

Код	Название
41.116	"ЭЛИ-Анкор-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)
41.106	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)
41.100	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (полная панель, 24 антигена)
41.114	"ЭЛИ-Диа-Тест" (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)
41.110	"ЭЛИ-ЖКТ-тест-12" (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)
41.117	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы, 12 антигенов)
41.104	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)
34.143	Ag (серебро)(ИСП-МС)
34.110	Al (алюминий)(ИСП-МС)
34.120	As (мышьяк)(ИСП-МС)
34.144	Au (золото)(ИСП-МС)
34.108	B (бор)(ИСП-МС)
34.145	Ba (барий)(ИСП-МС)
34.146	Be (бериллий)(ИСП-МС)
34.147	Bi (висмут)(ИСП-МС)
34.134	Ca (кальций)(ИСП-МС)
34.140	Cd (кадмий)(ИСП-МС)
61.615	Check-up "Здоровая печень"
62.052	Check-up "Здоровое сердце"
62.045	Check-up "Здоровые волосы"
62.007	Check-up "Здоровые почки"
62.009	Check-up "Здоровые суставы"
62.017	Check-up "Пневмония"
62.006	Check-up "Сахарный диабет"
62.008	Check-up "Щитовидная железа"
62.027	Check-up «Здоровая щитовидка»
61.645	Check-up вашего организма (базовая лабораторная панель)
34.114	Cr (хром)(ИСП-МС)
34.137	Cu (медь)(ИСП-МС)
17.108	Cyfra 21-1
34.135	Fe (железо)(ИСП-МС)
34.149	Ga (галлий)(ИСП-МС)
34.150	Ge (германий)(ИСП-МС)
62.032	Helicobacter Pylori: причины гастрита
34.124	Hg (ртуть)(ИСП-МС)
34.151	I (йод)(ИСП-МС)
34.133	K (калий)(ИСП-МС)
34.152	La (лантан)(ИСП-МС)
34.106	Li (литий)(ИСП-МС)
24.153	L-карнитин (свободный и общий)(ВЭЖХ/МС)
24.154	L-карнитин (свободный и общий)(ВЭЖХ/МС, моча)
17.116	МСА (муциноподобный раковый антиген)
34.131	Mg (магний)(ИСП-МС)
34.116	Mn (марганец)(ИСП-МС)
34.139	Mo (молибден)(ИСП-МС)
34.130	Na (натрий)(ИСП-МС)
34.136	Ni (никель)(ИСП-МС)
34.157	P (фосфор)(ИСП-МС)
40.191	Рапогата, неинвазивный пренатальный тест (расширенная панель - диагностика анеуплоидии+микроделеции)
40.190	Рапогата, неинвазивный пренатальный тест (стандартная панель - диагностика анеуплоидии)
34.126	Pb (свинец)(ИСП-МС)
34.155	Rb (рубидий)(ИСП-МС)
34.154	Rt (платина)(ИСП-МС)
17.115	S 100
34.141	Sb (сурьма)(ИСП-МС)

34.122	Se (селен)(ИСП-МС)
34.132	Si (кремний)(ИСП-МС)
34.153	Sn (олово)(ИСП-МС)
34.156	Sr (стронций)(ИСП-МС)
34.112	Ti (титан)(ИСП-МС)
34.142	V (ванадий)(ИСП-МС)
34.148	W (вольфрам)(ИСП-МС)
34.138	Zn (цинк)(ИСП-МС)
34.158	Zr (цирконий)(ИСП-МС)
61.101	Абрикос IgE
61.263	Абрикос IgG4
61.102	Авокадо IgE
61.264	Авокадо IgG4
13.125	Аденовирус в кале
42.123	Адреногенитальный комплекс
61.204	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE
14.190	Активный витамин B12 (голотранскобаламин)
60.736	Аллергологическое обследование 88 аллергенов IgE
60.822	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 алергокомпонентов
61.103	Альфа-лактоальбумин IgE
61.265	Альфа-лактоальбумин IgG4
61.205	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE
61.206	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE
21.202	Амиксин
24.148	Аминокислоты (16 показателей)(ВЭЖХ)
24.149	Аминокислоты (32 показателя)(ВЭЖХ)
24.150	Аминокислоты (32 показателя)(ВЭЖХ)
60.703	Амоксициллин IgE
61.402	Амоксициллин IgG
60.705	Ампициллин IgE
61.403	Ампициллин IgG
35.141	Анализ на количественное содержание летучих токсических веществ (фенол, формальдегид)(ГХ-МС)
35.127	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы(ГХ-МС)
24.164	Анализ жирных кислот (пальмитиновой, стеариновой, олеиновой, пальмитолеиновой и др.)(ГХ-МС)
40.104	Анализ кариотипа (1 чел.)
35.118	Анализ крови на водорастворимые витамины B1, B5, B6, C(ВЭЖХ)
35.120	Анализ крови на жирорастворимые витамины A, D, E, K(ВЭЖХ)
40.100	Анализ микроделений Y-хромосомы, включая частичные (азооспермия)
40.168	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)
35.130	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные)
35.133	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты)
35.132	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды)
35.131	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин)
24.162	Анализ на органические кислоты (28 показателей)(ГХ-МС)
40.116	Анализ наиболее частых мутаций в гене ATP7B (Болезнь Вильсона-Коновалова) 1чел.
40.241	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)
35.125	Анализ ногтей на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы(ГХ-МС).
40.132	Анализ полиморфизмов в генах 5a-редуктаза, SHBG, AR, CYP17 (кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов)

40.108	Анализ полиморфизмов в генах ACE и AGT(1чел)
40.133	Анализ полиморфизмов в генах COL1A1 (G2046T; G441T), COL1A1 (G-1997T), TNFSF11B (C1181C), VDR (b/B; BsmI Polymorphism) (риск развития остеопороза)
40.110	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)
40.130	Анализ полиморфизмов в генах INS, PPAR-γ, CYP11a, AR
40.324	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов - оптимальный
40.106	Анализ полиморфизмов в генах: MTHFR, MTRR, MTR (предрасположенность к изолированным порокам развития плода)
40.131	Анализ полиморфизмов гена стероид-21-гидролаза (CYP21,9 точек) (адреногенитальный синдром)
40.149	Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития болезни Крона, NOD2(CARD15)
40.102	Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (14 шт.)
61.419	Анальгин IgG
60.637	Ананас IgE
61.266	Ананас IgG4
42.126	Андрогенный статус
10.139	Андрофлор 34
10.138	Андрофлороскрин 16
29.101	Антиген плоскоклеточного рака, SCC
29.102	Антиген рака мочевого пузыря, UBC
14.150	Антимюллеров гормон
28.143	Антинуклеарные антитела при склеродермии, SCL-70
28.191	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)
10.309	Антитела к S1 белку вируса SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG (Euroimmun, Германия), п/кол.
10.322	Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgA, IgG (Euroimmun, Германия)
11.611	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов
28.190	Антитела к ацетилхолиновому рецептору
11.314	Антитела к вирусу гепатита D IgM, anti-HDV IgM кач.
11.586	Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgG, HHV 6 т. IgG авидность
11.116	Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG авидность
11.423	Антитела к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза, Yersinia enterocol.,pseudotub, РПГА (титр)
11.123	Антитела к парвовирусу B19 IgM, Parvovirus B19 IgM
28.177	Антитела к рецептору фосфолипазы A2
28.149	Антитела к фосфатидилсерину IgA
28.150	Антитела к фосфатидилсерину IgG
28.151	Антитела к фосфатидилсерину IgM
28.152	Антитела к фосфатидилхолину IgG
28.153	Антитела к фосфатидилхолину IgM
28.154	Антитела к фосфатидилхолину IgA
16.106	Антитела к фосфотириозинфосфатазе (IA-2, ICA512, АФТФ)
11.522	Антитела к шистосомам IgG, Schistosoma spp IgG
28.189	Антитела при полимиозите: антитела к Mi-2, антитела к Ku, антитела к Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12)
28.201	Антифосфолипидные антитела (Ат к кардиолипину,Ат к b-2 гликопротеину,Ат к аннексину IgG и IgA, Ат к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу)
60.629	Апельсин IgE
61.268	Апельсин IgG4
60.633	Арахис IgE
61.269	Арахис IgG4
14.176	Асимметричный диметиларгинин (ВЭЖХ/МС)
61.245	Аскарида (Ascaris lumbricoides) IgE
34.170	Атенолол
28.156	Аутоантитела к антигенам печени
61.420	Ацетилсалициловая кислота IgG
61.105	Баклажан IgE

