

**LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJA**

Biudžetinė įstaiga, Vilniaus g. 33, LT-01506 Vilnius, tel. (8 5) 266 1400,
faks. (8 5) 266 1402, el. p. ministerija@sam.lt, <http://www.sam.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188603472

Lietuvos Respublikos konkurencijos tarybai

2020-09-

Nr. (1.1.3E-13) 10-

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO PROJEKTO DERINIMO

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija (toliau – Ministerija), vadovaudamasi Lietuvos Respublikos sveikatos priežiūros įstaigų įstatymo 36 straipsnio 2 ir 4 dalimis, Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybių turto valdymo, naudojimo ir disponavimo juo įstatymo 10 straipsnio 4 dalimi ir Valstybės turto perdavimo patikėjimo teise ir savivaldybių nuosavybės tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. sausio 5 d. nutarimu Nr. 16 „Dėl Valstybės turto perdavimo patikėjimo teise ir savivaldybių nuosavybės“, nuostatomis, parengė ir Lietuvos Respublikos konkurencijos tarybai teikia derinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl valstybei nuosavybės teise priklausančio turto perdavimo pagal valstybės turto patikėjimo sutartį“ projektą (toliau – Projektas).

Projekto tikslas – perduoti Viešajai įstaigai Vilniaus universiteto ligoninei Santaros klinikoms jų įstatuose šiuo metu numatyta veikla (išskyrus ūkinę komercinę veiklą) vykdyti (teikti asmens sveikatos priežiūros paslaugas pacientams, sergantiems ligomis, susijusiomis su kvėpavimo funkcijų nepakankamumu, įskaitant įtariamų ir (ar) sergančių COVID-19 liga diagnostiką ir (ar) gydymą) penkis dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatus „iHope RS300“.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2020 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. V-281 „Dėl Sveikatos priežiūros paslaugų dėl COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ patvirtintas Sveikatos priežiūros paslaugų dėl COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) organizavimo tvarkos aprašas (toliau – Aprašas), kuriame nustatyta, kad Viešoji įstaiga Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos (toliau – Santaros klinikos) yra viena iš penkių pagrindinių stacionarines asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiančių asmens sveikatos priežiūros įstaigų, t. y. stacionarines asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikianti asmens sveikatos priežiūros įstaiga, kurioje yra infekcinėmis ligomis sergantiems pacientams gydyti skirtas padalinys, kurios funkcija – diagnostikos ir gydymo paslaugų pacientams, kuriems įtariama ir (ar) diagnozuota COVID-19 liga (koronaviruso infekcija), teikimas pirmiau nurodyto Aprašo nustatyta tvarka. Santaros klinikos taip pat yra paskirtos ir paslaugas organizuojančia asmens sveikatos priežiūros įstaiga, t. y. tretinio lygio stacionarines asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiančia asmens sveikatos priežiūros įstaiga, organizuojančia ir koordinuojančia asmens paslaugų teikimą Vilniaus regione, t. y. Vilniaus ir Alytaus apskrityse.

Lietuvos Respublikoje, vadovaujantis Aprašu, be Santaros klinikų, yra dar keturios tretinio lygio stacionarinės paslaugų teikimą organizuojančios asmens sveikatos priežiūros įstaigos (Viešoji įstaiga Respublikinė Panevėžio ligoninė, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos, Viešoji įstaiga Respublikinė Šiaulių ligoninė, Viešoji įstaiga Klaipėdos universitetinė ligoninė), teikiančios asmens sveikatos priežiūros paslaugas, organizuojančios ir koordinuojančios paslaugų teikimą nustatytose veikimo teritorijose. Šios penkios asmens sveikatos priežiūros įstaigos, įskaitant Santaros klinikas, konsultuoja jų veikimo teritorijoje esančias asmens sveikatos priežiūros įstaigas, joms metodiškai vadovauja, organizuoja ir koordinuoja paslaugų teikimą, atlieka

jų stebėseną, valdo pacientų srautus (nukreipia, priima sprendimus dėl pacientų perkėlimo į veikimo teritorijoje esančias asmens sveikatos priežiūros įstaigas ir kt.).

Santaros klinikos paslaugas teikia Vilniaus ir Alytaus apskričių pacientams, kuriems nustatyta COVID-19 liga (koronaviruso infekcija), taip pat pacientams, sergantiems kitomis ligomis, susijusioms su kvėpavimo funkcijų nepakankamu, kuriems gydyti reikalinga dirbtinė plaučių ventiliacija.

Projekte nurodytas turtas įsigytas 2020 m. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro–valstybės lygio ekstremaliosios situacijos valstybės operacijų vadovo 2020 m. gegužės 22 d. sprendimu Nr. V-1257 „Dėl dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatų paskirstymo“ ir 2020 m. birželio 11 d. sprendimu Nr. V-1439 „Dėl dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatų paskirstymo“ Santaros klinikoms skirti 5 dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatai „iHope RD300“, todėl Santaros klinikos 2020 m. liepos 30 d. raštu Nr. SR-3141 „Dėl dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatų perdavimo patikėjimo teise pagal patikėjimo sutartį“ kreipėsi į Ministeriją dėl projekte nurodyto turto perdavimo valdyti patikėjimo teise pagal patikėjimo sutartį.

Santaros klinikos rašte nurodė, kad prašomas perduoti turtas bus naudojamas Santaros klinikų pacientams, sergantiems COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) ir kitomis ligomis, susijusiomis su kvėpavimo funkcijų nepakankamu, gydyti, jų gyvybinėms funkcijoms palaikyti, transportavimo metu. Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatai „iHope RD300“ bus naudojami pervežant sunkios būklės pacientus įvairiems tyrimams atlikti ir į gydyti skirtas palatas. Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatai „iHope RD300“ yra mobilūs, todėl sunkios būklės pacientų transportavimas taps ženkliai lengvesnis.

Santaros klinikose asmens sveikatos priežiūros paslaugos teikiamos vadovaujantis Valstybinės akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnybos prie Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos išduota 1999 m. gruodžio 30 d. įstaigos asmens sveikatos priežiūros licencija Nr. 1242.

Projekte nurodyto ir planuojamo perduoti turto naudojimo paskirtis atitinka Santaros klinikų veiklos sritis ir tikslus, nustatytus jos steigimo dokumentuose.

Ministerija, siekdama užtikrinti Santaros klinikų įstatuose numatytą veiklos vykdymą, tinkamą ir savalaikį pacientų, sergančių COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) ir kitoms ligoms, susijusioms su kvėpavimo funkcijų nepakankamu, gydymą, sutinka prašomą turtą perduoti valdyti patikėjimo teise pagal valstybės turto patikėjimo sutartį 20 metų laikotarpiui.

Ministerija, vadovaudamasi tuo, kas pirmiau išdėstyta, atsižvelgdama į dėl COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) plitimo susiklosčiusias aplinkybes ir antrosios COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) bangos kilimo tikimybę, taip pat atsižvelgdama į Lietuvos Respublikos sveikatos priežiūros įstaigų įstatymo 36 straipsnio 2 dalį, įsigaliojusią 2020 m. sausio 1 d., kurioje nustatyta, kad valstybė jai nuosavybės teise priklausančių ilgalaikį materialųjį turtą viešosioms įstaigoms, kurių savininkė (dalininkė) yra valstybė, perduoda patikėjimo teise pagal patikėjimo sutartį, Lietuvos Respublikos konkurencijos tarybos prašo įvertinti teikiamą derinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl valstybei nuosavybės teise priklausančio turto perdavimo pagal valstybės turto patikėjimo sutartį“ projektą ir **ypatingos skubos tvarka** pateikti išvadą.

Projektas yra individualus teisės aktas, todėl vadovaujantis Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. vasario 26 d. nutarimu Nr. 276 „Dėl Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo metodikos patvirtinimo“, 4 punktu, numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo pažyma nerengiama.

Neigiamų pasekmių nenumatoma. Projektui įgyvendinti papildomų valstybės biudžeto lėšų nereikės.

Projekto nuostatos atitinka Lietuvos Respublikos Vyriausybės programą. Projektas neperkelia ir neįgyvendina Europos Sąjungos teisės aktų.

Priėmus projektą, priimti naujų teisės aktų, keisti ar pripažinti netekusiais galios galiojančių teisės aktų nereikės.

Projektas paskelbtas Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarijos Teisės aktų informacinėje sistemoje (TAIS).

Projektą parengė Ministerijos Valstybės turto valdymo skyriaus (vedėjas Andriejus Bielinskis, tel. (8 5) 266 1448, el. p. Andriejus.Bielinskis@sam.lt) vyriausioji specialistė Liubava Uzielienė (tel. (8 5) 266 1450, el. p. Liubava.Uzieliene@sam.lt).

PRIDEDAMA:

1. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl valstybei nuosavybės teise priklausančio turto perdavimo pagal valstybės turto patikėjimo sutartį“ projektas, 2 lapai.

2. VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikų 2020 m. liepos 30 d. rašto Nr. SR-3140 „Dėl dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatų perdavimo patikėjimo teise pagal patikėjimo sutartį“ kopija, 1 lapas.

3. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro–valstybės lygio ekstremaliosios situacijos valstybės operacijų vadovo 2020 m. gegužės 22 d. sprendimo Nr. V-1257 „Dėl dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatų paskirstymo“ kopija, 2 lapai.

4. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro–valstybės lygio ekstremaliosios situacijos valstybės operacijų vadovo 2020 m. birželio 11 d. sprendimo Nr. V-1430 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro–valstybės lygio ekstremaliosios situacijos valstybės operacijų vadovo 2020 m. gegužės 22 d. sprendimo Nr. V-1257 „Dėl dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatų paskirstymo“ pakeitimo“ kopija, 1 lapas.

5. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro–valstybės lygio ekstremaliosios situacijos valstybės operacijų vadovo 2020 m. birželio 11 d. sprendimo Nr. V-1439 „Dėl dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatų paskirstymo“ kopija, 2 lapai.

6. Valstybinės akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnybos prie Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos išduotos 1999 m. gruodžio 30 d. įstaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos Nr. 1242 kopija, 30 lapų.

Sveikatos apsaugos ministras

Aurelijus Veryga

ORIGINALAS NEBES SIUNČIAMAS



VIEŠOJI ĮSTAIGA
VILNIAUS UNIVERSITETO LIGONINĖ
SANTAROS KLINIKOS

9-15648

Lietuvos Respublikos
sveikatos apsaugos ministerijai

2020-07-30 Nr. JR-3441

**DĖL DIRBTINĖS PLAUČIŲ VENTILIACIJOS APARATŲ PERDAVIMO PATIKĖJIMO
TEISE PAGAL PATIKĖJIMO SUTARTĮ**

Viešajai įstaigai Vilniaus universiteto ligoninei Santaros klinikoms (toliau – Santaros klinikos), vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro–valstybės lygio ekstremaliosios situacijos valstybės operacijų vadovo 2020 m. gegužės 22 d. sprendimu Nr. V-1257 „Dėl dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatų paskirstymo“, yra skirti 3 dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatai „iHope RS300“ ir 2020 m. birželio 11 d. sprendimu Nr. V-1439 „Dėl dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatų paskirstymo“, yra skirti 2 dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatai „iHope RS300“.

Santaros klinikos, vadovaudamosi Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybių turto valdymo, naudojimo ir disponavimo juo įstatymo 10 straipsnio 4 dalimi, Lietuvos Respublikos sveikatos priežiūros įstaigų įstatymo 36 straipsnio 2 dalimi ir Valstybės turto perdavimo patikėjimo teise ir savivaldybių nuosavybės tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. sausio 5 d. nutarimu Nr. 16 „Dėl Valstybės turto perdavimo patikėjimo teise ir savivaldybių nuosavybės“, visą šio rašto pirmoje pastraipoje nurodytą įrangą prašo perduoti valdyti patikėjimo teise pagal patikėjimo sutartį.

Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatai bus naudojami Santaros klinikų pacientams sergantiems COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) ir kitomis ligomis, susijusiomis su kvėpavimo funkcijų nepakankamu, gydyti. Santaros klinikose yra teikiamos pirmo – trečio lygio stacionarinės asmens sveikatos priežiūros paslaugos pagal įstaigai 1999 m. gruodžio 30 d. išduotą licenciją Nr. 1242.

Pažymime, kad dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatai „iHope RS300“ yra būtini, siekiant pasiruošti galimai antrai COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) bangai. Santaros klinikose šie aparatai bus naudojami pacientų, sergančių COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) ir kitomis ligomis, susijusiomis su kvėpavimo funkcijų nepakankamu, gyvybinių funkcijų palaikymui ir jų transportavimo metu. Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatai „iHope RS300“ yra mobilūs, todėl pervežant sunkios būklės pacientus įvairiems tyrimams atlikti bei į gydyti skirtas palatas, jų transportavimas taps ženkliai paprastesnis.

Prašomo perduoti turto naudojimo paskirtis atitinka Santaros klinikų veiklos sritis ir tikslus, nustatytus jų steigimo dokumentuose.

Direktoriaus medicinai pavaduotoja ambulatoriniam
ir diagnostiniam darbui, pavaduojanti direktorių valdymui


Jolita Jakutienė

D.Kazlauskas, 250 15 20

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

DĖL VALSTYBEI NUOSAVYBĖS TEISE PRIKLAUSANČIO TURTO PERDAVIMO PAGAL VALSTYBĖS TURTO PATIKĖJIMO SUTARTĮ

Nr.
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos sveikatos priežiūros įstaigų įstatymo 36 straipsnio 2 ir 4 dalimis, Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybių turto valdymo, naudojimo ir disponavimo juo įstatymo 10 straipsnio 4 dalimi ir įgyvendindama Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. sausio 5 d. nutarimo Nr. 16 „Dėl Valstybės turto perdavimo valdyti, naudoti ir disponuoti juo patikėjimo teise tvarkos aprašo patvirtinimo“ nuostatas, Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

1. Perduoti Viešajai įstaigai Vilniaus universiteto ligoninei Santaros klinikoms jų įstatuose šiuo metu numatyta veiklai vykdyti (išskyrus ūkinę komercinę veiklą) valstybei nuosavybės teise priklausančią ir šiuo metu Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos patikėjimo teise valdomą ilgalaikį materialųjį turtą (pagal priedą) valdyti, naudoti ir disponuoti juo patikėjimo teise pagal valstybės turto patikėjimo sutartį 20 metų.

2. Pavesti Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijai pasirašyti 1 punkte nurodyto turto patikėjimo sutartį.

