



**VILNIAUS UNIVERSITETO MEDICINOS FAKULTETAS
VILNIAUS REGIONINIS BIOMEDICININIŲ TYRIMŲ ETIKOS KOMITETAS**

**2017 m. išduotų BMT leidimų,
atliekamų VRBTEK teritorijoje esančiuose tyrimo centruose
SĄRAŠAS**

Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo užsakovas	Leidimo Nr.	Išdavimo data	Tyrimo centrai
1.	Išeminio insulto gydymo mechanine trombektomija rezultatų ir jiems poveikį darančių veiksnių tyrimas	VU MF	158200-17-884-407	2017-01-10	VšĮ VUL Santariškių klinikos Santariškių g. 2, Vilnius
2.	Tarptautinis perspektyvus stebėsenos kohortinis tyrimas optimaliam storosios žarnos rezekcijos ilgiui ir centriniam radikalumui nustatyti esant gaubtinės žarnos vėžiui. T-REX	Tokijo Medicinos ir Stomatologijos Universitetas	158200-17-897-406	2017-01-10	Nacionalinis vėžio institutas Santariškių g. 1, Vilnius
3.	Šeimos narių, gyvenančių su proto negalią turinčiais asmenimis, psichologinės gerovės Lietuvoje tyrimas	VU MF	158200-17-896-405	2017-01-10	Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto Visuomenės sveikatos institutas M. K. Čiurlionio g. 21, Vilnius
4.	Laikas nuo simptomų pradžios iki diagnozės nustatymo ir gydymo paskyrimo sergant kraujo navikinėmis ligomis: ligos specifikos, paciento ir sveikatos sistemos įtaka	VšĮ VULSK	158200-17-895-404	2017-01-10	VšĮ VUL Santariškių klinikos Santariškių g. 2, Vilnius
5.	Europos galaktozemijų tinklo duomenų bazė	European Galactosemia Network	158200-17-893-403	2017-01-10	VšĮ VUL Santariškių klinikos Santariškių g. 2, Vilnius

6.	Žmogaus papilomos viruso infekcijos paplitimo Lietuvoje tyrimas naudojant CobasŽPV testą bei lyginamoji analizė su pasauliniais duomenimis	UAB „Medicina practica laboratorija“	158200-17-892-402	2017-01-10	UAB „Medicina practica laboratorija“ P. Baublio g. 4, Vilnius
7.	Genominių veiksnių apspręstos epilepsijos diagnostika ir etiologinė struktūra	VU MF	158200-17-890-401	2017-01-10	Medicininės genetikos centras VšĮ VUL Santariškių klinikos Santariškių g. 2, Vilnius
8.	Asmenų, sergančių arterine hipertenzija, paros simpatinės ir parasimpatinės nervų sistemų aktyvumo sąveikos su kraujospūdžio svyravimais tyrimas	Valstybinio mokslinių tyrimų instituto Inovatyvios medicinos centras	158200-17-889-400	2017-01-10	VMTI Inovatyvios medicinos centras Santariškių g. 5, Vilnius UAB KARDIVITA Šeškinės g. 30-5, Vilnius
9.	Organų sistemų funkcijų sutrikimai kritinių ligonių populiacijoje	VU MF	158200-17-880-399	2017-01-10	VšĮ VUL Santariškių klinikos Santariškių g. 2, Vilnius
10.	Vidutinės rizikos priešinės liaukos vėžio aukštos dozės galios brachiterapijos monoterapijos ir suderinto spindulinio gydymo efektyvumo ir saugumo palyginimas: randomizuotas tyrimas.	Nacionalinis vėžio institutas	158200-17-899-408	2017-02-07	Nacionalinis vėžio institutas Santariškių g. 1, Vilnius
11.	Virusinių ir imunologinių veiksnių, susijusių su inkstų veiklos sutrikimais ir inkstų transplantato atmetimo rizikos vertinimu, tyrimas	Vilniaus Universitetas	158200-17-901-409	2017-02-07	Nefrologijos centras VšĮ VUL Santariškių klinikos Santariškių g. 2, Vilnius VU Gyvybės mokslų centras; Biotechnologijos institutas Saulėtekio al. 7, Vilnius
12.	Molekuliniai įrankiai prostatos vėžio ilgalaikės stebėsenos ir gydymo individualizavimui	Nacionalinis vėžio institutas	158200-17-874-411	2017-02-07	Nacionalinis vėžio institutas Santariškių g. 1, Vilnius
13.	Ankstyvo kraujagyslių senėjimo rizika vaikams, sergantiems aortos koarktacija	Europos vaikų kardiologų draugija	158200-17-894-412	2017-02-07	Vaikų ligoninė VšĮ VUL Santariškių klinikos Santariškių g. 4, Vilnius

