

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

**2019 m.** išduotų biomedicininų tyrimų LEIDIMŲ, atliekamų VRBTEK teritorijoje esančiuose tyrimo centruose sąrašas

<b>N r.</b>	<b>Tyrimo pavadinimas</b>	<b>Leidimo Nr.</b>	<b>Išdavimo data</b>	<b>Užsakovas</b>	<b>Tyrimo centrai</b>
1.	Predikciniai žymenys agresyvios eigos inkstų vėžio gydymo individualizavimui taikant biologinę terapiją su citoredukcine nefrektomija ir be jos	<b>2019/2-1074-586</b>	2019-02-26	Nacionalinis vėžio institutas	Nacionalinis vėžio institutas
2.	Oralinių probiotikų „ <i>BIOLactis</i> “ vartojimo įtakos dantų apnašų susidarymui, dantenų kraujavimui ir bendrai paciento savijautai įvertinimas	<b>2019/2-1079-587</b>	2019-02-26	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VU MF Odontologijos institutas
3.	Neracionalaus antibiotikų vartojimo paplitimas vaikų amžiuje ir sukeltos pasekmės. Retrospektyvinis kohortinis tyrimas	<b>2019/2-1080-588</b>	2019-02-26	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Šiaulių teritorinė ligonių kasa
4.	Trejopai neigiamo krūties vėžio prediktyvinių žymenų paieška	<b>2019/2-1084-589</b>	2019-02-26	Nacionalinis vėžio institutas	Nacionalinis vėžio institutas
5.	SPECTA: vėžiu sergančių pacientų atranka siekiant efektyvaus patekimo į klinikinius tyrimus	<b>2019/2-1086-590</b>	2019-02-26	Nacionalinis vėžio institutas	Nacionalinis vėžio institutas
6.	Ligonių sergančių gydymui atsparia onkologine ir kraujo liga klinikinės eigos bei medicininės priežiūros tyrimas	<b>2019/2-1088-591</b>	2019-02-26	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos
7.	Trombocitų membranos fosfolipidų riebalų rūgščių sudėties spektro sąsaja su oksidacinio streso žymenimi pažengusioje aterosklerozėje	<b>2019/2-1093-592</b>	2019-02-26	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VU MF Biomedicinos mokslų institutas
8.	Inksto transplantato recipientų molekulinės tolerancijos ir viso genomo studija	<b>2019/2-1094-593</b>	2019-02-26	CUB Hôpital Erasme	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos
9.	Įvairių padermių <i>S.pneumoniae</i> nešiojimas vaikų iki šešerių metų amžiaus, sergančių ūmiomis kvėpavimo takų ligomis nosiaryklėje, įdiegus konjuguotą pneumokokinę vakciną į Lietuvos nacionalinę imunizavimo programą	<b>2019/2-1095-594</b>	2019-02-26	Baltijos imunoprofilaktikos akademija	Vaikų ligoninė, VšĮ VUL Santaros klinikos
10.	Pacienčių, gydomų nuo intrahepatinės nėščiųjų cholestazės, ir jų naujagimių išeitys	<b>2019/2-1096-595</b>	2019-02-26	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos

11.	REMO-WAX veiksmingumo ir saugumo vertinimas išimant paveiktą ausų sierą; atviras, vienos šakos nerandomizuotas daugiacentris klinikinis tyrimas	<b>2019/2-1097-596</b>	2019-02-26	Orion Corporation Orion Pharma	VšĮ VUL Santaros klinikos LOR Klinika, VšĮ Karoliniškių poliklinika
12.	Nėščiujų neurologinė patologija Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikų Priėmimo skubios pagalbos skyriuje	<b>2019/2-1098-609</b>	2019-02-26	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
13.	Jaunų žmonių galvos smegenų infarktas: rizikos veiksniai, etiologija, klinika, antrinės profilaktikos pasirinkimas ir prognozė	<b>2019/2-1099-597</b>	2019-02-26	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
14.	Hipertenzija sergančiųjų savimonitoravimo ir nuotolinės stebėjimo sistemos sukūrimas	<b>2019/2-1100-598</b>	2019-02-26	VMTI Inovatyvios medicinos centras	VšĮ VUL Santaros klinikos VMTI IMC UAB „InMedica“
15.	Genomo nestabilumo klinikinė svarba ikinavikinėje ir navikinėje storosios žarnos patologijoje	<b>2019/2-1101-599</b>	2019-02-26	Nacionalinis vėžio institutas	Nacionalinis vėžio institutas
