



**VALSTYBINĖS VAISTŲ KONTROLĖS TARNYBOS
PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS
SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS
VIRŠININKAS**

**ĮSAKYMAS
DĖL LEIDIMŲ ATLIKTI KLINIKINĮ VAISTINIO PREPARATO TYRIMĄ IŠDAVIMO**

2018 m. liepos 3 d. Nr. *(1.4) IA-769*
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos farmacijos įstatymo 18 straipsnio 7 dalimi ir Pritarimo atlikti klinikinį vaistinio preparato tyrimą liudijimų ir leidimų atlikti klinikinį vaistinio preparato tyrimą išdavimo, tyrimų atlikimo ir kontrolės tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2006 m. gegužės 31 d. įsakymu Nr. V-435 „Dėl Pritarimo atlikti klinikinį vaistinio preparato tyrimą liudijimų ir leidimų atlikti klinikinį vaistinio preparato tyrimą išdavimo, tyrimų atlikimo ir kontrolės tvarkos aprašo patvirtinimo“, 19 punktu bei atsižvelgdamas į Klinikinių tyrimų tarybos posėdžio 2018 m. balandžio 27 d. protokolą Nr. 1KL-4 ir 2018 m. birželio 29 d. protokolą Nr. 1KL-6:

1. T v i r t i n u Klinikinių vaistinių preparatų tyrimų ir klinikinio tyrimo centrų sąrašą (pridedama).
2. I š d u o d u leidimus atlikti klinikinį vaistinio preparato tyrimą šio įsakymo 1 punkte nurodytiems klinikinio tyrimo centrams.
3. Šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Viršininko pavaduotojas,
laikiniai vykdančios viršininko funkcijas



Žydrūnas Martinėnas

Parengė
Vaistų saugumo ir informacijos skyriaus vyriausioji specialistė

R. Marcinkevičiūtė

PATVIRTINTA
 Valstybinės vaistų kontrolės tarnybos
 prie Lietuvos Respublikos
 sveikatos apsaugos ministerijos
 viršininko 2018 m. liepos 3 d.
 įsakymu Nr. 11.4) 1A-769

**KLINIKINIŲ VAISTINIŲ PREPARATŲ TYRIMŲ IR KLINIKINIO TYRIMO CENTRŲ
 SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Klinikinio vaistinio preparato tyrimo pavadinimas	Protokolo Nr.	EudraCT Nr.	Klinikinio tyrimo centras (įstaigos pavadinimas ir adresas)	Pagrindinio tyrėjo vardas ir pavardė
1	2	3	4	5	6
1.	Daugiacentris, atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas, placebo kontroliuojamas indukcinės terapijos tyrimas, nustatyti Upadacitinibo (ABT-494) veiksmingumą ir saugumą tiriamiesiems, sergantiems aktyvia vidutinio sunkumo bei sunkia Krono ligos forma, kuriems gydymas įprastine terapija yra nepakankamas arba netoleruojamas, bet nepasireiškė biologinės terapijos nesėkmė	M14-433	2017-001240-35	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos, Gastroenterologijos skyrius, Santariškių g. 2, Vilnius	Ieva Stundienė
2.	Daugiacentris, atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas, placebo kontroliuojamas indukcinės terapijos tyrimas, nustatyti Upadacitinibo (ABT-494) veiksmingumą ir saugumą tiriamiesiems, sergantiems aktyvia vidutinio sunkumo bei sunkia Krono ligos forma, kuriems gydymas įprastine terapija yra nepakankamas arba netoleruojamas, bet nepasireiškė biologinės terapijos nesėkmė	M14-433	2017-001240-35	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos, Gastroenterologijos klinika, Eivenių g. 2, Kaunas	Laimas Jonaitis

