas Tepinėlio mikroskopija: mielogramos skaičiavimas
Kraujas, kaulų čiulpai	Minimali liekamoji liga (mielominės ligos, B ląstelių pirmtakių ūminės limfoleukemijos, B limfoproliferacinių susirgimų) tėkmės citometrijos metodu
Kraujas, šlapimas, punktatai, eritrocitų suspensijos, tirpalai naudojami operaciniame metu	Mažos koncentracijos hemoglobino nustatymas
Kraujas, kaulų čiulpai, smegenų skystis	Ūminių leukemijų fenotipo tyrimas Lėtinių limfoproliferacinių ligų fenotipo tyrimas
Kraujas	Kraujo parazitų tyrimas kraujo tepinėlyje Vaisiaus eritrocitų motinos kraujyje nustatymas Kleihauer metodu
Kraujas, aferezatas	Absolūtus kamieninių ląstelių skaičiaus ir gyvybingumo tyrimas tėkmės citometrijos metodu

Vyriausioji patarėja,
laikiniai vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė
žr. 5 tęsinį

1	2
Kraujas	Paroksizminės naktinės hemoglobinurijos tyrimas
Kraujo komponentai	Liekamųjų leukocitų tyrimas
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Automatizuotas šlapimo forminių elementų tyrimas Šlapimo nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Šlapimo akmuo	Šlapimo takų akmens cheminės sudėties nustatymas
Smegenų skystis	Automatizuotas smegenų skysčio tyrimas Citomorfologinis tyrimas
Sqnarių skystis	Automatizuotas sqnarių skysčio tyrimas Citomorfologinis tyrimas
Serozinių ertmių skysčiai (punktatai), dializatas	Automatizuotas serozinių ertmių skysčių (punktatų), dializato tyrimas Citomorfologinis tyrimas
Prostatos sekretas	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Sperma	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Bronchų alveolinis skystis	Bronchų aspirato citomorfologinis tyrimas Automatizuotas bronchoalveolinių nuoplovų citomorfologinis tyrimas
Gimdos kaklelio nuobrūžas	Citomorfologinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Slapto kraujo imunologinis tyrimas išmatose Pirmuonių ir jų cistų nustatymas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje
Perianalinės nuogramdos	Kirminių kiaušinėlių nustatymas lipnios plėvelės metodu
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas, punktatas, dializatas, smegenų skystis	Albumino koncentracijos nustatymas
Šlapimas	Mikroalbumino koncentracijos nustatymas 5-hidroksiindolilacto rūgšties nustatymas
Kraujas	Amoniako nustatymas Glikolizinto hemoglobino koncentracijos nustatymas Antimiulerinio hormono koncentracijos nustatymas Prokalcitonino kiekybinis nustatymas Makroprolaktino kiekio nustatymas
Kraujas, punktatas, dializatas, šaldyta plazma, krioprecipitatas, šlapimas, smegenų skystis, dializatas, punktatas, nuplautų eritrocitų supernatantas	Bendro baltymo koncentracijos nustatymas
Kraujas, punktatas	Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas
Kraujas, smegenų skystis, punktatas, dializatas	Gliukozės koncentracijos nustatymas
Kraujas, smegenų skystis	Laktatų koncentracijos nustatymas
Kraujas, šlapimas, punktatas, dializatas	Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Fosforo koncentracijos nustatymas
Kraujas, šlapimas	Glomerulų filtracijos greičio nustatymas
Kraujas, šlapimas, smegenų skystis, punktatas, dializatas	Chloridų kiekio nustatymas
Prakaitas	Chloridų koncentracijos nustatymas
Kraujas	Jonizuoto kalcio koncentracijos nustatymas DTL cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL cholesterolio koncentracijos nustatymas

6 tęsinys

1	2
Kraujas	<i>Geležies koncentracijos nustatymas</i> <i>Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas</i> <i>Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas</i> <i>Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas</i> <i>Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas</i> <i>Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas</i> <i>Kreatinkinazės širdies izofermento (CK –MB) aktyvumo nustatymas</i> <i>Lipazės aktyvumo nustatymas</i> <i>Prealbumino koncentracijos nustatymas</i> <i>Tirpių IL-2 receptorių nustatymas</i> <i>Presepsino koncentracijos nustatymas</i> <i>Makroprolaktino koncentracijos nustatymas</i> <i>Vėžio žymens S100 nustatymas</i>
Šlapimas	<i>Kortizolio koncentracijos nustatymas</i> <i>Imunofiksacijos (imunoglobulinų lengvųjų grandžių monoklonų tipavimas) tyrimas</i>
Kraujas, šlapimas	<i>Osmolališkumo (osmometrijos metodu) nustatymas</i>
Kraujas, punktas, dializatas	<i>Trigliceridų koncentracijos nustatymas</i> <i>Cholesterolio koncentracijos nustatymas</i> <i>α amilazės aktyvumo nustatymas</i>
Kraujas, punktas	<i>Kasos amilazės aktyvumo nustatymas</i> <i>Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas</i>
Išmatos	<i>Kalprotektino koncentracijos nustatymas</i>
Kraujas	<i>Kraujo dujų ir pH nustatymas</i> <i>Hemoglobino frakcijų (O₂Hb, COHb, HbR MetHb) nustatymas</i> <i>Bikarbonatų koncentracijos nustatymas</i> <i>N-galinio smegenų natriuretino propeptido (NT-proBNP) koncentracijos nustatymas</i> <i>Vankomicino koncentracijos nustatymas</i> <i>Ličio koncentracijos nustatymas</i> <i>Karbamezepino koncentracijos nustatymas</i> <i>Valproinės rūgšties koncentracijos nustatymas</i> <i>Gentamicino koncentracijos nustatymas</i> <i>Digoksino koncentracijos nustatymas</i> <i>Metotreksato koncentracijos nustatymas</i> <i>Ciklosporino koncentracijos nustatymas</i> <i>Sirolimo koncentracijos nustatymas</i> <i>Takrolimo koncentracijos nustatymas</i> <i>α 1 antitripsino nustatymas</i> <i>Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas</i> <i>Didelio jautrumo CRB nustatymas</i> <i>Ceruloplazmino koncentracijos nustatymas</i> <i>Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas</i> <i>Haptoglobino nustatymas</i> <i>Feritino koncentracijos nustatymas</i> <i>Krioglobulinų nustatymas</i> <i>Prokalcitonino pusiau kiekybinis nustatymas</i> <i>Troponinas I nustatymas</i> <i>Transferino nustatymas</i> <i>Transferino prisotinimo nustatymas</i> <i>Tirpių transferino receptorių nustatymas</i>
Kraujas, punktas	<i>C reaktyviojo baltymo nustatymas</i>
Smegenų skystis	<i>Imunoglobulinų nustatymas</i> <i>Oreksino A nustatymas</i> <i>Imunoglobulino G nustatymas</i>
Kraujas, šlapimas	<i>Imunoglobulinų bendrų κ lengvųjų grandžių nustatymo tyrimas</i> <i>Imunoglobulinų bendrų λ lengvųjų grandžių nustatymo tyrimas</i> <i>Kalcio ekskrecijos nustatymas</i> <i>Fosforo ekskrecijos nustatymas</i>
Kraujas	<i>Su parathormonu susijusio baltymo nustatymas</i> <i>Cistatino C nustatymas</i>

Ištaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos
išduotos 2000-06-19 Nr. 1597
7 tęsinys

1	2
Kraujas	Laisvo tiroksinas (LT ₄) koncentracijos nustatymas Tireotropinio hormono (TTH) nustatymas Laisvo trijodtironino (LT ₃) koncentracijos nustatymas Skydliaukės peroksidazės antikūnų (ATPO) nustatymas Tiroglobino koncentracijos nustatymas Trijodtironino (T ₃) koncentracijos nustatymas Parathormono koncentracijos nustatymas Kortizolio koncentracijos nustatymas Adrenokortikotropinio hormono (AKTH) nustatymas Augimo hormono (HGH) nustatymas Prolaktino koncentracijos nustatymas Testosterono koncentracijos nustatymas Folikulus stimuliuojančio hormono (FSH) koncentracijos nustatymas Progesterono koncentracijos nustatymas 17-OH progesterono koncentracijos nustatymas Estradiolio (E ₂) koncentracijos nustatymas Liuteinizuojančio hormono (LH) koncentracijos nustatymas Dehidroepiandrosterono (DHEA-SO ₄) koncentracijos nustatymas Lytinius hormonus surišančio globulino (SHBG) nustatymas β ₂ mikroglobulino nustatymas Prostatai specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas Laisvo PSA koncentracijos nustatymas Chromogranino A nustatymas Laisvas metanefrinas ir normetanefrinas Insulino koncentracijos nustatymas C-peptido koncentracijos nustatymas Vitamino B ₁₂ koncentracijos nustatymas Folio rūgšties koncentracijos nustatymas
Kraujas, biologiniai skysčiai	Vėžio žymens Ca 125 nustatymas Vėžio žymens Ca 27.29 nustatymas Vėžio žymens Ca 19-9 nustatymas Karcinoembrioninio antigeno nustatymas
Išmatos	Kasos elastazės aktyvumo nustatymas
Kraujas, šlapimas	Adrenalino koncentracijos nustatymas Noradrenalino koncentracijos nustatymas
Kraujas	Aldosterono nustatymas Renino nustatymas Leptino nustatymas IGF-1 (somatomedino) nustatymas Kalcitonino nustatymas β-chorioninio gonadotropino (βHCG) nustatymas Alfa fetoproteino (AFP) nustatymas Žmogaus chorioninio gonadotropino (HCG) nustatymas Laisvo β-chorioninio gonadotropino nustatymas Su nėštumu susijusio plazmos baltymo PAPP-A nustatymas Nekonjuguoto estriolio (E ₃) koncentracijos nustatymas
Kraujas, šlapimas	Baltymų frakcijų nustatymas elektroforezės būdu
Kraujas	Imunofiksacijos (imunoglobulinų lengvųjų grandžių monoklonų tipavimas) tyrimas
Kraujas, smegenų skystis	IgG oligokloninių juostų nustatymas
Kraujas	25-OH vitamino D koncentracijos nustatymas Homocisteino koncentracijos nustatymas Mioglobino koncentracijos nustatymas
Kraujas, šlapimas	Imunoglobulinų laisvų λ lengvųjų grandžių nustatymo tyrimas Imunoglobulinų laisvų κ lengvųjų grandžių nustatymo tyrimas
Kraujas	Androstenediono koncentracijos nustatymas Dedidroepiandrosterono (DHEA) koncentracijos nustatymas

Vyriausioji patarėja,
laikintai vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė
žr. 8 tęsinį

8 tęsinys

1	2
Kraujas	5-alpha-Dihidrotestosterono (DHT) koncentracijos nustatymas Inhibino B koncentracijos nustatymas Fibroblastų augimo faktoriaus (FGF 23) koncentracijos nustatymas Paracetamolio koncentracijos nustatymas Fenobarbitalio koncentracijos nustatymas Smegenų natriuretinio peptido (BNP) koncentracijos nustatymas Apolipoproteino B koncentracijos nustatymas Lipoproteino a koncentracijos nustatymas
Seilės	Kortizolio koncentracijos nustatymas
Kraujas, šlapimas	Psichoaktyviųjų medžiagų nustatymas (atrankinis, kokybinis)
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Faktoriaus VIII inhibitorių nustatymas Faktoriaus IX inhibitorių nustatymas Vidinio krešėjimo kelio faktorių ir trombocitų sąveikos tyrimas tromboelastometrijos metodu Heparino poveikio tyrimas tromboelastometrijos metodu Išorinio krešėjimo kelio faktorių ir trombocitų sąveikos tyrimas tromboelastometrijos metodu Hiperfibrinolizės tiesioginis tyrimas tromboelastometrijos metodu Fibrinogeno koncentracijos ir polimerizacijos tyrimas tromboelastometrijos metodu Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Fibrinogeno koncentracijos nustatymas Protrombininio komplekso tyrimas (SPA) Trombininio laiko nustatymas Faktoriaus II nustatymas Faktoriaus V nustatymas Faktoriaus VII nustatymas Faktoriaus VIII nustatymas Faktoriaus IX nustatymas Faktoriaus X nustatymas Faktoriaus XI nustatymas Faktoriaus XII nustatymas Fon Willebrando faktoriaus nustatymas D-dimerų nustatymas Rezistentiškumo aktyvintam baltymui C tyrimas Baltymo C nustatymas Baltymo S nustatymas Antitrombino III nustatymas Lupus antikoagulantų nustatymas (kokybinis tyrimas) Trombocitų agregacija indukuojant adenoindifosfatu Trombocitų agregacija indukuojant arachidono rūgštimi Trombocitų agregacija indukuojant kolagenu ADAMTS 13 antigeno koncentracijos nustatymas ADAMTS 13 aktyvumo nustatymas ADAMTS 13 inhibuojančių antikūnų nustatymas Fon-Willebrando faktoriaus nustatymas Krešėjimo faktoriaus XIII antigeno nustatymas Lupus antikoagulantų atrankinis tyrimas Lupus antikoagulantų patvirtinamasis tyrimas
Kraujas, kraujo komponentai (krioprecipitatas, šviežiai šaldyta plazma)	Krešėjimo faktoriaus VIII aktyvumo nustatymas
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) D ^w kategorijos antigeno nustatymas ir patvirtinimas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Rh fenotipo ir Kell antigeno nustatymas (D, Kell, C,c, E,e) (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Antigeno C ^w nustatymas (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)