16.	Daugiadalykio vaizdinimo įtaka ankstyvai demencijų diagnostikai – funkcinių, morfologinių ir klinikinių ligos požymių palyginimas	<b>2019/2-1102-600</b>	2019-02-26	VšĮ VUL Santaros klinikos	VšĮ VUL Santaros klinikos
17.	Prieraišumo sąsajos su 8-11m. vaikų elgesio ir emocijų sutrikimais ir ilgalaikių terapinių intervencijų poveikio tyrimas	<b>2019/2-1103-601</b>	2019-02-26	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VU MF Klinikinės medicinos Institutas
18.	Praktinis „Octapharma“ VIII faktoriaus koncentratų panaudojimas, skiriant juos anksčiau negydytiems ar minimaliai gydytiems hemofilija A sergantiems pacientams, kuriems pradedamas taikyti įprastinis klinikinis gydymas (skiriant Nuwig, Octanate arba Wilate)	<b>2019/3-1072-602</b>	2019-03-26	Octapharma AG	Vaikų ligoninė VšĮ VUL Santaros klinikos
19.	Arterijų struktūrinių ir funkcinių pokyčių ryšys su kardiovaskuliniais rizikos veiksniais bei įvykiais širdies ir kraujagyslių ligų prevencinėje programoje dalyvaujantiems didelės rizikos grupės pacientams	<b>2019/3-1104-603</b>	2019-03-26	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
20.	Hiperfunkcinių skydliaukės būklių gydymo radiojodu klinikinio atsako vertinimas ir poterapinio hipotirodizmo prognozavimas	<b>2019/3-1105-609</b>	2019-03-26	VšĮ VUL Santaros klinikos	VšĮ VUL Santaros klinikos
21.	Gaubtinės ir tiesiosios žarnos arba plaučių vėžiu sergančių pacientų baltymų vartojimas per pirmąjį gydymo chemo(radijo)terapija arba imunoterapija kursą, skiriant mažo kiekio didelio energinio tankio ir baltymų koncentracijos geriamąjį maisto papildą: randomizuotas kontroliuojamas tyrimas	<b>2019/3-1106-604</b>	2019-03-26	Nutricia Research B.V	Nacionalinis vėžio institutas
22.	Ūminio apendicito radiologinės diagnostikos efektyvumas Vilniaus Universiteto ligoninėje Santaros klinikos – kohortinis retrospektyvinis tyrimas	<b>2019/3-1107-610</b>	2019-03-26	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos

23.	Pacientų sergančių inkstų akmenlige gydymo taktikos optimizavimas remiantis akmens sudėties nustatymu šlapimo nuosėdų spektroskopinės analizės metodu, laboratoriniais biocheminiais šlapimo ir kraujo tyrimais, kompiuterinės tomografijos duomenimis	<b>2019/3-1108-606</b>	2019-03-26	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
24.	Kepenų operacinio gydymo modeliavimas, įvertinant kepenų regeneracines galimybes bei likutinio kepenų tūrio apskaičiavimo prognostinę reikšmę, kombinuojant chirurginį bei chemoterapinį gydymą	<b>2019/3-1112-605</b>	2019-03-26	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
25.	Rizikos faktoriai komplikacijų išsivystymui ir komplikacijų dažnis po apendektomijos operacijos vaikų amžiuje	<b>2019/3-1114-607</b>	2019-03-26	Vaikų ligoninė VšĮ VUL Santaros klinikos	Vaikų ligoninė VšĮ VUL Santaros klinikos
26.	Jungties kolorektinėje chirurgijoje saugumo problema ir sprendimo būdų paieška	<b>2019/3-1116-608</b>	2019-03-26	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
27.	Specializuotos reabilitacijos programos efektyvumo vertinimas pacientams, sergantiems plautine hipertenzija dėl kairiosios širdies nepakankamumo	<b>2019/4-1118-611</b>	2019-04-30	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
28.	Apsauginiai DNR mechanizmai – plataus masto Lietuvos Černobylio katastrofos likviduotojų viso genomo tyrimas	<b>2019/4-1119-612</b>	2019-04-30	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
