



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

**2016 m. išduotų BMT leidimų papildymų,
atliekamų VRBTEK teritorijoje esančiuose tyrimo centruose
SĄRAŠAS**

Eil Nr.	Tyrimo pavadinimas	Leidimo Papildymo Nr.	Papildymo išdavimo data	Tyrimo centrai
1.	NeoChord DS1000TM" priežiūros po pateikimo rinkai registras	158200-573-PP2-01	2016-01-12	VšĮ VUL Santaros klinikos Santariškių 2, Vilnius
2.	Apgamų displazijos lygio įvertinimas optiniais metodais	158200-256-PP1-02	2016-01-12	VU Onkologijos institutas, Santariškių g. 1, Vilnius VU Onkologijos institutas, Biomedicininės fizikos lab. Baublio g. 3D, Vilnius
3.	Natyvinių ir transplantuotų inkstų klinikos ir patologijos koreliacijos	158200-744-PP1-03	2016-01-12	Valstybinis patologijos centras P. Baublio g. 5, Vilnius
4.	Psichikos sveikatos ir gerovės paradigms kaita Lietuvoje: empiriškai validaus modelio link	158200-808-PP1-04	2016-01-12	Nacionalinis vėžio institutas Santariškių g. 1, Vilnius
5.	“SPARE-MR“: Transapikalinės mitralinio vožtuvo žiedo segmentinio siaurinimo skersinėmis siūlėmis sistemos saugumo ir efektyvumo galimybių tyrimas siekiant sumažinti dviburio vožtuvo nesandarumą pacientams sergantiems simptominiu širdies nepakankamumu. “	158200-812-PP-05	2016-02-09	VšĮ VUL Santaros klinikos Santariškių 2, Vilnius
6.	p2PSA ir prostatos sveikatos indekso (phi) biožymenų vertė, diagnozuojant ankstyvą prostatos vėžį (PCa) iš kraujo serumo	158200-759-PP1-06	2016-02-09	VšĮ VUL Santaros klinikos Santariškių 2, Vilnius
7.	EuroSIDA ŽIV užsikrėtusių pacientų klinikiniai ir virusologiniai rezultatai Europoje	158200-717-PP4-07	2016-02-09	VšĮ Centro poliklinika, Kauno g. 37, Vilnius

8.	Veiksnių, įtakojančių plaučių vėžiu sergančių moterų gydymo veiksmingumą, tyrimas	158200-688-PP1-08	2016-02-09	VU Onkologijos institutas, Santariškių g. 1, Vilnius VU Onkologijos institutas, Biomedicininės fizikos lab. Baulbio g. 3D, Vilnius
9.	Perioperacinės optimizacijos įtaka klubo sąnario pirminio endoprotezavimo išėjimams	158200-680-PP1-09	2016-02-09	VŠĮ Respublikinė Vilniaus universitetinė ligoninė Šiltnamių 29, Vilnius
10.	Vaikų Noro viruso našta bendruomenei ir ligoninėms	158200-752-PP2-10	2016-02-09	VŠĮ VUL Santaros klinikos Vaikų ligoninė Santariškių 7, Vilnius
11.	Leukeminių blastų subpopuliacijų ir ligonių genetinio polimorfizmo įtaka leukeminės masės išsivystymui bei šių biologinių faktorių prognostinė reikšmė vaikams, sergantiems ūmine limfoblastine leukemija	158200-407-PP4-11	2016-04-12	VŠĮ VUL Santaros klinikos Vaikų ligoninė Santariškių 7, Vilnius
12.	Žmogaus imunodeficito viruso subtipų paplitimas Lietuvoje ir ŽIV infekcijos atsparumas antiretrovirusiniams vaistams.	158200-759-PP1-12	2016-04-12	VMTI Inovatyvios medicinos centras Žygimantų 9, Vilnius
13.	Kamieninių ir/ar aukštesnės diferenciacijos ląstelių, išskirtų iš audinių, liekančių po chirurginių intervencijų, charakterizavimas ir jų galimybių atstatyti pažeistus audinius ar paskatinti jų regeneraciją <i>in vitro</i> vertinimas	158200-741-PP4-13	2016-04-12	VŠĮ Respublikinė Vilniaus universitetinė ligoninė Šiltnamių 29, Vilnius
14.	Neurologinėmis ligomis sergančių vaikų klinikinių, laboratorinių, neurofiziologinių, vaizdinimo ir neuropsichologinių duomenų analizė ir ryšiai	158200-797-PP1-14	2016-04-12	VŠĮ VUL Santaros klinikos Vaikų ligoninė Santariškių 7, Vilnius
15.	Klinikinis „BackBeat Moderato“ sistemos saugumo ir veiksmingumo įvertinimas pacientams, sergantiems hipertenzija: dvigubai aklu būdu atliekamas, atsitiktinės atrankos tyrimas	158200-821-PP1-15	2016-05-10	VŠĮ VUL Santaros klinikos Santariškių 2, Vilnius
16.	Didelio dažnio osciliuojančios ventiliacijos pro nosies kaniules ir CPAP (continuous positive airway pressure) pro nosies kaniules terapijos naujagimiams, sergantiems kvėpavimo sutrikimo sindromu, kraujo dujų pokyčių palyginimas. Daugiacentris randomizuotas kontroliuojamas tyrimas	158200-815-PP1-16	2016-06-07	VŠĮ VUL Santaros klinikos Vaikų ligoninė Santariškių 7, Vilnius
17.	Neinvazinių ir histologinių tyrimo metodų panaudojimas, nustatant lėtinio virusinio C hepatito progresavimo pobūdį ir hepatoceliulinės karcinomos išsivystymo riziką	158200-698-PP1-17	2016-06-07	VŠĮ VUL Santaros klinikos Santariškių 2, Vilnius
18.	Žindymo kokybės pokyčiai po frenotomijos naujagimiams su I ir II tipo ankiloglosija	158200-846-PP1-18	2016-06-07	VŠĮ VUL Žalgirio klinika Žalgirio g. 117, Vilnius

