

PATVIRTINTA
Vilniaus miesto savivaldybės
administracijos direktoriaus
20 m.
įsakymu Nr.

VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS VILNIAUS MIESTO KLINIKINĖS LIGONINĖS 2019 M. VEIKLOS ATASKAITA

1. Informacija apie įstaigos veiklos tikslus ir pobūdį, veiklos tikslų įgyvendinimą ir veiklos rezultatus per finansinius metus, veiklos planus ir prognozes ateinantiems finansiniams metams.

Viešoji įstaiga **Vilniaus miesto klinikinė ligoninė** (toliau – **Ligoninė**) medicininės paslaugas sėkmingai teikia nuo 1958 m., savo veikloje vadovaujasi Įstatais, patvirtintais Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2015 m. lapkričio 18 d. įsakymu Nr. 30-3663 ir yra daugiaprofilinė ligoninė.

Ligoninė daugelį metų yra viena iš Vilniaus universiteto **Medicinos fakulteto mokymo ir mokslo bazių**. Ligoninėje veikia 5 klinikos: **Akušerijos ir ginekologijos klinika; Vaikų ligų klinika; Chirurgijos ir kraujagyslių chirurgijos klinika; Vidaus ligų klinika; Anesteziologijos ir intensyvios terapijos klinika.**

Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2012 m. liepos 4 d. sprendimu Nr.1-682 „Dėl VšĮ Vilniaus universitetinės Antakalnio ligoninės reorganizavimo“ viešoji įstaiga Vilniaus universitetinė Antakalnio ligoninė 2012 m. rugpjūčio 1 d. prijungta prie viešosios įstaigos Vilniaus miesto klinikinės ligoninės.

Vilniaus miesto savivaldybės taryba 2017 m. balandžio 25 d. priėmė sprendimą Nr. 1-1886 „Dėl viešosios įstaigos Vilniaus miesto klinikinės ligoninės administracinės veiklos optimizavimo, nutraukiant jos Antakalnio filialo, kaip juridinio asmens struktūrinio padalinio, veiklą ir nekeičiant sveikatos priežiūros paslaugas teikiančių skyrių veiklos“. Vykdamas nurodytą sprendimą Filialas 2017 m. birželio 30 d. buvo išregistruotas iš Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registro. Visas VšĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Antakalnio filialo teises ir pareigas perėmė VšĮ Vilniaus miesto klinikinė ligoninė. Filialo bazėje laikinai, iki naujos Ligoninės struktūros įsigaliojimo, suformuotas struktūrinis padalinys – VšĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Antakalnio klinika (toliau – Antakalnio klinika), kuri funkcionavo iki 2018 m. kovo 1 d.

Ligoninės Poliklinikoje pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiamos apie 13,0 tūkst. prisirašiusiųjų Vilniaus miesto ir rajono gyventojų. Veikia **Alergologijos centras**, konsultuojantis ligonius iš visos respublikos, bei vienintelis Lietuvos Respublikoje **Aviacijos medicinos centras**. Poliklinikoje taip pat veikia odontologinės ortopedijos (dantų protezavimo) skyrius.

Ligoninė teikia licencijuotas pirminio, antrinio ir tretinio lygio ambulatorines ir stacionarines asmens sveikatos priežiūros paslaugas (Licencija Nr. 3421, išduota 2012 m. sausio 6 d., papildyta 2017 m. lapkričio 10 d.).

Ligoninės padaliniai (adresu Antakalnio g. 57, Vilnius) 2004 m., o buvusios Antakalnio klinikos padaliniai (adresu Antakalnio g. 124, Vilnius) 2013 m. įdiegė ir dirba pagal kokybės vadybos sistemą, taikomą šiose srityse: specializuotų ambulatorinių ir stacionarinių sveikatos priežiūros paslaugų teikimas, vykdamas diagnostikos, gydymo, reabilitacijos ir slaugos procesus. **Ligoninė turi** išduotą **sertifikatą**, patvirtinantį, kad funkcionuojanti kokybės vadybos sistema atitinka ISO 9001:2015 (IST EN ISO 9001:2015) standarto reikalavimus. Kas 3 metai atliekami pakartotiniai sertifikavimo auditai, o laikotarpyje tarp pakartotinių sertifikavimo auditų kasmet vykdomi planiniai išorės priežiūros auditai. 2018 m. gruodžio mėn. sėkmingai įvyko sertifikavimo auditas, kuris patvirtino vadybos sistemos atitiktį ISO 9001:2015 standartui.

Ligoninės misija – teikti kvalifikuotas, saugias asmens sveikatos priežiūros paslaugas, naudojantis naujausiais mokslo pasiekimais; siekti optimaliausių veiklos rezultatų, tenkinti pagrįstus

pacientų poreikius gauti visapusiškai kokybišką ir saugią sveikatos priežiūros paslaugą; būti viena iš Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto mokslo bei mokymo bazių. Vertybė – kiekvieno paciento sveikata ir gyvybė.

Ligoninės veiklos rezultatai. 2019 m. pabaigoje Ligoninėje funkcionavo 703 lovos: 604 aktyvaus gydymo, 69 dienos chirurgijos ir 30 medicininės reabilitacijos lovų. 2019 m. aktyvaus gydymo lovų funkcionavimas – 283,8 dienos per metus. Daugiausiai buvo užimtos: terapijos profilio lovos (310,8 dienos), medicininės reabilitacijos (314,1 dienos), chirurgijos profilio - 269,3 dienos bei akušerijos ir ginekologijos (266,4 dienos). Mažiau užimtos vaikų ligų profilio (227,6 dienos), anestezijos ir intensyvios terapijos (190,7 dienos). Lovos apyvartos rodiklis 2019 metais siekė 50,7 karto (2018 m. – 49,3 karto), o aktyvaus gydymo – 46,9 (2018 m. 45,7) karto.

Vertinant visos Ligoninės rodiklius, pažymėtina, kad mirties atvejų skaičius, lyginant su 2018 m., šiek tiek padidėjo nuo 708 atvejo iki 717. Visą mirusiųjų skaičių sudaro vyresnio amžiaus asmenų mirtys. Vaikų, gyvais gimusių naujagimių, gimdyvių mirčių 2019 m. nebuvo.

Stacionaro skyriuose, įskaitant dienos chirurgijos skyrių, gydytų ligonių skaičius 2019 m. – 34 611 pacientų, 2018 m. – 34 695 pacientai. Dviejuose gimdymo skyriuose priimti 2407 gimdymai. Cezario pjūvio operacija atlikta 500 atvejais (2018 m. – 529). Operacinis aktyvumas 2019 m. klinikoje pagal Cezario pjūvio operacijas sudaro 19,8% (2018 m. – 21,0%) ir atitinka tarptautines rekomendacijas.

2019 m. padidėjo stebėjimo paslaugų skaičius nuo 2792 paslaugų 2018 metais iki 3846 paslaugų 2019 metais.

