



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

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

2023 m. vasario 21 d. Nr. (1.4E)1A-240
Vilnius

Vadovaudamasis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 536/2014 dėl žmonėms skirtų vaistų klinikinių tyrimų, kuriuo panaikinama Direktyva 2001/20/EB, 98 straipsniu bei 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 o d u leidimus atlikti klinikinį vaistinio preparato tyrimą šio įsakymo 1 punkte nurodytiems klinikinio tyrimo centrams.

3. Šis įsakymas per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo dienos 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**

21 February 2023 No. (1.4E)1A-240
Vilnius

Pursuant to Article 98 of the Regulation (EU) No 536/2014 of the European Parliament and of the Council on clinical trials on medicinal products for human use, and repealing Directive 2001/20/EC, 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 from its publication 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 2023 m. vasario 21 d.
įsakymu Nr. (1.4E)1A-240

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.	2023/17	<p>Daugiacentrisis, tarptautinis, randomizuotas, palyginamasis su veikliąja medžiaga, dvigubai koduotas, dvigubai maskuotas lygiagrečių grupių 2 šakų III fazės tyrimas lyginant geriamojo XIa faktoriaus inhibitoriaus asundeksiano BAY2433334 ir apiksabano efektyvumą ir saugumą insulto ar sisteminės embolijos profilaktikai 18 metų ir vyresniems vyrams ir moterims su prieširdžių virpėjimu bei insulto rizika</p> <p>A multicenter, international, randomized, active comparator-controlled, double-blind, double-dummy, parallel-group, 2-arm, Phase 3 study to compare the efficacy and safety of the oral FXIa inhibitor asundexian (BAY 2433334) with apixaban for the prevention of stroke or systemic embolism in male and female participants aged 18 years and older with atrial fibrillation at risk for stroke</p>	19767 (versija: 1.0, data: 2022-09-01)	2022-000758-28	UAB Saulės šeimos medicinos centras, Partizanų g. 27D, Kaunas, Lietuva	Gediminas Urbonas

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.	2023/18	<p>Daugiacentrinis, tarptautinis, randomizuotas, palyginamasis su veikliąja medžiaga, dvigubai koduotas, dvigubai maskuotas lygiagrečių grupių 2 šakų III fazės tyrimas lyginant geriamojo XIa faktoriaus inhibitoriaus asundeksiano BAY2433334 ir apiksabano efektyvumą ir saugumą insulto ar sisteminės embolijos profilaktikai 18 metų ir vyresniems vyrams ir moterims su prieširdžių virpėjimu bei insulto rizika</p> <p>A multicenter, international, randomized, active comparator-controlled, double-blind, double-dummy, parallel-group, 2-arm, Phase 3 study to compare the efficacy and safety of the oral FXIa inhibitor asundexian (BAY 2433334) with apixaban for the prevention of stroke or systemic embolism in male and female participants aged 18 years and older with atrial fibrillation at risk for stroke</p>	19767 (versija: 1.0, data: 2022-09-01)	2022-000758-28	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno ligoninė, Josvainių g. 2, Kaunas, Lietuva	Gintautas Gumbrevičius
3.	2023/19	<p>Daugiacentrinis, tarptautinis, randomizuotas, palyginamasis su veikliąja medžiaga, dvigubai koduotas, dvigubai maskuotas lygiagrečių grupių 2 šakų III fazės tyrimas lyginant geriamojo XIa faktoriaus inhibitoriaus asundeksiano BAY2433334 ir apiksabano efektyvumą ir saugumą insulto ar sisteminės embolijos profilaktikai 18 metų ir vyresniems vyrams ir moterims su prieširdžių virpėjimu bei insulto rizika</p> <p>A multicenter, international, randomized, active comparator-controlled, double-blind, double-dummy, parallel-group, 2-arm, Phase 3 study to compare the efficacy and safety of the oral FXIa inhibitor asundexian (BAY 2433334) with apixaban for the prevention of stroke or systemic embolism in male and female participants aged 18 years and older with atrial fibrillation at risk for stroke</p>	19767 (versija: 1.0, data: 2022-09-01)	2022-000758-28	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno ligoninė, Laisvės al. 17, Kaunas, Lietuva	Alfredas Bagdonas