61.270	Баклажан IgG4
21.116	Бактерицидная активность крови
61.106	Банан IgE
61.271	Банан IgG4
60.693	Баранина IgE
61.272	Баранина IgG4
60.681	Белок яичный IgE
61.274	Белок яичный IgG4
61.429	Бензокаин IgG
60.545	Береза бородавчатая IgE
61.108	Бета-лактоглобулин IgE
61.275	Бета-лактоглобулин IgG4
61.659	Биомаркеры старения check up (мини)
42.106	Биохимия скрининг
40.165	Близнецовый тест информационное исследование по 25 маркерам (2 человека)
40.158	Близнецовый тест судебный/досудебный по 25 маркерам (2 человека)
61.109	Бобы соевые IgE
61.276	Бобы соевые IgG4
61.207	Бук (Fagus grandifolia) IgE
61.432	Бупивакаин/Анекаин/Маркаин IgG
61.225	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE
61.111	Ваниль IgE
61.278	Ваниль IgG4
62.048	Весеннее цветение
50.123	Взятие капиллярной крови
50.101	Взятие крови
50.104	Взятие крови на Антитела к Covid
50.103	Взятие мазка
50.124	Взятие мазка на энтеробиоз
50.105	Взятие мазка ПЦР
61.112	Виноград IgE
61.279	Виноград IgG4
35.110	Витамин В1(ВЭЖХ)
35.112	Витамин В5(ВЭЖХ)
35.114	Витамин В6(ВЭЖХ)
35.108	Витамин С(ВЭЖХ)
62.060	Витамин D: обмен фосфора и кальция
35.106	Витамин Е(ВЭЖХ)
35.104	Витамин К(ВЭЖХ)
35.100	Витамин А(ВЭЖХ)
61.113	Вишня IgE
61.280	Вишня IgG4
31.100	ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test
31.101	ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test
50.127	Выезд бригады медсестер на конференцию для взятия крови
50.125	Выезд в пределах города
50.126	Выезд за пределы города до 30 км
50.132	Выезд м/с для взятия биоматериала для юр.лица (контактный забор)
50.153	Выезд м/с на предприятие (регион)
50.131	Выезд мед.сотрудника по заказу юр.лица (бесконтактного самозабора и транспортировка)до 10 км за МКАД от 1 до 5 человек
50.133	Выезд медицинского персонала (в количестве 1 человека, дважды в сутки - каждые 12 часов)
50.134	Выезд медицинского персонала (в количестве 1 человека, один раз в течение 12 часов
50.135	Выезд медицинского персонала (в количестве 1 человека, по месту проживания Сотрудника Заказчика, с услугой взятия биоматериала медицинским персоналом Исполнителя).
50.136	Выезд медицинского персонала (в количестве 1 человека, по месту проживания Сотрудника Заказчика, с самостоятельным забором биоматериала и передаче его медицинскому персоналу Исполнителя)

50.137	Выезд медицинского персонала на предприятие (бесконтактный самозабор и транспортировка биоматериала) до 10 км за МКАД (от 6 до 20 человек)
50.287	Выезд медсестры (в пределах города)
50.146	Выезд медсестры (по городу)
50.113	Выезд медсестры (контактный забор на COVID) до 10 км за МКАД (в противочумном костюме)(от 1 до 20 чел)
50.147	Выезд медсестры (регион до 16 – 30 км)
50.140	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный способ)на предприятие до 50 км. за МКАД (от 50 до 100 чел)
50.110	Выезд медсестры на дом 0 зона (в пределах Садового кольца)
50.117	Выезд медсестры на дом 1 зона (до ТТК)
50.118	Выезд медсестры на дом 2 зона (от ТТК до МКАД)
50.119	Выезд медсестры на дом 3 зона (от МКАД до 35 км)
50.120	Выезд медсестры на дом 4 зона (за МКАД от 35 до 50 км)
50.121	Выезд медсестры на дом 5 зона (за МКАД от 50 до 70 км)
50.144	Выезд медсестры на предприятие (контактный забор и транспортировка биоматериала)(до 50 человек) (от 50 до 100 км за МКАД)
50.145	Выезд медсестры на предприятие (контактный забор и транспортировка биоматериала)(от 50 до 100 человек) (от 50 до 100 км за МКАД)
50.129	Выезд медсестры на предприятие (контактный забор и транспортировка биоматериала) до 50 км за МКАД (от 21 до 49 человек)
50.138	Выезд медсестры на предприятие для взятия и транспортировки биоматериала от 21 до 49 человек
50.122	Выезд Москва и ближнее Подмосковье
50.130	Выезд сотрудника лаборатории для транспортировки биоматериала
50.139	Выезд сотрудника на предприятие (бесконтактный самозабор у пациента и транспортировки биоматериала (от 1 до 5 чел) за МКАД до 30 км
60.549	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE
21.402	Галавит
14.186	Гастромакс-6
14.185	Гастромакс-7 (до и после белковой нагрузки)
14.180	Гастроскрин
42.135	Гемостазиограмма (11 показателей)
40.120	Генетическая диагностика гемохроматоза
40.112	Генетическая диагностика синдрома Жильбера
40.171	Генетическая диагностика тканевого активатора плазминогена (PLAT)
40.227	Генетическая предрасположенность к аллергии (TNF (TNF-308; G-308A; -308G/A; -308G-A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2), IL4 (C-589T; C-590T; -589C>T), IL4R (Gln576Arg; Gln551Arg; Q576R; Q576R))
40.228	Генетическая предрасположенность к бронхиальной астме (IL4 (C-589T; C-590T; -589C>T), IL4R (Gln576Arg; Gln551Arg; Q576R; Q576R), TNF (TNF-308; G-308A), ADRB2 (Gly16Arg; G16R; G46A; 46G>A; Arg16Gly; R16G; 16Arg>Gly))
40.232	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда (F7 (G10976A; Arg353Gln), ITGB3 (PIA1/PIA2; Leu33Pro; T1565C; HPA-1b), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del), APOE (APOE: *E2,*E3,*E4 (rs429358+rs7412)), NOS3Glu298Asp; E298D; G894T; 894G>T, F2 (G20210A; *97G>A; Ex14-1G>A))
40.225	Генетическая предрасположенность к колоректальному раку (ApoE (*E2,*E3,*E4;T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE), ApoE (*E2,*E3,*E4;C526T; Arg158Cys; 2198C>T), CYP2E1 (C-1053T;CYP2E1*5B), CYP2E1 (G-1293C;CYP2E1*5B), DPYD (Met166Val; M166V), DPYD (DPYD*9a; Cys29Arg; C29R), EPHX1 (Tyr113His; Y113H), EPHX1 (His139Arg; A416G), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), HMGCR (rs 12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg;Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T;Ala222Val;A222V), MTHFR (A1298C;Glu429Ala;E429A), MTR (Asp919Gly;A2756G), MTRR (Ile22Met; A66G), NQO1 (Pro187Ser;C609T;NQO1*2), TP53 (Arg72Pro;R72P;p53 codon 72), VDR (b/B; Bsml Polymorphism))
40.220	Генетическая предрасположенность к меланоме (CDK 10IVS2+171A>G, TYR rs10765198; TYR i3, TYR rs11018528, TYR rs1847134, TYR rs10830236, TYR Arg402Gln; R402Q; R/Q402; 1205G>A; Ex4+21G>A)