19.	Cerebriniu paralyžiumi sergančių vaikų burnos sveikata ir dantų gydymo poreikiai Vilniaus mieste	158200-729-PP1-19	2016-06-07	VšĮ VUL Žalgirio klinika Žalgirio g. 117, Vilnius
20.	Hemapoetinių ląstelių molekuliniai tyrimai	158200-824-PP1-20	2016-06-07	Vilniaus universiteto Biochemijos institutas Saulėtekio al. 7, Vilnius
21.	Gydymo ilgio pulso Nd: YAG lazeriu įtakos įgimtų hemangiomų vystymuisi palyginamosios studijos įvertinimas	158200-621-PP1-21	2016-06-07	VšĮ VUL Santaros klinikos Santariškių 2, Vilnius
22.	“CARRE” paslaugų įvertinimo tyrimas	158200-848-PP1-22	2016-10-11	VšĮ VUL Santaros klinikos Santariškių 2, Vilnius
23.	Kūdikių ir mažų vaikų mitybinių mažakraujysčių ryšys su biožymenų ir išmatų mikrobiotos pokyčiais	158200-805-PP2-23	2016-10-11	VšĮ VUL Santaros klinikos Vaikų ligoninė Santariškių 7, Vilnius
24.	Savaime išsiplečiančio perkateterinio aortos vožtuvo "Hydra" klinikinis tyrimas	158200-840-PP1-25	2016-11-08	VšĮ VUL Santaros klinikos Santariškių 2, Vilnius
25.	Kūdikių ir mažų vaikų mitybinių mažakraujysčių ryšys su biožymenų ir išmatų mikrobiotos pokyčiais	158200-805-PP3-26	2016-11-08	VšĮ VUL Santaros klinikos Vaikų ligoninė Santariškių 7, Vilnius
26.	Ligonių mitybos nepakankamumo, komplikacijų dažnio ir gydymo trukmės po širdies operacijos sąsajos	158200-561-PP3-27	2016-11-08	VšĮ VUL Santaros klinikos Santariškių 2, Vilnius
27.	Medikamentinė alergija vaikų amžiuje	158200-823-PP1-28	2016-12-13	VšĮ VUL Santaros klinikos Vaikų ligoninė Santariškių 7, Vilnius
28.	TIF-1-gamma diagnostinė reikšmė sergant miozitu, reumatiniiais paraneoplaziniiais sindromais ir naujai diagnozuota onkologine liga	158200-833-PP1-29	2016-12-13	VMTI Inovatyvios medicinos centras Žygimantų 9, Vilnius
29.	3D ultragarsinio vaizdo sistemos, daugiaparametrinės magnetinio rezonanso tomografijos, transperinealinės biopsijos ir molekulinų žymenų tyrimas identifikuojant kliniškai reikšmingą priešinės liaukos vėžį	158200-842-PP1-30	2016-12-13	Nacionalinis vėžio institutas Santariškių g. 1, Vilnius
30.	Objektyvių hemofilijos gydymo veiksmingumo rodiklių tyrimas	158200-748-PP1-31	2016-12-13	VšĮ VUL Santaros klinikos Vaikų ligoninė Santariškių 7, Vilnius
31.	Kasos intraduktalinės adenokarcinomos ankstyvosios diagnostikos ir prognostinių biožymenų paieška ir identifikavimas baltymų masių spektrometrijos metodu	158200-675-PP1-32	2016-12-13	VšĮ VUL Santaros klinikos Santariškių 2, Vilnius

32.	Perspektyvusis, neatsitiktinių imčių tyrimas lėtiniam funkciniam triburio vožtuvo nesandarumui gydyti skirtos kompanijos „Micro Interventional Devices“ minimaliai invazinės anuloplastikos prietaiso MIA saugumui ir veikimui įvertinti	158200-863-PP1-33	2016-12-13	VŠĮ VUL Santaros klinikos Santariškių 2, Vilnius
33.	Pirmasis su žmonėmis vykdomas „Apama“ radiodažninio balioninio kateterio sistemos saugumo ir veikimo vertinimas, atliekant plaučių venų izoliavimą gydant paroksizminį prieširdžių virpėjimą	158200-839-PP1-34	2016-12-13	VŠĮ VUL Santaros klinikos Santariškių 2, Vilnius
34.	Kritinių būklių ligonių su intensyviąją terapija susijusio raumenų silpnumo priežastys ir jo sąsajos su išėjimu	158200-17-954-PP1-46	2018-12-05	VŠĮ VUL Santaros klinikos Santariškių 2, Vilnius
35.	„Mitral Touch“ sistemos dviburio vožtuvo nesandarumui mažinti tyrimai	158200-17-951-PP3-47	2018-12-05	VŠĮ VUL Santaros klinikos Santariškių 2, Vilnius
36.	Lėtinėmis kojų opomis sergančių pacientų kontaktinė sensibilizacija	158200-17-945-PP1-48	2018-12-05	VŠĮ VUL Santaros klinikos Santariškių 2, Vilnius