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.	2023/20	<p>Daugiacentrinis, tarptautinis, randomizuotas, palyginamasis su veikliąja medžiaga, dvigubai koduotas, dvigubai maskuotas lygiagrečių grupių 2 šakų III fazės tyrimas lyginant geriamojo XIa faktoriaus inhibitoriaus asundeksiano BAY2433334 ir apiksabano efektyvumą ir saugumą insulto ar sisteminės embolijos profilaktikai 18 metų ir vyresniems vyrams ir moterims su prieširdžių virpėjimu bei insulto rizika</p> <p>A multicenter, international, randomized, active comparator-controlled, double-blind, double-dummy, parallel-group, 2-arm, Phase 3 study to compare the efficacy and safety of the oral FXIa inhibitor asundexian (BAY 2433334) with apixaban for the prevention of stroke or systemic embolism in male and female participants aged 18 years and older with atrial fibrillation at risk for stroke</p>	19767 (versija: 1.0, data: 2022-09-01)	2022-000758-28	VšĮ Klaipėdos jūrininkų ligoninė, Liepojos g. 45, Klaipėda, Lietuva	Kordelija Stonkutė
5.	2023/21	<p>Daugiacentrinis, tarptautinis, randomizuotas, palyginamasis su veikliąja medžiaga, dvigubai koduotas, dvigubai maskuotas lygiagrečių grupių 2 šakų III fazės tyrimas lyginant geriamojo XIa faktoriaus inhibitoriaus asundeksiano BAY2433334 ir apiksabano efektyvumą ir saugumą insulto ar sisteminės embolijos profilaktikai 18 metų ir vyresniems vyrams ir moterims su prieširdžių virpėjimu bei insulto rizika</p> <p>A multicenter, international, randomized, active comparator-controlled, double-blind, double-dummy, parallel-group, 2-arm, Phase 3 study to compare the efficacy and safety of the oral FXIa inhibitor asundexian (BAY 2433334) with apixaban for the prevention of stroke or systemic embolism in male and female participants aged 18 years and older with atrial fibrillation at risk for stroke</p>	19767 (versija: 1.0, data: 2022-09-01)	2022-000758-28	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos, Kardiologijos ir angiologijos centras, Santariškių g. 2, Vilnius, Lietuva	Jolita Badarienė

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.	2023/22	<p>Daugiacentrinis, tarptautinis, randomizuotas, palyginamasis su veikliąja medžiaga, dvigubai koduotas, dvigubai maskuotas lygiagrečių grupių 2 šakų III fazės tyrimas lyginant geriamojo XIa faktoriaus inhibitoriaus asundeksiano BAY2433334 ir apiksabano efektyvumą ir saugumą insulto ar sisteminės embolijos profilaktikai 18 metų ir vyresniems vyrams ir moterims su prieširdžių virpėjimu bei insulto rizika</p> <p>A multicenter, international, randomized, active comparator-controlled, double-blind, double-dummy, parallel-group, 2-arm, Phase 3 study to compare the efficacy and safety of the oral FXIa inhibitor asundexian (BAY 2433334) with apixaban for the prevention of stroke or systemic embolism in male and female participants aged 18 years and older with atrial fibrillation at risk for stroke</p>	19767 (versija: 1.0, data: 2022-09-01)	2022-000758-28	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos, Šeimos medicinos centras, Santariškių g. 2, Vilnius, Lietuva	Lina Vencevičienė
7.	2023/23	<p>Daugiacentrinis, tarptautinis, randomizuotas, palyginamasis su veikliąja medžiaga, dvigubai koduotas, dvigubai maskuotas lygiagrečių grupių 2 šakų III fazės tyrimas lyginant geriamojo XIa faktoriaus inhibitoriaus asundeksiano BAY2433334 ir apiksabano efektyvumą ir saugumą insulto ar sisteminės embolijos profilaktikai 18 metų ir vyresniems vyrams ir moterims su prieširdžių virpėjimu bei insulto rizika</p> <p>A multicenter, international, randomized, active comparator-controlled, double-blind, double-dummy, parallel-group, 2-arm, Phase 3 study to compare the efficacy and safety of the oral FXIa inhibitor asundexian (BAY 2433334) with apixaban for the prevention of stroke or systemic embolism in male and female participants aged 18 years and older with atrial fibrillation at risk for stroke</p>	19767 (versija: 1.0, data: 2022-09-01)	2022-000758-28	UAB InMedica, Savanorių pr. 169, Kaunas, Lietuva	Zita Bertašienė