1	2	3	4	5	6
3.	Tarptautinis 3 fazės, atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas, placebo ir veikliąja medžiaga (tolterodinu) kontroliuojamas daugiacentris tyrimas, skirtas įvertinti vibegrono saugumą ir veiksmingumą pacientams, kuriems pasireiškia hiperaktyvios šlapimo pūslės simptomai	RVT-901-3003	2017-003293-14	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos, Urologijos centras, Santariškių g. 2, Vilnius	Henrikas Ramonas
4.	Tarptautinis 3 fazės, atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas, placebo ir veikliąja medžiaga (tolterodinu) kontroliuojamas daugiacentris tyrimas, skirtas įvertinti vibegrono saugumą ir veiksmingumą pacientams, kuriems pasireiškia hiperaktyvios šlapimo pūslės simptomai	RVT-901-3003	2017-003293-14	VšĮ Respublikinė Klaipėdos ligoninė, S. Nėries g. 3, Klaipėda	Ruslanas Baltrimavičius
5.	Tarptautinis 3 fazės, atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas, placebo ir veikliąja medžiaga (tolterodinu) kontroliuojamas daugiacentris tyrimas, skirtas įvertinti vibegrono saugumą ir veiksmingumą pacientams, kuriems pasireiškia hiperaktyvios šlapimo pūslės simptomai	RVT-901-3003	2017-003293-14	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos, Santariškių g. 2, Vilnius	Žana Bumbulienė
6.	Tarptautinis 3 fazės, atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas, placebo ir veikliąja medžiaga (tolterodinu) kontroliuojamas daugiacentris tyrimas, skirtas įvertinti vibegrono saugumą ir veiksmingumą pacientams, kuriems pasireiškia hiperaktyvios šlapimo pūslės simptomai	RVT-901-3003	2017-003293-14	VšĮ Kauno klinikinė ligoninė, Urologijos skyrius, Josvainių g. 2, Kaunas	Gytis Rinkūnas

1	2	3	4	5	6
7.	Tarptautinis 3 fazės, atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas, placebo ir veikliąja medžiaga (tolterodinu) kontroliuojamas daugiacentris tyrimas, skirtas įvertinti vibegrono saugumą ir veiksmingumą pacientams, kuriems pasireiškia hiperaktyvios šlapimo pūslės simptomai	RVT-901-3003	2017-003293-14	UAB „AUŠVEJA“, Verkių g. 29, korp. 12, Vilnius	Donatas Šlaitas
8.	Tarptautinis 3 fazės, atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas, placebo ir veikliąja medžiaga (tolterodinu) kontroliuojamas daugiacentris tyrimas, skirtas įvertinti vibegrono saugumą ir veiksmingumą pacientams, kuriems pasireiškia hiperaktyvios šlapimo pūslės simptomai	RVT-901-3003	2017-003293-14	VšĮ Vilniaus miesto klinikinė ligoninė, Urologijos skyrius, Antakalnio g. 57, Vilnius	Edmundas Štarolis
9.	Tarptautinis 3 fazės, atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas, veikliąja medžiaga (tolterodinu) kontroliuojamas daugiacentris tęstinis tyrimas, skirtas įvertinti ilgalaikį vibegrono saugumą ir veiksmingumą pacientams, kuriems pasireiškia padidėjusio šlapimo pūslės aktyvumo simptomai	RVT-901-3004	2017-003294-33	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos, Urologijos centras, Santariškių g. 2, Vilnius	Henrikas Ramonas

1	2	3	4	5	6
10.	Tarptautinis 3 fazės, atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas, veikliąja medžiaga (tolterodinu) kontroliuojamas daugiacentris tęstinis tyrimas, skirtas įvertinti ilgalaikį vibegrono saugumą ir veiksmingumą pacientams, kuriems pasireiškia padidėjusio šlapimo pūslės aktyvumo simptomai	RVT-901-3004	2017-003294-33	VšĮ Respublikinė Klaipėdos ligoninė, S. Nėries g. 3, Klaipėda	Ruslanas Baltrimavičius
11.	Tarptautinis 3 fazės, atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas, veikliąja medžiaga (tolterodinu) kontroliuojamas daugiacentris tęstinis tyrimas, skirtas įvertinti ilgalaikį vibegrono saugumą ir veiksmingumą pacientams, kuriems pasireiškia padidėjusio šlapimo pūslės aktyvumo simptomai	RVT-901-3004	2017-003294-33	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos, Santariškių g. 2, Vilnius	Žana Bumbulienė
12.	Tarptautinis 3 fazės, atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas, veikliąja medžiaga (tolterodinu) kontroliuojamas daugiacentris tęstinis tyrimas, skirtas įvertinti ilgalaikį vibegrono saugumą ir veiksmingumą pacientams, kuriems pasireiškia padidėjusio šlapimo pūslės aktyvumo simptomai	RVT-901-3004	2017-003294-33	VšĮ Kauno klinikinė ligoninė, Urologijos skyrius, Josvainių g. 2, Kaunas	Gytis Rinkūnas