14.	Adiponektino poveikio uždegiminės kardiomiopatijos progresavimui tyrimas	VU MF	158200-17-891-413	2017-02-07	VšĮ VUL Santariškių klinikos Santariškių g. 2, Vilnius
15.	Skyd liaukės karcinomų mikro RNR analizė ir prognostinė reikšmė	VU MF	158200-17-905-414	2017-03-07	VšĮ VUL Santariškių klinikos Santariškių g. 2, Vilnius
16.	CINCH 2. Funkcinio dviburio vožtuvo nesandarumo perkutaninio gydymo naudojant „Guided Delivery Systems Inc., (GDS) sistemą „Accucinch®“ tyrimas.	Guided Delivery Systems Inc.	158200-17-903-415	2017-04-11	VšĮ VUL Santariškių klinikos Santariškių g. 2, Vilnius
17.	Lietuvos tikslinių vaikų grupių: su ir be negalios gyvenančių socialinės globos įstaigose ir gyvenančių socialinės rizikos šeimose burnos sveikatos ir odontologinio gydymo reikmių	VšĮ VUL Žalgirio klinika	158200-17-904-416	2017-04-11	VšĮ VUL Žalgirio klinika Žalgirio g. 117, Vilnius
18.	Šiuolaikinės informacinės technologijos ir mažų vaikų sveikata	Roma Jusienė	158200-17-906-417	2017-04-11	VU Filosofijos fakultetas, Psichologinio konsultavimo ir mokymų centras (PKMC) Universiteto g. 9, Vilnius
19.	Jonizuojančiosios spinduliuotės sukkelto ūminio odos pažeidimo vertinimas remiantis individualiu radiojautrumu ir in vivo konfokalia atspindžio mikroskopija	Juras Kišonas	158200-17-908-418	2017-04-11	Nacionalinis Vėžio Institutas Santariškių g 1, Vilnius
20.	Sportininkų fizinio ir funkcinio pajėgumo vertinimas	Šiaulių miesto savivaldybė Švietimo, kultūros ir sporto departamentas. Kūno kultūros ir sporto skyrius	158200-17-898-419	2017-04-11	Šiaulių universitetas Vilniaus g. 88, Šiauliai Sveikatinimo, hipoterapijos ir sporto centras P. Višinskio g. 25, Šiauliai

21.	Laimo ligos reumatinių sindromų epidemiologinės ir klinikinės sąsajos su ligos pernešėjo ir sukėlėjo biologinėmis charakteristikomis.	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	158200-17-900-420	2017-04-11	VšĮ VUL Santariškių klinikos Santariškių g. 2, Vilnius
22.	Tarptautinė žmonių su nugaros smegenų pažeidimais bendruomenės apžvalga	nenurodyta	158200-17-907-421	2017-05-09	VšĮ VUL Santariškių klinikos Santariškių g. 2, Vilnius
23.	Virtualios realybės metodų efektyvumas lavinant pacientų po galvos smegenų infarkto biopsichosocialines funkcijas	VU MF	158200-17-912-422	2017-05-09	VšĮ VUL Santariškių klinikos Santariškių g. 2, Vilnius
24.	Diabetas ir vėžys Lietuvoje: epidemiologinė situacija, šių ligų tarpusavio sąsajos ir jų svarba ligų klinikinei kontrolei.	VU MF	158200-17-913-423	2017-05-09	Nacionalinis vėžio institutas Santariškių g. 1, Vilnius
25.	Vestibulinės funkcijos testų ir smilkinkaulių 3t MRT reikšmė nustatant periferinės vestibulinės sistemos pažeidimus ir klininkines formas	VU MF	158200-17-914-424	2017-05-09	VšĮ VUL Santariškių klinikos Santariškių g. 2, Vilnius
26.	Cirkuliuojančių miRNR, susijusių su vėžio progresavimu, nustatymas gydymo veiksmingumo vertinimui ir ligos eigos prognozei	Nacionalinis vėžio institutas	158200-17-921-425	2017-05-09	Nacionalinis vėžio institutas Santariškių g. 1, Vilnius
27.	Nacionalinis burnos sveikatos tyrimas	VšĮ VUL Žalgirio klinika	158200-17-920-426	2017-05-09	VšĮ VUL Žalgirio klinika Žalgirio g. 115, 117, Vilnius
28.	Įvairių šaltinių kamieninių ląstelių kultivavimo/pagausinimo iki terapinio ląstelių kiekio technologijos sukūrimas	UAB Kamieninių ląstelių tyrimų centras	158200-17-915-427	2017-06-13	VMTI Inovatyvios medicinos centras, Santariškių g. 5, Vilnius