Ministras Pirmininkas

Sveikatos apsaugos ministras

ILGALAIKIO MATERIALIOJO TURTO, PERDUODAMO PAGAL VALSTYBĖS TURTO PATIKĖJIMO SUTARTĮ, SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Perduodamo turto pavadinimas	Inventorinis Nr.	Kiekis, vnt.	Perduodamo turto vieneto įsigijimo ir likutinė vertė 2020 m. rugsėjo 30 d., eurais
1.	Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatas „iHope RS300“	011084074M	1	20 570,00
2.	Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatas „iHope RS300“	011084075M	1	20 570,00
3.	Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatas „iHope RS300“	011084076M	1	20 570,00
4.	Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatas „iHope RS300“	IT-000032	1	20 570,00
5.	Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatas „iHope RS300“	IT-000033	1	20 570,00
Iš viso:			5	102 850,00

**LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS–
VALSTYBĖS LYGIO EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS VALSTYBĖS OPERACIJŲ
VADOVAS**

**SPRENDIMAS
DĖL DIRBTINĖS PLAUČIŲ VENTILIACIJOS APARATŲ PASKIRSTYMO**

2020 m. gegužės 22 d. Nr. V-1257
Vilnius

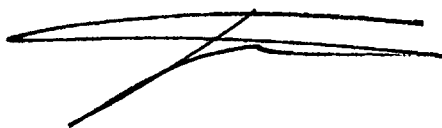
Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo 15 straipsnio 2 dalies 4 punktu, 28 straipsnio 4 dalimi, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. vasario 26 d. nutarimu Nr. 152 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo“, Valstybiniu ekstremaliųjų situacijų valdymo planu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. spalio 20 d. nutarimu Nr. 1503 „Dėl Valstybinio ekstremaliųjų situacijų valdymo plano patvirtinimo“, Lietuvos Respublikos Ministro Pirmininko 2020 m. vasario 27 d. potvarkiu Nr. 43 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos valstybės operacijų vadovo paskyrimo“, atsižvelgdamas į Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. kovo 14 d. nutarimą Nr. 207 „Dėl karantino Lietuvos Respublikos teritorijoje paskelbimo“ ir siekdamas užtikrinti asmens sveikatos priežiūros įstaigų (toliau – ASPĮ) aprūpinimą COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) pacientų sveikatos priežiūros paslaugoms teikti dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatais (toliau – DPV), n u s p r e n d ž i u:

1. Paskirstyti pagal Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos ir UAB „AmberCell Solutions“ 2020 m. kovo 23 d. pasirašytą viešojo pirkimo-pardavimo sutartį Nr. S-43 įsigytus 29 vnt. DPV „iHope RS300“ (toliau – Prekės) ASPĮ, nurodytoms Sveikatos priežiūros paslaugų dėl koronaviruso (COVID-19) organizavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2020 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. V-281 „Dėl Sveikatos priežiūros paslaugų dėl koronaviruso (COVID-19) organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, 8 punkte, pagal šio sprendimo priedą.

2. Įpareigoti šiame sprendime minimas ASPĮ UAB „AmberCell Solutions“ perdavus ir instaliavus Prekes, pasirašyti Prekių priėmimo-perdavimo ir instaliavimo aktus.

Sveikatos apsaugos ministras – valstybės lygio
ekstremaliosios situacijos valstybės operacijų vadovas

Aurelijus Veryga



Lietuvos Respublikos sveikatos
apsaugos ministras – valstybės lygio
ekstremaliosios situacijos valstybės
operacijų vadovo 2020 m. gegužės 22 d.
sprendimo Nr. V-1257
priedas

DIRBTINĖS PLAUCIŲ VENTILIACIJOS APARATŲ PASKIRSTYMAS

Eil. Nr.	Asmens sveikatos priežiūros įstaiga	Prekės kiekis, vnt.
	Vilniaus regionas	
1	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos	3
	Kauno regionas	
2	VšĮ Respublikinė Kauno ligoninė	1
3	VšĮ Kauno klinikinė ligoninė	4
	Klaipėdos regionas	
4	VšĮ Klaipėdos universitetinė ligoninė	3
	Šiaulių regionas	
5	VšĮ Respublikinė Šiaulių ligoninė	3
6	VšĮ Mažeikių ligoninė	1
7	VšĮ Regioninė Telšių ligoninė	1
8	VšĮ Radviliškio ligoninė	1
	Panevėžio regionas	
9	VšĮ Respublikinė Panevėžio ligoninė	2
10	VšĮ Anykščių rajono savivaldybės ligoninė	1
11	VšĮ Biržų ligoninė	1
12	VšĮ Pasvalio ligoninė	1
13	VšĮ Utenos ligoninė	1
14	VšĮ Rokiškio rajono ligoninė	1
15	VšĮ Molėtų ligoninė	1
16	VšĮ Visagino ligoninė	1
17	VšĮ Kupiškio ligoninė	1
18	VšĮ Ignalinos rajono ligoninė	1
19	Zarasų rajono savivaldybės VšĮ Zarasų ligoninė	1
	Iš viso:	29

**LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS–
VALSTYBĖS LYGIO EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS VALSTYBĖS OPERACIJŲ
VADOVAS**

SPRENDIMAS

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO – VALSTYBĖS
LYGIO EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS VALSTYBĖS OPERACIJŲ VADOVO 2020 M.
GEGUŽĖS 22 D. SPRENDIMO NR. V-1257 „DĖL DIRBTINĖS PLAUČIŲ VENTILIACIJOS
APARATŲ PASKIRSTYMO“ PAKEITIMO**

2020 m. birželio 11 d. Nr. V-1430
Vilnius

P a k e i ĉ i u Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro – valstybės lygio ekstremaliosios situacijos valstybės operacijų vadovo 2020 m. gegužės 22 d. sprendimo Nr. V-1257 „Dėl dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatų paskirstymo“ priedą:

1. Pakeičiu 9 eilutę ir ją išdėstau taip:

9	VšĮ Respublikinė Panevėžio ligoninė	3
---	-------------------------------------	---

2. Pripažįstu netekusia galios 18 eilutę.

Sveikatos apsaugos ministras – valstybės lygio
ekstremaliosios situacijos valstybės operacijų vadovas

Aurelijus Veryga



**LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS–
VALSTYBĖS LYGIO EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS VALSTYBĖS OPERACIJŲ
VADOVAS**

**SPRENDIMAS
DĖL DIRBTINĖS PLAUCHIŲ VENTILIACIJOS APARATŲ PASKIRSTYMO**

2020 m. birželio 11 d. Nr. V-1439
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo 15 straipsnio 2 dalies 4 punktu, 28 straipsnio 4 dalimi, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. vasario 26 d. nutarimu Nr. 152 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo“, Valstybiniu ekstremaliųjų situacijų valdymo planu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. spalio 20 d. nutarimu Nr. 1503 „Dėl Valstybinio ekstremaliųjų situacijų valdymo plano patvirtinimo“, Lietuvos Respublikos Ministro Pirmininko 2020 m. vasario 27 d. potvarkiu Nr. 43 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos valstybės operacijų vadovo paskyrimo“, atsižvelgdamas į Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. kovo 14 d. nutarimą Nr. 207 „Dėl karantino Lietuvos Respublikos teritorijoje paskelbimo“ ir siekdamas užtikrinti asmens sveikatos priežiūros įstaigų (toliau – ASPI) aprūpinimą COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) pacientų sveikatos priežiūros paslaugoms teikti dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatais (toliau – DPV), n u s p r e n d ž i u:

1. Paskirstyti pagal Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos ir UAB „AmberCell Solutions“ 2020 m. kovo 23 d. pasirašytą viešojo pirkimo-pardavimo sutartį Nr. S-43 įsigytus 21 vnt. DPV „iHope RS300“ (toliau – Prekės) ASPI, nurodytoms Sveikatos priežiūros paslaugų dėl koronaviruso (COVID-19) organizavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2020 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. V-281 „Dėl Sveikatos priežiūros paslaugų dėl koronaviruso (COVID-19) organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, 8 punkte, pagal šio sprendimo priedą.

2. Įpareigoti šiame sprendime minimas ASPI UAB „AmberCell Solutions“ perdavus ir instaliavus Prekes, pasirašyti Prekių priėmimo-perdavimo ir instaliavimo aktus.

Sveikatos apsaugos ministras – valstybės lygio
ekstremaliosios situacijos valstybės operacijų vadovas

Aurelijus Veryga



Lietuvos Respublikos sveikatos
apsaugos ministras – valstybės lygio
ekstremaliosios situacijos valstybės
operacijų vadovo 2020 m. birželio 11 d.
sprendimo Nr. V-1439
priedas

DIRBTINĖS PLAUČIŲ VENTILIACIJOS APARATŲ PASKIRSTYMAS

Eil. Nr.	Asmens sveikatos priežiūros įstaiga	Prekės kiekis, vnt.
	Vilniaus regionas	
1	VŠĮ Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos	2
	Kauno regionas	
2	VŠĮ Respublikinė Kauno ligoninė	1
3	VŠĮ Kauno klinikinė ligoninė	5
	Klaipėdos regionas	
4	VŠĮ Klaipėdos universitetinė ligoninė	6
	Šiaulių regionas	
5	VŠĮ Respublikinė Šiaulių ligoninė	2
6	VŠĮ Mažeikių ligoninė	1
7	VŠĮ Regioninė Telšių ligoninė	1
	Panevėžio regionas	
8	VŠĮ Respublikinė Panevėžio ligoninė	1
9	VŠĮ Utenos ligoninė	1
10	VŠĮ Ignalinos rajono ligoninė	1
	Iš viso:	21



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA

PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

ĮSTAIGOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS

LICENCIJA

1999-12-30 Nr. 1242

Vilnius

*Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę **viešajai įstaigai Vilniaus universiteto ligoninei Santaros klinikoms**, kodas 124364561, registruotoms Santariškių g. 2, Vilniaus m., Vilniaus m. sav., verstis asmens sveikatos priežiūros veikla ir teikti šias asmens sveikatos priežiūros paslaugas:*

nuo 2020-03-25

adresu Santariškių g. 2, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

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

- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: vidaus ligų, suaugusiųjų neurologijos II, suaugusiųjų kardiologijos II, suaugusiųjų alergologijos ir klinikinės imunologijos II, suaugusiųjų gastroenterologijos II, suaugusiųjų endokrinologijos II, suaugusiųjų hematologijos II, suaugusiųjų pulmonologijos II, suaugusiųjų reumatologijos II, suaugusiųjų nefrologijos II, otorinolaringologijos II, oftalmologijos II, suaugusiųjų ortopedijos ir traumatologijos IIA, IIB, IIC, ginekologijos IIA, IIB, IIC,*

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 1 tęsinį

1 tęsinys

suaugusiųjų urologijos IIA, IIB, onkologijos chemoterapijos II, vaikų kardiologijos II, vaikų hematologijos II, vaikų urologijos IIA, IIB, nėštumo patologijos IIA, IIB, neonatologijos IIA, IIB, suaugusiųjų chirurgijos, suaugusiųjų abdominalinės chirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų kraujagyslių chirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų širdies chirurgijos II, suaugusiųjų krūtinės chirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų veido ir žandikaulių chirurgijos II, neurochirurgijos IIA, IIB, vaikų širdies chirurgijos II, vaikų kraujagyslių chirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos IIA, IIB, vaikų plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos IIA, IIB, 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

- *stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: onkologijos radioterapijos, akušerijos*
- *tretinės stacionarinės medicininės reabilitacijos III: nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų*
- *antrinės stacionarinės medicininės reabilitacijos II: nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų*
- *tretinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: neurologijos, kardiologijos, endokrinologijos, gastroenterologijos, alergologijos ir klinikinės imunologijos, pulmonologijos, reumatologijos, hematologijos, ortopedijos ir traumatologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, akušerijos ir ginekologijos, urologijos, nefrologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, vaikų kardiologijos, abdominalinės chirurgijos, kraujagyslių chirurgijos, neurochirurgijos, krūtinės chirurgijos, širdies chirurgijos, plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos, veido ir žandikaulių chirurgijos*
- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, neurologijos, kardiologijos, alergologijos ir klinikinės imunologijos, dietologijos, endokrinologijos, gastroenterologijos, hematologijos, vaikų kardiologijos, nefrologijos, pulmonologijos, reumatologijos, ortopedijos ir traumatologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, akušerijos ir ginekologijos, urologijos, onkologijos chemoterapijos, onkologijos radioterapijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, chirurgijos, abdominalinės chirurgijos, kraujagyslių chirurgijos, neurochirurgijos, krūtinės chirurgijos, širdies chirurgijos, plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos, veido ir žandikaulių chirurgijos, genetikos, psichiatrijos*
- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: manualinės terapijos, refleksoterapijos, sporto medicinos, koloproktologijos, klinikinės fiziologijos, echoskopijos, endoskopijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos, ultragarsinių tyrimų, kompiuterinės tomografijos, magnetinio rezonanso tomografijos, pozitronų emisijos tomografijos, mamografijos, branduolinės medicinos tyrimų, kaulų densitometrijos), suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos I (judamojo-atramos aparato pažeidimų, kraujotakos sistemos ligų, kvėpavimo sistemos ligų, virškinimo sistemos ligų, inkstų ligų, endokrininių ligų, ausų, nosies, gerklės ligų, akių ligų), suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos II (nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų, kraujotakos sistemos ligų, kvėpavimo sistemos ligų, virškinimo sistemos ligų, inkstų ligų, endokrininių ligų, ausų, nosies, gerklės ligų, akių ligų, ginekologinių ligų, odos ligų)*
- *pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - šeimos medicinos*
- *bendras asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, kineziterapijos, ergoterapijos, masažo, slaugos (bendrosios praktikos slaugos, bendruomenės slaugos, sergančiųjų cukriniu diabetu slaugos, ambulatorinės slaugos paslaugas namuose)*

Direktorė

Nora Ribokienė

- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: kraujo donorystės (kraujo centro), hemodializės, peritoninės dializės, dienos chirurgijos (I-VI), dienos stacionaro specializuota skausmo diagnozavimo ir gydymo paslauga, pagalbinio apvaisinimo, lytinių ląstelių banko

- stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - audinių transplantacijos (suaugusiųjų ir vaikų) – ragenos

- stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - ląstelių transplantacijos (alogeninės kraujodaros kamieninių ląstelių transplantacijos; autologinės kraujodaros kamieninių ląstelių transplantacijos)

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

*širdies (etapai: pacientų atranka; recipiento periodinis ištyrimas; recipientų 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 recipientų 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; recipientų ambulatorinis stebėjimas po širdies transplantacijos; imunosupresuotiesiems recipientams būdingų infekcijų gydymas po širdies transplantacijos; širdies transplantato atmetimo diagnostika; recipientų gydymas nustačius transplantato atmetimą);

*inkstų (etapai: pacientų atranka inksto transplantacijai; periodinis recipientų ištyrimas; recipientų atranka gyvo / mirusio donoro inksto transplantacijai ir ištyrimas; recipientų 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; recipientų ištyrimas ir gydymas stacionare po transplantacijos; recipientų 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; recipientų gydymas stacionare po inksto transplantacijos dėl kitų su inksto transplantacija susijusių priežasčių);

*kepenų (etapai: pacientų atranka kepenų transplantacijai; potencialaus recipientų periodinis ambulatorinis ištyrimas; potencialaus recipientų paruošimas gyvo / mirusio donoro kepenų transplantacijai; potencialaus gyvo donoro atranka ir ištyrimas; potencialaus mirusio donoro atranka ir ištyrimas; kepenų paėmimo operacija; kepenų transplantacijos operacija; recipientų gydymas ir ištyrimas stacionare po transplantacijos; įvadinis imunosupresinis gydymas stacionare po transplantacijos; recipientų ambulatorinis stebėjimas ir gydymas po transplantacijos; recipientų gydymas stacionare po transplantacijos dėl chirurginių komplikacijų; recipientų 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); recipientų periodinis ištyrimas (stacionarinis); recipientų atranka plaučių transplantacijai ir ištyrimas (stacionarinis); recipientų paruošimas plaučių transplantacijai (stacionarinis); potencialaus mirusio donoro atranka ir ištyrimas (stacionarinis); plaučių paėmimo operacija (stacionarinis); plaučių transplantacijos operacija (stacionarinis); recipientų ištyrimas ir gydymas stacionare po transplantacijos (reanimacijos ir intensyviosios terapijos, kardiologijos ir pulmonologijos skyriuose) (stacionarinis); recipientų ambulatorinis stebėjimas po transplantacijos (ambulatorinis); recipientų 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 kardiochirurgijos 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);

- stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - organų transplantacijos (suaugusiųjų): *kasos ir inksto komplekso (etapai: pacientų atranka transplantacijai; periodinis recipiento ištyrimas recipiento atranka kasos ir inksto komplekso transplantacijai ir ištyrimas; recipiento paruošimas kasos ir inksto komplekso transplantacijai; potencialaus mirusio donoro atranka ir ištyrimas; kasos ir inksto komplekso paėmimo operacija; kasos ir inksto komplekso transplantacijos operacija ir pakartotinės operacijos; recipiento ištyrimas ir gydymas stacionare po transplantacijos; recipiento ambulatorinis stebėjimas po transplantacijos; transplantuoto inksto biopsija, vykdoma pagal protokolą; ūmios kasos ir inksto komplekso atmetimo reakcijos po transplantacijos diagnostika ir gydymas; citomegalo viruso (CMV) infekcijos gydymas po transplantacijos; recipiento gydymas stacionare po kasos ir inksto komplekso transplantacijos dėl kitų su kasos ir inksto komplekso transplantacija susijusių priežasčių);

- bendrąją asmens sveikatos priežiūros - audinių banko (kraujo kamieninių ląstelių paėmimas, apdorojimas, laikymas ir paskirstymas; akies audinio paėmimas, apdorojimas, laikymas ir paskirstymas; amniono membranos paėmimas, apdorojimas, laikymas ir paskirstymas)

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

HEMATOLOGIJOS IR BENDROSIOS CITOLOGIJOS LABORATORIJA

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas kraujo tyrimas: leukocitai, eritrocitai, hemoglobinas, hematokritas, vidutinis eritrocitų tūris, vidutinis hemoglobino kiekis eritrocite, vidutinė hemoglobino koncentracija eritrocite, trombocitai; leukocitų diferenciacija, normoblastai, nesubrendę granulocitai, eritrocitų pasiskirstymo plotis – standartinis nuokrypis, eritrocitų pasiskirstymo plotis- variacijos koeficientas, trombocitų pasiskirstymo plotis, vidutinis trombocitų tūris, didelių trombocitų kiekio santykis su bendru trombocitų kiekiu, trombokritas Automatizuotas retikulocitų tyrimas: retikulocitai, nesubrendę retikulocitai, silpnos fluorescencijos retikulocitai, vidutinės fluorescencijos retikulocitai, stiprios fluorescencijos retikulocitai, retikulocitų hemoglobinas, hemopoezės pirmtakai, fragmentuoti eritrocitai Eritrocitų nusėdimo greitis (ENG) Tepinėlio mikroskopinis tyrimas su leukocitų diferenciniu skaičiavimu. Mikroskopinis tyrimas: retikulocitai
Kraujas	Mikroskopinis tyrimas: trombocitai Mikroskopinis tyrimas: maliarijos sukėlėjai
Kraujas, kaulų čiulpai, organizmo skysčiai	Ūminių leukemijų fenotipas Lėtinių leukemijų fenotipas
Kraujas, kaulų čiulpai, aferezės produktai	Kamieninės kraujodaros ląstelės (CD34+)
Eritrocitų ir/ar trombocitų masė	Liekamieji leukocitai

1	2
Šviežia plazma	Liekamieji leukocitai, eritrocitai ir trombocitai
Kraujas, aferezės produktai	Trombocitai
Kaulų čiulpai	Mikroskopinis tyrimas: megakariocitai Mikroskopinis tyrimas: kariocitai Citomorfologinis tyrimas Mikroskopinis tyrimas: leišmanijozės sukėlėjai Mikroskopinis tyrimas: rūgščiai atsparios bakterijos
Kraujas, kaulų čiulpai	Mikroskopinis tyrimas: mieloperoksidazės reakcija blastuose Mikroskopinis tyrimas: nespecifinė esterazės reakcija blastuose Mikroskopinis tyrimas: siderocitai ir sideroblastai Mikroskopinis tyrimas: Lupus erythematosus (LE) ląstelės
Kaulų čiulpių trepano-biopsijos atspaudas	Citomorfologinis tyrimas
BENDRIEJI TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas šlapimo tyrimas: reakcija (pH), santykinis tankis, baltymas, gliukozė, kraujas, ketoninės medžiagos, bilirubinas, urobilinogenas, bakterijos, leukocitai Mikroskopinis tyrimas: hemosiderinas Mikroskopinis tyrimas: leukocitų diferencinis skaičiavimas Fizinės savybės Šlapimo automatizuotas mikroskopinis tyrimas: eritrocitai, leukocitai, cilindrai, plokštaus epitelio ląstelės, pereinamojo epitelio ląstelės, inkstų epitelio ląstelės, mieliagrybiai, bakterijos, kristalai, spermatozoidai, riebalų lašai
Šlapimo takų akmuo	Cheminė sudėtis (reakcija uratams, oksalatams, karbonatams, pH) Fizinės savybės
Organizmo skysčiai	Mikroskopinis tyrimas: mikroflora
Įvairių lokalizacijų tiriamoji medžiaga	Mikroskopinis tyrimas: rūgščiai atsparios bakterijos
Išmatos	Fizinės savybės Koprograma Mikroskopinis tyrimas: pirmuonys ir jų cistos Mikroskopinis tyrimas: kirminų kiaušinėliai Slaptasis kraujavimas
Smegenų skystis	Fizinės savybės Mikroskopinis tyrimas: ląstelių kiekis, leukocitų diferencinis skaičiavimas, eritrocitai, baltymas, mikroflora Automatizuotas smegenų skysčio tyrimas: leukocitai, eritrocitai, monomorfonuklearinės (MMC), polimorfonuklearinės ląstelės (PMNC)
Skrepliai	Mikroskopinis tyrimas (plokštaus epitelio ląstelės, cilindrinio epitelio ląstelės, alveoliniai makrofagai, leukocitų diferencinis skaičiavimas, eritrocitai, elastinės skaidulos, koralinės skaidulos, Šarko-Leideno kristalai, Kuršmano spiralės, mikroflora, mieliagrybiai) Fizinės savybės
Lytinių organų išskyros	Mikroskopinis tyrimas (leukocitai, eritrocitai, mikroflora, mieliagrybiai, spermatozoidai, Trichomonas vaginalis, gramneigiami diplokokai)
Nosies sekretas	Mikroskopinis tyrimas (plokštaus epitelio ląstelės, cilindrinio epitelio ląstelės, makrofagai, leukocitų diferencinis skaičiavimas, mikroflora, mieliagrybiai)
Pleuros, perikardo, pilvaplėvės skystis	Fizinės savybės Mikroskopinis tyrimas (leukocitų diferencinis skaičiavimas, eritrocitai, hemoglobinas, mikroflora)
Prostatos sekretas	Mikroskopinis tyrimas (lecitino grūdėliai, leukocitai, eritrocitai, amiloidiniai kūnai, mikroflora)
Ejakuliatas	Mikroskopinis tyrimas (spermatozoidų gyvybingumas, spermatozoidų pataloginės formos, leukocitai, eritrocitai)
Sėnarių skystis	Mikroskopinis tyrimas (leukocitų diferencinis skaičiavimas, kristalai, mikroflora) Mikroskopinis tyrimas (ragocitai) Fizinės savybės
CITOLOGINIAI TYRIMAI	
Skrepliai	Citomorfologinis tyrimas
Smegenų skystis	Citomorfologinis tyrimas
Odos pūslės turinys, nuogramdos nuo pūslės dugno	Citomorfologinis tyrimas

1	2
<i>Ląstelės iš gimdos kaklelio</i>	<i>PAP tepinėlio įvertinimas pagal Bethesda sistemą</i>
<i>Pleuros, perikardo, pilvaplėvės skystis</i>	<i>Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Limfmazgio punktatas</i>	<i>Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Skyd liaukės punktatas</i>	<i>Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Bronchų aspiratas</i>	<i>Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Kasos punktatas</i>	<i>Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Kepenų punktatas</i>	<i>Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Bronchoalveolinės nuoplovos</i>	<i>Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Įvairių lokalizacijų punktatai</i>	<i>Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Atspaudai nuo įvairių lokalizacijų audinių</i>	<i>Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Įvairių lokalizacijų nuobružos, nuoplovos</i>	<i>Citomorfologinis tyrimas</i>

BIOCHEMIJOS LABORATORIJA

Ėminys	Tyrimas (analitė)
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Bendrasis baltymas Albuminas Baltymų frakcijos Imunoglobulinų lengvųjų grandinių monoklonai Imunoglobulinų laisvųjų lengvųjų grandinių monoklonai Hemoglobino frakcijos Decialotransferinas Homocisteinas Reumatooidinis faktorius Antistreptolizinas O Transferinas Tirpūs transferino receptoriai Haptoglobinas Krioglobulinai Ceruleplazminas α_1 -antitripsinas Laisvas estriolis α_2 -makroglobulinas α_1 -rūgštus glikoproteinas C-reaktyvus baltymas (didelio jautrumo) Cistatinas C β_2 -mikroglobulinas Komplementas C ₄ Komplementas C ₃ Imunoglobulinas A Imunoglobulinas G Imunoglobulinas M Imunoglobulinas E Imunoglobulinų lengvosios grandinės κ , λ ; κ/λ santykis Imunoglobulinų laisvos lengvosios grandinės κ , λ ; κ/λ santykis Troponinas I Mioglobinas Glikozilintas hemoglobinas (HbA1c) Šlapalas Kreatininas Šlapimo rūgštis α -amilazė Kasos amilazė Aspartataminotransferazė (ASAT)

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 6 tęsinį

1	2
Kraujas	Alaninaminotransferazė (ALAT) Šarminė fosfatazė γ -glutamilttransferazė Amoniakas Kreatinkinazė (CK) Kreatinkinazės širdies izofermentas (CK-MB) Laktatdehidrogenazė (LDH) Gliukozė Rūgštieji karbonatai Laktatas Bilirubinas bendras Bilirubinas tiesioginis Bilirubinas netiesioginis Bendrasis cholesterolis Didelio tankio lipoproteinų (DTL) cholesterolis Mažo tankio lipoproteinų (MTL) cholesterolis Trigliceridai Apolipoproteinas A-I Apolipoproteinas A-II Apolipoproteinas B Lipoproteinas (a) Lipoproteinų frakcijos Kalis Natris Chloridai Jonizuotas kalcis Bendrasis kalcis Varis Cinkas Neorganinis fosforas Geležis Feritinas Bendra geležies surišimo geba (TIBC) Laisva geležies surišimo geba (UIBC) Magnis Smegenų natriuretinis propeptidas (BNP) Teofilinas Gentamicinas Digoksinas Karbamazepinas Valproinė rūgštis Metotreksatas Ciklosporinas Vankomicinas Rūgščių-šarmų pusiausvyra (pH) Osmolališkumas Aktyvintas dalinis tromboplastino laikas (ADTL) Fibrinogenas Protrombino aktyvumas D-dimerai Fibrinogeno degradacijos produktai (FDP) Antitrombinas III Faktorius II Faktorius V Faktorius VII Faktorius VIII Faktorius IX Faktorius X Faktorius XI Faktorius XII

1	2
Kraujas	<p> <i>Von Willebrando faktorius</i> <i>Baltymas C</i> <i>Laisvas baltymas S</i> <i>Heparinas</i> <i>Mažos molekulinės masės heparinas</i> <i>Lupus antikoagulantai</i> <i>Trombocitų agregacija</i> <i>Trombocitų funkcija</i> <i>Trombelastografija</i> <i>Kraujavimo laikas pagal Ivy</i> <i>Tioksino sujungiantis globulinas</i> <i>Trijodtironinas (T₃)</i> <i>Laisvas trijodtironinas (LT₃)</i> <i>Laisvas tioksinas (LT₄)</i> <i>Tioksinas (T₄)</i> <i>Tirotropinas (TTH)</i> <i>Tiroglobulinas</i> <i>Antikūnai tiroglobulinui</i> <i>Antikūnai skydliaukės peroksidazei</i> <i>Estradiolis</i> <i>Folikulus stimuliuojantis hormonas (FSH)</i> <i>Chorioninis gonadotropinas (hCG)</i> <i>Laisvas β chorioninis gonadotropinas</i> <i>Su nėštumu susijęs plazmos baltymas A (PAPP-A)</i> <i>Liuteinizuojantis hormonas (LH)</i> <i>Progesteronas (PGN)</i> <i>Prolaktinas (PRL)</i> <i>Testosteronas (TTE)</i> <i>Lytinis hormonas surišantis baltymas (SHBG)</i> <i>Dehidroepiandrosterono sulfatas (DHEA-SO₄)</i> <i>Parathormonas, intaktinis (PTH)</i> <i>Kortizolis</i> <i>Augimo hormonas (somatotropinas, hGH, STH)</i> <i>Insulinas</i> <i>C-peptidas</i> <i>Prostatos specifinis antigenas (PSA)</i> <i>Laisvas prostatos specifinis antigenas (LPSA)</i> <i>α-fetoproteinas (AFP)</i> <i>Karcinoembrioninis antigenas (CEA)</i> <i>Vėžio žymuo CA 15-3</i> <i>Vėžio žymuo CA 19-9</i> <i>Vėžio žymuo CA-125</i> <i>Gastrinas</i> <i>Folio rūgštis</i> <i>Vitaminas B₁₂</i> <i>25-OH Vitaminas D</i> <i>Chromograninas A</i> <i>Serotoninas</i> <i>Somatomedinas C (IGF-1)</i> <i>17-OH progesteronas</i> <i>Aldosteronas</i> <i>Hepatito B viruso paviršiaus antigenas (HBsAg)</i> <i>Hepatito B viruso apvalkalo antigenas (HBeAg)</i> <i>Antikūnai hepatito B viruso paviršiniam antigenui (Anti-HBs)</i> <i>Antikūnai hepatito B viruso šerdiniam antigenui (Anti-HBc)</i> <i>Antikūnai hepatito B viruso šerdiniam antigenui: IgM (Anti-HBc IgM)</i> <i>Antikūnai hepatito B viruso apvalkalo antigenui (Anti-HBe)</i> <i>Antikūnai prieš hepatito C virusą (Anti-HCV)</i> <i>Kombinuotas antikūnų žmogaus imunodeficito 1 ir 2 tipo virusui (ŽIV 1/2) ir p24 antigeno nustatymas</i> <i>Antikūnai Toxoplasma gondii: IgM (Toxo IgM), IgG (Toxo IgG)</i> </p>

1	2
Kraujas	<p> <i>IgG antikūnų Toxoplasma gondii avidiškumas</i> <i>Antikūnai citomegalovirusui (CMV): IgM, IgG</i> <i>IgG antikūnų citomegalovirusui (CMV) avidiškumas</i> <i>Antikūnai hepatito A virusui (Anti-HAV): IgM, IgG</i> <i>Antikūnai Epšteino Baro virusui (EBV): IgM, IgG</i> <i>Antikūnai Epšteino Baro viruso branduolio antigenui (EBNA)</i> <i>Antikūnai Epšteino Baro viruso ankstyvajam antigenui (EBVEA)</i> <i>Herpes simplex 1/2 tipų IgM, IgG</i> <i>Candida antigenas (mananas)</i> <i>Aspergillus antigenas (galaktomananas)</i> <i>Antikūnai Varicella zoster virusui: IgM, IgG</i> <i>Antikūnai raudonukės virusui: IgM, IgG</i> <i>Antikūnai Toxocara canis: IgM, IgG</i> <i>Antikūnai Mycoplasma pneumoniae: IgM, IgG</i> <i>Antikūnai Chlamydia pneumoniae: IgM, IgG</i> <i>Antikūnai rinosincitiniam virusui (RVS): IgM, IgG</i> <i>Antikūnai Adeno virusui: IgM/IgG</i> <i>Tulžies rūgštys</i> <i>Prokalcitoninas</i> <i>Lipazė</i> <i>HE4</i> <i>NT-proBNP</i> <i>Treponema pallidum antikūnai IgG, A, M</i> <i>Kalcitoninas</i> <i>Adrenokortikotropinis hormonas (AKTH)</i> <i>Eritropoetinas (EPO)</i> <i>IL-6</i> <i>Mikofenolinė rūgštis</i> <i>Sirolimas</i> <i>Takrolimas</i> <i>Protrombino laiko maišymo mėginys</i> <i>Trombino laikas</i> <i>Rezistencijos aktyvintam baltymui C tyrimas (APCR)</i> <i>Faktoriaus VIII (chromogeniniu metodu)</i> <i>Faktoriaus XIII</i> <i>Faktoriaus VIII inhibitoriai</i> <i>Von Willebrando faktoriaus aktyvumas (VWF:Ac)</i> <i>Von Willebrando faktoriaus multimerai (VWF:MM)</i> <i>Anti-Xa (kalibruotas heparinams)</i> <i>Anti-Xa (kalibruotas rivaroksabanui)</i> <i>Anti-Xa (kalibruotas apiksabanui)</i> <i>Anti-Xa (kalibruotas fondaparinuxui)</i> <i>Anti-Xa (kalibruotas edoksabanui)</i> <i>ECA (dabigatranui)</i> <i>Antimiulerinis hormonas (AMH)</i> <i>Imunoglobulino G poklasis 1 (IgG1)</i> <i>Imunoglobulino G poklasis 2 (IgG2)</i> <i>Imunoglobulino G poklasis 3 (IgG3)</i> <i>Imunoglobulino G poklasis 4 (IgG4)</i> <i>C 1 esterazės inhibitorius</i> <i>C 1 esterazės inhibitoriaus aktyvumas</i> <i>Reninas</i> <i>Antikūnai prieš tiotropino receptorių (anti-TTHr)</i> <i>Proadrenomedulinas</i> <i>Kopeptinas</i> <i>sFlt-1</i> <i>PIGF</i> </p>
Šlapimas	Baltymas