1	2	3	4	5	6
13.	Tarptautinis 3 fazės, atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas, veikliąja medžiaga (tolterodinu) kontroliuojamas daugiacentris tęstinis tyrimas, skirtas įvertinti ilgalaikį vibegrono saugumą ir veiksmingumą pacientams, kuriems pasireiškia padidėjusio šlapimo pūslės aktyvumo simptomai	RVT-901-3004	2017-003294-33	UAB „AUŠVEJA“, Verkių g. 29, korp. 12, Vilnius	Donatas Šlaitas
14.	Tarptautinis 3 fazės, atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas, veikliąja medžiaga (tolterodinu) kontroliuojamas daugiacentris tęstinis tyrimas, skirtas įvertinti ilgalaikį vibegrono saugumą ir veiksmingumą pacientams, kuriems pasireiškia padidėjusio šlapimo pūslės aktyvumo simptomai	RVT-901-3004	2017-003294-33	VšĮ Vilniaus miesto klinikinė ligoninė, Urologijos skyrius, Antakalnio g. 57, Vilnius	Edmundas Štarolis
15.	3 fazės, daugiacentris, dvigubai koduotas, atsitiktinių imčių, placebo kontroliuojamas, lygiagrečių grupių tyrimas, skirtas iširti CSL112 veiksmingumą ir saugumą tiriamiesiems, sergantiems ūminiu koronariniu sindromu	CSL112_3001	2017-000996-98	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos, Eivenių g. 2, Kaunas	Gintarė Šakalytė
16.	3 fazės, daugiacentris, dvigubai koduotas, atsitiktinių imčių, placebo kontroliuojamas, lygiagrečių grupių tyrimas, skirtas iširti CSL112 veiksmingumą ir saugumą tiriamiesiems, sergantiems ūminiu koronariniu sindromu	CSL112_3001	2017-000996-98	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos, Santariškių g. 2, Vilnius	Žaneta Petrulionienė

1	2	3	4	5	6
17.	3 fazės, daugiacentris, dvigubai koduotas, atsitiktinių imčių, placebo kontroliuojamas, lygiagrečių grupių tyrimas, skirtas ištirti CSL112 veiksmingumą ir saugumą tiriamiesiems, sergantiems ūminiu koronariniu sindromu	CSL112_3001	2017-000996-98	VšĮ Respublikinė Panevėžio ligoninė, Smėlynės g. 25, Panevėžys	Eglė Keniausytė
18.	3 fazės, daugiacentris, dvigubai koduotas, atsitiktinių imčių, placebo kontroliuojamas, lygiagrečių grupių tyrimas, skirtas ištirti CSL112 veiksmingumą ir saugumą tiriamiesiems, sergantiems ūminiu koronariniu sindromu	CSL112_3001	2017-000996-98	VšĮ Klaipėdos jūrininkų ligoninė, Liepojos g. 45, Klaipėda	Dalia Jarašūnienė
19.	3 fazės, daugiacentris, dvigubai koduotas, atsitiktinių imčių, placebo kontroliuojamas, lygiagrečių grupių tyrimas, skirtas ištirti CSL112 veiksmingumą ir saugumą tiriamiesiems, sergantiems ūminiu koronariniu sindromu	CSL112_3001	2017-000996-98	VšĮ Respublikinė Šiaulių ligoninė, V. Kudirkos g. 99, Šiauliai	Nora Kupstytė-Krištaponė
20.	3 fazės atsitiktinių imčių dvigubai koduotas, placebo kontroliuojamas tyrimas, skirtas įvertinti pimavanserino, skiriamo papildomam šizofrenijos gydymui, efektyvumą ir saugumą	ACP-103-034	2016-003434-24	UAB „Neuromeda“, Tvirtovės al. 90A, Kaunas	Ramunė Mazaliauskienė
21.	3 fazės atsitiktinių imčių dvigubai koduotas, placebo kontroliuojamas tyrimas, skirtas įvertinti pimavanserino, skiriamo papildomam šizofrenijos gydymui, efektyvumą ir saugumą	ACP-103-034	2016-003434-24	VšĮ Antakalnio psichiatrijos konsultacijų centras, Antakalnio g. 84, Vilnius	Gintautas Daubaras