29.	Spontinės aneurizminės kilmės kilmės SAH vėlyvųjų komplikacijų prognostiniai veiksniai ir jų vertinimas Respublikinėje Vilniaus universitetinėje ligoninėje 2013-2016 m.	<b>2019/4-1120-613</b>	2019-04-30	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ Respublikinė Vilniaus universitetinė ligoninė
30.	MAY MEASUREMENT MONTH 2019 (MMM19)	<b>2019/4-1122-614</b>	2019-04-30	International Society of Hypertension (ISH)	VšĮ VUL Santaros klinikos
31.	Širdies kontraktiliškumo moduliavimo terapija pacientams, sergantiems širdies nepakankamumu su išsaugota išstūmimo frakcija „CCM-HFpEF“	<b>2019/4-1124-615</b>	2019-04-30	Impulse Dynamics Inc.	VšĮ VUL Santaros klinikos
32.	Retrospektyvinė vaikų invazinės meningokokinės infekcijos analizė	<b>2019/4-1125-616</b>	2019-04-30	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	Vaikų ligoninė VšĮ VUL Santaros klinikos
33.	Žmogaus žaizdų eksudato analizė	<b>2019/4-1111-617</b>	2019-04-30	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
34.	Standartinio geriausios praktikos suaugusiųjų ūminės limfoblastinės leukemijos gydymo, vadovaujantis ALLTogether gydymo protokolu, stebėsenos tyrimas	<b>2019/5-1109-618</b>	2019-05-27	VšĮ VUL Santaros klinikos	VšĮ VUL Santaros klinikos
35.	Inkstų perfuzijos ir arterinio kraujospūdžio pakitimai po aortos koarktacijos intervencinio gydymo	<b>2019/5-1113-619</b>	2019-05-27	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
36.	Šąnarių pažeidimų biožymenų paieška	<b>2019/5-1121-620</b>	2019-05-27	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos	VMTI IMC

				centras	
37.	Varfarino sukeltas kraujavimas: paplitimas, priežastys, pobūdis, ekonominė našta ir jų ryšys su individualiais paciento demografiniais duomenimis	<b>2019/5-1127-621</b>	2019-05-27	Toksikologijos centras	VšĮ Respublikinė Vilniaus Universitetinė Ligoninė
38.	Preoksigenacijos atlikimo skubių operacijų metu vertinimas	<b>2019/5-1028-622</b>	2019-05-27	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
39.	Skysčių pusiausvyros ir pasiskirstymo vertinimas perioperaciniu periodu ligoniams po kraniotomijos	<b>2019/5-1130-623</b>	2019-05-27	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
40.	Didelės rizikos nėščiųjų vaisiaus blauzdos arterijų doplerometrijos tyrimo vertė vaisiaus hipoksijos ir vaisiaus augimo sulėtėjimo prognozei	<b>2019/5-1137-624</b>	2019-05-27	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
41.	Plaučių arterijos vožtuvo infekcinio endokardito chirurginio gydymo patirties vienoje klinikoje stebimasis retrospektyvus tyrimas	<b>2019/5-1138-625</b>	2019-05-27	VšĮ VUL Santaros klinikos	VšĮ VUL Santaros klinikos
42.	Streso valdymo virtualios realybės terpėje ir streso monitoringo algoritmo sukūrimas	<b>2019/5-1135-626</b>	2019-05-27	UAB „Žmogaus studijų centras“	UAB „Žmogaus studijų centras“
43.	Depresijos simptomų ir patiriamo streso lygio sąsajos su vitamino D koncentracijos kraujo serume pokyčiais	<b>2019/5-1136-627</b>	2019-05-27	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VU MF Biomedicinos mokslų institutas
44.	Patogeninių variantų, lemiančių vyrų nevaisingumą, tyrimas	<b>2019/6-1129-628</b>	2019-06-25	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VU Medicinos fakultetas VšĮ VUL Santaros klinikos
45.	Naujų steroidams jautraus nefrozinio sindromo genetinių lokusų identifikavimas	<b>2019/6-1134-629</b>	2019-06-25	Tenon Hospital	Vaikų ligoninė VšĮ VUL Santaros klinikos
46.	Triburio vožtuvo bei dešiniųjų širdies ertmių anatomijos ir jos pokyčių įvertinimas trimačiais vaizdiniais tyrimais, duomenų rinkimo tyrimas	<b>2019/6-1131-630</b>	2019-06-25	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
