

Genoma izpētes padomes sniegto atzinumu saraksts:

Nr. p.k.	Institūcija	Nosaukums	GIP atzinuma Nr.
1	Rīgas Stradiņa universitāte, Bērnu klīniskā universitātes slimnīca	Molekulārās citogenētikas izmaiņas euploīdiem augļiem ar palielinātu skausta krokas mērījumu virs 3.0 mm	A-1/19-01-11
2	Bērnu klīniskā universitātes slimnīca	Fenilketonūrijas bērnu vecuma pacientu dietoterapijas novērtējums un tās ietekme uz pacienta veselību	A-2/19-03-08
3	Bērnu klīniskā universitātes slimnīca, Stomatoloģijas institūts, Rīgas Stradiņa universitāte, Latvijas Universitātes medicīniskās pēcdiploma izglītības institūts	Mutesdobuma veselības izvērtēšana pacientiem ar fenilketonūriju un I. tipa cukura diabētu	A-10/19-05-20
4	Rīgas Stradiņa universitāte	BRCA1 gēna alēlisko patogēno variantu penetranci ietekmējošie faktori"	A-1/18-10-19
5	Rīgas Stradiņa universitāte	Audzēja transkriptoms kā prognostisks faktors trīskārši negatīva krūts audzēja terapijas efektivitātei	A-2/18-10-19
6	Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs	Atļauja kodēto audu paraugu daļu izvešanai un izpētei ārpus Latvijas klīniskā pētījuma "Otrā tipa cukura diabēta pacientu ārstēšanā izmantoto medikamentu lietošanas optimizācija, balstoties uz pacientu ģenētiskajiem un fenotipiskajiem profiliem (OPTIMED).	A-3/18-12-27
7	Rīgas Stradiņa universitāte	"Neinvazīvi diagnostiski un prediktīvi biomarkieri urīnpūšļa audzēja agrīnai diagnostikai un prognozēšanai"	A-3/19-03-08
8	Paula Stradiņa Klīniskā universitātes slimnīca	Gēnu variāciju, mikro RNS ekspresijas un ogļhidrātu metabolisma nozīme agrīnās aterosklerozes attīstībā kā arī atšķirīgas lipīdu līmeņa samazinošo medikamentu terapijas taktikas tālākas aterosklerozes progresijas samazināšanā	A-4/19-03-08
9	Latvijas Universitāte	Unificēta terapeitiskā zāļu uzraudzības modeļa izveide pacientiem ar iekaisīgām zarnu slimībām, pielietojot imunoloģiskās, molekulārās bioloģijas un morfoloģiskās metodes	A-5/19-03-15
10	Rīgas Stradiņa universitāte	Ziemeļu Hipertrofiskās kardiomiopātijas reģistrs – Ziemeļu HKMP pacientu diagnostika, testējot NGS	A-11/19-07-04
11	Rīgas Stradiņa universitāte	Parkinsona slimības izpēte Latvijas populācijā: demogrāfiskie dati, klīniskā norise un imunogenētisko faktoru nozīme slimības progresēšanā	A-1/20-04-19
12	Rīgas Stradiņa universitāte	Podagru izraisīto ģenētisko variantu noteikšana Latvijas populācijā	A-6/19-04-04
13	Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs	Ar prettuberkulozes zāļu lietošanu saistīto blakusparādību molekulāro mehānismu izpēte	A-7/19-04-08
14	Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs	Valsts iedzīvotāju genoma datubāzes veidošana	A-8/19-04-26
15	Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs	Ar hipofīzes audzēju attīstību un norisi saistīto molekulāro faktoru izpēte	A-9/19-04-26
16	Rīgas Stradiņa universitāte	Primāro krūts audzēju transkriptomisko un fenotipisko iezīmju rekapitulācija sferoīdu un organoīdu 3D kultūrās in vitro kā potenciāla personalizētas medicīnas modeļsistēma	A-15/19-09-20
17	Rīgas Stradiņa universitāte	Krūts vēža terapijas eskalāciju un deeskalāciju ietekmējošo apakšgrupu identifikācija, izmantojot klīniski-patoloģiskus un genoma testus.	A-12/19-07-04
18	Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs	Reto slimību bioloģisko materiālu un saistīto datu infrastruktūras resursu veidošana diagnostiskiem un pētnieciskiem mērķiem	A-13/19-08-01
19	Rīgas Stradiņa universitāte	CIMBA (The Consortium of Investigators of Modifiers of BRCA1/2) un BCAC (The Breast Cancer Association Consortium)	A-14/19-08-08
20	Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs	Farmakokinētikas matemātiskais modelis metformīna terapijas personalizētai optimizācijai	A-16/19-09-20
21	Latvijas Universitāte	LatDiane: Latvijas diabētiskās nefropātijas pētījums	A-17/19-10-17
22	Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs	Otrā tipa cukura diabēta pacientu ārstēšanā izmantoto medikamentu lietošanas optimizācija, balstoties uz pacientu ģenētiskajiem un fenotipiskajiem profiliem (OPTIMED)	A-18/19-11-07
23	Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs	Valsts iedzīvotāju genoma datubāzē uzglabāto paraugu izsniegšana kardiovaskulāro biomarkieru validācijas pētījumam	A-19/19-12-04
24	Rīgas Stradiņa universitāte	Epšteina-Barra vīrusu, imūnglobulīna smagās ķēdes variabla reģiona (IgVH) mutācijām, B-limfocītu CCR1 un CCR2 gēnu mutācijām, B-limfocītu CCR1, CCR2, CD38, ZAP-70 ekspresijas biežuma pētījumiem hroniskās limfocitārās leikēmijas pacientiem	A-2/20-06-29
25	Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs	Epidemioloģiska ar otrā tipa cukura diabētu un citu diabēta veidu saistīto slimību progresijas un patogēzes mehānismu izpēte (EpiDi)	A-1/21-02-15
26	Rīgas Stradiņa universitāte	Spinālās muskuļu atrofijas jaundzimušo skrīnings – pilotpētījums	A2/21-02-22