1	2	3	4	5	6
22.	3 fazės atsitiktinių imčių dvigubai koduotas, placebo kontroliuojamas tyrimas, skirtas įvertinti pimavanserino, skiriamo papildomam šizofrenijos gydymui, efektyvumą ir saugumą	ACP-103-034	2016-003434-24	UAB „Romuvos klinika“, Rotušės a. 23, Kaunas	Daiva Deltuvienė
23.	3 fazės atsitiktinių imčių dvigubai koduotas, placebo kontroliuojamas tyrimas, skirtas įvertinti pimavanserino, skiriamo papildomam šizofrenijos gydymui, efektyvumą ir saugumą	ACP-103-034	2016-003434-24	VšĮ Žirmūnų psichikos sveikatos centras, Žirmūnų 67A, Vilnius	Dalia Pečiukaitienė
24.	3 fazės atsitiktinių imčių dvigubai koduotas, placebo kontroliuojamas tyrimas, skirtas įvertinti pimavanserino, skiriamo papildomam šizofrenijos gydymui, efektyvumą ir saugumą	ACP-103-034	2016-003434-24	UAB „Šilutės psichikos sveikatos ir psichoterapijos centras“, M. Jankaus g. 10, Šilutė	Loreta Šiaudvytytė
25.	3 fazės atsitiktinių imčių dvigubai koduotas, placebo kontroliuojamas tyrimas, skirtas įvertinti pimavanserino, skiriamo papildomam šizofrenijos gydymui, efektyvumą ir saugumą	ACP-103-034	2016-003434-24	VšĮ Kauno miesto poliklinika, Šilainių psichikos sveikatos centras, Baltų pr. 7, Kaunas	Sonata Rudžianskienė
26.	52 savaičių atviras tęstinis pimavanserino, skiriamo papildomam šizofrenijos gydymui, tyrimas	ACP-103-035	2016-003435-38	UAB „Neuromeda“, Tvirtovės al. 90A, Kaunas	Ramunė Mazaliauskienė
27.	52 savaičių atviras tęstinis pimavanserino, skiriamo papildomam šizofrenijos gydymui, tyrimas	ACP-103-035	2016-003435-38	VšĮ Antakalnio psichiatrijos konsultacijų centras, Antakalnio g. 84, Vilnius	Gintautas Daubaras
28.	52 savaičių atviras tęstinis pimavanserino, skiriamo papildomam šizofrenijos gydymui, tyrimas	ACP-103-035	2016-003435-38	UAB „Romuvos klinika“, Rotušės a. 23, Kaunas	Daiva Deltuvienė

1	2	3	4	5	6
29.	52 savaičių atviras tęstinis pimavanserino, skiriamo papildomam šizofrenijos gydymui, tyrimas	ACP-103-035	2016-003435-38	VšĮ Žirmūnų psichikos sveikatos centras, Žirmūnų 67A, Vilnius	Dalia Pečiukaitienė
30.	52 savaičių atviras tęstinis pimavanserino, skiriamo papildomam šizofrenijos gydymui, tyrimas	ACP-103-035	2016-003435-38	UAB „Šilutės psichikos sveikatos ir psichoterapijos centras“, M. Jankaus g. 10, Šilutė	Loreta Šiaudvytytė
31.	52 savaičių atviras tęstinis pimavanserino, skiriamo papildomam šizofrenijos gydymui, tyrimas	ACP-103-035	2016-003435-38	VšĮ Kauno miesto poliklinika, Šilainių psichikos sveikatos centras, Baltų pr. 7, Kaunas	Sonata Rudžianskienė
32.	3 fazės, atviras, daugiacentris, atsitiktinių imčių tyrimas, skirtas BGB-A317 (prieš PD1 veikiančio antikūno) veiksmingumui ir saugumui ištirti, lyginant su docetakseliu, pacientams, sergantiems nesmulkiaūsteliniu plaučių vėžiu, kurios progresavo anksčiau taikant platinos preparatų režimą	BGB-A317-303	2018-000245-39	Nacionalinis vėžio institutas, Santariškių g. 1, Vilnius	Saulius Cičėnas
33.	3 fazės, atviras, daugiacentris, atsitiktinių imčių tyrimas, skirtas BGB-A317 (prieš PD1 veikiančio antikūno) veiksmingumui ir saugumui ištirti, lyginant su docetakseliu, pacientams, sergantiems nesmulkiaūsteliniu plaučių vėžiu, kurios progresavo anksčiau taikant platinos preparatų režimą	BGB-A317-303	2018-000245-39	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos, Pulmonologijos klinika, Eivenių g. 2, Kaunas	Marius Žemaitis

