



**VILNIAUS REGIONINIS BIOMEDICININIŲ TYRIMŲ ETIKOS KOMITETAS**  
*sui generis* darinys prie VILNIAUS UNIVERSITETO

**2018 m.** išduotų biomedicininų tyrimų LEIDIMŲ, atliekamų VRBTEK teritorijoje esančiuose tyrimo centruose sąrašas

	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Leidimo Nr.</b>	<b>Išdavimo data</b>	<b>Užsakovas</b>	<b>Tyrimo centrai</b>
1.	Žvalgomasis neinvazinio, ir gliukosidazinių amperometrinių gliukozės biojutiklių tyrimas	<b>158200-18-967-483</b>	2018-01-09	VU Chemijos ir geomokslų fakultetas	VšĮ Respublikinė Vilniaus universitetinė ligoninė
2.	Tyrimas CHAGALL burių prolapsu arba išsivertimo sukeltam mitralinio vožtuvo nesandarumui gydyti skirtai sistemai „ChordArt“ įvertinti	<b>158200-18-980-484</b>	2018-01-09	CoreMedic GmbH	VšĮ VUL Santaros klinikos
3.	Suaugusiųjų bakterinių meningitų retrospektyvinis tyrimas: etiologijos, klinikinės raiškos, gydymo ir baigčių skirtumai	<b>158200-18-982-485</b>	2018-01-09	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
4.	IV fazės tarptautinis tyrimas, skirtas patikrinti EORTC Gyvenimo kokybės klausimynų modulių, taikomų Hodžkino limfoma (EORTC QLQ-HL27), aukšto piktybiškumo ne Hodžkino limfoma (EORTC QLQ-NHL-HG29), žemo piktybiškumo ne Hodžkino limfoma (EORTC QLQ-NHL-LG20) ar lėtine limfocitine leukemija (EORTC QLQ-CLL17) sergantiems pacientams, tinkamumą	<b>158200-18-950-486</b>	2018-01-09	EORTC	VšĮ VUL Santaros klinikos
5.	„Vaisiaus poveikio alkoholiu paplitimo ir alkoholio įtakos naujų medžiagų apykaitai tyrimas Lietuvoje“ ALKOMET LT	<b>158200-18-975-487</b>	2018-01-09	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VU Medicinos fakultetas Žmogaus ir medicininė genetikos katedra
6.	Skausmo aktyvacijos zonų palyginimas galvos smegenų magnetinio rezonanso tyrimo su funkciniais režimais tomogramose esant ūminiam ir lėtiniam skausmui	<b>158200-18-963-488</b>	2018-01-09	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VU MF Neurologijos ir neurochirurgijos klinika
7.	Ūminio infekcinio encefalito (ŪIE) etiologijos ir ilgalaikių reiškinių tyrimas	<b>158200-18-984-490</b>	2018-01-09	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos Infekcinių ligų centras
8.	Greita ūminių koronarinių sindromų diagnostika priėmimo - skubios pagalbos skyriuje	<b>158200-18-985-491</b>	2018-01-09	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
9.	Pilno atsako į neoadjuvantinį gydymą dėl tiesiosios žarnos vėžio tyrimas	<b>158200-18-986-492</b>	2018-01-09	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos

10.	BRCA1/2 genų tyrimai krūties, kiaušidžių ir prostatos paveldimo vėžio sindromų diagnostikai	<b>158200-18-989-493</b>	2018-01-09	Nacionalinis vėžio institutas	Nacionalinis vėžio institutas
11.	Jauno amžiaus kriptogeninio insulto tyrimas: etiologijos, provokuojančių veiksnių ir išeičių įvertinimas	<b>158200-18-991-494</b>	2018-01-09	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
12.	Endotelinių mikrodalelių ir egzosomų sąsaja su oksidaciniu stresu pažengusioje aterosklerozėje	<b>158200-18-990-495</b>	2018-01-09	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VU Medicinos fakultetas Fiziologijos, biochemijos, mikrobiologijos ir laboratorinės medicinos katedra
