



VILNIAUS UNIVERSITETO MEDICINOS FAKULTETAS
VILNIAUS REGIONINIS BIOMEDICININIŲ TYRIMŲ ETIKOS KOMITETAS

2017 m. išduotų biomedicininų tyrimų **LEIDIMŲ**, atliekamų VRBTEK teritorijoje esančiuose tyrimo centruose sąrašas

	Tyrimo pavadinimas	Leidimo Nr.	Išdavimo data	Tyrimo užsakovas	Tyrimo centrai
1.	Išeminio insulto gydymo mechanine trombektomija rezultatų ir jiems poveikį darančių veiksnių tyrimas	158200-17-884-407	2017-01-10	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santariškių klinikos
2.	Tarptautinis perspektyvus stebėsenos kohortinis tyrimas optimaliam storosios žarnos rezekcijos ilgiui ir centriniam radikalumui nustatyti esant gaubtinės žarnos vėžiui. T-REX	158200-17-897-406	2017-01-10	Tokijo Medicinos ir Stomatologijos Universitetas	Nacionalinis vėžio institutas
3.	Šeimos narių, gyvenančių su proto negalią turinčiais asmenimis, psichologinės gerovės Lietuvoje tyrimas	158200-17-896-405	2017-01-10	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto Visuomenės sveikatos institutas
4.	Laikas nuo simptomų pradžios iki diagnozės nustatymo ir gydymo paskyrimo sergant kraujo navikinėmis ligomis: ligos specifikos, paciento ir sveikatos sistemos įtaka	158200-17-895-404	2017-01-10	VšĮ VULSK	VšĮ VUL Santariškių klinikos
5.	Europos galaktozemijų tinklo duomenų bazė	158200-17-893-403	2017-01-10	European Galactosemia Network	VšĮ VUL Santariškių klinikos
6.	Žmogaus papildomos viruso infekcijos paplitimo Lietuvoje tyrimas naudojant CobasŽPV testą bei lyginamoji analizė su pasauliniais duomenimis	158200-17-892-402	2017-01-10	UAB „Medicina practica laboratorija“	UAB „Medicina practica laboratorija“
7.	Genominių veiksnių apspręstos epilepsijos diagnostika ir etiologinė struktūra	158200-17-890-401	2017-01-10	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	Medicininės genetikos centras VšĮ VUL Santariškių klinikos
8.	Asmenų, sergančių arterine hipertenzija, paros simpatinės ir parasimpatinės nervų sistemų aktyvumo sąveikos su kraujospūdžio svyravimais tyrimas	158200-17-889-400	2017-01-10	Valstybinio mokslinių tyrimų instituto Inovatyvios medicinos centras	VMTI Inovatyvios medicinos centras UAB KARDIVITA
9.	Organų sistemų funkcijų sutrikimai kritinių ligonių populiacijoje	158200-17-880-399	2017-01-10	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santariškių klinikos
10.	Vidutinės rizikos priešinės liaukos vėžio aukštos dozės galios brachiterapijos monoterapijos ir suderinto spindulinio gydymo efektyvumo ir saugumo palyginimas: randomizuotas tyrimas	158200-17-899-408	2017-02-07	Nacionalinis vėžio institutas	Nacionalinis vėžio institutas

11.	Virusinių ir imunologinių veiksnių, susijusių su inkstų veiklos sutrikimais ir inkstų transplantato atmetimo rizikos vertinimu, tyrimas	158200-17-901-409	2017-02-07	Vilniaus Universitetas	Nefrologijos centras VšĮ VUL Santariškių klinikos VU Gyvybės mokslų centras; Biotechnologijos institutas
12.	Molekuliniai įrankiai prostatos vėžio ilgalaikės stebėsenos ir gydymo individualizavimui	158200-17-874-411	2017-02-07	Nacionalinis vėžio institutas	Nacionalinis vėžio institutas
13.	Ankstyvo kraujagyslių senėjimo rizika vaikams, sergantiems aortos koarktacija	158200-17-894-412	2017-02-07	Europos vaikų kardiologų draugija	Vaikų ligoninė VšĮ VUL Santariškių klinikos
14.	Adiponektino poveikio uždegiminės kardiomiopatijos progresavimui tyrimas	158200-17-891-413	2017-02-07	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santariškių klinikos
15.	Skyd liaukės karcinomų mikro RNR analizė ir prognostinė reikšmė	158200-17-905-414	2017-03-07	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santariškių klinikos