40.231	Генетическая предрасположенность к нарушению обмена холестерина (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE), ApoE (*E2,*E3,*E4; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), PON1 (Gln192Arg; Q192R), APOB rs754523, APOC3 (C3238G;3238C>G), PON1(Leu55Met; L55M), LPL (1421C>G;Se474Ter), LPL (Ans291Ser; N291S))
40.247	Генетическая предрасположенность к нейросенсорной тугоухости в гене GJB2 (35delG, 313-326del14, 235delC, 167delT)
40.236	Генетическая предрасположенность к образованию стрий и келоидных рубцов (MMP1 (-1607delG), MMP3 (1171delA, -1171 5A/6A), TGFB1 (Leu10Pro, T29C), TGFB1 (Arg25Pro, G915C), COL1A1 (Sp1-polymorphism, G2046T, G441T))
40.229	Генетическая предрасположенность к психической травме (COMT (Val158Met; Val108Met; G472A; NlaIII; G1947A; 324G>A), HTR2A (102C>T), HTR2A (-1438G>A), OXTR (rs53576), BDNF (Val66Met; V66M; G196A; 196G>A), FKBP5 (rs3800373), TH1 (Short tandem repeat marker; TC11), 5HTR1A (C-1019G))
40.233	Генетическая предрасположенность к развитию инсульта (F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), NOS3Glu298Asp; E298D; G894T; 894G>T, F2 (G20210A; *97G>A; Ex14-1G>A), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del))
40.226	Генетическая предрасположенность к развитию карциномы щитовидной железы (RETcys611; Cys611Trp, RETcys618; Cys618Ser/Arg, RETcys609; Cys609Tyr/Arg, RETcys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp, HRAS Gln61Lys; Q61K, VDR Apal Polymorphism)
40.325	Генетическая предрасположенность к развитию колоректального рака. Исследование клинически значимых мутаций. Клинические рекомендации NCCN v-1.2019.
40.223	Генетическая предрасположенность к раку желудка (GSTT1 (Null genotype), MTHFR C677T; Ala222Val; A222V; 677C>T; C655T, MTRR Ile22Met; A66G, CDH1 C-160A; A-284C; -160C/A; -160C-A; -284A>C, CDH1 rs17690554, HFE His63Asp; H63D, ADD1 Ser586Cys/Phe; S586C/F; Ser617Cys/Phe; S617C/F, ADH1B ADH1B*1/*2; Arg48His; Arg47His; ADH1B*2, CDH1 C2076T; 2076C>T; Ex13-89T>C, FCGR2A His131Arg; H131R; Ex4-120A>G, MSH2 C1168T; Leu390Phe, NAT2 Gly286Glu; G857A; 857G>A, TNF TNF-308; G-308A; -308G/A; -308G-A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2, IL10 T-819C)
40.249	Генетическая предрасположенность к раку молочной железы (CHEK2, 7 точек)
40.222	Генетическая предрасположенность к раку пищевода (ADH1B ADH1B*1/*2; Arg48His; Arg47His; ADH1B*2, ALDH2 ALDH2*1/*2; Glu504Lys; E504K; Glu487Lys; ALDH2*2; Ex12-12G>A, NAT2 C481T; Leu161, NAT2 Arg197Gln; G590A; 590G>A, NAT2 Gly286Glu; G857A; 857G>A, IL1B C-511T; -511C>T; 4490T>C)
40.224	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы (SOD2 Val16Ala; V16A, CFTR F508Del; delta508; Delta F508)
40.221	Генетическая предрасположенность к раку полости рта и носоглотки (ALDH2 ALDH2*1/*2; Glu504Lys; E504K; Glu487Lys; ALDH2*2; Ex12-12G>A, IL1B T-31C; C-580T; -31T>C; -580C>T)
40.219	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки (MTHFR C677T; Ala222Val; A222V; 677C>T; C655T, TP53 Arg72Pro; R72P; p53 codon 72; Pro72Arg; 12139G>C; Ex4+119C>G; c.215C>G, PTEN rs587776667, EPHX1 Tyr113His; Y113H; T337C, TLR2 A-15607G; -15607A/G, TLR4 Thr399Ile; C1196T; 1196C/T; 1607C>T)
40.234	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа (PTPN22 (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B; BsmI Polymorphism), VDR (Apal Polymorphism))
40.326	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа
40.235	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа (TCF7L2 (IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T), ADIPOQ (T45G), TCF7L2 (IVS4G>T))
40.217	Генетическая предрасположенность к частым воспалительным заболеваниям вследствие снижения иммунного статуса (оптимальный) (IL10 A-1082G; -1082G>A; G-1082A, IL1B C-511T; -511C>T; 4490T>C, IL6 G-174C; -174G/C, TNF TNF-308; G-308A; -308G/A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2, TLR 4Asp299Gly; D299G; 896A>G; 1020A>G)
40.327	Генетическая предрасположенность к эндометриозу
40.218	Генетическая предрасположенность к эндометриозу (TNF TNF-308; G-308A; (-308G/A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2), TP53 Arg72Pro; R72P; p53 codon 72; (Pro72Arg; 12139G>C; Ex4+119C>G; c.215C>G), IL6 G-174C; (-174G/C), VEGFA (-1154G>A; 4878A>G), CYP17A1 (A2 allele; T-34C)
40.174	Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами: CYP1A1*2C: 2454 A>G (Ile462val), CYP1A1*4: 2453 C>A (Thr461Asn), CYP1A1*2A: 3798 T>C, CYP1A2*1F: -164 A>C, CYP3A4*1B: -392 A>G, CYP2C9*2: 430 C>T (Arg144Cys), CYP2C9*3: 1075 A>C (Ile359Leu)