29.	Skyd liaukės folikulinės karcinomos nustatymo molekulinio įrankio kūrimas	Nacionalinis vėžio institutas	158200-17-922-428	2017-06-13	Nacionalinis vėžio institutas Santariškių g. 1, Vilnius
30.	Pooperacinių pilvo sienos išvaržų operacinio gydymo, fiksuojant ir nefiksuojant sintetinį tinklelį, palyginimas	VU MF	158200-17-923-429	2017-06-13	VšĮ Respublikinė Vilniaus universitetinė ligoninė, Šiltnamių 29, Vilnius
31.	Naujų diagnostinių sistemų, skirtų alergijos diagnostikai <i>in vitro</i> metodais, kūrimas	UAB “Imunodiagnostika”	158200-17-926-430	2017-06-13	Pulmonologijos ir alergologijos centras VšĮ VUL Santariškių klinikos Santariškių g. 2, Vilnius
32.	Odos lopo testų tyrimai su skirtingos kilmės propoliu įvairiose šalyse	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	158200-17-927-431	2017-06-13	Pulmonologijos ir alergologijos centras VšĮ VUL Santariškių klinikos Santariškių g. 2, Vilnius
33.	Prehipertenzijos paplitimo tarp jaunų asmenų bei susijusių rizikos veiksnių analizė	Lietuvos intensyvios kardiologijos ir skubios medicinos asociacija	158200-17-924-430	2017-07-04	VšĮ VUL Santaros klinikos Širdies ir kraujagyslių ligų klinika Santariškių g.2, Vilnius,
34.	Piktybinių navikų rizika ir mirtingumo rizika tarp Černobylio atominės elektrinės avarijos likviduotojų	Nacionalinis Vėžio Institutas	158200-17-929-432	2017-07-04	Nacionalinis Vėžio Institutas Santariškių g 1, Vilnius
35.	Randomizuotas klinikinis tyrimas optimalios trukmės po radioterapijos nustatymui, vertinant efektą patologiniam atsakui, esant tiesiosios žarnos vėžiui	Nacionalinis Vėžio Institutas	158200-17-930-433	2017-07-04	Nacionalinis Vėžio Institutas Santariškių g 1, Vilnius
36.	Biocheminių ir imunologinių žymenų vaisiaus vandenyse reikšmė, prognozuojant intrauterinę infekciją	VU MF	158200-17-931-434	2017-07-04	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Santariškių 2, Vilnius

