



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

**2022 m. I pusmetį** 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.	Vidinės miego arterijos stenozių diagnostinių metodų palyginimas	<b>2022/1-1396-871</b>	2022-01-26	VšĮ VUL SK	VšĮ VUL Santaros klinikos
2.	Pacientų sergančių ūmine mieloleukemija, biologinių ėminių rinkimas optimizuotas proteominei navikų analizei, perduodant juos Klinikiniam proteominės navikų analizės konsorciui (CPTAC)	<b>2022/1-1397-872</b>	2022-01-26	UAB Cureline Baltic	VšĮ VUL Santaros klinikos
3.	Programuojama virusų nukleorūgščių detekcija CRISPR nukleazėmis	<b>2022/1-1398-873</b>	2022-01-26	VšĮ VUL SK	VšĮ VUL Santaros klinikos
4.	Vaikų uveitai: epidemiologija, etiologija, gydymo efektyvumas ir pasikartojimo dažnis Lietuvoje	<b>2022/1-1399-874</b>	2022-01-26	VšĮ VUL SK	VšĮ VUL Santaros klinikos
5.	Sisteminė skleroze sergančiųjų širdies bei kraujagyslių funkcinių ir struktūrinių pokyčių progresavimas	<b>2022/1-1403-875</b>	2022-01-26	VšĮ VMTI Inovatyvios medicinos centras	VšĮ VUL Santaros klinikos
6.	„NeVa“ duomenų rinkimo tyrimas intervenciniame insulto gydyme	<b>2022/1-1404-876</b>	2022-01-26	„Vesalio“	VšĮ VUL Santaros klinikos
7.	Regimojo suvokimo, specialiųjų regos fenomenų ir vizualinės atminties sutrikimų reikšmė ankstyvai Alzheimerio ligos diagnostikai	<b>2022/1-1405-877</b>	2022-01-26	VšĮ VU MF	VšĮ VUL Santaros klinikos
8.	Grybų nukleorūgščių nustatymas smegenų skystyje invazinės centrinės nervų sistemos grybinės infekcijos diagnozavimui	<b>2022/2-1401-878</b>	2022-02-15	VšĮ VUL SK	VšĮ VUL Santaros klinikos
9.	COVID-19 pacientų kraujo plazmos poveikis hematoencefalinio barjero funkcijai	<b>2022/2-1407-879</b>	2022-02-15	VšĮ VUL SK	VšĮ VUL Santaros klinikos
10.	Insultą patyrusių pacientų kognityvinių funkcijų gerinimas neuroreabilitacijoje: įtraukiosios virtualios realybės intervencijos efektyvumas ir poveikio mechanizmas	<b>2022/2-1408-880</b>	2022-02-15	VDU	VšĮ Abromiškių reabilitacijos ligoninė
11.	Sergančiųjų retomis genetinėmis neurologinėmis ligomis fenotipo ir genotipo sąsajos ir genotipo nulemta fenotipo kintamumo įvairovė	<b>2022/2-1409-881</b>	2022-02-15	VšĮ VU MF	VšĮ VUL Santaros klinikos
12.	Lėtinių neinfekcinių ir infekcinių ligų bei COVID-19 ligos tarpusavio sąveikos ir klinikinių baigčių vertinimas Lietuvoje	<b>2022/2-1411-882</b>	2022-02-15	VšĮ VUL SK	VšĮ VUL Santaros klinikos
13.	Galvos smegenų arterijų mechaninės trombotomijos prognostinio algoritmo sudarymas	<b>2022/2-1412-883</b>	2022-02-15	VšĮ VUL SK	VšĮ VUL Santaros klinikos

