

Klinikinių tyrimų sąrašas

Numeris	Lokalizacija / Tyrėjai	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo būklė	Tyrimo pradžia	Tyrimo pabaiga
1.	<p>KIAUŠIDŽIŲ VĖŽYS</p> <p>Pagrindinė tyrėja: B. Brasiūnienė</p> <p>Kiti tyrėjai: L. Daukantienė D. Andzevičienė R. Razvadovskė</p>	<p>NSGO-CTU-DOVACC/ENGOT-OV56</p> <p>„Atsitiktinių imčių klinikinis tyrimas palaikomajai terapijai olaparibu, durvalumabu ir UV1 iširti, skiriant atsinaujinusių kiaušidžių vėžiu sergančioms pacientėms, turinčioms BRCAwt”</p>	Vyksta pacientų įtraukimas	2022-02-24	2026 2 ketv.
2.	<p>SKRANDŽIO ARBA GEJ VĖŽYS</p> <p>Pagrindinė tyrėja: N. Lachej</p> <p>Kiti tyrėjai: E. Baltruškevičienė M. Rančelytė</p>	<p>20210096</p> <p>„Atsitiktinių imčių, daugiacentris, dvigubai koduotas placebo kontroliuojamas 3 fazės tyrimas, skirtas palyginti bemarkizuotą, vartojamą kartu su chemoterapija, su placebo, vartojamu su chemoterapija anksčiau negydytiems, išplitusiu skrandžio ar skrandžio ir stemplės jungties vėžiu su didele FGFR2b raiška sergantiems pacientams“</p>	Vyksta pacientų įtraukimas	2022-01-31	2025 m.
3.	<p>KIAUŠIDŽIŲ VĖŽYS</p> <p>Pagrindinė tyrėja: B. Brasiūnienė</p> <p>Kiti tyrėjai: N. Lachej D. Andzevičienė</p>	<p>MER-XMT-1536-1</p> <p>„Ib / II fazės, pirmą kartą su žmonėmis atliekamas XMT-1536 dozės didinimo ir plėtos tyrimas tiriamiesiems, sergantiems solidiniais navikais su tikėtina NaPi2b ekspresija”</p>	Vyksta pacientų įtraukimas	2022-01-25	2023-08

Klinikinių tyrimų sąrašas

4.	<p>PLAUČIŲ, SKRANDŽIO VĖŽYS</p> <p>Pagrindinė tyrėja: N. Lachej</p> <p>Kiti tyrėjai: V. Gedvilaitė</p>	<p>MK-3475-587</p> <p>Daugiacentris, atviras, III fazės tęstinis tyrimas, skirtas ilgalaikiam saugumui ir veiksmingumui tirti tiriamiesiems su pažengusiais navikais, kurie šiuo metu yra gydomi arba toliau stebimi dalyvaujant kuriame nors pembrolizumabo tyrime</p>	Vyksta pacientų stebėjimas	2021-11-19	2028 m.
5.	<p>KIAUŠIDŽIŲ VĖŽYS</p> <p>Pagrindinė tyrėja: B. Brasiūnienė</p> <p>Kiti tyrėjai: L. Daukantienė D. Andzevičienė</p>	<p>AGO-OVAR 2.29</p> <p>„Atezolizumabo derinys su bevacizumabu ir chemoterapija, lyginant su bevacizumabu ir chemoterapija, atsinaujinus kiaušidžių vėžiui – atsitiktinių imčių, III fazės tyrimas</p>	Vyksta pacientų įtraukimas	2021-05-28	2022
6.	<p>GIMDOS KŪNO VĖŽYS</p> <p>Pagrindinė tyrėja: B. Brasiūnienė</p> <p>Kiti tyrėjai: L. Daukantienė D. Andzevičienė</p>	<p>D9311C00001</p> <p>„Randomizuotas, daugiacentris, dvigubai koduotas, placebo kontroliuojamas III fazės pirmosios eilės karboplatinos ir paklitakselio tyrimas kartu su durvalumabu, po kurio taikomas palaikomasis durvalumabo vartojimas kartu su olaparibu arba be jo pacientėms, kurioms naujai diagnozuotas progresavęs ar pasikartojantis gimdos kūno vėžys (DUO-E)“</p>	Vyksta pacientų stebėjimas	2021-03-30	2025-03

Klinikinių tyrimų sąrašas

7.	<p>KRŪTIES VĖŽYS</p> <p>Pagrindinė tyrėja: M. Drobnienė</p>	<p>MO42921</p> <p>„Tarptautinis stebėjimo retrospektyvinis tyrimas, skirtas įvertinti PD-L1 paplitimą ir jo reikšmę trigubai neigiamu krūties vėžiu (TNKV) sergantiems pacientams, kuriems skiriamas sisteminio poveikio gydymas (Vanessa)“</p>	Vyksta pacientų įtraukimas	2021-10-28	2023 2 ketv.
8.	<p>KRŪTIES VĖŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: V. Ostapenko</p> <p>Kiti tyrėjai: E. Šileika Š. Liukpetrytė-Kuosienė</p>	<p>SAKK 23/16 / IBCSG 57-18 / ABCSG-53</p> <p>„Daugiacentris, atsitiktinių imčių III fazės tyrimas. Individualiai pritaikyta pažasties operacija su pažasties limfmazgių disekcija arba be jos, po kurios taikoma spindulinė terapija pacientams, kuriems diagnozuotas krūties vėžys su kliniškai pakenktais limfmazgiais“</p>	Vyksta pacientų įtraukimas	2020-10-07	2043 4ketv.
9.	<p>KOLOREKTA LINIS VĖŽYS</p> <p>Pagrindinė tyrėja: E. Baltruškevičienė</p> <p>Kiti tyrėjai: N. Lachej</p>	<p>MK-7339-003</p> <p>„3 fazės, atsitiktinių imčių, atviras tyrimas olaparibo, vartojamo vieno arba kartu su bevacizumabu, veiksmingumui ir saugumui, lyginant su bevacizumabu kartu su 5-FU, įvertinti tiriamiesiems, sergantiems nerezektabiliu arba metastazavusiu kolorektaliniu vėžiu, kurių liga neprogresavo po pirmos eilės indukcinio gydymo FOLFOX kartu su bevacizumabu (LYNK-003)“</p>	Vyksta pacientų įtraukimas	2021-06-01	2027-01-22

Klinikinių tyrimų sąrašas

10.	<p>VISI SOLIDINIAI</p> <p>Pagrindinė tyrėja: B. Brasiūnienė</p> <p>Kiti tyrėjai: E. Baltruškevičienė L. Daukantienė G. Anglickienė Ž. Gudlevičienė</p>	<p>EORTC-1553</p> <p>ARCAGEN projektas</p> <p>„SPECTA: vėžiu sergančių pacientų atranka siekiant efektyvaus patekimo į klinikinius tyrimus“</p>	Vyksta pacientų įtraukimas	2019-11-26	2024 m.
11.	<p>PLAUČIŲ VĖŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: S. Cicėnas</p> <p>Kiti tyrėjai: V. Gedvilaitė</p>	<p>MO42122</p> <p>„Daugiacentris neintervencinis kohortų tyrimas, skirtas realiomis klinikinėmis sąlygomis įvertinti alk-teigiamu išplitusiu nslpv sergančių pacientų gydymą alektinibu ir gydymo išėitis“</p>	Vyksta pacientų įtraukimas	2021-05-05	2027-12
12.	<p>PLAUČIŲ VĖŽYS</p> <p>Pagrindinė tyrėja: L. Norkienė</p> <p>Kiti tyrėjai: V. Gedvilaitė</p>	<p>CINC280A2301</p> <p>“III fazės, atsitiktinių imčių, kontroliuojamas, atvirasis, daugiacentris, pasaulinis tyrimas kapmatinibui ir standartinei chemoterapijai docetakseliu palyginti, skiriant anksčiau gydytiems pacientams, kuriems nustatytas laukinio tipo EGFR, ALK neigiamas, vietiskai išplitęs arba metastazavęs (IIIB/IIIC arba IV stadijos) NSLPV su MET 14 egzono praleidimo mutacija (METΔex14)”</p>	Vyksta pacientų įtraukimas	2021-01-07	2024 m.

