

**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](mailto: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 Respublikinei Šiaulių ligoninei jos įstatuose šiuo metu numatytai veiklai (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 Respublikinė Šiaulių ligoninė (toliau – Ligoninė) 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. Ligoninė taip pat yra paskirta 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 Šiaulių regione, t. y. Šiaulių ir Telšių apskrityse.

Lietuvos Respublikoje, vadovaujantis Aprašu, be Ligoninės, 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 Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos, 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 Ligoninę, 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.).

Ligoninė paslaugas teikia Šiaulių ir Telšių 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“ Ligoninei skirti 5 dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatai „iHope RS300“, todėl Ligoninė 2020 m. rugpjūčio 11 d. raštu Nr. S-3282 „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.

Ligoninė rašte nurodė, kad prašomas perduoti turtas bus naudojamas Ligoninės pacientams, sergantiems COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) ir kitomis ligomis, susijusiomis su kvėpavimo funkcijų nepakankamu, gydyti. Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatai „iHope RS300“ bus naudojami pervežant sunkios būklės pacientus įvairiems tyrimams atlikti ir į gydyti skirtas palatas. Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatai „iHope RS300“ yra mobilūs, todėl sunkios būklės pacientų transportavimas taps ženkliai lengvesnis.

Ligoninėje asmens sveikatos priežiūros paslaugos teikiamos vadovaujantis Valstybinės akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnybos prie Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos išduota 1999 m. spalio 14 d. įstaigos asmens sveikatos priežiūros licencija Nr. 784.

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

Ministerija, siekdama užtikrinti Ligoninės 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 priklausančią 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 Respublikinės Šiaulių ligoninės 2020 m. rugpjūčio 11 d. rašto Nr. S-3282 „Dėl dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatų perdavimo patikėjimo teise pagal patikėjimo sutartį“ kopija, 2 lapai.
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. spalio 14 d. įstaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos Nr. 784 kopija, 11 lapų.

Sveikatos apsaugos ministras

Aurelijus Veryga

# 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 Respublikinei Šiaulių ligoninei jos įstatuose šiuo metu numatytai 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“	011084085M	1	20 570,00
2.	Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatas „iHope RS300“	011084086M	1	20 570,00
3.	Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatas „iHope RS300“	011084087M	1	20 570,00
4.	Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatas „iHope RS300“	IT-000035	1	20 570,00
5.	Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatas „iHope RS300“	IT-000036	1	20 570,00
<b>Iš viso:</b>			<b>5</b>	<b>102 850,00</b>



## VIEŠOJI ĮSTAIGA RESPUBLIKINĖ ŠIAULIŲ LIGONINĖ

Viešoji įstaiga, V. Kudirkos g. 99, LT-76231 Šiauliai,  
tel. (8 41) 524 257, faks. (8 41) 524 295, el. p. [info@siauliuligonine.lt](mailto:info@siauliuligonine.lt), [www.siauliuligonine.lt](http://www.siauliuligonine.lt).  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 245386220

Lietuvos Respublikos sveikatos  
apsaugos ministerijai

2020-08- Nr.

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

Viešajai įstaigai Respublikinei Šiaulių ligoninei (toliau – Ligoninė), 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“ ir 2020 m. birželio 11 d. sprendimu Nr. V-1439 „Dėl dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatų paskirstymo“ yra skirti 5 dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatai „iHope RS300“.

Ligoninė, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybių turto valdymo, naudojimo ir disponavimo juo įstatymo 10 straipsnio 4 dalimi, Lietuvos Respublikos sveikatos priežiūros 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“, pirmiau nurodytą turtą prašo perduoti valdyti patikėjimo teise pagal patikėjimo sutartį. Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatai bus naudojami Ligoninės pacientams, sergantiems COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) ir kitomis ligomis, susijusiomis su kvėpavimo funkcijų nepakankamu, gydyti. Ligoninėje yra teikiamos antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros paslaugos pagal įstaigai 1999 m. spalio 14 d. išduotą licenciją Nr. 784.

Pažymime, kad dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatai „iHope RS300“ yra būtini, siekiant pasiruoti galimai antrai COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) bangai Ligoninėje. Šie aparatai bus naudojami pacientų, sergančių COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) ir kitomis ligomis, susijusiomis su kvėpavimo funkcijų nepakankamu, 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 Ligoninės veiklos sritis ir tikslus, nustatytus jos steigimo dokumentuose.

Direktorius

Remigijus Mažeika

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Respublikinė Šiaulių ligoninė, VšĮ
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL DIRBTINĖS PLAUCHIŲ VENTILIACIJOS APARATŲ PERDAVIMO PATIKĖJIMO TEISE PAGAL PATIKĖJIMO SUTARTĮ
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-08-10 16:51 Nr. S-3282
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	2020-08-11 16:29 Nr. 9-16399
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Tvirtinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Remigijus Mažeika Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-08-11 08:39
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-08-11 08:39
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2018-11-05 13:31 - 2021-11-04 13:31
Parašo paskirtis	Gauto dokumento registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Rasida Krinickienė Vyriausiasis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-08-11 16:31
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RootCA
Sertifikato galiojimo laikas	2020-08-03 08:06 - 2021-08-03 08:06
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DocLogix v12.8.0.0
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2020-09-14 10:59 nuorašą suformavo Liubava Uzielienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