14.	Moterų gyvenimo kokybė esant dubens organų nusileidimui ir po chirurginio dubens organų nusileidimo gydymo	<b>2022/2-1413-884</b>	2022-02-15	VšĮ VUL SK	VšĮ VUL Santaros klinikos
15.	Autosominės recesyvinės policistinės inkstų ligos tarptautinis multicentrinis registro tyrimas (AREgPKD)	<b>2022/2-1414-885</b>	2022-02-15	University of Cologne	VšĮ VUL Santaros klinikos
16.	Biolustų technologijos gimdos kaklelio vėžio žymenų detekcijai kūrimas	<b>2022/2-1406-886</b>	2022-02-15	UAB „Erumpo“	VšĮ VUL Santaros klinikos
17.	Sąsajos tarp motinų sveikatos raštingumo ir jų naujagimių bei kūdikių sveikatos	<b>2022/3-1418-887</b>	2022-03-15	VšĮ VU MF	VšĮ VUL Santaros klinikos
18.	Vaikų daugiasisteminio uždegiminio sindromo klinikiniai ir atokiųjų rezultatų ypatumai	<b>2022/3-1419-888</b>	2022-03-15	VšĮ VUL SK	VšĮ VUL Santaros klinikos
19.	Europos tarptautinės vaikų onkologijos draugijos bei inkstų navikų tyrimų grupės (SIOP-RTSG) inkstų navikų mokslinis tiriamasis, diagnostikos ir gydymo protokolas	<b>2022/3-1421-889</b>	2022-03-15	Universität des Saarlandes	VšĮ VUL Santaros klinikos
20.	Testo, skirto kiekybiniam vitamino D metabolitų įvertinimui žmonių kraujyje, panaudojant sauso kraujo mikromėginių technologiją, kūrimas	<b>2022/3-1420-890</b>	2022-03-15	UAB „Imunodiagnostika“	UAB „Imunodiagnostika“
21.	Randomizuotas, dvigubai aklas, koduotas, lygiagrečių grupių tyrimas skirtas įvertinti EASY PERIOD COMPLEX maisto papilde (funkcionaliaame maiste) esančių komponentų derinio toleravimą ir poveikį tiriamosioms, gerai savijautai menstruacijų metu palaikyti	<b>2022/4-1377-891</b>	2022-04-12	UAB „Biokosmetikos manūfaktūra“	UAB „Inlita“
22.	Randomizuotas, dvigubai aklas, koduotas, lygiagrečių grupių tyrimas skirtas įvertinti maisto papildo (funkcionaliojo maisto) SOFT SKIN COMPLEX komponentų derinio toleravimą ir poveikį tiriamiesiems, esant odos niežėjimui ir sausumui	<b>2022/4-1391-892</b>	2022-04-12	UAB „Biokosmetikos manūfaktūra“	UAB „Inlita“
23.	Žarnyno mikrobiotos žymenys ir žarnyno mikrobiotos moduliavimas taikant išmatų transplantacijos procedūrą, sergant autizmo spektro sutrikimais	<b>2022/4-1400-893</b>	2022-04-12	VšĮ VUL SK	VšĮ VUL Santaros klinikos
24.	Naujos kartos sekoskaitos technologijų taikymo visuotiniam naujagimių tikrinimui galimybių tyrimas	<b>2022/4-1415-894</b>	2022-04-12	VšĮ VUL SK	VšĮ VUL Santaros klinikos
25.	Genomo duomenų asocijuotų su rizikinga elgsena įvertinimas ir jų įtakos bendrai žmogaus elgsenai prognozė	<b>2022/4-1417-895</b>	2022-04-12	VšĮ VU MF	VšĮ VUL Santaros klinikos VšĮ VU MF
26.	Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikų Priėmimo ir skubios pagalbos skyriuje atliktų pilvo ir dubens ultragarsinių tyrimų retrospektyvinė analizė	<b>2022/4-1425-896</b>	2022-04-12	VšĮ VUL SK	VšĮ VUL Santaros klinikos
27.	Laimo ligos klinikinių sindromų sąsajos su ligos sukėlėjo ir pernešėjo biologinėmis charakteristikomis	<b>2022/4-1426-897</b>	2022-04-12	VšĮ VU MF	VšĮ VUL Santaros klinikos

