



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 Respublikinei Panevėžio 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) keturis 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 Panevėžio 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 Panevėžio regione, t. y. Panevėžio ir Utenos apskrityse.

Lietuvos Respublikoje, vadovaujantis Aprašu, be Ligoninės, yra dar keturios tretinio lygio stacionarinės paslaugų teikimą organizuojančios asmens sveikatos priežiūros įstaigos (Viešoji įstaiga Respublikinė Šiaulių 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 Panevėžio ir Utenos 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 4 dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatai „iHope RS300“, todėl Ligoninė 2020 m. rugsėjo 15 d. raštu Nr. S-3841 „Prašymas dėl dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatų iHope RS300 perdavimo patikėjimo teise“ 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.

Ligoninėje asmens sveikatos priežiūros paslaugos teikiamos vadovaujantis Valstybinės akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnybos prie Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos išduota 2000 m. gruodžio 11 d. įstaigos asmens sveikatos priežiūros licencija Nr. 1789.

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 priklausančių ilgalaikį materialųjų 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 Panevėžio ligoninės 2020 m. rugsėjo 15 d. rašto Nr. S-3841 „Prašymas dėl dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatų iHope RS300 perdavimo patikėjimo teise“ 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 2000 m. gruodžio 11 d. įstaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos Nr. 1789 kopija, 8 lapai.

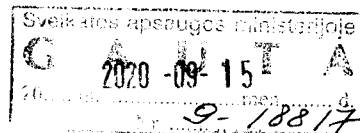
Sveikatos apsaugos ministras

Aurelijus Veryga

L. Uzieliene, tel. (8 5) 266 1450, el. p. liubava.uzieliene@sam.lt



Originalas nebus išsiųstas

VšĮ Respublikinė Panevėžio ligoninė
Siunčiama
2020-09-15 Nr. S-3841**VIEŠOJI ĮSTAIGA RESPUBLIKINĖ PANEVĖŽIO LIGONINĖ**Smėlynės g. 25, LT-35144 Panevėžys, tel. (8 45) 501 530, faks. (8 45) 501 520, el. p. info@panevezioligonine.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 191340120Lietuvos Respublikos sveikatos
apsaugos ministerijai

2020-09-15 Nr. S-3841

**PRAŠYMAS DĖL DIRBTINĖS PLAUČIŲ VENTILIACIJOS APARATŲ iHOPE RS300
PERDAVIMO PATIKĖJIMO TEISE**

Vadovaudamiesi 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“, 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 Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. sausio 5 d. nutarimu Nr. 16 „Dėl Valstybės turto perdavimo patikėjimo teise ir savivaldybių nuosavybės“, prašome Viešajai įstaigai Respublikinei Panevėžio ligoninei perduoti valdyti patikėjimo teise pagal patikėjimo sutartį 4 vnt. dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatus „iHope RS300“.

Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatas bus naudojamas VšĮ Respublikinės Panevėžio ligoninės pacientams, sergantiems COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) ir kitomis ligomis, susijusiomis su kvėpavimo funkcijų nepakankamu, gydyti. VšĮ Respublikinėje Panevėžio ligoninėje yra teikiamos antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros paslaugos pagal įstaigai išduotą licenciją Nr. 1789, išduotą 2000 m. gruodžio 11 d.

Prašomo perduoti turto naudojimo paskirtis atitinka VšĮ Respublikinės Panevėžio ligoninės veiklos sritis ir tikslus, nustatytus jos steigimo dokumentuose.

Direktorius

Arvydas Skorupskas

Originalas nebus siunčiamas

Irmantas Daraška, 8 698 40588 el. paštas irmantas.daraska@panevezioligonine.lt

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 Panevėžio 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“	011084091M	1	20 570,00
2.	Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatas „iHope RS300“	011084092M	1	20 570,00
3.	Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatas „iHope RS300“	IT-000044	1	20 570,00
4.	Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatas „iHope RS300“	IT-000045	1	20 570,00
Iš viso:			4	82 280,00

**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

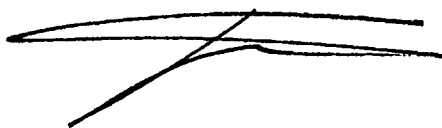
Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo 15 straipsnio 2 dalies 4 punktu, 28 straipsnio 4 dalimi, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. vasario 26 d. nutarimu Nr. 152 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo“, Valstybinio ekstremaliųjų situacijų valdymo planu, 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





VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA

PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

ĮSTAIGOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS

LICENCIJA

2000-12-11 Nr. 1789

Vilnius

*Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę **viešajai įstaigai Respublikinei Panevėžio ligoninei**, kodas 191340120, registruotai Smėlynės g. 25, Panevėžio m., Panevėžio m. sav., verstis asmens sveikatos priežiūros veikla ir teikti šias asmens sveikatos priežiūros paslaugas:*

nuo 2020-08-24

adresu Smėlynės g. 25, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.

- *tretinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų urologijos IIIA, IIIB, IIIC, suaugusiųjų kraujagyslių chirurgijos III, ginekologijos III, neurochirurgijos IIIA, IIIB, IIIC, suaugusiųjų abdominalinės chirurgijos IIIA, IIIB, IIIC, suaugusiųjų ortopedijos ir traumatologijos III, oftalmologijos chirurgijos III, otorinolaringologijos chirurgijos III, suaugusiųjų gastroenterologijos III, suaugusiųjų endokrinologijos III, suaugusiųjų reumatologijos III, suaugusiųjų neurologijos III, suaugusiųjų kardiologijos III, suaugusiųjų nefrologijos III, otorinolaringologijos III, oftalmologijos III, vaikų pulmonologijos III, vaikų kardiologijos III, vaikų endokrinologijos III, vaikų neurologijos III, vaikų onkohematologijos III, vaikų reumatologijos III, reanimacijos ir intensyviosios terapijos III (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos III (vaikų), psichiatrijos III*

- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų chirurgijos, suaugusiųjų urologijos IIA, IIB, neurochirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų abdominalinės chirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų kraujagyslių chirurgijos IIA, IIB, ginekologijos IIA, IIB, IIC, vaikų chirurgijos, vaikų urologijos IIA, IIB, suaugusiųjų ortopedijos ir traumatologijos IIA, IIB, IIC, vaikų ortopedijos ir traumatologijos IIA, IIB, IIC, vidaus ligų, suaugusiųjų gastroenterologijos II, suaugusiųjų endokrinologijos II, suaugusiųjų hematologijos II, suaugusiųjų kardiologijos II, suaugusiųjų nefrologijos II, suaugusiųjų neurologijos II, suaugusiųjų pulmonologijos II, suaugusiųjų reumatologijos II, oftalmologijos II, otorinolaringologijos II, nėštumo patologijos IIA, IIB, neonatologijos IIA, IIB, vaikų ligų II, vaikų nefrologijos II, vaikų gastroenterologijos II, vaikų pulmonologijos II, vaikų kardiologijos II, vaikų endokrinologijos II, vaikų neurologijos II, vaikų onkohematologijos II, vaikų reumatologijos II, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (vaikų ir*

Direktoriaus pavaduotoja,
laikintai vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė

žr. 1 tęsinį

1 tęsinys

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

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

- *pirminės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros – paliatyviosios pagalbos*

- *stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: onkologijos chemoterapijos, akušerijos*

- *treinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vaikų endokrinologijos, vaikų kardiologijos, vaikų onkohematologijos*

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: neonatologijos, vaikų endokrinologijos, vaikų gastroenterologijos, vaikų kardiologijos, vaikų ligų, vaikų nefrologijos, vaikų onkohematologijos, vaikų pulmonologijos*

- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: oftalmologinės chirurgijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos, mamografijos, ultragarsinių tyrimų, kompiuterinės tomografijos), echoskopijos, endoskopijos, suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos I (judamojo-atramos aparato pažeidimų), suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos II (nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų, kraujotakos sistemos ligų)*

- *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, ergoterapijos, kineziterapijos, masažo, slaugos (bendrosios praktikos slaugos, psichikos sveikatos slaugos, sergančiųjų cukriniu diabetu slaugos), patologijos (autopsinių tyrimų, biopsinių tyrimų, citopatologinių tyrimų, histologijos laboratorijų, histochemijos laboratorijų, imunohistochemijos laboratorijų, molekulinės patologijos tyrimų), hemodializės, peritoninės dializės, dienos chirurgijos (I-VI), psichiatrijos dienos stacionaro, dienos stacionaro specializuotą skausmo diagnozavimo ir gydymo paslauga, laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:*

