



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

2015 m. išduotų biomedicininų tyrimų LEIDIMŲ, atliekamų VRBTEK teritorijoje esančiuose tyrimo centruose sąrašas

	Tyrimo pavadinimas	Leidimo Nr.	Išdavimo data	Tyrimo užsakovas	Tyrimo centrai
1.	Europos mokslinė stebėsenos programa. Kardiomiopatijų ir miokarditų Europos šalyse registras	158200-15-761-276	2015-01-13	Europos kardiologų draugija	VšĮ VUL Santariškių klinikos
2.	Kraujodaros sistemos neoplazmų citomika: daugiapakopio leukeminių ląstelių ištyrimo modelio sukūrimas, įdiegimas ir validavimas	158200-15-762-277	2015-01-13	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santariškių klinikos
3.	Ektazinių ragenos ligų chirurginio gydymo būdų efektyvumo nustatymas skirtingose ligos stadijose	158200-15-764-278	2015-01-13	Lietuvos ir Vokietijos UAB "Lirema"	UAB Akių klinika „Lirema“
4.	Karbamido, kreatinino, K, Na, gliukozės ir kitų metabolitų nustatymas po hemodializiniame skystyje, kraujyje ar kt. biologiniuose skysčiuose	158200-15-765-279	2015-01-13	VU Biochemijos institutas	VU Biochemijos institutas VšĮ VUL Santariškių klinikos
5.	Didelės rizikos sergančiųjų širdies nepakankamumu ilgalaikės stebėsenos programų efektyvumo tyrimas.	158200-15-766-280	2015-01-13	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santariškių klinikos
6.	Ekstrakranijinių arterijų (slankstelių, vidinių miego) pakitimų (hipoplazija, aterosklerotinės plokštelė) reikšmė galvos smegenų kraujotakos nepakankamumui	158200-15-767-281	2015-01-13	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ Respublikinė Vilniaus Universitetinė ligoninė
7.	Imuninio atsako koreliacija su virusiniais ir neinfekciniais kepenų pažeidimais	158200-15-768-282	2015-01-13	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santariškių klinikos
8.	Vaikų ir paauglių ūminės mieloblastinės leukemijos gydymo protokolas“ (NOPHO – DBH AML 2012)	158200-15-756-283	2015-01-13	Children’s Cancer Centre Queen Silvias Childrens and Adolescents Hospital	Vaikų ligoninė, VšĮ VUL Santariškių klinikos
9.	Ikimokyklinio amžiaus alergiškų vaikų vakcinavimo saugumo ir imunogeniškumo tyrimai: skiepavimo įtakos atopijos išsivystymui analizė ir astma sergančiųjų skiepavimo papildomomis vakcinomis veiksmingumo ir saugumo tyrimai.	158200-15-757-284	2015-01-13	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VU MF Vaikų ligų klinika