40.178	Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа: KCNJ11: 67 A>G (Lys23Glu), PPARG: C>G (Pro12Ala), TCF7L2: IVS3 C>T, TCF7L2: IVS4 G>T
40.172	Генетические факторы риска нарушений липидного обмена: APOE: 388 T>C (Cys112Arg), APOE: 526 C>T (Arg158Cys), APOB: 10580 G>A (R3527Q), APOB: G>A, PCSK9: T>C
40.176	Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена: PPARA: 2498 G>C, PPARD: -87 C>T, PPARG: C>G (Pro12Ala), PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser), PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro), AMPD1: 34 C>T (Cys12Arg)
40.173	Генетические факторы риска развития ожирения: FTO: T>A, PPARD: -87 C>T, PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser), PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro)
40.175	Генетические факторы формирования мышечной массы: ACTN3: 1747 C>T (Arg577Ter), MSTN: 458 A>G, AGT: 704 T>C (Met268Ter), HIF1A: 1772 C>T (Pro582Ser)
40.194	Генетический паспорт "Ваша жизнь"
40.255	Генетический тест на наследственные опухолевые синдромы (тест yRisk)
40.150	Генетическое информационное/досудебное/судебное исследование по 25 маркерам по определению родства (1 ребенок) спец.материал
40.137	Генетическое исследование мутации IL-1
40.138	Генетическое исследование мутации IL-2
40.140	Генетическое исследование мутации IL-4
40.139	Генетическое исследование мутации IL-6
40.141	Генетическое исследование мутации IL-10
40.147	Генетическое исследование мутации гена CFTR, 11 точек (предрасположенность к развитию муковисцидоза)
40.148	Генетическое исследование мутации гена CFTR, 16 точек (предрасположенность к развитию муковисцидоза)
40.192	Генетическое исследование мутации гена PAH (предрасположенность к развитию фенилкетонурии)
40.143	Генетическое исследование нарушения метаболизма лактозы.
40.128	Генетическое типирование антигена HLA B27
40.193	Генотипирование супружеской пары (HLA II класса)
61.413	ГентамицинIgG
21.403	Гепон
26.120	Гистологическое исследование биопсийного материала (сложное) кожных и подкожных новообразований
26.121	Гистологическое исследование биопсийного материала костей + декальцинация (и хрящевой ткани)
26.123	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов
26.111	Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей
26.119	Гистологическое исследование биопсийного материала мышечной ткани
26.110	Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез
26.117	Гистологическое исследование биопсийного материала тканей сустава
26.122	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани забрюшинного пространства
26.124	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани костного мозга
26.112	Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки, влагалища
26.118	Гистологическое исследование биопсийного материала яичек
26.100	Гистологическое исследование биоптата органов и тканей
26.114	Гистологическое исследование операционного материала (предстательная железа (ТУР и эктомия), легких, желудка, матки (экстирпация матки с придатками), кишечника, почек, молочной железы и других органов без лимфоузлов (сальника)
26.127	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы
26.125	Гистологическое исследование пункционного материала печени
26.126	Гистологическое исследование пункционного материала почек
26.129	Гистологическое исследование пункционного материала предстательной железы
26.128	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы
26.108	Гистологическое исследование эндоскопического материала (простое — до 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи
26.109	Гистологическое исследование эндоскопического материала (сложное — более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи

26.131	Гистологическое исследование эндоскопического материала + Выявление <i>Helicobacter pylori</i>
60.685	Говядина IgE
61.281	Говядина IgG4
60.591	Голубь, помет IgE
42.119	Гормональный статус (женский)
42.121	Гормональный статус (мужской)
60.631	Горох IgE
61.282	Горох IgG4
61.114	Горчица IgE
61.283	Горчица IgG4
61.208	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE
61.115	Гребешок IgE
61.284	Гребешок IgG4
60.613	Грейпфрут IgE
61.285	Грейпфрут IgG4
61.116	Грецкий орех IgE
61.286	Грецкий орех IgG4
60.603	Гречиха IgE
61.287	Грибы IgG4
61.241	Грибы рода кандиды, <i>Candida albicans</i> IgE
60.635	Груша IgE
61.288	Груша IgG4
60.579	Гусь, перья IgE
40.197	Детоксикация, метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя (ADH1B, ALDH2*2, CYP1A2(2), CAP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6, CYP2E1(2), GSTM1, GSTP1, GSTT1(13))
28.188	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)
28.186	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеарный фактор, Ат к кардиолипину сумм.)
24.156	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (Аденин, аденозин, тимин, урацил, ксантин, цитидин, б-аланин, оротовая кислота и др. всего 20 показателей)(ВЭЖХ/МС)
24.157	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (Аденин, аденозин, тимин, урацил, ксантин, цитидин, б-аланин, оротовая кислота и др. всего 20 показателей)(ВЭЖХ/МС)
28.198	Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)
11.399	Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB (аналог квантиферонового теста)
34.162	Дигоксин
61.425	Диклофенак IgG
12.123	Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
26.151	Дифференциальная диагностика пролиферирующей лейомиомы и лейомиосаркомы матки
61.643	Для детского сада, школы
61.406	Доксициклин IgG
60.715	Домашняя пыль (hx2): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , <i>Blattella germanica</i> , Hollisier-stier Labs
61.239	Домашняя пыль IgE
50.102	Дополнительное взятие крови
60.659	Дрожжи пекарские IgE
61.289	Дрожжи пекарские IgG4
61.118	Дрожжи пивные IgE
61.290	Дрожжи пивные IgG4
60.555	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE
61.209	Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>) IgE
61.120	Дыня IgE
61.292	Дыня IgG4
60.503	Ежа сборная IgE
61.636	Ежегодное обследование ребенка

60.683	Желток яичный IgE
61.293	Желток яичный IgG4
60.527	Золотарник IgE
61.422	Ибупрофен IgG
60.557	Ива (Salix nigra) IgE
61.121	Имбирь IgE
61.294	Имбирь IgG4
21.400	Иммунал
26.153	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P53, AMACR)
26.152	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)
26.137	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции, расширенное) (PR, ER, CD56, CD138, LIF)
26.155	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции, стандартное) (PR, ER, CD56, CD138)
26.154	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (CD138, CD56, HLA-DR, CD20)
26.157	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью озлокачествления (скрининг рака шейки матки) p16NK4a + Ki-67
26.156	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью озлокачествления p16NK4a
26.158	Иммуногистохимическое исследование рецепторной чувствительности к эстрогенам и прогестерону в эндометрии (2 антитела ER+PR)
26.162	Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита с типированием плазматических клеток (CD138)
21.405	Иммуномакс
21.404	Имунофан
21.302	Ингарон
14.154	Ингибин В
60.697	Индейка (мясо) IgE
61.295	Индейка (мясо) IgG4
61.423	Индометацин IgG
61.122	Инжир IgE
61.296	Инжир IgG4
61.257	Инсулин бычий IgE
61.256	Инсулин свиной IgE
61.258	Инсулин человеческий IgE
21.300	Интрон
10.305	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 (Mirai Genomics, Япония)
40.242	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы
40.243	Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемым факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.)
40.328	Исследование полиморфизмов 1, 2 фаз детоксикации (эффективность обезвреживания токсических веществ экзогенного и эндогенного происхождения - ксенобиотиков)
40.329	Исследование полиморфизмов генов 2-й фазы детоксикации ксенобиотиков
10.306	Исследование РНК SARS-CoV2 (COVID-19)
10.325	Исследование РНК SARS-CoV2 (COVID-19) (две локализации)
10.324	Исследование РНК SARS-CoV2 (COVID-19) (коронавирус)
21.203	Кагоцел
61.123	Казеин IgE
61.297	Казеин IgG4
61.124	Какао IgE
61.298	Какао IgG4
60.677	Кальмар IgE
60.669	Камбала IgE
61.299	Камбала IgG4
61.189	Канарейка, перо IgE
10.110	Кандида типирование, ДНК C. albicans/ glabrata/ krusei