LABORATORINĖS DIAGNOSTIKOS SKYRIUS

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
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) Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas Mikroskopinis leukocitų skaičiaus tyrimas Mikroskopinis retikulocitų tyrimas Automatizuotas retikulocitų tyrimas Osmosinio eritrocitų rezistentiškumo tyrimas Kraujo parazitų tyrimas kraujo tepinėlyje
Kaulų čiulpų aspiratas	Citomorfologinis tyrimas Citocheminis sideroblastų tyrimas
Kaulų čiulpų trepanobiopatas	Atspaudų citomorfologinis tyrimas
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Šlapimo takų akmuo	Cheminės sudėties nustatymas
Nosies sekretas	Mikroskopinis tyrimas
Lyties takų išskyros	Mikroskopinis tyrimas
Prostatos sekretas	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas
Smegenų skystis	Automatizuotas smegenų skysčio tyrimas Citomorfologinis tyrimas

Direktorius pavaduotoja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė
žr. 2 tęsinį

<i>1</i>	<i>2</i>
<i>Sąnarių skystis</i>	<i>Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Serozinių ertmių (pleuros, perikardo, pilvaplėvės) skysčio aspiratas</i>	<i>Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Kitos lokalizacijos aspiratas</i>	<i>Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Burnos gleivinės ir liežuvio nuograndos</i>	<i>Citomorfologinis tyrimas</i>
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Išmatos</i>	<i>Slapto kraujavimo nustatymas cheminiu metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Pirmuonių ir jų cistų nustatymas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Kirminių kiaušinėlių nustatymas lipnios plėvelės metodu</i>
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas, smegenų skystis</i>	<i>Glikozės koncentracijos kraujyje nustatymas Jonizuoto kalcio koncentracijos nustatymas</i>
<i>Kraujas, šlapimas, smegenų skystis</i>	<i>Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas</i>
<i>Kraujas, šlapimas</i>	<i>Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Fosforo koncentracijos nustatymas Kasos amilazės aktyvumo nustatymas Kortizolio koncentracijos nustatymas</i>
<i>Kraujas</i>	<i>Laktato koncentracijos nustatymas Glikozilinto hemoglobino koncentracijos kraujyje nustatymas Albumino koncentracijos nustatymas Osmolališkumo nustatymas apskaičiavimo metodu Kalcio koncentracijos nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL (β) cholesterolio koncentracijos nustatymas Trigliceridų koncentracijos nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas Lipazės aktyvumo nustatymas Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas Troponino I nustatymas Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas Didelio jautrumo CRB nustatymas Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas Baltymų frakcijų nustatymas elektroforezės būdu Kraujo dujų ir pH nustatymas Feritino koncentracijos nustatymas Bendro prostatai specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas Laisvo PSA koncentracijos nustatymas Folikulus stimuliuojančio hormono (FSH) koncentracijos nustatymas</i>

Direktoriaus pavaduotoja,
laikiniai vykdanči direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė

žr. 3 tęsinį

1	2
Kraujas	Prolaktino koncentracijos nustatymas Estradiolio (E2) koncentracijos nustatymas Progesterono koncentracijos nustatymas Testosterono koncentracijos nustatymas Liuteinizuojančio hormono (LH) koncentracijos nustatymas Tireotropinio hormono (TTH) nustatymas Tiroglobulino (TG) koncentracijos nustatymas Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas Laisvo trijodtironino (LT3) koncentracijos nustatymas Skydliaukės peroksidazės antikūnų (ATPO) nustatymas Vėžio žymens CA 19-9 nustatymas Vėžio žymens CA 125 nustatymas Vėžio žymens CA 15-3 nustatymas Karcinoembrioninio antigeno nustatymas Chorioninio gonadotropino (HCG) nustatymas Vitamins B12 koncentracijos nustatymas Bendras 25-OH Vitamins D koncentracijos nustatymas Parathormono koncentracijos nustatymas HE4 (Žmogaus epididymio baltymas 4) nustatymas Amoniaکو nustatymas Prokalcitonino kokybinis arba pusiau kiekybinis nustatymas Prokalcitonino kiekybinis nustatymas β2-mikroglobulino nustatymas Valproinės rūgšties koncentracijos nustatymas α-fetoproteino koncentracijos nustatymas Bendro β-chorioninio gonadotropino β-HCG nustatymas Insulino koncentracijos nustatymas C peptido koncentracijos nustatymas Mikroalbumino koncentracijos nustatymas Psichotropinių ir narkotinių medžiagų nustatymas šlapime (atrankinis)
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Kraujavimo laiko nustatymas Fibrinogeno koncentracijos nustatymas D-Dimerų nustatymas Lupus antikoagulantų nustatymas (kokybinis tyrimas) Trombocitų agregacijos tyrimas
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) D ^{VI} kategorijos antigeno nustatymas ir patvirtinimas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Kraujo suderinamumo mėginys recipientui (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Rh fenotipo ir Kell antigeno nustatymas (D, Kell, C,c, Cw,E,e) (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Antigeno Kell nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Antigeno C nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Antigeno c nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Antigeno E nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Antigeno e nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Antikūnų titro nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Tiesioginė Kumbso reakcija (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Individualus kraujo suderinamumo mėginys recipientui pagal surastus antikūnus (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)

Direktoriaus pavaduotoja,
laikinai vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė
žr. 4 tęsinį

1	2
KLINIKINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Imunoglobulinų A koncentracijos nustatymas Imunoglobulinų G koncentracijos nustatymas Imunoglobulinų M koncentracijos nustatymas Bendro IgE nustatymas Komplemento faktoriaus C3 nustatymas Komplemento faktoriaus C4 nustatymas Alergenui specifinių IgE nustatymas (20 specifiku) Branduolio antigenų antikūnų (angl. ANA) nustatymas Neutrofilų citoplazmos antigenų antikūnų (angl. ANCA) nustatymas Ciklinio citrulinizuoto peptido antikūnų (anti-CCP) nustatymas Dvipsiralės DNR antikūnų (anti-dsDNR) nustatymas
DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI	
Lyties organų išskyros	Mikroskopija
Patologinė medžiaga	Tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBV) antikūnų IgM (Hbcor IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir p24 Ag nustatymas imunofermentiniu metodu T. gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu T. gondii IgG nustatymas imunofermentiniu metodu Toxocara canis IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu EBV viruso IgM antikūnų nustatymas Mycoplasma pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Mycoplasma pneumoniae IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Chlamydia pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Chlamydia pneumoniae IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu RPR kokybinė reakcija RPR pusiauikiybinė reakcija TPHA-kokybinė hemaglutinacijos reakcija su Treponema pallidum antigenu H. pylori IgG/IgA nustatymas Erkinio encefalito viruso (Tick borne encephalitis virus) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Erkinio encefalito viruso (Tick borne encephalitis virus) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Chlamydia trachomatis IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Chlamydia trachomatis IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu

MIKROBIOLOGIJOS LABORATORIJA

Ėminys	Tyrimas (analitė)
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI	
Skrepliai	Pasėlis rankiniu būdu
Bronchoalveolinio lavažo skystis	Pasėlis rankiniu būdu
Šlapimas	Pasėlis rankiniu būdu Automatizuotas bakterijų auginimas šlapime
Kraujas, kraujo komponentai (eritrocitų masė, natyvinė plazma)	Pasėlis rankiniu būdu Pasėlis automatizuotu būdu (aerobams ir anaerobams) Pasėlis grybams automatizuotu būdu nustatyti
Stuburo smegenų skystis, galvos smegenų skystis	Pasėlis rankiniu būdu Pasėlis automatizuotu būdu Meningito sukėlėjo nustatymas latex agliutinacijos metodu

Direktorius pavaduotoja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė
žr. 5 tęsinį

