



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

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

2021 m. gruodžio 16 d. Nr. (1.4E)1A-1621
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:

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 per vieną mėnesį gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka Lietuvos administracinių ginčų komisijai arba Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka Vilniaus apygardos administraciniam teismui.

Viršininkas

Gytis Andrulionis

Parengė
Vaistų registracijos skyriaus vyriausioji specialistė

D. Juršytė



**STATE MEDICINES CONTROL AGENCY
UNDER THE MINISTRY OF HEALTH OF THE REPUBLIC OF LITHUANIA**

**ORDER OF THE DIRECTOR
FOR AUTHORISATION OF A CLINICAL TRIAL ON MEDICINAL PRODUCTS**

16 December 2021 No. (1.4E)1A-1621
Vilnius

Pursuant to Paragraph 7 of Article 18 of the Law on Pharmacy of the Republic of Lithuania and Item 19 of the Description of the Procedure for the Issuing Certificates of Approval and Authorisation for a Clinical Trial on Medicinal Products and Procedure for Conduct and Control of Clinical Trials, approved by the Order of the Minister of Health of the Republic of Lithuania No. V-435 (31 May 2006):

1. I a p p r o v e the List of Clinical Trials on Medicinal Products and Clinical Trial Sites (attached).

2. I i s s u e authorisations for the conduct of a Clinical Trial on Medicinal Products to the Clinical Trial Sites specified in Paragraph 1 of this Order.

3. This Order may be appealed within one month to the Lithuanian Administrative Disputes Commission in accordance with the procedure established by the Law on Pre-trial Administrative Disputes of the Republic of Lithuania or to the Vilnius Regional Administrative Court in accordance with the procedure established by the Law on Administrative Proceedings of the Republic of Lithuania.

Director

Gytis Andrulionis

Prepared by
Chief specialist of Marketing Authorization Unit

D. Juršytė

PATVIRTINTA
 Valstybinės vaistų kontrolės tarnybos
 prie Lietuvos Respublikos
 sveikatos apsaugos ministerijos
 viršininko 2021 m. gruodžio 16 d.
 įsakymu Nr. (1.4E)1A-1621

KLINIKINIŲ VAISTINIŲ PREPARATŲ TYRIMŲ IR KLINIKINIO TYRIMO CENTRŲ SĄRAŠAS
LIST OF CLINICAL TRIALS ON MEDICINAL PRODUCTS AND CLINICAL TRIAL SITES

Eil. Nr. No.	Leidimo Nr. Authorisation No.	Klinikinio tyrimo pavadinimas Title of the Clinical Trial	Protokolo Nr. (versija, data) Protocol No. (version, date)	EudraCT Nr. EudraCT No.	Klinikinio tyrimo centras (įstaigos pavadinimas ir adresas) Clinical Trial Site (name and address of the Institution)	Pagrindinis tyrėjas Principal Investigator
1.	2021/180	<p>Klinikinio veiksmingumo ir saugumo vertinimas 10 mg perindoprilio / 2,5 mg indapamido / 5 mg arba 10 mg amlodipino / 5 mg bisoprololio derinio vienoje tabletėje po 8 savaitių gydymo, lyginant su 10 mg perindoprilio, 2,5 mg indapamido ir 5 mg arba 10 mg amlodipino atskirose tabletėse pacientams, sergantiems nekontroliuojama pirmine arterine hipertenzija. Tarptautinis, daugiacentris, atsitiktinių imčių, dvigubai aklas, 16 savaitių trukmės tyrimas</p> <p>Evaluation of the clinical efficacy and safety of perindopril 10 mg/indapamide 2.5 mg/amlodipine 5 or 10 mg/bisoprolol 5 mg in single-pill combination after 8 weeks of treatment versus the free combination of perindopril 10 mg, indapamide 2.5 mg and amlodipine 5 or 10 mg in patients with uncontrolled essential hypertension. An international, multicentre, randomised, double-blind, 16-week study</p>	CL3-05179-002 (versija:2.0, data: 2021-10-05)	2020-004891-16	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos, Santariškių g. 2, Vilnius, Lietuva	Andrius Berūkštis