28.	Sveikatos priežiūros darbuotojų kohortos studija EuCARE projekte	<b>2022/4-1427-898</b>	2022-04-12	EuResist network GEIE	VšĮ VUL Santaros klinikos
29.	Numatomo vaisiaus svorio apskaičiavimas naudojant ultragarsinį dalinio galūnės tūrio matavimą, esant daugiavaisiam nėštumui	<b>2022/4-1428-899</b>	2022-04-12	VšĮ VUL SK	VšĮ VUL Santaros klinikos
30.	Vaisiaus vandenų pavienių ląstelių transkriptomikos tyrimas (FETOME)	<b>2022/4-1429-900</b>	2022-04-12	VšĮ VU	VšĮ VUL Santaros klinikos
31.	Diabetu sergančių pacientų, turinčių dauginį ligotumą, į pacientą orientuotos pagalbos, įsitraukimo į gydymąsi ir ligos kontrolės sąsajos	<b>2022/4-1430-901</b>	2022-04-12	VšĮ VU MF	VšĮ Centro poliklinika
32.	Naujas požiūris į kolorektinės adenomos – karcinomos seką: žarnyno mikrobiotos ir vietinės imuninės sistemos sąveika normoje ir karcinogenezės procese ( <i>eng. Colorectal adenoma-carcinoma sequence rediscovered: interaction of intestinal microbiota and local immune system in health and carcinogenesis</i> )	<b>2022/4-1422-902</b>	2022-04-12	VšĮ VU MF	VšĮ VUL Santaros klinikos
33.	Hospitalizuotų COVID-19 pacientų kohortos tyrimas EuCARE projekto ribose	<b>2022/5-1423-903</b>	2022-05-10	EuResist network GEIE	VšĮ VUL Santaros klinikos
34.	Liekamųjų reiškinių po COVID-19 vertinimo daugiacentris tyrimas	<b>2022/5-1424-904</b>	2022-05-10	EuResist network GEIE	VšĮ VUL Santaros klinikos
35.	Ryšio tarp menopauzės simptomų, žarnyno mikrobiotos ir moterų patiriamo streso vertinimas	<b>2022/5-1431-905</b>	2022-05-10	VšĮ VU	VšĮ VUL Santaros klinikos
36.	Venetoclax, Cytarabine ir Actinomycin D sinergijos nustatymas <i>ex vivo</i> ūminės mieloleukemijos mėginiuose <i>in vitro</i>	<b>2022/5-1432-906</b>	2022-05-10	VšĮ VUL SK	VšĮ VUL Santaros klinikos
37.	Genetinis pagreitinėjusio augimo sindromų kontekstas: greitos genetinės diagnostikos neoplazijų prevencijai pagrindas (GOSPL)	<b>2022/5-1435-907</b>	2022-05-10	VšĮ VU MF	VšĮ VUL Santaros klinikos
38.	Pacientų, sergančių kraujo, onkologinėmis (onkohematologinėmis) ir imuninės sistemos ligomis, išeičių vertinimas	<b>2022/5-1436-908</b>	2022-05-10	VšĮ VUL SK	VšĮ VUL Santaros klinikos
39.	Pirminių ir antrinių kepenų židinių vietinio gydymo rezultatus lemiančių veiksnių paieška	<b>2022/5-1437-909</b>	2022-05-10	VšĮ VU MF	VšĮ VUL Santaros klinikos
40.	Sergančiųjų Parkinsono liga faktinės mitybos, mitybos įpročių, jiems įtakos turinčių veiksnių bei ryšių su motoriniais ir nemotoriniais simptomais tyrimas	<b>2022/6-1434-910</b>	2022-06-14	VšĮ VU MF	VšĮ VUL Santaros klinikos
41.	Židininės aukštos dozės galios brachiterapijos, taikomos pacientų, sergančių priešinės liaukos vėžiu, saugumas ir efektyvumas lyginant su aktyviu stebėjimu ir židinine žemos dozės galios brachiterapija	<b>2022/6-1438-911</b>	2022-06-14	BĮ NVI	BĮ Nacionalinis vėžio institutas
42.	Epilepsija sergančių asmenų demografinių, klinikinių, neurofiziologinių ir neuropsichologinių charakteristikų prognostinė reikšmė ligos eigai, psichiatrinei sveikatai, gyvenimo kokybei ir kognityvinėms funkcijoms	<b>2022/6-1442-912</b>	2022-06-14	VšĮ VU MF	VšĮ VUL Santaros klinikos

43.	Dendritinių ląstelių, aktyvintų skirtingo imunogeniškumo kiaušidžių vėžio ląstelių linijomis, funkcionalumo tyrimai <i>in vitro</i>	<b>2022/6-1446-913</b>	2022-06-14	BĮ NVI	BĮ Nacionalinis vėžio institutas
44.	Šlapimo pūslės vėžio molekulinio profilio tyrimai	<b>2022/6-1447-914</b>	2022-06-14	BĮ NVI	BĮ Nacionalinis vėžio institutas
45.	Onkologinės ligos tarp šizofrenija sergančių asmenų: epidemiologinių dėsningumų analizė Lietuvoje	<b>2022/6-1449-915</b>	2022-06-14	BĮ NVI	BĮ Nacionalinis vėžio institutas VšĮ Respublikinė Vilniaus psichiatrijos ligoninė
46.	Kompiuterinės tomografijos kontrolėje atliktų plaučių biopsijų diagnostinio tikslumo ir komplikacijų analizė	<b>2022/6-1441-916</b>	2022-06-14	VšĮ VUL SK	VšĮ VUL Santaros klinikos
47.	Pakaitinės inkstų terapijos personalizavimas paremtas kolageno žymenų vaizdinimu pritaikant poliarimetrinę netiesinę mikroskopiją bei dirbtinio intelekto optimizavimo algoritmus	<b>2022/6-1443-917</b>	2022-06-14	VšĮ VU	VšĮ VUL Santaros klinikos
48.	Genomo, epigenomo ir telomerų ilgio ypatumai esant sarkopenijai ir senatviniam išsekimui	<b>2022/6-1448-918</b>	2022-06-14	VšĮ VU MF	VšĮ Nacionalinis osteoporozės centras VšĮ Mykolo Marcinkevičiaus ligoninė
49.	Lėtinių su rūkymu susijusių ligų dažnis bei dinamika 2010-2021 metais	<b>2022/6-1450-919</b>	2022-06-14	Asociacija INFOBALT	Asociacija INFOBALT
50.	Krūties vėžio BRCA1/2 mutacijų radiogenominė raiška	<b>2022/6-1452-920</b>	2022-06-14	BĮ NVI	BĮ Nacionalinis vėžio institutas