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

**SPRENDIMAS  
DĖL DIRBTINĖS PLAUCHIŲ VENTILIACIJOS APARATŲ PASKIRSTYMO**

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

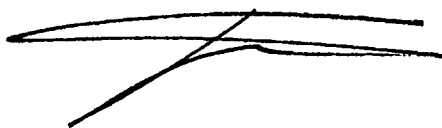
Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo 15 straipsnio 2 dalies 4 punktu, 28 straipsnio 4 dalimi, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. vasario 26 d. nutarimu Nr. 152 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo“, Valstybiniu ekstremaliųjų situacijų valdymo planu, 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.
	<b>Vilniaus regionas</b>	
1	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos	3
	<b>Kauno regionas</b>	
2	VšĮ Respublikinė Kauno ligoninė	1
3	VšĮ Kauno klinikinė ligoninė	4
	<b>Klaipėdos regionas</b>	
4	VšĮ Klaipėdos universitetinė ligoninė	3
	<b>Šiaulių regionas</b>	
5	VšĮ Respublikinė Šiaulių ligoninė	3
6	VšĮ Mažeikių ligoninė	1
7	VšĮ Regioninė Telšių ligoninė	1
8	VšĮ Radviliškio ligoninė	1
	<b>Panevėžio regionas</b>	
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
	<b>Iš viso:</b>	<b>29</b>

**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 PLAUCIŲ VENTILIACIJOS APARATŲ PASKIRSTYMAS

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



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA

PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

## ĮSTAIGOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LICENCIJA

1999-10-14 Nr. 784

Vilnius

*Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę **viešajai įstaigai Respublikinei Šiaulių ligoninei**, kodas 245386220, registruotai V. Kudirkos g. 99, Šiaulių m., Šiaulių m. sav., verstis asmens sveikatos priežiūros veikla ir teikti šias asmens sveikatos priežiūros paslaugas:*

**nuo 2020-07-03**

**adresu** V. Kudirkos g. 99, Šiaulių m., Šiaulių m. sav.

- *tretinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: oftalmologijos chirurgijos III, oftalmologijos III, suaugusiųjų gastroenterologijos III, suaugusiųjų endokrinologijos III, suaugusiųjų kardiologijos III, suaugusiųjų neurologijos III, suaugusiųjų reumatologijos III, reanimacijos ir intensyviosios terapijos III (suaugusiųjų)*

- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: vidaus ligų, suaugusiųjų alergologijos ir klinikinės imunologijos II, suaugusiųjų gastroenterologijos II, suaugusiųjų endokrinologijos II, suaugusiųjų hematologijos II, suaugusiųjų kardiologijos II, suaugusiųjų neurologijos II, suaugusiųjų pulmonologijos II, suaugusiųjų reumatologijos II, oftalmologijos II, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (suaugusiųjų)*

- *tretinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: kardiologijos, neurologijos, endokrinologijos, gastroenterologijos, oftalmologijos, ortopedijos ir traumatologijos, neurochirurgijos*

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, kardiologijos, endokrinologijos, oftalmologijos, neurologijos, gastroenterologijos, dietologijos, pulmonologijos, širdies chirurgijos, neurochirurgijos, ortopedijos ir traumatologijos, kraujagyslių chirurgijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, anesteziologijos ir reanimatologijos*

- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos II (nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų), suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos I (judamojo-atramos aparato pažeidimų, kraujotakos sistemos ligų, kvėpavimo sistemos ligų, endokrininių ligų, virškinimo sistemos ligų, inkstų ligų, ausų, nosies, gerklės ligų, akių ligų),*

*Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vedėjas,  
laikintai vykdantis direktoriaus funkcijas*

*Darius Giruckas*

*žr. 1 tęsinį*

*echoskopijos, endoskopijos, psichoterapijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos, kompiuterinės tomografijos, kaulų densitometrijos, ultragarsinių tyrimų)*

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

**adresu** V. Kudirkos g. 99B, Šiaulių m., Šiaulių m. sav.

- *tretinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: otorinolaringologijos chirurgijos III, otorinolaringologijos III, suaugusiųjų nefrologijos III*

- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: vidaus ligų, suaugusiųjų infekcinių ligų II, suaugusiųjų nefrologijos II, klinikinės toksikologijos, otorinolaringologijos II, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (vaikų ir suaugusiųjų)*

- *tretinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: endokrinologijos, nefrologijos, reumatologijos, otorinolaringologijos, urologijos*

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: alergologijos ir klinikinės imunologijos, endokrinologijos, infekcinių ligų, otorinolaringologijos, hematologijos, nefrologijos, reumatologijos, klinikinės toksikologijos, urologijos*

- *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: dienos chirurgijos (I-VI), hemodializės, slaugos (bendrosios praktikos slaugos, sergančiųjų cukriniu diabetu slaugos), laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:*