Direktore

Nora Ribokienė

1	2
<i>Šlapimas</i>	<i>Mikroalbuminas</i> <i>Baltymų frakcijos</i> <i>Imunoglobulinų laisvų lengvųjų grandinių monoklonai</i> <i>Imunoglobulinų lengvosios grandys κ, λ; κ/λ santykis</i> <i>Imunoglobulinų laisvos lengvosios grandys κ, λ; κ/λ santykis</i> <i>Šlapalas</i> <i>Kreatininas</i> <i>Šlapimo rūgštis</i> <i>α-amilazė</i> <i>Kalis</i> <i>Natris</i> <i>Chloridai</i> <i>Kalcis</i> <i>Varis</i> <i>Cinkas</i> <i>Neorganinis fosforas</i> <i>Magnis</i> <i>Narkotinės medžiagos (atrankinis tyrimas)</i> <i>Chorioninis gonadotropinas (hCG)</i> <i>Laisvas β chorioninis gonadotropinas</i> <i>Adrenalinas</i> <i>Noradrenalinas</i> <i>Dopaminas</i> <i>N-telopeptidas</i> <i>Kortizolis</i>
<i>Smegenų skystis</i>	<i>Baltymas</i> <i>Albuminas</i> <i>Imunoglobulino G oligokloninės juostos</i> <i>Imunoglobulinas G</i> <i>Gliukozė</i> <i>Kalis</i> <i>Natris</i> <i>Chloridai</i> <i>Jonizuotas kalcis</i>
<i>Punktatai</i>	<i>Rūgščių-šarmų pusiausvyra (pH)</i> <i>Laktatdehidrogenazė (LDH)</i> <i>α-amilazė</i> <i>Kasos amilazė</i> <i>Cholesterolis</i> <i>Albuminas</i> <i>D-dimerai</i>

MIKROBIOLOGIJOS LABORATORIJA

Ėminys	Tyrimas (analitė)
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Automatizuotas pasėlis aerobinėms bakterijoms</i> <i>Automatizuotas pasėlis anaerobinėms bakterijoms</i> <i>Automatizuotas pasėlis grybams</i> <i>Vaikų iki 5m. automatizuotas kraujo pasėlis</i>
<i>Smegenų skystis</i>	<i>Šviesinės mikroskopijos tyrimas: mikroorganizmų morfologija</i> <i>Pasėlis rankiniu būdu bakterijoms</i> <i>Pasėlis rankiniu būdu grybams</i>
<i>Skrepliai</i>	<i>Šviesinės mikroskopijos tyrimas: leukocitai, epitelio ląstelės, mikroorganizmų morfologija</i> <i>Pasėlis rankiniu būdu patogeninėms bei oportunistinėms bakterijoms</i> <i>Pasėlis rankiniu būdu grybams</i>
<i>Bronchoalvelinės nuoplovos</i>	<i>Šviesinės mikroskopijos tyrimas: leukocitai, epitelio ląstelės, mikroorganizmų morfologija</i> <i>Kiekybinis pasėlis rankiniu būdu patogeninėms ir oportunistinėms bakterijoms</i> <i>Pasėlis rankiniu būdu grybams</i>
<i>Šlapimas</i>	<i>Šviesinės mikroskopijos tyrimas: mikroorganizmų morfologija</i>

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 10 tęsinį

1	2
Šlapimas	Kiekybinis pasėlis rankiniu būdu patogeninėms ir oportunistinėms bakterijoms Kiekybinis pasėlis rankiniu būdu grybams
Sterilūs organizmo skysčiai	Šviesinė mikroskopijos tyrimas: mikroorganizmų morfologija Pasėlis rankiniu būdu bakterijoms Pasėlis rankiniu būdu grybams Automatizuotas pasėlis aerobinėms bakterijoms Automatizuotas pasėlis anaerobinėms bakterijoms Automatizuotas pasėlis grybams
Pūlingi eksudatai	Gramo būdu dažyto tepinėlio mikroskopija: mikroorganizmų morfologija Pasėlis patogeninėms ir oportunistinėms bakterijoms Pasėlis grybams
Tepinėliai iš odos pažeidimų, akių, išorinės ausies landos	Pasėlis patogeninėms ir oportunistinėms bakterijoms Pasėlis grybams
Tepinėlis iš nosies	Pasėlis <i>Staphylococcus aureus</i> nustatyti
Pūlingas veido daubų sekretas	Gramo būdu dažyto tepinėlio mikroskopija: mikroorganizmų morfologija Pasėlis patogeninėms ir oportunistinėms bakterijoms Pasėlis grybams.
Tepinėlis nuo žiočių lankų bei užpakalinės ryklės sienelės	Pasėlis β hemoliziniams streptokokams Pasėlis patogeninėms bei oportunistinėms bakterijoms Pasėlis grybams.
Lytinių organų išskyros	Gramo būdu dažyto tepinėlio šviesinė mikroskopija lytiškai plintančioms infekcijoms nustatyti: mikroorganizmų morfologija, leukocitai, epitelio ląstelės, gleivės Pasėlis patogeninėms ir oportunistinėms bakterijoms Pasėlis grybams Pasėlis <i>N. Gonorrhoeae</i> Pasėlis β hemoliziniams <i>B</i> grupės streptokokams Lytiškai plintančių mikoplazmų bei ureaplazmų identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu
Tepinėlis nuo žiočių lankų bei užpakalinės ryklės sienelės	Pasėlis β hemoliziniams streptokokams Pasėlis patogeninėms bei oportunistinėms bakterijoms Pasėlis grybams.
Lytinių organų išskyros	Gramo būdu dažyto tepinėlio šviesinė mikroskopija lytiškai plintančioms infekcijoms nustatyti: mikroorganizmų morfologija, leukocitai, epitelio ląstelės, gleivės Pasėlis patogeninėms ir oportunistinėms bakterijoms Pasėlis grybams Pasėlis <i>N. Gonorrhoeae</i> Pasėlis β hemoliziniams <i>B</i> grupės streptokokams Lytiškai plintančių mikoplazmų bei ureaplazmų identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu
Sperma, prostatos sekretas	Pasėlis patogeninėms ir oportunistinėms bakterijoms Pasėlis grybams
Kateteriai, drenai	Pasėlis bakterijoms Pasėlis grybams.
Biopatai iš vidaus organų, tulžis	Pasėlis bakterijoms Pasėlis grybams
Išmatos	Diagnostinis pasėlis patogeninėms bakterijoms bei grybams Profilaktinis pasėlis patogeninėms bakterijoms Kiekybinis pasėlis patogeninėms bei oportunistinėms bakterijoms ir grybams Virusų antigenų nustatymas imunofermentiniais testais <i>Clostridium difficile</i> toksinų nustatymas imunofermentiniais testais
Moters pienas	Pasėlis <i>Staphylococcus aureus</i> nustatyti
Pasėlis nuo kraujo donoro odos	Bakterijų ir grybų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas, atliekant pasėlį
Odos pleiskanos, nagai, plaukai	Šviesinė mikroskopijos tyrimas grybams bei odos parazitams nustatyti Pasėlis grybams nustatyti (pelėsiai, dermatofitai, mielės)

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 11 tęsinį

1	2
<i>Išskirti mikroorganizmai (bakterijos arba grybai)</i>	<i>Enterobakterijų identifikavimas iki genties ir (ar) rūšies</i> <i>Salmonelių identifikavimas iki genties ir (ar) rūšies</i> <i>Šigelių identifikavimas iki rūšies</i> <i>Enteropatogeninių ešerichijų identifikavimas iki rūšies</i> <i>Jersinijų identifikavimas iki rūšies</i> <i>Kampilobakterijų identifikavimas.</i> <i>Staphylococcus aureus identifikavimas</i> <i>Meticilinui atsparių Staphylococcus aureus nustatymas automatizuotu būdu</i> <i>Streptokokų, α hemolizinių streptokokų ir kitų gramteigiamų kokių identifikavimas iki rūšies</i> <i>B hemolizinių streptokokų identifikavimas</i> <i>Streptococcus pneumoniae identifikavimas</i> <i>N. meningitidis ir N. gonorrhoeae identifikavimas</i> <i>Enterokokų identifikavimas iki genties ir (ar) rūšies</i> <i>Haemophilus, Moraxella, Pasteurella bei kitų išrankių bakterijų identifikavimas</i> <i>Pseudomonų identifikavimas iki rūšies</i> <i>Pseudomonų ir kitų biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas</i> <i>Listerijų, korynebakterijų (išskyrus C.diphtheriae) ir kitų aerobinių gramteigiamų lazdelių identifikavimas iki rūšies</i> <i>Anaerobų identifikavimas iki genties ir (ar) rūšies</i> <i>Candida genties grybų nustatymas auginant ant chromogeninio agaro</i> <i>Candida genties grybų nustatymas testų sistemos metodu.</i> <i>Grybų identifikavimas iki rūšies</i> <i>Šviesinės mikroskopijos tyrimas mikroorganizmų morfologijai įvertinti</i> <i>Jautrumo antimikrobiniais vaistais nustatymas diskų difuzijos metodu</i> <i>Antibakterinio vaisto mažiausios mikroorganizmo augimą slopinančios koncentracijos (MSK) nustatymas</i> <i>Priešgrybinio vaisto mažiausios mikroorganizmo augimą slopinančios koncentracijos (MSK) nustatymas</i>
<i>Nuoplovos, nuograndos, ploviniai</i>	<i>Stafilokokų aptikimas nuoploviniame skystyje atliekant mikrobiologinį pasėlį</i> <i>Enterobakterijų bei nefermentuojančių lazdelių aptikimas nuoploviniame skystyje atliekant pasėlį</i> <i>Bakterijų kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas endoskopo kanale atliekant nuoplovinio skysčio pasėlį</i>
<i>Sterilios nuoplovos, nuograndos, ploviniai</i>	<i>Sterilumo nustatymas atliekant nuoplovinio skysčio pasėlį</i>
<i>Kraujo komponentai ir tirpalai</i>	<i>Sterilumo nustatymas atliekant pasėlį</i>

KLINIKINĖS IMUNOLOGIJOS LABORATORIJA**KLINIKINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI**

<i>Kraujas</i>	<i>Antikūnai branduolio antigenams (ANA)</i> <i>Antikūnai neutrofilų citoplazmos antigenams (ANCA)</i> <i>Antikūnai dvispiralei DNR (anti-ds-DNR)</i> <i>Antikūnai išskiriamiems branduolio antigenams (ENA): dsDNR, histonams, nRNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, nukleosomoms, ribosominiams R baltymams, AMA-M2</i> <i>Antikūnai beta2 glikoproteinui 1 (anti-β2-GP1): IgGAM, IgG, IgM</i> <i>Antikūnai kardiolipinui (AKA): IgGAM, IgG, IgM, IgA</i> <i>Antikūnai mitochondrijų antigenams (AMA): antigenai M2, M4, M9</i> <i>Antikūnai cikliniam citrulinizuotam peptidui (anti-CCP)</i> <i>Antikūnai lygiųjų raumenų antigenams (ASMA)</i> <i>Antikūnai tirpiam kepenų antigenui (SLA)</i> <i>Antikūnai inkstų/kepenų mikrosomoms (LKM)</i> <i>Antikūnai glomerulų bazinei membranai (anti-GBM)</i> <i>Antikūnai audinių transgliutaminazei (anti-tTG) IgA</i> <i>Antikūnai endomiziumui ir gliadinui</i> <i>Antikūnai neuronų antigenams: anti-Hu, anti-Yo, anti-Ri</i> <i>Cirkuliuojantys imuniniai kompleksai</i> <i>Antikūnai surišantys β interferoną (anti-IFNβ)</i>
<i>Kraujas</i>	<i>Alergenams ir jų mišiniams specifiniai IgE klasės antikūnai</i> <i>Įkvepiamiems alergenams specifiniai IgE klasės antikūnai (medžių žiedadulkėms, žolių mišiniui, žiedadulkėms, namų dulkių erkėms, gyvūnų epiteliumi, pelėsiniais grybams)</i>

