

1	Chlamydia trachomatis [кач.]
2	Chlamydia trachomatis [п/кол.]
4	Mycoplasma hominis [п/кол.]
5	Mycoplasma genitalium [кач.]
7	Ureaplasma urealyticum species (spp.) [кач.]
8	Ureaplasma urealyticum species (spp.) [п/кол.]
10	Gardnerella vaginalis [кач.]
11	Gardnerella vaginalis [п/кол.]
12	Trichomonas vaginalis [кач.]
13	Trichomonas vaginalis [п/кол.]
14	Neisseria gonorrhoeae [кач.]
16	Toxoplasma gondii кровь [кач.]
18	Candida albicans [кач.]
19	Candida albicans [п/кол.]
21	Bacteroides spp. [кач.]
30	Serratia spp. [кач.]
36	Mobiluncus mulieris/Mobiluncus curtisii (качественный метод)
40	Chlamydia trachomatis [колич.]
41	Mycoplasma hominis (колич.)
42	Mycoplasma genitalium (колич.)
43	Ureaplasma urealyticum species (spp.) (колич.)
44	Папилломавирус 16/18 (колич.)
45	Папилломавирус генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) (колич.)
46	Вирус Эпштейна-Барр (колич.)
51	Вирус гепатита С [кач.]
52	Вирус гепатита С [п/кол.]
54	Вирус гепатита В [кач.]
56	Вирус гепатита G [кач.]
58	Вирус гепатита D [кач.]
60	Генотипирование HCV (1a, 1b, 2, 3a)
61	Цитомегаловирус соскоб [кач.]
63	Вирус простого герпеса 1,2 типа соскоб [кач.]
64	Вирус простого герпеса 1,2 типа [п/кол.]
66	Папилломавирус 31/33 [кач.]
67	Генотипирование папилломавирусов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) (кач.)
68	Вирус краснухи (Rubella) [кач.]
69	Вирус Эпштейна-Барр соскоб[кач.]

70	Вирус Эпштейна-Барр кровь[кач.]
71	Цитомегаловирус кровь [кач.]
72	Вирус простого герпеса 1,2 типа кровь [кач.]
73	Папилломавирус 6/11 [кач.]
76	Энтеровирус, РНК
77	Герпес VI типа (кач)
79	Определение Rh плода по крови матери
83	Дисбиоз мочеполовой системы "Уретрит"
84	Дисбиоз мочеполовой системы "Цистит"
85	Дисбиоз мочеполовой системы "Мужское здоровье" Бактериальный простатит
86	Дисбиоз мочеполовой системы "Мужское здоровье" (орхит, эпидидимит)
87	Фемофлор 16
99	<i>Trichomonas vaginalis</i> (кол)
100	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (кол)
7150	Генотипирование папилломавирусов 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ (кол.)
7151	Генотипирование папилломавирусов 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ (кач.)
1СИН	<i>Chlamydia trachomatis</i> (качественный метод) в синовиальной жидкости
2СИН	<i>Chlamydia trachomatis</i> (полуколичественный метод) в синовиальной жидкости
17СИН	<i>Mycobacterium tuberculosis - bovis</i> (качественный метод) в синовиальной жидкости
40СИН	<i>Chlamydia trachomatis</i> (количественный метод) в синовиальной жидкости
61СИН	Цитомегаловирус (качественный метод) в синовиальной жидкости
62СИН	Цитомегаловирус (полуколичественный метод) в синовиальной жидкости
63СИН	Вирус простого герпеса I и II типа (качественный метод) в синовиальной жидкости
64СИН	Вирус простого герпеса I и II типа (полуколичественный метод) в синовиальной жидкости