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
8.	2023/24	<p>Daugiacentrinis, tarptautinis, randomizuotas, palyginamasis su veikliąja medžiaga, dvigubai koduotas, dvigubai maskuotas lygiagrečių grupių 2 šakų III fazės tyrimas lyginant geriamojo XIa faktoriaus inhibitoriaus asundeksiano BAY2433334 ir apiksabano efektyvumą ir saugumą insulto ar sisteminės embolijos profilaktikai 18 metų ir vyresniems vyrams ir moterims su prieširdžių virpėjimu bei insulto rizika</p> <p>A multicenter, international, randomized, active comparator-controlled, double-blind, double-dummy, parallel-group, 2-arm, Phase 3 study to compare the efficacy and safety of the oral FXIa inhibitor asundexian (BAY 2433334) with apixaban for the prevention of stroke or systemic embolism in male and female participants aged 18 years and older with atrial fibrillation at risk for stroke</p>	19767 (versija: 1.0, data: 2022-09-01)	2022-000758-28	IĮ „Kardiologijos ir reabilitacijos klinika“, Rumpiškės g. 4, Klaipėda, Lietuva	Roma Kavaliauskienė
9.	2023/25	<p>Daugiacentrinis, tarptautinis, randomizuotas, palyginamasis su veikliąja medžiaga, dvigubai koduotas, dvigubai maskuotas lygiagrečių grupių 2 šakų III fazės tyrimas lyginant geriamojo XIa faktoriaus inhibitoriaus asundeksiano BAY2433334 ir apiksabano efektyvumą ir saugumą insulto ar sisteminės embolijos profilaktikai 18 metų ir vyresniems vyrams ir moterims su prieširdžių virpėjimu bei insulto rizika</p> <p>A multicenter, international, randomized, active comparator-controlled, double-blind, double-dummy, parallel-group, 2-arm, Phase 3 study to compare the efficacy and safety of the oral FXIa inhibitor asundexian (BAY 2433334) with apixaban for the prevention of stroke or systemic embolism in male and female participants aged 18 years and older with atrial fibrillation at risk for stroke</p>	19767 (versija: 1.0, data: 2022-09-01)	2022-000758-28	VšĮ Respublikinė Klaipėdos ligoninė, S. Neries g. 3, Klaipėda, Lietuva	Rita Norvilienė

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
10.	2023/26	<p>Daugiacentrinis, tarptautinis, randomizuotas, palyginamasis su veikliąja medžiaga, dvigubai koduotas, dvigubai maskuotas lygiagrečių grupių 2 šakų III fazės tyrimas lyginant geriamojo XIa faktoriaus inhibitoriaus asundeksiano BAY2433334 ir apiksabano efektyvumą ir saugumą insulto ar sisteminės embolijos profilaktikai 18 metų ir vyresniems vyrams ir moterims su prieširdžių virpėjimu bei insulto rizika</p> <p>A multicenter, international, randomized, active comparator-controlled, double-blind, double-dummy, parallel-group, 2-arm, Phase 3 study to compare the efficacy and safety of the oral FXIa inhibitor asundexian (BAY 2433334) with apixaban for the prevention of stroke or systemic embolism in male and female participants aged 18 years and older with atrial fibrillation at risk for stroke</p>	19767 (versija: 1.0, data: 2022-09-01)	2022-000758-28	VšĮ Respublikinė Šiaulių ligoninė, V. Kudirkos g. 99, Šiauliai, Lietuva	Rita Mažutavičienė
11.	2023/27	<p>Daugiacentrinis, tarptautinis, randomizuotas, palyginamasis su veikliąja medžiaga, dvigubai koduotas, dvigubai maskuotas lygiagrečių grupių 2 šakų III fazės tyrimas lyginant geriamojo XIa faktoriaus inhibitoriaus asundeksiano BAY2433334 ir apiksabano efektyvumą ir saugumą insulto ar sisteminės embolijos profilaktikai 18 metų ir vyresniems vyrams ir moterims su prieširdžių virpėjimu bei insulto rizika</p> <p>A multicenter, international, randomized, active comparator-controlled, double-blind, double-dummy, parallel-group, 2-arm, Phase 3 study to compare the efficacy and safety of the oral FXIa inhibitor asundexian (BAY 2433334) with apixaban for the prevention of stroke or systemic embolism in male and female participants aged 18 years and older with atrial fibrillation at risk for stroke</p>	19767 (versija: 1.0, data: 2022-09-01)	2022-000758-28	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos, Eivenių g. 2, Kaunas, Lietuva	Jolanta Laukaitienė