Ligoninės Poliklinikoje (toliau tekste – Poliklinika) 2019 m. pabaigoje buvo prisirašę 12 635 gyventojai (iš jų 12 326 apmokami TLK). Bendras prie Poliklinikos prisirašusiųjų gyventojų skaičius, palyginus su 2018 m., sumažėjo 286 asmenimis arba 2,2 %. Didžiąją dalį prisirašusiųjų (45,02 %) sudaro asmenys virš 65 metų amžiaus.

2019 metais Poliklinikoje užfiksuoti 206 841 pacientų apsilankymas, iš jų pas pirminės priežiūros specialistus – 95 646 apsilankymai. 2019 m., palyginus su 2018 m., bendras pacientų apsilankymų skaičius Poliklinikoje padidėjo 2850 apsilankymais arba 1,4 %. Apsilankymų pas I lygio gydytojus padidėjo 1736 arba 1,85 %, apsilankymų pas II lygio gydytojus padidėjo 1059 arba 1,1 %. Profilaktinių apsilankymų skaičius padidėjo 737 arba 3,8 %. Vienas Poliklinikoje prisirašęs gyventojas per metus apsilankė vidutiniškai 16,37 karto.

Poliklinikoje suteikta iš viso 78 328 antrinės ir tretinės specialistų konsultacijos tai yra 359 arba 0,5 % daugiau negu 2018 m.

2018 m. prie Poliklinikos prisirašiusiems gyventojams suteiktos 8 695 skatinamosios paslaugos tai yra 708 arba 7,5 % paslaugų mažiau negu 2018 metais.

Ligoninės lėšų šaltiniai yra privalomojo sveikatos draudimo fondo lėšos, lėšos už teikiamas mokamas paslaugas, gauta parama, gautos finansavimo lėšos ir kitos teisėtai gautos lėšos.

Pagrindiniai Ligoninės sveikatos priežiūros paslaugų teikimo pasiekimai 2019 metais

Vidaus ligų klinika

- Klinikinėje veikloje pradėta vadovautis penkiomis naujausiomis 2018-2019 m. Europos kardiologų draugijos diagnostikos ir gydymo rekomendacijomis ligoms: ūminiai ir lėtiniai koronariniai sindromai, arterinė hipertenzija, plaučių arterijos tromboembolija, antikoaguliacija sergant širdies aritmijomis, dislipidemija.
- Nefrologijos skyriuose pradėta vadovautis šešiomis naujausiomis 2018-2019 metų diagnostikos ir gydymo rekomendacijomis ligoms: lėtinė inkstų liga, glomerulonefritai, ūminis inkstų pažeidimas, anemija, diabetas sergant lėtine inkstų liga, hiponatremija, inkstų donorų ir recipientų vertinimo ir priežiūros gairės.
- Klinikinėje praktikoje buvo aktyviai diegiami nauji tyrimai ir naujausi medikamentai:
- Nefrologijos skyriuose pradėti atlikti imunologiniai tyrimai - PLA 2R-antikūniai ir THSD 7A antikūniai, nurodantys glomerulonefrito: membraninės nefropatijos ir naviko sąsają.
- Dializėje pradėtos naudoti ilgalaikio dializės kateterio tvarstis Thegaderm - ilgalaikis hipoalerginis.

- Vykdyti ilgalaikio paros arterinio kraujospūdžio (AKS) stebėjimo tyrimai pacientams, sergantiems arterine hipertenzija, panaudojant naujai įsigytus paros AKS tyrimo aparatus.
- Naujo medikamento Entresto (Sacubitril /Valsartan) paskyrimai, sergantiems širdies nepakankamumu ir arterine hipertenzija
- Naujo medikamento TVAK- Edoxabanum (Lixiana) paskyrimai vyresnio amžiaus pacientams.
- Peržiūrėtos ir atnaujintos Vidaus ligų klinikos skyrių darbo organizavimo procedūros.
- Pradėta dirbti pagal naują KVS darbo instrukciją „Fizinio suvaržymo priemonių taikymo tvarka“.

Chirurgijos ir kraujagyslių chirurgijos klinika

- Urologijos skyriuje gavus įrangą pradėta:
lanksti ureteroskopija;
lazerinė litotripsija inkstų ir šlapimtakių akmenų gydymui;
2019-01-02 atlikta laparoskopinė nefrektomija su inksto pašalinimu per makštį.
- Kraujagyslių chirurgijos ir Invazinės radiologijos ir endoprotezavimo skyriuje:
dėl padidinto infekcijų pavojaus, komplikacijų punkcijos vietoje, hematomų prevencijai, pradėta naudoti kraujagyslės uždarymo sistema (Angio seal);
- Abdominalinės chirurgijos skyriuje:
pradėtas kasos pseudocistų drenavimas per skrandį (endoskopų pagalba);
skrandžio GIST (navikų) šalinimas endoskopiniu būdu (endoskopų pagalba);
pradėtos laparoskopinės hernioplastikos ventralinėms (bambos, pooperacinėms) išvaržoms;
IPOM (specialaus tinkliuko taikymas pilvo sienos išvaržoms);
- Kartu su anesteziologais – periferiniai, pilvo sienos ir kt. blokados pooperaciniams skausmams mažinti;
pradėta ERAS sistema - greito pooperacinio atsigavimo būdas po žarnyno operacijų (ligonis operacijos dieną pradeda gerti, anksti maitinamas ir keliamas iš lovos, greit išrašomas į namus).
- 1-asis dienos chirurgijos skyriuje:
pradėti siūti kelio sąnario meniskai naudojant specialiai tam skirtus inkarinius siūlus (Fast-Fix sistema);
anesteziologijoje pradėtos plačiai taikyti echoskopu kontroliuojamos galūnių nervų blokados.

Akušerijos ir ginekologijos klinika

- Akušerijos srityje:
gimdos atonijos profilaktikai cezario pjūvio operacijos metu pradėtas naudoti naujas medikamentas – Karbetocinas.
panaudojamas naujas gimdymo sužadavimo būdas gimdos kaklelio mechaninis ruošimas kateteriu.
įgyta nauja įranga: centrinė vaisiaus ir motinos gyvybinių funkcijų monitoravimo sistema EDAN MFM-CNS. Akušerijoje įdiegtos telemedicinos naujovės: nuotolinis gimdyvės ir vaisiaus būklių monitoringas ir nėščiosios ir vaisiaus būklių monitoringas, esant pacientei namuose. Tai pirmas toks telemedicinos pritaikymas Lietuvoje.
vaisiaus intrauterinio augimo sulėtėjimo, intrauterinės būklės pablogėjimo vertinimui pradėtas naudoti naujas kriterijus - cerebro placentinės kraujotakos vertinimas (CPR).
įsigytas naujas ultragarsinės diagnostikos aparatas paros metu suteikia galimybę tirti ir įvertinti vaisiaus – placentos kraujotaką.
- Ginekologijos srityje:
pradėta taikyti gimdos arterijų laikino užspaudimo operacijos metu metodika esant didelei galimo kraujavimo rizikai (pvz, šalinant nėštumą cezario pjūvio rande, atliekant miomų šalinimo operaciją kai miomų yra daug arba yra ryški pacientės mažakraujystė).
- Neonatologijos srityje:

įsisavinta ir pradėta naujų kvėpavimo funkcijos vertinimo ir diagnostikos metodika: neinvazinė elektrinė impedanso tomografija. Šis naujas, inovatyvus diagnostikos metodas įdiegiamas Lietuvoje pirmą kartą.