69СИН	Вирус Эпштейна-Барр (качественный метод) в синовиальной жидкости
102	Тохо IgG-Токсоплазмоз
103	CMV IgM-Цитомегаловирус
110	Краснуха (Rubella) IgG
134	АТ -ТПО (Anti-TPO) антитела к тиреоидной пероксидазе
135	АТ - ТГ (Anti-Tg) антитела к тиреоглобулину
139	Антитела к рецепторам ТТГ
145	Brucella, IgG
147	Trichinella spiralis Ig M
148	Opistorchiasis Ig M
154	Эстрадиол (E2)
155	Прогестерон (PROG)
161	Антитела к фосфолипидам
168	Антитела к цитруллированному виментину (Анти MCV)
169	Антиядерные антитела (ANA)
170	Хорионический гонадотропин - ХГЧ (свободный)
171	Альфа-фетопроtein - АФП
172	ХГЧ (общий) Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic)
181	ГСПГ (секс-гормон) глобулин связывающий половые гормоны
182	Антимюллеров гормон
184	Ингибин В
185	Ревматоидный фактор, IgA
186	Антитела к бета-2-гликопротеину
191	Тестостерон (TESTO)
200	Кортизол в слюне
202	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)
204	Катехоламины в крови (адреналин, норадреналин, дофамин)
205	Соматотропный гормон СТГ
207	Лептин
210	Инсулин
211	С-Пептид
215	АТ к инсулину
219	Ренин
224	СА 15 - 3 (молочная железа)
225	СА - 125 (яичники)
228	СА 72 - 4 (рак желудка и яичников)
229	СА 19 - 9 (карцинома поджелудочной железы)

230	СА 242 (рак поджелудочной железы, толстого кишечника и прямой кишки)
234	Суфра-21-1
235	HE4
237	Индекс ROMA (алгоритм расчёта риска эпителиального рака яичников)
280	Интерлейкин 1
287	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) — CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56
293	Антитела к аннексину V, IgG
294	Антитела к аннексину V, IgM
308	Эпштейн-Барр вирус IgG к раннему антигену
320	<i>Yersinia enterocolitica</i> , IgA
327	<i>Mycoplasma hominis</i> Ig G
328	Вирус клещевого энцефалита Ig M
329	Вирус клещевого энцефалита Ig G
336	<i>Bordetella pertussis</i> IgM (возбудитель коклюша)
355	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP)
390	Эстрогены и прогестероны (эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол), ГХ-МС(газовая хроматография-масс-спектрометрия)
391	Эстрогены и их метаболиты, расчёт соотношений, прегнандиол (эстрадиол, эстрон, эстриол, 2-гидроксиэстрон (2-OHE1), 4-гидроксиэстрон( 4-OHE1), 16а-гидроксиэстрон(16а-OHE1),2-метоксиэстрон(2-OMe1),4-метоксиэстрон(4-OMe1), 2-гидроксиэстрадиол(2-OHE2), Соотношение 2-OHE1/16а-OHE1, Соотношение 2-OHE1/2-
392	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений (дегидроэпиандростерон(ДГЭА), Андростендион, Тестостерон, Эпитестостерон, Андростерон, Эпиандростерон, Этиохоланолон, Прегнантриол, Соотношение андростерон/этиохоланолон, Соотношение тестостерон/эпитестостерон), ГХ-МС(газовая хроматография-масс-спектрометрия)

393	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (дегидроэпиандростерон(ДГЭА), Андростендион, Тестостерон, Андростерон, Эпиандростерон, Этиохоланолон, Соотношение андростерон/этиохоланолон, Соотношение тестостерон/эпитестостерон, Эстрадиол, Эстрон, Эстриол, Прегнандиол), ГХ-МС(газовая хроматография-масс-спектрометрия)
394	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ (Высокоэффективная жидкостная хроматография с tandemной масс-спектрометрией)
395	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ (Высокоэффективная жидкостная хроматография с tandemной масс-спектрометрией)
396	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ (Высокоэффективная жидкостная хроматография с tandemной масс-спектрометрией)
397	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ (Высокоэффективная жидкостная хроматография с tandemной масс-спектрометрией)
398	Стероидный профиль в слюне (17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон свободный, Тестостерон свободный, Эстрадиол свободный), ВЭЖХ (Высокоэффективная жидкостная хроматография с tandemной масс-спектрометрией)
165СITO	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование
411	Посев на микрофлору (идентификация агента и чувствительность к a\b)
414	Определение чувствительности к бактериофагам
425	Посев на грибы дерматофиты