61.630	Капуста брокколи IgE
61.300	Капуста брокколи IgG4
61.631	Капуста брюссельская IgE
61.301	Капуста брюссельская IgG4
61.125	Капуста кочанная IgE
61.302	Капуста кочанная IgG4
61.126	Капуста цветная IgE
61.303	Капуста цветная IgG4
61.127	Карри (приправа) IgE
61.304	Карри (приправа) IgG4
60.639	Картофель IgE
61.305	Картофель IgG4
24.115	Катехоламины (моча) (адреналин, норадреналин, дофамин)(ВЭЖХ)
14.158	Катехоламины и серотонин (ВЭЖХ)
61.128	Кешью IgE
61.306	Кешью IgG4
61.129	Киви IgE
61.307	Киви IgG4
61.130	Клейковина (глютен) IgE
61.308	Клейковина (глютен) IgG4
60.543	Клен ясенелистный IgE
21.104	Клеточный иммунитет общее количество лимфоцитов, CD3,CD4,CD8,CD19,CD16/56,CD3/16/56.
60.559	Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae) IgE
60.561	Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus) IgE
34.168	Клоназепам/Клонопин
60.651	Клубника IgE
61.309	Клубника IgG4
42.125	Коагулограмма базовая
61.190	Коза, эпителий IgE
61.131	Кокос IgE
61.310	Кокос IgG4
10.349	Количественное исследование IgG к RBD-домену S1 белка вируса SARS-CoV-2 с определением avidности
60.521	Колосок душистый(Anthoxanthum odoratum) IgE
42.131	Комплекс онкомаркеров №1 (для мужчин)
42.133	Комплекс онкомаркеров №2 (для женщин)
12.210	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Грамму
12.212	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Грамму
12.211	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Грамму
42.137	Комплексное определение кросслинкс (пиридинолин и дезоксипиридинолин)(ВЭЖХ)
42.136	Комплексное определение порфиринов (7 параметров)(ВЭЖХ)
24.155	Комплексный анализ на аминокислоты и ацилкарнитины (45 показателей)(ВЭЖХ/МС)
24.166	Комплексный анализ на витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)(ВЭЖХ)
24.161	Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6(ГХ-МС)
24.158	Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3(ГХ-МС)
24.160	Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6(ГХ-МС)
40.244	Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваний (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)
61.191	Корова (перхоть) IgE

24.167	Кортизол (слюна, 4 порции)(ВЭЖХ)
60.501	Костер (кострец) безостый (Bromus inermis) IgE
61.132	Кофе IgE
61.311	Кофе IgG4
60.716	Кошка 1-071 (индивидуальный аллерген шерсть) IgE
60.571	Кошка эпителий IgE
24.138	Коэнзим Q10(ВЭЖХ)
61.133	Краб IgE
61.312	Краб IgG4
60.535	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE
60.663	Креветка IgE
61.314	Креветка IgG4
21.600	Криоглобулины
61.193	Кролик (эпителий) IgE
60.710	Кролик, шерсть IgE
60.717	Крупы-1 (fm3): пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис
60.718	Крупы-1: пшеница, овёс, гречиха, кукуруза, кунжутное семя
60.593	Крыса (моча) IgE
61.195	Крыса (протеины сыворотки) и моча IgE
61.196	Крыса (эпителий) IgE
60.621	Кукуруза IgE
60.647	Кунжутное семя IgE
61.313	Кунжутное семя IgG4
60.573	Курица (перья) IgE
60.689	Курица (мясо) IgE
61.315	Курица (мясо) IgG4
61.197	Курица (протеины сыворотки) IgE
61.134	Лавровый лист IgE
61.316	Лавровый лист IgG4
34.165	Ламотриджин/Ламикал
60.713	Латекс IgE
61.229	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE
60.539	Лебеда чечевицевидная IgE
60.553	Лещина обыкновенная(Corylus avellna) IgE
61.427	Лидокаин/Ксилокаин IgG
21.406	Ликопид
60.619	Лимон IgE
61.317	Лимон IgG4
61.414	ЛинкомицинIgG
42.127	Липидный профиль
61.230	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE
61.135	Лобстер (омар) IgE
61.318	Лобстер (омар) IgG4
60.671	Лосось IgE
61.321	Лосось IgG4
60.585	Лошадь, перхоть IgE
60.627	Лук IgE
61.320	Лук IgG4
13.108	Лямблия (антиген в кале)
61.139	Манго IgE
61.324	Манго IgG4
60.623	Мандарин IgE
60.529	Марь белая (Chenopodium album) IgE
61.141	Масло подсолнечное IgE
61.326	Масло подсолнечное IgG4
60.617	Мед IgE
15.162	Мелатонин
24.168	Мелатонина сульфат

61.431	Мепивакаин/Полокаи IgG
24.134	Метаболиты катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин, ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)(ВЭЖХ)
42.138	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии)(ВЭЖХ/МС)
23.114	Метанефрин свободный в моче(ВЭЖХ/МС)
23.113	Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче (ВЭЖХ)
61.418	Метронидазол IgG
60.661	Мидия IgE
61.327	Мидия IgG4
61.142	Миндаль IgE
61.328	Миндаль IgG4
15.158	Мозговой натрийуретический гормон (NT-proBNP)
40.187	Молекулярно-генетический анализ пренатальный (aCGH)
40.186	Молекулярно-генетический анализ при неразвивающейся беременности (aCGH)
10.698	Молекулярно-генетический анализ хориона (по 5-ти параметрам)(13,18,21 и 2 половые хромосомы)
10.699	Молекулярно-генетический анализ хориона (по 9-ти параметрам)
40.184	Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13,16,18,21,22,X,Y-хромосом
40.185	Молекулярно-цитогенетическое исследование на 1 хромосому
40.183	Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности на наиболее частые анеуплоидии
60.691	Молоко кипяченое IgE
61.329	Молоко кипяченое IgG4
61.143	Молоко коровье IgE
61.330	Молоко коровье IgG4
60.597	Моль IgE
61.247	Моль (сем. Tineidae) IgE
60.719	Морепродукты-1 (fm24): треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось
60.720	Морепродукты-2 (fm4): треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала
60.605	Морковь IgE
61.331	Морковь IgG4
60.581	Морская свинка, эпителий IgE
61.248	Мошки (Simulium venustum) IgE
61.145	Мука гречневая IgE
61.333	Мука гречневая IgG4
61.146	Мука кукурузная IgE
61.334	Мука кукурузная IgG4
61.147	Мука овсяная IgE
61.335	Мука овсяная IgG4
61.148	Мука пшеничная IgE
61.336	Мука пшеничная IgG4
61.149	Мука ржаная IgE
61.337	Мука ржаная IgG4
61.150	Мука ячменная IgE
61.338	Мука ячменная IgG4
61.249	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE
26.147	Мутация гена BRAF
40.210	Мышцы (Увеличение мышечной массы, 18 полиморфизмов)
60.587	Мышь IgE
61.151	Мята IgE
61.339	Мята IgG4
60.517	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE
62.049	На старт, внимание, check-up!
60.722	Начальный пищевой тест (fx5): коровье молоко, яичный белок, рыба, пшеница, соя, арахис
34.171	Небиволол