13.	Tyrimas „Onyx ONE“; atsitiktinių imčių kontroliuojamas tyrimas pacientams, kuriems implantuotas „Resolute Onyx“ ir yra didelė kraujavimo rizika, skiriamam vieno mėnesio gydymui dviem antitrombotiniais vaistais (DAGT) įvertinti	<b>158200-18-983-489</b>	2018-02-06	Medtronic Bakken Research Center B.V.	VšĮ VUL Santaros klinikos
14.	Laisvai cirkuliuojančios DNR klinikinė reikšmė sergant nesmulkių ląstelių plaučių vėžiu	<b>158200-18-993-496</b>	2018-02-06	Nacionalinis vėžio institutas	Nacionalinis vėžio institutas
15.	Vaikų, sergančių lėtiniu inkstų funkcijos nepakankamumu, kalcio pusiausvyros tyrimas	<b>158200-18-994-497</b>	2018-02-06	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	Vaikų ligoninė, VšĮ VUL SK filialas
16.	Kombinuoto gydymo širdies skilvelį pavaduojančiu prietaisu ir širdies resinchronizacija, ir/ar implantuojamu kardioverteriu defibriliatoriumi, taikomo sunkiu širdies nepakankamumu sergantiems pacientams, duomenų rinkimo tyrimas.	<b>158200-18-995-498</b>	2018-02-06	Zagrebo MU Zagrebo centrinė universitetinė ligoninė	VšĮ VUL Santaros klinikos
17.	Retrospektyvinė vaikų centrinės nervų sistemos navikų analizė	<b>158200-18-996-499</b>	2018-02-06	VšĮ VUL SK Vaikų ligoninė	Vaikų ligoninė, VšĮ VUL SK filialas
18.	Periodonto ligų ir reumatoidinio artrito etiopatogenezės ir klinikinės eigos sąsajos su epigenetiniais veiksniais	<b>158200-18-992-500</b>	2018-02-06	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Žalgirio klinika
19.	Genetinių ir imunologinių žymenų, susijusių už ankstyvu melanomos progresavimu, tyrimas	<b>158200-18-1004-501</b>	2018-02-06	Nacionalinis vėžio institutas	Nacionalinis vėžio institutas
20.	Mikrocirkuliacijos sutrikimai kritinės būklės ligonių populiacijoje: sutrikimų paplitimas, rizikos veiksniai, įtaka sergamumui ir mirštamumui. perspektyvinis stebimasis tyrimas	<b>158200-18-1003-502</b>	2018-02-06	Nacionalinis vėžio institutas	Nacionalinis vėžio institutas
21.	Ūminio inkstų pažeidimo ankstyvuoju potransplantaciniu laikotarpiu paplitimas, rizikos veiksniai, klinikiniai ypatumai ir išeitys vaikams po alogeninės kraujodaros kamieninių ląstelių transplantacijos	<b>158200-18-1008-503</b>	2018-02-06	Augustina Jankauskienė	Vaikų ligoninė, VšĮ VUL SK filialas
22.	Pūslinės odos ligos: Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikų Dermatovenerologijos centro patirtis	<b>158200-18-998-504</b>	2018-02-06	VšĮ VUL Santaros klinikos	VšĮ VUL Santaros klinikos
23.	Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikų Dermatovenerologijos centro patirtis gydant <i>lichen sclerosus et atrophicans</i>	<b>158200-18-999-505</b>	2018-02-06	VšĮ VUL Santaros klinikos	VšĮ VUL Santaros klinikos
24.	Pyoderma gangrenosum Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikų Dermatovenerologijos centre: 10 metų analizė	<b>158200-18-1000-506</b>	2018-02-06	VšĮ VUL Santaros klinikos	VšĮ VUL Santaros klinikos

25.	Vaikų, sergančių autosomine dominantine policistine inkstų liga, tarptautinė internetinė duomenų bazė ilgalaikiam duomenų registravimui.	<b>158200-18/3-997-507</b>	2018-03-06	VšĮ VUL SK Vaikų ligoninė	Vaikų ligoninė, VšĮ VUL SK filialas
26.	Vaikų iki 2 m. amžiaus galvos smegenų traumų epidemiologija ir gydymo rezultatai tretinio lygio vaikų traumų centre	<b>158200-18/3-1002-508</b>	2018-03-06	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	Vaikų ligoninė, VšĮ VUL SK filialas