9 tęsinys

1	2
Kraujas	<p><i>Antigeno A pogrupių A₁, A₂ nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i></p> <p><i>Antikūnų nustatymas, naudojant 3-jų donorų standartinius eritrocitus hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i></p> <p><i>Antikūnų identifikavimas (Rh-hr, Kell, Duffy, Kidd, Lewis, P, MNS, Lutheran, Xg) (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i></p> <p><i>Antikūnų titro nustatymas (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i></p> <p><i>Tiesioginė Kumbso reakcija (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i></p> <p><i>Tiesioginė Kumbso reakcija, nurodant IgG, IgA, -IgM, C3c-C3d buvimą (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i></p> <p><i>Antigeno Fy(a), (Fy^a) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i></p> <p><i>Antigeno Fy(b), (Fy^b) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i></p> <p><i>Antigeno Kidd(a), (Jk^a) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i></p> <p><i>Antigeno Kidd(b), (Jk^b) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i></p> <p><i>Kraujo suderinamumo mėginys recipientui (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i></p> <p><i>Individualaus kraujo suderinamumo mėginys recipientui pagal surastus antikūnus (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i></p> <p><i>Autoantikūnų nustatymas</i></p> <p><i>IgM klasės antikūnų prieš A1 antigeną titro nustatymas (hemagliutinacijos reakcijos stulpelyje)</i></p> <p><i>IgM klasės antikūnų prieš B antigeną titro nustatymas (hemagliutinacijos reakcijos stulpelyje)</i></p> <p><i>IgG klasės antikūnų prieš A1 antigeną titro nustatymas (hemagliutinacijos reakcijos stulpelyje)</i></p> <p><i>IgG klasės antikūnų prieš B antigeną titro nustatymas (hemagliutinacijos reakcijos stulpelyje)</i></p> <p><i>ABO kraujo grupės ir Rh(D) nustatymas donorui</i></p> <p><i>Imuninių eritrocitų antikūnų nustatymas donorui</i></p> <p><i>Antikūnų prieš eritrocitų antigenus nustatymas naudojant I-II-III donorų eritrocitus, paveiktus DTT</i></p> <p><i>Donoro ir recipiento kraujo suderinamumo tyrimas, kai donoro eritrocitai paveikti DTT</i></p> <p><i>Antikūnų prieš eritrocitų antigenus identifikavimas eliuate</i></p>
Kraujas, kraujo komponentai (sukauptieji trombocitai, trombocitai, gauti aferezės būdu, be leukocitų)	<p><i>Trombocitų suderinamumo (kryžminės dermės) mėginys recipientui</i></p> <p><i>Antikūnų prieš žmogaus trombocitų antigenus atrankinis nustatymas</i></p>
KLINIKINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	<p><i>Insulino antikūnų nustatymas</i></p> <p><i>Tirozinfosfatazės antikūnų nustatymas</i></p> <p><i>Tiroglobulino antikūnų (Anti-TG) nustatymas</i></p> <p><i>Antikūnų prieš tirotropino receptorius nustatymas</i></p> <p><i>Gliutamatdekarboksilazės antikūnų (anti-GAD) nustatymas</i></p> <p><i>Acetilcholino receptorių antikūnų (ARAb) nustatymas</i></p> <p><i>Bendro IgE nustatymas</i></p> <p><i>Alergenai specifinių IgE nustatymas</i></p> <p><i>Imunoglobulino A koncentracijos nustatymas</i></p> <p><i>Imunoglobulino M koncentracijos nustatymas</i></p> <p><i>Imunoglobulino G koncentracijos nustatymas</i></p> <p><i>Imunoglobulino G poklasių tyrimas</i></p> <p><i>Komplemento faktoriaus C3 nustatymas</i></p> <p><i>Komplemento faktoriaus C4 nustatymas</i></p> <p><i>C1 esterazės inhibitoriaus nustatymas</i></p> <p><i>Mitochondrijų antigenų antikūnų nustatymas (angl. AMA)</i></p> <p><i>Neutrofilų citoplazmos antigenų antikūnų (angl. ANCA) nustatymas</i></p> <p><i>Lygiųjų raumenų antigenų antikūnų nustatymas (angl. ASMA)</i></p> <p><i>Branduolio antigenų antikūnų (angl. ANA) nustatymas</i></p> <p><i>Kepenų, inkstų mikrosomų antikūnų nustatymas (angl. anti-LKM)</i></p> <p><i>Išskiriamų iš branduolio antigenų antikūnų (angl. ENA) nustatymas</i></p> <p><i>Antikūnų prieš neuronų antigenus nustatymas</i></p> <p><i>Glomerulų bazinės membranos antikūnų nustatymas (angl. anti-GBM) imunofermentiniu metodu</i></p> <p><i>Dvispiralės DNR antikūnų (anti-dsDNR) nustatymas</i></p> <p><i>Ciklinio citrulinizuoto peptido antikūnų (anti-CCP) nustatymas</i></p> <p><i>Kardiolipino antikūnų nustatymas (IgG klasės)</i></p>

1	2
Kraujas	<p><i>Gliadino antikūnų nustatymas (IgG klasės)</i> <i>Audinių transgliutaminazės antikūnų nustatymas (IgA klasės)</i> <i>β2 glikoproteino I antikūnų (anti β2-GPI) nustatymas (IgG klasės)</i> <i>Neutrofilų nitromelio tetrazolio mėginys</i> <i>Limfocitotoksinių antikūnų tyrimas su 40 specifiku ląstelėmis</i> <i>Periferinio kraujo ląstelių imunofenotipavimas (CD3+, CD4+, CD8+, CD19+, CD16+/56+)</i> <i>Kardiopolino antikūnų nustatymas (IgM klasės)</i> <i>β2- glikoproteino I antikūnų (anti β2-GPI) nustatymas (IgM klasės)</i> <i>Audinių transgliutaminazės antikūnų nustatymas</i></p>
Bronchų alveolinis skystis, kraujas	<i>Bronchoalveolinio lavažo skysčio ląstelių imunofenotipavimas (CD3+, CD4+, CD8+)</i>
Kraujas	<p><i>Autokryžminė reakcija limfocitotoksiniu metodu</i> <i>Žmogaus I klasės leukocitų antigenų antikūnų nustatymas atrankiniu būdu</i> <i>Žmogaus II klasės leukocitų antigenų antikūnų nustatymas atrankiniu būdu</i> <i>Žmogaus I klasės leukocitų antigenų antikūnų specifiškumo nustatymas</i> <i>Žmogaus II klasės leukocitų antigenų antikūnų specifiškumo nustatymas</i> <i>ŽLA B27 antigeno nustatymas tėkmės citometrijos metodu</i> <i>ŽLA B27 antigeno nustatymas molekulinės biologijos metodu</i></p>
Kraujas, blužnis, limfmazgiai	<p><i>Kryžminė donoro-recipientų dermės mėginys su recipientų serumų rinkiniu (kadaverinis donoras)</i> <i>Kryžminė donoro-recipientų dermės mėginys su vienu serumu limfocitotoksiniu metodu</i> <i>Kryžminė donoro-recipientų dermės mėginys su vienu serumu tėkmės citometrijos metodu</i> <i>Kryžminė donoro-recipientų dermės mėginys su recipientų serumų rinkiniu tėkmės citometrijos metodu</i> <i>Žmogaus leukocitų I klasės antigenų (ŽLA-A, B, C) nustatymas limfocitotoksiniu metodu</i> <i>Žmogaus leukocitų II klasės antigenų (ŽLA-DR, DQ) nustatymas limfocitotoksiniu metodu</i></p>
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI	
DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI	
Kraujas	<i>Kraujo pasėlis automatizuotu būdu (aerobams, anaerobams)</i>
Smegenų skystis, sąnarių skystis	<i>Pasėlis automatizuotu būdu (aerobinės bakterijos, anaerobinės bakterijos, grybai)</i>
Sterilus organizmo skysčiai	<i>Pasėlis rankiniu būdu</i>
Pūlingi eksudatai	<i>Pasėlis</i>
Tepinėliai iš žaizdų	<i>Pasėlis aerobams</i>
Tepinėlis iš akių	<i>Pasėlis</i>
Tepinėlis iš ausų	<i>Pasėlis</i>
Tepinėlis iš nosies	<i>Pasėlis auksiniam stafilokokui nustatyti</i>
Veido daubų punktatai	<i>Mikroskopinis tyrimas, pasėlis</i>
Tepinėlis iš gerklės	<i>Pasėlis hemoliziniams streptokokams nustatyti</i>
Bronchoalveolinis lavažas (Bronchų išplovos, bronchų nuobružos, trachėjos aspiratas)	<i>Pasėlis rankiniu būdu</i>
Skrepliai	<i>Pasėlis rankiniu būdu</i>
Kateteriai, drenai	<i>Pasėlis</i>
Biopatai (limfmazgių, plaučių, kepenų ir kt.)	<i>Pasėlis rankiniu būdu</i>
Tepinėliai iš šlaplės, makšties ir gimdos kaklelio	<i>Pasėlis</i> <i>Pasėlis gonokokams nustatyti</i>
Aspiratas iš gimdos ertmės	<i>Pasėlis</i>
Prostatos sekretas, sperma	<i>Pasėlis</i>
Lyties organų išskyros	<i>Mikroskopija</i>
Nuograndos iš šlaplės, gimdos kaklelio, makšties, sperma	<i>Ureaplasma urealyticum ir Mycoplasma hominis identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu</i>
Tepinėlis iš gimdos kaklelio, šlaplės, akių junginės	<i>Mikroskopija: Chlamydia trachomatis antigenas</i>
Šlapimas	<i>Pasėlis rankiniu būdu</i> <i>Automatizuotas bakterijų auginimas šlapime</i> <i>Legionella pneumophila Ag nustatymas šlapime juosteliniu metodu</i>
Išmatos	<i>Išmatų diagnostinis pasėlis</i>
Įvairi patloginė medžiaga	<i>Pasėlis grybams (išskyrus odos, nagų ir plaukų) nustatyti</i> <i>Tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija</i>