40.201	Невынашивание беременности и патология плода (ACE, AGT(2), LEP, F II, F V, F VII, FBG beta, ITGB3, JAK2, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-1 (SERPINE1), SLC19A1)
17.109	Нейронспецифическая енолаза
10.300	Нейссерия, N.gonorrhoeae, NASBA
21.201	Неовир
61.428	Новокаин/Прокаин IgG
23.116	Норметанефрин свободный в моче(ВЭЖХ/МС)
23.115	Норметанефрины (свободные и связанные) в моче (ВЭЖХ)
61.152	Нут (турецкий горох) IgE
61.340	Нут (турецкий горох) IgG4
61.153	Овальбумин IgE
61.341	Овальбумин IgG4
60.625	Овес IgE
60.507	Овес культивированный (Avena sativa) IgE
61.154	Овомукоид IgE
61.342	Овомукоид IgG4
60.724	Овощи-1 (fm7): горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель
60.725	Овощи-2 (fm14): помидор, шпинат, капуста, красный перец
60.515	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE
61.201	Овца (эпителий) IgE
61.155	Огурец IgE
61.343	Огурец IgG4
60.525	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE
30.122	Окисленный липопротеин низкой плотности (ox-LDL)
23.132	Оксалаты
28.192	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке
15.163	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща диагностика остеоартроза)
60.551	Ольха серая IgE
62.054	Омега-3 и витамин D
24.159	Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % от общего содержания жирных кислот (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний)
17.113	Онкобелок P16 (назначается только с позицией 25.112)
26.143	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH
26.144	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH
28.187	Определение аквапорина-4 (NMO) класса IgG
35.138	Определение бисфенола А, 4-нонилфенола, триклозана(ГХ/МС)
35.129	Определение метаболитов витамина D (1,25-дигидоксиD, 24,25-гидроксиD)(ВЭЖХ)
13.150	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)
26.149	Определение мутации гена EGFR
26.145	Определение мутаций гена K-RAS
26.148	Определение мутаций гена N-RAS
35.121	Определение никотина и его метаболитов в моче(ГХ-МС)
26.150	Определение перестройки гена ALK методом FISH
28.165	Определение содержания подкласса IgG4
61.604	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам(88 аллергенов и микстов аллергенов)
10.334	Определение Т-клеточного иммунного ответа в отношении определенных антигенов коронавируса SARS-CoV-2
35.119	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)(ВЭЖХ)
26.146	Определение ампликации TOP2A методом FISH при раке молочной железы
17.110	Опухолевая M2 пируваткиназа
61.632	Орех грецкий (Juglans regia) IgE
14.189	Остаза (костная щелочная фосфатаза)
62.050	Осторожно, клещ!
61.409	Офлоксацин IgG
62.058	Оценка здоровья после COVID-19

60.757	Панель 30 (Анальгин, Диклофенак, Кетонал, Кеторол, Ацетилсалициловая кислота, Парацетомол, Ибупрофен, Нимесулид)
60.758	Панель 31 (Ультракаин, Лидокаин, Новокаин, Сканданест, Септанест, Маркаин, Мепивокаин, Инокаин)
60.759	Панель 32 (Инсулин, Преднизолон, Дексаметазон, Адреналин, Тиамин, Пиридоксин, Никотиновая кислота, Аскорбиновая кислота)
60.760	Панель 33 (Левифлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксициклин, Цефазолин, Цефотаксим, Гентамицин)
60.761	Панель 34 (Линкомицин, Бисептол, Амикацин, Азитромицин, Метронидазол, Амоксицилин, Канамицин, Тетрациклин)
60.762	Панель 35 (Анальгин, Диклофенак, Кетонал, Кеторол, Ацетилсалициловая кислота, Парацетамол, Ибупрофен, Нимесулид)
60.763	Панель 36 (Ультракаин, Лидокаин, Новокаин, Сканданест, Септанест, Маркаин, Мепивокаин, Инокаин)
60.764	Панель 37 (Инсулин, Преднизолон, Дексаметазон, Адреналин, Тиамин, Пиридоксин, Никотиновая кислота, Аскорбиновая кислота)
60.765	Панель 38 (Левифлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксициклин, Цефазолин, Цефотаксим, Гентамицин)
60.766	Панель 39 (Линкомицин, Бисептол, Амикацин, Азитромицин, Метронидазол, Амоксициллин, Канамицин, Тетрациклин)
61.535	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)
61.541	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (<i>Populus spp</i>), вяз, дуб, пекан)
61.543	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (<i>Populus spp</i>))
61.544	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)
61.537	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)
61.538	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)
61.539	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)
61.561	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE
61.560	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE
61.547	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)
61.548	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)
61.549	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)
61.546	Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый)
61.550	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)
61.551	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)
61.552	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))
61.553	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)
61.554	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)
61.555	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))
61.556	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>))
61.565	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) IgG
61.520	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)

61.566	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)
61.521	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)
61.567	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)
61.522	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)
61.568	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)
61.523	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)
61.569	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)
61.524	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)
61.570	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)
61.571	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)
61.526	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)
61.572	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)
61.527	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)
61.573	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)
61.528	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)
61.574	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)
61.529	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)
61.575	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)
61.532	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)
61.578	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)
61.533	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)
61.579	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)
61.580	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)
13.104	Панкреатическая эластаза I в кале
61.421	Парацетамол IgG
60.707	Пенициллин G IgE
61.400	Пенициллин G IgG
60.709	Пенициллин V IgE
61.401	Пенициллин V IgG
62.030	Перед приемом витаминов
62.033	Перед приемом витаминов (минимум)
62.031	Перед приемом витаминов (расширенный)
61.158	Перец зеленый IgE
61.346	Перец зеленый IgG4
61.159	Перец красный (паприка) IgE
61.347	Перец красный (паприка) IgG4
61.160	Перец черный IgE
61.348	Перец черный IgG4
61.162	Персик IgE
61.350	Персик IgG4
61.163	Петрушка IgE
61.351	Петрушка IgG4
61.625	Планирование беременности
61.217	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE
60.519	Плевел IgE
60.727	Плесневые грибы (мх2): <i>Penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Helminthosporium halode</i>
60.563	Плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i> IgE
60.565	Плесневый гриб <i>Aspergillus fumigatus</i> IgE
61.242	Плесневый гриб <i>Chaetomium globosum</i> IgE