47.	Žarnyno paruošimo kolorektinei chirurgijai įtaka žarnyno mikrobiotai: dviejų metodų palyginamasis pilotinis tyrimas	<b>2019/6-1133-631</b>	2019-06-25	Nacionalinis Vėžio Institutas	Nacionalinis vėžio institutas
48.	Bakterijų virulentiškumo veiksnių citotoksinio ir imunomoduliuojančio poveikio žmogaus ląstelėms ištyrimas	<b>2019/6-1141-632</b>	2019-06-25	Vilniaus universitetas	Vilniaus universiteto GMC Biotechnologijos institutas
49.	Naujagimio gimimo svorio reikšmė žindymo sėkmei bei hiperbilirubinemijos atsiradimui	<b>2019/6-1142-633</b>	2019-06-25	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
50.	Išmaniųjų apyrankių panaudojimas, vertinant fizinio aktyvumo poveikį 2 tipo cukrinio diabeto išsivystymo rizikai asmenims, turintiems gliukozės tolerancijos sutrikimą: pilotinis tyrimas	<b>2019/6-1143-634</b>	2019-06-25	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
51.	Genetinių, epigenetinių veiksnių ir gyvenimo būdo įtaka komplikacijų išsivystymui cukriniu diabetu sergantiems pacientams	<b>2019/6-1146-635</b>	2019-06-25	Vilniaus universitetas	VšĮ VUL Santaros klinikos

52.	Miego arterijos endarterektomijos rezultatai VšĮ Respublikinėje Vilniaus universitetinėje ligoninėje	<b>2019/6-1147-636</b>	2019-06-25	VšĮ RVUL	VšĮ Respublikinė Vilniaus universitetinė ligoninė
53.	Naujų mikroskopinio vaizdinimo metodų kūrimas	<b>2019/6-1148-637</b>	2019-06-25	Vilniaus universitetas	VU MF Biomedicinos mokslų institutas Valstybinis patologijos centras
54.	Ūmine limfoblastine leukemija sergančių vaikų ir jaunų suaugusiųjų gydymas pagal ALLTogether protokolą, žvalgomasis tyrimas	<b>2019/6-1149-638</b>	2019-06-25	Karolinska universiteto ligoninė	Vaikų ligoninė VšĮ VUL Santaros klinikos
55.	Difuzinės širdies vainikinių arterijų ligos perkaterinis gydymas pasitelkiant intrakraujagyslinį atvaizdavimo tyrimą	<b>2019/6-1150-639</b>	2019-06-25	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
56.	Imunodeliavimas nevaisingumo diagnostikai ir gydymui	<b>2019/6-1151-640</b>	2019-06-25	UAB „Froceth“	Nacionalinis vėžio institutas VšĮ VUL Santaros klinikos
57.	Spartaus sveikimo po operacijos protokolų taikymas laparoskopinėje kolorektalinėje chirurgijoje Vilniaus universiteto ligoninėje Santaros klinikose	<b>2019/6-1140-641</b>	2019-06-25	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
58.	Citostatikų fiksacijos audiniuose reikšmė atsakui po neoadjuvantinio gydymo	<b>2019/10-1139-642</b>	2019-10-08	Nacionalinis vėžio institutas	Nacionalinis vėžio institutas
59.	Apsinuodijimų korozinėmis medžiagomis apžvalga vaikų ligoninėje 2011-2018 metais	<b>2019/10-1152-643</b>	2019-10-08	Vaikų ligoninė VšĮ VUL SK	Vaikų ligoninė VšĮ VUL Santaros klinikos
60.	Priklausomybė receptiniams opioidams: detoksikacija ir išėitys	<b>2019/10-1153-644</b>	2019-10-08	VšĮ RVUL	VšĮ Respublikinė Vilniaus universitetinė ligoninė
61.	Retrospektyvinė vaikų vėžio išgyvenamumo analizė	<b>2019/10-1154-645</b>	2019-10-08	Vaikų ligoninė VšĮ VUL SK	Vaikų ligoninė VšĮ VUL Santaros klinikos
62.	Išgyvenamumas sergant vaikų labai retais navikais	<b>2019/10-1155-646</b>	2019-10-08	Vaikų ligoninė VšĮ VUL SK	Vaikų ligoninė VšĮ VUL Santaros klinikos
63.	„Sphere-9“ kateterio ir „Affera“ žymėjimo bei radiodažnuminės pulsinės lauko ablaicijos sistemos saugumo ir eksploatacinių savybių tyrimas, skirtas gydyti prieširdžių virpėjimą	<b>2019/10-1157-647</b>	2019-10-08	Affera, Inc.	VšĮ VUL Santaros klinikos
64.	Cezario pjūvio operacijos tikimybės prognozavimas sužadinto gimdymo ir gimdymo po cezario pjūvio operacijos atvejais	<b>2019/10-1158-648</b>	2019-10-08	VšĮ VUL SK	VšĮ VUL Santaros klinikos