Eil. Nr. No.	Leidimo Nr. Authorisation No.	Klinikinio tyrimo pavadinimas Title of the Clinical Trial	Protokolo Nr. (versija, data) Protocol No. (version, date)	EudraCT Nr. EudraCT No.	Klinikinio tyrimo centras (įstaigos pavadinimas ir adresas) Clinical Trial Site (name and address of the Institution)	Pagrindinis tyrėjas Principal Investigator
2.	2021/181	<p>Klinikinio veiksmingumo ir saugumo vertinimas 10 mg perindoprilio / 2,5 mg indapamido / 5 mg arba 10 mg amlodipino / 5 mg bisoprololio derinio vienoje tabletėje po 8 savaitių gydymo, lyginant su 10 mg perindoprilio, 2,5 mg indapamido ir 5 mg arba 10 mg amlodipino atskirose tabletėse pacientams, sergantiems nekontroliuojama pirmine arterine hipertenzija. Tarptautinis, daugiacentris, atsitiktinių imčių, dvigubai aklas, 16 savaitių trukmės tyrimas</p> <p>Evaluation of the clinical efficacy and safety of perindopril 10 mg/indapamide 2.5 mg/amlodipine 5 or 10 mg/bisoprolol 5 mg in single-pill combination after 8 weeks of treatment versus the free combination of perindopril 10 mg, indapamide 2.5 mg and amlodipine 5 or 10 mg in patients with uncontrolled essential hypertension. An international, multicentre, randomised, double-blind, 16-week study</p>	CL3-05179-002 (versija:2.0, data: 2021-10-05)	2020-004891-16	UAB „InMedica“, P. Baublio g. 2, Vilnius, Lietuva	Sigita Glaveckaitė
3.	2021/182	<p>Klinikinio veiksmingumo ir saugumo vertinimas 10 mg perindoprilio / 2,5 mg indapamido / 5 mg arba 10 mg amlodipino / 5 mg bisoprololio derinio vienoje tabletėje po 8 savaitių gydymo, lyginant su 10 mg perindoprilio, 2,5 mg indapamido ir 5 mg arba 10 mg amlodipino atskirose tabletėse pacientams, sergantiems nekontroliuojama pirmine arterine hipertenzija. Tarptautinis, daugiacentris, atsitiktinių imčių, dvigubai aklas, 16 savaitių trukmės tyrimas</p> <p>Evaluation of the clinical efficacy and safety of perindopril 10 mg/indapamide 2.5 mg/amlodipine 5 or 10 mg/bisoprolol 5 mg in single-pill combination after 8 weeks of treatment versus the free combination of perindopril 10 mg, indapamide 2.5 mg and amlodipine 5 or 10 mg in patients with uncontrolled essential hypertension. An international, multicentre, randomised, double-blind, 16-week study</p>	CL3-05179-002 (versija:2.0, data: 2021-10-05)	2020-004891-16	IĮ „Kardiologijos ir reabilitacijos klinika“, Rumpiškės g. 4, Klaipėda, Lietuva	Roma Kavaliauskienė

Eil. Nr. No.	Leidimo Nr. Authorisation No.	Klinikinio tyrimo pavadinimas Title of the Clinical Trial	Protokolo Nr. (versija, data) Protocol No. (version, date)	EudraCT Nr. EudraCT No.	Klinikinio tyrimo centras (įstaigos pavadinimas ir adresas) Clinical Trial Site (name and address of the Institution)	Pagrindinis tyrėjas Principal Investigator
4.	2021/183	<p>Klinikinio veiksmingumo ir saugumo vertinimas 10 mg perindoprilio / 2,5 mg indapamido / 5 mg arba 10 mg amlodipino / 5 mg bisoprololio derinio vienoje tabletėje po 8 savaitių gydymo, lyginant su 10 mg perindoprilio, 2,5 mg indapamido ir 5 mg arba 10 mg amlodipino atskirose tabletėse pacientams, sergantiems nekontroliuojama pirmine arterine hipertenzija. Tarptautinis, daugiacentris, atsitiktinių imčių, dvigubai aklas, 16 savaitių trukmės tyrimas</p> <p>Evaluation of the clinical efficacy and safety of perindopril 10 mg/indapamide 2.5 mg/amlodipine 5 or 10 mg/bisoprolol 5 mg in single-pill combination after 8 weeks of treatment versus the free combination of perindopril 10 mg, indapamide 2.5 mg and amlodipine 5 or 10 mg in patients with uncontrolled essential hypertension. An international, multicentre, randomised, double-blind, 16-week study</p>	CL3-05179-002 (versija:2.0, data: 2021-10-05)	2020-004891-16	UAB „SK Impeks Medicinos diagnostikos centras“, V. Grybo g. 32A, Vilnius, Lietuva	Vytė Maneikienė
5.	2021/184	<p>Klinikinio veiksmingumo ir saugumo vertinimas 10 mg perindoprilio / 2,5 mg indapamido / 5 mg arba 10 mg amlodipino / 5 mg bisoprololio derinio vienoje tabletėje po 8 savaitių gydymo, lyginant su 10 mg perindoprilio, 2,5 mg indapamido ir 5 mg arba 10 mg amlodipino atskirose tabletėse pacientams, sergantiems nekontroliuojama pirmine arterine hipertenzija. Tarptautinis, daugiacentris, atsitiktinių imčių, dvigubai aklas, 16 savaitių trukmės tyrimas</p> <p>Evaluation of the clinical efficacy and safety of perindopril 10 mg/indapamide 2.5 mg/amlodipine 5 or 10 mg/bisoprolol 5 mg in single-pill combination after 8 weeks of treatment versus the free combination of perindopril 10 mg, indapamide 2.5 mg and amlodipine 5 or 10 mg in patients with uncontrolled essential hypertension. An international, multicentre, randomised, double-blind, 16-week study</p>	CL3-05179-002 (versija:2.0, data: 2021-10-05)	2020-004891-16	UAB „InMedica“, Savanorių pr. 169, Kaunas, Lietuva	Jolanta Elena Marcinkevičienė