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 12 tęsinį

1	2
Kraujas	<p>Maisto alergenams specifiniai IgE klasės antikūnai (riešutams, pienui, kazeinui, kiaušiniui, daržovėms, vaisiams, miltams)</p> <p>Triptazė</p> <p>T limfocitų atsakas į <i>Mycobacterium tuberculosis</i> antigeną (Quantiferon)</p> <p>Limfocitų mitochondrinių fermentų sukcinatdehidrogenazės, α-glicerofosfatdehidrogenazės aktyvumas</p> <p>Neutrofilų nitromelio tetrazolio mėginys: spontaninis, stimuliuotas</p> <p>Neutrofilų fagocitinis aktyvumas</p> <p>Limfocitų blasttransformacijos reakcija: savaiminė, į mitogeną fitohemagliutininą (PHA), į mitogeną <i>Phytolacca americana</i> (PWM)</p> <p>Periferinio kraujo limfocitų identifikavimas: CD3, CD3⁺CD4⁺, CD3⁺CD8⁺, CD8⁺CD38⁺, CD57⁺CD8⁺, CD8⁺ŽLA-DR⁺, CD4⁺ŽLA-DR⁺, CD3⁺ŽLA-DR⁺, CD19⁺, CD16⁺/CD56⁺, CD4⁺CD25⁺, CD4⁺CD103⁺, CD8⁺CD103⁺, CD4⁺CD134⁺, CD8⁺CD134⁺ skaičius</p> <p>Žmogaus leukocitų antigenas B27</p> <p>Limfocitotoksiniai antikūnai prieš I klasės žmogaus leukocitų antigenus, antikūnų specifiškumas</p> <p>Limfocitotoksiniai antikūnai prieš II klasės žmogaus leukocitų antigenus, antikūnų specifiškumas</p> <p>Antikūnai prieš mitochondrijų antigeną M2 (anti-AMA M2)</p> <p>Antikūnai prieš mieloperoksidazę (anti-MPO), proteinazę 3 (anti-PR3) ir glomerulų bazinę membraną (anti-GBM)</p> <p>Antikūnai prieš audinių transgliutaminazę (anti-tTG), IgG</p> <p>Antikūnai prieš išskiriamus branduolio antigenus (ENA): dsDNR, nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, nukleosomas, histonus, ribosominius P baltymus, AMA-M2, DFS70</p> <p>Antikūnai prieš neuronų antigenus: Hu, Yo, Ri, amfifiziną, CV2, PNMA2 (Ma-2/Ta), rekoveriną, SOX1, titiną</p> <p>Antikūnai membraninės nefropatijos diagnostikai: prieš fosfolipazės receptorių A2 (anti-PLA2R) ir pirmo tipo trombospondino domeną turintį baltymą 7A (anti-THSD7A)</p> <p>Antikūnai autoimuninio encefalito diagnostikai: prieš NMDA tipo gliutamato receptorių</p> <p>Antikūnų autoimuniniam encefalitui mozaika (NMDA, AMPA 1/2, VGKC asocijuoti CASPR2, LGI1)</p> <p>Antikūnai prieš akvaporiną</p> <p>Antikūnai prieš mieliną-oligodendrocitų glikoproteiną (MOG)</p> <p>Antikūnai prieš I ir II klasės ŽLA antigenus mikrosferų srauto analizės metodu (LMX), IgG</p> <p>Antikūnų prieš I klasės ŽLA antigenus specifiškumas mikrosferų srauto analizės metodu (LSA I), IgG</p> <p>Antikūnų prieš II klasės ŽLA antigenus specifiškumas mikrosferų srauto analizės metodu (LSA II), IgG</p> <p>Antikūnai prieš erkinio encefalito virusą (TBE), IgG, IgM</p> <p>Antikūnai prieš <i>Yersinia</i> (<i>enterocolitica</i> ir <i>pseudotuberculosis</i>), IgA, IgG</p>
Kraujas, blužnis, limfinis mazgas	<p>Žmogaus leukocitų antigenai: I klasės antigenai (ŽLA-A, B, C lokusų), II klasės antigenai (ŽLA-DR, DQ lokusų)</p> <p>Kryžminės donoro-recipiento dermės mėginys</p>
Bronchoalveolinės nuoplovos	<p>Limfocitų identifikavimas: CD3⁺, CD3⁺CD4⁺, CD3⁺CD8⁺, CD3⁺ŽLA-DR⁺, CD19⁺, CD16/CD56⁺, CD4⁺CD25⁺ skaičius</p>
Kraujas, smegenų skystis	<p>Antikūnai prieš <i>Borrelia burgdorferi</i>: IgG, IgM</p> <p>Antikūnai prieš <i>Borrelia burgdorferi</i>: IgG prieš OspC (p23), VlsE-Mix, BmpA (p39), DbpA-Mix arba DbpA-PKo, p58, p83, IgM prieš OspC (p23), VlsE-Mix, BmpA (p39), DbpA-Mix, kontrolinis EBV (kapsidės VCA-gp125 antigenas)</p> <p>Neuroboreliozės IgG/IgM antikūnų nustatymas stuburo smegenų skystyje ir serume</p>
Kraujas	<p>Antikūnai prieš <i>Treponema pallidum</i>: IgG, IgM nustatymas ir diferencijavimas (baltymai TpN47, tmpA, p22, TpN17, TpN15)</p> <p>Antikūnai C hepatito virusui patvirtinimui</p>
Kraujas, epitelis	<p>Herpes Simplex (HSV1/HSV2) viruso antigenas</p>
Smegenų skystis	<p>Antikūnai autoimuninio encefalito diagnostikai: prieš NMDA tipo gliutamato receptorių</p> <p>Antikūnų autoimuniniam encefalitui mozaika (NMDA, AMPA 1/2, VGKC asocijuoti CASPR2, LGI1)</p> <p>Antikūnai prieš akvaporiną</p>
Išmatos	<p>Kalprotektino koncentracija</p>

KRAUJO PERPYLIMO LABORATORIJA**IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI**

Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemos antigenus ir rezus RhD faktorius rankiniu būdu: antikūnai anti-A ₁ , anti-B, antigenai A, B, AB, O, D
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Direktorė

Nora Ribokienė

13 tęsinys

1	2
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemos antigenus ir rezus RhD faktorius stulpeliniu būdu: antikūnai anti-A ₁ , anti-B, antigenai A, B, D Kraujo grupė DiaClon ABD (pacientui): antigenai A, B, D ^{VI} - Kraujo grupė DiaClon ABD (donorui): antigenai A, B, D ^{VI+}
Kraujas	Naujagimio kraujo grupė (ABO/Rh), tiesioginis Kumbso mėginys stulpeliniu būdu: antigenai A, B, AB, D, imunoglobulinas IgG, komplimento komponentas C3d Rezus fenotipas rankiniu būdu: antigenai C, c, E, e Rezus fenotipas stulpeliniu būdu: antigenai C, c, E, e, K D VI kategorijos antigenas stulpeliniu būdu Antikūnų (antieritrocitinių) paieška, naudojant ID-DiaCell POOL Antikūnų (antieritrocitinių) paieška, naudojant 2-jų donorų standartinius eritrocitus Antikūnų (antieritrocitinių) paieška, naudojant 3-jų donorų standartinius eritrocitus Antikūnų (antieritrocitinių) identifikavimas, naudojant 11-os donorų standartinius eritrocitus Antikūnų prieš eritrocitus titras Antikūnų prieš eritrocitus titro patvirtinimas Šalčio antikūnai Kraujo suderinamumo mėginys stulpeliniu būdu Tiesioginis Kumbso mėginys stulpeliniu būdu: IgG+C3d Tiesioginis Kumbso mėginys stulpeliniu būdu: IgG, C3d, ctl Tiesioginis Kumbso mėginys stulpeliniu būdu: IgG, IgA, IgM, C3c, C3d, ctl N, CW, S, C, c, E, e, Jk ^a , Jk ^b , Fy ^a , Fy ^b , M, Kell antigenai rankiniu būdu s, Jk ^a , Jk ^b , Le ^a , Le ^b , Fy ^a , Fy ^b , Lu ^a , Lu ^b , P ₁ , I, Kell antigenai stulpeliniu būdu Antigenų profilis I: antigenai P ₁ -Le ^a -Le ^b -Lu ^a -Lu ^b -ctl
Kraujas	Antigenų profilis II: antigenai K-Kp ^a -Kp ^b -Jk ^a -Jk ^b -ctl Antigenų profilis III: antigenai M-N-S-s-Fy ^a -Fy ^b -ctl <i>Antikūnai prieš hepariną ir trombocitų 4-tąjį faktorių</i>
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas kraujo tyrimas: eritrocitai, leukocitai, hemoglobinas, hematokritas, vidutinis eritrocitų tūris, vidutinis hemoglobino kiekis eritrocite, trombocitai, granulocitai, neutrofilai, limfocitai, monocitai, eozinofilai, bazofilai
Kapiliarinis kraujas	Hemoglobinas
Donoro eritrocitų masės vienetas	Hemoglobinas Hemolizė (laipsnis)
SEROLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	RPR kokybinė reakcija RPR pusiauikiybinė reakcija TPHA – kokybinė hemagliutinacijos reakcija su <i>Treponema pallidum</i> antigenu
MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS LABORATORIJA	
NEINFEKGINIAI MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI	
Kraujas	Žmogaus leukocitų I klasės antigenai (ŽLA-A, B, C) Žmogaus leukocitų antigenai A (ŽLA-A) Žmogaus leukocitų antigenai B (ŽLA-B) Žmogaus leukocitų antigenai C (ŽLA-C) Žmogaus leukocitų II klasės antigenai (ŽLA-DR)
INFEKGINIAI MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI	
Kraujas	Hepatito B viruso DNR kiekybinis nustatymas Hepatito C viruso RNR kiekybinis nustatymas Hepatito C viruso genotipo nustatymas Citomegaloviruso DNR kiekybinis nustatymas Kombinuotas ŽIV1/2, HCV, HBV nukleorūgščių tyrimas Polyoma BK viruso DNR kiekybinis nustatymas Polyoma JC viruso DNR kiekybinis nustatymas Toxoplasma gondii DNR kokybinis nustatymas HHV-6 viruso DNR kiekybinis nustatymas HHV-8 viruso DNR kiekybinis nustatymas Adenoviruso DNR kiekybinis nustatymas Herpes simplex 1/2 DNR kiekybinis nustatymas Epšteino Baro viruso DNR kiekybinis nustatymas

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 14 tęsinį

1	2
Kraujas	Sepsio sukėlėjų nustatymas Citomegaloviruso DNR kiekybinis nustatymas Polyoma BK viruso DNR kiekybinis nustatymas Polyoma JC viruso DNR kiekybinis nustatymas Adenoviruso DNR kiekybinis nustatymas
Amniono skystis	Toxoplasma gondii DNR kokybinis nustatymas
Bronchoalveolinės nuoplovos	Citomegaloviruso DNR kiekybinis nustatymas
Nuograndos iš lytinių takų	Kombinuotas Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma genitalium DNR kokybinis nustatymas Kombinuotas Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium DNR kokybinis nustatymas Neisseria gonorrhoeae DNR kokybinis nustatymas ŽPV 12 genotipų (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) Herpes simplex 1/2 DNR kokybinis nustatymas
Išmatos	C. difficile toksinas Adenoviruso DNR kiekybinis nustatymas
Tepinėlis iš kvėpavimo takų	Gripo viruso (A, B ir H1N1) RNR

**HEMATOLOGIJOS, ONKOLOGIJOS IR TRANSFUZIOLOGIJOS CENTRO
MOLEKULINĖS IR REGENERACINĖS MEDICINOS SKYRIAUS
MOLEKULINĖS MEDICINOS LABORATORIJA**

Kraujas, kaulų čiulpai	BCR-ABL transkriptas PML-RARA transkriptas AML1-ETO transkriptas CBFB-MYH11 transkriptas MLL-AF4 transkriptas TEL-AML1 transkriptas DEK-CAN transkriptas FIP1L1-PDGFR transkriptas JAK2 V617F mutacija
FFPĮ audinys, kraujas, kaulų čiulpai	EWSR1-FLI1 transkriptas EWSR1-ERG transkriptas EWSR1-ETV1 transkriptas EWSR1-ETV4 transkriptas EWSR1-FEV transkriptas PAX3-FKHR transkriptas PAX7-FKHR transkriptas SYT-SSX1 transkriptas SYT-SSX2 transkriptas CCND1 transkriptas
Kraujas, kaulų čiulpai	NPM1 geno mutacijos FLT3-ITD geno mutacija Tirozinhidroksilazės geno transkriptas
Kraujas, kaulų čiulpai,	T ląstelių receptoriaus genų kloniškumas β , γ , δ grandinėse
FFPĮ audinys	IgH ir IgL κ grandinių kloniškumas
Kraujas, kaulų čiulpai	p53 (17p13) delecija ATM (11q22) delecija 12 chromosomos trisomija BCR-ABL genų translokacija Donoro ir recipientų ląstelių chimerizmas
Kraujas, FFPĮ audinys	BRCA1 ir BRCA2 genų mutacijų atranka ir nustatymas didelės skiriamosios gebos lydimosi (HRM) analizės metodu
FFPĮ audinys	K-RAS ir c-kit mutacijų tyrimas
Kraujas	VHL geno mutacijų tyrimas ir geno dozės įvertinimas
FFPĮ audinys	Mikrosatelitų nestabilumo (MSI) nustatymas

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 15 tęsinį

1	2
<i>FFPĮ audinys, kraujas, kaulų čiulpai</i>	<i>EGFR geno 18, 19, 20 ir 21 egzono mutacijų tyrimas PDGFRA geno 12, 14 ir 17 egzono mutacijų tyrimas BRAF geno 15 egzono mutacijų tyrimas Minimaliai liktinei ligai sekti skirtų žymenų kūrimas naudojant t ląstelių receptoriaus ir imunoglobulino genų pertvarkymus</i>
<i>Kraujas</i>	<i>Leiden V faktoriaus R506Q mutacija Protrombino G20210A mutacija INF- β indukuotos MxA, VIP ir OAS genų raiškos tyrimas APC geno mutacijų tyrimas MLH1 ir MSH2 genų molekulinis tyrimas Žmogaus leukocitų antigenų tipavimas HFE geno mutacijų tyrimas UGT1A1 geno mutacijų tyrimas IL-28B polimorfizmų rs12979860 ir rs8099917 tyrimas TPMT geno polimorfizmų (rs1800462, rs1800460, rs1142345) ir ITPA geno polimorfizmų (rs1127354 ir rs7270101) genotipo tyrimas Žmogaus leukocitų antigenų tipavimas DNR hibridizacijos metodu IGHV genų hipermutacijų nustatymas Virusui specifinių citotoksinių ląstelių atranka CD34+ ląstelių atranka naudojant CliniMACS sistemą Donorui specifinių antikūnų nustatymas IgG antikūnų prieš žmogaus leukocitų antigenus paieška ir nustatymas</i>
<i>Kraujas, kaulų čiulpai</i>	<i>Tp53 geno mutacijų tyrimas BCR-ABL kinazės domeno mutacijų tyrimas Ūminės limfoleukemijos chromosomų aberacijų tyrimas CEBPA geno mutacijų tyrimas IGHV genų hipermutacijų tyrimas Wt1 geno mutacijų tyrimas Jak2 geno 12 egzono mutacijų tyrimas Chromosomų skaičiaus pokyčių ir struktūrinių persitvarkymų tyrimas E2A-PBX1 transkriptas SIL-TAL1 transkriptas NPM1-ALK transkriptas</i>
<i>Kraujo serumas</i>	<i>Chromogranino A koncentracijos kraujo serume tyrimas</i>
MOLEKULINIAI GENETINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>NF2 geno mutacijų tyrimas MSH6 geno molekulinis tyrimas RET geno mutacijų tyrimas FLCN geno mutacijų tyrimas STK11 geno mutacijų tyrimas PTCH geno mutacijų tyrimas SDHB, SDHD, SDHC genų mutacijų tyrimas CDKN2A ir CDK4 genų mutacijų tyrimas CDH1 geno mutacijų tyrimas RB1 geno mutacijų tyrimas LDLR, APOB ir TCSK9 genų tyrimas ATP7B geno H1069Q mutacijos nustatymas TSC1 ir TSC2 genų mutacijų tyrimas MEN1 geno tyrimas Hipertrofinę kardiomiopatiją lemiančių genų mutacijų tyrimas Ilgo QT sindromą lemiančių genų mutacijų tyrimas Viso žmogaus egzomo sekoskaita</i>
<i>Kraujas, kaulų čiulpai</i>	<i>Kelių-keliasdešimties genų koduojančių sekų tyrimas naujos kartos sekoskaita Genomo struktūrinių pokyčių nustatymas VNP molekulinio kariotipavimo metodu Vektorinė lyginamoji genomo hibridizacija</i>
MEDICININĖS GENETIKOS CENTRO LABORATORIJA	
CITOGENETINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas, vaisiaus vandenys</i>	<i>Chromosomų skaičiaus ir struktūros (kariotipo) nustatymas</i>