1	2	3	4	5	6
34.	3 fazės, atviras, daugiacentris, atsitiktinių imčių tyrimas, skirtas BGB-A317 (prieš PD1 veikiančio antikūno) veiksmingumui ir saugumui iširti, lyginant su docetakseliu, pacientams, sergantiems nesmulkiaūsteliniu plaučių vėžiu, kurios progresavo anksčiau taikant platinos preparatų režimą	BGB-A317-303	2018-000245-39	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos, Onkologijos ligoninė, Volungių g. 16, Kaunas	Sigita Liutkauskienė
35.	Atviras, paralelinių grupių, palyginimo su atitinkančia populiacija, vienos dozės tyrimas, skirtas įvertinti inkstų nepakankamumo įtaką „ProvayBlue“ TM farmakokinetikai	PVP-2016006	2017-001095-34	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos, Eivenių g. 2, Kaunas	Inga Arūnė Bumblytė
36.	3 fazės, daugiacentris, atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas, lygiagrečių grupių, placebo kontroliuojamas indukcinio gydymo mirikizumabu tyrimas, tiriantis vidutinio aktyvumo arba labai aktyviu opiniu kolytu sergančius pacientus, kuriems nepadėjo įprastas gydymas ir biologinis gydymas	I6T-MC-AMAN	2017-003229-14	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos, Eivenių g. 2, Kaunas	Gediminas Kiudelis
37.	3 fazės, daugiacentris, atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas, lygiagrečių grupių, placebo kontroliuojamas indukcinio gydymo mirikizumabu tyrimas, tiriantis vidutinio aktyvumo arba labai aktyviu opiniu kolytu sergančius pacientus, kuriems nepadėjo įprastas gydymas ir biologinis gydymas	I6T-MC-AMAN	2017-003229-14	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos, Santariškių g. 2, Vilnius	Ieva Stundienė

1	2	3	4	5	6
38.	3 fazės, daugiacentris, atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas, lygiagrečių grupių, placebo kontroliuojamas indukcinio gydymo mirikizumabu tyrimas, tiriantis vidutinio aktyvumo arba labai aktyviu opinio kolitu sergančius pacientus, kuriems nepadėjo įprastas gydymas ir biologinis gydymas	I6T-MC-AMAN	2017-003229-14	VšĮ Klaipėdos jūrininkų ligoninė, Liepojos g. 45, Klaipėda	Giedrius Šimulionis
39.	3 fazės, daugiacentris, atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas, lygiagrečių grupių, placebo kontroliuojamas indukcinio gydymo mirikizumabu tyrimas, tiriantis vidutinio aktyvumo arba labai aktyviu opinio kolitu sergančius pacientus, kuriems nepadėjo įprastas gydymas ir biologinis gydymas	I6T-MC-AMAN	2017-003229-14	VšĮ Respublikinė Klaipėdos ligoninė, S. Nėries g. 3, Klaipėda	Arūnas Kančauskas
40.	3 fazės, daugiacentris, atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas, lygiagrečių grupių, placebo kontroliuojamas mirikizumabo palaikomojo vartojimo tyrimas, tiriantis vidutinio aktyvumo arba labai aktyviu opinio kolitu sergančius pacientus	I6T-MC-AMBG	2017-003238-96	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos, Eiveniu g. 2, Kaunas	Gediminas Kiudelis
41.	3 fazės, daugiacentris, atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas, lygiagrečių grupių, placebo kontroliuojamas mirikizumabo palaikomojo vartojimo tyrimas, tiriantis vidutinio aktyvumo arba labai aktyviu opinio kolitu sergančius pacientus	I6T-MC-AMBG	2017-003238-96	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos, Santariškių g. 2, Vilnius	Ieva Stundienė