Eil. Nr. No.	Leidimo Nr. Authorisation No.	Klinikinio tyrimo pavadinimas Title of the Clinical Trial	Protokolo Nr. (versija, data) Protocol No. (version, date)	EudraCT Nr. EudraCT No.	Klinikinio tyrimo centras (įstaigos pavadinimas ir adresas) Clinical Trial Site (name and address of the Institution)	Pagrindinis tyrėjas Principal Investigator
6.	2021/185	<p>Klinikinio veiksmingumo ir saugumo vertinimas 10 mg perindoprilio / 2,5 mg indapamido / 5 mg arba 10 mg amlodipino / 5 mg bisoprololio derinio vienoje tabletėje po 8 savaitių gydymo, lyginant su 10 mg perindoprilio, 2,5 mg indapamido ir 5 mg arba 10 mg amlodipino atskirose tabletėse pacientams, sergantiems nekontroliuojama pirmine arterine hipertenzija. Tarptautinis, daugiacentris, atsitiktinių imčių, dvigubai aklas, 16 savaitių trukmės tyrimas</p> <p>Evaluation of the clinical efficacy and safety of perindopril 10 mg/indapamide 2.5 mg/amlodipine 5 or 10 mg/bisoprolol 5 mg in single-pill combination after 8 weeks of treatment versus the free combination of perindopril 10 mg, indapamide 2.5 mg and amlodipine 5 or 10 mg in patients with uncontrolled essential hypertension. An international, multicentre, randomised, double-blind, 16-week study</p>	CL3-05179-002 (versija:2.0, data: 2021-10-05)	2020-004891-16	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos, Kardiologijos klinika, Eivenių g. 2, Kaunas, Lietuva	Jurgita Plisienė
7.	2021/186	<p>Klinikinio veiksmingumo ir saugumo vertinimas 10 mg perindoprilio / 2,5 mg indapamido / 5 mg arba 10 mg amlodipino / 5 mg bisoprololio derinio vienoje tabletėje po 8 savaitių gydymo, lyginant su 10 mg perindoprilio, 2,5 mg indapamido ir 5 mg arba 10 mg amlodipino atskirose tabletėse pacientams, sergantiems nekontroliuojama pirmine arterine hipertenzija. Tarptautinis, daugiacentris, atsitiktinių imčių, dvigubai aklas, 16 savaitių trukmės tyrimas</p> <p>Evaluation of the clinical efficacy and safety of perindopril 10 mg/indapamide 2.5 mg/amlodipine 5 or 10 mg/bisoprolol 5 mg in single-pill combination after 8 weeks of treatment versus the free combination of perindopril 10 mg, indapamide 2.5 mg and amlodipine 5 or 10 mg in patients with uncontrolled essential hypertension. An international, multicentre, randomised, double-blind, 16-week study</p>	CL3-05179-002 (versija:2.0, data: 2021-10-05)	2020-004891-16	VŠĮ Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno ligoninė, Josvainių g. 2, Kaunas, Lietuva	Rasa Raugalienė