716	Стеатокрит стула(определение содержания жира в кале методом кислотного стеатокрита)
729	Исследование кала на простейшие (бластоцисты, амебы, лямблии и др.)
13806	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале
503	Базофильная зернистость эритроцитов
547	Двухстаканная проба мочи
552	Трехстаканная проба мочи
554	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС)
555	Органические кислоты: 40 показателей (моча)
556	Органические кислоты: 23 показателя (моча)
619	Холинэстераза
628	Глюкозотолерантный тест (глюкоза+ Инсулин)
667	Липаза
688	Фактор XII
2641	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)
10314	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочева кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)
10927	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки крови (с расчетом индекса каппа/лямбда)
10928	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования)
702	Спермограмма (аппаратная микроскопия)
711	MAR-тест IgA (MarScreen IgA) (определение антиспермальных антител)
712	MAR-тест IgM (MarScreen IgM) (определение антиспермальных антител)
713	MAR-тест IgG (MarScreen IgG) (определение антиспермальных антител)

723	Биохимический анализ кала, содержание в кале короткоцепочечных жирных кислот
730	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита-выявление плазматических клеток (CD138)
731	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (технология BD SurePath™) с количественным определением ВПЧ типов 16, 18 .
739	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (технология BD SurePath™) с количественным определением ВПЧ типов 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59.
12004	Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды)
12213	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG
12222	Антитела к миокарду, IgG
12232	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG
216	Метанефрин, норметанефрин общий (в моче)
238	Альфа-1-антитрипсин в кале
10101	Пепсиноген II
10302	Прегненолон в слюне (ВЭЖХ)
10316	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕPI цистатин С
158	АТ -ТПО (Anti-TPO) антитела к тиреоидной пероксидазе с разведением
9200	Т-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека)
15083	Руфинамид (Rufinamide)
15084	Перампанел (Perampanel)
15085	Зонисамид (Zonisamide)
15086	Вигабатрин (Vigabatrin)
15087	Клобазам и норклобазам (Clobazam and norclobazam)
15089	Этосуксимид (Ethosuximide)
15090	Лакосамид (Lacosamide)
15091	Топирамат (Topiramate)
15092	Бриварацетам (Brivaracetam)
15097	Карбамазепин и метаболиты (Carbamazepine and metabolites)

3231	Генетическая гистосовместимость партнеров (муж., жен.)
3710	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) – расширенная панель (Noninvasive Prenatal Testing (advanced)) (Геномед)
3711	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ базовый) (Non-Invasive Prenatal Test (base)) (Геномед)
13520	Скрининг на наследственные заболевания "Расширенный" (Геномед)
13521	Хромосомный микроматричный анализ "Стандартный" (Геномед)
13522	Инверсия пола 46XY: анализ наличия SRY гена (Геномед)
13526	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV (с определением числа копий SMN2)
13531	Панель "Задержка развития, умственная отсталость и расстройства аутистического спектра" (Геномед)
13532	Полное секвенирование экзома (Геномед)
13533	Полное секвенирование генома GenomeUNI (Геномед)
13534	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (Геномед)
13535	Полное секвенирование генов BRCA1 и BRCA2 (Геномед)
13536	Неинвазивное определение пола плода. Стандартный тест (Геномед)
13537	Подготовка к беременности "Дуэт" (Геномед)
13538	Расширенный поиск микроделций AZF локуса Y-хромосомы (Геномед)
13540	Синдром ломкой X хромосомы: анализ метилирования (синдром Мартина-Белл) (Геномед)
13541	Синдром ломкой X хромосомы: определение числа CGG повторов(Геномед)
13542	Врожденная гиперплазия коры надпочечников (адреногенитальный синдром). Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2(Геномед)
13543	Эритроцитоз рецессивный, VHL ч.м.
13544	Синдром Хиппеля-Линдау, число копий гена VHL