37.	Aortos vožtuvo protezavimo ir konservatyvaus gydymo palyginimas simptomų neturintiems didelio laipsnio aortos vožtuvo stenoze sergantiems pacientams	Serbijos klinikinis centras, Kardiologijos skyrius	158200-17-933-435	2017-07-04	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Santariškių 2, Vilnius
38.	Prievožtuvinių fistulių susidarymo priežasčių nustatymo ir skirtingų gydymo metodų palyginamasis tyrimas pacientams po širdies vožtuvų operacijų	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	158200-17-934-436	2017-07-04	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Santariškių 2, Vilnius
39.	Imuninės sistemos rodiklių įtaka kasos intraduktalinės adenokarcinomos atsinaujinimui ir išgyvenimo prognozei	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	158200-17-935-437	2017-07-04	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Santariškių 2, Vilnius
40.	Lietuvos kraujo donorų infekuotumo retrospektyvinė analizė	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos	158200-17-936-438	2017-07-04	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Santariškių g. 2, Vilnius
41.	Neplaninių rehospitalizacijų problema universitetinėje ligoninėje, jų įtaka paslaugų kokybei bei būdai jas valdyti	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	158200-17-938-439	2017-07-04	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Santariškių g. 2, Vilnius
42.	„Genzyme“ retų ligų registras – Fabry ligos registras	UAB Sanofi Aventis Lietuva	158200-17-918-440	2017-07-04	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Santariškių g. 2, Vilnius

43.	„Genzyme“ retų ligų registras – Gaucher ligos registras + nėštumo subregistras	UAB Sanofi Aventis Lietuva	158200-17-917-441	2017-07-04	VŠĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Santariškių g. 2, Vilnius
44.	Imunologiniai atvirų ir laparoskopinių prostatos vėžio operacijų skirtumai.	Nacionalinis vėžio institutas	158200-17-928-442	2017-07-04	Nacionalinis vėžio institutas Santariškių g. 1, Vilnius
45.	Skirtingo gestacinio amžiaus naujagimius pagimdžiusių Lietuvos moterų pieno sudėties ir ją įtakojančių faktorių tyrimas	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	158200-17-925-443	2017-09-12	VŠĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Vaikų ligoninė Santariškių g. 7, Vilnius
46.	Sergančių širdies ir kraujagyslių ligomis bei patyrusių miokardo infarktą funkcinės būklės ir veiklų bei dalyvumo ryšiai.	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	158200-17-932-444	2017-09-12	VŠĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Santariškių g. 2, Vilnius
47.	Atsitiktinių imčių kontroliuojamas naujosios kvėpavimo sistemos panaudojimo naujagimių gaivinimui tyrimas	Karolinska Institutet and Karolinska University Hospital	158200-17-937-445	2017-09-12	VŠĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Santariškių g. 2, Vilnius
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.	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	158200-17-940-446	2017-09-12	VŠĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Santariškių g. 2, Vilnius
49.	Dalyvavimo prevencinėje programoje įtakos rizikai mirti nuo gimdos kaklelio vėžio Lietuvoje tyrimas	Nacionalinis vėžio institutas	158200-17-942-447	2017-09-12	Nacionalinis vėžio institutas Santariškių g. 1, Vilnius

50.	Pacientų, sergančių įvairiomis veido dermatozėmis lėto tipo sensibilizacija kosmetikos sudedamosioms dalims	Jūratė Grigaitienė	158200-17-944-448	2017-09-12	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Santariškių g. 2, Vilnius
51.	Lėtinėmis kojų opomis sergančių pacientų kontaktinė sensibilizacija	Jūratė Grigaitienė	158200-17-945-449	2017-09-12	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Santariškių g. 2, Vilnius
52.	Giliojo mokymo neuroninių tinklų duomenų analizės algoritmų taikymas išeminiams pokyčiams galvos smegenų radiologinių tyrimų vaizduose vertinti	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos	158200-17-946-450	2017-09-12	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Santariškių g. 2, Vilnius
53.	Giliojo mokymo neuroninių tinklų duomenų analizės algoritmų taikymas krūtinės ląstos rentgenogramų tyrimų vaizdams vertinti	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos	158200-17-947-451	2017-09-12	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Santariškių g. 2, Vilnius
54.	Neinvazinis naujagimių centrinės ir periferinės kraujotakos vertinimas	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	158200-17-910-452	2017-09-12	Vaikų ligoninė VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Santariškių g. 7, Vilnius
55.	Trumpalaikės ir ilgalaikės kognityvinės disfunkcijos nustatymas pacientams po bendrosios nejaunos	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	158200-17-949-453	2017-09-12	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Santariškių g. 2, Vilnius

