

**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 Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno ligoninei jos įstatuose šiuo metu numatyta veikla (išskyrus ūkinę komercinę veiklą) vykdyti (teikti asmens sveikatos priežiūros paslaugas pacientams, sergantiems ligomis, susijusiomis su kvėpavimo funkcijų nepakankamumu, įskaitant įtariamų ir (ar) sergančių COVID-19 liga diagnostiką ir (ar) gydymą) vienuolika dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatų „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 Kauno regione, t. y. Kauno ir Marijampolės apskrityse bei dalyje Tauragės apskrities, yra 11 asmens sveikatos priežiūros įstaigų, kuriose, priklausomai nuo epidemiologinės situacijos, numatytas sveikatos priežiūros paslaugų teikimas COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) sergantiems pacientams.

Vadovaujantis Aprašu, Kauno apskrityje yra septynios tokias paslaugas teikiančios asmens sveikatos priežiūros įstaigos, tarp jų – Viešoji įstaiga Kauno klinikinė ligoninė ir Viešoji įstaiga Respublikinė Kauno ligoninė.

Kauno regiono veikimo teritorijoje paslaugų teikimą organizuoja Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninės Kauno klinikų parengtame ir 2020 m. gegužės 21 d. patvirtintame Kauno regiono sveikatos priežiūros paslaugų teikimo ir organizavimo plane nustatyta, kad pagrindinė Kauno regiono dedikuota įstaiga COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) sergantiems pacientams gydyti yra Viešoji įstaiga Kauno klinikinė ligoninė.

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“

Viešajai įstaigai Kauno klinicinei ligoninei skirti 9, o Viešajai įstaigai Respublikinei Kauno ligoninei – 2 dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatai „iHope RS300“.

Viešojo įstaiga Respublikinė Kauno ligoninė reorganizuota jungimo būtu prijungiant ją prie Viešosios įstaigos Kauno klinikinės ligoninės. Po reorganizavimo prijungimo būdu Viešosios įstaigos Respublikinės Kauno ligoninės turtą, teises ir pareigas perėmė Viešojo įstaiga Kauno klinikinė ligoninė, kuri pavadinimą pakeitė į Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno ligoninė.

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno ligoninė 2020 m. rugsėjo 17 d. raštu Nr. 3V-2234 (1.14.) „Dėl turto perdavimo patikėjimo teise pagal patikėjimo sutartį“ kreipėsi į Ministeriją dėl projekte nurodyto turto perdavimo valdyti patikėjimo teise pagal patikėjimo sutartį.

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno ligoninė rašte nurodė, kad prašomas perduoti turtas bus naudojamas sunkiai COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) sergantiems ir kitiems, sunkiomis plaučių ligomis sergantiems, pacientams, susiduriantiems su kvėpavimo funkcijų nepakankamumu, gydyti.

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno ligoninėje asmens sveikatos priežiūros paslaugos teikiamos vadovaujantis Valstybinės akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnybos prie Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 2011 m. sausio 20 d. išduota įstaigos asmens sveikatos priežiūros licencija Nr. 3355.

Projekte nurodyto ir planuojamo perduoti turto naudojimo paskirtis atitinka Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno ligoninės veiklos sritis ir tikslus, nustatytus jos steigimo dokumentuose.

Ministerija, siekdama užtikrinti Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno ligoninės įstatuose numatytą veiklos vykdymą, tinkamą ir savalaikį pacientų, sergančių COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) ir kitomis ligomis, susijusiomis 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. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno ligoninės 2020 m. rugsėjo 17 d. rašto Nr. 3V-2234 (1.14.) „Dėl turto 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. Kauno regiono sveikatos priežiūros paslaugų teikimo ir organizavimo planas, 9 lapai.
7. Valstybinės akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnybos prie Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 2011 m. sausio 20 d. išduotos įstaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos Nr. 3355 kopija, 13 lapų.

Sveikatos apsaugos ministras

Aurelijus Veryga

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



VIEŠOJI ĮSTAIGA

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO KAUNO LIGONINĖ

Josvainių g. 2, 47144 Kaunas. Kodas 302583800. Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre.
Tel. (8 37) 306 000. Faks. (8 37) 306 073. El. p. info@kaunoligonine.lt, www.kaunoligonine.lt

Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos
ministerijai

2020-09-17 Nr. 3V-2234 (1.14.)
Į 2020-09-15 Nr. (6.47E-13)10-6626

DĖL TURTO PERDAVIMO PATIKĖJIMO TEISE PAGAL PATIKĖJIMO SUTARTĮ

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“, VšĮ Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno ligoninei (toliau – Ligoninė) buvo skirti 11 dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatų „iHope RS300“ (toliau – Turtas) (VšĮ Respublikinei Kauno ligoninei – 2, VšĮ Kauno klinikinei ligoninei – 9).

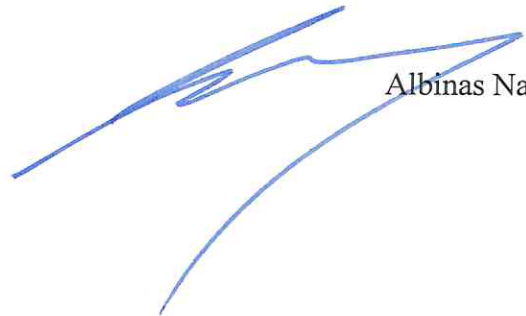
Ligoninė vadovaudamasi Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybių turto valdymo, naudojimo ir disponavimo juo įstatymo 10 straipsnio 4 dalimi, Lietuvos Respublikos sveikatos priežiūros įstaigų įstatymo 36 straipsnio 2 dalimi ir Valstybės turto perdavimo patikėjimo teise ir savivaldybių nuosavybės tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. sausio 5 d. nutarimu Nr. 16 „Dėl Valstybės turto perdavimo patikėjimo teise ir savivaldybių nuosavybės“, pirmiau nurodytą Turtą prašo perduoti Ligoninei valdyti patikėjimo teise pagal patikėjimo sutartį.

Ligoninė teikia asmens sveikatos priežiūros paslaugas pagal 2011 m. sausio 20 d. išduotą Įstaigos asmens sveikatos priežiūros licenciją Nr. 3355. Taip pat Ligoninė pagal Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2020 m. kovo 4 d. įsakymą Nr. V-281 „Dėl sveikatos priežiūros paslaugų dėl COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ yra paskirta viena iš pagrindinių asmens sveikatos priežiūros įstaigų, kuriose teikiamos diagnostikos ir gydymo paslaugos pacientams, kuriems įtariama ir (ar) diagnozuota COVID-19 liga (koronaviruso infekcija). Kovoiant su šiuo virusu, būtinos visos reikalingos priemonės, todėl perduodamas Turtas pirmiausiai būtų naudojamas sunkiai COVID-19 liga

(koronaviruso infekcija) sergantiems pacientams gydyti, o taip pat ir kitiems, sunkiomis plaučių ligomis sergantiems pacientams, susiduriantiems su kvėpavimo funkcijų nepakankamumu.

Prašomo perduoti Turto naudojimo paskirtis atitinka Ligoninės tikslus ir veiklos sritis numatytus Ligoninės steigimo dokumentuose.