13555	Невральная амиотрофия (болезнь) Шарко-Мари-Тута 1А, RMP22 (включая нейропатию с параличами от сдавления), делеции и дубликации.
13556	Панель "Митохондриальный геном"
13557	Панель "Наследственные заболевания желудочно-кишечного тракта ЭКСПРЕСС"
13558	Панель "Наследственные заболевания желудочно-кишечного тракта"
13559	Панель "Наследственные заболевания крови"
13564	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9 (Familial Hypercholesterolemia, Gene PCSK9)
13569	Подтверждение мутации, выявленной при NGS секвенированием по Сэнгеру у трио (одна мутация у трех пациентов) (Геномед)
13572	Исследование PAPP-A и св. $\beta$ -ХГЧ и PlGF в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, индивидуального риска преэклампсии в программе ASTRAIA
13574	Клиническое секвенирование генома (Геномед)
13575	Клиническое секвенирование генома "ЭКСПРЕСС" (Геномед)
13576	Полное секвенирование экзона "ЭКСПЕРТ" (Геномед)
13577	Полное секвенирование экзона "ЭКСПЕРТ- ЭКСПРЕСС" (Геномед)
13578	Полное секвенирование экзона "ЭКСПРЕСС" (Геномед)
13579	Клиническое секвенирование экзона (Геномед)
13580	Клиническое секвенирование экзона "ЭКСПРЕСС" (Геномед)
13581	Большая неврологическая панель (Геномед)
13582	Большая неврологическая панель "ЭКСПРЕСС" (Геномед)
13583	Панель "Наследственные эпилепсии" (Геномед)
13584	Панель "Наследственные эпилепсии ЭКСПРЕСС" (Геномед)

13585	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (Геномед)
13586	Панель "Нейродегенеративные заболевания ЭКСПРЕСС" (Геномед)
13587	Панель "Задержка развития, умственная отсталость и расстройства аутистического спектра ЭКСПРЕСС" (Геномед)
13588	Панель «Детский церебральный паралич» (Геномед)
13589	Панель «Детский церебральный паралич ЭКСПРЕСС» (Геномед)
13590	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (Геномед)
13591	Панель "Нервно-мышечные заболевания ЭКСПРЕСС" (Геномед)
13592	Панель "Заболевания соединительной ткани" (Геномед)
13593	Панель "Заболевания соединительной ткани ЭКСПРЕСС" (Геномед)
13594	Панель "Факоматозы и наследственный рак ЭКСПРЕСС" (Геномед)
13595	Панель "Наследственная тугоухость" (Геномед)
13596	Панель "Наследственная тугоухость ЭКСПРЕСС" (Геномед)
13597	Панель "Нарушения иммунитета" (Геномед)
13598	Панель "Нарушения иммунитета ЭКСПРЕСС" (Геномед)
13599	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ (Геномед)
14596	Периодическая болезнь, MEFV ч.м.(Исследование частых мутаций гена MEFV)
14597	Периодическая болезнь, MEFV м.(Исследование мутаций гена MEFV)
14602	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51
14626	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса
14661	Идентификация генов в тканях опухоли методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH), одна реакция.
14681	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в ткани опухоли.

14699	Анализ полной нуклеотидной последовательности в гене RET
135100	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ ЭКСПРЕСС" (Геномед)
135101	Панель "Наследственные заболевания глаз" (Геномед)
135102	Панель "Наследственные заболевания глаз ЭКСПРЕСС" (Геномед)
135103	Панель "Наследственные заболевания почек" (Геномед)
135104	Панель "Наследственные эпилепсии ЭКСПРЕСС" (Геномед)
135105	Панель "Наследственные заболевания сердца" (Геномед)
135106	Панель "Наследственные заболевания сердца ЭКСПРЕСС" (Геномед)
135107	Панель "Наследственные нарушения репродуктивной системы" (Геномед)
135108	Панель "Наследственные нарушения репродуктивной системы ЭКСПРЕСС" (Геномед)
135109	Полное секвенирование генома пробанда и родителей (3 человека) - GenomeUNI трио (Геномед)
135110	Полное секвенирование генома родителей, при ранее сделанном полногеномном секвенировании пробанда (Геномед)
135111	Полное секвенирование экзона ТРИО (Геномед)
135112	Полное секвенирование экзона ТРИО "ЭКСПРЕСС" (Геномед)
135113	Секвенирование одного клинически значимого гена (Геномед)
135114	Секвенирование одного клинически значимого гена "ЭКСПРЕСС" (Геномед)
135115	Панель Ефимова (Геномед)
135116	Полное секвенирование генома с выдачей данных в формате FASTQ (Геномед)
135117	Полное секвенирование экзона с выдачей данных в формате FASTQ (Геномед)
135118	Поиск частых мутаций в экзоне 10 гена MEFV (Периодическая болезнь) (Геномед)