Vaikų ligų klinika

- Vaikų priėmimo – skubiosios pagalbos, intensyviosios terapijos ir konsultacijų skyriuje įdiegta PALS (Pediatric Advanced Life Support) pagrindu paruošta **pacientų pirminio rūšiavimo (skubios pagalbos eiliškumo nustatymo) sistema**.
- Sėkmingai ir efektyviai veikė 2018 m. įdiegta tarptautinė **e-konsiliumo platforma**, jungianti Vaikų ligų kliniką, Londono karališkąją Bromptono ligoninę (prof. Andrew Bush, JK), Virdžinijos universiteto Richmondo vaikų ligoninę (prof. Bruce Rubin, JAV) ir Majamio universiteto Herz vaikų ligoninę (prof. Andrew Colins, JAV).
- Įdiegtos ir sėkmingai vystomos **naujos specializacijos** – vaikų nutukimai (2-ame vaikų ligų skyriuje) ir įgimti imunodeficitai (Vaikų alergologijos skyriuje).
- Įdiegta alergiškų vaikų specifinė imunoterapija su bičių ir vapsvų nuodų alergenais.
- Įdiegti precizinės plaučių echoskopijos ir pulsinės bangos matavimo tyrimų metodai.
- Pradėtas astmos ir angioedemos **gydymas biologiniais preparatais** (monokloniniais antikūniais – omalizumabu, mepolizumabu).
- **Įsigyta nauja diagnostikos ir gydymo aparatūra** – vaikų išorinio kvėpavimo funkcijos tyrimo aparatas, chloridų koncentracijos prakaito analizatorius, kompresoriniai ir ultragarsiniai inhaliatoriai.

Anesteziologijos ir intensyviosios terapijos klinika

- Įdiegtos naujovės:
pagreitinoto pacientų paruošimo operacijai (ERAS- enhanced recovery after surgery) programa; atnaujinta bronchoskopijos procedūra; įdiegta aparatinė paciento termoreguliacija, įskaitant perstemplinę; pradėtos teorinės pirmosios pagalbos ir gaivinimo paskaitos ligoninės Priėmimo ir Vaikų priėmimo skyriuose.

Mikrobiologinių tyrimų laboratorija

- Iš viso 2019 m. ištirti 17376 ėminiai ir atlikti 94134 tyrimai, iš kurių 84050 - diagnostiniai tyrimai.
- Įdiegtos naujovės:
įdiegtas audinio biopato homogenizavimas, siekiant pagerinti odos ir minkštųjų audinių infekcijų mikrobiologinę diagnostiką.
įdiegtas antimikrobinio vaisto minimalios slopinamosios koncentracijos (MSK) nustatymas mikropraskiedimo skystoje terpėje metodu pagal Europos jautrumo antimikrobiniais vaistams nustatymo (EUCAST) standartą.

2019 metų veiklos plano rodiklių vykdymas:

Eil. Nr.	Prioritetinė veikla	Rodiklis	Rodiklio siektina reikšmė	2019 metų vykdymo rezultatai
1.	Kokybiškų, pacientų poreikius atitinkančių paslaugų teikimas	1.1. Naujų gydymo metodų diegimas	1.1. Įdiegti 1 naują gydymo metodą, gydant inkstų akmenligę.	Urologijos skyriuje pradėta vykdyti: 1. lanksti ureteroskopija; 2. lazerinė litotripsija inkstų ir šlapimtakių akmenų gydymui;
		1.2. Naujagimiui palanki ligoninė	1.2. Suteiktas Ligoninei Naujagimiui palankios ligoninė statusas.	Įvyko vertinimas, gautos išvados pagal kurias atliekami koregavimai ir teiksime pakartotinam vertinimui 2020 metais
		1.3. Pirminės asmens sveikatos priežiūros paslaugų kokybės gerinimas	1.3.1. Įdiegti SMS žinučių priminimo apie vizitus programą.	Įdiegta, jau veikia.
			1.3.2 Įrengti informacinius LED ekranus.	Įrengta
			1.3.3. Įrengti automatinę 24 val. veikiančią savitarnos kasą.	Suprogramuoti integracijos darbai, šiuo metu rengiamas Odontologijos skyriuje teikiamų mokamų paslaugų detalus kodų sąrašas.
		1.4. Investicijų projekto „Pirminės asmens sveikatos priežiūros paslaugų efektyvumo ir paslaugų kokybės gerinimas VŠĮ Vilniaus miesto klinikinėje ligoninėje“, įgyvendinimas.	1.4. Įsigyta būtina medicininė įranga, kompiuterinė technika, gydytojų kabinetų baldai bei atlikti poliklinikos patalpų remonto darbai, pagerinti teikiamų paslaugų kokybę sveiko senėjimo bei vyresnio amžiaus šalies gyventojų ligų profilaktikos, prevencijos ir ankstyvosios diagnostikos srityse.	Įgyvendintas investicijų projektas: - atlikti Poliklinikos patalpų atnaujinimo darbai: II ir III aukštų lubų (340 kv.m) remontas bei apšvietimo atnaujinimas; - įsigyta nauja medicininė įranga pirminės asmens sveikatos priežiūros paslaugoms teikti. - įsigyta kompiuterinė įranga bei gydytojų kabinetų baldai.
1.5. Investicijų projekto „Viešosios įstaigos Vilniaus miesto klinikinės ligoninės Operacinių,	1.5. Vilniaus miesto savivaldybei patvirtinus projekto finansavimą 700 000 Eur, įvykdyti rangos darbų konkursą ir pradėti bendrastatybinius darbus.	Vilniaus vystymo kompanija nutraukė rangos darbų viešąjį pirkimą pagal gautas pretenzijas. Atsižvelgus į gautas pretenzijas, Steigėjas priėmė sprendimą atlikti papildomą techninio projekto korektūrą. 2020 m. nuo vasario mėn. pradėtos vykdyti techninio		