Generalinis direktorius



Albinas Naudžiūnas

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 patikėjimo teise ir savivaldybių nuosavybės“ nuostatas, Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

1. Perduoti Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno 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“	011084077M	1	20 570,00
2.	Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatas „iHope RS300“	011084078M	1	20 570,00
3.	Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatas „iHope RS300“	011084079M	1	20 570,00
4.	Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatas „iHope RS300“	011084080M	1	20 570,00
5.	Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatas „iHope RS300“	011084081M	1	20 570,00
6.	Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatas „iHope RS300“	IT-000034	1	20 570,00
7.	Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatas „iHope RS300“	IT-000046	1	20 570,00
8.	Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatas „iHope RS300“	IT-000047	1	20 570,00
9.	Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatas „iHope RS300“	IT-000048	1	20 570,00
10.	Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatas „iHope RS300“	IT-000049	1	20 570,00
11.	Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatas „iHope RS300“	IT-000050	1	20 570,00
Iš viso:			11	226 270,00

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

**SPRENDIMAS
DĖL DIRBTINĖS PLAUČIŲ VENTILIACIJOS APARATŲ PASKIRSTYMO**

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

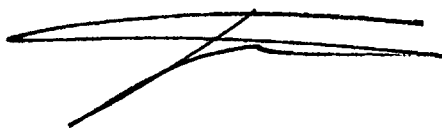
Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo 15 straipsnio 2 dalies 4 punktu, 28 straipsnio 4 dalimi, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. vasario 26 d. nutarimu Nr. 152 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo“, Valstybiniu ekstremaliųjų situacijų valdymo planu,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

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

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

Sveikatos apsaugos ministras – valstybės lygio
ekstremaliosios situacijos valstybės operacijų vadovas

Aurelijus Veryga



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

DIRBTINĖS PLAUCIŲ VENTILIACIJOS APARATŲ PASKIRSTYMAS

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

KAUNO REGIONO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS PASLAUGŲ TEIKIMO IR ORGANIZAVIMO PLANAS

Parengė

Kauno regiono COVID-19 ligos valdymo grupės vadovas

Doc. Vaidotas Gurskis

Dalyvavo rengiant

Kauno klinikų administracija

Kaunas

2020 m. gegužės 21 d.

Planas suderintas su Kauno regiono asmens sveikatos priežiūros įstaigomis

Eil. Nr.	Įstaigos pavadinimas	Kontaktinė informacija
1.	VšĮ Kauno klinikinė ligoninė	svetlana.kauzoniene@kkligonine.lt
2.	VšĮ Respublikinė Kauno ligoninė	diana.zaliaduonyte@kaunoligonine.lt
3.	VšĮ Kėdainių ligoninė	zmogiskiejiistekliai@kedligonine.lt
4.	VšĮ Jonavos ligoninė	paulius.vasilavicius@jonavosligonine.lt
5.	VšĮ Raseinių ligoninė	borkertiene@stacionaras.lt
6.	VšĮ Prienų ligoninė	prienuligonine@gmail.com
7.	VšĮ Kaišiadorių ligoninė	direktorius@kaišiadoriuligonine.lt
8.	VšĮ Marijampolės ligoninė	administracija@marijampolesligonine.lt
9.	VšĮ Vilkaviškio ligoninė	blazaitis.l@gmail.com
10.	VšĮ Šakių ligoninė	daina.bagdoniene@ligonine.com
11.	VšĮ Jurbarko ligoninė	vaida.luksiene@jurbarkoligonine.lt

I. Įvadas

1. Plane aprašomas ligonių srautų ir žmogiškųjų išteklių valdymas Kauno regione COVID-19 pandemijos laikotarpiu, jeigu šalyje būtų stebimas spartus COVID-19 ligos atvejų skaičiaus augimas, dėl kurio staigiai padidėtų stacionarines paslaugas teikiančių įstaigų apkrova.
2. Planas parengtas remiantis parengtu Kauno regiono veiksmų planu (2020 m. balandžio 15 d., persiūsta covid19@sam.lt), Lietuvos respublikos sveikatos apsaugos ministro 2020 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. V-281 bei Lietuvos respublikos sveikatos apsaugos ministro 2020 m. gegužės 13 d. įsakymu Nr. V-1140 apibrėžtomis sąlygomis ir reikalavimais (2 epidemiologiniai COVID-19 ligos scenarijai: kai reikalinga 50 lovų su DPV ir 300 DL ir kai reikalinga 300 lovų su DPV ir 1800 DL 1 mln. populiacijos).
3. Naudojamos santrumpos:
 - 3.1. ASPĮ – asmens sveikatos priežiūros įstaiga
 - 3.2. AAP – asmens apsaugos priemonės
 - 3.3. DPV – dirbtinė plaučių ventiliacija
 - 3.4. DL – deguonies lova
 - 3.5. GMP – greitoji medicinos pagalba
 - 3.6. KKL – Kauno klinikinė ligoninė
 - 3.7. KK – Kauno klinikos

II. Pacientų srautų valdymas

4. Kauno regiono gydymo įstaigos suskirstytos į COVID-19 ligoniams paslaugas teikiančias įstaigas (COVID-19 ligoninės) ir paslaugas teikiančias ne COVID-19 pacientams (ne COVID-19 ligoninės).
5. Pagrindinė regiono dedikuota įstaiga COVID-19 liga sergantiems pacientams gydyti yra KKL, kitos ASPĮ – Marijampolės ligoninė, Jurbarko ligoninė, Jonavos ligoninė, Kėdainių ligoninė ir Prienų ligoninė.
6. Ne COVID-19 ligoninės yra: Respublikinė Kauno ligoninė, Raseinių ligoninė, Kaišiadorių ligoninė, Vilkaviškio ir Šakių ligoninės.
7. KK, kaip organizuojanti ligoninė, teikia tretinio lygio paslaugas visiems pacientams, nepriklausomai nuo jų diagnozės, taip pat atlieka rezervinės COVID-19 ligoninės funkciją.
8. Ligoninių užpildymo eiliškumas, daugėjant COVID-19 liga sergančių pacientų, atliekamas tokia seka: pirmiausiai užpildoma 80 proc. lovų KKL, po to KK, kaip Organizuojanti įstaiga, aktyvuoja kitą numatytą plane COVID-19 ligoninę, atsižvelgdama į

paslaugų poreikį: DPV ir reanimacijos paslaugų reikalaujantys pacientai pirmiausiai stacionarizuojami į KK, o deguonies terapijos reikalaujantys pacientai stacionarizuojami į artimiausią pagal gyvenamąją vietą COVID-19 ligoninės DL (1 priedas).