11 tęsinys

1	2
<i>Oda, nagai, plaukai</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti</i> <i>Pasėlis grybams nustatyti</i>
<i>Išskirtos bakterijos</i>	<i>Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai)</i> <i>Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų)</i> <i>Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas automatizuota sistema</i> <i>Antibakterinio vaisto MIK (mg/ml) nustatymas E-testų metodu (vienas vaistas vienai kultūrai)</i> <i>Antibakterinio vaisto MIK (mg/ml) nustatymas automatizuota skiedimo sistema</i> <i>Enterobakterijų identifikavimas iki genties</i> <i>Enterobakterijų identifikavimas iki rūšies</i> <i>Šigelių identifikavimas iki rūšies</i> <i>Salmonelių identifikavimas iki genties</i> <i>Salmonelių identifikavimas iki rūšies</i> <i>Jersinijų identifikavimas iki rūšies</i> <i>Staphylococcus aureus (S. aureus) identifikavimas</i> <i>Meticiliniui rezistentinių S. aureus nustatymas automatizuotu būdu</i> <i>Streptokokų, alfa-hemolitinų streptokokų identifikavimas iki rūšies kraujo pasėliuose</i> <i>Beta-hemolitinų streptokokų identifikavimas</i> <i>Streptococcus pneumoniae identifikavimas</i> <i>Meningokokų ir gonokokų identifikavimas</i> <i>Enterokokų identifikavimas iki genties</i> <i>Enterokokų identifikavimas iki rūšies</i> <i>Hemofilų identifikavimas</i> <i>Pseudomonų identifikavimas iki rūšies</i> <i>Pseudomonų ir kt. biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas</i> <i>Listerijų identifikavimas iki rūšies</i> <i>Anaerobų identifikavimas iki genties</i> <i>Anaerobų identifikavimas iki rūšies</i>
<i>Išmatos</i>	<i>Roto virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu</i> <i>C. difficile A+B toksino nustatymas imunochromatografiniu metodu</i>
<i>Išskirti grybai</i>	<i>Candida genties grybų nustatymas auginant ant chromogeninio agaro</i> <i>Candida genties grybų nustatymas testų sistemos metodu</i> <i>Candida jautrumo antigrybiniams vaistams nustatymas E-testų metodu (vienas vaistas vienai kultūrai)</i> <i>Grybų jautrumas antibiotikams MIK metodu</i>
<i>Skrepliai, bronchų išplovos, bronchoalveolinis lavažas</i>	<i>Mikroskopija (rūgščiai atsparios bakterijos (RAB))</i>
<i>Tepinėlis iš kvėpavimo takų</i>	<i>Mikroskopija: Pneumocystis jirovecii</i>
<i>Nuoplovos, nuograndos, ploviniai</i>	<i>Staphylococcus aureus ar kitų stafilokokų aptikimas</i> <i>Enterobakterijų (Enterbacteriaceae) aptikimas</i> <i>Sterilumo nustatymas</i>
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>T.gondii IgG nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>T.gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Herpes simplex viruso 1/2 (HSV 1/2) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Herpes simplex viruso 1/2 (HSV 1/2) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Imuninio atsako nustatymas pagal gama interferono kiekį in vitro stimuliuojant Mycobacterium tuberculosis antigenais ESAT-6, CTP-10 ir TB 7.7 (Quantiferon)</i> <i>Erkinio encefalito viruso IgM nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Erkinio encefalito viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>EBV viruso IgG antikūnų (anti-EBV IgG) nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>EBV viruso IgM antikūnų (anti-EBV IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Antikūnų prie I ir II tipo žmogaus T-limfotropinį virusą (HTVL I/II) nustatymas imunofermentiniu metodu</i>
<i>Smegenų skystis</i>	<i>Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu</i>

Ištaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos
išduotos 2000-06-19 Nr. 1597
12 tęsinys