135119	Врожденная гиперплазия коры надпочечников (адреногенитальный синдром). Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2 у родительской пары при недоступности материала больного ребенка (Геномед)
135120	Тандемная масс-спектрометрия (спектр ацилкарнитинов, аминокислот) (Геномед)
135121	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии) (Геномед)
135123	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона): поиск частых мутаций в гене MYH3 (Геномед)
135124	Атаксия Фридрейха: поиск наиболее частых мутаций в гене FXN (Геномед)
135125	Атрофия зрительного нерва Лебера: поиск четырех частых мутаций митохондриальной ДНК (Геномед)
135126	Атрофия зрительного нерва Лебера: поиск 12-ти частых мутаций митохондриальной ДНК (Геномед)
135127	Велокардиофациальный синдром: поиск делеций в регионе 22q11 (Геномед)
135128	Гипохондроплазия: поиск наиболее частых мутации в гене FGFR3 (Геномед)
135131	Миотония Томсена/Беккера: поиск частых мутаций в гене CLCN1 (Геномед)
135132	Муковисцидоз: поиск крупных делеций/дупликаций в гене CFTR (Геномед)
135133	Синдром Ретта: поиск делеций гена MECP2 (Геномед)
135134	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина у мальчиков (Геномед)
135137	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость: поиск частых мутаций в гене GJB2 (Геномед)
135138	Синдром Прадера-Вилли/Ангельмана (Геномед)
135139	Синдром TAR: поиск мутаций в гене RBM8A, включая крупные делеции (Геномед)
135140	Синдром Вильямса: поиск делеций в регионе 7q11 (Геномед)

135141	Синдром Смит-Магенис: поиск делеций в регионе 17p11.2 (Геномед)
135142	Поиск делеций 7 экзона гена SMN1 (Геномед)
135143	Хорея Гентингтона: определение количества CAG-повторов в гене HTT (Геномед)
135144	Синдром Беквита-Видемана (Геномед)
135145	Синдром Блума (поиск частых мутаций в гене RECQL3 (BLM) (Геномед)
135146	Талассемия (Геномед)
135147	Синдром Антли-Бикслера: поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 (Геномед)
135149	Брахидактилия: поиск мутаций в гене HOXD13 (Геномед)
135151	Синдром врожденной центральной гиповентиляции: поиск частых мутаций в гене PHOX2B (Геномед)
135152	Синдром Галлервордена-Шпатца: поиск наиболее частых мутаций в гене PANK2 (Геномед)
135153	Синдром Германски-Пудлака: поиск частых мутаций в гене HPS1 (Геномед)
135154	Фенилкетонурия: расширенный поиск мутаций в гене PAH (25 шт.) (Геномед)
135155	Миотоническая дистрофия, тип 2. Поиск наиболее частых мутаций в гене ZNF9 (Геномед)
135156	Скрининг-тест на 13 частых мутаций мтДНК методом MLPA (синдромы LHON, MELAS, MERRF, NARP, LEIGH) (Геномед)
135157	Поиск экзонных делеций и частых инверсий в гене F8 при гемофилии А (Геномед)
135158	Спинальная и бульбарная амиотрофия Кеннеди (Поиск наиболее частых мутаций в гене AR) (Геномед)
135159	Поиск делеций мтДНК методом лонг-ПЦР (Геномед)
135160	Синдром Сильвера-Рассела (Геномед)
135161	Анализ числа (CAG)-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (22 шт.+IVS8TT) (Геномед)
135162	Поиск делеций в гене NF1 методом MLPA (Геномед)