27.	Na vartojimo įtaka hemodializuojamiems vaikams: Europos vaikų dializės darbo grupės tyrimas	<b>158200-18/3-1007-509</b>	2018-03-06	Milano IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico	Vaikų ligoninė, VšĮ VUL SK filialas
28.	Širdies ir kraujagyslių ligos ir psichikos sveikata	<b>158200-18/3-1009-510</b>	2018-03-06	VšĮ VUL Santaros klinikos	VšĮ VUL Santaros klinikos
29.	Didelės kardiovaskulinės rizikos pacientų miego apnėjos ir autonominės nervų sistemos parametrų įvertinimas prieš ir po medikamentinio bei nemedikamentinio arterinės hipertenzijos gydymo	<b>158200-18/3-1011-511</b>	2018-03-06	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
30.	Apsinuodijimas amoniaku: priežastys, pasekmės ir prevencijos galimybės	<b>158200-18/3-1012-512</b>	2018-03-06	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ Respublikinė Vilniaus universitetinė ligoninė
31.	Ilgalaikio benzodiazepinų vartojimo priežastys, pasekmės ir gydymo taktika	<b>158200-18/3-1013-513</b>	2018-03-06	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ Respublikinė Vilniaus universitetinė ligoninė
32.	Vilniaus miesto moksleivių kvėpavimo sistemos ligų, susijusių su aplinkos veiksniais, ryšys su oro tarša, klimatiniais veiksniais bei gyvenamąja vieta	<b>158200-18/3-1016-514</b>	2018-03-06	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	LSMU Medicinos akademija
33.	Simptomine ir asimptomine miego arterijų stenoze sergančių pacientų endovaskulinio gydymo palyginimas su endarterektomija Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikose: retrospektyvinis tyrimas	<b>158200-18/3-1018-515</b>	2018-03-06	VšĮ VUL Santaros klinikos	VšĮ VUL Santaros klinikos
34.	Pacientų sergančių limfoma metabolinio naviko tūrio, vertinamo PET/KT, įtaka pirmos eilės gydymo atsakui	<b>158200-18/3-1019-516</b>	2018-03-06	VšĮ VUL Santaros klinikos	VšĮ VUL Santaros klinikos
35.	Pacientų, sergančių nutukimu, po skrandžio apjuosimo reguliuojama juosta operacijos, kompleksinis gydymas	<b>158200-18/3-1020-517</b>	2018-03-06	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
36.	Automatinė informacinė pagalbos sistema širdies nepakankamumo gairių įdiegimui	<b>158200-18/3-1021-518</b>	2018-03-06	Širdies nepakankamumo asociacija	VšĮ VUL Santaros klinikos
37.	Triamcinolo acetato veiksmingumo, gydant stenozuojantį tenosinovitą, įvertinimas	<b>158200-18/3-1001-519</b>	2018-03-06	VšĮ VUL Santaros klinikos	VšĮ VUL Santaros klinikos
38.	Išsėtinės sklerozės pacientų kognityvinių funkcijų sutrikimų ryšys su regos nervo pakitimais	<b>158200-18/4-1005-520</b>	2018-04-03	VšĮ VUL Santaros klinikos	VšĮ VUL Santaros klinikos
39.	Hiperurikemijos ryšys su arterijų funkciniais ir struktūriniais parametrais pacientams, kuriems nustatytas metabolinis sindromas	<b>158200-18/4-1006-521</b>	2018-04-03	VšĮ VUL Santaros klinikos	VšĮ VUL Santaros klinikos
40.	2 tipo miokardo infarkto diagnostikos optimizavimas ir gydymo strategijos sukūrimas	<b>158200-18/4-1015-522</b>	2018-04-03	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos

41.	Rozacija sergančių asmenų gastroenterologinė anamnezė ir sergamumas <i>H.pylori</i>	<b>158200-18/4-1017-523</b>	2018-04-03	Infekcinių, krūtinės ligų, dermatovenerologijos ir alergologijos klinika	VšĮ VUL Santaros klinikos
42.	„Sphere-9™“ abliacijos kateterio sistemos, skirtos prieširdinių aritmijų žymėjimui ir abliacijai, saugumo ir eksploatacinių savybių pradinis vertinimas	<b>158200-18/4-1028-524</b>	2018-04-03	Affera, Inc.	VšĮ VUL Santaros klinikos