		reanimacijos ir hemodializės bloko Antakalnio g. 57, Vilniuje, įrengimas“ įgyvendinimas		projekto korektūros paslaugų viešojo pirkimo procedūros.
		1.6. Sterilizavimo proceso centralizavimas ir modernizavimas	1.6. Sumažinti pooperacinių infekcijų skaičių.	Atlikus viešosios įstaigos Vilniaus miesto klinikinės ligoninės negyvenamosios patalpos, adresu Antakalnio g. 57, Vilniuje, rekonstrukciją ir nupirkus visą reikiamą įrangą buvo įkurtas naujas ligoninės padalinys Sterilizacinė, kuris veiklą pradėjo 2019 m. lapkričio mėn. 2019 m. buvo nustatyta 128 hospitalinės infekcijos atvejai, 2018 - 134.
		1.7. Pacientų saugos užtikrinimas	1.7. Įsigyti ergonominių, pacientų poreikius atitinkančių lovų ligoninės skyriuose.	Buvo įsigyta 40 ergonominių pacientų poreikius atitinkančių lovų
2.	Žmogiškųjų išteklių stiprinimas	2.1. Saugios ir moderniai aprūpintos darbo aplinkos kūrimas	2.1. Suremontuoti ir įrengti drabužines personalui.	Buvo atliktas rūsio patalpų Antakalnio g. 124, Vilniuje, kapitalinis remontas ir įrengtos personalo ir lankytojų drabužinės
		2.2. Stiprinti darbuotojų kompetencijas	2.2.1 Tęsti mokymų ciklą darbuotojams bendravimo įgūdžiams gerinti, vadovams - vadovavimo kompetencijoms stiprinti. 2.2.2 Apmokyti priėmimo skyrių darbuotojus taikyti pacientų aptarnavimo standartą.	Buvo suorganizuoti 2 mokymai administracinių ir gydomųjų skyrių padalinių vadovų mokymai „Sprendimų priėmimas“ ir „Lyderystės įgūdžių tobulinimas“ 23 Įstaigos priėmimo skyrių darbuotojai dalyvavo mokymuose „Būtinoji medicinos pagalba vaikams ir suaugusiems“
		2.3. Plėtoti bendradarbiavimą su Lietuvos ir užsienio mokslo institucijomis, rengiančiomis medicinos krypties specialistus	2.3.1. Teminių konferencijų rengimas.	Suorganizuota mokslinė praktinė konferencija „Pažangi klinikinė praktika: specialistų patirtis pirmosios grandies gydytojų darbe“.
			2.3.2. Užsienio studentų praktikos organizavimas ligoninės padaliniuose.	Su tarptautine švietimo organizacija „Atlantis“ buvo pasirašyta bendradarbiavimo sutartis, pagal kurią grupė JAV moksleivių 8 savaites dalyvavo sveikatos priežiūros institucijos veiklos stebėjimo programoje.

3.	Įstaigos efektyvus valdymas	3.1. Veiklos procesų tobulinimas	3.1.1. Įdiegti dokumentų valdymo sistemą.	Dokumentų valdymo sistema yra įdiegta. 2020 m. kovo mėn bus pradėti vykdyti darbuotojų apmokymai.
			3.1.2. Atnaujinti skyrių darbo organizavimo tvarkas.	Įdiegtos ir atnaujintos 34 skyrių darbo organizavimo tvarkos

2020 metų veiklos planas

Ligoninės stebėtojų taryba, siekdama užtikrinti Ligoninėje teikiamų paslaugų kokybę, tobulinti Ligoninės valdymo efektyvumą, gerinti finansinę jos būklę ir sumažinti tiesiogines bei netiesiogines sąnaudas, patvirtino 2020 metų veiklos planą ir rodiklius.

Eil. Nr.	Prioritetinė veikla	Rodiklis	Rodiklio siektina reikšmė
1.	Kokybiškų, pacientų poreikius atitinkančių paslaugų teikimas	1.1. Naujų paslaugų ir gydymo metodų diegimas	1.1.1. įdiegti naują paslaugą - invazinę kardiologiją. 1.1.2. pradėti teikti plastinės estetinės chirurgijos paslaugą.
		1.2. Naujagimiui palanki ligoninė	1.2.1. suteiktas Ligoninei Naujagimiui palankios ligoninės statusas.
		1.3. Pirminės ir stacionarinės asmens sveikatos priežiūros paslaugų kokybės gerinimas	1.3.1. siekti, kad pacientai gydytojų specialistų konsultacijų lauktų ne ilgiau kaip 30 kalendorinių dienų. 1.3.2. gerinti pacientų patekimą pas šeimos gydytoją per 7 dienas (siekiama - 100 proc.) 1.3.2. pacientų informavimui įrengti monitorius 6 vietose. 1.3.3. įgyvendintos investicijų projekto „Pirminės asmens sveikatos priežiūros paslaugų efektyvumo ir paslaugų kokybės gerinimas VŠĮ Vilniaus miesto klinikinėje ligoninėje“ priemonės. 1.3.4. ESIS sistemoje realizuoti mokamų paslaugų teikimą, veiklos adresu Antakalnio g. 124, Vilniuje.
		1.4. Skaidri asmens sveikatos priežiūros įstaigos veikla	1.4.1. suteiktas Ligoninei skaidrios asmens sveikatos priežiūros įstaigos statusas 1.4.2. ne mažiau kaip kartą per metus organizuoti pacientų ir darbuotojų apklausas dėl galimų korupcijos apraiškų.
2.	Žmogiškųjų išteklių stiprinimas	2.1. Stiprinti darbuotojų kompetencijas	2.1.1. Priėmimo-skubiosios pagalbos skyrių darbuotojams tobulinti bendravimo su pacientais įgūdžius (organizuoti ne mažiau kaip 2 mokymus šiais klausimais). 2.1.2. stiprinti vadovaujančių darbuotojų vadybines kompetencijas (organizuoti ne mažiau kaip 2 tęstinius mokymus).
3.	Įstaigos efektyvus valdymas	3.1. Tobulinti kokybės vadybos sistemą	3.1.1. atnaujinti ir parengti naujus KVS dokumentus (ne mažiau kaip 15).

	3.2. Veiklos procesų tobulinimas	3.2.1. įdiegti dokumentų valdymo sistemą (DVS). 3.2.2. atlikti Ligoninės valdymo procesų monitoringą (stebėseną, priežiūra, kontrolė). 3.2.3. atlikti ne mažiau kaip 60 proc. ligoninės skyrių slaugos proceso vidaus auditų.
--	----------------------------------	---

Toliau pateikiama informacija apie Ligoninės 2019 metų veiklos rezultatų vertinimo rodiklius ir siektinas jų reikšmes:

Eil. Nr.	Veiklos rezultatų vertinimo rodikliai	Siektina reikšmė	2019 m. veiklos užduoties įvykdymas
I	Veiklos finansinių rezultatų vertinimo rodikliai:		
1.	Įstaigos praėjusių metų veiklos rezultatų ataskaitoje nurodytas pajamų ir sąnaudų skirtumas (grynasis perviršis ar deficitas)	Būti nenuostolingai	2019 metų finansinis rezultatas 658,3 tūkst. Eur grynasis perviršis
2.	Įstaigos sąnaudų darbo užmokesčiui dalis	Valstybės institucijoms skyrus papildomų PSDF biudžeto lėšų asmens sveikatos priežiūros paslaugoms apmokėti ir rekomendavus jas nukreipti sveikatos priežiūros specialistų darbo užmokesčiui didinti, ne mažiau kaip 85 proc. nurodytų lėšų panaudojamos darbo užmokesčiui didinti	Darbo užmokesčio fondui didinti gautas lėšas Ligoninė 95 procentus panaudojo sveikatos priežiūros specialistų darbo užmokesčiui kelti, darbo užmokestis buvo padidintas nuo 5 iki 11 proc.
3.	Įstaigos sąnaudų valdymo išlaidoms dalis	Įstaigos sąnaudų valdymo išlaidoms dalis ne daugiau kaip 1,72 proc.	Įstaigos sąnaudų valdymo išlaidoms dalis sudarė 0,6 proc.
4.	Įstaigos finansinių įsipareigojimų dalis nuo metinio įstaigos biudžeto	Įsipareigojimų koeficientas ne didesnis kaip 0,10	Įsipareigojimų koeficientas 0,1
II	Veiklos rezultatų vertinimo rodikliai:		
5.	Įstaigoje taikomos kovos su korupcija priemonės, numatytos sveikatos apsaugos ministro tvirtinamoje Sveikatos priežiūros srities korupcijos prevencijos programoje	Suteiktas Skaidrios asmens sveikatos priežiūros įstaigos vardas	Suteiktas Skaidrios asmens sveikatos priežiūros įstaigos vardas penkerių metų laikotarpiui

6.	Informacinių technologijų diegimo ir plėtros lygis (pacientų elektroninės registracijos sistema, įstaigos interneto svetainės išsamumas, darbuotojų darbo krūvio apskaita, įstaigos dalyvavimo elektroninėje sveikatos sistemoje mastas)	<p>1. Ne mažiau kaip 90 proc. visų epikrizių išrašoma el. būdu (E003);</p> <p>2. ASPI IS įdiegtas vaistų suderinamumo tikrinimo funkcionalumas;</p> <p>3. ASPI yra Išankstinės pacientų registracijos informacinės sistemos (toliau – IPR IS) dalyvis.</p>	<p>1. 96,2 proc. epikrizių išrašoma elektroniniu būdu</p> <p>2. ASPI IS įdiegtas vaistų suderinamumo tikrinimo funkcionalumas;</p> <p>3. Ligoninė išankstinei pacientų registracijai naudoja interneto platformą www.sergu.lt</p>
7.	Vidutinė hospitalizuotų pacientų gydymo trukmė įstaigoje pagal sveikatos apsaugos ministro nustatytas paslaugų grupes (taikoma tik antrinio ir tretinio lygio asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiančioms įstaigoms)	Vidutinė chirurgijos paslaugų grupės gydymo trukmė – 7,5 dienos	Vidutinė chirurgijos paslaugų grupės gydymo trukmė – 5,0 dienos
		Vidutinė terapijos paslaugų grupės gydymo trukmė – 6,1 dienos	Vidutinė terapijos paslaugų grupės gydymo trukmė – 8,8 dienos viršija nustatytą dėl objektyvių priežasčių : - didžioji dalis terapinio profilio pacientų yra vyresnio amžiaus, sergantys lėtinėmis ligomis ir jų gydymas užtrunka; - esant slaugos lovų trūkumui Vilniaus mieste pacientai negali būti nedelsiant nukreipiami tolimesniam gydymui.
8.	Lovos užimtumo rodiklis įstaigoje pagal sveikatos apsaugos ministro nustatytas paslaugų grupes (taikoma tik antrinio ir tretinio lygio asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiančioms įstaigoms)	Aktyvaus gydymo – 300 d. / 82,2 %	Aktyvaus gydymo – 284 d. / 77,8 % Vaikų priėmimo ir Anesteziologijos bei intensyvios terapijos profilio skyriuose rodikliai žemesni, nes yra didesnis lovų skaičius siekiant užtikrinti skubią ir būtina pagalbą
9.	Įstaigoje iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto lėšų apmokėtų brangiųjų tyrimų ir procedūrų, kurių stebėseną atliekama, skaičius, medicinos priemonių, kuriomis atlikti brangieji tyrimai ir procedūros, panaudojimo efektyvumas (taikoma tik antrinio ir tretinio lygio asmens sveikatos priežiūros	Ne mažiau kaip 30 kompiuterinės tomografijos tyrimų per vieną darbo dieną vienu kompiuterinės tomografijos aparatu	6,7 kompiuterinės tomografijos tyrimai per vieną darbo dieną vienu kompiuterinės tomografijos aparatu. Kompiuterinės tomografijos paslaugos yra perkamos iš trečios šalies UAB „Affidea“, tačiau siekiant išlaikyti tretinio lygio paslaugų teikimą, Ligoninė privalėjo įsigyti nuosavą kompiuterinį tomografą

	paslaugas teikiančioms įstaigoms		
III Papildomi veiklos rezultatų vertinimo rodikliai:			
10.	Absoliutaus likvidumo rodiklis	Nuo 0,5 iki 1	Absoliutaus likvidumo rodiklis – 0,4 Neženkliai mažesnis nei nustatyti intervalai, nes prie trumpalaikių išipareigojimų įtraukta metinės premijos darbuotojams ir iki 2019 12 31 Vilniaus TLK nebuvo apmokėjusi suteiktų prioritetinių paslaugų, kurios buvo pamokėtos 2020 sausio mėn.
11.	Konsoliduotų viešųjų pirkimų skaičius	Ne mažiau kaip 2	Buvo atlikti 5 konsoliduoti viešieji pirkimai 1. Kompiuterių dalys su VšĮ Vilkpėdės ligonine CPO69882 2. Higieninis popierius su VšĮ Vilniaus miesto psichikos sveikatos centru CPO70500 3. Buities prekės su VšĮ Grigiškių sveikatos priežiūros centru CPO72700 4. Farmacijos produktai su Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligonine Kauno klinikos CPO131879 5. Farmacijos produktai su Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligonine Kauno klinikos CPO131877
12.	Vaistų, kurie įsigyti per VšĮ Centrinės perkančiosios organizacijos (toliau – VšĮ CPO LT) elektroninį katalogą, vertės dalis nuo bendros vaistų, kuriuos galima įsigyti per VšĮ CPO LT elektroninį katalogą, vertės	Ne mažiau kaip 80 proc.	Per VšĮ Centrinės perkančiosios organizacijos (toliau – VšĮ CPO LT) elektroninį katalogą buvo įsigyta 99,4 proc. vaistų

2. Viešosios įstaigos dalininkai ir kiekvieno jų įnašų vertė finansinių metų pradžioje ir pabaigoje, dalininkų kapitalo dydis finansinių metų pradžioje ir pabaigoje.

Ligoninė yra Lietuvos nacionalinės sveikatos sistemos iš Vilniaus miesto savivaldybės turto ir lėšų įsteigta viešoji sveikatos priežiūros pelno nesiekianti įstaiga. Ligoninė įsteigta Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2011 m. lapkričio 23 d. sprendimu Nr.1-300. Ligoninės vienintelė dalininkė (savininkė) yra Vilniaus miesto savivaldybė, kuri savo teises ir pareigas įgyvendina per Vilniaus miesto savivaldybės tarybą.