1	2
<i>Sterilius organizmo skysčiai</i>	<i>Pasėlis rankiniu būdu</i> <i>Pasėlis automatizuotu būdu</i>
<i>Pūlingi eksudatai</i>	<i>Pasėlis</i>
<i>Tepinėlis iš žaizdų</i>	<i>Pasėlis</i>
<i>Tepinėlis iš akių</i>	<i>Pasėlis</i>
<i>Tepinėlis iš ausų</i>	<i>Pasėlis</i>
<i>Tepinėlis iš nosies</i>	<i>Pasėlis auksiniam stafilokokui nustatyti</i>
<i>Tepinėlis iš nosiaryklės</i>	<i>Pasėlis kokliušui</i>
<i>Veido daubų punktatai</i>	<i>Pasėlis</i>
<i>Tepinėlis iš gerklių</i>	<i>Pasėlis hemoliziniams streptokokams nustatyti</i>
<i>Tepinėlis iš genitalijų</i>	<i>Pasėlis gonokokams nustatyti</i> <i>Pasėlis</i>
<i>Sperma, prostatos sekretas</i>	<i>Pasėlis</i>
<i>Kateteriai, drenai</i>	<i>Pasėlis</i>
<i>Biopatai (limfmazgių, plaučių, kepenų ir kt.)</i>	<i>Pasėlis</i>
<i>Išmatos</i>	<i>Diagnostinis pasėlis</i> <i>Kiekybinis pasėlis</i>
<i>Tulžis</i>	<i>Pasėlis</i>
<i>Įvairi patloginė medžiaga</i>	<i>Pasėlis grybams (išskyrus odos, nagų ir plaukų) nustatyti</i>
<i>Žiočių nuograndos</i>	<i>Pasėlis difterijai</i>
<i>Vėmalai, skrandžio išplovos</i>	<i>Pasėlis</i>
<i>Motinos pienas</i>	<i>Pasėlis</i>
<i>Patloginė medžiaga</i>	<i>Tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija</i>
<i>Išmatos</i>	<i>Roto virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu</i> <i>Adeno virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu</i> <i>Norovirusų nustatymas imunochromatografiniu metodu</i> <i>C.difficile A+B toksino nustatymas imunochromatografiniu metodu</i> <i>Clostridium difficile (C. difficile) toksino A nustatymas latex agliutinacijos metodu</i>
<i>Išskirti mikroorganizmai (bakterijos ar mikroskopiniai grybai)</i>	<i>Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai)</i> <i>Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų)</i> <i>Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas automatizuota sistema</i> <i>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> <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 kt. biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas</i> <i>Listerijų identifikavimas iki rūšies</i> <i>Anaerobų identifikavimas iki genties</i> <i>Anaerobų identifikavimas iki rūšies</i> <i>Candida genties grybų nustatymas testų sistemos metodu</i> <i>Ureaplasma urealyticum ir Mycoplasma hominis identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu</i> <i>Antibakterinio vaisto MIK (mg/ml) nustatymas E-testų metodu (viena bakterija-vienas vaistas)</i>

Direktoriaus pavaduotoja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė
žr. 6 tęsinį

1	2
Išskirti mikroorganizmai (bakterijos ar mikroskopiniai grybai)	Antibakterinio vaisto MIK (mg/ml) nustatymas automatizuota skiedimo sistema Candida jautrumo antigrybiniais vaistams nustatymas E-testų metodu (vienas vaistas vienai kultūrai) Grybų jautrumas antigrybiniais vaistams MIK metodu Jautrumo antigrybiniais vaistams nustatymas automatizuota sistema Sukėlėjų atsparumo antibiotikams mechanizmų nustatymas Morakselių identifikavimas Korinebakterijų identifikavimas Koagulazės negaminančių stafilokokų identifikavimas Mikroorganizmų augimo kiekybinis įvertinimas Mikroorganizmų identifikavimas automatizuotu būdu
Kraujas	Vidalio reakcija (salmonelių titrui nustatyti)
Nuoplovos, nuograndos	Staphylococcus aureus ir kitų stafilokokų aptikimas Enterobakterijų (Enterobacteriaceae) aptikimas
Įvairi tiriamoji medžiaga	Sterilumo nustatymas
INFEKGINIAI MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI	
Tepinėlis iš nosiaryklės, bronchoalveolinis lavažas, skrepliai	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) RNR nustatymas tikralaikės PGR metodu

adresu Jakšto g. 6, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.