135163	Поиск наиболее частых мутаций в генах ATXN1, ATXN2, ATXN3 (Геномед)
135164	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления (анализ числа копий гена PMP22) (Геномед)
135165	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления (поиск мутаций в гене PMP22) (Геномед)
135166	Частичный анализ гена NOTCH3 (CADASIL синдром) (Геномед)
135168	Спинальная мышечная атрофия: Определение числа копий генов SMN1 и SMN2 (Геномед)
135169	Поиск наиболее частых мутаций в гене ATXN7 (Геномед)
135170	Аутоиммунный частичный анализ гена PLP методом MLPA - дубликации гена (Пелициуса-Мельцбахера) (Геномед)
135172	Синдром Ниймеген: Поиск наиболее частых мутаций в гене NBN (Геномед)
135173	Поиск делеций в гене NF2 методом MLPA (Геномед)
135174	Поиск наиболее частых мутаций в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН2А (Геномед)
135175	Поиск частых мутаций в гене GALT (Геномед)
135176	Синдром Рубинштейна-Тейби. Поиск делеций в регионе 16p13 (Геномед)
135177	Окулофарингеальная мышечная дистрофия: поиск наиболее частых мутаций в гене PABPN1 (Геномед)
135178	Поиск частых мутаций в гене POLG методом MLPA (Геномед)
135180	Скрининг-тест на ЛБН (определение концентрации лизосфинголипидов в пятнах высушенной крови) (Геномед)
135181	Поиск мутаций в гене GJB2 (Cx26) (Геномед)
135183	Подтверждение экзонных/интронных делеций/дубликаций с разработкой тест-системы (трио) (Геномед)
135184	Анализ носительства, включая скрытое, спинальной амиотрофии для супружеской пары (Геномед)

135185	Спинальная мышечная атрофия. Определение числа копий 7 экзона гена SMN1, включая носительство генотипа 2+0 (Геномед)
135186	Скрининг на наследственные заболевания «Базовый» (Геномед)
135187	Скрининг на наследственные заболевания "Экспертный" (Геномед)
135188	Скрининг на наследственные заболевания "Экспертный ЭКСПРЕСС" (Геномед)
135189	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск делеций и дупликаций у родственников больного по женской линии (Геномед)
135190	Анализ носительства спинальной амиотрофии для супружеской пары (Геномед)
135191	Определение мутаций 20 экзона гена ERBB2 (Геномед)
135192	Определение мутаций 20 экзона гена ERBB2 в плазме крови (жидкостная биопсия) (Геномед)
135193	Рак легких, базовая панель (гены EGFR, KRAS, NRAS, BRAF) (Геномед)
135194	Рак легких, жидкостная биопсия, базовая панель (гены EGFR, KRAS, NRAS, BRAF) (Геномед)
135195	Панель "Все виды наследственного рака" (Геномед)
135196	Определение 8 частых мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (Геномед)
135197	Панель "Наследственный рак молочной железы" (Геномед)
135198	Панель "Женские наследственные опухоли" (Геномед)
135199	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (Геномед)
135200	Панель "Наследственный рак желудка и поджелудочной железы" (Геномед)
135201	Панель "Наследственная меланома" (Геномед)
135202	Панель "Наследственный рак почки" (Геномед)
135203	Панель "Наследственный рак предстательной железы" (Геномед)
135204	Панель "Наследственные лейкозы" (Геномед)
135205	Панель "Детские наследственные опухоли" (Геномед)