Dalininko kapitalas 2019 m. gruodžio 31 d. buvo 691 825,83 Eur, ataskaitiniais metais dalininkų kapitalas nesikeitė.

3. Viešosios įstaigos gautos lėšos ir jų šaltiniai per finansinius metus ir šių lėšų panaudojimas (pateikiant informaciją apie lėšas, gautas iš paramos teikėjų juridinių asmenų, turi būti nurodytas kiekvienas paramą suteikęs juridinis asmuo, jo suteiktos paramos dalykas ir jo vertė).

Gautos lėšos ir jų šaltiniai:

Lėšų šaltiniai	Iš viso, eurais	%
Privalomojo sveikatos draudimo fondo lėšos* ,	33 255 896,68	92,85%
Valstybės biudžeto lėšos, iš jų gautos iš:	321 874,06	0,90%
- Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos	300 197,18	
- Vilniaus kolegijos	19 574,86	
- Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	2 102,02	
Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų lėšos projektams įgyvendinti, iš jų gautos iš:	37 968,73	0,11%
LR SAM projektui "Pirminės asmens sveikatos priežiūros veiklos efektyvumo ir paslaugų kokybės gerinimas VšĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės poliklinikoje"	37 968,73	
Savivaldybės biudžeto lėšos:	730 174,96	2,04%
- Vilniaus miesto savivaldybė	730 174,96	
Lėšos už suteiktas paslaugas	1 159 308,10	3,24%
Kiti finansavimo šaltiniai, iš jų gauta iš:	19 697,23	0,05%
- įvairių subjektų parama įstatuose numatytai veiklai paremti:	7 836,03	
<i>UAB "Berlin Chemie Menarini Baltic"</i>	940,00	
<i>MB "Lokacijos"</i>	2 000,00	
<i>St. Mary's Institute for Educational Excellence, LLC (JAV, registruotas vardu "Atlantis")</i>	4 480,69	
<i>fiziniai asmenys ("Pyragų dienos" akcijoje Išsipildymo akcijai paremti)</i>	415,34	
- Vilniaus universiteto - studentų praktikai	6 348,99	
- Valstybinės mokesčių inspekcijos prie FM - 2 % GPM	1 686,20	
- Lietuvos sveikatos mokslų universiteto - studentų praktikai	3 778,99	
- Vilniaus kolegijos - studentų praktikai	47,02	
Kitos įplaukos	291 364,51	0,81%
Gautos palūkanos	-	
IŠ VISO	35 816 284,27	100,00%

* Duomenys pateikti su Vilniaus TLK ir Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybos prie SADM tarpusavio užskaita 5 628 410 eurų sumai

Lėšų panaudojimas pagal išlaidų rūšis:

Išlaidų rūšis	Iš viso, eurais	%
Darbo užmokesčio ir socialinio draudimo	19.908.826	67,0%
Komunalinių paslaugų ir ryšių	946.274	3,2%

Komandiruočių	8.358	0,0%
Transporto	58.296	0,2%
Kvalifikacijos kėlimo	14.985	0,1%
Paprastojo remonto ir eksploatavimo	1.055.316	3,6%
Atsargų įsigijimo	4.442.516	15,0%
Nuomos	119.394	0,4%
Kitų paslaugų įsigijimo	1.668.264	5,6%
Kitos išmokos	63.105	0,2%
Ilgalaikio turto (išskyrus finansinį) įsigijimas	1.049.602	3,5%
Finansinės nuomos (lizingo) įsipareigojimų apmokėjimas	187.878	0,6%
Pervestos lėšos į valstybės biudžetą (pridėtinės vertės mokestis, rezidentų atlyginimui nepanaudotos lėšos)	152.680	0,5%
Pervestos lėšos į savivaldybės biudžetą (nepanaudotos lėšos)	28.966	0,1%
Pervestos lėšos viešojo sektoriaus subjektams	4.897	0,0%
Kitiems subjektams	1.787	0,0%
IŠ VISO	29.711.143	100,00%

4. Informacija apie viešosios įstaigos įsigytą ir perleistą ilgalaikį turimą per finansinius metus.

2019 metais įsigyta materialiojo ilgalaikio turto:

Ilgalaikio materialiojo turto pavadinimas	Kiekis	Įsigijimo savikaina, Eur.
Medicinos įranga, iš viso		1.260.139,58
iš jų įsigyta:		
- už nuosavas lėšas		757.915,81
Ultragarsinės diagnostikos sistema Mindray	1	49.999,62
Gyvybinių funkcijų monitorius	9	34.739,10
Centrinė monitoravimo stotis	1	10.890,00
Ultragarsinė diagnostinė sistema	2	116.902,00
Lazerinis litotriptorius	1	51.727,50
Mikroskopas Panthera L	2	8.286,08
Ilgalaikis AKS registratorius	2	10.798,04
Instrumentų komplektas endoskopinei chirurgijai	1	83974,00
Cistoskopinė kėdė	1	2.369,00
Regos patikrinimo bandomųjų stiklų rėmelis	1	580,80
Lankstus fibroureterorenoskopas	1	14.883,00
Kardiologinis daviklis	1	3.158,10
Gimdos manipulatorius	2	4.882,83
Ultragarsinis aparatas Arietta S60	1	39.930,00
Elektrokardiografas MAC2000	1	5.445,00
Vežimėlis paciento pervežimui	1	4.999,96
Vaizdo kolonoskopas Olympus	1	23.958,00

Impendasinės tomografijos monitorius	1	28.979,50
Vaizdo bronchoskopas	1	19.698,80
Vaizdo gastrokopas	1	21.090,30
Antipragulinis čiuzinis	2	2.631,99
Centrinė monitoravimo sistema EDAN	1	14.522,42
Vaisiaus monitorius EDAN F9	4	14.868,48
Kompresinės terapijos aparatas	1	6.050,00
Gulimas transportavimo vežimėlis	2	4.790,00
Endoskopų plovimo mašina	1	44.399,74
Didinamieji stiklai odontologams	2	1.694,00
Daugiafunkcinis terapijos aparatas	1	7.980,00
Lazerio terapijos aparatas	1	7.120,00
Šviesos terapijos aparatas	1	3.280,00
Infraraudonųjų spindulių terapijos šviestuvas	1	2.980,00
Šviestuvas UV spindulių terapijai	1	2.980,00
Darsonvalizacijos aparatas	2	1.710,00
Šildymo – šaldymo įrangos komplektas	1	24.641,65
Prakaito surinkimo sistema	1	5.445,00
Portatyvinis videobronchoskopas	1	12.699,49
Magneto terapijos aparatas	1	3.859,90
Paros kraujospūdžio matuoklis	1	6.999,85
Video bronchoskopavimo sistema	2	5.999,00
Operacinis stalas	1	39.772,70
Elektrinė dezinfekcinė kamera	2	6.199,96
- savivaldybės finansavimo lėšos		468.150,62
Vandens paruošimo sistema	1	14.991,90
Portatyvinis elektrokardiografas	1	1.934,79
Šeimos gydytojo krepšys	1	1.028,50
Chirurginių instrumentų dezinfekavimo mašina	1	46.222,00
Garų sterilizatorius	2	157.300,00
Žemos temperatūros sterilizatorius	1	67.760,00
Garo sterilizatorius	1	58.080,00
Kūno sudėties analizatorius	1	2.662,41
Pulsoksimetras PalmSat 2500	2	1.815,00
Gyvybinių funkcijų sekimo monitorius	7	39.978,40
Tirpalų šildytuvas	2	5.989,50
Elektrinis gleivių atsiurbėjas	2	3.838,12
Automatinė švirkštinė pompa	4	6.776,00
DPV aparatas NKV-550	2	59.774,00
- Europos sąjungos struktūrinių fondų lėšos		14.236,86
Šeimos gydytojo krepšys	5	4.827,90
Ginekologinė kėdė	1	1.609,30
Skaitmeninis oftalmoskopas	1	7.799,66
- paramos būdu		19.836,29