10.	Tyrimas siekiant pademonstruoti „Angioshield“ sistemos saugumą ir efektyvumą stiprinant koronarinių širdies kraujagyslių šuntavimo operacijos metu persodinamų venų fragmentus	158200-15-763-285	2015-02-03	Neograft Technologies, Inc.	VšĮ VUL Santariškių klinikos
11.	Cyp450 genų polimorfizmą ir kitų genominių veiksnių įtaka klinikiniam psichotropinių vaistų efektyvumui gydant sergančiuosius depresija	158200-15-769-286	2015-02-03	Vilniaus Universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ Vilniaus miesto psichikos sveikatos centras VU MF Žmogaus ir medicininės genetikos katedra
12.	Tinklainės distrofijų ir degeneracijų genominių veiksnių tyrimas	158200-15-770-287	2015-02-03	Vilniaus Universitetas Medicinos fakultetas	VU Medicinos fakultetas VšĮ VUL Santariškių klinikos
13.	Funkcinis mitochondrinių ligų įvertinimo ir biožymenų nustatymo modelis	158200-15-771-288	2015-02-03	Vilniaus Universitetas Medicinos fakultetas	VU Medicinos fakultetas Žmogaus ir medicininės genetikos katedra
14.	Kiekybinio jutimų tyrimo ir juosmens simpatinių ganglijų blokados reikšmė apatinio nugaros skausmo diagnostikai ir gydymui	158200-15-772-289	2015-03-03	Vilniaus Universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santariškių klinikos
15.	Anksti nustatomas sunkumo indeksas (<i>Early Achievable Severity Index (EASY)</i>) paprastam ir tiksliam ankstyvam rizikos įvertinimui sergant ūmiu pankreatitu	158200-15-773-290	2015-03-03	Department of Medicine University of Szeged Koranyi Hungary	VšĮ VUL Santariškių klinikos
16.	Uždegiminių, krešėjimo faktorių ir kepenų kraujotakos įtaka vartų ar/ir blužnies venų trombozės išsivystymui sergant kasos uždegimu	158200-15-774-291	2015-03-03	Vilniaus Universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santariškių klinikos
17.	Klinikinis "BackBeat" Moderato sistemos saugumo ir eksploatacinių savybių įvertinimas	158200-15-775-292	2015-03-03	Back Beat Medical	VšĮ VUL Santariškių klinikos
18.	Policikliniai aromatiniai angliavandeniliai, DNR aduktai ir kasos vėžys	158200-15-776-293	2015-03-03	Nacionalinis vėžio institutas	Nacionalinis vėžio institutas Biobankas
19.	Veiksniai, įtakoiantys moterų lytinių takų infekcijų ir ikivėžinių susirgimų tyrimų rezultatus	158200-15-777-294	2015-03-03	VšĮ VUL Santariškių klinikos	VšĮ VUL Santariškių klinikos
20.	Senyvo amžiaus žmonių griuvimai ir visuomenės sveikata: psichosocialinės, medicininės ir ekonominės pasekmės	158200-15-778-295	2015-04-07	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VU Medicinos fakultetas VšĮ Nacionalinis osteoporozės centras
21.	Genominių veiksnių analizė ir reikšmė įgimtų širdies ydų etiopatogenezeje	158200-15-782-296	2015-04-07	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santariškių klinikos VU Medicinos fakultetas Žmogaus ir medicininės genetikos katedra
22.	Pasaulinis antimikrobinių preparatų vartojimo ir rezistentiškumo tyrimas	158200-15-781-297	2015-04-15	Vaikų ligoninė, VšĮ VULSK	Vaikų ligoninė, VšĮ VUL Santariškių klinikos
23.	Biolustų technologija vėžio žymenų detekcijai	158200-15-787-299	2015-05-05	UAB „ERUMPO“	VšĮ VUL Santariškių klinikos
24.	Vaikų kochlearinės implantacijos funkcinių rezultatų prognostiniai veiksniai	158200-15-786-298	2015-05-05	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	Vaikų ligoninė, VšĮ VUL Santariškių klinikos