Klinikinių tyrimų sąrašas

13.	<p>PLAUČIŲ VĖŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: S. Cicėnas</p> <p>Kiti tyrėjai: V. Gedvilaitė L. Norkienė R. Steponavičienė</p>	<p>MK-7339-013</p> <p>„Atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas, placebo kontroliuojamas, 3 fazės pembrolizumabo (MK-3475) tyrimas, skiriant jį derinyje su lygiagrečiai taikomu chemospinduliniu gydymu, po kurio skiriamas pembrolizumabas kartu su arba be olaparibo (MK-7339), lyginant su vien tik lygiagrečiai taikomu chemospinduliniu gydymu, tiriamiesiems, sergantiems naujai diagnozuotu, anksčiau negydytu, neišplitusiu smulkialąstelinio plaučių vėžiu (SLPV)“</p>	Vyksta pacientų įtraukimas	2020-11-27	2027-12-02
14.	<p>PLAUČIŲ VĖŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: S. Cicėnas</p> <p>Kiti tyrėjai: V. Gedvilaitė R. Steponavičienė</p>	<p>MO40379 ACHILES 2017-12</p> <p>„Atsitiktinių imčių, II fazės tyrimas, skirtas palyginti gydymą atezolizumabu po chemospindulinio gydymo vietiskai išplitusio smulkialąstelinio plaučių vėžio atveju su chemospinduliniu gydymu neskiriant atezolizumabo“</p>	Vyksta pacientų stebėjimas	2019-06-20	2026 m. 12 mėn.
15.	<p>PLAUČIŲ VĖŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: S. Cicėnas</p> <p>Kiti tyrėjai: V. Gedvilaitė L. Norkienė R. Steponavičienė</p>	<p>DART (19-14434)</p> <p>„Durvalumabas (MEDI4736) po chemospindulinio gydymo (DART) nesmulkialąstelinio plaučių vėžiu (NSCLC) sergantiems pacientams – II fazės taikomasis ir biologinių žymenų tyrimas, tiriantis pacientus, kuriems rastas arba nerastas PD-L1“</p>	Vyksta pacientų įtraukimas	2020-11-06	2030 m.

Klinikinių tyrimų sąrašas

16.	<p>PLAUČIŲ VĖŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: S. Cicėnas</p> <p>Kiti tyrėjai: V. Gedvilaitė</p>	<p>FIOL</p> <p>„Nesmulkialąstelinio plaučių vėžio su EGFR mutacija pirmos eilės gydymas osimertinibu, kartu atliekant plataus masto taikomuosius tyrimus“</p>	Vyksta pacientų įtraukimas	2019-04-04	2022 m.
17.	<p>PLAUČIŲ VĖŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: S. Cicėnas</p> <p>Kiti tyrėjai: V. Gedvilaitė L. Norkienė</p>	<p>MO40653</p> <p>„Neintervencinis, daugiacentris, kelių kohortų tyrimas, skirtas įvertinti atezolizumabo vartojimo išėtis ir saugumą realioje aplinkoje pacientams, kuriems gydymas skiriamas įprastinės klinikinės praktikos sąlygomis“</p>	Vyksta pacientų įtraukimas	2019-09-09	2024 m.
18.	<p>PLAUČIŲ VĖŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: S. Cicėnas</p> <p>Kiti tyrėjai: L. Norkienė V. Gedvilaitė</p>	<p>CAN04CLIN001</p> <p>„I/IIa fazės atvirasis CAN04, visiškai sužmoginto monokloninio antikūno prieš IL1RAP, dozės didinimo ir, vėliau, dozės plėtojimo, saugumo ir toleravimo tyrimas su tiriamaisiais asmenimis, kuriems nustatyti solidiniai piktybiniai navikai“</p>	Vyksta pacientų įtraukimas	2019-12-10	2024 m. pab.
19.	<p>PŠPA SIMPTOMAI, GYDOMIEMS NUO GPH</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: A. Ulys</p> <p>Kiti tyrėjai: A. Patašius A. Kulboka Ž. Kardelis M. Kinčius D. Šlaitas</p>	<p>URO-901-3005</p> <p>„3 fazės dvigubai koduotas randomizuotas placebo kontroliuojamas daugiacentris tyrimas, skirtas įvertinti vibegrono veiksmingumą, saugumą ir toleravimą vyrams, kuriems pasireiškia padidėjusio šlapimo pūslės aktyvumo (PŠPA) simptomai, gydomiems nuo gerybinės prostatos hiperplazijos (GPH)“</p>	Vyksta pacientų įtraukimas	2020-05-22	2022 m.

Klinikinių tyrimų sąrašas

20.	<p>PROSTATOS VĖŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: A. Ulys</p> <p>Kiti tyrėjai: A. Kulboka Ž. Kardelis S. Tiškevičius A. Vidrinskaitė</p>	<p>BAY 88-8223/20511</p> <p>„Atviras, ne atsitiktinių imčių, I fazės, daugiacentris tyrimas, skirtas įvertinti radžio-223 biologinį pasiskirstymą tiriamiesiems, sergantiems į kaulus metastazavusiu kastracijai atspariu prostatos vėžiu (KAPV) ir gydomiems radžio-223 dichloridu“</p>	Vyksta pacientų įtraukimas	2021-08-30	2024-07-02
21.	<p>PROSTATOS VĖŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: A. Ulys</p> <p>Kiti tyrėjai: A. Kulboka Ž. Kardelis D. Šlaitas</p>	<p>ANT-1111-02</p> <p>„Adaptyvus II fazės, atviras, daugiacentris tyrimas, tiriantis Teverelix trifluoroacetato, GnRH antagonisto, farmakokinetiką, farmakodinamiką, efektyvumą ir saugumą, sergantiems išplitusiu prostatos vėžiu“</p>	Vyksta pacientų įtraukimas	2021-01-25	2022 m.
22.	<p>PROSTATOS VĖŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: A. Ulys</p> <p>Kiti tyrėjai: A. Kulboka Ž. Kardelis D. Šlaitas</p>	<p>BAY 88-8223/20510</p> <p>„4 fazės atsitiktinių imčių atviras daugiacentris standartinės radžio-223 dichlorido dozės veiksmingumo ir saugumo tyrimas, palyginti su standartinėmis naujojo antihormoninio (NAH) gydymo dozėmis, pacientams, sergantiems į kaulus išplitusiu metastaziniu kastracijai atspariu prostatos vėžiu (mKAPV), progresuojančiu po vieno NAH kurso“</p>	Vyksta pacientų įtraukimas	2021-02-26	2025 m.

