



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

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

2014 m. rugpjūčio 13 d. Nr. (1.4)IA-693
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 2014 m. liepos 9 d. protokolą Nr. 1KL-6:

1. T v i r t i n u Klinikinių vaistinių preparatų tyrimų ir klinikinių tyrimų centrų sąrašą (pridedama).

2. I š d u o d u leidimus atlikti klinikinį vaistinio preparato tyrimą pagal šio įsakymo 1 punkte nurodytą sąrašą.

Viršininko pavaduotojas,
laikinais vykdantis viršininko funkcijas



Žydrūnas Martinėnas

Parengė

A. Vaitkevičius

PATVIRTINTA
Valstybinės vaistų kontrolės tarnybos
prie Lietuvos Respublikos
sveikatos apsaugos ministerijos
viršininko 2014 m. rugpjūčio d.
įsakymu Nr.

KLINIKINIŲ VAISTINIŲ PREPARATŲ TYRIMŲ IR KLINIKINIŲ TYRIMŲ 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.	Dvigubai aklas, atsitiktinių imčių, placebo kontroliuojamas daugiacentris tyrimas, skirtas įvertinti Cat-PAD peptido imunoterapijos efektyvumą ir saugumą tiriamiesiems, kurie alergiški katėms	CP007	2012-001733-13	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė VŠĮ Kauno klinikos, Klinikinės imunologijos ir Alergologijos sektorius, Eivenių g. 2, Kaunas	Brigita Šitkauskienė
2.	Dvigubai aklas, atsitiktinių imčių, placebo kontroliuojamas daugiacentris tyrimas, skirtas įvertinti Cat-PAD peptido imunoterapijos efektyvumą ir saugumą tiriamiesiems, kurie alergiški katėms	CP007	2012-001733-13	Vilniaus universiteto ligoninė VŠĮ Santariškių klinikos, Alergologijos ir pulmonologijos centras, Santariškių g. 2, Vilnius	Audra Blažienė
3.	Dvigubai aklas, atsitiktinių imčių, placebo kontroliuojamas daugiacentris tyrimas, skirtas įvertinti Cat-PAD peptido imunoterapijos efektyvumą ir saugumą tiriamiesiems, kurie alergiški katėms	CP007	2012-001733-13	VŠĮ Vilniaus miesto klinikinė ligoninė, Alergologijos centras, Antakalnio g. 124, Vilnius	Eduardas Razgauskas