16.	CINCH 2. Funkcinio dviburio vožtuvo nesandarumo perkutaninio gydymo naudojant „Guided Delivery Systems Inc., (GDS) sistemą „Accucinch®“ tyrimas	158200-17-903-415	2017-04-11	Guided Delivery Systems Inc.	VšĮ VUL Santariškių klinikos
17.	Lietuvos tikslinių vaikų grupių: su ir be negalios gyvenančių socialinės globos įstaigose ir gyvenančių socialinės rizikos šeimose burnos sveikatos ir odontologinio gydymo reikmių	158200-17-904-416	2017-04-11	VšĮ VUL Žalgirio klinika	VšĮ VUL Žalgirio klinika
18.	Šiuolaikinės informacinės technologijos ir mažų vaikų sveikata	158200-17-906-417	2017-04-11	Roma Jusienė	VU Filosofijos fakultetas, Psichologinio konsultavimo ir mokymų centras (PKMC)
19.	Jonizuojančiosios spinduliuotės sukkelto ūminio odos pažeidimo vertinimas remiantis individualiu radiojautrumu ir in vivo konfokalia atspindžio mikroskopija	158200-17-908-418	2017-04-11	Juras Kišonas	Nacionalinis Vėžio Institutas
20.	Sportininkų fizinio ir funkcinio pajėgumo vertinimas	158200-17-898-419	2017-04-11	Šiaulių miesto savivaldybė Švietimo, kultūros ir sporto departamentas. Kūno kultūros ir sporto skyrius	Šiaulių universitetas Sveikatinimo, hipoterapijos ir sporto centras
21.	Laimo ligos reumatinių sindromų epidemiologinės ir klinikinės sąsajos su ligos pernešėjo ir sukėlėjo biologinėmis charakteristikomis	158200-17-900-420	2017-04-11	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santariškių klinikos
22.	Tarptautinė žmonių su nugaros smegenų pažeidimais bendruomenės apžvalga	158200-17-907-421	2017-05-09	nenurodyta	VšĮ VUL Santariškių klinikos
23.	Virtualios realybės metodų efektyvumas lavinant pacientų po galvos smegenų infarkto biopsichosocialines funkcijas	158200-17-912-422	2017-05-09	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santariškių klinikos
24.	Diabetas ir vėžys Lietuvoje: epidemiologinė situacija, šių ligų tarpusavio sąsajos ir jų svarba ligų klinikinei kontrolei	158200-17-913-423	2017-05-09	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	Nacionalinis vėžio institutas
25.	Vestibulinės funkcijos testų ir smilkinkaulių 3t MRT reikšmė nustatant periferinės vestibulinės sistemos pažeidimus ir klininkines formas	158200-17-914-424	2017-05-09	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santariškių klinikos

26.	Cirkuliuojančių miRNR, susijusių su vėžio progresavimu, nustatymas gydymo veiksmingumo vertinimui ir ligos eigos prognozei	158200-17-921-425	2017-05-09	Nacionalinis vėžio institutas	Nacionalinis vėžio institutas
27.	Nacionalinis burnos sveikatos tyrimas	158200-17-920-426	2017-05-09	VšĮ VUL Žalgirio klinika	VšĮ VUL Žalgirio klinika
28.	Įvairių šaltinių kamieninių ląstelių kultivavimo/pagausinimo iki terapinio ląstelių kiekio technologijos sukūrimas	158200-17-915-427	2017-06-13	UAB Kamieninių ląstelių tyrimų centras	VMTI Inovatyvios medicinos centras
29.	Skydliaukės folikulinės karcinomos nustatymo molekulinio įrankio kūrimas	158200-17-922-428	2017-06-13	Nacionalinis vėžio institutas	Nacionalinis vėžio institutas
30.	Pooperacinių pilvo sienos išvaržų operacinio gydymo, fiksuojant ir nefiksuojant sintetinį tinklėlį, palyginimas	158200-17-923-429	2017-06-13	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ Respublikinė Vilniaus universitetinė ligoninė
31.	Naujų diagnostinių sistemų, skirtų alergijos diagnostikai <i>in vitro</i> metodais, kūrimas	158200-17-926-430	2017-06-13	UAB “Imunodiagnostika”	VšĮ VUL Santariškių klinikos
32.	Odos lopo testų tyrimai su skirtingos kilmės propolium įvairiose šalyse	158200-17-927-431	2017-06-13	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	Pulmonologijos ir alergologijos centras VšĮ VUL Santariškių klinikos
33.	Prehipertenzijos paplitimo tarp jaunų asmenų bei susijusių rizikos veiksnių analizė	158200-17-924-430	2017-07-04	Lietuvos intensyvios kardiologijos ir skubios medicinos asociacija	VšĮ VUL Santaros klinikos Širdies ir kraujagyslių ligų klinika