1	2	3	4	5	6
42.	3 fazės, daugiacentris, atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas, lygiagrečių grupių, placebo kontroliuojamas mirikizumabo palaikomojo vartojimo tyrimas, tiriantis vidutinio aktyvumo arba labai aktyviu opiniu kolitu sergančius pacientus	I6T-MC-AMBG	2017-003238-96	VšĮ Klaipėdos jūrininkų ligoninė, Liepojos g. 45, Klaipėda	Giedrius Šimulionis
43.	3 fazės, daugiacentris, atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas, lygiagrečių grupių, placebo kontroliuojamas mirikizumabo palaikomojo vartojimo tyrimas, tiriantis vidutinio aktyvumo arba labai aktyviu opiniu kolitu sergančius pacientus	I6T-MC-AMBG	2017-003238-96	VšĮ Respublikinė Klaipėdos ligoninė, S. Nėries g. 3, Klaipėda	Arūnas Kančauskas
44.	3 fazės, daugiacentris, atviras tęstinis tyrimas, skirtas įvertinti ilgalaikį mirikizumabo veiksmingumą ir saugumą pacientams, sergantiems vidutinio aktyvumo arba labai aktyviu opiniu kolitu	I6T-MC-AMAP	2017-004092-31	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos, Eivenių g. 2, Kaunas	Gediminas Kiudelis
45.	3 fazės, daugiacentris, atviras tęstinis tyrimas, skirtas įvertinti ilgalaikį mirikizumabo veiksmingumą ir saugumą pacientams, sergantiems vidutinio aktyvumo arba labai aktyviu opiniu kolitu	I6T-MC-AMAP	2017-004092-31	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos, Santariškių g. 2, Vilnius	Edita Kazėnaitė
46.	Vienerių metų tyrimas ilgalaikiam dupilumabo vartojimo saugumui ir toleravimui įvertinti su astma sergančiais vaikais, dalyvavusiais ankstesniame dupilumabo klinikiniame tyrime su sergančiais astma	LTS14424	2017-003317-25	Vaikų ligoninė, VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikų filialas, Santariškių g. 4, Vilnius	Odilija Rudzevičienė

1	2	3	4	5	6
47.	Vienerių metų tyrimas ilgalaikiam dupilumabo vartojimo saugumui ir toleravimui įvertinti su astma sergančiais vaikais, dalyvavusiais ankstesniame dupilumabo klinikiniam tyrimo su sergančiais astma	LTS14424	2017-003317-25	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos, Vaikų ligų klinika, Eivenių g. 2, Kaunas	Jolanta Kudzytė
48.	Vienerių metų tyrimas ilgalaikiam dupilumabo vartojimo saugumui ir toleravimui įvertinti su astma sergančiais vaikais, dalyvavusiais ankstesniame dupilumabo klinikiniam tyrimo su sergančiais astma	LTS14424	2017-003317-25	VšĮ Utenos ligoninė, Aukštakalnio g. 3, Utena	Rima Sabalienė
49.	Vienerių metų tyrimas ilgalaikiam dupilumabo vartojimo saugumui ir toleravimui įvertinti su astma sergančiais vaikais, dalyvavusiais ankstesniame dupilumabo klinikiniam tyrimo su sergančiais astma	LTS14424	2017-003317-25	UAB „AUŠVEJA“, Verkių g. 29, korp. 12, Vilnius	Miglė Leonavičiūtė-Klimantavičienė
50.	Vienerių metų tyrimas ilgalaikiam dupilumabo vartojimo saugumui ir toleravimui įvertinti su astma sergančiais vaikais, dalyvavusiais ankstesniame dupilumabo klinikiniam tyrimo su sergančiais astma	LTS14424	2017-003317-25	VšĮ Respublikinė Šiaulių ligoninė, V. Kudirkos g. 97, Šiauliai	Rita Šopienė
51.	Dvejų metų, dviejų atšakų, atsitiktinių imčių, dvigubai maskuotas, daugiacentris III fazės tyrimas brolicizumabo veiksmingumui ir saugumui įvertinti, lyginant su afliberceptu, skiriant suaugusiems pacientams, kuriems pasireiškė regėjimo pablogėjimas dėl diabetinio geltonosios dėmės paburkimo	CRTH258B2302	2017-003960-11	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos, Santariškių g. 2, Vilnius	Andrius Cimbalas

1	2	3	4	5	6
52.	Dvejų metų, dviejų atšakų, atsitiktinių imčių, dvigubai maskuotas, daugiacentris III fazės tyrimas brolicizumabo veiksmingumui ir saugumui įvertinti, lyginant su afliberceptu, skiriant suaugusiems pacientams, kuriems pasireiškė regėjimo pablogėjimas dėl diabetinio geltonosios dėmės paburkimo	CRT258B23 02	2017- 003960-11	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos, Eivenių g. 2, Kaunas	Vilma Jūratė Balčiūnienė