1	2
Kraujas	<p>Hepatito A viruso (HAV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBV) Hbcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBV) antikūnų IgM (Hbcor IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Žmogaus imunodeficitu viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir p24 Ag nustatymas imunofermentiniu metodu Mycoplasma pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Treponema pallidum IgM, IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Treponema pallidum IgM RPR pusiaukiekybinė reakcija TPHA-kokybinė hemagliutinacijos reakcija su Treponema pallidum antigenu Heterofilinių antikūnų nustatymas Chlamydia pneumoniae IgM nustatymas imunofermentiniu metodu Chlamydia pneumoniae IgG nustatymas imunofermentiniu metodu Specifinių leptospirų Ag nustatymas agliutinacijos reakcija su specifiniais leptospirų Ag Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Echinococcus spp. IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Echinococcus granulosus IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Echinococcus multilocularis IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Aspergillus antigeno (Galactomanano) nustatymas imunofermentiniu metodu Candida antigeno (Manano) nustatymas imunofermentiniu metodu SARS-CoV-2 (SERION ELISA agile SARS-CoV-2 IgG)</p>
Kraujas	<p>IgA klasės antikūnai prieš Chlamydia pneumoniae Antikūnai prieš Yersinia pseudotuberculosis, antikūnų prieš Yersinia enterocolitica 03 titras, antikūnų prieš Yersinia enterocolitica 09 titras IgM klasės antikūnai prieš parvovirusą B19 IgG klasės antikūnai prieš parvovirusą B19 IgA klasės antikūnai prieš Toxoplasma gondii IgM klasės antikūnai prieš Varicella zoster IgG klasės antikūnai prieš Varicella zoster IgM klasės antikūnai prieš hepatito E virusą IgG klasės antikūnai prieš hepatito E virusą</p>
MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI	
NEINFEKCINIAI MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI	
Kraujas	<p>Žmogaus leukocitų I klasės antigenų (ŽLA-A,B,C) nustatymas molekulinės biologijos metodu Žmogaus leukocitų II klasės antigenų (ŽLA-DR, DQ) nustatymas molekulinės biologijos metodu Žmogaus leukocitų II klasės antigenų (ŽLA-DR) nustatymas molekulinės biologijos metodu Žmogaus leukocitų II klasės antigenų (ŽLA-DQ) nustatymas molekulinės biologijos metodu Žmogaus leukocitų antigenų A(ŽLA-A) nustatymas molekulinės biologijos metodu Žmogaus leukocitų antigenų B(ŽLA-B) nustatymas molekulinės biologijos metodu Žmogaus leukocitų antigenų C(ŽLA-C) nustatymas molekulinės biologijos metodu Žmogaus trombocitų antigenų (ŽTA-1a/b) nustatymas Žmogaus trombocitų antigenų (ŽTA-1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 15)</p>
INFEKCINIAI MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI	
Kraujas	<p>Citomegalo viruso (CMV) DNR kiekybinis nustatymas HCV RNR kiekybinis nustatymas HCV genotipo nustatymas Ebstein-Baro viruso (EBV) DNR kiekybinis nustatymas Varicella zoster viruso (VZV) DNR kokybinis nustatymas Parvo viruso DNR kokybinis nustatymas Hepatito B viruso (HBV) DNR kiekybinis nustatymas</p>
Kraujas, šlapimas	Polyoma viruso (BK viruso) DNR nustatymas
Smegenų skystis, kraujas	Herpes simplex viruso 1/2 (HSV 1/2) DNR nustatymas
Tepinėlis iš gimdos kaklelio	Žmogaus papilomos viruso (ŽPV) genotipų – aukštos rizikos grupės nustatymas
Šlapimas	Lytiškai plintančių ligų sukėlėjų (C. trachomatis, N. gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U. parvum, T. vaginalis) DNR nustatymas

Vyriausioji patarėja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė
žr. 13 tęsinį

Ištaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos
išduotos 2000-06-19 Nr. 1597
13 tęsinys

1	2
<i>Tepinėlis iš kvėpavimo takų</i>	<i>Kombinuotas kvėpavimo takų virusinių infekcijų sukėlėjų (Adenovirus, Influenza A virus, Influenza B virus, Parainfluenza virus1, Parainfluenza virus2, Parainfluenza virus3, Parainfluenza virus4, Rhinovirus A/B/C, Respiratory syncytial virus A, Respiratory syncytial virus B, Bocavirus 1/2/3/4, Metapneumovirus, Coronavirus 229E, Coronavirus NL63, Coronavirus OC43, Enterovirus) DNR kokybinis nustatymas</i>
<i>Kraujas, smegenų skystis (likvoras)</i>	<i>Enterovirusų RNR nustatymas molekulinės biologijos metodu</i>
<i>Kraujas, smegenų skystis</i>	<i>Herpes 6 viruso (HHV-6) DNR kokybinis nustatymas</i>
<i>Tepinėlis iš nosiaryklės, bronchoalveolinis lavažas, skrepliai</i>	<i>SARS-CoV-2 (2019-nCoV) RNR nustatymas tikra laikės PGR metodu</i>
BIOCHEMINIAI GENETINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas, šlapimas, smegenų skystis</i>	<i>Amino rūgščių tyrimas</i>
<i>Kraujas</i>	<i>Vaistų nuo epilepsijos koncentracijos tyrimas Antidepresantų koncentracijos tyrimas Triciklinių antidepresantų koncentracijos tyrimas Imunosupresinių vaistų koncentracijos tyrimas Beta laktaminių antibiotikų koncentracijos tyrimas</i>
<i>Kraujas</i>	<i>Hemoglobopatijų tyrimas Sialotransferinų tyrimas Steroidinių hormonų tyrimas Neuroleptikų koncentracijos tyrimas Benzodiazepinų koncentracijos tyrimas Metanefrinų koncentracijos tyrimas Antiaritminių vaistų koncentracijos tyrimas Priešgrybelinių vaistų koncentracijos tyrimas Antibiotikų koncentracijos tyrimas Vitaminų A, E koncentracijos tyrimas Vitaminų B1, B2, B6 koncentracijos tyrimas Vitaminų D2, D3 koncentracijos tyrimas Vitaminų koncentracijos tyrimas Vaistų koncentracijos tyrimas</i>
<i>Šlapimas</i>	<i>Organinių rūgščių tyrimas Bendras porfirinų tyrimas Porfobilinogeno koncentracijos tyrimas 5-aminolevulininės rūgšties (5-ALA) koncentracijos tyrimas Glikozaminglikanų koncentracijos nustatymas šlapime</i>
<i>Kraujas (sausas)</i>	<i>Aminorūgščių ir acilkarnitinų tyrimas Tirotropinio hormono koncentracijos tyrimas Galaktozės koncentracijos tyrimas 17-hidroksiprogesterono koncentracijos tyrimas</i>
<i>Kraujas, kraujas (sausas), šlapimas</i>	<i>Hormonų koncentracijos tyrimas Metabolitų koncentracijos tyrimas</i>
MOLEKULINIAI GENETINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>JAK2 geno V617F mutacijos tyrimas Su Celiakija susijusių alelių HLA-DQA1, HLA-DQB1 tyrimas Alfa 1 antitripsino genotipo tyrimas BCR/ABL geno Mber p210 transkripto tyrimas BRCA1 ir BRCA2 genų dažniausių variantų tyrimas BRCA1 ir BRCA2 genų mutacijų tyrimas BCR-ABL kinazės domeno mutacijų tyrimas CHEK2 geno mutacijų tyrimas Y chromosomos mikrolecijų tyrimas MEN1 geno mutacijų tyrimas GCK geno mutacijų tyrimas HNF1A geno mutacijų tyrimas HNF4A geno mutacijų tyrimas</i>

Vyriausioji patarėja,
laikiniai vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė
žr. 14 tęsinį