Klinikinių tyrimų sąrašas

23.	<p>PROSTATOS VĖŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: A. Ulys</p> <p>Kiti tyrėjai: A. Kulboka Ž. Kardelis D. Šlaitas V. Brasiūnas</p>	<p>BAY 1841788/21140</p> <p>„Randomizuotas, dvigubai koduotas, placebo kontroliuojamas, 3 fazės darolutamido tyrimas, skirtas kartu su androgenų deprivacijos terapija (ADT), lyginant su placebo ir ADT vyrams, sergantiems metastazavusiu, hormonams jautriu prostatos vėžiu (mHSPC)“</p>	Vyksta pacientų įtraukimas	2021-06-01	2025 m.
24.	<p>INKSTŲ LAŠTELIŲ KARCINOMA</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: V. Urbonas</p> <p>Kiti tyrėjai: A. Ulys A. Žalimas G. V. Urbonaitė</p>	<p>2020/001</p> <p>„Epidemiologinis, stebėjimo, retrospektyvinis - prospektyvinis kohortinis, daugiacentris tyrimas, skirtas įvertinti nuoseklų išplitusia inkstų ląstelių karcinoma sergančių pacientų gydymą po ankstesnio prieš kraujagyslių endotelio augimo faktorių nukreipto gydymo įprastoje praktikoje“</p>	Baigtas	2021-02-26	2022-04-08
25.	<p>KRŪTIES VĖŽYS</p> <p>Pagrindinė tyrėja: B. Brasiūnienė</p> <p>Kiti tyrėjai: L. Daukantienė N. Lachej</p>	<p>Zn-c5-001</p> <p>„1/2 fazės atviras, daugiacentris tyrimas, skirtas įvertinti vieno ir kartu su pabociklibu vartojamo Zn-c5 saugumą, toleravimą, farmakokinetiką ir poveikį prieš navikus tiriamiesiems, sergantiems išplitusiu krūties vėžiu, kai estrogenų receptorių rodmuo yra teigiamas, o žmogaus epidermio augimo faktoriaus 2-ojo receptorių rodmuo yra neigiamas“</p>	Vyksta pacientų gydymas	2020-10-12	2024-06

Klinikinių tyrimų sąrašas

26.	KASOS VĖŽYS Pagrindinė tyrėja: E. Baltruškevičienė Kiti tyrėjai: L. Gatijatullin M. Strioga	CAN04CLIN001 „I/IIa fazės atvirasis CAN04, visiškai sužmoginto monokloninio antikūno prieš IL1RAP, dozės didinimo ir, vėliau, dozės plėtojimo, saugumo ir toleravimo tyrimas su tiriamaisiais asmenimis, kuriems nustatyti solidiniai piktybiniai navikai“	Vyksta pacientų gydymas	2021-02-10	2023-03-31
27.	PROSTATOS VĖŽYS Pagrindinis tyrėjas: A.Ulys Kiti tyrėjai: Ž. Kardelis D. Šlaitas	BAY 1841788/20321 „Atviras, vienos grupės pereinamasis tyrimas skiriant dalorutamidą asmenims, dalyvavusiems ankstesniuose Bayer užsakytuose klinikiniuose tyrimuose“	Vyksta pacientų gydymas	2021-02-09	2024 m.
28.	PLAUČIŲ VĖŽYS Pagrindinis tyrėjas: S. Cicėnas Kiti tyrėjai: R. Aškinis	TREM „AZD9291, kuris yra negrižtamas EGFR-TKI, tyrimas, skiriant jį pacientams, kurie serga recidyvavusiu nesmulkiaūstelinio plaučių vėžiu su pakitusiu EGFR ir kurie anksčiau buvo gydyti EGFR-TKI, kartu atliekant išsamius transliacijos procesų tyrimus.“	Vyksta pacientų gydymas	2015-12-28	2022 m.
29.	PLAUČIŲ VĖŽYS Pagrindinis tyrėjas: S. Cicėnas Kiti tyrėjai: V. Gedvilaitė L. Norkienė	MK-3475-671 „III fazės, atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas, platinos dupletų chemoterapijos kartu su arba be pembrolizumabo (MK-3475) tyrimas, skiriant neoadjuvantiniam / adjuvantiniam gydymui tiriamiesiems, sergantiems rezektabiliu II, IIIA ir IIIB	Vyksta pacientų gydymas	2020-08-06	2026-07-29

Klinikinių tyrimų sąrašas

		(T3-4N2) stadijų nesmulkiaūsteliniu plaučių vėžiu (NSPV) (KEYNOTE-671)“			
30.	<p>GIMDOS KŪNO KARCINOMA, KAI NUSTATYTAS MSI</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: V. Urbonas</p> <p>Kiti tyrėjai: L. Daukantienė N. Lachej</p>	<p>INCMGA0012-101</p> <p>„I fazės tyrimas, skirtas INCMGA00012 (buvusio MGA012) saugumui, toleravimui ir farmakokinetikai iširti, preparatą skiriant pacientams, sergantiems vėlyvos stadijos solidiniais navikais“</p>	Vyksta pacientų gydymas	2020-06-05	2022 m.
31.	<p>PLAUČIŲ VĖŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: S. Cicėnas</p> <p>Kiti tyrėjai: R. Aškėnis A. Cicėnienė</p>	<p>MK-3475-042</p> <p>„Atsitiktinių imčių, atviras III fazės bendro išgyvenamumo tyrimas, lyginantis MK-3475 su platinos chemoterapiniais preparatais negydytiems pacientams, sergantiems PD-L1 teigiamu nesmulkiaūstelinių plaučių vėžiu.“</p>	Vyksta duomenų apdorojimas	2014-11-06	2022 m.
32.	<p>KRŪTIES VĖŽYS</p> <p>Pagrindinė tyrėja: L. Daukantienė</p> <p>Kiti tyrėjai: M. Drobnienė E. Baltruškevičienė</p>	<p>CLEE011A2207</p> <p>„II fazės, daugiacentris, atsitiktinių imčių, atvirasis tyrimas ribociklibo 400 mg dozės derinio su nesteroidiniais aromatazės inhibitoriais saugumui ir veiksmingumui įvertinti, skiriant progresavusiu hormonų receptoriams teigiamu ir HER2 neigiamu krūties vėžiu</p>	Vyksta pacientų stebėjimas	2019-05-30	2026 m.

Klinikinių tyrimų sąrašas

		sergančioms moterims iki ir po menopauzės, anksčiau negydytoms nuo progresavusios ligos”			
33.	<p>STOROSIOS ŽARNOS VĖŽYS</p> <p>Pagrindinė tyrėja: E. Baltruškevičienė</p> <p>Kiti tyrėjai: L. Daukantiene A. Cicėnienė</p>	<p>CL3-95005-006</p> <p>„Atviras, atsitiktinių imčių, 3-ios fazės tyrimas, skirtas palyginti metastaziniu kolorektaliniu vėžiu sergančių pacientų, kuriems nenumatyta intensyvi terapija, pirmaeilį gydymą trifluridinu/tipiracilu (S 95005), skiriamu kartu su bevacizumabu, su pirmaeiliumi gydymu kapecitabinu, skiriamu kartu su bevacizumabu (SOLSTICE tyrimas)“</p>	Vyksta pacientų stebėjimas	2019-06-10	2022 m. 3 ketv.
34.	<p>MELANOMA</p> <p>Pagrindinė tyrėja: B. Brasiūnienė</p> <p>Kiti tyrėjai: N. Lachej V. Urbonas</p>	<p>CDRB436F2410</p> <p>„COMBI-APlus: Atvirasis, IIIb fazės, adjuvantiniam III stadijos melanomos su BRAF V600 mutacija gydymui po visiško pašalinimo skiriamo dabrafenibo derinio su trametinibu tyrimas adaptuoto karščiavimo nepageidajamų reiškinių (NR) malšinimo algoritmo įtakai su karščiavimu susijusioms baigtims įvertinti (Plus)“</p>	Baigtas	2018-10-03	2022-01-14