Ėminys	Tyrimas (analitė)
<b>HEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Automatizuotas hematologinis kraujo tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Tepinėlio citomorfologinis tyrimas Mikroskopinis leukocitų skaičiaus tyrimas Mikroskopinis retikulocitų tyrimas Mikroskopinis eritrocitų skaičiaus tyrimas Mikroskopinis trombocitų skaičiaus tyrimas Kraujo parazitų tyrimas tepinėlyje Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas
Kaulų čiulpų aspiracinis punktatas	Citomorfologinis tyrimas
<b>ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI</b>	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų tepinėlio mikroskopinis tyrimas dažant supravitaliai Šlapimo koncentracijos mėginys (Zimnickio)
Skrepliai	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Nosies sekretas	Mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas
Lyties takų išskyros	Mikroskopinis tyrimas
Ejakuliatas	Mikroskopinis tyrimas
Sperma	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Prostatos sekretas	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Skrepliai	Citomorfologinis tyrimas
Bronchoalveolinės nuoplovos	Citomorfologinis tyrimas
Bronchų aspiratas	Citomorfologinis tyrimas
Prostatos sekretas	Citomorfologinis tyrimas
Mažojo dubens, pilvaplėvės ertmės nuoplovos	Citomorfologinis tyrimas

*Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vedėjas,  
laikintai vykdamasis direktoriaus funkcijas*

*Darius Giruckas*

1	2
<i>Šlapimo pūslės nuoplovo</i>	<i>Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Smegenų skystis</i>	<i>Automatizuotas smegenų skysčio tyrimas Natyvinio mėginio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Sqnarių skystis</i>	<i>Natyvinio tepinėlio mikroskopija Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Serozinių ertmių (pleuros, perikardo, pilvaplėvės) skystis (aspiratas)</i>	<i>Natyvinio mėginio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Cistos punktas</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Burnos gleivinės ir liežuvio nuograndos</i>	<i>Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Serozininės pūslės dugno nuograndos</i>	<i>Citomorfologinis tyrimas</i>
<b>KOPROLOGINIAI TYRIMAI</b>	
<i>Išmatos</i>	<i>Slapto kraujavimo nustatymas imunochromatografijos metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Pirmuonių ir jų cistų nustatymas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Kirminių kiaušinėlių nustatymas koncentravimo metodu Kirminių kiaušinėlių nustatymas lipnios plėvelės metodu</i>
<b>BIOCHEMINIAI TYRIMAI</b>	
<i>Kraujas, smegenų skystis, šlapimas</i>	<i>Gliukozės koncentracijos nustatymas</i>
<i>Kraujas</i>	<i>Laktato koncentracijos nustatymas Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas</i>
<i>Kraujas, serozinių ertmių punktas</i>	<i>Albumino koncentracijos nustatymas</i>
<i>Šlapimas</i>	<i>Mikroalbumino koncentracijos nustatymas</i>
<i>Kraujas, smegenų skystis, šlapimas, serozinių ertmių punktas</i>	<i>Bendro baltymo koncentracijos nustatymas</i>
<i>Kraujas, šlapimas</i>	<i>Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas</i>
<i>Kraujas, smegenų skystis, šlapimas</i>	<i>Chloridų kiekio nustatymas</i>
<i>Kraujas, šlapimas</i>	<i>Kalcio koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Fosforo koncentracijos nustatymas</i>
<i>Kraujas</i>	<i>Jonizuoto kalcio koncentracijos nustatymas</i>
<i>Kraujas, šlapimas</i>	<i>Geležies koncentracijos nustatymas</i>
<i>Kraujas</i>	<i>Cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL(<math>\alpha</math>)cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL(<math>\beta</math>)cholesterolio koncentracijos nustatymas Trigliceridų koncentracijos nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas</i>

Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vedėjas,  
laikinais vykdantis direktoriaus funkcijas