1	2
Kraujas	<p><i>MTHFR geno mutacijų tyrimas</i> <i>PRSS1 geno mutacijų tyrimas</i> <i>RET geno mutacijų tyrimas</i> <i>SPINK1 geno mutacijų tyrimas</i> <i>UGT1A1 geno mutacijų tyrimas</i> <i>PROPI geno mutacijų tyrimas</i> <i>Farmakogenetinis tyrimas</i> <i>BMP2 geno mutacijų tyrimas</i> <i>TTR geno mutacijų tyrimas</i> <i>Naujagimių patikros tyrimas dėl spinalinės raumenų atrofijos</i> <i>ApoE genotipo nustatymas</i> <i>Audinių identifikacija daugybines PGR metodu</i> <i>Viso genomo tyrimas NKS metodu</i> <i>CYP2C9 genotipo nustatymas</i> <i>DPYD geno tyrimas</i> <i>SARS-CoV-2 viruso genomo sekoskaita</i> <i>Citomegalo viruso (CMV) genomo sekoskaita</i></p>
Audinys	<p><i>RAS šeimos (KRAS; NRAS) genų mutacijų tyrimas</i> <i>BRAF geno V600E mutacijos tyrimas</i> <i>IDH1 ir IDH2 genų mutacijų tyrimas</i> <i>MGMT geno promotoriaus metilinimo tyrimas</i> <i>KIT geno mutacijų tyrimas</i> <i>PDGFRA geno mutacijų tyrimas</i> <i>CTNNB1 geno mutacijų tyrimas</i> <i>X, Y, 13, 15, 16, 18, 21 ir 22 chromosomų skaičiaus tyrimas</i> <i>BRCA1 ir BRCA2 genų sekoskaita</i></p>
Kraujas, audinys	<p><i>EGFR geno mutacijų tyrimas</i> <i>Mikrosatelitų nestabilumo tyrimas</i> <i>Onkogenetinis tyrimas NKS metodu</i></p>
Kraujas, vaisiaus vandenys, choriono gaureliai	<p><i>ATP7B geno mutacijų tyrimas</i> <i>ESCO2 geno mutacijų tyrimas</i> <i>TP63 geno mutacijų tyrimas</i> <i>TSC1 ir TSC2 genų mutacijų tyrimas</i> <i>PAX6 geno mutacijų tyrimas</i> <i>CYP21A2 geno mutacijų tyrimas</i> <i>GALT geno mutacijų tyrimas</i> <i>SLC19A3 geno mutacijų tyrimas</i> <i>X, Y, 13, 18 ir 21 chromosomų skaičiaus tyrimas</i> <i>CFTR geno mutacijų tyrimas</i> <i>F2 geno c.*97G>A mutacijos tyrimas</i> <i>F5 geno c.1691G>A mutacijos tyrimas</i> <i>HFE geno c.845G>A ir c.187C>G mutacijų tyrimas</i> <i>ATP7B geno c.3207C>A mutacijos tyrimas</i> <i>GJB2 geno mutacijų tyrimas</i> <i>SLC26A2 geno mutacijų tyrimas</i> <i>FGFR3 geno mutacijų tyrimas</i> <i>Pasikartojančių sekų skaičiaus FMR1 gene tyrimas</i> <i>SMN1 ir SMN2 genų variantų tyrimas</i> <i>SMN1 ir SMN2 genų kopijų skaičiaus tyrimas</i> <i>15q11-q13 srities kopijų skaičiaus ir metilinimo tyrimas</i> <i>DMPK geno mutacijų tyrimas</i> <i>HTT geno mutacijų tyrimas</i> <i>DMD geno mutacijų tyrimas</i> <i>SRY geno mutacijų tyrimas</i> <i>PMP22 geno delecijų tyrimas</i> <i>FGFR2 geno mutacijų tyrimas</i></p>

1	2
Kraujas, vaisiaus vandenys, choriono gaureliai	TORIA (DYT1) geno mutacijų tyrimas Šeiminio geno varianto tyrimas sekoskaitos metodu Šeiminio geno varianto tyrimas MLPA metodu AR geno mutacijų tyrimas
Kraujas, vaisiaus vandenys, choriono gaureliai, audinys	Klinikinio egzomo tyrimas NKS metodu Viso egzomo tyrimas NKS metodu Kardiogenetinis tyrimas NKS metodu Molekulinis kariotipavimas Paveldimos Lėberio optinės neuropatijos tyrimas ABCD1 geno tyrimas NPM1 geno tyrimas NROB1 geno tyrimas PROC geno tyrimas MT-TL1 geno tyrimas MT-ND4 geno tyrimas NF2 geno delecijų ir duplikacijų tyrimas PMS2 geno kopijų skaičiaus tyrimas PMS2 geno tyrimas PKD1 geno tyrimas IGHV geno tyrimas GNAS geno tyrimas
Kraujas, vaisiaus vandenys	CFTR geno 50 taškinių mutacijų tyrimas
Kraujas, vaisiaus vandenys, choriono gaureliai, kaulų čiulpai, audinys	Kelių-keliasdešimties genų tyrimas NKS metodu Geno mutacijų tyrimas sekoskaitos metodu Geno/-ų delecijų/duplikacijų tyrimas MLPA metodu Geno/-ų delecijų/duplikacijų tyrimas TL-PGR metodu
Kraujas, kaulų čiulpai	FLT3 geno mutacijų tyrimas Donoro ir recipiento chimerizmo tyrimas Minimaliai liktinei ligai stebėti skirtų žymenų tyrimas Aukštos rezoliucijos žmogaus leukocitų antigenų tipavimo tyrimas IGH, IGK, IGL, TCRB, TCRG, TCRD kloniškumo nustatymo tyrimas MYD88 geno mutacijų tyrimas RNR translokacijų t(9;22) t(1;19), t(12;21), t(4;11), t(15;17), t(8;21), inv (16) transkriptų kokybinis tyrimas TP53 geno mutacijų tyrimas
Tepinėlis iš nosiaryklės	SARS-CoV-2 viruso genomo sekoskaita Citomegalo viruso (CMV) genomo sekoskaita
CITOGENETINIAI TYRIMAI	
Vaisiaus vandenys	Kariotipo nustatymas iš vaisiaus vandenų ląstelių (amniocitų) kultūros
Kraujas	Kariotipo nustatymas iš periferinio kraujo limfocitų kultūros
Kaulų čiulpai	Kariotipo nustatymas iš kaulų čiulpų ląstelių kultūros
Choriono gaureliai	Kariotipo nustatymas iš choriono gaurelių ląstelių kultūros
Oda	Kariotipo nustatymas iš odos fibroblastų ląstelių kultūros
MOLEKULINIAI CITOGENETINIAI TYRIMAI	
Kraujas, vaisiaus vandenys, choriono gaureliai, kaulų čiulpai, audinys	Chromosomų skaičiaus/struktūros tyrimas FISH metodu 6 chromosomos monosomijos nustatymas FISH metodu
Kraujas, vaisiaus vandenys, choriono gaureliai	13, 18, 21 ir lytinių chromosomų skaičiaus tyrimas FISH metodu Prader-Willi/ Angelman sindromo nustatymas FISH metodu DiGeorge sindromo nustatymas FISH metodu Miller-Dieker sindromo nustatymas FISH metodu Smith-Magenis sindromo nustatymas FISH metodu Williams-Beuren sindromo nustatymas FISH metodu 1p36 delecijos sindromo nustatymas FISH metodu Cri-Du-Chat sindromo nustatymas FISH metodu
Kraujas, kaulų čiulpai	FIP1L1-CHIC2-PDGFR(4q12) genų delecijos/translokacijos nustatymas FISH metodu MLL(11q23) geno translokacijos nustatymas FISH metodu 5q(5q31; 5q33) regiono delecijos nustatymas FISH metodu