Klinikinių tyrimų sąrašas

35.	<p>PROSTATOS ADENOKARCI NOMA</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: A. Ulys</p> <p>Kiti tyrėjai: J. Asadauskienė A. Patašius A. Zykus S. Žilys</p>	<p>UROLUD-4</p> <p>„Pacientų, kuriems yra diagnozuota metastazinė, kastracijai rezistentiška prostatos adenokarcinoma prospektyvinė stebimoji studija“</p>	Vyksta pacientų stebėjimas	2018-04-25	2022 m.
36.	<p>PLAUČIŲ VEŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: S. Cicėnas</p> <p>Kiti tyrėjai: V. Gedvilaitė L. Norkienė A. Cicėnienė</p>	<p>BGB-A317-303</p> <p>„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, kuris progresavo anksčiau taikant platinos preparatų režimą“</p>	Baigtas	2018-12-05	2022-02-09
37.	<p>SKRANDŽIO ARBA GASTROEZOF AGINĖS JUNGTIES ADENOKARCI NOMA</p> <p>Pagrindinė tyrėja: E. Baltruškevičienė</p> <p>Kiti tyrėjai: N. Lachej</p>	<p>MK-3475-062</p> <p>„Atsitiktinių imčių, aktyviai kontroliuojamas, dalinai aklas, biologinių žymenų atrankos, III fazės kliniškas tyrimas, skiriant pembrolizumabą kaip monoterapiją ir derinyje kartu su cisplatina +5-fluorouracilu, kaip pirmo pasirinkimo terapija pacientams su pažengusia skrandžio arba gastroezofaginės jungties adenokarcinoma, lyginant su placebo+cisplatinos+5-fluorouracilo deriniu.“</p>	Vyksta duomenų apdorojimas	2016-05-19	2022 m.

Klinikinių tyrimų sąrašas

38.	<p>GAUBTINĖS IR TIESIOSIOS ŽARNOS ARBA PLAUCIŲ VĖŽYS</p> <p>Pagrindinė tyrėja: E. Baltruškevičienė</p> <p>Kiti tyrėjai: L. Jasevičienė L. Norkienė V. Gedvilaitė</p>	<p>PR16TA06151 PROTEOS</p> <p>„Gaubtinės ir tiesiosios žarnos arba plaučių vėžiu sergančių pacientų baltymų vartojimas per pirmąjį gydymo chemo(radio)terapija arba imunoterapija kursą, skiriant mažo kiekio didelio energinio tankio ir baltymų koncentracijos geriamąjį maisto papildą: randomizuotas kontroliuojamas tyrimas“</p>	Vyksta duomenų apdorojimas	2019-10-30	2022 m.
39.	<p>SKRANDŽIO IR GEJ ADENOKARCINOMA</p> <p>Pagrindinė tyrėja: E. Baltruškevičienė</p> <p>Kiti tyrėjai: N. Lachej G. Anglickienė</p>	<p>MK-3475-585</p> <p>„III fazės, atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas, klinikinis pembrolizumabo (MK 3475) kartu su chemoterapija (XP arba FP), lyginant su placebo kartu su chemoterapija (XP arba FP), tyrimas, skiriant neoadjuvantiniam / adjuvantiniam gydymui tiriamiesiems, sergantiems skrandžio ir gastroezofaginės jungties adenokarcinoma (KEYNOTE-585/)"</p>	Vyksta duomenų apdorojimas	2020-08-27	2024-10-11
40.	<p>SVEIKI SAVANORIAI</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: J. Kišonas</p>	<p>SHIV-D-2019</p> <p>„Vitamino D3 maisto papildų pasisavinimo tyrimas savanoriuose“</p>	Vyksta duomenų apdorojimas	2020-02-24	2022 m.

Klinikinių tyrimų sąrašas

41.	<p>PLAUČIŲ VEŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: S. Cicėnas</p> <p>Kiti tyrėjai: A. Cicėnienė V. Gedvilaitė L. Norkienė</p>	<p>R2810-ONC-16113</p> <p>„Atsitiktinių imčių, III fazės, atviras REGN2810 (anti-PD-1 antikūnų), ipilimumabo (anti-CTLA-4 antikūnų) ir chemoterapijos dubletų platinos preparatų pagrindu derinių tyrimas taikant pirmos eilės gydymą pacientams, sergantiems pažengusiu metastaziniu nesmulkialąstelinio plaučių vėžiu, kai PD-L1 navikuose išreikštas <50%“</p>	Baigtas	2018-07-16	2022-03-31
42.	<p>GEP NET</p> <p>Pagrindinė tyrėja: E. Baltruškevičienė</p>	<p>A-99-52030-286</p> <p>„EXPLAIN: Bandomasis, neintervencinis tyrimas, siekiant įvertinti diagnostinį, prognostinį ir atsakomosios reakcijos dydį, naudojant daugelio biožymenų (angl. Multi biomarkers) metodą, tiriant metastazavusius gastroenteropankreatinius neuroendokrininius navikus (GEP NEN)“</p>	Vyksta duomenų apdorojimas	2016-03-09	2022 m.
43.	<p>ŠLAPIMO TAKŲ KARCINOMA</p> <p>Pagrindinė tyrėja: B. Brasiūnienė</p> <p>Kiti tyrėjai: J. Asadauskienė L. Norkienė</p>	<p>MO29983</p> <p>„Atvirasis, vienos šakos, daugiacentris atezolizumabo saugumo tyrimas, vaistinio preparato skiriant vietiškai išplitusia arba metastazavusia šlapimo takų urotelio ar ne urotelio karcinoma sergantiems pacientams“</p>	Vyksta duomenų apdorojimas	2017-03-29	2022-05-31

Klinikinių tyrimų sąrašas

44.	<p>KRŪTIES VĖŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: V. Ostapenko</p> <p>Kiti tyrėjai: J. Asadauskienė</p>	<p>M12-914</p> <p>„3 fazės atsitiktinės atrankos placebo kontroliuojamas karboplatinos ir paklitakselio tyrimas su PARP inhibitoriumi veliparibu (ABT-888) arba be jo, gydant HER2 neigiamą metastazavusį arba vietiškai išplitusį neoperuojamą su BRCA susijusį krūties vėžį.“</p>	Vyksta duomenų apdorojimas	2014-11-21	2022 m.
45.	<p>SOLIDINIAI NAVIKAI</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: V. Urbonas</p> <p>Kiti tyrėjai: E. Baltruškevičienė L. Gatijatullin</p>	<p>NZ-DTX-001</p> <p>„Ia/ Ib fazės, pirmą kartą su žmonėmis atliekamas, atviras, daugiacentris naujos NanoZolid ir docetakselio depo formos (NZ-DTX Depot), skiriamos kaip injekcija į naviką, išplitusiais solidiniais navikais sergantiems pacientams, dozės didinimo ir dozės išplėtimo tyrimas“</p>	Baigtas	2020-01-27	2021-12 - 22
46.	<p>GIMDOS KAKLELIO VĖŽYS</p> <p>Pagrindinė tyrėja: L. Daukantienė</p> <p>Kiti tyrėjai: E. Baltruškevičienė L. Gatijatullin</p>	<p>C-700-01</p> <p>„1 / 2 fazės, atviras, kelių didinamų dozių tyrimas, skirtas AGEN2034 saugumui, toleravimui, farmakokinetikai, biologiniam ir klinikiniam aktyvumui ištirti, preparatą skiriant tiriamiesiems su metastazavusiais arba vietiškai išplitusiais solidiniais navikais, vėliau įtraukiant ir antros eilės gimdos kaklelio vėžio gydymą“</p>	Baigtas	2019-09-16	2021-06-02