Elektrokardiografas MAC800	1	4.295,50
Optinis laringoskopas	1	2.999,59
Tirpalų šildytuvas	2	5.989,50
Šildymo lempa naujagimiui	5	6.551,70
Transporto priemonės, iš viso		28.539,00
iš jų įsigyta:		
- už nuosavas lėšas		28.539,00
Vejos traktorius Husqvarna	1	3.549,00
Automobilis Citroen Jumper	1	24.990,00
Baldai ir biuro įranga, iš viso		37.999,21
iš jų įsigyta:		
- už nuosavas lėšas		19.879,46
Spinta	1	1.298,33
5-ių vietų rūbų spinta	1	670,34
Minkštas kampas su miegamu mechanizmu	1	683,65
Kartotekų spinta	4	2.047,32
Nešiojamas kompiuteris	1	730,00
Kompiuteris All-in-One	9	6.618,70
Stacionarus kompiuteris Nuklonas	5	3.867,16
Daugiafunkcinis spausdintuvas Triumph	7	3.963,96
- Europos sąjungos struktūrinių fondų lėšos		18.119,75
Stacionarus kompiuteris Nuklonas	25	18.119,75
Kitas ilgalaikis materialusis turtas, iš viso		55.506,63
iš jų įsigyta:		
- už nuosavas lėšas		51.682,32
Televizorius Sony	1	883,00
Nerūdijančio plieno stalas su plautuve ir dušu	1	856,68
Mašina šlavimo Tielburger	1	3.481,50
Šilumos punktų valdymo elektrinė įranga	1	2.921,81
Stūmoklinis betepalinis oro kompresorius	1	1.270,50
Suspausto oro sausintuvas	1	968,00
Nerūdijančio plieno stalas su 2 plautuvėmis	1	948,64
Akumuliatorinė plovimo mašina	1	2.377,65
Metaliniai vartai	1	1.450,00
Kondicionierius	10	14.949,07
Slėgio kėlimo įrenginys (siurblys)	1	972,84
Pacientų srautų valdymo sistema	1	5.275,60
Nepertraukiamo maitinimo šaltinis	1	508,20
Plovykla aukšto slėgio PW360	1	725,00
Vaizdo stebėjimo įranga	1	8.234,47
Vaizdo stebėjimo kamera	1	3.008,60
Projektorius auditorijai su laikikliu	1	1.458,05
Personalo iškvietimo sistema	1	1.392,71
- paramos būdu		3.824,21
Kondicionierius Mitsubishi	3	3.824,21

Ataskaitiniais metais įsigyta ilgalaikio nematerialaus turto už 24.744,51 Eur, tame tarpe iš PSDF lėšų už 24.744,51 Eur. Dokumentų valdymo sistemos diegimo darbai (kaupimas) – 24.744,51 Eur.

5. Viešosios įstaigos sąnaudos per finansinius metus, iš jų – išlaidos darbo užmokesčiui.

Ligoninės pagrindinės veiklos sąnaudos per finansinius metus 35 753 021 EUR, iš jų darbo užmokesčiui 25 791 748 EUR.

6. Viešosios įstaigos darbuotojų skaičius finansinių metų pradžioje ir pabaigoje.

Ligoninės darbuotojų skaičius finansinių metų pradžioje 1702; pabaigoje 1696.

7. Viešosios įstaigos sąnaudos valdymo išlaidoms.

Ligoninės sąnaudos valdymo išlaidoms 232 258 EUR arba 0,6% nuo visų pajamų.

8. Viešosios įstaigos informacija vadovaujamas pareigas einančių asmenų atlyginimą per ataskaitinius metus.

Eil. Nr.	Pareigų (pareigybės) pavadinimas	Darbuotojų skaičius	Bazinis atlyginimas	Priemokos	Priedai	Premijos	Kitos išmokos**	Iš viso
			1	2	3	4	5	6=1+2+3+4+5
1.	Direktorius	1	46994,77	0	2843,66	1558	418,01	51814,44
2.	Direktoriaus pavaduotojas medicinai, direktoriaus pavaduotojas ambulatorinei ir konsultacinei pagalbai, direktoriaus pavaduotojas infrastruktūrai ir ūkiui, vyr. finansininkas	4	32043,38	0	9803,295	0	45,7	41892,375

Eurais, ct

* Neatskaičius mokesčių.

** Ligos išmoka, kurią moka darbdavys dvi pirmąsias kalendorines nedarbingumo dienas.

9. Viešosios įstaigos išlaidos kolegialių organų kiekvieno nario darbo užmokesčiui ir kitoms įstaigos kolegialių organų narių išmokoms.

Ligoninė kolegialių organų nariams darbo užmokesčio ir kitų išmokų nemokėjo.

10. Viešosios įstaigos išlaidos išmokoms su viešosios įstaigos dalininku susijusiems asmenims, nurodytiems Viešųjų įstaigų įstatymo 3 straipsnio 3 dalyje.

Ligoninė išlaidų išmokoms su įstaigos dalininku susijusiems asmenims, nurodytiems Viešųjų įstaigų įstatymo 3 straipsnio 3 dalyje, neturėjo.