43.	Vaikų gripo ypatumai	<b>158200-18/4-1025-525</b>	2018-04-03	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	Vaikų ligoninė, VšĮ VUL SK filialas
44.	Simptomų, paciento žinių ir kreipimosi laiko koreliacija su gydymo išėjimais esant tinklainės plyšimui ar atsokai	<b>158200-18/4-1027-526</b>	2018-04-03	VšĮ VUL Santaros klinikos	VšĮ VUL Santaros klinikos
45.	Pacientų apšvitos jonizuojančiaja spinduliuote palyginimas: kojų arterijų kompiuterinės tomografijos angiografija ir kojų konvencinė angiografija	<b>158200-18/4-1030-527</b>	2018-04-03	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
46.	Etopozidas su granuliocitų kolonijas stimuliuojančiu faktoriumi kaip antros eilės kamieninių kraujodaros ląstelių mobilizacijos režimas po neefektyvios pirmos eilės mobilizacijos su ar be pleriksaforo	<b>158200-18/4-1032-528</b>	2018-04-03	VšĮ VUL Santaros klinikos	VšĮ VUL Santaros klinikos
47.	Alergijos maistui savalaikės diagnostikos ir alergiško vaiko mitybos būklės optimalaus stebėjimo reikšmė	<b>158200-18/4-1029-529</b>	2018-04-03	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	Vaikų ligoninė, VšĮ VUL SK filialas
48.	Ragenos endotelio parametrų skirtumų vertinimas tiriant dviem bekontaktiniais šviesiniais mikroskopais	<b>158200-18/5-1022-530</b>	2018-05-08	VšĮ VUL Santaros klinikos	VšĮ VUL Santaros klinikos
49.	Hiperfunkcinių skydliaukės būklių gydymo individualiai apskaičiuotų radiojodo dozių audiniui efektyvumo vertinimas	<b>158200-18/5-1033-531</b>	2018-05-08	VšĮ VUL Santaros klinikos	VšĮ VUL Santaros klinikos
50.	Spontaninių pilvo sienų hematomų skirtingų gydymo rezultatų vertinimas	<b>158200-18/5-1035-532</b>	2018-05-08	LSMU	VšĮ Vilniaus miesto klinikinė ligoninė
51.	Imunologinių, genetinių, epigenetinių veiksnių analizė autoimuninių artritų etiopatogenezėje	<b>158200-18/5-1037-533</b>	2018-05-08	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas	VšĮ VUL Santaros klinikos VU, VMTI IMC
52.	MAY MEASUREMENT MONTH 2018 (MMM18)	<b>158200-18/5-1038-534</b>	2018-05-08	International Society of Hypertension (ISH)	VšĮ VUL Santaros klinikos
53.	Vaikų lėtinės inkstų ligos paplitimo, pakaitinės inkstų terapijos, klinikinės eigos ir prognozės tyrimas	<b>158200-18/5-1039-535</b>	2018-05-08	Lietuvos vaikų nefrologų draugija	Vaikų ligoninė, VšĮ VUL SK filialas
54.	Pacientų, patyrusių pergūbrinės šlaunikaulio dalies lūžį, gydymo rezultatų ir su sveikata susijusios gyvenimo kokybės vertinimas taikant skirtingus operacinius ir pooperacines priežiūros metodus	<b>158200-18/5-1031-536</b>	2018-05-08	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	VšĮ Respublikinė Vilniaus universitetinė ligoninė
55.	Pacientui savitos plaučių vėžio heterogeninių ląstelių ex vivo modelinės sistemos sukūrimas priešvėžinių vaistų parinkimui personalizuotam gydymui	<b>158200-18/5-1024-537</b>	2018-05-08	Vilniaus universitetas	VU JGMC Biochemijos institutas
56.	Šeiminės hipercholesterolemijos ilgalaikės stebėsenos tyrimas	<b>158200-18/5-1010-538</b>	2018-05-08	VšĮ VUL Santaros klinikos	VšĮ VUL Santaros klinikos

57.	Biožymenų paieška gimdos ertmės nuoplovoose kiaušidžių vėžio diagnostikai ir predikcijai	<b>158200-18/5-988-539</b>	2018-05-08	Nacionalinis vėžio institutas	Nacionalinis vėžio institutas