62.046	Подготовка к программе ВРТ (ЭКО) для женщин
60.537	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE
35.135	Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ
35.134	Подтверждающий анализ крови на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, метадон, трамадон); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази)(ГХ-МС)
35.128	Подтверждающий анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, метадон, трамадон); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази)(ГХ-МС)
11.313	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (иммуноблот)
61.231	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE
21.401	Полиоксидоний
60.533	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE
61.232	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE
60.653	Помидор IgE
61.352	Помидор IgG4
61.202	Попугай волнистый (перо) IgE
60.589	Попугай, перья IgE
12.200	Посев мазка из зева, носа на дифтерию (1 тампон)
12.206.6	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам
13.117	Посев на <i>Clostridium difficile</i>
12.107	Посев на <i>Listeria</i> (листерии) с определением чувствительности к антибиотикам
12.111	Посев на <i>T.vaginalis</i> (трихомонада)
12.113	Посев на анаэробные бактерии с чувствительностью к антибиотикам
13.115	Посев на кампилобактер
13.120	Посев на культуре клеток (ВПГ, ЦМВ)
12.206.5	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам
12.208	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам
12.209	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам
60.541	Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>) IgE
62.042	Постковидная анемия + тромбоз
61.430	Прилокаин/Цитанест IgG
50.115	Пробоподготовка
15.156	Прокальцитонин
60.609	Просо IgE
61.353	Просо IgG4
21.609	Протеин-3, связывающий инсулиноподобный фактор роста (IGFBP-3)
42.109	ПЦР-12 (колич.)
42.101	ПЦР-14
42.134	ПЦР-24 (колич.)
42.105	ПЦР-скрининг (кач)
42.103	ПЦР-скрининг (колич)
60.511	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE
60.655	Пшеница IgE
61.240	Пыль муки пшеничной IgE
60.728	Пыльца деревьев (tx9): ольха серая, береза, орешник, дуб, ива
60.729	Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик gx1 (g3, 4, 5, 6, 8)

60.730	Пыльца сорных трав ¹ , смесь (общий результат): амброзия голометельчатая полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда - wx (w2, 6, 9, 10, 15)
28.200	Развернутая диагностика АФС (Ат к кардиолипину, Ат к b-2 гликопротеину, Антинуклеарный фактор)
21.303	Реальдирон
21.304	Реаферон
15.148	Ренин + ангиотензин I
40.261	Рецептор витамина D (A-3731G; Cdx2; -29648A>G; 1270G>A; -3731A-G)
40.265	Рецептор витамина D (Apal Polymorphism)
40.262	Рецептор витамина D (b/B; Bsml Polymorphism; IVS10+283G>A)
40.263	Рецептор витамина D (FokI Polymorphism; Ex4+4T>C)
40.264	Рецептор витамина D (TaqI Polymorphism; c.1056T>C)
60.643	Рис IgE
61.354	Рис IgG4
40.199	Риск развития болезней зависимости (алкоголизм, наркомания, табакокурение) (ADH1B, ALDH2*2, CYP2E1(2), DBH(2), DRD2(2), VchE(2) (10)
40.202	Риск развития внутриутробных инфекций (FCGR2A, IFNg, IL-10(2), IL-6, MBL2(2), MCP1(2), SFTPD, Tbx21, TLR1, TLR4, TNFa(2), TNFB) (16)
40.203	Риск развития рака предстательной железы (СТBP2, локусы; 8q24_RI, 8q24_R3, 8q24_R2, 17q24.3, 17q12-TCF2, ilq13, 2p15; JAZF1) (9)
40.200	Риск развития сахарного диабета 2-го типа и ожирения (ADIPOQ(2), ADRB3, ENPP1, FTO, GHRL, GNB3, INSIG2, KCNJ11, LEP, LEPR, MC4R, PPARA, PPARG, PPARGC1A, PPARGC1B, TCF7L2, UCP2, UCP3) (20)
40.198	Риск развития цирроза печени и эффективность терапии гепатита С (AP3S2, AQP2, AZIN1, NVL, STXBP5L, TLR4, TRPM5, IL1b, IL28b(2), IFGN, CTLR4(2), OPN(2) (15)
40.164	Родной/сводный брат/сестра информационное исследование по 25 маркерам (2 человека)
40.157	Родной/сводный брат/сестра судебный/досудебный по 25 маркерам (2 человека)
60.645	Рожь IgE
60.509	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE
61.233	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE
61.234	Ромашка (нивяник) (Chrysanthemum leucanthemum) IgE
13.123	Ротавирус в кале
21.301	Роферон
61.235	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE
60.673	Сардина IgE
61.356	Сардина IgG4
60.695	Свинина IgE
61.357	Свинина IgG4
61.203	Свинья (эпителий) IgE
24.151	Свободный L-карнитин(ВЭЖХ/МС)
60.607	Сельдерей IgE
61.358	Сельдерей IgG4
40.230	Синдром Жильбера - подтверждающий тест (Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1, UGT1A1 (UGT1A1*6), UGT1A1 (rs6742078)
62.036	Синдром хронической усталости
11.209	Сифилис, подтверждающий тест (иммуноблот) IgM
42.107	Скрининг TORCH-инфекций
61.999	Скрининг предраковых состояний МАКСИМУМ (ВПЧ колич. с определением типа + жидкостная цитология + ПЦР-6)
61.997	Скрининг предраковых состояний МИНИМУМ (ВПЧ без определения типа + цитология)
61.998	Скрининг предраковых состояний ОПТИМУМ (ВПЧ колич. с определением типа + PAP-тест + урогенительный мазок)
61.165	Скумбрия IgE
61.359	Скумбрия IgG4
61.250	Слепень (сем. Tabanidae) IgE
61.166	Слива IgE
61.360	Слива IgG4
34.118	Со (кобальт)(ИСП-МС)