Darius Giruckas

žr. 3 tęsinį

<i>1</i>	<i>2</i>
<i>Kraujas, šlapimas</i>	<i>α amilazės aktyvumo nustatymas</i>
<i>Kraujas</i>	<i>Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas</i> <i>Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas</i> <i>Kreatinkinazės širdies izofermento(CK-MB) masės nustatymas</i> <i>Troponino I nustatymas</i> <i>Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas</i> <i>C reaktyviojo baltymo nustatymas</i> <i>Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas</i> <i>Baltymų frakcijų nustatymas elektroforezės būdu</i> <i>Kraujo dujų ir pH nustatymas</i> <i>Feritino koncentracijos nustatymas</i>
<i>Šlapimas</i>	<i>Psichotropinių ir narkotinių medžiagų nustatymas šlapime (atrankinis)</i>
<i>Kraujas</i>	<i>Prostatai specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas</i> <i>Folikulus stimuliuojančio hormono (FSH) koncentracijos nustatymas</i> <i>Prolaktino koncentracijos nustatymas</i> <i>Estradiolio (E2) koncentracijos nustatymas</i> <i>Testosterono koncentracijos nustatymas</i> <i>Liuteinizuojančio hormono (LH) koncentracijos nustatymas</i> <i>Tireotropinio hormono (TTH) nustatymas</i> <i>Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas</i> <i>Laisvo trijoditironino (LT3) koncentracijos nustatymas</i> <i>Skydliaukės peroksidazės antikūnų (ATPO) nustatymas</i> <i>Vėžio žymens CA 19-9 nustatymas</i> <i>Vėžio žymens CA 125 nustatymas</i> <i>Vėžio žymens CA 15-3 nustatymas</i> <i>Karcinoembrioninio antigeno nustatymas</i> <i>Chorioninio gonadotropino (HCG) nustatymas</i> <i>Vitamino B12 koncentracijos nustatymas</i> <i>Folio rūgšties koncentracijos nustatymas</i> <i>Kortizolio koncentracijos nustatymas</i> <i>Parathormono koncentracijos nustatymas</i> <i>Smegenų natriuretinio peptido (BNP) koncentracijos nustatymas</i> <i>Prokalcitonino kiekybinis nustatymas</i> <i>β2-mikroglobulino nustatymas</i> <i>Hemoglobino frakcijų (O<sub>2</sub>Hb; COHb; HbR; MetHb) nustatymas</i> <i>Digoksino koncentracijos nustatymas</i> <i>α-fetoproteino koncentracijos nustatymas</i> <i>Nekonjuguoto estriolio (E3)koncentracijos nustatymas</i> <i>Laisvo β-chorioninio gonadotropino β-HCG nustatymas</i> <i>Su nėštumu susijusio plazmos baltymo PAPP-A nustatymas</i>
<b>KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI</b>	
<i>Plazma</i>	<i>Protrombino laiko tyrimas</i> <i>Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas</i> <i>Kraujavimo laiko nustatymas</i> <i>Fibrinogeno koncentracijos nustatymas</i> <i>D-Dimerų nustatymas</i> <i>Trombocitų agregacijos tyrimas</i>
<b>IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
<i>Kraujas</i>	<i>Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Rezus D weak antigeno nustatymas (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>D<sup>VI</sup> kategorijos antigeno nustatymas ir patvirtinimas (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Autokontrolės nustatymas (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Antikūnų nustatymas, naudojant 2-jų donorų standartinius eritrocitus (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i>

*Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vedėjas,  
laikinais vykdantis direktoriaus funkcijas*

*Darius Giruckas*

*žr. 4 tęsinį*



1	2
Kraujas	<p>Kraujo suderinamumo mėginys recipientui (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</p> <p>Antigeno A pogrūpių A1, A2 nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</p> <p>Rh fenotipo ir Kell antigeno nustatymas (D, Kell, C, c, C<sup>w</sup>, E, e) (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</p> <p>Tiesioginė Kumbso reakcija (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</p> <p>Tiesioginė Kumbso reakcija, nurodant IgG, IgA, IgM, C3c, C3d buvimą (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</p> <p>Salčio agliutininų nustatymas (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</p> <p>Individualus kraujo suderinamumo mėginys recipientui pagal surastus antikūnus prieš Rh sistemos antigenus (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</p> <p>Natūralių anti-A1, anti-A2, anti-B antikūnų nustatymas</p> <p>Rh fenotipo (CcEe), Kell antigeno, komplemento komponentų C3c, C3d ir IgG, IgA, IgM klasės antikūnų ant eritrocitų nustatymas</p> <p>Imuninių antieritrocitinių antikūnų prieš eritrocitinius antigenus: C; c; D; E; e; K; k; Fy; Jk<sup>a</sup>; Jk<sup>b</sup>; S; s; M; N; P; Le<sup>a</sup> ir Le<sup>b</sup> nustatymas</p>
<b>KLINIKINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	<p>Bendro IgE nustatymas</p> <p>Alergenų specifinių IgE nustatymas (1 specifikos)</p> <p>Branduolio antigenų antikūnų (angl. ANA) nustatymas</p> <p>Neutrofilų citoplazmos antigenų antikūnų (angl. ANCA) nustatymas</p> <p>Ciklinio citrulinizuoto peptido antikūnų (anti-CCP) nustatymas</p> <p>Audinių transgliutaminazės antikūnų nustatymas</p>
<b>DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI</b>	
Skrepliai	Pasėlis rankiniu būdu
Bronchoalveolinio lavažo skystis	Pasėlis rankiniu būdu
Šlapimas	Pasėlis rankiniu būdu
Kraujas	<p>Pasėlis automatizuotu būdu (aerobams ir anaerobams)</p> <p>Pasėlis grybams automatizuotu būdu nustatyti</p>
Stuburo smegenų skystis	Pasėlis rankiniu būdu
Sterilus organizmo skysčiai	<p>Pasėlis rankiniu būdu</p> <p>Pasėlis automatizuotu būdu</p>
Pūlingas eksudatas	Pasėlis
Sekreto iš žaizdų tepinėlis	Pasėlis aerobams
Sekreto iš akių tepinėlis	Pasėlis
Sekretas iš ausų tepinėlis	Pasėlis
Nosies sekreto tepinėlis	Pasėlis auksiniam stafilokokui nustatyti
Veido daubų punktatas	Pasėlis
Sekreto iš gerklų tepinėlis	Pasėlis hemoliziniams streptokokams nustatyti
Pūlingas sekretas	Pasėlis gonokokams nustatyti
Sekreto iš genitalijų tepinėlis	Pasėlis
Prostatos sekretas	Pasėlis
Kateteriai, drenai	Pasėlis
Biopatai (limfmazgių, plaučių, kepenų ir kt.)	Pasėlis
Išmatos	Diagnostinis pasėlis
Tulžis	Pasėlis
Įvairi patloginė medžiaga	Pasėlis grybams (išskyrus odos, nagų ir plaukų) nustatyti
Oda, nagai ir plaukai	<p>Mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti</p> <p>Pasėlis grybams nustatyti</p>
Lyties takų išskyros	Mikroskopija
Patloginė medžiaga	Tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija
Bakterijų kultūra	<p>Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai)</p> <p>Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų)</p> <p>Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas automatizuota sistema</p>

Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vedėjas,  
laikinais vykdantis direktoriaus funkcijas

Darius Giruckas

1	2
Bakterijų kultūra	<i>Enterobakterijų identifikavimas iki genties</i> <i>Enterobakterijų identifikavimas iki rūšies</i> <i>Šigelių identifikavimas iki rūšies</i> <i>Salmonelių identifikavimas iki genties</i> <i>Salmonelių identifikavimas iki rūšies</i> <i>Jersinijų identifikavimas iki rūšies</i> <i>Kampilobakterijų identifikavimas</i> <i>Staphylococcus aureus (S.aureus) identifikavimas</i> <i>Meticilinui rezistentinių S.aureus nustatymas automatizuotu būdu</i>
Išmatos	<i>Norovirusų nustatymas imunochromatografiniu metodu</i> <i>Giardijų nustatymas imunochromatografiniu metodu</i> <i>C. difficile A+B toksino nustatymas imunochromatografiniu metodu</i>
Gerklės, nosiaryklės sekretas	<i>RSV antigeno nustatymas imunochromatografiniu metodu</i>
Bakterijų kultūra	<i>Streptokokų, alfa-hemolitinių streptokokų identifikavimas iki rūšies kraujo pasėliuose</i> <i>Beta-hemolitinių streptokokų identifikavimas</i> <i>Streptococcus pneumoniae identifikavimas</i> <i>Meningokokų ir gonokokų identifikavimas</i> <i>Enterokokų identifikavimas iki genties</i> <i>Enterokokų identifikavimas iki rūšies</i> <i>Hemofilų identifikavimas</i> <i>Pseudomonų identifikavimas iki rūšies</i> <i>Pseudomonų ir kitų biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas</i> <i>Listerijų identifikavimas iki rūšies</i> <i>Anaerobų identifikavimas iki genties</i> <i>Anaerobų identifikavimas iki rūšies</i> <i>Antibakterinio vaisto MIK (mg/ml) nustatymas E-testų metodu (viena bakterija - vienas vaistas)</i> <i>Antibakterinio vaisto MIK (mg/ml) nustatymas automatizuota skiedimo sistema</i> <i>Jautrumo antibiotikams nustatymas automatizuota sistema</i> <i>Sukėlėjų atsparumo antibiotikams mechanizmų nustatymas</i> <i>Peniciliną sujungiančio baltymo (PBP2') nustatymas agliutinacijos metodu</i> <i>Staphylococcus aureus nustatymas agliutinacijos metodu</i> <i>Streptokokų A, B, C, D, G, F grupių nustatymas agliutinacijos metodu</i>
Grybų kultūra	<i>Candida genties grybų nustatymas auginant ant chromogeninio agaro</i> <i>Candida genties grybų nustatymas testų sistemos metodu</i> <i>Candida jautrumo antigrybiniams vaistams nustatymas E-testų metodu (vienas vaistas - vienai kultūrai)</i> <i>Dermatofitų identifikavimas iki rūšies</i>
Šlapimas	<i>Legionella pneumophila Ag nustatymas šlapime juosteliniu metodu</i>
Nuoplovos, nuograndos, ploviniai	<i>Tyrimai Staphylococcus aureus ar kitų stafilokokų aptikimui</i> <i>Tyrimai Enterobakterijų (Enterobacteriaceae) aptikimui</i> <i>Tyrimai sterilumo nustatymui</i>
<b>INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	<i>Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Citomegalo viruso (CMV) IgG avidiškumo tyrimas imunofermentiniu metodu</i> <i>Herpes simplex viruso 1/2 (HSV 1/2) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Hepatito B viruso (HBV) antikūnų IgM (HBcorIgM) nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas</i> <i>Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>T.gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>T.gondii IgG nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>T.gondii IgG avidiškumo tyrimas imunofermentiniu metodu</i> <i>Toxocara canis IgM/IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>EBV ankstyvojo antigeno antikūnai (EBV-AA IgM)(ELISA)</i> <i>Heterofilinių antikūnų prieš Epstein-Barr virusą (EBV) nustatymas agliutinacijos metodu</i> <i>Mycoplasma pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu</i>

1	2
Kraujas	Chlamydia pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu RPR kokybinė reakcija RPR pusiaukiekybinė reakcija TPHA-kokybinė hemagliutinacijos reakcija su Treponema pallidum antigenu
Lytinių takų sekretas, sekretas iš akių	Chlamydia trachomatis Ag nustatymas imunofermentiniu metodu
Kraujas	Erkinio encefalito viruso IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Erkinio encefalito viruso IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Helicobacter pylori IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Salmonella typhi, Salmonella paratyphi antikūnų nustatymas agliutinacijos metodu (Vidalio reakcija)