11. Viešosios įstaigos informacija apie kiekvieną reikšmingą per ataskaitinius metus sudarytą sandorį.

2019 metais Ligoninė sudarė reikšmingus sandorius dėl stacionariojo gydymo asmens sveikatos priežiūros paslaugų teikimo ir jų išlaidų apmokėjimo privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto lėšomis su šiomis įstaigomis:

Eil. Nr.	Sandorio šalies				Sandorio objektas	Suma Eur*****
	Susijusios šalies pavadinimas*	Kodas**	Registras ***	Adresas*** *		
1.	Vilniaus teritorinė ligonių kasa	1887837 96	Juridinių asmenų registras	Ž. Liauksmينو g.6, 01101 Vilnius	ASP paslaugų teikimas ir šių paslaugų apmokėjimas PSDF lėšomis	28375359
2.	Kauno teritorinė ligonių kasa	1887838 39	Juridinių asmenų registras	Aukštaičių g.10, 44147 Kaunas	ASP paslaugų teikimas ir šių paslaugų apmokėjimas PSDF lėšomis	406458
3.	Klaipėdos teritorinė ligonių kasa	1887839 81	Juridinių asmenų registras	Pievų Tako g.38, 92236 Klaipėda	ASP paslaugų teikimas ir šių paslaugų apmokėjimas PSDF lėšomis	126916
4.	Panevėžio teritorinė ligonių kasa	1887841 79	Juridinių asmenų registras	Respublikos g.66, 35158 Panevėžys	ASP paslaugų teikimas ir šių paslaugų apmokėjimas PSDF lėšomis	1193768
5.	Šiaulių teritorinė ligonių kasa	1887840 26	Juridinių asmenų registras	Vilniaus g. 273, 76332 Šiauliai	ASP paslaugų teikimas ir šių paslaugų apmokėjimas PSDF lėšomis	281862
6.					Iš viso	30384363

* Jei tai juridinis asmuo, nurodoma teisinė forma ir pavadinimas, jei fizinis asmuo – vardas ir pavardė.

** Nurodomas juridinio asmens kodas.

*** Nurodomas registras, kuriame kaupiami ir saugomi juridinio asmens duomenys.

**** Jei tai juridinis asmuo, nurodoma buveinė (adresas), jei fizinis asmuo – adresas korespondencijai.

***** Jei sandoris yra apmokestinamas PVM, viešoji įstaiga, kuri yra PVM mokėtoja, sumą nurodo be PVM, o viešoji įstaiga, kuri nėra PVM mokėtoja, – su PVM.

12. Viešosios įstaigos informacija apie per ataskaitinius metus su susijusiomis šalimis sudarytus sandorius.

Eil. Nr.	Susijusi šalis					Sandorio objektas	Suma, Eur*****
	Pavadinimas*	Kodas**	Regist	Adresas* ***	Santykių pobūdis**** **		

			ras ***				
1.	Vilniaus miesto savivaldybės administracijos socialinių reikalų ir sveikatos departamentas	1887 1283 1		Konstitucijos pr. 3, Vilnius	Vilniaus miesto savivaldybė - vienintelis dalininkas	Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu skirtos lėšos projekto „VŠĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės, Antakalnio g. 124, Vilniuje, personalo ir lankytojų drabužinių įrengimas“ baigiamųjų darbų išlaidoms kompensuoti	98 000,00
2.	Vilniaus miesto savivaldybės administracijos socialinių reikalų ir sveikatos departamentas	1887 1283 1		Konstitucijos pr. 3, Vilnius	Vilniaus miesto savivaldybė - vienintelis dalininkas	Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu skirtos lėšos VŠĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės, Antakalnio g. 124, Vilniuje, šeimos gydytojų remonto darbų išlaidoms kompensuoti	34 134,91
3.	Vilniaus miesto savivaldybės administracijos socialinių reikalų ir sveikatos departamentas	1887 1283 1		Konstitucijos pr. 3, Vilnius	Vilniaus miesto savivaldybė - vienintelis dalininkas	Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu skirtos lėšos VŠĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės, Antakalnio g. 124, Vilniuje skalbyklos pastato išorinės sienos ir stogo remonto (avarinių darbų) išlaidoms kompensuoti	23 790,87
4.	Vilniaus miesto savivaldybės administracijos socialinių reikalų ir sveikatos departamentas	1887 1283 1		Konstitucijos pr. 3, Vilnius	Vilniaus miesto savivaldybė - vienintelis dalininkas	Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu skirtos lėšos VŠĮ Vilniaus miesto klinikinės ligoninės, Antakalnio g. 57, Vilniuje abdominalinės chirurgijos ir urologijos skyrių remonto darbų išlaidoms kompensuoti	180 290,00
5.	Vilniaus miesto savivaldybės administracijos socialinių reikalų ir sveikatos departamentas	1887 1283 1		Konstitucijos pr. 3, Vilnius	Vilniaus miesto savivaldybė - vienintelis dalininkas	Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu skirtos lėšos medicinos įrangos įsigijimo išlaidoms kompensuoti	118 171,02
6.	Vilniaus miesto savivaldybės administracijos	1887 1283 1		Konstitucijos pr. 3, Vilnius	Vilniaus miesto savivaldybė	Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu skirtos lėšos VŠĮ Vilniaus miesto	127 595,16

	socialinių reikalų ir sveikatos departamentas				- vienintelis dalininkas	klinikinės ligoninės, Antakalnio g. 57, Vilniuje tunelio remonto darbų išlaidoms kompensuoti	
7.	Vilniaus miesto savivaldybės administracijos socialinių reikalų ir sveikatos departamentas	1887 1283 1		Konstitucijos pr. 3, Vilnius	Vilniaus miesto savivaldybė - vienintelis dalininkas	Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu skirtos lėšos aplinkos, patalpų ir medicinos įrangos pritaikymo neįgaliesiems išlaidoms kompensuoti	3 615,00
8.	Vilniaus miesto savivaldybės administracijos socialinių reikalų ir sveikatos departamentas	1887 1283 1		Konstitucijos pr. 3, Vilnius	Vilniaus miesto savivaldybė - vienintelis dalininkas	Vilniaus miesto savivaldybės lėšos šeimos gydytojo institucijos finansavimui	144 578,00
Iš viso							730 174,96

* Jei tai juridinis asmuo, nurodoma teisinė forma ir pavadinimas, jei fizinis asmuo – vardas ir pavardė.

** Nurodomas juridinio asmens kodas.

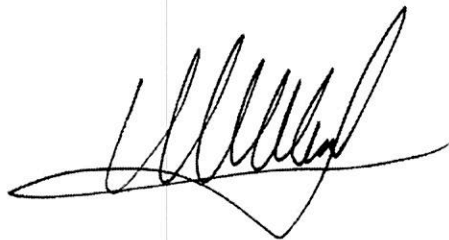
*** Nurodomas registras, kuriame kaupiami ir saugomi juridinio asmens duomenys.

**** Jei tai juridinis asmuo, nurodoma buveinė (adresas), jei fizinis asmuo – adresas korespondencijai.

***** Nurodomas susijusių šalių santykių pobūdis remiantis Viešojo sektoriaus subjekto metinės veiklos ataskaitos ir viešojo sektoriaus subjektų grupės metinės veiklos ataskaitos rengimo tvarkos aprašo 19.3 papunkčiu.

***** Jei sandoris yra apmokestinamas PVM, viešoji įstaiga, kuri yra PVM mokėtoja, sumą nurodo be PVM, o viešoji įstaiga, kuri nėra PVM mokėtoja, – su PVM.

Direktorius



Narimantas Markevičius