9. Ne COVID-19 ligoninių grupei priskirtos ligoninės dalį savo lovų (be deguonies tiekimo ir DPV, su deguonies tiekimu, su DPV) paskiria naujai atvykstančių COVID-19 pacientų srautui ir teikia jiems sveikatos priežiūros paslaugas iki jų persikirstymo, atsižvelgiant į paslaugų poreikį ir esančią artimiausią COVID-19 ligoninę pagal gyvenamąją vietą (1 priedas).
10. Būtiną psichiatrinių pagalbą ir stacionarinį gydymą Kauno regione, vadovaujantis LR SAM 2018 m. gegužės 23 d. įsakymu Nr. V-598, teikiama, vadovaujant sutarimu (Kauno regiono valdymo grupės posėdžio protokolas, 2020-04-09 Nr. 4), kurio pagrindiniai principai yra šie: pacientams, kurie kreipiasi būtinąsios pagalbos dėl psichikos ligos, pagalba teikiama RKL Priėmimo-skubios pagalbos skyriuje; paaiškęs paciento COVID-19 statusui bei esant stacionarinio gydymo poreikiui, pacientai paskirstomi į: KK (COVID-19 teigiami, kuriems reikalingas bet kokio lygio psichiatrijos paslaugų teikimas ir COVID-19 neigiami, kuriems reikalingas tretinio lygio psichiatrijos paslaugų teikimas), KKL (COVID-19 teigiami – kuriems reikalingas stacionarinis gydymas ne dėl psichikos ligos) ir į RKL stacionarą (COVID-19 neigiami, kuriems reikia antro lygio stacionarinių psichiatrijos paslaugų).
11. Akušerijos, nėštumo patologijos, neonatologijos ir naujagimių intensyvios terapijos paslaugas Kauno teritorijoje, vadovaujantis LR SAM 2013 m. rugsėjo 23 d. įsakymo Nr. V-900 2018 m. liepos 27 d. įsakymo Nr. V-865 redakcija, koordinuoja Kauno Perinatologijos centro deleguotas asmuo, derinant su Kauno teritorijoje šias paslaugas teikiančių ASPĮ vadovų deleguotais asmenimis, laikantis žemiau pateiktųjų nuostatų: įtarus ar nustatius COVID-19 infekcijos atvejį ir esant būtinybei teikti ambulatorines ar stacionarines III lygio paslaugas nėščiajai, gimdyvei ir naujagimiui, šie turi būti konsultuojami, gydomi ir nukreipiami gimdymui į Kauno perinatologijos centrą KK; visais kitais atvejais, įtarus ar nustatius COVID-19 infekciją, visos nėščiosios, gimdyvės ir/ar naujagimiai privalo būti pervežti į Kauno klinikinę ligoninę konsultavimui, gydymui, gimdymui ar pogimdyminei priežiūrai; kreipiantis nėščiosioms ar gimdyvėms, kurioms įtariama ar nustatyta COVID-19 infekcija į nėščiosioms, gimdyvėms ir naujagimiams II A lygio paslaugas teikiančias ASPĮ, kuomet negalima saugiai pervežti į Kauno klinikinę ligoninę ar Kauno klinikas, pagalba teikiama konsultuojantis su Perinatologijos centro būdinčiu specialistu ir po gimdymo ar stabilizavus būklę pervežama į IIB ar III lygio paslaugas teikiančią ASPĮ.
12. Pacientams su ūminiu miokardo infarktu su ST pakilimu, ūmiu galvos smegenų insultu ir sunkia trauma pagalba teikiama KK.
13. Sveikatos priežiūros būtinąsios pagalbos paslaugos kitoms pacientų grupėms teikiamos įprasta tvarka pagal gyvenamąją vietą arba artimiausioje numatytoje ASPĮ.
14. Regiono ASPĮ turima infrastruktūra ir medicinos personalo poreikiai „žaliojo“ ir „raudonojo“ scenarijaus atveju nurodyti 2 priede.
15. Kauno regiono GMP perveža COVID-19 liga sergančius ar įtariamus pacientus iš vienos gydymo įstaigos į kitą, taip pat iš namų į artimiausią gydymo įstaigą, atsižvelgdama į Organizuojančios įstaigos nurodytą pacientų srautų judėjimo kryptį ir principus.

III. Žmogiškųjų išteklių valdymas

16. Kauno regione visoms ASPI prieinamoje informacinėje sistemoje vykdoma nuolatinė laisvų (užimtų) lovų bei turimų žmogiškųjų išteklių stebėseną, duomenis atnaujinant kiekvieną dieną mažiausiai 1 kartą paroje 8:00 val.; esant poreikiui, duomenys gali būti atnaujinami > 1 kartą per parą.
17. Kauno regiono ASPI naudojami pirmiausiai visi turimi atskiros įstaigos žmogiškieji ištekliai, siekiant užtikrinti būtinąją pagalbą ir COVID-19 pacientų srauto aptarnavimą; trūkstant žmogiškųjų išteklių, informuojama Organizuojanti įstaiga KK, kuri sprendžia pacientų srauto ir (ar) medicinos personalo persikirstymo tarp gydymo įstaigų klausimus.
18. Kauno regiono ASPI personalo papildomų mokymų, norint užtikrinti būtinąsios pagalbos teikimą ir COVID-19 paciento srauto aptarnavimą „žaliojo“ ir „raudonojo“ scenarijaus atveju poreikiai nurodyti 3 priede.
19. Kauno regiono ASPI patalpų, daiktų, įrenginių, paviršių valymas ir dezinfekcija vykdoma pagal infekcijų kontrolės reikalavimus, nurodytus Lietuvos higienos normoje HN 47-1:2012 „Sveikatos priežiūros įstaigos. Infekcijų kontrolės reikalavimai“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. spalio 19 d. įsakymu Nr. V-946 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 47-1:2012 „Sveikatos priežiūros įstaigos. Infekcijų kontrolės reikalavimai“ patvirtinimo“.
20. Kauno regiono ASPI darbuotojai naudoja asmeninės apsaugos priemones (toliau AAP) atsižvelgiant į saugumo lygius, nurodytus Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro-valstybės lygio ekstremaliosios situacijos valstybės operacijų vadovo 2020 m. balandžio 7 d. sprendimu Nr. V-754 „Dėl asmeninės apsaugos priemonių naudojimo asmens sveikatos priežiūros įstaigose pagal saugumo lygius“.
21. Sveikatos priežiūros paslaugoms dėl COVID-19 teikti reikalingos asmeninės apsaugos priemonės, diagnostikai ir gydymui reikalingos medicinos priemonės naudojamos iš pagrindinės COVID-19 Kauno regiono ligoninės resursų – KKL; kai pacientas gydomas ne pagrindinėje ASPI, naudojami tos ASPI, kurioje pacientas gydomas, resursai; KK iš valstybės ir kitų rezervų gautas AAP paskirsto veikimo teritorijoje esančioms ASPI; kiekviena ASPI pateikia savaitės AAP ataskaitą ir poreikį, deklaruodama jį VLK
(<http://www.vlk.lt/apklausa/Listas/INFORMACIJA%20APIE%20APSAUGOS%20IR%20DEZINFEKAVIMO%20PRIEMON/NEWForm.aspx?Source=http%3A%2F%2Fwww%2Evlk%2Elt%2Fapklausa%2FListas%2FINFORMACIJA%2520APIE%2520APSAUGOS%2520IR%2520DEZINFEKAVIMO%2520PRIEMON%2Foverview%2Easpx>) ir organizuojančiai įstaigai – KK.
22. *Kauno regiono medicinos darbuotojų ištekliai yra ribiniai arba nepakankami, norint užtikrinti nenutrūkstamą būtinąsios pagalbos teikimą visa apimtimi ir sveikatos priežiūros paslaugų teikimą COVID-19 liga sergantiems pacientams „raudonojo“ scenarijaus atveju* (pvz. Nr. 1 KK 132 slaugytojų postus paskyrus 925 DL ir be deguonies tiekimo ligonių slaugai, iškyla reanimacijos paslaugų neužtikrinimo ligoniams su DPV pavojus, nes pagrindinėje ligoninėje iš viso yra 172 slaugos postai; būtų reikalingas slaugos postų mobilizavimas iš filialų, ten nutraukiant sveikatos priežiūros paslaugų teikimą; lieka neįvertintas rizikos grupių darbuotojų negalėjimo dirbti poveikis bei nesuformuotas darbuotojų rezervas; pvz. Nr. 2: Raseinių ne COVID-19 ligoninei paskyrus 4 slaugytojų postus COVID-19 ligonių srautui aptarnauti iki jų persikirstymo į kitas regiono ASPI, 4 postų poreikis išlieka „švaraus“ būtinąsios pagalbos pacientų srauto aptarnavimui, 2,6 posto paskirta slaugos ir palaikomojo gydymo skyriui;

lieka neįvertintas rizikos grupių darbuotojų negalėjimo dirbti poveikis bei nesuformuotas darbuotojų rezervas, iš viso įstaigoje 18 slaugytojų postų).