**adresu** V. Kudirkos g. 99C, Šiaulių m., Šiaulių r. sav.

- *tretinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų urologijos IIIA, IIIB, IIIC, neurochirurgijos IIIA, IIIB, IIIC, suaugusiųjų abdominalinės chirurgijos IIIA, IIIB, IIIC, suaugusiųjų ortopedijos ir traumatologijos III, reanimacijos ir intensyviosios terapijos III (suaugusiųjų)*

- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų chirurgijos, suaugusiųjų urologijos IIA, IIB, suaugusiųjų kraujagyslių chirurgijos IIA, IIB, neurochirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų abdominalinės chirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų ortopedijos ir traumatologijos IIA, IIB, IIIC, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (vaikų ir suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (suaugusiųjų)*

- *tretinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: urologijos, abdominalinės chirurgijos*

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: chirurgijos, krūtinės chirurgijos, kraujagyslių chirurgijos, plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos*

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

- *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: dienos chirurgijos (I-VI), patologijos (autopsinių tyrimų, biopsinių tyrimų, citopatologinių tyrimų, histologijos laboratorijos, histochemijos laboratorijos, imunohistochemijos laboratorijos), slaugos (bendrosios praktikos slaugos), kineziterapijos, masažo*

**adresu** Architektų g. 77, Šiaulių m., Šiaulių m. sav.

- *tretinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: ginekologijos III, vaikų nefrologijos III, vaikų gastroenterologijos III, vaikų pulmonologijos III, įgimtų vaikų ligų chirurgijos III, vaikų ortopedijos ir traumatologijos III, reanimacijos ir intensyviosios terapijos III (vaikų)*

- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: nėštumo patologijos IIA, IIB, neonatologijos IIA, IIB, ginekologijos IIA, IIB, IIIC, 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 chirurgijos, vaikų abdominalinės chirurgijos IIA, IIB, vaikų veido ir žandikaulių chirurgijos II, vaikų ortopedijos ir traumatologijos IIA, IIB, IIIC, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (vaikų ir suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (vaikų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (vaikų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (suaugusiųjų), naujagimių intensyviosios terapijos II, vaikų ir paauglių psichiatrijos IIB, IIIC*

*Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vedėjas,  
laikiniai vykdantis direktoriaus funkcijas*

*Darius Giruckas  
žr.7 tęsinį*

- *stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - akušerijos*
- *antrinės stacionarinės medicininės reabilitacijos II: nervų sistemos ligų, judamojo–atramos aparato pažeidimų*
- *trečinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: akušerijos ir ginekologijos, vaikų gastroenterologijos, vaikų nefrologijos, vaikų pulmonologijos*
- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vaikų ligų, vaikų endokrinologijos, vaikų neurologijos, vaikų infekcinių ligų, oftalmologijos, vaikų ir paauglių psichiatrijos, neonatologijos, vaikų kardiologijos, vaikų hematologijos, vaikų nefrologijos, vaikų pulmonologijos, vaikų alergologijos, vaikų gastroenterologijos, vaikų reumatologijos, vaikų chirurgijos, vaikų intensyviosios terapijos, veido ir žandikaulių chirurgijos, akušerijos ir ginekologijos, genetikos, ortopedijos ir traumatologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, anesteziologijos ir reanimatologijos*
- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: echoskopijos, endoskopijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos, ultragarsinių tyrimų, kompiuterinės tomografijos), vaikų raidos sutrikimų ankstyvosios reabilitacijos, vaikų ambulatorinės reabilitacijos II (nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų)*
- *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos, sergančiųjų cukriniu diabetu slaugos, psichikos sveikatos slaugos), kineziterapijos, ergoterapijos, masažo, vaikų ir paauglių psichiatrijos dienos stacionaro, dienos chirurgijos (I-VI), laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:*

<i>Ėminys</i>	<i>Tyrimas (analitė)</i>
<b>HEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
<i>Kraujas</i>	<i>Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi)</i> <i>Automatizuotas hematologinis kraujo tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi)</i> <i>Tepinėlio citomorfologinis tyrimas</i> <i>Mikroskopinis leukocitų skaičiaus tyrimas</i> <i>Mikroskopinis retikulocitų tyrimas</i> <i>Mikroskopinis eritrocitų skaičiaus tyrimas</i> <i>Mikroskopinis trombocitų skaičiaus tyrimas</i> <i>Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas</i>
<b>ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI</b>	
<i>Šlapimas</i>	<i>Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas</i> <i>Nuosėdų tepinėlio mikroskopinis tyrimas dažant supravitaliai</i>
<i>Nosies sekretas</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas</i>
<i>Lyties takų išskyros</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas</i>
<i>Smegenų skystis</i>	<i>Natyvinio mėginio mikroskopinis tyrimas</i>
<i>Vaisiaus vandenys</i>	<i>Natyvinio mėginio mikroskopinis tyrimas kristalizacijai vertinti</i>
<b>KOPROLOGINIAI TYRIMAI</b>	
<i>Išmatos</i>	<i>Tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i> <i>Pirmuonių ir jų cistų nustatymas</i> <i>Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje</i> <i>Kirminių kiaušinėlių nustatymas koncentravimo metodu</i> <i>Kirminių kiaušinėlių nustatymas lipnios plėvelės metodu</i>
<b>BIOCHEMINIAI TYRIMAI</b>	
<i>Kraujas</i>	<i>Glukozės koncentracijos nustatymas</i> <i>Laktato koncentracijos nustatymas</i> <i>Kalio koncentracijos nustatymas</i> <i>Natrio koncentracijos nustatymas</i> <i>Chloridų kiekio nustatymas</i> <i>Jonizuoto kalcio koncentracijos nustatymas</i>

*Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vedėjas,  
laikintai vykdantis direktoriaus funkcijas*

*Darius Giruckas*

*žr.8 tęsinį*

1	2
Kraujas	Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas Kraujo dujų ir pH nustatymas Hemoglobino frakcijų (O <sub>2</sub> Hb, COHb, HbR, MetHb) nustatymas
<b>KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI</b>	
Kraujas	Kraujavimo laiko nustatymas
<b>IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Rėzus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Tiesioginė Kumbso reakcija, nurodant IgG, C3d buvimą (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)
<b>DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI</b>	
Išmatos	Rotavirusų nustatymas imunochromatografiniu metodu
Kraujas	Respiracinio skincitinio viruso (RSV) antigeno nustatymas imunochromatografiniu metodu

**adresu** Darželio g. 10, Šiaulių m., Šiaulių m. sav.

- *tretinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: onkologijos chemoterapijos III, dermatovenerologijos III*
- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: onkologijos chemoterapijos II, dermatovenerologijos II, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (vaikų ir suaugusiųjų)*
- *stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - onkologijos radioterapijos*
- *tretinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: dermatovenerologijos, onkologijos chemoterapijos*
- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: onkologijos chemoterapijos, onkologijos radioterapijos, chirurgijos, akušerijos ir ginekologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, dermatovenerologijos*
- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: psichoterapijos, echoskopijos, endoskopijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos, ultragarsinių tyrimų, mamografijos)*
- *bendrasias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, kineziterapijos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos), dienos stacionaro specializuotą skausmo diagnozavimo ir gydymo paslaugą, spindulinės terapijos dienos stacionaro, dienos chirurgijos (I-VI), laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:*

Ėminys	Tyrimas (analitė)
<b>HEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi)
<b>ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI</b>	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Lyties takų išskyros	Mikroskopinis tyrimas
<b>BIOCHEMINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Gliukozės koncentracijos nustatymas
<b>DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI</b>	
Odos nuograndos, plaukai, nagai	Mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti
Odos nuograndos	Mikroskopinis tyrimas Demodex folliculorum erkei, niežų erkei nustatyti
Lyties organų išskyros Patologinės medžiagos	Tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija

*Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vedėjas,  
laikinais vykdantis direktoriaus funkcijas*

*Darius Giruckas*

**adresu** V. Kudirkos g. 97, Šiaulių m., Šiaulių m. sav.

- antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų pulmonologijos II, suaugusiųjų tuberkuliozės II, vaikų tuberkuliozės II
- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: alergologijos ir klinikinės imunologijos, pulmonologijos, vaikų pulmonologijos
- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: radiologijos (rentgenodiagnostikos, ultragarsinių tyrimų), echoskopijos
- bendrąją asmens sveikatos priežiūros: slaugos (bendrosios praktikos slaugos), laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
<b>HEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis kraujo tyrimas (ne mažiau kaip 3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Tepinėlio citomorfologinis tyrimas Mikroskopinis leukocitų skaičiaus tyrimas Mikroskopinis retikulocitų tyrimas Mikroskopinis trombocitų skaičiaus tyrimas Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas
<b>ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI</b>	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Skrepliai	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas
Bronchoalveolinės nuoplovos	Citomorfologinis tyrimas
Bronchų aspiratas	Citomorfologinis tyrimas
Serozinių ertmių (pleu-ros, perikardo, pilvaplėvės) skystis (aspiratas)	Citomorfologinis tyrimas
<b>BIOCHEMINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	C reaktyviojo baltymo nustatymas
<b>TUBERKULIOZĖS TYRIMAI</b>	
Skrepliai, bronchų aspiratas, bronchoalveolinio lavažo skystis, kiti organizmo skysčiai	Rūgščiai atsparių bakterijų tepinėlyje nustatymas
M.tuberculosis kultūra	M.tuberculosis auginimas Levenšteino-Jenseno mitybos terpėje, identifikavimas M.tuberculosis jautrumo nustatymas I eilės prieštuberkulioziniais vaistais M.tuberculosis jautrumo nustatymas II eilės prieštuberkulioziniais vaistais M.tuberculosis bakterijų auginimas BACTEC MGIT terpėje, identifikavimas ir jautrumas prieštuberkulioziniais vaistais
<b>INFEKGINIAI MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI</b>	
Įvairi medžiaga	M.tuberculosis komplekso identifikavimo ir atsparumo rifampicinui nustatymas molekulinės diagnostikos metodu
Viršutinių kvėpavimo takų sekretas	Gripo viruso A, B tipų ir 2009 metų H1N1 potipio nustatymas molekulinės diagnostikos metodu
Tepinėlis iš nosiaryklės, bronchoalveolinis lavažas (BAL), aspiratai/nuoplovos, kraujas, autopsinė medžiaga	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) RNR nustatymas tikrąja PGR metodu
Tepinėlis iš lytinių takų, šlapimas	Žmogaus papilomos viruso (ŽPV) aukštos rizikos genotipų specifinės DNR kokybinis ir kiekybinis nustatymas tikrąja PGR metodu
Smegenų skystis, išmatos	Enterovirusų specifinės RNR kokybinis nustatymas tikrąja PGR metodu
Smegenų skystis, tepinėlis iš lytinių takų, tepinėlis iš nosiaryklės, kraujas	Herpes simplex viruso (HSV) 1/2 tipų specifinės DNR kokybinis nustatymas tikrąja PGR metodu

Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vedėjas,  
laikinais vykdantis direktoriaus funkcijas

Darius Giruckas  
žr. 10 tęsinį

Įstaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos,  
išduotos 1999-10-14, Nr. 784  
10 tęsinys

1	2
Kraujas	Žmogaus imunodeficito viruso (HIV-1) specifinės RNR kiekybinis nustatymas tikralaikės PGR metodu Hepatito C viruso (HCV) specifinės RNR kiekybinis nustatymas tikralaikės PGR metodu
Urogenitaliniai tepinėliai, prostatos sekretas, kvėpavimo takų sekretas, šlapimas	Chlamydia trachomatis, Ureaplasma, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis specifinės DNR kokybinis nustatymas tikralaikės PGR metodu Neisseria gonorrhoeae specifinės DNR kokybinis nustatymas tikralaikės PGR metodu
Skrepliai, bronchoalveolinis lavažas (BAL), bronchų išplovos, pleuros skystis, mikobakterijų kultūra	Mycobacterium tuberculosis komplekso specifinės DNR kokybinis nustatymas tikralaikės PGR metodu Mycobacterium tuberculosis komplekso, nustatant specifinę DNR, bei jo atsparumo rifampicinui ir izoniazidui nustatymas atvirkštinės hibridizacijos metodu Mycobacterium tuberculosis komplekso, nustatant specifinę DNR, bei jo atsparumo fluorochinolonams, amino glikozidams/cikliniams peptidams nustatymas atvirkštinės hibridizacijos metodu Atipinių mikobakterijų, nustatant specifinę DNR, bei jų atsparumo aminoglikozidams ir makrolidams nustatymas atvirkštinės hibridizacijos metodu
Bakterijų kultūra	Staphylococcus aureus ir plazmos nekoaguliuojančių stafilokokų identifikavimas, nustatant specifinę DNR, ir atsparumo meticilinui mecA geno ir PVL geno nustatymas atvirkštinės hibridizacijos metodu
Išmatos, bakterijų kultūra	Clostridium difficile toksino nustatymas, nustatant specifinę DNR, tedD delecijos ir 027 ribotipo nustatymas atvirkštinės hibridizacijos metodu
Gleivinės biopsijos mėginiai, bakterijų kultūra	Helicobacter pylori nustatymas, nustatant specifinę DNR, ir jos atsparumo kinolonams ir klaritromicinui nustatymas atvirkštinės hibridizacijos metodu
Nosies gleivinės išskyros, orofaringiniai tepinėliai, skrepliai, trachėjos aspiratai, bronchų išplovos, autopsijos medžiaga	Žmogaus respiracinio sincitinio viruso (RSV) RNR, žmogaus metapneumoviruso (MPV) RNR, žmogaus parainfluenza viruso 1-4 genotipo RNR, OC43, E229, NL63 ir HKUI žmogaus koronaviruso RNR, žmogaus rinoviruso RNR, žmogaus B, C ir E adenoviruso DNR ir žmogaus bokaviruso DNR kokybinis nustatymas tikralaikės PGR metodu

**adresu** M. K. Čiurlionio g. 12, Šiaulių m., Šiaulių m. sav.

- antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - psichiatrijos II
- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - psichiatrijos
- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: psichiatrijos dienos stacionaro, slaugos (bendrosios praktikos slaugos, psichikos sveikatos slaugos)

**adresu** Birutės al. 51, Palangos m., Palangos m. sav.

- bendrąją asmens sveikatos priežiūros - psichiatrijos dienos stacionaro

Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vedėjas,  
laikiniai vykdantis direktoriaus funkcijas

Darius Giruckas

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	2020-09-17 15:17 Nr. 10-6707
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	2020-09-16 15:28
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-09-16 15:28
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	2020-09-17 15:12
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-09-17 15:13
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	2020-09-17 15:17
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-09-17 15:18
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 priedamų dokumentų skaičius	0
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Nutarimo projektas.docx
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	RASTAS docx.pdf
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	V-1257 (2).pdf
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-



<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	V-1430.pdf
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	-
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	-
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	V-1439 (2).pdf
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	-
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	-
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	L784.pdf
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	-
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DekaDoc v.20200914.1
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2020-09-22 15:18 nuorašą suformavo Liubava Uzielienė
<b>Paieškos nuoroda</b>	-
<b>Papildomi metaduomenys</b>	-

---