Klinikinių tyrimų sąrašas

47.	<p>PLAUČIŲ VEŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: S. Cicėnas</p> <p>Kiti tyrėjai: A. Cicėnienė V. Gedvilaitė L. Norkienė</p>	<p>R2810-ONC-16111</p> <p>„Atsitiktinių imčių, III fazės, atviras REGN2810 (anti-PD-1 antikūnų), chemoterapijos dubletų platinos preparatų pagrindu ir ipilimumabo (anti-CTLA-4 antikūnų) derinių tyrimas lyginant su pembrolizumabo monoterapija taikant pirmos eilės gydymą pacientams, sergantiems pažengusiu metastaziniu nesmulkiašteliniu plaučių vėžiu, kai PD-L1 navikuose išreikštas $\geq 50\%$“</p>	Baigtas	2018-07-16	2020-12-15
48.	<p>PROSTATOS VEŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: A. Ulys</p> <p>Kiti tyrėjai: Ž. Kardelis D. Šlaitas</p>	<p>LPC-004</p> <p>„Viengubai koduotas, dviejų etapų, dozės nustatymo tyrimas, skirtas įvertinti vienkartinės Liproca® Depot injekcijos į prostatą saugumą, toleravimą ir veiksmingumą neišplitusiu prostatos vėžiu sergantiems pacientams, kuriems paskirtas aktyvus stebėjimas ir yra didelis ligos progresavimo pavojus (vėliau vyks atviras tyrimo tęsinys (pasirenkamasis), kurio metu bus atliekama pakartotinė injekcija)“</p>	Baigtas	2018-11-05	2020-12-15
49.	<p>PROSTATOS VĖŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: A. Ulys</p> <p>Kiti tyrėjai: Ž. Kardelis D. Šlaitas</p>	<p>3104007</p> <p>„Tarpautinis, atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas, placebo kontroliuojamas, III fazės ODM-201 veiksmingumo ir saugumo tyrimas vyrams, sergantiems didelės rizikos nemetastaziniu</p>	Baigtas	2015-10-05	2021-07-15

Klinikinių tyrimų sąrašas

	T. Česiulienė	kastracijai atspariu prostatos vėžiu.“			
50.	PROSTATOS VĖŽYS Pagrindinė tyrėja: J. Asadauskienė Kiti tyrėjai: L. Steponavičienė	SP005 „Randomizuotas, dvigubai aklas, daugiacentris, paralelinių grupių, III fazės tyrimas, skirtas įvertinti DCVAC/PCa veiksmingumą ir saugumą lyginant su placebo vyrams, sergantiems metastazavusiu kastracijai atspariu prostatos vėžiu, kuriems galima skirti gydymą pirmos eilės chemoterapija.“	Baigtas	2015-09-22	2020-01-29
51.	KASOS ADENOKARCI NOMA Pagrindinė tyrėja: E. Baltruškevičienė Kiti tyrėjai: N. Lachej	HALO-109-301 „3 fazės, atsitiktinių imčių, dvigubai aklas, placebo kontroliuojamas daugiacentris tyrimas, skirtas palyginti gydymą pegiliuota rekombinantine žmogaus hialuronidaze (PEGPH20), skiriama kartu su nab-paklitakseliu ir gemcitabinu, su gydymu placebo, skiriama kartu su nab-paklitakseliu ir gemcitabinu, tiriamiesiems asmenims, sergantiems anksčiau negydyta IV stadijos kasos lataų adenokarcinomas, intensyviai kaupiančia hialurono rūgštimi“	Baigtas	2016-07-28	2019-12-31

Klinikinių tyrimų sąrašas

52.	<p>PLAUČIŲ VĖŽYS</p> <p>Pagrindinė tyrėja: B. Brasiūnienė</p> <p>Kiti tyrėjai: L. Norkienė V. Gedvilaitė</p>	<p>M16-298</p> <p>„Atsitiktinių imčių dvigubai koduotas placebo kontroliuojamas rovalpituzumabo tesirino III fazės tyrimas, skiriant rovalpituzumabo tesirino palaikomajam gydymui po pirmojo pasirinkimo chemoterapijos platinos preparatais pacientams, sergantiems išplitusiu smulkialąstelinio plaučių vėžiu (MERU)“</p>	Baigtas	2018-01-16	2020-12-07
53.	<p>KRŪTIES VĖŽYS</p> <p>Pagrindinė tyrėja: M. Drobnienė</p> <p>Kiti tyrėjai: L. Daukantienė</p>	<p>MO28047</p> <p>„Daugiacentrinis, atviras, vienos šakos klinikinis tyrimas, pirmaeiliam gydymui skiriant pertuzumabo kartu su trastuzumabu ir taksanu išplitusiu (metastazavusiu arba vietiskai recidyvavusiu) krūties vėžiu sergantiems pacientams, kai HER2 rodmuo yra teigiamas.“</p>	Baigtas	2013-11-04	2020-02-18
54.	<p>PLAUČIŲ VĖŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: S. Cicėnas</p> <p>Kiti tyrėjai: V. Gedvilaitė R. Aškinis</p>	<p>1199.223</p> <p>„Neintervencinis biožymenų tyrimas skirtas pacientams, sergantiems histologiškai patvirtintu adenokarcinomos naviko nesmulkiąstelinio plaučių vėžiu (NSLPV), tinkamų gydymui Vargatef® pagal patvirtintą pakuotės lapelį“</p>	Baigtas	2017-08-28	2020-11-30

Klinikinių tyrimų sąrašas

55.	PLAUČIŲ VĖŽYS Pagrindinis tyrėjas: S. Cicėnas Kiti tyrėjai: A. Cicėnienė V. Gedvilaitė L. Norkienė	DIV-SCLC-301 „Dviejų dalių, atviras, atsitiktinių imčių, II ir III fazės tyrimas, kuriuo siekiama palyginti dinutuksimabo ir irinotekano derinio ir vieno irinotekano poveikį, taikant antros eilės gydymą pacientams, kuriems diagnozuotas recidyvavęs arba refrakterinis smulkialąstelinis plaučių vėžys“	Baigtas	2018-02-26	2020-05-22
56.	KRŪTIES VĖŽYS Pagrindinė tyrėja: A. Cicėnienė Kiti tyrėjai: A. Lukšytė S. Bružas M. Trakymas	EGF106903 „Randomizuotas (paremtas atsitiktine atranka), daugiacentris, atviras III fazės neodjuvantinių lapatinibo, trastuzumabo, ir jų abiejų kartu vartojant su paklitakseliu tyrimas moterims, sergančioms pirminiu HER2/ErbB2 teigiamu krūties vėžiu.“	Baigtas	2007-10	2020-07-22
57.	KRŪTIES VĖŽYS Pagrindinė tyrėja: A. Cicėnienė Kiti tyrėjai: L. Daukantienė E. Baltruškevičienė	3144A2-3004-WW „Atsitiktinių imčių dvigubai koduotas placebo kontroliuojamas tyrimas, kuriuo vertinamas neratinibo (HKI-272) poveikis trastuzumabo vartojusioms moterims, kurioms yra ankstyvos stadijos krūties vėžys su padidėjusia HER-2/neu reiška ir ekspresija.“	Baigtas	2009-10-30	2019-08-28
58.	PLAUČIŲ VĖŽYS Pagrindinis tyrėjas:	GO29436 „Trečios fazės, atviras, atsitiktinės atrankos atezolizumabo (MPDL 3280A ANTI-PDL1 antikūno) tyrimas,	Baigtas	2015-12-08	2020-02-27