56.	Delyras intensyviojoje terapijoje po kardiochirurginių operacijų: rizikos veiksniai ir įtaka pooperacinėms išėjimams	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	158200-17-948-454	2017-10-03	VŠĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Santariškių 2, Vilnius
57.	Karščio sukelti ir su jais susiję baltymai: ūminio pankreatito patogenezės veiksniai ir potencialūs šios ligos gydymo taikiniai	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	158200-17-941-455	2017-10-03	VŠĮ Respublikinė Vilniaus universitetinė ligoninė Chirurgijos skyrius Šiltnamių g. 29, Vilnius
58.	„Mitral Touch“ sistemos dviburio vožtuvo nesandarumui mažinti tyrimas	Mitre Medical Corp.	158200-17-951-456	2017-10-03	VŠĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Santariškių 2, Vilnius
59.	Aktyviai stebimų inkstų navikų studija	Nacionalinis vėžio institutas	158200-17-952-457	2017-10-03	Nacionalinis vėžio institutas Santariškių g.1, Vilnius
60.	Lietuvos mokyklų bendruomenių dalyvavimo mokinių sveikatos stiprinimo procese veiksmų tyrimas	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	158200-17-953-458	2017-10-03	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas Čiurlionio g. 21, Vilnius
61.	Kritinių būklių ligonių su intensyviaja terapija susijusio raumenų silpnumo priežastys ir jo sąsajos su išėjimais	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	158200-17-954-459	2017-10-03	VŠĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Santariškių 2, Vilnius
62.	Tėvų požiūris į vakcinų efektyvumą Europoje	European Academy of Paediatricians	158200-17-957-460	2017-10-03	VŠĮ Vilniaus miesto klinikinė ligoninė Antakalnio g. 57, Vilnius
63.	Burnos higienos būklės įtaka žaizdos gijimo dinamikai po protinių dantų šalinimo	Vilniaus Universiteto ligoninės Žalgirio klinika	158200-17-956-461	2017-11-07	Vilniaus Universiteto ligoninės Žalgirio klinika Žalgirio g. 117, Vilnius

64.	Reumatinių ligų, tuberkuliozės ir piktybinių navikų ryšys	VMTI Jungtinis Inovatyvios medicinos centras	158200-17-958-462	2017-11-07	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas, Jungtinis Inovatyvios medicinos centras Santariškių g. 5, Vilnius
65.	Trijų namuose naudojamų dantų balinimo medžiagų efektyvumo klinikinis įvertinimas	VU MF Odontologijos institutas	158200-17-959-463	2017-11-07	Vilniaus Universiteto ligoninės Žalgirio klinika Žalgirio g. 117, Vilnius
66.	Hepatito C epidemiologiniai dėsningumai ir rizikos veiksniai Lietuvoje	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	158200-17-960-464	2017-11-07	VU MF Sveikatos mokslų visuomenės sveikatos katedra M.K. Čiurlionio g. 21, Vilnius VŠĮ VUL Santaros klinikų Infekcinių ligų centras Birutės g. 1, Vilnius VŠĮ Antakalnio poliklinika Antakalnio g. 57, Vilnius
67.	Valgymo sutrikimais sergančių asmenų odos būklės vertinimas	VU MF	158200-17-961-465	2017-11-07	VŠĮ Vilniaus miesto psichikos sveikatos centras Vasaros g. 5, Vilnius
68.	Revivent TC“ klinikinio stebėjimo po pateikimo rinkai planas	BioVentrix, Inc.z	158200-17-964-466	2017-11-07	VŠĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Santariškių g. 2, Vilnius
69.	Plataus spektro beta-laktamazės gaminančių bakterijų sukeltų vaikų šlapimo takų infekcijų gydymas ir jo rezultatai Europoje (TOO-CUTE)	Rimantė Čerkauskienė	158200-17-943-467	2017-12-05	Vaikų ligoninė VŠĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Santariškių g. 7, Vilnius
70.	Vaikų ir paauglių ūminės mieloblastinės leukemijos gydymo protokolas	Karalienės Silvijos vaikų ir paauglių ligoninės vaikų vėžio centras	158200-17-955-468	2017-12-05	Vaikų ligoninė VŠĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Santariškių g. 4, Vilnius