IV. Baigiamosios nuostatos

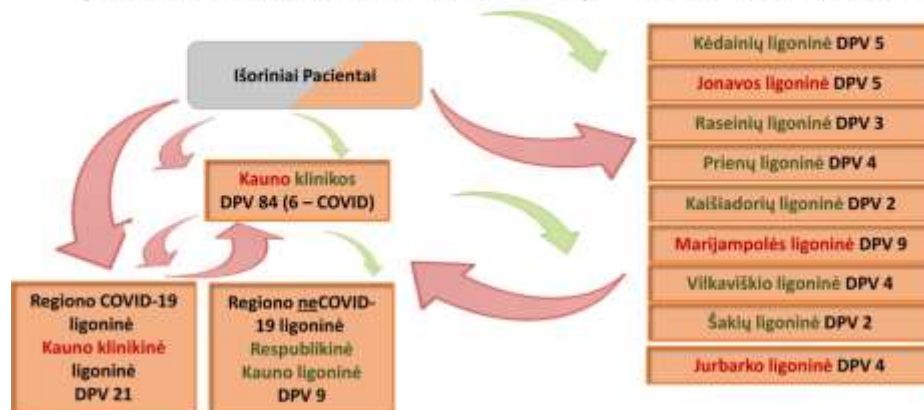
23. Šis planas nėra baigtinis, jis gali būti atnaujintas, atsižvelgiant į besikeičiančią epidemiologinę situaciją šalyje.

24. Planas yra suderintas su visomis Kauno regiono ASPĮ ir skelbiamas KK tinklalapyje <https://www.kaunoklinikos.lt/specialistams/covid-19-/>.

1 priedas. Kauno regiono ligoninių tinklo pacientų srautų judėjimo schema

Kauno regiono pacientų srautas (INTENSYVI TERAPIJA+DPV)

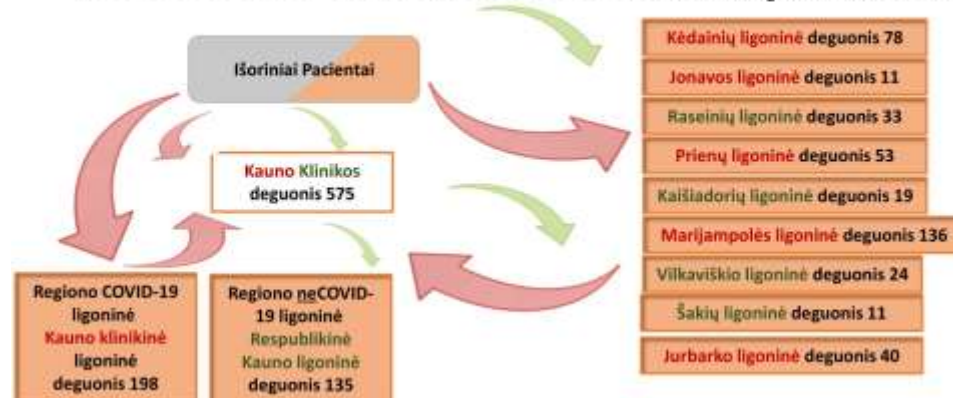
ITS lovos su DPV 152+32 (rezervas KK)



* raudona- COVID-19+ pacientai ir ligoninės, žalia – COVID-19- pacientai ir ligoninės

Kauno regiono pacientų srautas (DEGUONIES TERAPIJA ne ITS)

Lovos su deguonies tiekimu 1313



* raudona- COVID-19 pacientai ir ligoninės, žalia – neCOVID-19 pacientai ir ligoninės

2 priedas. Kauno regiono infrastruktūra ir žmogiškieji ištekliai

	Organizuojančios ASPI veikimo teritorijoje esančių ASPI infrastruktūra, skirta COVID-19 ligai valdyti (50 DPV lovų ir 300 deguonies lovų 1 mln. gyventojų) <u>Šveicarijos faktinis scenarijus</u>					Organizuojančios ASPI veikimo teritorijoje esančių ASPI infrastruktūra, skirta COVID-19 ligai valdyti (300 DPV lovų ir 1800 deguonies lovų 1 mln. gyventojų) <u>Nepasiruošusių šalių faktinis scenarijus</u>				
ASPI pavadinimas	COVID-19 numatytų lovų skaičius be DPV ir O2	COVID-19 numatytų lovų skaičius su O2 tiekimu	COVID-19 numatytų lovų skaičius su DPV	Slaugytojų postų skaičius numatyto ms lovoms aptarnauti	Gydytojų postų skaičius numatyto ms lovoms aptarnauti	COVID-19 numatytų lovų skaičius be DPV ir O2	COVID-19 numatytų lovų skaičius su O2 tiekimu	COVID-19 numatytų lovų skaičius su DPV	Slaugytojų postų skaičius numatyto ms lovoms aptarnauti	Gydytojų postų skaičius numatyto ms lovoms aptarnauti
LSMUL Kauno klinikos	213	57	12	45	17	250	675	152	208	76
Kauno klinikinė ligoninė	14	86	15	22,5	8,5	100	198	21	52	20
Respublikinė Kauno ligoninė	26	25	6	10	4	50	135	9	31	10
Kėdainių ligoninė	18	18	2	6	2,5	20	78	9	19	12
Jonavos ligoninė	15	5	1	4	2	20	30	5	9	4
Raseinių ligoninė	10	6		2	1	20	6		4	2
Prienų ligoninė	3	7	1	2	1	5	15	1	3	2
Kaišiadorių ligoninė	2	5		1	1	5	5		1,5	1
Marijampolės ligoninė	24	24	2	8	3,5	20	100	9	22	8
Vilkaviškio ligoninė	4	6	1	2	1	10	11	1	3	2
Šakių ligoninė	6	5		1,5	1	6	5		1,5	1
Jurbarko ligoninė	10	10	1	4	2	20	40	4	11	4
Iš viso:	345	254	41	108	44,5	526	1298	211	365	142
Minimalus poreikis		210	35				1260	210		

3 priedas. Kauno regiono sveikatos priežiūros specialistų papildomų mokymų poreikis

	Sveikatos priežiūros specialistų, kuriems reikalingi papildomi mokymai, skaičius							
	Organizuojančios ASPI veikimo teritorijoje esančių ASPI infrastruktūra, skirta COVID-19 ligai valdyti (50 DPV lovų ir 300 deguonies lovų 1 mln. gyventojų) <u>Šveicarijos faktinis scenarijus</u>				Organizuojančios ASPI veikimo teritorijoje esančių ASPI infrastruktūra, skirta COVID-19 ligai valdyti (300 DPV lovų ir 1800 deguonies lovų 1 mln. gyventojų) <u>Nepasiruošusių šalių faktinis scenarijus</u>			
ASPI pavadinimas	Mokymai1 (Aktualūs intensyvios slaugos klausimai, teikiant pagalbą COVID-19 sergančiam pacientui)	Mokymai2 (Aktualūs intensyvios terapijos klausimai, teikiant pagalbą COVID-19 sergančiam pacientui)	Mokymai3 (Slaugos procedūros ir deguonies terapija COVID-19 sergančiam pacientui ne intensyvios terapijos skyriuje)	Bendras mokymų poreikis	Mokymai1 (Aktualūs intensyvios slaugos klausimai, teikiant pagalbą COVID-19 sergančiam pacientui)	Mokymai2 (Aktualūs intensyvios terapijos klausimai, teikiant pagalbą COVID-19 sergančiam pacientui)	Mokymai3 (Slaugos procedūros ir deguonies terapija COVID-19 sergančiam pacientui ne intensyvios terapijos skyriuje)	Bendras mokymų poreikis
LSMUL Kauno klinikos	28	30	100	158	152	50	260	462
Kauno klinikinė ligoninė	30	20	30	80	150	120	250	520
Respublikinė Kauno ligoninė	36	35	46	117	70	50	90	210
Kėdainių ligoninė	25	0	0	25	80	0	0	80
Jonavos ligoninė	5	5	10	20	8	10	20	38
Raseinių ligoninė	5	5	20	30	10	10	20	40
Prienų ligoninė	5	5	5	15	10	5	5	20
Kaišiadorių ligoninė			10	10			20	20
Marijampolės ligoninė	10	20	20	50	20	30	30	80
Vilkaviškio ligoninė	5	5	15	25	5	5	15	25
Šakių ligoninė			5	5			10	10
Jurbarko ligoninė	17	8	17	42	17	8	40	65
Iš viso:	166	133	278	577	522	288	760	1570