58.	Sveikų ir lėtinėmis ligomis sergančių vaikų cirkadinio ritmo ir miego ypatumai bei pokyčiai	<b>158200-18/6-1041-541</b>	2018-06-05	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	Vaikų ligoninė, VšĮ VUL SK filialas
59.	Lėtinio periodontito uždegiminio aktyvumo diagnostikos ir gydymo gerinimo tyrimas	<b>158200-18/6-1042-542</b>	2018-06-05	VšĮ VUL Žalgirio klinika	VšĮ VUL Žalgirio klinika
60.	Ūminio apendicito diagnostikos optimizavimas – atviras, randomizuotas, paralelinių grupių, perspektyvinis biomedicininis tyrimas	<b>158200-18/6-1043-543</b>	2018-06-05	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
61.	Vaikų anomalijų etiologija: genetiniai, profesiniai ir aplinkos rizikos veiksniai	<b>158200-18/6-1044-544</b>	2018-06-05	Radboud University Medical center	Vaikų ligoninė, VšĮ VUL SK filialas
62.	Endokrininėmis ligomis sergančių ilgalaikė priežiūra	<b>158200-18/6-1045-545</b>	2018-06-05	VšĮ VUL Santaros klinikos	VšĮ VUL Santaros klinikos
63.	Šiuolaikinių informacinių technologijų įtaka sveikiems ir nervų ligomis sergantiems vaikams ir paaugliams	<b>158200-18/6-1046-546</b>	2018-06-05	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	Vaikų ligoninė, VšĮ VUL SK filialas
64.	POZCOPING LLI-163 Socialinės psichologinės pagalbos paslaugų sukūrimas, taikant pozityvius streso įveikos metodus ir plėtojant socialinės rizikos žmonių grupių socialinę įtrauktį	<b>158200-18/6-1047-547</b>	2018-06-05	Šiaulių universitetas	Šiaulių universitetas
65.	Mezenchiminių kamieninių ląstelių, išskirtų iš audinių, liekančių po chirurginių intervencijų, atsakas į nanodalelių poveikį: <i>in vitro</i> ir <i>in vivo</i> tyrimai.	<b>158200-18/6-1036-548</b>	2018-06-05	Nacionalinis vėžio institutas	Nacionalinis vėžio institutas
66.	Funkcinio vaizdinimo tyrimų svarba konservatyviai gydytiems plaučių vėžiu sergantiems pacientams	<b>158200-18/7-1034-540</b>	2018-07-03	Nacionalinis vėžio institutas	Nacionalinis vėžio institutas
67.	Smegenų oksigenacijos pokyčiai ir veiksniai, darantys įtaką intrasąnarinio operacinio lauko matomumui, operuojant pacientus sėdimoje padėtyje	<b>158200-18/7-1048-549</b>	2018-07-03	RVUL	VšĮ Respublikinė Vilniaus universitetinė ligoninė
68.	Žmogaus endometriumo kilmės mezenchiminių kamieninių ląstelių terapinio potencialo tyrimai	<b>158200-18/7-1049-550</b>	2018-07-03	VU GMC	VU Gyvybės mokslų centras VšĮ VUL Santaros klinikos
69.	Vaikų Henoch-Schönlein purpuros ir IgA nefropatijos genetinis, genomis ir biožymenų tyrimas	<b>158200-18/7-1050-551</b>	2018-07-03	Midwest Pediatric Nephrology Consortium	Vaikų ligoninė, VšĮ VUL SK filialas
70.	Radiologinio vaizdinimo konkurencinis tikslumas pakeičiant histologinį tyrimą kepenų fibrozės diagnostikoje	<b>158200-18/7-1053-552</b>	2018-07-03	VšĮ VUL Santaros klinikos	VšĮ VUL Santaros klinikos
71.	Tridimensiniai 3D kepenų organoidai: struktūra, funkcionalumas ir jų charakterizavimas <i>in vitro</i>	<b>158200-18/7-1054-553</b>	2018-07-03	VšĮ VUL Santaros klinikos	VšĮ VUL Santaros klinikos VMTI IMC
72.	Vaikų anomalijų etiologija: genetiniai, profesiniai ir aplinkos rizikos veiksniai	<b>158200-18/7-1051-554</b>	2018-07-03	Radboud university medical center	Vaikų ligoninė, VšĮ VUL SK filialas
73.	Vaikų ligoninės neonatologijos centre gydytų labai neišnešiotų naujagimių nefrokalcinozės paplitimas ir rizikos veiksniai	<b>158200-18/7-1055-555</b>	2018-07-03	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	Vaikų ligoninė, VšĮ VUL SK filialas