25.	Žmogaus organizmo bakterinės floros tyrimas ir patogenų nešiojimo išaiškinimas Vilniaus miesto visuomenėje	158200-15-784-300	2015-05-05	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VU MF Fiziologijos, biochemijos, mikrobiologijos ir laboratorinės
26.	Uždegiminių rodiklių (citokinių) įtaka gyvenimo kokybei sergant lėtiniu kasos uždegimu	158200-15-789-301	2015-06-03	VšĮ VUL Santariškių klinikos	VšĮ VUL Santariškių klinikos
27.	Vaizdų kokybės ir apšvitos optimizavimas rentgeno kompiuterinėje tomografijoje	158200-15-790-302	2015-06-03	Vaikų ligoninė, VšĮ VUL SK	Vaikų ligoninė, VšĮ VUL Santariškių klinikos
28.	Paveldimų periferinių neuropatijų genomika	158200-15-791-303	2015-06-03	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VU Medicinos fakultetas VšĮ VUL Santariškių klinikos
29.	Daugeliui vaistų atsparios tuberkuliozės naujo diagnostinio laboratorinio tyrimo tobulinimas ir vertinimas	158200-15-783-304	2015-06-03	Imperatoriškasis Londono koledžas Infekcijų ir imunologijos skyrius	Infekcinių ligų ir tuberkuliozės ligoninė Tuberkuliozės bakteriologijos laboratorija
30.	Biotechnologija ir biofarmacija: fundamentiniai ir taikomieji tyrimai“ veikla 1.1.2. „Rekombinantiniai baltymai žmogaus patogenų diagnostikoje	158200-15-785-305	2015-06-03	VU Biotechnologijos institutas	Vilniaus universitetas VU Biotechnologijos institutas
31.	Lietuvos vaikų, sergančių eozinofiliniu ezofagitu duomenų kaupimas	158200-15-779-306	2015-06-03	Europos vaikų gastroenterologijos hepatologijos ir mitybos draugija	Vaikų ligoninė VšĮ VUL Santariškių klinikos
32.	Cistine fibroze sergančiųjų genotipo bei fenotipo ryšys	158200-15-793-307	2015-07-07	Lietuvos Cistinės Fibrozės Asociacija	VšĮ Vilniaus miesto klinikinė ligoninė
33.	Širdies ir kraujagyslių sistemą veikiančių vaistų vartojimo ir sergamumo bei mirštamumo nuo šių ligų kitimai Lietuvoje	158200-15-794-308	2015-07-07	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VU MF Patologijos, teismo medicinos ir farmakologijos katedra
34.	Neurologinėmis ligomis sergančių vaikų klinikinių, laboratorinių, neurofiziologinių, vaizdinimo bei neuropsichologinių duomenų analizė ir ryšiai	158200-15-797-309	2015-09-07	Vaikų ligoninė, VULSK	Vaikų ligoninė VšĮ VUL Santariškių klinikos
35.	Ankstyvo nediferencijuoto artrito sociodemografinių, klinikinių ir laboratorinių rodiklių reikšmė ligos išėjimams	158200-15-800-310	2015-09-07	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santariškių klinikos
36.	Chirurginio minimaliai invazyvių prieširdžių virpėjimo gydymo metodų palyginimas	158200-15-802-311	2015-09-07	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santariškių klinikos
37.	Inkstų navikinių audinių tarpląstelinio skysčio tyrimas infraraudonosios spektrometrijos metodu	158200-15-803-312	2015-09-07	Vilniaus universitetas Fizikos fakultetas	VšĮ VUL Santariškių klinikos
38.	Socialinių, demografinių veiksnių, depresiškumo bei nerimo sąsajos su pacientų pasitenkinimu pirmine sveikatos priežiūra	158200-15-795-313	2015-09-07	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santariškių klinikos

39.	Vaikų hemangiomų prognozės ir gydymo veiksmingumo vertinimas infraraudonųjų spindulių termografija	158200-15-798-314	2015-09-07	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	Vaikų ligoninė, VšĮ VUL Santariškių klinikos
40.	Lietuvos karių burnos sveikatos tyrimas ir sąsajos su gyvenamosios aplinkos bei patiriama įtampa tarnybos metu.	158200-15-799-315	2015-09-07	Alina Pūrienė	VUL Žalgirio klinika
41.	Pacientų po miokardo infarkto gyvenimo ir gydymo kokybės įvertinimas	158200-15-804-316	2015-10-06	VšĮ VUL Santariškių klinikos	VšĮ VUL Santariškių klinikos
42.	Kūdikių ir mažų vaikų mitybinių mažakraujysčių ryšys su biožymenų ir išmatų mikrobiotos pokyčiais	158200-15-805-317	2015-10-06	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	Vaikų ligoninė, VšĮ VUL Santariškių klinikos
43.	Vienacentrių atvejų serijos klinikinis tyrimas terapinės hipotermijos integravimo, naudojant ZOLL IVTM sistemą kaip pagalbinę terapiją poūdinėje koronarinėje intervencijoje (PKI), ūmaus miokardo infarkto atvejais įgyvendinamumui įvertinti	158200-15-806-318	2015-10-06	ZOLL Circulation	VšĮ VUL Santariškių klinikos
44.	Lėtinio streso nulemti aterosklerozės proceso ypatumai: naujų biožymenų paieška ir tyrimas	158200-15-807-319	2015-10-06	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VU Medicinos fakultetas Fiziologijos, biochemijos, mikrobiologijos ir laboratorinės medicinos katedra
45.	Psichikos sveikatos ir gerovės paradigmos kaita Lietuvoje: empiriškai validaus modelio link	158200-15-808-320	2015-10-06	Vilniaus universitetas Filosofijos fakultetas	VšĮ Vilniaus miesto psichikos sveikatos centras VšĮ Antakalnio poliklinika
46.	Aknė ir uždegimas: <i>Propionibacterium acnes</i> reikšmė aknės patogenezėi	158200-15-809-321	2015-10-06	Bendrosios ir estetinės dermatologijos klinika	Bendrosios ir estetinės dermatologijos klinika
47.	Hemorojaus gydymo metodų palyginamasis tyrimas	158200-15-792-322	2015-10-06	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santariškių klinikos
48.	Pacientų, patyrusių sunkią galvos smegenų traumą, didelio skiriamumo multimodalinio monitoringo retrospektyvinė studija (CENTER-TBI studija)	158200-15-801-323	2015-10-06	CENTER-TBI	VšĮ Respublikinė Vilniaus Universitetinė ligoninė
49.	Mitybos nepakankamumo įtaka apsinuodijusių pacientų gydymo išėjimams	158200-15-811-324	2015-11-03	G. Dragelytė	VšĮ Respublikinė Vilniaus Universitetinė ligoninė
50.	SPARE MR - Transapikalinės mitralinio vožtuvo žiedo segmentinio siaurimo skersinėmis siūlėmis sistemos saugumo ir efektyvumo galimybių tyrimas, siekiant sumažinti dviburio vožtuvo nesandarumą pacientams, sergantiems simptominiu širdies nepakankamumu.	158200-15-812-325	2015-11-03	MitraSpan, Inc.	VšĮ VUL Santariškių klinikos
51.	Transplantato prieš šeimininką ligos klinikinės eigos bei medicininės priežiūros tyrimas	158200-15-814-326	2015-11-03	Hematologijos ir onkologijos tyrėjų asociacija LTU	VšĮ VUL Santariškių klinikos
52.	Psichosocialinės reabilitacijos programų psichikos ir elgesio sutrikimais sergantiems veiksmingumo tyrimas lietuviškai kalbančioje populiacijoje	158200-15-788-328	2015-11-03	VU Specialiosios psichologijos laboratorija	VšĮ Vilniaus miesto psichikos sveikatos centras VšĮ Antakalnio poliklinika