1	2
Kraujas	Chromosomų mikrolelecijų nustatymas (FISH metodas) Subtelomerų nustatymas Pakitusių chromosomų fragmentų kilmės nustatymas Smulkių chromosomų fragmentų skaičiaus pokyčių nustatymas
Burnos gleivinės epitelio ląstelės	Lytinio chromatinio kūnelių skaičiaus 100-e ląstelių nustatymas
Oda	Kariotipo nustatymas iš odos fibroblastų
Kraujas, vaisiaus vandenys	Subtelomerinis FISH tyrimas
BIOCHEMINIAI GENETINIAI TYRIMAI	
Kraujas, šlapimas, smegenų skystis	Aminorūgštys Organinės rūgštys
Kraujas, šlapimas	Angliavandeniai (oligosacharidai, monosacharidai, disacharidai, sialosacharidai, tetrasacharidai, manozylsacharidai, aspartylsacharidai) Kreatinas Guanidinoacetatas Purinai, pirimidinai Karnitinai
Šlapimas	Sulfitai Glikozaminglikanai Oroto rūgštis Ketoninės medžiagos Redukuojančios medžiagos Kiekybinis poliolių tyrimas Kiekybinis porfobilinogeno tyrimas Kiekybinis cistino ir homocistino tyrimas
Prakaitas	Elektrolitai
Kraujas (sausas)	Fenilalaninas Tireotropinis hormonas α -galaktozidazė α -iduronidazės Rūgštinė α -gliukozidazė Kiekybinis bendros galaktozės tyrimas Kiekybinis galaktozės 1- fosfato tyrimas
Kraujas (sausas)	Kiekybinis 17-hidroksiprogesterono tyrimas Pusiau kiekybinis acilkarnitinių ir aminorūgščių tyrimas
Kraujas (plazma)	Kiekybinis vorikonazolio tyrimas
Kraujas	Tirozinas Sialotransferinų izoelektrinis fokusavimas
Kraujas	Kiekybinis galaktozės-1-fosfato tyrimas Kiekybinis ilgų grandinių riebalų rūgščių tyrimas Kiekybinis karnitinių, acilkarnitinių tyrimas Kiekybinis busulfano tyrimas
MOLEKULINIAI GENETINIAI IR CITOGENETINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Biologinės giminytės nustatymas (DNR daktiloskopija) BRCA1 geno mutacijų tyrimas BRCA2 geno mutacijų tyrimas Y chromosomos mikrolelecijų nustatymas DNR žymenų, susijusių su prostatos vėžiu, genotipavimas Hipertrofinę kardiomiopatiją lemiančių genų mutacijų tyrimas Ilgą QT sindromą lemiančių genų mutacijų tyrimas delf508 mutacijos CFTR gene nustatymas CFTR geno CFTRdele2,3 (21KB) mutacijos nustatymas 50 dažniausių mutacijų CFTR gene nustatymas R408W mutacijos PAH gene nustatymas
Kraujas, vaisiaus vandenys, choriono gaureliai	Delecijos SMN1 geno 7 egzone nustatymas SMN1 geno mutacijų nešiotjų tyrimas Fragilios-X sindromo metilinimo tyrimas

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 17 tęsinį

1	2
Kraujas, vaisiaus vandenys, choriono gaureliai	Vektorinė lyginamoji genomo hibridizacija Subtelomerinių chromosomų sričių delecijų/duplikacijų tyrimas Viso žmogaus egzomo sekoskaita
Kraujas, vaisiaus vandenys, choriono gaureliai, embriono ląstelės	Preimplantacinis genomo skenavimas Smulkių chromosomų fragmentų skaičiaus pokyčių nustatymas Realaus laiko polimerazės grandininės reakcijos (RL PGR) metodo taikymas Kelių keliasdešimties genų koduojančių sekų tyrimas naujos kartos sekoskaita Geno ar jo fragmento nukleotidų sekos nustatymas sekoskaitos metodu

adresu Kairiūkščio g. 2, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- tretinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: dermatovenerologijos III, psichiatrijos III
- antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: vidaus ligų, dermatovenerologijos II, psichiatrijos II, vaikų ir paauglių psichiatrijos IIB, IIC
- tretinės stacionarinės medicininės reabilitacijos III: nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų
- antrinės stacionarinės medicininės reabilitacijos II: nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų, kraujotakos sistemos ligų, kvėpavimo sistemos ligų, virškinimo sistemos ligų, endokrininių ligų, inkstų ligų
- tretinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: dermatovenerologijos, plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos
- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: dermatovenerologijos, plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos, vaikų ir paauglių psichiatrijos
- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: psichoterapijos, suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos I (judamojo-atramos aparato pažeidimų), suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos II (nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų)
- pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - psichikos sveikatos priežiūros
- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: dienos chirurgijos (I-VI), vaikų ir paauglių psichiatrijos dienos stacionaro, slaugos (bendrosios praktikos slaugos, psichikos sveikatos slaugos)

adresu Mindaugo g. 26, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - šeimos medicinos
- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: slaugos (bendrosios praktikos slaugos, bendruomenės slaugos)

adresu Vilties g. 2, Naujieji Valkininkai, Varėnos r. sav.

- antrinės stacionarinės medicininės reabilitacijos II: nervų sistemos ligų, kraujotakos sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų, virškinimo sistemos ligų
- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - kardiologijos
- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos II (kraujotakos sistemos ligų), suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos I (kraujotakos sistemos ligų)

adresu P. Širvio g. 5, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - suaugusiųjų tuberkuliozės II
- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - krūtinės chirurgijos
- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - radiologijos (rentgenodiagnostikos)

Direktorė

Nora Ribokienė

- *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: slaugos (bendrosios praktikos slaugos), laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:*

<i>Ėminys</i>	<i>Tyrimas (analitė)</i>
<i>Skrepliai</i>	<i>Rūgštims atsparios bakterijos</i>
	<i>Tuberkuliozės mikobakterijos</i>
<i>Bronchų išplovos</i>	<i>Rūgštims atsparios bakterijos</i>
	<i>Tuberkuliozės mikobakterijos</i>
<i>Skrandžio išplovos</i>	<i>Rūgštims atsparios bakterijos</i>
	<i>Tuberkuliozės mikobakterijos</i>
<i>Šlapimas</i>	<i>Tuberkuliozės mikobakterijos</i>
<i>Serozinių ertmių ir smegenų skystis</i>	<i>Rūgštims atsparios bakterijos</i>
	<i>Tuberkuliozės mikobakterijos</i>
<i>Limfinių liaukų ir plaučių audinys</i>	<i>Rūgštims atsparios bakterijos</i>
	<i>Tuberkuliozės mikobakterijos</i>
<i>Mikobakterijų kultūra</i>	<i>Rūgštims atsparios bakterijos</i>
	<i>Mikobakterijų rūšys</i>
	<i>Tuberkuliozės mikobakterijų kompleksas</i>
<i>Tuberkuliozės mikobakterijų kultūra</i>	<i>Jautrumas I eilės prieštuberkulioziniais vaistams: streptomycinui, izoniazidui, rifampicinui, etambutoliui</i>
<i>Tuberkuliozės mikobakterijų kultūra</i>	<i>Jautrumas pirazinamidui ir II eilės prieštuberkulioziniais vaistams: etionamidui, ofloksacinui, PASR, kanamicinui, cikloserinui, kapreomicinui, amikacinui</i>

adresu Žolyno g. 12, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - suaugusiųjų tuberkuliozės II*
- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: oftalmologijos, otorinolaringologijos, pulmonologijos*
- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - radiologijos (rentgenodiagnostikos)*
- *bendrąją asmens sveikatos priežiūros: slaugos (bendrosios praktikos slaugos)*

Valstybiniame patologijos centre, viešosios įstaigos Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikų filiale, kodas 302620241, registruotame adresu Petro Baublio g. 5, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

adresu Petro Baublio g. 5, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- *patologijos: autopsinių tyrimų, biopsinių tyrimų, citopatologinių tyrimų, histologijos laboratorijų, histochemijos laboratorijų, imunohistochemijos laboratorijų, elektroninės mikroskopijos laboratorijų, molekulinų patologijos tyrimų*

Vaikų ligoninėje, viešosios įstaigos Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikų filiale, kodas 302620298, registruotame Santariškių g. 7, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

adresu Santariškių g. 7, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- *tretinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: įgimtų vaikų ligų chirurgijos III, vaikų urologijos IIIA, IIIB, IIIC, vaikų krūtinės chirurgijos III, vaikų abdominalinės chirurgijos IIIA, IIIB, IIIC, neurochirurgijos IIIA, IIIB, IIIC, vaikų plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos IIIB, vaikų ortopedijos ir traumatologijos III, oftalmologijos chirurgijos III, otorinolaringologijos chirurgijos III, otorinolaringologijos III, oftalmologijos III, neonatologijos III, reanimacijos ir intensyviosios terapijos III (vaikų), naujagimių intensyviosios terapijos III*

- *stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - vaikų raidos sutrikimų ankstyvosios reabilitacijos*
- *tretinės stacionarinės medicininės reabilitacijos III: vaikų nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų*
- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: vaikų chirurgijos, vaikų urologijos IIA, IIB, vaikų krūtinės chirurgijos IIA, IIB, vaikų abdominalinės chirurgijos IIA, IIB, neurochirurgijos IIA, IIB, vaikų plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos IIA, IIB, vaikų ortopedijos ir traumatologijos IIA, IIB, IIC, otorinolaringologijos II, oftalmologijos II, neonatologijos IIA, IIB, vaikų ir paauglių psichiatrijos IIB, IIC,*

reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (vaikų ir suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (vaikų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (vaikų), naujagimių intensyviosios terapijos II

- *antrinės stacionarinės medicininės reabilitacijos II: vaikų nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų*

- *tretinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: neonatologijos, vaikų kardiologijos, vaikų reumatologijos, vaikų neurologijos, vaikų endokrinologijos, vaikų hematologijos, vaikų pulmonologijos, vaikų gastroenterologijos, vaikų nefrologijos, vaikų alergologijos, vaikų chirurgijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, ortopedijos ir traumatologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, krūtinės chirurgijos, urologijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, alergologijos ir klinikinės imunologijos, vaikų intensyviosios terapijos, neurochirurgijos, plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos*

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: neonatologijos, vaikų ligų, vaikų kardiologijos, vaikų reumatologijos, vaikų neurologijos, vaikų endokrinologijos, vaikų hematologijos, vaikų pulmonologijos, vaikų gastroenterologijos, vaikų nefrologijos, vaikų alergologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, ortopedijos ir traumatologijos, urologijos, dermatovenerologijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, alergologijos ir klinikinės imunologijos, vaikų chirurgijos, krūtinės chirurgijos, neurochirurgijos, plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos, veido ir žandikaulių chirurgijos, genetikos, dietologijos, vaikų intensyviosios terapijos, vaikų ir paauglių psichiatrijos*

- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vaikų ambulatorinės reabilitacijos II (vaikų nervų sistemos ligų, vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų kvėpavimo sistemos ligų, vaikų ausų, nosies ir gerklės ligų, vaikų psichikos ir elgesio sutrikimų), vaikų raidos sutrikimų ankstyvosios reabilitacijos, psichoterapijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos, ultragarsinių tyrimų, kompiuterinės tomografijos, magnetinio rezonanso tomografijos), echoskopijos, endoskopijos*

- *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: ergoterapijos, kineziterapijos, masažo, slaugos (bendrosios praktikos slaugos, sergančiųjų cukriniu diabetu slaugos, psichikos sveikatos slaugos), hemodializės, peritoninės dializės, dienos chirurgijos (I-VI), dienos stacionaro specializuota skausmo diagnozavimo ir gydymo paslauga, vaikų ir paauglių psichiatrijos dienos stacionaro, laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:*

<i>Ėminys</i>	<i>Tyrimas (analitė)</i>
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas</i>
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Gliukozės koncentracijos nustatymas Laktato koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas Jonizuoto kalcio koncentracijos nustatymas Kraujo dujų, pH, oksimetrijos rodiklių ir hemoglobino frakcijų tyrimas C reaktyviojo baltymo nustatymas Beta hidroksibutirato koncentracijos nustatymas</i>
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
<i>Šlapimas</i>	<i>Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Šlapimo nuosėdų mikroskopinis tyrimas</i>

adresu Santariškių g. 4, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- *tretinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: vaikų nefrologijos III, vaikų gastroenterologijos III, vaikų hematologijos III, vaikų pulmonologijos III, vaikų kardiologijos III, vaikų endokrinologijos III, vaikų neurologijos III, vaikų alergologijos III, vaikų reumatologijos III, reanimacijos ir intensyviosios terapijos III (vaikų)*

- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: vaikų ligų II, vaikų nefrologijos II, vaikų hematologijos II, vaikų gastroenterologijos II, vaikų pulmonologijos II, vaikų kardiologijos II, vaikų endokrinologijos II, vaikų neurologijos II, vaikų alergologijos II, vaikų reumatologijos II, vaikų infekcinių ligų II, vaikų tuberkuliozės II, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (vaikų ir suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (vaikų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (vaikų)*

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

- *tretinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vaikų nefrologijos, vaikų pulmonologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, otorinolaringologijos, vaikų intensyviosios terapijos*

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vaikų nefrologijos, vaikų pulmonologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, otorinolaringologijos, vaikų ligų, vaikų infekcinių ligų, vaikų intensyviosios terapijos, vaikų ir paauglių psichiatrijos*

- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos radiologijos (rentgenodiagnostikos, ultragarsinių tyrimų)*

- *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: slaugos (bendrosios praktikos slaugos), hemodializės, peritoninės dializės, laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:*

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas kraujo tyrimas: eritrocitai, hemoglobinas, hematokritas, vidutinis eritrocitų tūris, vidutinis hemoglobino kiekis eritrocite, vidutinė hemoglobino koncentracija eritrocite, eritrocitų pasiskirstymo plotis - standartinis nuokrypis, eritrocitų pasiskirstymo plotis - variacijos koeficientas, leukocitai, neutrofilai, limfocitai, monocitai, eozinofilai, bazofilai, nesubrendę granulocitai, trombocitai, vidutinis trombocitų tūris, trombokritas, trombocitų pasiskirstymo plotas, didelių trombocitų (kurių tūris viršija 12 fl) skaičiaus santykis su bendru trombocitų skaičiumi Automatizuotas retikulocitų tyrimas: retikulocitai, nesubrendę retikulocitai, silpnos fluorescencijos retikulocitai, vidutinės fluorescencijos retikulocitai, stiprios fluorescencijos retikulocitai, retikulocitų hemoglobino ekvivalentas Eritrocitų nusėdimo greitis (ENG)
Kraujas	Tepinėlio mikroskopinis tyrimas su leukocitų diferenciniu skaičiavimu Trombocitų funkcija Kraujavimo laikas pagal Ivy
Kaulų čiulpų aspiratas	Citomorfologinis tyrimas Kariocitai
BENDRIEJI TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas šlapimo tyrimas: reakcija (pH), santykinis tankis, leukocitai, eritrocitai, nitritai, baltymas, gliukozė, ketoninės medžiagos, urobilinogenas, bilirubinas Nuosėdų mikroskopinis tyrimas Fizinės savybės
Smegenų skystis	Fizinės savybės Citologinis tyrimas Automatizuotas smegenų skysčio tyrimas: leukocitai, eritrocitai, mononuklearinės ląstelės (MN), polimorfonuklearinės ląstelės (PMN)
Nosies sekretas	Mikroskopinis tyrimas
Organizmo skysčiai	Automatizuotas organizmo skysčių tyrimas: leukocitai, eritrocitai, mononuklearinės ląstelės (MN), polimorfonuklearinės ląstelės (PMN) Citologinis tyrimas
Išmatos	Fizinės savybės Koprograma Mikroskopinis tyrimas: pirmuonys ir jų cistos Mikroskopinis tyrimas: kirminų kiaušinėliai Slaptasis kraujavimas Kalprotektinas
Perianalinės nuograndos	Mikroskopinis tyrimas: spalinių kiaušinėliai