Klinikinių tyrimų sąrašas

	<p>S. Cicėnas</p> <p>Kiti tyrėjai: R. Aškiniš A. Cicėnienė L. Norkienė</p>	<p>kuriame preparatas skiriamas kartu su karboplatina ir paklitakseliu, kartu skiriant bevacizumabo arbo jo neskiriant, lyginant su karboplatinu, paklitakselio ir bevacizumabo deriniu, skiriant šiuos preparatus IV stadijos neplokščialąstelinio ne smulkiųjų ląstelių plaučių vėžiu sergantiems pacientams, kuriems nebuvo taikyta chemoterapija.“</p>			
59.	<p>GALVOS IR KAKLO VĖŽYS</p> <p>Tyrėja: J. Gibavičienė</p>	<p>MK-3475-040</p> <p>„III fazės, atsitiktinių imčių tyrimas, lyginantis pembrolizumabą (MK-3475) su standartiniu gydymu pacientams, sergantiems pasikartojančiu ar metastaziniu galvos ir kaklo vėžiu“</p>	Baigtas	2015-04-13	2020-08-25

Klinikinių tyrimų sąrašas

60.	<p>PLAUČIŲ VĖŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: S. Cicėnas</p> <p>Kiti tyrėjai: R. Aškiniš A. Cicėnienė L. Norkienė</p>	<p>GO29437</p> <p>„Trečios fazės, atviras, daugiacentris, atsitiktinės atrankos tyrimas, kuriame vertinamas atezolizumabo (MPDL3280A, ANTI-PDL1 antikūno) veiksmingumas ir saugumas, skiriant šį preparatą IV stadijos plokščialąstelinio nesmulkiųjų ląstelių plaučių vėžiu sergantiems pacientams, kuriems nebuvo taikyta chemoterapija, kartu su karboplatina ir paklitakseliu arba atezolizumabą skiriant su karboplatina ir nab-paklitakseliu arba atezolizumabą skiriant su karboplatina ir nab-paklitakseliu, lyginant su karboplatinos ir nab-paklitakselio deriniu“</p>	Baigtas	2015-12-08	2019-07-25
61.	<p>PROSTATOS VĖŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: F. Jankevičius</p> <p>Kiti tyrėjai: A. Ulys D. Šlaitas Ž. Kardelis</p>	<p>FP01C-17-001</p> <p>„Atviras, vienos grupės Leuprolido mesilato injekcinės suspensijos (LMIS 25 mg) veiksmingumo, saugumo ir farmakokinetikos tyrimas prostatos vėžiu sergantiems tiriamiesiems“</p>	Baigtas	2017-09-25	2019-04-17

Klinikinių tyrimų sąrašas

62.	SKRANDŽIO VĖŽYS Pagrindinė tyrėja: E. Baltruškevičienė Kiti tyrėjai: N. Lachej G. Anglickienė	ASLAN001-012 „Dviejų dalių 2/3 fazės daugiacentris, dvigubai koduotas, atsitiktinių imčių, placebo kontroliuojamas varlitinibo ir mFOLFOX6 tyrimas lyginant su placebo ir mFOLFOX6 tiriant tiriamuosius, sergančius progresavusiu ar metastazavusiu skrandžio vėžiu, kuris ekspresuoja HER1/HER2, ir kuriems nebuvo taikytas sisteminis gydymas“	Baigtas	2017-11-03	2019-02-28
63.	MELANOMA Pagrindinė tyrėja: E. Baltruškevičienė	CDRB436B2404 „Describe III“: pacientų su metastazine melanoma dabrafenibo monoterapijos ir (arba) dabrafenibo-trametinibo kombinacinės terapijos retrospektyvinė diagramų peržiūra, siekiant apibūdinti ilgalaikę naudą gavusius pacientus individualių pacientų programoje IPP“	Baigtas	2017-12-12	2019-02-21
64.	KRŪTIES VĖŽYS Pagrindinis tyrėjas: V. Ostapenko Kiti tyrėjai: J. Asadauskienė J. Strimaitienė	G200802 „2 etapų, atvirasis, daugiacentris, tarptautinis, randomizuotas, lygiagretaus dizaino klinikinis tyrimas, tiriantis GTx-024 saugumą ir veiksmingumą gydant metastazavusį ar lokaliai išplitusį ER+/AR+krūties vėžį (BC) pas moteris po menopauzės“	Baigtas	2015-10-22	2018-12-19

Klinikinių tyrimų sąrašas

65.	<p>PLAUČIŲ VĖŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: E. Aleknavičius</p> <p>Kiti tyrėjai: K. Zarembienė J. Rutkauskienė L. Norkienė</p>	<p>MK-3475-010</p> <p>„II-III fazės atsitiktinių imčių tyrimas, lyginantis dvi MK-3475 dozės su Docetakseliu prieš tai gydytiems pacientams, sergantiems plokščialąsteliniiu, nesmulkiająsteliniiu plaučių vėžiu“</p>	Baigtas	2013-10-15	2018-10-19
66.	<p>SKRANDŽIO ARBA SKRANDŽIO IR STEMLĖS JUNGTIŲ ADENOKARCI NOMA</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: E. Aleknavičius</p> <p>Kiti tyrėjai: E. Baltruškevičienė N. Lachej</p>	<p>MK-3475-059</p> <p>„II fazės klinikinis tyrimas, skiriant pembrolizumabą kaip monoterapiją bei derinyje su cisplatina+5-fluorouracilu, pacientams sergantiems atsinaujinusia ar metastazavusia skrandžio arba skrandžio ir stemplės jungties adenokarcinoma (keynote-59)“</p>	Baigtas	2015-05-22	2018-09-19
67.	<p>KRŪTIES VĖŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: V. Ostapenko</p> <p>Kiti tyrėjai: J. Asadauskienė</p>	<p>G200901</p> <p>„2 etapų, atvirasis, daugiacentris, tarptautinis GTx-024 saugumo ir veiksmingumo, gydant trigubai neigiamą krūties vėžį esant androgenų receptorių (AR+TNKV), tyrimas“</p>	Baigtas	2015-09-25	2018-06-05