53.	Didelio dažnio oscilijuojančios ventiliacijos pro nosies kaniules ir CPAP (<i>continuous positive airway pressure</i>) pro nosies kaniules terapijos naujagimiams, sergantiems kvėpavimo sutrikimo sindromu, kraujo dujų pokyčių palyginimas. Daugiacentris randomizuotas kontroliuojamas tyrimas	158200-15-815-327	2015-12-08	Fondazione Poliambulanza Istituto Ospedaliero, Roberto Bottino	Vaikų ligoninė, VšĮ VUL Santariškių klinikos
54.	Dislipidemijų įvertinimo ir modifikavimo įtaka širdies ir kraujagyslių ligų etiopatogenezei bei prevencijai ir sąsajos su kitais aterosklerozę skatinančiais rizikos veiksniais	158200-15-816-329	2015-12-08	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VU Medicinos fakultetas VšĮ VUL Santariškių klinikos
55.	Baltymų, siejamų su Alzheimerio ligos išsivystymu, sintezės reguliacijos tyrimai	158200-15-817-330	2015-12-08	VU Biotechnologijos institutas	Vilniaus universitetas, Biotechnologijos institutas
56.	Intraoperacinės palpacinės neurostimuliacijos reikšmė optimizuojant tiroidektomijos saugumą	158200-15-819-331	2015-12-08	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santariškių klinikos
57.	Klinikinis „BackBeat Moderato“ sistemos saugumo ir veiksmingumo įvertinimas pacientams, sergantiems hipertenzija: dvigubai aklu būdu atliekamas, atsitiktinės atrankos tyrimas	158200-15-821-332	2015-12-08	BackBeat Medical	VšĮ VUL Santariškių klinikos
58.	Plaučių arterinė hipertenzija dėl įgimtų širdies ydų: prognozės ir gydymo būdų įvertinimas	158200-15-822-333	2015-12-08	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santariškių klinikos
59.	Medikamentinė alergija vaikų amžiuje	158200-15-823-334	2015-12-08	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	Vaikų ligoninė, VšĮ VUL Santariškių klinikos
60.	Vaikų bendro kraujo tyrimo rodiklių referencinių dydžių įvertinimas pagal amžiaus grupes	158200-15-813-335	2015-12-08	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	Vaikų ligoninė, VšĮ VUL Santariškių klinikos