74.	Prospektyvinis savitojo plautinės hipertenzijos gydymo duomenų rinkimo tyrimas	<b>158200-18/7-1026-556</b>	2018-07-03	GWT_TUD GmbH, DE	VšĮ VUL Santaros klinikos
75.	Poinsultinės būklės pacientų prieširdžių aritmijų ilgalaikės netrukdančios stebėsenos metodai	<b>158200-18/7-1052-557</b>	2018-07-03	VšĮ VUL Santaros klinikos	VšĮ VUL Santaros klinikos
76.	Miokardo struktūrinių pokyčių nustatymas ir jų prognostinės vertės įvertinimas pacientams, sergantiems didelio laipsnio aortos vožtuvo stenoze	<b>158200-18/9-1014-558</b>	2018-09-04	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
77.	Kaklo kraujagyslių anatomicinės padėties vertinimas ultragarsu	<b>158200-18/9-1058-559</b>	2018-09-04	Anesteziologijos, reanimatologijos ir kritinių būklių med.	VšĮ Respublikinė Vilniaus universitetinė ligoninė
78.	18-29 m. besimokančio jaunimo patirtys ir įsitikinimai apie psichikos sveikatą ir pirmosios pagalbos psichikos sveikatai žinių tyrimas	<b>158200-18/9-1059-560</b>	2018-09-04	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VU Medicinos fakultetas
79.	Vaikų šlapimo organų infekcijos ir karščiavimo šoko baltymas 70, kaip jautrus kitų infekcijų paneigimo žymuo (UTILISE)	<b>158200-18/9-1060-561</b>	2018-09-04	Stambulo universitetas	Vaikų ligoninė, VšĮ VUL SK filialas
80.	Įgimtų anomalijų gydymas ir gydymo rezultatai mažų, vidutinių ir didelių pajamų šalyse: daugiacentrinis, tarptautinis, perspektyvinis kohortinis tyrimas	<b>158200-18/9-1061-562</b>	2018-09-04	Global PaedSurg Research Collaboration	Vaikų ligoninė, VšĮ VUL SK filialas
81.	Vaikų, turinčių imunodeficitą ir sergančių tuberkulioze gydymo išeitys – pTBnet multicentrinis, atvejo-kontrolės tyrimas.	<b>158200-18/9-1062-563</b>	2018-09-04	Paediatric Tuberculosis Network European Trial	Vaikų ligoninė, VšĮ VUL SK filialas
82.	Gretutinių sveikatos būklių įtaka širdies ir kraujagyslių ligomis sergantiems pacientams	<b>158200-18/10-1063-564</b>	2018-10-02	VšĮ VUL Santaros klinikos	VšĮ VUL Santaros klinikos
83.	Moterų, gydytų dėl gimdos kaklelio vėžio, gyvenimo kokybės vertinimas	<b>158200-18/10-1065-565</b>	2018-10-02	VšĮ VUL Santaros klinikos	VšĮ VUL Santaros klinikos
84.	Scintigrafijos su 99mTc MDP įtaka gydymo taktikos pasirinkimui esant išeminei raumens nekrozei	<b>158200-18/10-1066-566</b>	2018-10-02	VšĮ VUL Santaros klinikos	VšĮ VUL Santaros klinikos
85.	Lytiškai plintančių infekcijų epidemiologija, diagnostika ir gydymas: Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikų Dermatovenerologijos centro patirtis	<b>158200-18/10-1067-567</b>	2018-10-02	VšĮ VUL Santaros klinikos	Dermatovenerologijos c. VšĮ VUL Santaros klinikos
86.	Genomikos išvalgos į paplitusių Lietuvoje ir Lenkijoje <i>Mycobacterium tuberculosis</i> padermių atsparumo vaistams veiksnium, virulentiškumą ir transmisiją	<b>158200-18/10-1068-568</b>	2018-10-02	Vilniaus universitetas	Vilniaus universitetas, Gyvybės mokslų centras, Biotechnologijos institutas
87.	<i>In vitro</i> įrankio priešvėžinės terapijos optimizavimui kūrimas, gydymo veiksmingumo vertinimui ir ligos eigos prognozei	<b>158200-18/10-1069-569</b>	2018-10-02	Nacionalinis vėžio institutas	Nacionalinis vėžio institutas