65.	Probleminio interneto vartojimo poveikis galvos smegenų elektriniam aktyvumui	<b>2019/10-1159-649</b>	2019-10-08	VU Gyvybės mokslų centras	VU Gyvybės mokslų centras
66.	Centrinės veido plokštumos radimui ir pusiau automatiniam veido cefalometriniui planavimui skirto automatizuoto programinio sprendimo vystymas	<b>2019/10-1156-650</b>	2019-10-08	UAB „Reface“	UAB „Reface“
67.	IgE atpažinimo dažnumas ir alyvmedžių ir uosio žiedadulkių alergenų alerginis aktyvumas in vitro.	<b>2019/10-1164-651</b>	2019-10-08	Vaikų ligoninė VšĮ VUL Santaros klinikos	Vaikų ligoninė VšĮ VUL Santaros klinikos

68.	Burnos sveikatos problemų sprendimo, taikant interaktyvų mokymą, efektyvumo tyrimas	<b>2019/10-1162-652</b>	2019-10-08	VšĮ VUL Žalgirio klinika	VšĮ VUL Žalgirio klinika
69.	Gydymui atsparios depresijos fiziologinių požymių ir dinamikos tyrimas: biožymenų paieška	<b>2019/11-1161-653</b>	2019-11-05	Vilniaus Universitetas	Respublikinė Vilniaus psichiatrijos ligoninė
70.	Radiogenomikos technologijos kliniškai reikšmingo prostatos vėžio nustatymu	<b>2019/11-1166-654</b>	2019-11-05	Nacionalinis vėžio institutas	Nacionalinis vėžio institutas
71.	Dendritinių ląstelių preparato kiaušidžių vėžio gydymui sukūrimas	<b>2019/11-1169-655</b>	2019-11-05	UAB „Froceth“	Nacionalinis vėžio institutas
72.	Neinvasinio ir invazinio arterinio kraujo spaudimo palyginimas intensyvios terapijos skyriuje	<b>2019/12-1144-656</b>	2019-12-03	VU Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
73.	Metaboliniu sindromu sergančių pacientų mikrovaskulinių akių dugno ir miokardo struktūrinių bei funkcinių pokyčių ryšys	<b>2019/12-1145-657</b>	2019-12-03	VšĮ VUL Santaros klinikos	VšĮ VUL Santaros klinikos
74.	Aktyvios tuberkuliozės prevencijos gydant latentinę tuberkuliozės infekciją ŽIV užsikrėtusiems pacientams efektyvumas, įvykdomumas ir įtaka sergamumui aktyvia tuberkulioze	<b>2019/12-1167-658</b>	2019-12-03	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
75.	Vertebrobazilinio ir karotidinio smegenų infarkto reperfuzinio gydymo ankstyvų ir atokių rezultatų palyginimas ir prognostinių veiksnių tyrimas	<b>2019/12-1170-659</b>	2019-12-03	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
76.	Cukriniu diabetu sergančių pacientų pėdų terminių vaizdų rinkimas FeetSee stebėjimo prietaiso veikimui įvertinti	<b>2019/12-1172-660</b>	2019-12-03	UAB „Diabetis“	UAB „Inlita“
77.	Epilepsija sergančių asmenų emocijų, kognityvinių ir socialinių funkcijų ryšys su demografiniais, klinikiniais ir instrumentinių tyrimų duomenimis	<b>2019/12-1173-661</b>	2019-12-03	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
78.	Nesivystančio embriono/vaisiaus audinių genetiniai tyrimai	<b>2019/12-1175-662</b>	2019-12-03	Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas	VšĮ VUL Santaros klinikos Vilniaus gimdymo namai
79.	Greita plaučių tuberkuliozės diagnostika tiriant šlapimo mėginius	<b>2019/12-1176-663</b>	2019-12-03	VšĮ VUL Santaros klinikos	VšĮ VUL Santaros klinikos
80.	Sinerginio alergeninių žiedadulkių ir oro kokybės poveikio asmens sveikatai tyrimas	<b>2019/12-1177-664</b>	2019-12-03	Šiaulių universitetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
81.	Šlapimo pūslės vėžio diagnostikos rezultatų palyginimas audinių atspindžio infraraudonosios spektroskopijos, citologijos ir histologijos metodais	<b>2019/12-1178-665</b>	2019-12-03	Vilniaus universitetas	VšĮ VUL Santaros klinikos
82.	NuVera ICE“ kateterio įvertinimas atliekant perkutanines procedūras, kurių metu naudojant pertvaros punkciją sudaroma prieiga prie kairiojo prieširdžio	<b>2019/12-1179-666</b>	2019-12-03	NuVera Medical	VšĮ VUL Santaros klinikos