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

SPRENDIMAS

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

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

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

1. Pakeičiu 9 eilutę ir ją išdėstau taip:

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

2. Pripažįstu netekusia galios 18 eilutę.

Sveikatos apsaugos ministras – valstybės lygio
ekstremaliosios situacijos valstybės operacijų vadovas

Aurelijus Veryga



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

**SPRENDIMAS
DĖL DIRBTINĖS PLAUCHIŲ VENTILIACIJOS APARATŲ PASKIRSTYMO**

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

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

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

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

Sveikatos apsaugos ministras – valstybės lygio
ekstremaliosios situacijos valstybės operacijų vadovas

Aurelijus Veryga



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

DIRBTINĖS PLAUČIŲ VENTILIACIJOS APARATŲ PASKIRSTYMAS

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



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA

PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

ĮSTAIGOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LICENCIJA

2011-01-20 Nr. 3355

Vilnius

Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno ligoninei, kodas 302583800, registruotai Josvainių g. 2, Kauno m., Kauno m. sav., verstis asmens sveikatos priežiūros veikla ir teikti šias asmens sveikatos priežiūros paslaugas:

nuo 2020-09-08

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

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

- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų chirurgijos, suaugusiųjų urologijos IIA, IIB, suaugusiųjų abdominalinės chirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų kraujagyslių chirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos IIA, IIB, ginekologijos IIA, IIB, IIC, vidaus ligų, suaugusiųjų kardiologijos II, otorinolaringologijos II, geriatrijos, suaugusiųjų neurologijos II, dermatovenerologijos II, akušerijos, nėštumo patologijos IIA, IIB, neonatologijos IIA, IIB, naujagimių intensyviosios terapijos II, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (vaikų ir suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (suaugusiųjų)*

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

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

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: neurologijos, vidaus ligų, kardiologijos, endokrinologijos, pulmonologijos, dermatovenerologijos, gastroenterologijos, dietologijos, reumatologijos, infekcinių ligų, anesteziologijos ir reanimatologijos, ortopedijos ir traumatologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, otorinolaringologijos, oftalmologijos,*

Direktoriaus pavaduotoja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė

žr. 1 tęsinį

neonatologijos, geriatrijos, alergologijos ir klinikinės imunologijos, akušerijos ir ginekologijos, urologijos, chirurgijos, abdominalinės chirurgijos, kraujagyslių chirurgijos, plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos, psichiatrijos

- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: klinikinės fiziologijos, manualinės terapijos, koloproktologijos, echoskopijos, endoskopijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos, ultragarsinių tyrimų, kompiuterinės tomografijos), suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos II (nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų)

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

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas Mikroskopinis retikulocitų tyrimas Kraujo parazitų tyrimas tepinėlyje
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų atyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Nosies sekretas	Mikroskopinis tyrimas
Prostatos sekretas	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Smegenų skystis	Mikroskopinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas cheminiu metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Pirmuonių ir jų cistų nustatymas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Kirminių kiaušinėlių nustatymas lipnios plėvelės metodu
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas, smegenų skystis	Gliukozės koncentracijos nustatymas Laktato koncentracijos nustatymas Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas
Kraujas, šlapimas	Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Fosforo koncentracijos nustatymas
Kraujas	Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas Albumino koncentracijos nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL (β) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal Friedewaldo formulę Trigliceridų koncentracijos nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas

Direktorius pavaduotoja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė

žr. 2 tęsinį

1	2
Kraujas	Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas Kasos amilazės aktyvumo nustatymas Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas Troponino T nustatymas Troponino I nustatymas Antistreptolizino O kokybinis nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas Reumatoidinio faktoriaus kokybinis nustatymas Kraujo dujų ir pH nustatymas Feritino koncentracijos nustatymas Prostatai specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas Tireotropinio hormono (TTH) nustatymas Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas Skydliaukės peroksidazės antikūnų (ATPO) nustatymas Parathormono koncentracijos nustatymas Amoniaکو nustatymas Smegenų natriuretinio peptido (BNP) koncentracijos nustatymas Prokalcitonino kiekybinis nustatymas Digoksino koncentracijos nustatymas
Šlapimas	Psichotropinių ir narkotinių medžiagų nustatymas (atrankinis)
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Kraujavimo laiko nustatymas Fibrinogeno koncentracijos nustatymas D-Dimerų nustatymas
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) D ^{VI} kategorijos antigeno nustatymas ir patvirtinimas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Antikūnų nustatymas, naudojant 2-jų donorų standartinius eritrocitus (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Kraujo suderinamumo mėginys recipientui (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Tiesioginė Kumbso reakcija (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)
KLINIKINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Bendro IgE nustatymas Alergenai specifinių IgE nustatymas (1 specifikos) Branduolio antigenų antikūnų (angl. ANA) nustatymas Imuninio atsako nustatymas pagal gama interferono kiekį in vitro stimuliuojant Mycobacterium tuberculosis antigenais ESAT-6, CTP-10 ir TB7.7 (Quantiferon)
DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI	
Oda, nagai ir plaukai	Mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti
Lyties organų išskyros	Mikroskopinis tyrimas Tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija Ureaplasma urealyticum ir Mycoplasma hominis identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu
Išmatos	Roto virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu Roto virusų nustatymas imunofermentiniu metodu Norovirusų nustatymas imunochromatografiniu metodu