135206	Определение мутаций в генах BRAF, NRAS и KIT (Геномед)
135207	Определение мутаций в генах BRAF, KRAS и NRAS (Геномед)
135208	Определение мутаций в гене KRAS (Геномед)
135209	Определение мутаций в гене NRAS (Геномед)
135210	Определение мутаций V600 в гене BRAF (Геномед)
135211	Определение мутаций в генах KIT и PDGFRA (Геномед)
135212	Определение мутаций в гене EGFR в плазме крови (жидкостная биопсия) (Геномед)
135213	Определение мутаций в гене EGFR (Геномед)
135214	Определение мутаций в гене PIK3CA (Геномед)
135215	Тест ОнкоКарта (Геномед)
135216	Тест Онкоскан (Геномед)
135217	Рак легких, расширенная панель (Геномед)
135218	Жидкостная биопсия на 57 генов (Геномед)
135222	Определение микросателлитной нестабильности (MSI) (Геномед)
135223	Определение транслокаций гена ALK (Геномед)
135224	Определение транслокаций гена ROS1 (Геномед)
135225	Определение транслокаций гена RET (Геномед)
135226	Определение амплификаций гена MET (Геномед)
135227	Определение числа копий гена MYCN (Геномед)
135229	Определение амплификаций гена ERBB2 (Her2/Neu) (Геномед)
135230	Определение числа копий гена KMT2A (MLL) (Геномед)
135234	Определение числа копий локуса 1p36 (Геномед)
135235	Определение мутации V617F в гене JAK2 (качественное) (Геномед)
135236	Определение мутации D816V в гене KIT (Геномед)
135237	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (Геномед)
135239	Определение транслокаций гена SS18 (SYT) (Геномед)
135240	Определение транслокаций гена EWSR1 (Геномед)
135242	Поиск мутации 1100delC в гене CHEK2 (Геномед)

135243	Поиск мутации ivs2+1G>A в гене CHEK2 (Геномед)
135246	Определение мутации V617F в гене JAK2 (количественное) (Геномед)
135249	Определение метилирования промотора гена MGMT (Геномед)
135250	Определение коделеции локусов 1p/19q (Геномед)
135251	Определение мутации в генах H3F3A, HIST1H3B и HIST1H3C (Геномед)
135252	Онкокарта, 60 генов (+BRCA1, BRCA2, PALB2) (Геномед)
135253	Жидкостная биопсия на 60 генов (+BRCA1, BRCA2, PALB2) (Геномед)
135254	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 в ткани опухоли(Геномед)
135255	Жидкостная биопсия, определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2(Геномед)
135256	Жидкостная биопсия для рака толстой кишки и меланомы(Геномед)
135261	Определение мутаций в гене KIT(Геномед)
135262	Определение мутаций в гене KIT в плазме крови (жидкостная биопсия) (Геномед)
135263	Определение мутаций в гене PIK3CA в плазме крови (жидкостная биопсия) (Геномед)
135264	Мониторинг минимальной остаточной болезни. Signatera (анализ плазмы крови) (Геномед)
135266	Определение мутаций в гене TP53(Геномед)
135268	Определение транслокаций генов NTRK1, NTRK2, NTRK3(Геномед)
135269	Определение мутаций с пропуском 14 экзона гена MET(Геномед)
135271	FISH исследование транслокаций для гемобластозов (1 зонд) (Геномед)
135274	Молекулярно-генетическое исследование В -клеточной клональности(Геномед)
135275	Молекулярно-генетическое исследование Т-клеточной клональности(Геномед)
135279	Определение р.L265P в гене MYD88(Геномед)

135281	Определение мутации Т790М в гене EGFR в плазме крови (жидкостная биопсия) (Геномед)
135282	Определение делеций в гене BRCA2 методом MLPA(Геномед)
135283	FISH исследование хромосомных aberrаций на материале парафинового блока(1 зонд) (Геномед)
135284	Панель «Рак щитовидной железы»: мутации KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, транслокация RET/PTC, транслокация PAX8/PPARG (Геномед)
135285	Определение мутаций в гене ESR1(Геномед)
135286	Определение амплификации гена FGFR1(Геномед)
135287	Определение транслокаций гена FGFR1(Геномед)
135288	Определение амплификации гена FGFR2 (Геномед)
135289	Определение транслокаций гена FGFR2 (Геномед)
135290	Определение амплификации гена FGFR3 (Геномед)
135291	Определение транслокаций гена NRG1 (Геномед)
135292	Определение амплификаций гена MDM2 (Геномед)
135293	Определение амплификации гена TOP2A (Геномед)
135294	Определение фьюжн-гена KIAA1549-BRAF (Геномед)
135295	ПЦР анализ мутационного статуса генов переменных участков иммуноглобулинов (IGHV) (Геномед)
135296	Комплексное геномное профилирование опухоли Ugene (Геномед)
135298	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера(Геномед)
135299	Спинальная мышечная атрофия. Пренатальная диагностика(Геномед)
135301	Инвазивное пренатальное определение пола плода (Геномед)
135302	Пренатальная диагностика хорей Гентингтона(Геномед)
135303	Гемофилия. Пренатальная диагностика (Геномед)
135304	Пренатальная диагностика моногенного аутосомно-доминантного заболевания (генотип пробанда и родителей известен) (Геномед)