1	2
Kraujas, kaulų čiulpai	TP53 geno delecijos nustatymas FISH metodu PML/RARA(15;17) genų translokacijos nustatymas FISH metodu FGFR3/IGH(4;14) genų translokacijos nustatymas FISH metodu AML/ETO(8;21) genų translokacijos nustatymas FISH metodu BCR/ABL(9;22) genų translokacijos nustatymas FISH metodu MYEOV/IGH(11;14) genų translokacijos nustatymas FISH metodu TEL/AML(12;21) genų translokacijos nustatymas FISH metodu MAF/IGH(14;16) genų translokacijos nustatymas FISH metodu MAFB/IGH(14;20) genų translokacijos nustatymas FISH metodu
Kraujas	Chromosomų subtelomerų tyrimas FISH metodu
Audinys	1p36/19q13 kodelecijos nustatymas FISH metodu SS18(18q11.2) geno translokacijos tyrimas FISH metodu EWSR1(22q12) geno translokacijos tyrimas FISH metodu MYC(8q24) geno amplifikacijos tyrimas FISH metodu N-MYC (2p24) geno amplifikacijos tyrimas FISH metodu
Kraujas, vaisiaus vandenys, choriono gaureliai	SRY geno delecijos/translokacijos nustatymas FISH metodu
Audinys, kraujas, kaulų čiulpai	11q delecijos tyrimas FISH metodu
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Hemoglobino koncentracijos nustatymas
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Rh D ^w (silpnas D) antigeno nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Rezus faktoriaus fenotipo (Kell, C,c, E,e) (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Antigeno Kell nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Antigeno A pogrupių A ₁ , A ₂ nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Antikūnų nustatymas, naudojant 3-jų donorų standartinius eritrocitus (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Kraujo suderinamumo mėginys recipientui (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Antigenų (K, k, Fy ^a , Fy ^b , Jk ^a , Jk ^b , Le ^a , Le ^b , P1, M, N, S, s, Lu ^a , Lu ^b , Xg ^a) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Antikūnų identifikavimas (Rh-Hr, Kell, Duffy, Kidd, Lewis, P, MNS, Lutheran, Xg) (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Antikūnų titro nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Tiesioginė Kumbso reakcija (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Individualus kraujo suderinamumo mėginys recipientui pagal surastus antikūnus (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir ŽIV 1 antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu Treponema pallidum IgM, -G antikūnų nustatymas
INFEKCIJŲ MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI	
Kraujas	ŽIV1/2, HCV, HBV nukleorūgščių tyrimas (NAT)

1	2
KRAUJO KOMPONENTŲ KOKYBĖS KONTROLĖS TYRIMAI	
Kraujo komponentas	Leukocitai Trombocitai Eritrocitai Hemoglobinas Hematokritas Hemolizė Rūgščių-šarmų pusiausvyra (pH)
KLINIKINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Antikūnų prieš endomiziumą (EmA) nustatymas
	Antikūnų prieš fosfolipazės-A2 receptorius (PLA2R) nustatymas
	Antikūnų prieš I tipo trombospondino 7A baltymą (THSD7A) nustatymas
	Antikūnų prieš deamidintą gliadino baltymą nustatymas
	Antikūnų prieš citrulinizuotą α enolazės baltymą1 (anti-CEP-1) nustatymas
	Antikūnų prieš gangliozidus nustatymas
	Antikūnų, susijusių su autoimuninėmis uždegiminėmis miopatijomis ir miozитаis, nustatymas
	Antikūnų, susijusių su autoimuninėmis kepenų ligomis, nustatymas
	Antikūnų prieš proteinazės 3 (PR3), mieloperoksidazės (MPO), baktericidinio/pralaidumą didinančio baltymo (BPI), elastazės, katepsino-G, lizocimo ir laktoferino antigenus nustatymas
	Antikūnų prieš autoimuninių pūslių odos ligų antigenus nustatymas
	Antikūnų, būdingų uždegiminėms žarnyno ligoms, nustatymas
	Antikūnų prieš skrandžio dengiamąsias ląsteles (GPL) ir vidinį faktorių (IF) nustatymas
	Antikūnų prieš kiaušides, spermatozoidus, Leidigo ląsteles nustatymas
	Kraujas, smegenų skystis
Smegenų skystis	Beta-amiloido (1-42/40) nustatymas
	Bendro-Tau (tTau) baltymo nustatymas
	Fosforilinto Tau 181 baltymo (pTau 181) nustatymas
Kraujas	Monocitų ir granulocitų fagocitozės aktyvumo nustatymas
	Aktyvuotų T limfocitų fenotipavimas
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	SARS-CoV-2 (ELISA Anti-SARS-CoV-2 (IgG))
	Antikūnų prieš H.pylori nustatymas imunofermenitiniu metodu

adresu Volungių g. 16, Kauno m., Kauno m. sav.

- *tretinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų hematologijos III, suaugusiųjų urologijos IIIA, IIIB, IIIC, ginekologijos III, suaugusiųjų abdominalinės chirurgijos IIIA, IIIB, onkologijos chemoterapijos III*

- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: vidaus ligų, suaugusiųjų chirurgijos, suaugusiųjų abdominalinės chirurgijos IIA, IIB, ginekologijos IIA, IIB, IIC, suaugusiųjų urologijos IIA, IIB, otorinolaringologijos II, hematologijos II, onkologijos chemoterapijos II, suaugusiųjų veido ir žandikaulių chirurgijos II, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (suaugusiųjų)*

- *stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - onkologijos radioterapijos*
- *pirminės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - paliatyviosios pagalbos*
- *tretinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: hematologijos, akušerijos ir ginekologijos, urologijos, abdominalinės chirurgijos, onkologijos chemoterapijos*
- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: neurologijos, vidaus ligų, kardiologijos, dermatovenerologijos, pulmonologijos, hematologijos, otorinolaringologijos,*

Vyriausioji patarėja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė
žr. 18 tęsinį

Ištaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos
išduotos 2000-06-19 Nr. 1597

18 tęsinys

oftalmologijos, onkologijos chemoterapijos, onkologijos radioterapijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, chirurgijos, veido ir žandikaulių chirurgijos, plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos, akušerijos ir ginekologijos, urologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, psichiatrijos

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

- pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - paliatyviosios pagalbos

- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: slaugos (bendrosios praktikos slaugos), patologijos (autopsinių tyrimų, biopsinių tyrimų, citopatologinių tyrimų, histologijos laboratorijų, histochemijos laboratorijų, imunohistochemijos laboratorijų), dienos chirurgijos (I-VI), dienos stacionaro (dienes stacionaro specializuotos skausmo diagnozavimo ir gydymo paslaugos, paliatyviosios pagalbos dienos stacionaro, spindulinės terapijos dienos stacionaro), dienos stacionaro (IX grupės IX; XI grupės XI)

adresu Akacijų al. 18, Kulautuvos mstl., Kauno r. sav.