Klinikinių tyrimų sąrašas

68.	<p>PLAUČIŲ VĖŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: S. Cicėnas</p> <p>Kiti tyrėjai: R. Aškiniš A. Cicėnienė L. Norkienė</p>	<p>M11-089</p> <p>„Atsitiktinių imčių, dvigubai aklas, daugiacentrinis, III fazės tyrimas, skirtas palyginti veliparibą, vartojamą kartu su karboplatina ir paklitakseliu su placebo, vartojamu su karboplatina ir paklitakseliu, anksčiau negydytu išplitusiu ar metastazuojančiu plokščialąstelinio nesmulkiająstelinio plaučių vėžių (NSCLC) sergantiems pacientams“</p>	Baigtas	2014-08-22	2018-05-11
69.	<p>SOLIDINIAI NAVIKAI</p> <p>Pagrindinė tyrėja: J. Rutkauskienė</p> <p>Kiti tyrėjai: D. Kanopienė</p>	<p>V212-011</p> <p>„III fazės atsitiktinių imčių placebo kontroliuojamas kliniškas tyrimas, skirtas V212 saugumui ir veiksmingumui įvertinti suaugusiems pacientams su solidiniais navikais arba onkohematologine liga.“</p>	Baigtas	2011-02-24	2018-04-13
70.	<p>PROSTATOS VĖŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: A. Ulys</p> <p>Kiti tyrėjai: A. Kulboka T. Česiulienė</p>	<p>MDV3100-03</p> <p>„Tarpautinis, 3 fazės, atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas, placebo kontroliuojamas geriamojo MDV3100 veiksmingumo ir saugumo tyrimas, skiriamas chemoterapija negydytiems pacientams, sergantiems progresuojančiu metastazavusiu prostatos vėžiu, kuriems nepadėjo androgenų slopinimo terapija“</p>	Baigtas	2011-08-31	2018-04-05

Klinikinių tyrimų sąrašas

71.	<p>SKRANDŽIO IR SKRANDŽIO-STEMPLĖS JUNGTIES (SSJ) ADENOKARCINOMA</p> <p>Pagrindinė tyrėja: E. Baltruškevičienė</p> <p>Kiti tyrėjai: N. Lachej J. Strimaitienė</p>	<p>BBI608-336</p> <p>„Trecios fazės, atsitiktinės atrankos, dvigubai aklas, placebo kontroliuojamas klinikinis tyrimas, skirtas palyginti vaistinį preparatą BBI608 ir placebo, juos skiriant tik kartą per savaitę vartojamu paklitakseliu, suaugusiems ankščiau gydytiems asmenims, sergantiems išplitusia skrandžio ir skrandžio-stemplės jungties (SSJ) adenokarcinoma“</p>	Baigtas	2015-01-28	2017-12-21
72.	<p>BAZALINIŲ LĄSTELIŲ KARCINOMA</p> <p>Pagrindinė tyrėja: L. Plėšnienė</p> <p>Kiti tyrėjai: J. Liutkevičiūtė - Navickienė</p>	<p>MO25616</p> <p>„STEVIE-Vienos grupės, atviras, II fazės, daugiacentrinis klinikinis tyrimas, skirtas įvertinti Vismodegibo (GDC-0449) saugumą vietiskai išplitusia ar metastazavusia bazalinių ląstelių karcinoma sergantiems pacientams“</p>	Baigtas	2013-03-08	2017-07-25
73.	<p>KRŪTIES VĖŽYS</p> <p>Pagrindinė tyrėja: R. Grigienė</p> <p>Kiti tyrėjai: E. Baltruškevičienė A. Cicėnienė L. Daukantienė</p>	<p>3144A2-3005WW</p> <p>„3 fazės atsitiktinių imčių, atviras, dviejų grupių pirmiausia pasirenkamo ErbB-2 teigiamo lokaliai atsinaujinusio ar metastazavusio krūties vėžio gydymo neratinibu kartu su paklitakseliu ir tastuzumabu kartu su paklitakseliu palyginimo tyrimas“</p>	Baigtas	2009-11-02	2015-12-29

Klinikinių tyrimų sąrašas

74.	<p>LĒTINIS SKAUSMAS PACIENTAMS, SERGANTIEMS SUNKESNĖS STADIJOS VĖŽIU</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: E. Aleknavičius</p> <p>Kiti tyrėjai: J. Buterlevičiūtė</p>	<p>GWCA1103</p> <p>„Dviejų etapų, placebo kontroliuojamas burnos gleivinės purškiamojo preparato „Sativex“(Sativex; Nabiximols), skirto kaip papildoma terapija sumažinti nekontroliuojamą, nuolatinį, lėtinį skausmą pacientams, sergantiems sunkesnės stadijos vėžiu, kuriems net optimizuotos lėtinės opioidų terapijos metu pasireiškia neadekvati analgezija, saugumo ir efektyvumo tyrimas“</p>	Baigtas	2013-10-25	2015-12-28
75.	<p>GAUBTINĖS IR TIESIOSIOS ŽARNOS VĖŽYS</p> <p>Pagrindinė tyrėja: B. Aleknavičienė</p> <p>Kiti tyrėjai: E. Baltruškevičienė M. Drobnienė J. Rutkauskienė L. Daukantienė J. Strimaitienė J. Asadauskienė</p>	<p>20100007</p> <p>„3 fazės, daugiacentris, randomizuotas, atviro kodo tyrimas, skirtas įvertinti panitumumabo ir geriausio palaikomojo gydymo naudą išgyvenimui, lyginant su vien geriausio palaikomojo gydymo nauda, pacientams, sergantiems chemorefrakteriniu liaukinio tipo KRAS metastazavusiu gaubtinės ir tiesiosios žarnos vėžiu“</p>	Baigtas	2012-06-19	2015-12-01
76.	<p>PLAUČIŲ VĖŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: S. Cicėnas</p> <p>Kiti tyrėjai: R. Aškiniš A. Cicėnienė</p>	<p>BO25460</p> <p>„Atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas, placebo kontroliuojamas, III fazės tyrimas pirmos eilės plaikomajam gydymui Tarceva palyginti su gydymu Tarceva ligos progresavimo metu, skiriant pacientams,</p>	Baigtas	2011-09-19	2015-12-01

Klinikinių tyrimų sąrašas

		sergantiems išplitusiu nesmulkiaūsteliniu plaučių vėžiu(NSLPV), kurių liga neprogresavo po 4 chemoterapijos platinos pagrindu ciklą“			
77.	PYKINIMAS IR VĖMIMAS Pagrindinė tyrėja: K. Zarembienė	MK-0517-012 „II fazės, atsitiktinių imčių, dvigubai aklas, aktyviu vaistiniu preparatu kontroliuojamas lygiagrečių grupių tyrimas, atliekamas koduojant tyrimo centre, skirtas vienkartinės intraveninės MK-0517 dozės saugumui, toleravimui ir veiksmingumui iširti užtikrinant su cisplatino chemoterapija siejamo pykinimo ir vėmimo (CINV) prevenciją“	Baigtas	2011-01-25	2015-08-19
78.	PROSTATOS VĖŽYS Pagrindinis tyrėjas: A. Ulys Kiti tyrėjai: Ž. Kardelis D. Šlaitas	8-55-58102-002 „Atsitiktinės atrankos, dvigubai koduotas, placebo kontroliuojamas palaikomojo gydymo taskvinimodu koncepcijos patvirtinimo tyrimas, skiriamas tiriamiesiems, sergantiems metastaziniu, kastravimui atspariu prostatos vėžiu, kuris neprogresuoja pritaikius pirmo pasirinkimo chemoterapiją docetakseliu“	Baigtas	2012-11-30	2015-06-05