1	2
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas Naujagimio kraujo grupė (ABO/Rh), tiesioginis Kumbso mėginys Antikūnų paieška, naudojant 2-jų donorų standartinius eritrocitus Kraujo suderinamumo mėginys Tiesioginis Kumbso mėginys
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Amikacino koncentracijos nustatymas Beta hidroksibutirato koncentracijos nustatymas Bendrasis baltymas Albuminas Reumatooidinis faktorius Antistreptolizinas O Transferinas Ceruloplazminas α_1 -antitripsinas C-reaktyvusis baltymas C-reaktyvusis baltymas (kapiliariniame kraujyje) Komplementas C ₄ Komplementas C ₃ Imunoglobulinas A Imunoglobulinas G Imunoglobulinas M Imunoglobulinas E Prokalcitoninas Glikozilintas hemoglobinas (HbA1c) Šlapalas Kreatininas Šlapimo rūgštis Amoniakas α -amilazė Aspartataminotransferazė (ASAT) Alaninaminotransferazė (ALAT) Šarminė fosfatazė γ -glutamilttransferazė Kreatinkinazė (CK) Laktatdehidrogenazė (LDH) Gliukozė Laktatas Bilirubinas bendras Bilirubinas tiesioginis Bendrasis cholesterolis Didelio tankio lipoproteinų (DTL) cholesterolis Mažo tankio lipoproteinų (MTL) cholesterolis Trigliceridai Kalis/Natris Chloridai Jonizuotas kalcis Bendrasis kalcis Neorganinis fosforas Geležis Feritinas Magnis Valproinė rūgštis Fenobarbitalis Etanolis Kraujo dujos, rūgščių-šarmų pusiausvyra (pH), oksimetrijos rodikliai ir hemoglobino frakcijos Osmolališkumas

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 22 tęsinį

1	2
<i>Kraujas</i>	<i>Aktyvintas dalinis tromboplastino laikas (ADTL)</i> <i>Aktyvintas dalinio tromboplastino laiko maišymo mėginys</i> <i>Fibrinogenas</i> <i>Protrombino kompleksas (SPA)</i> <i>Protrombino komplekso maišymo mėginys</i> <i>Krešėjimo faktorius VII</i> <i>Krešėjimo faktorius VIII</i> <i>Krešėjimo faktoriaus VIII inhibitoriai</i> <i>Krešėjimo faktorius IX</i> <i>Von Wilebrando faktorius</i> <i>Laisvas tiroksinas (LT₄)</i> <i>Tireotropinis hormonas (TTH)</i> <i>Antikūnai skydliaukės peroksidazei</i> <i>Parathormonas, intaktinis (PTH)</i> <i>Kortizolis</i> <i>Augimo hormonas (somatotropinas, hGH, STH)</i> <i>Insulinas</i> <i>25-OH Vitaminas D</i> <i>Alergenams ir jų mišiniams specifiniai IgE</i> <i>Krešėjimo faktorius II</i> <i>Krešėjimo faktorius V</i> <i>Krešėjimo faktorius X</i> <i>Krešėjimo faktorius XII</i> <i>Von Wilebrando faktoriaus aktyvumo nustatymas</i>
<i>Šlapimas</i>	<i>Baltymas</i> <i>Šlapalas</i> <i>Kreatininas</i> <i>Šlapimo rūgštis</i> <i>α-amilazė</i> <i>Kalis</i> <i>Natris</i> <i>Chloridai</i> <i>Kalcis</i> <i>Neorganinis fosforas</i> <i>Magnis</i>
<i>Smegenų skystis</i>	<i>Baltymas</i> <i>Gliukozė</i> <i>Chloridai</i> <i>Laktatas</i>
<i>Organizmo skysčiai (serozinių ertmių, sinovinis, bronchoalveolinis lavažas, peritoninės dializės skystis)</i>	<i>Baltymas</i> <i>Gliukozė</i> <i>Laktatas</i> <i>Šlapalas</i> <i>Kreatininas</i> <i>Šlapimo rūgštis</i> <i>Alfa amilazė</i> <i>Kalis</i> <i>Natris</i> <i>Chloridai</i> <i>Kalcis</i> <i>Neorganinis fosforas</i>
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Automatizuotas pasėlis aerobinėms bakterijoms</i> <i>Automatizuotas pasėlis anaerobinėms bakterijoms</i> <i>Automatizuotas pasėlis grybams</i> <i>Vaikų iki 5 m. automatizuotas kraujo pasėlis</i> <i>Šviesinės mikroskopijos tyrimas: mikroorganizmų morfologija</i> <i>Bakterinių meningitų sukėlėjų (B gr. streptokoko, H. influenzae, S. pneumoniae, N. meningitidis) antigeno nustatymas</i>

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 23 tęsinį

1	2
<i>Smegenų skystis</i>	<i>Šviesinės mikroskopijos tyrimas: mikroorganizmų morfologija</i> <i>Pasėlis rankiniu būdu bakterijoms</i> <i>Pasėlis rankiniu būdu grybams</i> <i>Bakterinių meningitų sukėlėjų (B gr. streptokoko, H.influenzae, S.pneumoniae, N.meningitidis) antigenai</i>
<i>Skrepliai</i>	<i>Šviesinės mikroskopijos tyrimas: leukocitai, epitelio ląstelės, mikroorganizmų morfologija</i> <i>Pasėlis rankiniu būdu patogeninėms bei oportunistinėms bakterijoms</i> <i>Pasėlis rankiniu būdu grybams</i>
<i>Bronchoalvelinės nuoplovos</i>	<i>Šviesinės mikroskopijos tyrimas: leukocitai, epitelio ląstelės, mikroorganizmų morfologija</i> <i>Kiekybinis pasėlis rankiniu būdu patogeninėms ir oportunistinėms bakterijoms</i> <i>Pasėlis rankiniu būdu grybams</i>
<i>Šlapimas</i>	<i>Šviesinės mikroskopijos tyrimas: mikroorganizmų morfologija</i> <i>Kiekybinis pasėlis rankiniu būdu patogeninėms ir oportunistinėms bakterijoms</i> <i>Kiekybinis pasėlis rankiniu būdu grybams</i>
<i>Skrandžio gleivinės biopatas</i>	<i>Pasėlis Helicobacter Pylori nustatyti</i>
<i>Sterilus organizmo skysčiai</i>	<i>Šviesinės mikroskopijos tyrimas: mikroorganizmų morfologija</i> <i>Pasėlis rankiniu būdu bakterijoms</i> <i>Pasėlis rankiniu būdu grybams</i>
<i>Pūlingi eksudatai</i>	<i>Gramo būdu dažyto tepinėlio mikroskopija: mikroorganizmų morfologija</i> <i>Pasėlis patogeninėms ir oportunistinėms bakterijoms</i> <i>Pasėlis grybams</i>
<i>Tepinėliai iš odos pažeidimų, akių, išorinės ausies landos</i>	<i>Pasėlis patogeninėms ir oportunistinėms bakterijoms</i> <i>Pasėlis grybams</i>
<i>Tepinėlis iš nosies</i>	<i>Pasėlis Staphylococcus aureus nustatyti</i>
<i>Pūlingas veido daubų sekretas</i>	<i>Gramo būdu dažyto tepinėlio mikroskopija: mikroorganizmų morfologija</i> <i>Pasėlis patogeninėms ir oportunistinėms bakterijoms</i> <i>Pasėlis grybams</i>
<i>Tepinėlis nuo žiočių lankų bei užpakalinės ryklės sienelės</i>	<i>Pasėlis β hemoliziniams streptokokams</i> <i>Pasėlis grybams</i>
<i>Kateteriai, drenai</i>	<i>Pasėlis bakterijoms</i> <i>Pasėlis grybams</i>
<i>Biopatai iš vidaus organų, tulžis</i>	<i>Pasėlis bakterijoms</i> <i>Pasėlis grybams</i>
<i>Išmatos</i>	<i>Diagnostinis pasėlis patogeninėms bakterijoms bei grybams</i> <i>Profilaktinis pasėlis patogeninėms bakterijoms</i> <i>Kiekybinis pasėlis patogeninėms bei oportunistinėms bakterijoms ir grybams</i> <i>Pasėlis multirezistentiškoms bakterijoms nustatyti</i>
<i>Moters pienas</i>	<i>Pasėlis Staphylococcus aureus nustatyti</i> <i>Kiekybinis pasėlis bakterijoms nustatyti</i>
<i>Žaizdų išskyros</i>	<i>Pasėlis rankiniu būdu</i>
<i>Išskirti mikroorganizmai (bakterijos arba grybai)</i>	<i>Automatizuotas bakterijų ir grybų identifikavimas (VITEK 2)</i> <i>Antibakterinio ir priešgrybinio vaisto MSK nustatymas automatizuota sistema (VITEK 2)</i> <i>Enterobakterijų identifikavimas iki genties ir (ar) rūšies</i> <i>Salmonelių identifikavimas iki genties ir (ar) rūšies</i> <i>Šigelių identifikavimas iki rūšies</i> <i>Enteropatogeninių ešerichijų identifikavimas iki rūšies</i> <i>Jersinių identifikavimas iki rūšies</i> <i>Kampilobakterijų identifikavimas</i> <i>Staphylococcus aureus identifikavimas</i> <i>Meticilinui atsparių Staphylococcus aureus nustatymas automatizuotu būdu</i> <i>Streptokokų, α hemolizinių streptokokų ir kitų gramteigiamų kokių identifikavimas iki rūšies</i> <i>B-hemolizinių streptokokų identifikavimas</i> <i>Streptococcus pneumoniae identifikavimas</i> <i>N. meningitidis identifikavimas</i> <i>Enterokokų identifikavimas iki genties ir (ar) rūšies</i> <i>Haemophilus, Moraxella, Pasteurella bei kitų išrankių bakterijų identifikavimas</i> <i>Pseudomonų identifikavimas iki rūšies</i> <i>Pseudomonų ir kitų biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas</i>

1	2
Išskirti mikroorganizmai (bakterijos arba grybai)	Listerijų, korynebakterijų (išskyrus <i>C.diphtheriae</i>) ir kitų aerobinių gramteigiamų lazdelių identifikavimas iki rūšies <i>C.diphtheriae</i> identifikavimas iki rūšies Anaerobų identifikavimas iki genties ir (ar) rūšies <i>Candida</i> genties grybų nustatymas auginant ant chromogeninio agaro <i>Candida</i> genties grybų nustatymas testų sistemos metodu Grybų identifikavimas iki rūšies Šviesinės mikroskopijos tyrimas mikroorganizmų morfologijai įvertinti Jautrumo antimikrobiniais vaistais nustatymas diskų difuzijos metodu Antibakterinio vaisto mažiausios mikroorganizmo augimą slopinančios koncentracijos (MSK) nustatymas <i>Helicobacter Pylori</i> identifikavimas
Nuoplovos nuo išorinių endoskopų paviršių ir vidinių kanalų	Stafilokokų, enterobakterijų bei nefermentuojančių lazdelių aptikimas atliekant mikrobiologinį pasėlį
Nuoplovos, nuo-grandos, ploviniai	Stafilokokų aptikimas nuoploviniame skystyje atliekant mikrobiologinį pasėlį Enterobakterijų bei nefermentuojančių lazdelių aptikimas nuoploviniame skystyje atliekant pasėlį
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Salmonelių antikūnai: <i>Salmonella typhi</i> O, H, Vi; <i>Salmonella paratyphi A</i> (O,H); <i>Salmonella paratyphi B</i> (O,H); <i>Salmonella paratyphi C</i> (O,H); <i>Salmonella enteritidis</i> Hgm; <i>Salmonella typhimurium</i> Hi Citomegalo viruso (CMV) IgM ir IgG antikūnai Epšteino Baro viruso (EBV VCA) IgM ir IgG antikūnai <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM, IgG antikūnai <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM, IgG antikūnai <i>Candida</i> genties grybų antigenai (mananai) <i>Aspergillus</i> genties grybų antigenai (galaktomananai) Adenoviruso IgM antikūnai
Nosiaryklės tepinėliai, skrepliai, bronchų išplovos, bronchų alveolinis lavažas	Respiracinio sincitinio viruso (RSV) antigenas
Nosiaryklės tepinėliai, aspiratai	Gripo A ir B virusų antigenai Adenoviruso antigenas
Tepinėlis nuo tonzilių	A gr. streptokoko antigenas
Išmatos	Rotavirusų antigenas Adenovirusų antigenas Norovirusų antigenas Giardijų antigenas Kriptosporidijų antigenas <i>Clostridium difficile</i> A+B toksinai <i>Helicobacter Pylori</i> antigenas

• stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: organų transplantacijos - inkstų transplantacijos (vaikų):

1. pacientų atrankos transplantacijai
2. periodiško potencialaus recipientų tyrimo
3. potencialaus recipientų atrankos ir ištyrimo gyvo / mirusio donoro inksto transplantacijai
9. recipientų gydymo ir ištyrimo stacionare po transplantacijos
10. recipientų ambulatorinio stebėjimo po transplantacijos
11. ūmios inksto atmetimo reakcijos po transplantacijos diagnostikos ir gydymo
12. citomegalo viruso infekcijos (CMV) profilaktikos ir gydymo po transplantacijos

• stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: organų transplantacijos - kepenų transplantacijos (vaikų):

1. pacientų atrankos kepenų transplantacijai
2. potencialaus recipientų periodinio ambulatorinio ištyrimo
3. potencialaus recipientų paruošimo gyvo / mirusio donoro kepenų transplantacijai

8. *recipiento gydymo ir ištyrimo stacionare po transplantacijos*
9. *įvadinio imunosupresinio gydymo stacionare po transplantacijos*
10. *recipiento ambulatorinio stebėjimo ir gydymo po transplantacijos*
11. *recipiento gydymo stacionare po transplantacijos dėl chirurginių komplikacijų*
12. *recipiento gydymo stacionare po transplantacijos dėl kitų priežasčių*
13. *transplantato ūminės atmetimo reakcijos ištyrimo ir gydymo po transplantacijos*
14. *steroidams rezistentiškos transplantato atmetimo reakcijos ištyrimo ir gydymo po transplantacijos*
15. *citomegalo viruso infekcijos (CMV) ir kitų infekcijų ištyrimo ir gydymo po transplantacijos*
16. *virusinio B hepatito ištyrimo ir gydymo po transplantacijos*

- *stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - ląstelių transplantacijos (vaikų): alogeninės kraujodaros kamieninių ląstelių transplantacijos; autologinės kraujodaros kamieninių ląstelių transplantacijos*

adresu Vytauto g. 2, Druskininkų m., Druskininkų sav.