71.	Tarptautinis tyrimas gydymo efektyvumui palyginti taikant medikamentinį ir invazinį gydymą (ISCHEMIA)	Niujorko Universiteto Medicinos mokykla	158200-17-962-469	2017-12-05	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Santariškių g. 2, Vilnius
72.	Pacientų po inkstų transplantacijos mitybos būklės pokyčių ir su jais susijusių veiksnių vertinimas	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	158200-17-972-470	2017-12-05	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Santariškių g. 2, Vilnius
73.	VUL SK DVC sunkia žvyneline sergančiųjų ir biologine terapija gydomų pacientų analizė	VšĮ VUL Santaros klinikos	158200-17-974-471	2017-12-05	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Santariškių g. 2, Vilnius
74.	DIAbeto Rizika Nėščiųjų Diabetu sirgusioms moterims (DIARIND)	VšĮ VUL Santaros klinikos	158200-17-977-472	2017-12-05	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Santariškių g. 2, Vilnius
75.	Endoskopinės procedūros ar cholecistektomija pirmiau pacientams su tulžies pūslės akmenlige ir vidutine tulžies latakų akmenligės rizika: prospektyvinis randomizuotas tyrimas	Vilniaus universitetas, Medicinos fakultetas	158200-17-978-473	2017-12-05	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Santariškių g. 2, Vilnius
76.	Gimdos ir kiaušidžių ultragarsinių tyrimų analizavimas ir ultragarsinių vaizdų/matavimų ryšio su klinika bei histologija įvertinimas	CoreMedic GmbH	158200-17-979-474	2017-12-05	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Santariškių g. 2, Vilnius
77.	Kalio ir natrio koncentracijų miokarde vertė staigių mirčių diagnostikoje, diferencijuojant ūminį koronarinį nepakankamumą bei ūminį toksinį etilo alkoholio poveikį.	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	158200-17-970-475	2017-12-05	Valstybinė teismo medicinos tarnyba Didlaukio g. 86E, Vilnius

78.	Lietuvoje įvykdytų nužudymų teismo medicininis vertinimas	VU MF	158200-17-971-476	2017-12-05	Valstybinė teismo medicinos tarnyba Didlaukio g. 86E, Vilnius
79.	Chirurginio skrandžio vėžio gydymo įtaka žarnyno mikrobiomai	Nacionalinis vėžio institutas	158200-17-966-477	2017-12-05	Nacionalinis vėžio institutas Santariškių g. 1, Vilnius
80.	Tarptautinis stebėsenos klinikinis tyrimas pooperacinio žarnų nepraeinamumo ir jo gydymo nustatymui po kolorektalinių operacijų (IMAGINE)	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	158200-17-976-478	2017-12-05	Nacionalinis vėžio institutas Santariškių g. 1, Vilnius
81.	Rotatorių manžetės vidutinio dydžio plyšimai vyresniems nei 65 metų pacientams: prospektyvinis palyginimas tarp neoperacinio ir operacinio gydymo	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos	158200-17-965-479	2017-12-05	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Santariškių g. 2, Vilnius
82.	Krūvio echokardiografijos reikšmė išeminės ir kitų širdies ligų diagnostikoje. Tarptautinis krūvio echokardiografijos tyrimas (Stress Echo 2020)	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos	158200-17-968-480	2017-12-05	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos Santariškių g. 2, Vilnius
83.	Iš klinikinės medžiagos išskirtų patogeninių mikroorganizmų mikrobiologinių ir epidemiologinių ypatybių tyrimas	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	158200-17-969-481	2017-12-05	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės infekcinių ligų centras Birutės g. 1, Vilnius VšĮ Vilniaus miesto klinikinė ligoninė Antakalnio g. 57, Vilnius
84.	Lėtinės blauzdos arterijų okliuzijos rekanalizacija: gydymo efektyvumo vertinimas	VU MF	158200-17-981-482	2017-12-05	VšĮ Vilniaus miesto klinikinė ligoninė Antakalnio g. 57, Vilnius