88.	Imunomoduliacinių vaistų poveikio mielomine liga sergančių pacientų imuninės kontrolės žymenų ekspresijai vertinimas	<b>158200-18/10-1070-570</b>	2018-10-02	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	Biomedicinos mokslų institutas
89.	Pažangios terapijos imuninę sistemą moduliuojantys vaistiniai preparatai vėžio gydymui	<b>158200-18/11-1064-571</b>	2018-11-06	UAB „Froceth“	UAB „Froceth“

90.	Nuasmenintų akių dugnų vaizdų bazės kūrimas	<b>158200-18/11-1057-572</b>	2018-11-06	Vilniaus universitetas	VU Duomenų mokslo ir skaitmeninių technologijų institutas
91.	Didelio meistriškumo baidarininkų aerobinio metabolizmo kaita olimpinio ciklo metu	<b>158200-18/11-1040-573</b>	2018-11-06	Lietuvos sporto universitetas	Lietuvos edukologijos Universitetas
92.	Retrospektyvinė pacientų, patyrusių apatinį miokardo infarktą, klinikos, komplikacijų ir išgyvenamumo analizė	<b>158200-18/11-1075-574</b>	2018-11-06	VšĮ VUL Santaros klinikos	VšĮ VUL Santaros klinikos
93.	Ankstyvoji patogeno identifikacija bakteremijos metu: retrospektyvinis tyrimas	<b>158200-18/12-1071-575</b>	2018-12-04	Vilniaus universitetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
94.	Perkutaninės ezofaginės gastrostomos įtaka vaikų išgyvenamumui po alogeninės kraujodaros kamieninių ląstelių transplantacijos	<b>158200-18/12-1073-576</b>	2018-12-04	Vaikų ligoninė, VšĮ VUL SK	Vaikų ligoninė, filialas VšĮ VUL Santaros klinikos
95.	Ligonių, patyrusių subarachnoidinę hemoragiją, ankstyvųjų ir vėlyvųjų komplikacijų prognostiniai veiksniai ir klinikinės išeitys Vilniaus universiteto ligoninėje Santaros klinikose 2014 – 2017 m.	<b>158200-18/12-1076-577</b>	2018-12-04	VšĮ VUL Santaros klinikos	VšĮ VUL Santaros klinikos
96.	Vaikų gripas	<b>158200-18/12-1081-578</b>	2018-12-04	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	Vaikų ligoninė, filialas VšĮ VUL Santaros klinikos
97.	Nukraujavimų, kaip staigios mirties priežasčių, teismo medicininių kriterijų paieška	<b>158200-18/12-1082-579</b>	2018-12-04	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	Valstybinė teismo medicinos tarnyba
98.	Lietuvos gyventojų natrio ir jodo būklės vertinimas ir visuomenės sveikatos politikos gairių sudarymas	<b>158200-18/12-1083-580</b>	2018-12-04	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas
99.	Ūminių leukemijų genominių aberacijų tyrimai	<b>158200-18/12-1087-581</b>	2018-12-04	VšĮ VUL Santaros klinikos	VšĮ VUL Santaros klinikos
100	Kardiotoksinės chemoterapijos indukuotos ankstyvosios miokardo pažaidos diagnostikos reikšmė širdies nepakankamumo išsivystymui bei gydymo pasirinkimui	<b>158200-18/12-1089-582</b>	2018-12-04	Vilniaus universitetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
101	Intrakranijinių arterijų (smegenų arterinio žiedo) anatominiai variantai ir išeminiai galvos smegenų kraujotakos sutrikimai	<b>158200-18/12-1090-583</b>	2018-12-04	Vilniaus universiteto Medicinos fakultetas	VšĮ Respublikinė Vilniaus universitetinė ligoninė
102	Vieno centro, atviras, nekontroliuojamas bandomasis tyrimas S2 kelių bangos ilgių lazerio saugumui ir veiksmingumui šalinant tatuiruotes įvertinti	<b>158200-18/12-1078-584</b>	2018-12-04	LightSense Israel Ltd	UAB "Inlita", Santaros Klinikinių tyrimų centras
103	Inkstų vėžio biožymenų vertės tyrimas ligos prognozei bei atsakui į terapiją	<b>158200-18/12-1077-585</b>	2018-12-04	Nacionalinis vėžio institutas	Nacionalinis vėžio institutas