Direktorius pavaduotoja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė

žr. 3 tęsinį

1	2
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu Herpes simplex viruso 1/2 (HSV 1/2) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu Herpes simplex viruso 1/2 (HSV 1/2) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu Varicella zoster viruso (VZV) IgM nustatymas Varicella zoster viruso (VZV) IgG nustatymas Hepatito A viruso (HAV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBV) antikūnų IgM (Hbcor IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBV) HBe antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBV) HBe antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas Žmogaus imunodeficit viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Žmogaus imunodeficit viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų nustatymas imunochromatografijos metodu Raudonukės viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu T. gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu T. gondii IgG nustatymas imunofermentiniu metodu T. gondii IgG avidiškumo tyrimas imunofermentiniu metodu Toxocara canis IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Treponema pallidum IgM, -G antikūnų nustatymas EBV viruso IgM antikūnų (anti-EBV IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu EBV viruso IgG antikūnų (anti-EBV IgG) nustatymas imunofermentiniu metodu EBV ankstyvojo antigeno antikūnai (EBV-AA IgG) (ELISA) Mycoplasma pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Chlamydia pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Chlamydia trachomatis IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunobloto metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunobloto metodu
Kraujas, smegenų skystis	Borrelia burgdorferi IgG, IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu
Kraujas	Echinococcus granulosus IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu RPR kokybinė reakcija RPR pusiaukiekybinė reakcija TPHA-kokybinė hemagliutinacijos reakcija su Treponema pallidum antigenu H. pylori IgG nustatymas Ascaris lumbricoides IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Heterofilinių antikūnų infekcinės mononukleozės nustatymas pusiaukiekybinės latex agliutinacijos metodu Erkinio encefalito viruso IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Erkinio encefalito viruso IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Cysticercus cellulosus IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Trichinella IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Yersinia enterocolitica IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Yersinia enterocolitica IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI	
Skrepliai	Pasėlis rankiniu būdu
Bronchų sekretas	Pasėlis rankiniu būdu
Šlapimas	Pasėlis rankiniu būdu Automatizuotas bakterijų auginimas šlapime
Kraujas	Pasėlis automatizuotu būdu (aerobams ir anaerobams)
Smegenų skystis	Pasėlis rankiniu būdu Pasėlis automatizuotu būdu
Sterilus organizmo skysčiai	Pasėlis rankiniu būdu Pasėlis automatizuotu būdu
Pūlingi eksudatai	Pasėlis rankiniu būdu

Direktoriaus pavaduotoja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė

žr. 4 tęsinį

1	2
<i>Žaizdų išskyros</i>	<i>Pasėlis rankiniu būdu aerobams</i>
<i>Akių išskyros</i>	<i>Pasėlis rankiniu būdu</i>
<i>Ausų išskyros</i>	<i>Pasėlis rankiniu būdu</i>
<i>Nosies landų nuograndos</i>	<i>Pasėlis rankiniu būdu auksiniam stafilokokui nustatyti</i>
<i>Veido daubų išskyros</i>	<i>Pasėlis rankiniu būdu</i>
<i>Gerklės nuograndos</i>	<i>Pasėlis rankiniu būdu hemoliziniams streptokokams nustatyti</i>
<i>Lyties takų išskyros</i>	<i>Pasėlis rankiniu būdu</i>
<i>Prostatos sekretas</i>	<i>Pasėlis rankiniu būdu</i>
<i>Kateteriai, drenai</i>	<i>Pasėlis rankiniu būdu</i>
<i>Biopatai (limfmazgių, plaučių, kepenų ir kt.)</i>	<i>Pasėlis rankiniu būdu</i>
<i>Išmatos</i>	<i>Pasėlis rankiniu būdu enteropatogeninėms bakterijoms nustatyti</i> <i>Kiekybinis žarnyno mikrofloros įvertinimas rankinio pasėlio būdu</i> <i>C.difficile A+B toksino nustatymas imunochromatografiniu metodu</i>
<i>Tulžis</i>	<i>Pasėlis rankiniu būdu</i>
<i>Įvairi pataloginė medžiaga (išskyrus odos, nagų ir plaukų)</i>	<i>Pasėlis rankiniu būdu grybams nustatyti</i>
<i>Oda, nagai ir plaukai</i>	<i>Pasėlis rankiniu būdu grybams nustatyti</i>
<i>Patologinė medžiaga, bakterijų, grybų kultūra</i>	<i>Tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija</i>
<i>Bakterijų kultūra</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>Streptokokų, alfa-hemolitinų streptokokų identifikavimas iki rūšies</i> <i>Beta-hemolitinų streptokokų identifikavimas</i> <i>Streptococcus pneumoniae identifikavimas</i> <i>Meningokokų ir gonokokų identifikavimas</i> <i>Enterokokų identifikavimas iki genties</i> <i>Enterokokų identifikavimas iki rūšies</i> <i>Hemofilų identifikavimas</i> <i>Pseudomonų identifikavimas iki rūšies</i> <i>Pseudomonų ir kt. biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas</i> <i>Listerijų identifikavimas iki rūšies</i> <i>Anaerobų identifikavimas iki genties</i> <i>Anaerobų identifikavimas iki rūšies</i> <i>Antibakterinio vaisto MIK (mg/ml) nustatymas E-testų metodu (viena bakterija-vienas vaistas)</i>
<i>Grybų kultūra</i>	<i>Candida genties grybų nustatymas auginant ant chromogeninio agaro</i> <i>Candida genties grybų nustatymas testų sistemos metodu</i>

adresu Baltijos g. 120, Kauno m., Kauno m. sav.

• *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: vaikų ligų II, vaikų pulmonologijos II, vaikų tuberkuliozės II, vaikų gastroenterologijos II, vaikų infekcinių ligų II, suaugusiųjų infekcinių ligų II, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (vaikų ir suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (vaikų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (vaikų)*

• *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vaikų ligų, infekcinių ligų, nefrologijos, otorinolaringologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, alergologijos ir klinikinės*

Direktoriaus pavaduotoja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė

imunologijos, vaikų chirurgijos, ortopedijos ir traumatologijos, vaikų kardiologijos, vaikų nefrologijos, vaikų neurologijos, vaikų pulmonologijos, vaikų gastroenterologijos, vaikų infekcinių ligų, dietologijos

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

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

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi)
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Smegenų skystis	Mikroskopinis tyrimas
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas, smegenų skystis	Gliukozės koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas
Kraujas, šlapimas	Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas
Kraujas	C reaktyviojo baltymo nustatymas

adresu Laisvės al. 17, Kauno m., Kauno m. sav.

- tretinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų ortopedijos ir traumatologijos III, reanimacijos ir intensyviosios terapijos III (suaugusiųjų)

- antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: vidaus ligų, suaugusiųjų neurologijos II, suaugusiųjų pulmonologijos II, suaugusiųjų ortopedijos ir traumatologijos IIA, IIB, IIC, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (vaikų ir suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (suaugusiųjų)

- suaugusiųjų stacionarinės medicininės reabilitacijos II - judamojo-atramos aparato pažeidimų
- tretinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - ortopedijos ir traumatologijos
- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, neurologijos, kardiologijos, endokrinologijos, nefrologijos, pulmonologijos, ortopedijos ir traumatologijos, urologijos, akušerijos ir ginekologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, otorinolaringologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, chirurgijos, širdies chirurgijos, neurochirurgijos, psichiatrijos

- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: klinikinės fiziologijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos, ultragarsinių tyrimų, kompiuterinės tomografijos), echoskopijos, endoskopijos, suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos II (nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų)

- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos), kineziterapijos, dienos chirurgijos (I-VI), laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas
Kaulų čiulpai	Aspirato citomorfologinis tyrimas
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas

Direktoriaus pavaduotoja,
laikintai vykdanči direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė

žr. 6 tęsinį

1	2
Nosies sekretas	Mikroskopinis tyrimas
Skrepliai	Mikroskopinis tyrimas
Serozinių ertmių punktatai	Mikroskopinis tyrimas
Lyties organų išskyros	Mikroskopinis tyrimas
Smegenų skystis	Mikroskopinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas cheminiu metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Pirmuonių ir jų cistų nustatymas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas, smegenų skystis	Glikozės koncentracijos nustatymas Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas
Kraujas, šlapimas	Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas
Kraujas	DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL (β) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal Friedewaldo formulę 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 Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas Alfa amilazės aktyvumo nustatymas Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas Troponino T nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas Kraujo dujų ir pH nustatymas
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Kraujavimo laiko nustatymas Fibrinogeno koncentracijos nustatymas D-Dimerų nustatymas
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) D ^{VI} kategorijos antígeno nustatymas ir patvirtinimas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Antikūnų nustatymas, naudojant 2-jų donorų standartinius eritrocitus (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Kraujo suderinamumo mėginys recipientui (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Tiesioginė Kumbso reakcija (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)

Direktorius pavaduotoja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė

žr. 7 tęsinį

viešosios įstaigos Kauno klinikinės ligoninės filiale P. Mažilio gimdymo namai, kodas 302621635, adresu Putvinskio g. 3, Kauno m., Kauno m. sav.

- antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: ginekologijos IIA, IIB, IIC, akušerijos, nėštumo patologijos IIA, IIB, neonatologijos IIA, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (vaikų ir suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (suaugusiųjų)

- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vaikų ligų, fizinės medicinos ir reabilitacijos, neonatologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, akušerijos ir ginekologijos, plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos

- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - echoskopijos

- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos), kineziterapijos, dienos chirurgijos (I-VI), laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas kraujo tyrimas: hemoglobinas, leukocitai, eritrocitai, hematokritas, trombocitai, trombokritas, limfocitai, monocitai, granulocitai, vidutinis hemoglobino kiekis eritrocite, eritrocitų pasiskirstymo plotis, trombocitų pasiskirstymo plotis, vidutinis trombocitų tūris, vidutinis eritrocitų tūris, vidutinė hemoglobino koncentracija eritrocite Kraujavimo laikas Tepinėlio mikroskopinis tyrimas su leukocitų diferenciaciniu skaičiavimu Mikroskopinis tyrimas (retikulocitai)
BENDRAKLINIKINIAI TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas šlapimo tyrimas: reakcija (PH), santykinis tankis, leukocitai, nitritai, baltymas, gliukozė, ketoninės medžiagos, urobilinogenas, bilirubinas, eritrocitai Nuosėdų mikroskopinis tyrimas
Lytinių organų išskyros	Tepinėlio mikroskopinis tyrimas (intraceliuliniai gramneigiami diplokokai, trichomonos, grybai, indikatorinės ląstelės)
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Kalis Natris Šlapalas Bendrasis baltymas Gliukozė Bendrasis bilirubinas Tiesioginis bilirubinas Fibrinogenas Aktyvintas dalinis tromboplastino laikas (ADTL) Protrombino laikas Kraujo dujos ir PH C reaktyvusis baltymas Kreatininas Alaninaminotransferazė (gpt) Aspartataminotransferazė (got) Šarminė fosfatazė
IMUNOLOGINIAI, IMUNOFERMENTINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Nespecifiniai antikūnai prieš <i>treponema pallidum</i> (RPR) Žmogaus imunodeficit viruso 1/2 (živ 1/2) antikūnai
KRAUJO GRUPIŲ NUSTATYMO IR KRAUJO SUDERINAMUMO TYRIMAI	
Kraujas	Kraujo grupės pagal abo sistemą Rh faktoriaus priklausomumas Antieritrocitiniai antikūnai Recipiento ir donoro kraujo suderinamumo mėginys

Direktoriaus pavaduotoja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė

adresu Hipodromo g. 13, Kauno m., Kauno m. sav.

- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų chirurgijos, suaugusiųjų abdominalinės chirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų kraujagyslių chirurgijos IIA, IIB, ginekologijos IIA, IIB, IIC, vidaus ligų, suaugusiųjų gastroenterologijos II, suaugusiųjų kardiologijos II, suaugusiųjų neurologijos II, suaugusiųjų pulmonologijos II, suaugusiųjų reumatologijos II, otorinolaringologijos II, vaikų ligų II, suaugusiųjų ortopedijos ir traumatologijos IIA, IIB, IIC, vaikų ortopedijos ir traumatologijos IIA, IIB, IIC, psichiatrijos II, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (vaikų ir suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (vaikų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (suaugusiųjų)*

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

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, neurologijos, kardiologijos, endokrinologijos, gastroenterologijos, dermatovenerologijos, pulmonologijos, reumatologijos, ortopedijos ir traumatologijos, alergologijos ir klinikinės imunologijos, dietologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, hematologijos, nefrologijos, vaikų ligų, vaikų neurologijos, vaikų gastroenterologijos, vaikų pulmonologijos, vaikų endokrinologijos, vaikų alergologijos, chirurgijos, abdominalinės chirurgijos, kraujagyslių chirurgijos, neurochirurgijos, plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos, urologijos, akušerijos ir ginekologijos, geriatrijos, psichiatrijos*

- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: klinikinės fiziologijos, psichoterapijos, echoskopijos, endoskopijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos, ultragarsinių tyrimų, mamografijos, kompiuterinės tomografijos, magnetinio rezonanso tomografijos, kaulų densitometrijos), suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos II (nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų, kvėpavimo sistemos ligų), suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos I (judamojo-atramos aparato pažeidimų, kvėpavimo sistemos ligų), oftalmologinės chirurgijos*

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

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

- *burnos priežiūros – burnos higienisto praktikos*

- *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos, psichikos sveikatos slaugos, išplėstinės praktikos slaugos), kineziterapijos, ergoterapijos, masažo, patologijos (autopsinių tyrimų, biopsinių tyrimų, citopatologinių tyrimų, histologijos laboratorijų, histochemijos laboratorijų), dienos chirurgijos (I-VI), dienos stacionaro (dienos stacionaro specializuota skausmo diagnozavimo ir gydymo paslauga), laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:*

<i>Ėminys</i>	<i>Tyrimas (analitė)</i>
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi)</i> <i>Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas</i> <i>Automatizuotas retikulocitų tyrimas</i> <i>Kraujo tepinėlio citomorfologinis tyrimas su leukocitų diferenciniu skaičiavimu</i> <i>Mikroskopinis trombocitų tyrimas</i>

Direktoriaus pavaduotoja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė

1	2
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Automatizuotas mikroskopinis šlapimo tyrimas Nuosėdų mikroskopinis tyrimas
Smegenų skystis	Mikroskopinis tyrimas Automatizuotas citologinis smegenų skysčio tyrimas
Serozinių ertmių (pleuros, pilvaplėvės), sqnarių skystis	Mikroskopinis tyrimas Automatizuotas citologinis serozinių ertmių skysčio tyrimas
Bronchų aspiratas (nuoplovos)	Mikroskopinis tyrimas Automatizuotas citologinis bronchų aspirato skysčio tyrimas
Nosies sekretas	Mikroskopinis tyrimas
Skrepliai	Mikroskopinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Kirminų kiaušinėlių nustatymas lipnios plėvelės metodu Kirminų kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Pirmuonių ir jų cistų nustatymas Slapto kraujavimo nustatymas cheminiu metodu Mikroskopinis tyrimas
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas, smegenų skystis	Gliukozės koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas
Kraujas, smegenų, serozinių ertmių skystis	Bendro baltymo koncentracijos nustatymas
Šlapimas	Mikroalbuminų nustatymas
Kraujas	Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas Albumino koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Kreatinino klirenso apskaičiavimas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Jonizuoto kalcio koncentracijos nustatymas Feritino koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas Osmolališkumo nustatymas apskaičiavimo metodu Laktato koncentracijos nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL (β) 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 Alaninaminotrasferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas

Direktoriaus pavaduotoja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė

žr. 10 tęsinį

<i>1</i>	<i>2</i>
<i>Kraujas</i>	<i>Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas</i> <i>Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas</i> <i>Kasos amilazės aktyvumo nustatymas</i> <i>Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas</i> <i>Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas</i> <i>Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas</i> <i>Troponino T (aukšto jautrumo) nustatymas</i> <i>Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas</i> <i>Baltymų frakcijų nustatymas elektroforezės būdu</i> <i>Laisvo tiroksino (LT4) nustatymas</i> <i>Tireotropinio hormono (TTH) nustatymas</i> <i>Laisvo trijodtironino (LT3) koncentracijos nustatymas</i> <i>Prostatos specifinio antigeno (PSA) nustatymas</i> <i>Vėžio žymens CA 125 nustatymas</i> <i>Karcinoembrioninio antigeno nustatymas</i> <i>Prokalcitonino kiekybinis nustatymas</i> <i>Krioglobulinų nustatymas</i> <i>N-galinio smegenų natriuretinio propeptido (NT-proBNP) koncentracijos nustatymas</i> <i>Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas</i> <i>C reaktyviojo baltymo nustatymas</i> <i>Skydliaukės peroksidazės antikūnų (ATPO) nustatymas</i> <i>Kraujo dujų ir pH nustatymas</i> <i>Ličio koncentracijos nustatymas</i> <i>Fosforo koncentracijos nustatymas</i> <i>Vėžio žymens CA 19-9 nustatymas</i> <i>25-OH Vitamino D koncentracijos nustatymas</i>
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Protrombino laiko tyrimas</i> <i>Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas</i> <i>Fibrinogeno koncentracijos nustatymas</i> <i>D-Dimerų nustatymas</i> <i>Trombocitų agregacijos tyrimas (vaistų poveikyje)</i> <i>Standartizuoto kraujavimo laiko nustatymas (pagal Ivy)</i>
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
<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>Antikūnų nustatymas, naudojant 2-jų donorų standartinius eritrocitus (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Kraujo suderinamumo mėginys recipientui (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Tiesioginė Kumbso reakcija (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i>
DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI	
<i>Lyties takų išskyros</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas</i> <i>Patologinės medžiagos tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija</i>
<i>Smegenų, serozinių ertmių, sąnarių, bronchų aspirato skystis, skrepliai</i>	<i>Rūgščiai atsparių bakterijų tepinėlyje nustatymas</i>
<i>Oda, nagai</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti</i>

Direktoriaus pavaduotoja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė

žr. 11 tęsinį

1	2
<i>Šlapimas</i>	<i>Pasėlis rankiniu būdu (atrankinis)</i>
<i>Išmatos</i>	<i>Adeno viruso Ag nustatymas Roto viruso Ag nustatymas Noro viruso Ag nustatymas</i>
KLINIKINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Bendro IgE nustatymas Alergenui specifinių IgE nustatymas (20 specifiku) Dvispiralės DNR antikūnų (anti-dsDNR) nustatymas</i>
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu Žmogaus imunodeficitu viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir p24Ag nustatymas imunofermentiniu metodu RPR kokybinė reakcija TPHA – kokybinė hemagliutinacijos reakcija su Treponema pallidum antigenu Chlamydia pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Mycoplasma pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu</i>

adresu S. Dariaus ir S. Girėno g. 48, Kauno m., Kauno m. sav.

- antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - psichiatrijos II
- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, neurologijos, dietologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, psichiatrijos
- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - psichoterapijos
- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: kineziterapijos, ergoterapijos, slaugos (psichikos sveikatos slaugos), psichiatrijos dienos stacionaro

adresu S. Dariaus ir S. Girėno g. 50, Kauno m., Kauno m. sav.

- antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - psichiatrijos II
- bendrąją asmens sveikatos priežiūros - slaugos (psichikos sveikatos slaugos)

adresu Miško g. 27, Kauno m., Kauno m. sav.

- antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: nėštumo patologijos IIA, ginekologijos IIA, IIB, IIC, neonatologijos IIA, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (vaikų ir suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (suaugusiųjų)

- stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - akušerijos
- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: akušerijos ir ginekologijos, neonatologijos
- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos), kineziterapijos, dienos chirurgijos (I-VI)

adresu Vytauto g. 61, Garliavos m. Kauno r. sav.

- pirminės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: palaikomojo gydymo ir slaugos, paliatyviosios pagalbos
- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: gastroenterologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos

Direktorius pavaduotoja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė

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

- *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: kineziterapijos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos)*
adresu Kiaunių g. 2, Kauno m., Kauno m. sav.

- *pirminės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - palaikomojo gydymo ir slaugos*
- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - vaikų raidos sutrikimų ankstyvosios reabilitacijos*

adresu Vytauto g. 63-2, Garliavos m. Kauno r. sav.

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: neurologijos, kardiologijos, dermatovenerologijos, endokrinologijos, gastroenterologijos, pulmonologijos, alergologijos ir klinikinės imunologijos, reumatologijos, ortopedijos ir traumatologijos, vaikų ligų, vaikų neurologijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, geriatrijos, urologijos, chirurgijos, abdominalinės chirurgijos, kraujagyslių chirurgijos*

- *bendrąją asmens sveikatos priežiūros - slaugos (bendrosios praktikos slaugos)*

adresu A. Kriščiūno g. 2, Žiegždrių k., Samylų sen., Kauno r. sav.

- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: psichiatrijos II, suaugusiųjų tuberkuliozės II*

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, neurologijos, dietologijos, oftalmologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, psichiatrijos*

- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: klinikinės fiziologijos, psichoterapijos*

- *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: slaugos (psichikos sveikatos slaugos), kineziterapijos, ergoterapijos*

adresu J. Zikaro g. 14, Kačerginės mstl., Kauno r. sav.

- *antrinės stacionarinės medicininės reabilitacijos II: vaikų nervų sistemos ligų, vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų kvėpavimo sistemos ligų, vaikų endokrininių ligų, vaikų inkstų ligų, vaikų ausų, nosies, gerklės ligų*

- *antrinio stacionarinio sveikatą grąžinamojo gydymo II (vaikų): vaikų nervų sistemos ligų, vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų kvėpavimo sistemos ligų, vaikų virškinimo sistemos ligų, vaikų endokrininių ligų, vaikų odos ligų, vaikų inkstų ligų, vaikų ausų, nosies, gerklės ligų*

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

- *antrinio stacionarinio antirecidyvinio gydymo (vaikų) II: vaikų nervų sistemos ligų, vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų kraujotakos sistemos ligų, vaikų kvėpavimo sistemos ligų, vaikų virškinimo sistemos ligų, vaikų endokrininių ligų, vaikų inkstų ligų, vaikų psichikos ir elgesio sutrikimų, vaikų ausų, nosies, gerklės ligų, vaikų akių ligų*

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

- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: kineziterapijos, masažo, ergoterapijos, suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos II (nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų, kvėpavimo sistemos ligų), vaikų ambulatorinės reabilitacijos II (vaikų nervų sistemos ligų, vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų kraujotakos sistemos ligų, vaikų kvėpavimo sistemos ligų, vaikų virškinimo sistemos ligų, vaikų endokrininių ligų, vaikų odos ligų)*

Direktoriaus pavaduotoja,
laikiniai vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė

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	2020-09-30 11:13 Nr. 10-6960
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	Martyna Mickė Skyriaus vedėjas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-09-24 08:08
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-09-24 08:09
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2020-02-23 16:12 - 2025-02-21 23:59
Parašo paskirtis	Vizavimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vita Korsakienė Vyriausiasis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-09-25 15:25
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-09-25 15:26
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	2020-09-29 17:58
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-09-29 17:59
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	2020-09-30 11:13
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-09-30 11:13
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	7
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	doc05093120200918101601.pdf
Pridedamo 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.pdf
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	KAUNO REGIONO PLANAS.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)	V-1439 (2).pdf
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	L3355.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	2020-10-07 16:24 nuorašą suformavo Liubava Uzielienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-