- *stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - vaikų raidos sutrikimų ankstyvosios reabilitacijos*
- *antrinės stacionarinės medicininės reabilitacijos II: vaikų nervų sistemos ligų, vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų kraujotakos sistemos ligų, vaikų kvėpavimo sistemos ligų, vaikų virškinimo sistemos ligų, vaikų endokrininių ligų, vaikų inkstų ligų, vaikų kraujo ir limfos ligų, vaikų psichikos ir elgesio sutrikimų, vaikų ausų, nosies, gerklės ligų, vaikų akių ligų*
- *antrinės stacionarinės sveikatą grąžinamojo gydymo (vaikų) II: vaikų nervų sistemos ligų, vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų kraujotakos sistemos ligų, vaikų virškinimo sistemos ligų, vaikų kvėpavimo sistemos ligų, vaikų endokrininių ligų, vaikų inkstų ligų, vaikų psichikos ir elgesio sutrikimų, vaikų ausų, nosies, gerklės ligų, vaikų akių ligų, vaikų odos ligų*
- *antrinės stacionarinės palaikomosios reabilitacijos II: vaikų nervų sistemos ligų, vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų kraujo ir limfos ligų, vaikų ausų, nosies, gerklės ligų, vaikų akių ligų*
- *antrinio stacionarinio antirecidyvinio gydymo (vaikų) II: vaikų nervų sistemos ligų, vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų kraujotakos sistemos ligų, vaikų kvėpavimo sistemos ligų, vaikų endokrininių ligų, vaikų virškinimo sistemos ligų, vaikų inkstų ligų, vaikų psichikos ir elgesio sutrikimų, vaikų ausų, nosies, gerklės ligų, vaikų akių ligų*
- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: fizinės medicinos ir reabilitacijos, vaikų ir paauglių psichiatrijos, vaikų ligų, vaikų kardiologijos, vaikų neurologijos, vaikų endokrinologijos, vaikų pulmonologijos, vaikų gastroenterologijos, ortopedijos ir traumatologijos, neurologijos, pulmonologijos*
- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: psichoterapijos, vaikų ambulatorinės reabilitacijos II (vaikų nervų sistemos ligų, vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų kraujotakos sistemos ligų, vaikų kvėpavimo sistemos ligų, vaikų virškinimo sistemos ligų, vaikų endokrininių ligų, vaikų inkstų ligų, vaikų psichikos ir elgesio sutrikimų, vaikų ausų, nosies, gerklės ligų, vaikų akių ligų, vaikų odos ligų), suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos II (nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų, kvėpavimo sistemos ligų)*

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

adresu Santariškių g. 5, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: biobanko, laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:*

**HEMATOLOGIJOS, ONKOLOGIJOS IR TRANSFUZIOLOGIJOS CENTRO
MOLEKULINĖS IR REGENERACINĖS MEDICINOS SKYRIAUS
MOLEKULINĖS MEDICINOS LABORATORIJA**

MOLEKULINIAI DNR TYRIMAI	
<i>Ėminys</i>	<i>Analitė</i>
<i>Kraujas, kaulų čiulpai, smegenų skystis, pleuros skystis, burnos epitelis, nefiksuotas audinys, FFPĮ audinys, aferezės produktai</i>	<p>ATP7B geno H1069Q mutacija CALR 9 egzono mutacijos CEBPA geno mutacijos Chimerizmas (bendras) Chimerizmas CD3+, CD34+, CD19+, CD15+ ląstelių populiacijose Chimerizmo žymenų nustatymas donoro/recipiento porai Chromosomų skaičiaus pokyčių ir struktūrinių persitvarkymų tyrimas VNP mikrogardelių tyrimo metodu Faktoriaus V Leiden geno mutacija R506Q FLT3 geno mutacijos HFE geno H63D ir C282Y mutacijos IL-28B rs12979860 ir rs8099917 polimorfizmai JAK2 geno 12 egzono mutacijos JAK2 V617F mutacijos tyrimas B ir T ląstelių kloniškumas pagal IGH, IGK, IGL, TCRB, TCRG ir TCRD genus IGHV genų hipermutacijos IG ir TCR žymenys minimaliai liktinei ligai sekti Minimali liktinė liga pagal IG ir TCR Molekulinio kariotipo genomo struktūrinių persitvarkymų identifikavimas (lyginamoji genomine hibridizacija) MPL geno 10 egzono mutacijos MYD88 geno mutacijos NPM1 geno mutacijos Protrombino geno G20210A mutacija SF3B1 geno mutacijos TPMT geno rs1800462, rs1800460 ir rs1142345 genotipavimas ITPA geno rs1127354 ir rs7270101 genotipavimas UGT1A1 geno mutacijos TP53 geno mutacijos Wt1 geno mutacijos BRAF geno 15 egzono mutacijos c-KIT geno 9, 11, 13 ir 17 egzonų mutacijos EGFR geno 18, 19, 20 ir 21 egzonų mutacijos IDH1 geno 4 egzono mutacijos IDH2 geno 4 egzono mutacijos KRAS geno 2, 3 ir 4 egzonų mutacijos NRAS geno 2, 3 ir 4 egzonų mutacijos PDGFRA geno 12, 14 ir 17 egzonų mutacijos PIK3CA geno 9 ir 20 egzonų mutacijos TERT geno promotoraus C250T ir C228T mutacijos Žmogaus viso egzomo sekoskaita naujos kartos (generacijos) sekoskaitos metodu Kelių-keliasdešimties genų koduojančių sekų tyrimas naujos kartos (generacijos) sekoskaita Hipertrofinę kardiomiopatiją lemiančių genų mutacijų nustatymo naujos kartos (generacijos) sekoskaitos metodu tyrimas Ilgą QT sindromą lemiančių genų mutacijų nustatymo naujos kartos (generacijos) sekoskaitos metodu tyrimas APC geno mutacijos BRCA1 ir BRCA2 genų mutacijos</p>

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 27 tęsinį

1	2
Kraujas	<i>CDH1 geno mutacijos</i> <i>CDKN2A ir CD4K genų mutacijos</i> <i>FLCN geno mutacijos</i> <i>LDLR, APOB, PCSK9 genų mutacijų tyrimas</i> <i>MEN1 geno mutacijos</i> <i>MLH1 geno mutacijos</i> <i>MSH2 geno mutacijos</i> <i>MSH6 geno mutacijos</i> <i>MUTYH geno mutacijos</i> <i>NF2 geno mutacijos</i> <i>PTCH geno mutacijos</i> <i>PTEN geno mutacijos</i> <i>Rb1 geno mutacijos</i> <i>RET geno mutacijos</i> <i>SDHB, SDHC ir SDHD genų mutacijos</i> <i>STK11 geno mutacijos</i> <i>TSC1 ir TSC2 genų mutacijos</i> <i>VHL geno dozės įvertinimas</i> <i>VHL geno mutacijos</i> <i>Vaisiaus genomo sekoskaita iš motinos kraujo 13, 18, 21, X, Y chromosomų aneuploidijoms nustatyti</i>
FFPĮ audinys	Mikrosatelitų nestabilumas (MSI)
Trombocitų masė, kraujas	Riboflavino ir UV spindulių poveikio leukocitų redukcijai įvertinimas
MOLEKULINIAI RNR TYRIMAI	
Kraujas, kaulų čiulpai, smegenų skystis, pleuros skystis, burnos epitelis, nefiksuotas audinys, FFPĮ audinys, aferezės produktai	<i>AML1/ETO transkriptas</i> <i>BCR/ABL1 kinazės domeno mutacijos</i> <i>BCR/ABL1 transkriptas</i> <i>CBFB/MYH11 transkriptas</i> <i>DEK/NUP214 transkriptas</i> <i>E2A/PBX1 transkriptas</i> <i>ETV6/RUNX1 transkriptas</i> <i>FIP1L1/PDGFR transkriptas</i> <i>INF- β indukuoti MxA, VIP ir OAS transkriptai</i> <i>MLL/AF4 transkriptas</i> <i>NPM1/ALK transkriptas</i> <i>PML/RARA transkriptas</i> <i>SIL/TAL1 transkriptas</i> <i>TH geno transkriptas</i> <i>ASPSCR1/TFE3 transkriptas</i> <i>PAX3/FOXO1, PAX7/FOXO1 transkriptai</i> <i>COL1A1/PDGFB transkriptas</i> <i>EWS/WT1 transkriptas</i> <i>EWSR1/FLI1, EWSR1/ERG, EWSR1/ETV1, EWSR1/ETV4, EWSR1/FEV transkriptai</i> <i>EWSR1/DDIT, FUS/DDIT transkriptai</i> <i>SS18/SSX1 transkriptas</i> <i>EWSR1/ATF1, EWSR1/CREB1 transkriptai</i>
CITOGENETINIAI TYRIMAI	
Kraujas, kaulų čiulpai, smegenų ir kito organizmo skysčiai, FFPĮ audinys	<i>Chromosomų skaičiaus pokyčiai ir struktūriniai persitvarkymai</i> <i>11q23 MLL geno trūkis</i> <i>12 chromosomos trisomija</i>

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 28 tęsinį

1	2
CITOGENETINIAI TYRIMAI	
Kraujas, kaulų čiulpai, smegenų ir kito organizmo skysčiai, FFPJ audinys	<i>12q22MLL</i> geno trūkis <i>13q14</i> delecija <i>17q21 RARA</i> geno trūkis <i>5q</i> delecija (<i>5q31</i> , <i>5q33</i>) (FISH) <i>ATM</i> (<i>12q22</i>) delecija <i>t(3;3)/inv3; 3q26EVI</i> <i>t(4;14)(p16;q32) FGFR3/IGH</i> <i>t(9;22)(q34;q11) BCR/ABL</i> <i>Tp53</i> (<i>17p13</i>)
IMUNOGENETINIAI, BIOCHEMINIAI IR SEROLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	<i>ADAMTS-13</i> aktyvumas Antikūnai prieš žmogaus leukocitų antigenus Antikūnai prieš žmogaus neutrofilų antigenus Antikūnai prieš žmogaus trombocitų antigenus <i>CD163</i> Chromograninas A Komplemento hemolizinis aktyvumas (<i>CH50</i>) Komplemento kompleksas <i>SC5b-9</i> <i>sCD25 (IL-2Ra)</i> Žmogaus leukocitų antigenų tipavimas Žmogaus trombocitų antigenų tipavimas

adresu Žolyno g. 16, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - suaugusiųjų tuberkuliozės II
- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - radiologijos (rentgenodiagnostikos)
- bendrąją asmens sveikatos priežiūros - slaugos (bendrosios praktikos slaugos)

adresu Santariškių g. 14, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- tretinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - suaugusiųjų pulmonologijos III
- antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų infekcinių ligų II, suaugusiųjų pulmonologijos II, suaugusiųjų tuberkuliozės II, vidaus ligų
- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: infekcinių ligų, pulmonologijos, gastroenterologijos, neurologijos, otorinolaringologijos, oftalmologijos, krūtinės chirurgijos, anesteziologijos ir reanimatologijos
- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: echoskopijos, endoskopijos
- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: slaugos (bendrosios praktikos slaugos), laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
TUBERKULIOZĖS TYRIMAI	
Skrepliai, bronchoalveolinio lavažo (BAL) aspiratas, bronchų aspiratas, trachėjos aspiratas, išmatos, skrandžio nuoplovos, limfmazgio punkcijos medžiaga, kaulų čiulpų aspiratas, pooperacinė medžiaga, biopsinė medžiaga, biologiniai skysčiai iš pilvo ertmės, sąnarių skystis, perikardo skystis, pleuros punktatas, pūliai, sekretas iš ausies	Mikroskopija Cilio-Nilseno būdu (ar kitais dažymo būdais) rūgščiai atsparioms bakterijoms nustatyti
	Pasėlis dėl TB standžioje mitybinėje terpėje
	Pasėlis dėl TB į Bactec MGIT skystą mitybinę terpę pirminiam teigiamam pasėliui išaiškinti
	Pasėlis dėl TB į Bactec MGIT skystą mitybinę terpę pirminiam neigiamam pasėliui išaiškinti

Direktorė

Nora Ribokienė

Istaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos,
išduotos 1999-12-30, Nr. 1242
29 tęsinys

<i>Ėminys</i>	<i>Tyrimas (analitė)</i>
<i>M. tuberculosis kultūra</i>	<i>M. tuberculosis jautrumo pirmaeiliams vaistams nuo tuberkuliozės (streptomocinas, izoniazidas, rifampicinas, etambutolis) tyrimas Levenšteino-Jenseno terpėje</i> <i>M. tuberculosis jautrumo pirmaeiliams vaistams nuo tuberkuliozės (streptomocinas, izoniazidas, rifampicinas, etambutolis) tyrimas Bactec MGIT 960 TB sistema</i> <i>M. tuberculosis jautrumo pirazinamidui (PZA) tyrimas Bactec MGIT 960 TB sistema</i> <i>M. tuberculosis jautrumo antraeiliams vaistams nuo tuberkuliozės (kanamicinas, amikacinas, ofloksacinas, kapreomicinas, linezolidas, moksifloksacinas, levofloksacinas, etionamidas, protionamidas) tyrimas Bactec MGIT 960 TB sistema</i>
<i>Mikobakterijų kultūra</i>	<i>M. tuberculosis komplekso identifikavimas imunochromatografiniu metodu</i> <i>Atipinių mikobakterijų identifikavimas iki rūšies GenoType CM metodu (HAIN)</i> <i>Rastų atipinių mikobakterijų identifikavimas iki rūšies GenoType AS metodu (HAIN)</i> <i>M. tuberculosis kompleksui priklausančių rūšių diferenciacijavimas GenoType MTBC metodu (HAIN)</i> <i>Atipinių mikobakterijų atsparumo makrolidams ir aminoglikozidams nustatymas GenoType NTM-DR metodu (HAIN)</i>
TUBERKULIOZĖS MOLEKULINIAI GENETINIAI TYRIMAI	
<i>Skrepliai, BAL aspiratas, bronchų aspiratas, trachėjos aspiratas, šlapimas, likvoras išmatos, skrandžio nuoplovis, limfmazgio punktatai, kaulų čiulpų aspiratas, biopsinė medžiaga, biologiniai skysčiai iš pilvo ertmės, ascitas, sąnarių skystis, perikardo skystis, pleuros punktatas, pūliai, sekretas iš ausies, tuberkuliozės mikobakterijų kultūra.</i>	<i>Greitasis molekulinis genetinis tyrimas tuberkuliozės mikobakterijų jautrumui rifampicinui nustatyti</i> <i>Greitasis molekulinis genetinis tyrimas tuberkuliozės mikobakterijų jautrumui izoniazidui nustatyti</i> <i>Greitasis molekulinis genetinis tyrimas jautrumui antraeiliams vaistams nuo tuberkuliozės nustatyti</i>
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Didelio tankio lipoproteinų (DTL) cholesterolis</i> <i>Mažo tankio lipoproteinų (MTL) cholesterolis</i> <i>Trigliceridai</i>
BENDRIEJI TYRIMAI	
<i>Išmatos</i>	<i>Dažyto tepinėlio kokcidijoms nustatyti tyrimas mikroskopijos metodu</i>
<i>Opos biopatas</i>	<i>Leišmanijų nustatymas mikroskopijos metodu</i>
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Išmatos</i>	<i>Noroviruso antigenas</i> <i>Clostridium antigenas</i> <i>Giardia antigenas</i> <i>Entamoeba histolytica antigenas</i> <i>Clostridium difficile glutamatdehidrogenazė (GDH)</i>
INFEKCIJŲ ŽYMENŲ TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Maliarijos antigeno nustatymas</i> <i>Denge viruso antigenas, IgG ir IgM</i>
MOLEKULINIAI GENETINIAI TYRIMAI	
<i>Tepinėlis iš nosiaryklės, bronchoalveolinis lavažas, skrepliai</i>	<i>SARS-CoV-2 (2019-nCoV) RNR nustatymas tikralaikės PGR metodu</i>
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
<i>Skrepliai</i>	<i>Citomorfoliginis tyrimas</i>
<i>Nosies sekretas</i>	<i>Citomorfoliginis tyrimas</i>
<i>Pleuros skystis</i>	<i>Citomorfoliginis tyrimas</i>
<i>Audinio biopsijos atspaudas</i>	<i>Citomorfoliginis tyrimas</i>
<i>Šepetėlinės biopsijos atspaudas</i>	<i>Citomorfoliginis tyrimas</i>
<i>Smegenų skystis</i>	<i>Citomorfoliginis tyrimas</i>

Direktorė

Nora Ribokienė

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo projekto derinimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-09-16 07:35 Nr. 10-6642
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Vizavimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vita Korsakienė Vyriausiasis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-09-14 14:36
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-09-14 14:36
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A
Sertifikato galiojimo laikas	2020-06-25 09:18 - 2023-06-25 09:18
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Aurelijus Veryga Ministras
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-09-16 07:32
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-09-16 07:33
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2018-09-26 08:08 - 2021-09-25 08:08
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Andrius Lukminas Vyriausiasis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-09-16 07:36
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-09-16 07:36
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2020-02-25 10:24 - 2023-02-24 10:24
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	6
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	9-15648.pdf
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Nutarimo projektas.docx
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	V-1257 (2).pdf
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-

Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	V-1430.pdf
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	V-1439 (2).pdf
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Licencija.pdf
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DekaDoc v.20200902.3
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2020-09-18 08:57 nuorašą suformavo Liubava Uzielienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-