135305	Пренатальная диагностика моногенного аутосомно-доминантного заболевания (генотип пробанда и родителей неизвестен) (Геномед)
135306	Пренатальная диагностика моногенного аутосомно-рецессивного заболевания (пробанд - гомозигота, генотип пробанда и родителей известен) (Геномед)
135307	Пренатальная диагностика моногенного аутосомно-рецессивного заболевания (пробанд - компаунд гетерозигота, генотип пробанда и родителей известен) (Геномед)
135308	Пренатальная диагностика моногенного аутосомно-рецессивного заболевания (пробанд - гомозигота, генотип пробанда и родителей неизвестен) (Геномед)
135309	Пренатальная диагностика моногенного аутосомно-рецессивного заболевания (пробанд - компаунд гетерозигота, генотип пробанда и родителей неизвестен) (Геномед)
135310	Пренатальная диагностика моногенного X-сцепленного заболевания (генотип пробанда известен) (Геномед)
135311	Пренатальная диагностика моногенного X-сцепленного заболевания (генотип пробанда неизвестен) (Геномед)
135312	Атаксия Фридрейха: Пренатальная ДНК-диагностика (Геномед)
135313	Спинальная мышечная атрофия. Пренатальная диагностика при выявлении скрытого носительства у одного из родителей (Геномед)
135314	Полное секвенирование экзона пренатальное (Геномед)
135315	Молекулярное кариотипирование абортивного материала «Оптима» (Геномед)
135316	Полное секвенирование генома абортивного материала «Фертус» (Геномед)
135319	Анализ полиморфизмов в генах фолатного цикла (Геномед)
135320	Типирование по трем генам HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1) (Геномед)
135321	Исследование инактивации X хромосомы (Геномед)

135323	Определение генотипа по резус-фактору, включая гетерозиготное носительство (Геномед)
135324	Анализ полиморфизмов в генах ACE и AGT связанных с риском артериальной гипертензии, гипертензивных осложнений беременности и преэклампсии(Геномед)
135325	Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR) (Геномед)
135331	Хромосомный микроматричный анализ экзонного уровня (Геномед)
135332	Определение мутаций в гене ESR1 в плазме крови (жидкостная биопсия) (Геномед)
135334	Предрасположенность к гиперхолестеринемии, сердечно-сосудистым заболеваниям и болезни Альцгеймера (ген APOE)
135335	Панель «Гемохроматоз 1 типа» (HFE: H63D, C282Y, S65C)
135336	Устойчивость к стрессу и склонность к зависимостям (анализ полиморфизмов гена COMT - 4 маркера)
135337	Микробиом кишечника
135338	Панель "ДНК - Генеалогия" по материнской линии
135339	Панель "ДНК - Генеалогия" по отцовской линии
135340	Панель «ДНК Генеалогия» национальность
135341	Панель «ДНК Генеалогия» Происхождение по материнской и отцовской линии + национальность
135342	Панель «ДНК Генеалогия» Происхождение по материнской линии + национальность
135343	Панель «ДНК Генеалогия» Происхождение по отцовской линии + национальность
135344	Фармакогенетика варфарина
135345	Фармакогенетика: Цитохром CYP2D6
135346	Фармакогенетика ингибиторов протонного насоса
135347	Фармакогенетика клопидогрела
135348	Панель: "Фармакогенетика:