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
12.	2023/28	<p>Daugiacentrinis, tarptautinis, randomizuotas, palyginamasis su veikliąja medžiaga, dvigubai koduotas, dvigubai maskuotas lygiagrečių grupių 2 šakų III fazės tyrimas lyginant geriamojo XIa faktoriaus inhibitoriaus asundeksiano BAY2433334 ir apiksabano efektyvumą ir saugumą insulto ar sisteminės embolijos profilaktikai 18 metų ir vyresniems vyrams ir moterims su prieširdžių virpėjimu bei insulto rizika</p> <p>A multicenter, international, randomized, active comparator-controlled, double-blind, double-dummy, parallel-group, 2-arm, Phase 3 study to compare the efficacy and safety of the oral FXIa inhibitor asundexian (BAY 2433334) with apixaban for the prevention of stroke or systemic embolism in male and female participants aged 18 years and older with atrial fibrillation at risk for stroke</p>	19767 (versija: 1.0, data: 2022-09-01)	2022-000758-28	UAB InMedica, P. Baublio g. 2, Vilnius, Lietuva	Sigita Glaveckaitė
13.	2023/29	<p>Daugiacentrinis, tarptautinis, randomizuotas, palyginamasis su veikliąja medžiaga, dvigubai koduotas, dvigubai maskuotas lygiagrečių grupių 2 šakų III fazės tyrimas lyginant geriamojo XIa faktoriaus inhibitoriaus asundeksiano BAY2433334 ir apiksabano efektyvumą ir saugumą insulto ar sisteminės embolijos profilaktikai 18 metų ir vyresniems vyrams ir moterims su prieširdžių virpėjimu bei insulto rizika</p> <p>A multicenter, international, randomized, active comparator-controlled, double-blind, double-dummy, parallel-group, 2-arm, Phase 3 study to compare the efficacy and safety of the oral FXIa inhibitor asundexian (BAY 2433334) with apixaban for the prevention of stroke or systemic embolism in male and female participants aged 18 years and older with atrial fibrillation at risk for stroke</p>	19767 (versija: 1.0, data: 2022-09-01)	2022-000758-28	UAB „Bendrosios medicinos praktika“, Savanorių pr. 423, 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
14.	2023/30	<p>Daugiacentrinis, tarptautinis, randomizuotas, palyginamasis su veikliąja medžiaga, dvigubai koduotas, dvigubai maskuotas lygiagrečių grupių 2 šakų III fazės tyrimas lyginant geriamojo XIa faktoriaus inhibitoriaus asundeksiano BAY2433334 ir apiksabano efektyvumą ir saugumą insulto ar sisteminės embolijos profilaktikai 18 metų ir vyresniems vyrams ir moterims su prieširdžių virpėjimu bei insulto rizika</p> <p>A multicenter, international, randomized, active comparator-controlled, double-blind, double-dummy, parallel-group, 2-arm, Phase 3 study to compare the efficacy and safety of the oral FXIa inhibitor asundexian (BAY 2433334) with apixaban for the prevention of stroke or systemic embolism in male and female participants aged 18 years and older with atrial fibrillation at risk for stroke</p>	19767 (versija: 1.0, data: 2022-09-01)	2022-000758-28	UAB „Marių klinika“, Girionių g. 29, Kaunas	Eglė Mikulskytė
15.	2023/31	<p>Daugiacentrinis, tarptautinis, randomizuotas, palyginamasis su veikliąja medžiaga, dvigubai koduotas, dvigubai maskuotas lygiagrečių grupių 2 šakų III fazės tyrimas lyginant geriamojo XIa faktoriaus inhibitoriaus asundeksiano BAY2433334 ir apiksabano efektyvumą ir saugumą insulto ar sisteminės embolijos profilaktikai 18 metų ir vyresniems vyrams ir moterims su prieširdžių virpėjimu bei insulto rizika</p> <p>A multicenter, international, randomized, active comparator-controlled, double-blind, double-dummy, parallel-group, 2-arm, Phase 3 study to compare the efficacy and safety of the oral FXIa inhibitor asundexian (BAY 2433334) with apixaban for the prevention of stroke or systemic embolism in male and female participants aged 18 years and older with atrial fibrillation at risk for stroke</p>	19767 (versija: 1.0, data: 2022-09-01)	2022-000758-28	VšĮ Klaipėdos jūrininkų ligoninė, Liepojos g. 45, Klaipėda, Lietuva	Dalia Jarašūnienė