Klinikinių tyrimų sąrašas

79.	<p>PROSTATOS VĖŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: A. Ulys</p> <p>Kiti tyrėjai: Ž. Kardelis D. Šlaitas T.Česiulienė</p>	<p>10TASQ10</p> <p>„3 fazės atsitiktinių imčių dvigubai koduotas, placebo kontroliuojamas Taskvinimodo tyrimas, skiriant vyrams, sergantiems metastazavusiu kastracijai atspariu prostatos vėžiu“</p>	Baigtas	2011-02-15	2015-05-22
80.	<p>STOROSIOS ŽARNOS VĖŽYS</p> <p>Pagrindinė tyrėja: B. Aleknavičienė</p> <p>Kiti tyrėjai: E. Baltruškevičienė M. Drobnienė J. Rutkauskienė L. Daukantienė J. Strimaitienė J. Asadauskienė T. Pipirienė</p>	<p>20080763</p> <p>„Atsitiktinių imčių, daugiacentris, atviras, 3 fazės tyrimas, skirtas Panitumumabo ir Cetuksimabo veiksmingumui ir saugumui įvertinti pacientams, sergantiems anksčiau gydytu metastazavusiu storosios žarnos vėžiu, normalus KRAS onkogenas“</p>	Baigtas	2010-01-27	2014-10-09
81.	<p>PROSTATOS VĖŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: A. Ulys</p> <p>Kiti tyrėjai: Ž. Kardelis D. Šlaitas T. Česiulienė K.P. Valuckas</p>	<p>C21004</p> <p>„Trečios fazės, atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas, daugiacentrinis tyrimas Orteronelio (TAK-700) ir prednizolono deriniui bei placebo ir prednizolono deriniui palyginti, skiriant ligoniams, sergantiems metastazavusiu kastracijai atspariu prostatos vėžiu kuriems dar nebuvo taikyta chemoterapija“</p>	Baigtas	2011-05-03	2014-06-01

Klinikinių tyrimų sąrašas

82.	<p>PROSTATOS VĖŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: A. Ulys</p> <p>Kiti tyrėjai: Ž. Kardelis D. Šlaitas T. Česiulienė</p>	<p>C21005</p> <p>„Trečios fazės, atsitiktinių imčių, dvigubai koduotas, daugiacentrinis tyrimas Orteronelio (TAK-700) ir prednizolono deriniui bei placebo ir prednizolono deriniui palyginti, skiriant ligoniams, sergantiems metastazavuiu kastracijai atspariu prostatos vėžiu, progresavusiu, taikant gydymą docetakselio pagrindu arba po tokio gydymo“</p>	Baigtas	2011-05-03	2014-06-01
83.	<p>KIAUŠIDŽIŲ VĖŽYS, KIAUŠINTAKIŲ KARCINOMA ARBA PILVAPLĖVĖS ERTMĖS KARCINOMA</p> <p>Pagrindinė tyrėja: L. Daukantienė</p> <p>Kiti tyrėjai: L. Steponavičienė N. Lachej</p>	<p>MO22923 ROSIA</p> <p>„Tarptautinis tyrimas siekiant įvertinti kartu su karboplatina ir paklitakseliu papildomai skiriamo bevacizumabo, kaip pirmosios eilės gydymo, poveikį epitelinio kiaušidžių vėžiu, kiaušintakių karcinoma arba pirmine pilvaplėvės ertmės karcinoma sergančioms pacientėms“</p>	Baigtas	2010-11-23	2013-11-01
84.	<p>ENDOMETRINIS VĖŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: V. Ostapenko</p> <p>Kiti tyrėjai: B. Intaitė K. Žilinskas</p>	<p>X-55-58064-004</p> <p>„II fazės tarptautinis daugiacentrinis atsitiktinės atrankos atviras geriamojo steroidinio sulfatazės inhibitoriaus BN83495 palyginimo su magestrolio acetatu moterims, kurios serga pažengusios fazės arba pasikartojančiu endometrinio vėžiu tyrimas“</p>	Baigtas	2011-01-17	2013-07-01

Klinikinių tyrimų sąrašas

85.	<p>PROSTATOS VĖŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: Ž. Kardelis</p> <p>Kiti tyrėjai: A. Ulys D. Šlaitas K. P. Valuckas</p>	<p>20110113</p> <p>„Tęstinis atviros fazės tyrimas skiriant Denozumabą išplitusiu metastazavusiu prostatos vėžiu sergantiems vyrams“</p>	Baigtas	2012-01-01	2013 3 ketv.
86.	<p>KRŪTIES VĖŽYS</p> <p>Pagrindinė tyrėja: R. Grigienė</p> <p>Kiti tyrėjai: E. Baltruškevičienė A. Cicėnienė</p>	<p>1200.75</p> <p>„Atviras atsitiktinių imčių III fazės BIBW 2992 ir Vinorelbino poveikio palyginimo su Trastuzumabo ir Vinorelbino poveikiu pacientėms, kurioms yra metastazavęs krūties vėžys su padidėjusia HER-2 ekspresija ir kurios nereagavo į vieną ankstesnį gydymą Trastuzumabu, tyrimas“</p>	Baigtas	2011-12-22	2013-06-08
87.	<p>VĖŽIO SUKELIAMAS SKAUSMAS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: E. Aleknavičius</p> <p>Kiti tyrėjai: J. Buterleivičiūtė</p>	<p>GWCA0999</p> <p>„Daugiacentrinis, nelyginamasis, atviras tęstinis tyrimas, skirtas įvertinti į burnos gleivinę purškiamo preparato „Sativex“ (Sativex, Nabiximols), kaip papildomos gydymo priemonės, ilgalaikį saugumą pacientams, kenčiantiems dėl vėžio sukeliama nekontroliuojamo nuolatinio lėtinio skausmo“</p>	Baigtas	2010-12-05	2013 m. 2 ketv.

Klinikinių tyrimų sąrašas

88.	<p>ŽARNŲ REZEKCIJA</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: N. E. Samalavičius</p> <p>Kiti tyrėjai: A. Kilius E. Sangaila R. Tikuišis</p>	<p>TZP-101-CL-P008</p> <p>„Daugiacentris, Randomizuotas, dvigubai aklas, placebo kontroliuojamas tyrimas norint įvertinti po operacijos į veną leidžiamo ulimorelino saugumą ir efektyvumą, skirto pagreitinti žarnyno peristaltikos atstatymą pacientams, kuriems atlikta dalinė žarnų rezekcija“</p>	Baigtas	2010-12-30	2012-03-01
89.	<p>PROSTATOS VĖŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: A.Sruogis</p> <p>Kiti tyrėjai: K. P. Valuckas A. Ulys</p>	<p>8-79-52014-168</p> <p>„Prostatos vėžio antigeno-3 (PCA3) ir TMPRSS2-Erg (T2-Erg) raiškos pasikeitimai, pradėjus taikyti sergantiems pažengusiu prostatos vėžiu pacientams androgenų terapiją (ADT) triptorelinu 22.5 mg: III-ios fazės, vienos grupės, daugiacentris kliniškas tyrimas“</p>	Baigtas	2009-12-07	2011-11-01
90.	<p>STOROSIOS ŽARNOS VĖŽYS</p> <p>Pagrindinis tyrėjas: E. Aleknavičius</p> <p>Kiti tyrėjai: J. Strimaitienė J. Rutkauskienė T. Vincelienė</p>	<p>MK-0646-004</p> <p>„Metastaziniu storosios žarnos vėžiu sergančių pacientų gydymo MK-0646, jį derinant su cetuksimabu ir irinotekanu, II/III fazės tyrimas“</p>	Baigtas	2008-07-09	2012-03-07