- *tretinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: kardiologijos, endokrinologijos, gastroenterologijos, nefrologijos, neurologijos, reumatologijos, vaikų endokrinologijos, vaikų onkohematologijos, vaikų intensyviosios terapijos, vaikų kardiologijos, vaikų neurologijos, vaikų pulmonologijos, abdominalinės chirurgijos, kraujagyslių chirurgijos, neurochirurgijos, ortopedijos ir traumatologijos, urologijos, akušerijos ir ginekologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, otorinolaringologijos, oftalmologijos, psichiatrijos, vaikų reumatologijos*

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

- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: koloproktologijos, klinikinės fiziologijos, psichoterapijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos, ultragarsinių tyrimų, mammografijos, kaulų densitometrijos), echoskopijos, endoskopijos*

- *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos, psichikos sveikatos slaugos, sergančiųjų cukriniu diabetu slaugos)*

adresu Smėlynės g. 38, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.

- *tretinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos – vaikų neurologijos*
- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vaikų ligų, vaikų neurologijos, vaikų ir paauglių psichiatrijos*
- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vaikų raidos sutrikimų ankstyvosios reabilitacijos*
- *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: vaikų ir paauglių psichiatrijos dienos stacionaro, ergoterapijos, kineziterapijos, masažo, slaugos (bendrosios praktikos slaugos, psichikos sveikatos slaugos)*

Direktoriaus pavaduotoja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė
žr. 7 tęsinį

adresu Likėnų g. 43, Likėnų k., Pabiržės sen., Biržų r. sav.

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

adresu Ramygalos g. 25, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.

- antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: vidaus ligų, vaikų ligų II, vaikų infekcinių ligų II, suaugusiųjų infekcinių ligų II, dermatovenerologijos II, suaugusiųjų tuberkuliozės II, suaugusiųjų pulmonologijos II, 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)
- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: dermatovenerologijos, pulmonologijos, vaikų infekcinių ligų, infekcinių ligų
- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vaikų fizinės terapijos, endoskopijos, echoskopijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos, ultragarsinių tyrimų)
- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: slaugos (bendrosios praktikos slaugos), masažo, laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI	
Oda, nagai ir plaukai	Mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti Pasėlis grybams nustatyti
Odos (veido) nuograndos	Mikroskopinis tyrimas erkei <i>Demodex Folliculorum</i> nustatyti
Opos serozinis skystis	Mikroskopinis tyrimas - <i>Treponema pallidum</i> nustatymas tamsiame regėjimo lauke
Lyties takų išskyros	Mikroskopija
Patologinė medžiaga	Tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija
Išskirti mikroorganizmai (bakterijos ar mikroskopiniai grybai)	<i>Candida</i> genties grybų nustatymas auginant ant chromogeninio agaro Dermatofitų identifikavimas iki rūšies
Skrepliai, bronchų aspiratas, bronchoalveolinio lavažo skystis	Rūgščiai atsparių bakterijų nustatymas
<i>M. tuberculosis</i> kultūra	<i>M. tuberculosis</i> auginimas Levenšteino-Jenseno mitybos terpėje, identifikavimas <i>M. tuberculosis</i> jautrumo nustatymas I eilės prieštuberkulioziniais vaistais <i>M. tuberculosis</i> bakterijų auginimas BACTEC MGIT terpėje, identifikavimas ir jautrumas prieštuberkulioziniais vaistais <i>M. tuberculosis</i> komplekso ir jo atsparumo rifampicinui nustatymas GeneXpert sistemoje

Direktoriaus pavaduotoja,
laikintai vykdanči direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė

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

**SPRENDIMAS
DĖL DIRBTINĖS PLAUČIŲ 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.
	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

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	2020-09-23 09:14 Nr. 10-6803
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	2020-09-22 09:43
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-09-22 09:43
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	2020-09-22 14:44
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-09-22 14:45
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	Regina Pažereckienė Vyriausiasis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-09-23 09:15
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-09-23 09:15
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2019-03-14 12:12 - 2021-03-13 12:12
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	6
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	9-18817.pdf
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
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)	V-1257 (2).pdf
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-

Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	V-1430.pdf
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	L1789.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	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DekaDoc v.20200914.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2020-09-28 11:00 nuorašą suformavo Liubava Uzielienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-