34.	Piktybinių navikų rizika ir mirtingumo rizika tarp Černobylio atominės elektrinės avarijos likviduotojų	158200-17-929-432	2017-07-04	Nacionalinis Vėžio Institutas	Nacionalinis Vėžio Institutas
35.	Randomizuotas klinikinis tyrimas optimalios trukmės po radioterapijos nustatymui, vertinant efektą patologiniam atsakui, esant tiesiosios žarnos vėžiui	158200-17-930-433	2017-07-04	Nacionalinis Vėžio Institutas	Nacionalinis Vėžio Institutas Santariškių g 1, Vilnius
36.	Biocheminių ir imunologinių žymenų vaisiaus vandenyse reikšmė, prognozuojant intrauterinę infekciją	158200-17-931-434	2017-07-04	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos
37.	Aortos vožtuvo protezavimo ir konservatyvaus gydymo palyginimas simptomų neturintiems didelio laipsnio aortos vožtuvo stenoze sergantiems pacientams	158200-17-933-435	2017-07-04	Serbijos klinikinis centras, Kardiologijos skyrius	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos
38.	Prievožtuvinių fistulių susidarymo priežasčių nustatymo ir skirtingų gydymo metodų palyginamasis tyrimas pacientams po širdies vožtuvų operacijų	158200-17-934-436	2017-07-04	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos
39.	Imuninės sistemos rodiklių įtaka kasos intraduktalinės adenokarcinomos atnaujinimui ir išgyvenimo prognozei	158200-17-935-437	2017-07-04	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos
40.	Lietuvos kraujo donorų infekuotumo retrospektyvinė analizė	158200-17-936-438	2017-07-04	VšĮ VUL SK	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos
41.	Neplaninių rehospitalizacijų problema universitetinėje ligoninėje, jų įtaka paslaugų kokybei bei būdai jas valdyti	158200-17-938-439	2017-07-04	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos

42.	„Genzyme“ retų ligų registras – Fabry ligos registras	158200-17-918-440	2017-07-04	UAB Sanofi Aventis Lietuva	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos
43.	„Genzyme“ retų ligų registras – Gaucher ligos registras + nėštumo subregistras	158200-17-917-441	2017-07-04	UAB Sanofi Aventis Lietuva	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos
44.	Imunologiniai atvirų ir laparoskopinių prostatos vėžio operacijų skirtumai	158200-17-928-442	2017-07-04	Nacionalinis vėžio institutas	Nacionalinis vėžio institutas
45.	Skirtingo gestacinio amžiaus naujagimius pagimdžiusių Lietuvos moterų pieno sudėties ir ją įtakančių faktorių tyrimas	158200-17-925-443	2017-09-12	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Vaikų ligoninė
46.	Sergančių širdies ir kraujagyslių ligomis bei patyrusių miokardo infarktą funkcinės būklės ir veiklų bei dalyvumo ryšiai	158200-17-932-444	2017-09-12	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos
47.	Atsitiktinių imčių kontroliuojamas naujosios kvėpavimo sistemos panaudojimo naujagimių gaivinimui tyrimas	158200-17-937-445	2017-09-12	Karolinska Institutet and Karolinska University Hospital	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos
48.	Labai mažos kūno masės (<1500 g) naujagimių, turinčių atvirą arterinį lataką, smegenų ir inkstų regioninės oksigenacijos ir kraujotakos įvertinimas artimos infraraudoniesiems spinduliams spektroskopijos (AIRS) metodu	158200-17-940-446	2017-09-12	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos
49.	Dalyvavimo prevencinėje programoje įtakos rizikai mirti nuo gimdos kaklelio vėžio Lietuvoje tyrimas	158200-17-942-447	2017-09-12	Nacionalinis vėžio institutas	Nacionalinis vėžio institutas
50.	Pacientų, sergančių įvairiomis veido dermatozėmis lėto tipo sensibilizacija kosmetikos sudedamosioms dalims	158200-17-944-448	2017-09-12	Jūratė Grigaitienė	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos
51.	Lėtinėmis kojų opomis sergančių pacientų kontaktinė sensibilizacija	158200-17-945-449	2017-09-12	Jūratė Grigaitienė	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos
52.	Giliojo mokymo neuroninių tinklų duomenų analizės algoritmų taikymas išeminiams pokyčiams galvos smegenų radiologinių tyrimų vaizduose vertinti	158200-17-946-450	2017-09-12	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos
53.	Giliojo mokymo neuroninių tinklų duomenų analizės algoritmų taikymas krūtinės ląstos rentgenogramų tyrimų vaizdams vertinti	158200-17-947-451	2017-09-12	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos
54.	Neinvazinis naujagimių centrinės ir periferinės kraujotakos vertinimas	158200-17-910-452	2017-09-12	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	Vaikų ligoninė VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos
55.	Trumpalaikės ir ilgalaikės kognityvinės disfunkcijos nustatymas pacientams po bendrosios nejaunos	158200-17-949-453	2017-09-12	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos
56.	Delyras intensyviojoje terapijoje po kardiochirurginių operacijų: rizikos veiksniai ir įtaka pooperaciniams išėjimams	158200-17-948-454	2017-10-03	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos
57.	Karščio sukelti ir su jais susiję baltymai: ūminio pankreatito patogenezės veiksniai ir potencialūs šios ligos gydymo taikiniai	158200-17-941-455	2017-10-03	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ Respublikinė Vilniaus universitetinė ligoninė Chirurgijos skyrius

58.	„Mitral Touch“ sistemos dviburio vožtuvo nesandarumui mažinti tyrimas	158200-17-951-456	2017-10-03	Mitre Medical Corp.	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos
59.	Aktyviai stebimų inkstų navikų studija	158200-17-952-457	2017-10-03	Nacionalinis vėžio institutas	Nacionalinis vėžio institutas
60.	Lietuvos mokyklų bendruomenių dalyvavimo mokinių sveikatos stiprinimo procese veiksmų tyrimas	158200-17-953-458	2017-10-03	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas
61.	Kritinių būklių ligonių su intensyviaja terapija susijusio raumenų silpnumo priežastys ir jo sąsajos su išėjimais	158200-17-954-459	2017-10-03	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos
62.	Tėvų požiūris į vakcinų efektyvumą Europoje	158200-17-957-460	2017-10-03	European Academy of Paediatricians	VšĮ Vilniaus miesto klinikinė ligoninė
63.	Burnos higienos būklės įtaka žaizdos gijimo dinamikai po protinių dantų šalinimo	158200-17-956-461	2017-11-07	Vilniaus Universiteto ligoninės Žalgirio klinika	Vilniaus Universiteto ligoninės Žalgirio klinika
64.	Reumatinė ligų, tuberkuliozės ir piktybinių navikų ryšys	158200-17-958-462	2017-11-07	VMTI Jungtinis Inovatyvios medicinos centras	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas, Jungtinis Inovatyvios medicinos centras
65.	Trijų namuose naudojamų dantų balinimo medžiagų efektyvumo klinikinis įvertinimas	158200-17-959-463	2017-11-07	VU MF Odontologijos institutas	Vilniaus Universiteto ligoninės Žalgirio klinika
66.	Hepatitis C epidemiologiniai dėsniniai ir rizikos veiksniai Lietuvoje	158200-17-960-464	2017-11-07	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VU MF Sveikatos mokslų visuomenės sveikatos katedra VšĮ VUL Santaros klinikų Infekcinių ligų centras VšĮ Antakalnio poliklinika
67.	Valgymo sutrikimais sergančių asmenų odos būklės vertinimas	158200-17-961-465	2017-11-07	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ Vilniaus miesto psichikos sveikatos centras
68.	Revivent TC“ klinikinio stebėjimo po pateikimo rinkai planas	158200-17-964-466	2017-11-07	BioVentrix, Inc.z	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos
69.	Plataus spektro beta-laktamazės gaminančių bakterijų sukeltų vaikų šlapimo takų infekcijų gydymas ir jo rezultatai Europoje (TOO-CUTE)	158200-17-943-467	2017-12-05	Rimantė Čerkauskienė	Vaikų ligoninė VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos
70.	Vaikų ir paauglių ūminės mieloblastinės leukemijos gydymo protokolas	158200-17-955-468	2017-12-05	Karalienės Silvijos vaikų ir paauglių ligoninės vaikų vėžio centras	Vaikų ligoninė VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos
71.	Tarptautinis tyrimas gydymo efektyvumui palyginti taikant medikamentinį ir invazinį gydymą (ISCHEMIA)	158200-17-962-469	2017-12-05	Niujorko Universiteto Medicinos mokykla	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos
72.	Pacientų po inkstų transplantacijos mitybos būklės pokyčių ir su jais susijusių veiksmų vertinimas	158200-17-972-470	2017-12-05	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos
73.	VUL SK DVC sunkia žvyneline sergančiųjų ir biologine terapija gydomų pacientų analizė	158200-17-974-471	2017-12-05	VšĮ VUL Santaros klinikos	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos
74.	DIABETO RIZIKA NĖŠČIŲJŲ DIABETU SIRGUSIOMS MOTERIMS (DIARIND)	158200-17-977-472	2017-12-05	VšĮ VUL Santaros klinikos	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos

75.	Endoskopinės procedūros ar cholecistektomija pirmiau pacientams su tulžies pūslės akmenlige ir vidutine tulžies latakų akmenligės rizika: prospektyvinis randomizuotas tyrimas	158200-17-978-473	2017-12-05	Vilniaus universitetas, Medicinos fakultetas	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos
76.	Gimdos ir kiaušidžių ultragarsinių tyrimų analizavimas ir ultragarsinių vaizdų/matavimų ryšio su klinika bei histologija įvertinimas	158200-17-979-474	2017-12-05	CoreMedic GmbH	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos
77.	Kalio ir natrio koncentracijų miokarde vertė staigių mirčių diagnostikoje, diferencijuojant ūminį koronarinį nepakankamumą bei ūminį toksinį etilo alkoholio poveikį	158200-17-970-475	2017-12-05	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	Valstybinė teismo medicinos tarnyba
78.	Lietuvoje įvykdytų nužudymų teismo medicininis vertinimas	158200-17-971-476	2017-12-05	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	Valstybinė teismo medicinos tarnyba
79.	Chirurginio skrandžio vėžio gydymo įtaka žarnyno mikrobiomai	158200-17-966-477	2017-12-05	Nacionalinis vėžio institutas	Nacionalinis vėžio institutas
80.	Tarptautinis stebėsenos klinikinis tyrimas pooperacinio žarnų nepraeinamumo ir jo gydymo nustatymui po kolorektalinių operacijų (IMAGINE)	158200-17-976-478	2017-12-05	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	Nacionalinis vėžio institutas
81.	Rotatorių manžetės vidutinio dydžio plyšimai vyresniems nei 65 metų pacientams: prospektyvinis palyginimas tarp neoperacinio ir operacinio gydymo	158200-17-965-479	2017-12-05	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos
82.	Krūvio echokardiografijos reikšmė išeminės ir kitų širdies ligų diagnostikoje. Tarptautinis krūvio echokardiografijos tyrimas (Stress Echo 2020)	158200-17-968-480	2017-12-05	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos
83.	Iš klinikinės medžiagos išskirtų patogeninių mikroorganizmų mikrobiologinių ir epidemiologinių ypatybių tyrimas	158200-17-969-481	2017-12-05	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės infekcinių ligų centras VšĮ Vilniaus miesto klinikinė ligoninė
84.	Lėtinės blauzdos arterijų okliuzijos rekanalizacija: gydymo efektyvumo vertinimas	158200-17-981-482	2017-12-05	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ Vilniaus miesto klinikinė ligoninė