- tretinės stacionarinės medicininės reabilitacijos III (nervų sistemos ligų)

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

- antrinės stacionarinės palaikomosios reabilitacijos II (nervų sistemos ligų)

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

- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: klinikinės fiziologijos, suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos II (nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų, kraujotakos sistemos ligų), suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos I (judamojo-atramos aparato pažeidimų, kraujotakos sistemos ligų)

- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros slaugos (bendrosios praktikos slaugos), kineziterapijos, ergoterapijos, gydomojo masažo

adresu Šilainių pl. 21, Kauno m., Kauno m. sav.

- antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - suaugusiųjų tuberkuliozės II

- pirminės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: paliatyviosios pagalbos, palaikomojo gydymo ir slaugos

- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: pulmonologijos, otorinolaringologijos, nefrologijos

- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: klinikinės fiziologijos, ftiziatrijos, echoskopijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos, ultragarsinių tyrimų)

- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: slaugos (bendrosios praktikos slaugos), kineziterapijos

- bendrąją asmens sveikatos priežiūros - laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI	
TUBERKULIOZĖS TYRIMAI	
Bronchų išplovos, bronchoalveolinis lavažas, bronchų nuobriūžos, skrandžio išplovos, žaizdų aspiratai, sterilūs organizmo skysčiai (smegenų skystis, pleuros punktas ir kt.), biopatai	M.tuberculosis auginimas Levenšteino- Jenseno mitybos terpėje, identifikavimas M.tuberculosis bakterijų auginimas BACTEC MGIT terpėje, identifikavimas ir jautrumas prieštuberkulioziniams vaistams
Šlapimas, skrepliai	M.tuberculosis auginimas Levenšteino- Jenseno mitybos terpėje, identifikavimas
Išskirtos M.tuberculosis	M.tuberculosis jautrumo nustatymas I eilės prieštuberkulioziniams vaistams M.tuberculosis jautrumo nustatymas II eilės prieštuberkulioziniams vaistams

Vyriausioji patarėja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė
žr. 19 tęsinį

1	2
Skrepliai, bronchų išplovos, bronchoalveolinis lavažas	Rūgščiai atsparių bakterijų tepinėlyje nustatymas
INFEKGINIAI MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI	
Organizmo skysčiai, išskyrus kraują	<i>M.tuberculosis</i> komplekso nustatymas molekulinės diagnostikos metodu
Išskirtos <i>M.tuberculosis</i>	<i>M.tuberculosis</i> atsparumo prieštuberkulioziniam vaistams nustatymas molekulinės diagnostikos metodu Atipinių mikobakterijų rūšių nustatymas molekulinės diagnostikos metodu
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI	
Skrepliai, bronchų išplovos, bronchų nuobružos, bronchoalveolinis lavažas, sterilūs organizmo skysčiai (smegenų skystis, pleuros punktas ir kt.)	Greitasis genetinis molekulinis tyrimas tuberkuliozės mikobakterijų jautrumui rifampicinui iširti
TUBERKULIOZĖS TYRIMAI	
Skrepliai, bronchų išplovos, bronchų nuobružos, bronchoalveolinis lavažas, sterilūs organizmo skysčiai (smegenų skystis, pleuros punktas ir kt.)	Greitasis genetinis molekulinis tyrimas tuberkuliozės mikobakterijų jautrumui rifampicinui iširti
INFEKGINIAI MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI	
Skrepliai, bronchų išplovos, bronchų nuobružos, bronchoalveolinis lavažas, sterilūs organizmo skysčiai (smegenų skystis, pleuros punktas ir kt.)	Greitasis genetinis molekulinis tyrimas tuberkuliozės mikobakterijų jautrumui rifampicinui iširti

adresu Lopšelio g. 10, Kauno m., Kauno m. sav.

- *trečiosios stacionarinės medicininės reabilitacijos III (vaikų nervų sistemos ligų, vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų)*
- *antrinės stacionarinės medicininės reabilitacijos II (vaikų nervų sistemos ligų, vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų psichikos ir elgesio sutrikimų)*
- *antrinės stacionarinės sveikatą grąžinamojo gydymo II (vaikų nervų sistemos ligų, vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų psichikos ir elgesio sutrikimų)*
- *antrinės stacionarinės palaikomosios reabilitacijos II (vaikų nervų sistemos ligų, vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų)*
- *stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - vaikų raidos sutrikimų ankstyvosios reabilitacijos*
- *pirminės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - paliatyvosios pagalbos*
- *trečiosios ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - vaikų neurologijos*
- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vaikų ligų, vaikų neurologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos*
- *pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - paliatyvosios pagalbos*
- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vaikų ambulatorinės reabilitacijos II (vaikų nervų sistemos ligų, vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų psichikos ir elgesio sutrikimų), vaikų raidos sutrikimų ankstyvosios reabilitacijos (gydytojo socialinio pediatro konsultacija, vaikų raidos sutrikimų ankstyvosios reabilitacijos specialistų komandos konsultacija, išplėstinė gydytojo socialinio pediatro konsultacija, išplėstinė vaikų raidos sutrikimų ankstyvosios reabilitacijos specialistų komandos konsultacija, dienos stacionaro („vaiko raida A“, „vaiko raida B“, „vaiko raida C“))*
- *bendrasias asmens sveikatos priežiūros: kineziterapijos, ergoterapijos, gydomojo masažo, dienos stacionaro (paliatyvosios pagalbos dienos stacionaro)*

Vyriausioji patarėja,
laikiniai vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė
žr. 20 tęsinį

Įstaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos
išduotos 2000-06-19 Nr. 1597
20 tęsinys

adresu J. Lukšos Daumanto g. 6, Kauno m., Kauno m. sav.

- *trečiosios ambulatorinės asmens sveikatos odontologinės priežiūros (pagalbos): vaikų odontologijos, ortodontijos*
- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos odontologinės priežiūros (pagalbos): ortodontijos, odontologijos, vaikų odontologijos*
- *pirminės ambulatorinės asmens sveikatos odontologinės priežiūros (pagalbos) – odontologijos*
- *ambulatorinės asmens sveikatos burnos priežiūros: dantų techniko praktikos, burnos higienisto praktikos*

adresu Sukilėlių pr. 51, Kauno m., Kauno m. sav.

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos odontologinės priežiūros (pagalbos) – ortopedinės odontologijos*
- *ambulatorinės asmens sveikatos burnos priežiūros - dantų techniko praktikos*

adresu Maironio g. 22, Druskininkų m., Druskininkų sav.

- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - medicininės reabilitacijos II (kraujotakos sistemos ligų, judamojo atramos aparato pažeidimų)*
- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - vidaus ligų*

*Vyriausioji patarėja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas*

Ramunė Vaitkevičienė