61.610	Собака 1-227 (индивидуальный аллерген шерсть) IgE
60.731	Собака (перхоть) e5
60.575	Собака (перхоть) IgE
60.576	Собака, эпителий IgE
61.167	Солод IgE
61.361	Солод IgG4
60.513	Сорго IgE
61.219	Сосна (Pinus sylvestris) IgE
60.649	Соя IgE
61.168	Спаржа IgE
61.362	Спаржа IgG4
40.207	Спорт (32 полиморфизма)+ДНК-диета
40.206	Спорт (Предрасположенность к занятиям спортом, расширенный спектр,32 полиморфизма)
40.205	Спорт-минимум (18 полиморфизмов)+ДНК-диета
40.204	Спорт-минимум (Предрасположенность к занятиям спортом, 18 полиморфизмов)
40.209	Спорт-плюс (53 полиморфизмов)+ДНК-диета
40.208	Спорт-плюс (Предрасположенность к занятиям спортом и сердечно-сосудистым заболеваниям,53 полиморфизмов)
60.667	Ставрида IgE
30.104	Стеатоскрин
61.417	Сульфаметоксазол/Бисептол IgG
40.266	Сульфотрансфераза 1
61.169	Сыворотка молочная IgE
61.363	Сыворотка молочная IgG4
61.170	Сыр типа "Моулд" IgE
61.364	Сыр типа "Моулд" IgG4
60.687	Сыр типа Чеддер IgE
61.365	Сыр типа Чеддер IgG4
21.407	Т-активин
60.595	Таракан рыжий IgE
61.251	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE
34.163	Теофиллин
40.256	Тест для ранней диагностики онкопатологии (ЭПР-тест, изменение транспортных свойств альбумина)
36.103	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов
40.167	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)
40.169	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)
60.819	Тестирование на пищевую аллергию (определение специфических IgG к 90 пищевым аллергенам)
61.433	Тетракаин/Дикаин IgG
61.407	Тетрациклин IgG
21.408	Тимоген
60.523	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE
40.250	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии
10.701	Типирование генов HLA II КЛАССА локус DQA1
10.702	Типирование генов HLA II КЛАССА локус DQB1
10.700	Типирование генов HLA II КЛАССА локус DRB1
30.121	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)
34.167	Топирамат/Топамакс
60.547	Тополь IgE
60.665	Треска IgE
61.367	Треска IgG4
34.172	Трилептал/Окскарбазепин
61.416	Триметоприм/Бисептол IgG
14.175	Тропонин I
60.679	Тунец IgE
61.368	Тунец IgG4

60.641	Тыква IgE
61.369	Тыква IgG4
34.104	Тяжелые металлы и микроэлементы (в волосах) (23 показателя)(ИСП-МС)
34.129	Тяжелые металлы и микроэлементы (в волосах) (40 показателей)(ИСП-МС)
34.100	Тяжелые металлы и микроэлементы (в крови) (23 показателя)(ИСП-МС)
34.127	Тяжелые металлы и микроэлементы (в крови) (40 показателей)(ИСП-МС)
34.102	Тяжелые металлы и микроэлементы (в моче) (23 показателя)(ИСП-МС)
34.128	Тяжелые металлы и микроэлементы (в моче) (40 показателей)(ИСП-МС)
40.162	Установление близкого родства информационное по 25 маркерам (2 человека)
40.155	Установление близкого родства судебный/досудебный по 25 маркерам (2 человека)
40.163	Установление двоюродного родства информационное по 25 маркерам (2 человека)
40.156	Установление двоюродного родства судебный/досудебный по 25 маркерам (2 человека)
40.160	Установление материнства информационное по 25 маркерам (мать+ 1 ребенок)
40.161	Установление материнства информационное по 25 маркерам (мать +отец + 1 ребенок)
40.154	Установление материнства судебный/досудебный по 25 маркерам (мать +отец + 1 ребенок)
40.153	Установление материнства судебный/досудебный по 25 маркерам (мать+ 1 ребенок)
40.121	Установление отцовства информационное по 25 маркерам (отец +1 ребенок)
40.122	Установление отцовства информационное по 25 маркерам (отец+мать +1 ребенок)
40.151	Установление отцовства судебный/досудебный по 25 маркерам (отец +1 ребенок)
40.152	Установление отцовства судебный/досудебный по 25 маркерам (отец+мать +1 ребенок)
61.175	Устрицы IgE
61.373	Устрицы IgG4
60.577	Утка, перья IgE
40.248	Фактор коагуляции II (F2 Thr165 Met)
28.133	Фактор некроза опухоли ФНО
60.657	Фасоль белая IgE
61.374	Фасоль белая IgG4
61.176	Фасоль зеленая IgE
61.375	Фасоль зеленая IgG4
61.177	Фасоль красная IgE
61.376	Фасоль красная IgG4
61.178	Фасоль пинто IgE
34.169	Феназепам
61.424	Фенацетин IgG
30.101	ФиброМакс
30.107	ФиброМакс (расчет)
30.103	ФиброМакс без расчета
30.100	ФиброТест
30.106	ФиброТест (расчет)
30.102	ФиброТест без расчета
40.211	Фигура (Рекомендация программы физических нагрузок и питания с целью коррекции веса, 24 полиморфизма)
61.237	Фигус IgE
61.179	Финики IgE
61.378	Финики IgG4
61.180	Фисташки IgE
61.379	Фисташки IgG4
62.043	Фитнес check-up для женщин
62.044	Фитнес check-up для мужчин
61.181	Форель IgE
61.380	Форель IgG4
60.711	Формальдегид/формалин IgE
26.135	Фотосканирование
26.134	Фотофиксация препарата
60.732	Фрукты-1, смесь: яблоко, банан, груша, персик
60.733	Фрукты-2: земляника, груша, лимон, ананас
60.734	Фрукты-3: плод киви, дыня, банан, персик, ананас
60.615	Фундук IgE

61.381	Фундук IgG4
38.109	Химический состав конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)(ИК-Фурье спектроскопия)
10.301	Хламидия, <i>C.trachomatis</i> , NASBA
61.260	Хлопок IgE
61.415	Хлорамфеникол IgG
60.531	Хмель лазающий IgE
60.583	Хомяк, эпителий IgE
17.121	Хромогранин А
40.188	Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ aCGH) постнатальный (пациенты разных возрастов)
61.182	Хурма IgE
61.382	Хурма IgG4
28.196	Целиакия, серологическая диагностика (уточнение) (Ат к эндомилию, Ат к транглутаминазе Ig A и Ig G)
61.404	Цефаклор IgG
61.405	Цефалоспорин IgG
21.200	Циклоферон
61.408	Ципрофлоксацин IgG
14.178	Цистатин С
40.180	Цитогенетическое исследование (кариотип) амниотической жидкости - амниоцентез
40.179	Цитогенетическое исследование (кариотип) пуповинной крови - кордоцентез
40.182	Цитогенетическое исследование (кариотип) хориона - хорион биопсия для определения пола
40.181	Цитогенетическое исследование (кариотип) хориона - хорион биопсия, 1 эмбрион
40.257	Цитохром P450, семейство 19, подсемейство А, полипептид I, ароматаза
40.258	Цитохром P450, семейство I, подсемейство В, полипептид I
60.611	Чеснок IgE
61.383	Чеснок IgG4
61.183	Чечевица IgE
61.384	Чечевица IgG4
61.117	Шампиньоны IgE
61.262	Шелк IgE
61.261	Шерсть IgE
61.252	Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>) IgE
61.184	Шоколад IgE
61.385	Шоколад IgG4
61.185	Шпинат IgE
61.386	Шпинат IgG4
61.222	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE
36.104	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)
61.244	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE
61.243	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE
61.411	Эритромицин IgG
40.259	Эстрогеновый рецептор 1 (PvuII Polymorphism; T-397C)
40.260	Эстрогеновый рецептор 2 (*39G>A;1187 G>A)
34.174	Эсциталопрам (Ципралекс)
34.176	Этосуксимид
60.599	Яблоко IgE
61.387	Яблоко IgG4
61.186	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgE
61.388	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgG4
60.700	Яд комара IgE
61.255	Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE
60.699	Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE
60.701	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE
61.187	Яйцо куриное IgE
61.389	Яйцо куриное IgG4
61.223	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE

60.601

Ячмень IgE