27	Rīgas Stradiņa universitāte	Mikro-RNS ekspresija kā prediktīvs biomarķieris lokāli izplatīta krūts vēža sistēmiskas ārstēšanas efektivitātes novērtēšanai	A3-21-04-16
28	Rīgas Stradiņa universitāte	Ģenētisko variāciju identifikācija pacientiem ar reproduktīviem traucējumiem mērķtiecīgas ārstēšanas stratēģijas izvēlē	A4-21-04-16
29	Latvijas Universitāte	Kuņģa vēža un kontroles grupas paraugu izsniegšana pētījumam "Pārmantotā kuņģa vēža ģenētiskais tīkls Eiropā"	A-5/21-04-21
30	Rīgas Stradiņa universitāte	Dzemdību distocijas ģenētisko un morfofunkcionālo faktoru etiopatogēzes izpēte	A-6/21-05-10
31	Rīgas Stradiņa universitāte	Genoma nestabilitātes nozīme vīriešu neauglībā	A-7/21-07-22 un A-9/21-09-21
32	Rīgas Stradiņa universitāte	Mieloproliferatīvo slimību ģenētisko faktoru noskaidrošana, to nozīme slimības klīniskā norisē	A-8/21-08-27
33	Rīgas Stradiņa universitāte	Tiešo perorālo antikoagulantu lietošanas drošības izvērtējums pacientiem ar nevalvulāru ātriju fibrilāciju	A-10/21-12-02
34	Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs	Valsts iedzīvotāju genoma datubāzē uzglabāto paraugu genotipēšana un iegūto rezultātu izmantošana pētījumā par zarnu sārmainās fosfatāzes ietekmi uz gastrointestinālo saslīmšanu attīstību	A-1/22-02-25
35	Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs	Osteoartrīta ģenētisko faktoru pētniecība	A-2/22-01-31
36	Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs	Valsts iedzīvotāju genoma datubāzē uzglabāto paraugu genotipēšana un iegūto rezultātu izmantošana pētījumā par zarnu sārmainās fosfatāzes ietekmi uz gastrointestinālo saslīmšanu attīstību	A-3/22-05-09
37	Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs	Autoimūno slimību ietekme kuņģa neuroendokrīno audzēju attīstībā	A-4/22-05-18
38	Rīgas Stradiņa universitāte	Atšķirības kopiju skaita variācijās un metilēšanas modeļos starp iedzimtu un sporādisku krūts vēzi kā biomarķieri slimības specifiskai izdzīvotībai	A-6/22-05-24
39	Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs	Latvijas populācijas genoma references izveide	A-5/22-05-24
40	Bērnu klīniskā universitātes slimnīca	Autoimūnu centrālās nervu sistēmas saslīmšanu diagnostiskie un prognostiskie marķieri bērniem	A-7/22-06-29
41	Bērnu klīniskā universitātes slimnīca	Galvas smadzeņu kortikālās attīstības malformāciju izraisīto ģenētisko cēloņu izpēte pacientiem ar ķirurģisku refraktāras epilepsijas ārstēšanu	A-8/22-07-13
42	Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca	Bronhektāžu pētījums, izmantojot datu bāzes, genomikas un endotipu noteikšanai (BRIDGE)	A-9/22-11-22
43	Rīgas Stradiņa universitāte	Pārmantota krūts un olnīcu vēža riska ģenētiskais skrīnings.	A-1/23-03-20
44	Latvijas Universitāte	Cilvēka aizkuņģa dziedzera organoīdu modeļa izveidošana reģenerācijas un slimību pētījumiem	A-2/23-03-30
45	Latvijas Universitāte	Šūnu kultūru izveidošana no cilvēka perifērās nervu sistēmas audiem.	A-3/23-03-31
46	Rīgas Stradiņa universitāte	Pārmantoto un iedzimto kardiovaskulāro slimību ģenētiskā analīze	A-4/23-07-24
47	Paula Stradiņa Klīniskā universitātes slimnīca	Mātes un augļa epiģenētisko faktoru analīze, kas ietekmē risku augļa intrauterīnas augšanas aizturei vai perinatālas hipoksijas attīstībai	A-5/23-07-24
48	Rīgas Stradiņa universitāte	Vairogdziedzera papildāra vēža imūnhistoķīmiskais un molekulāri ģenētiskais raksturojums	A-7/23-12-04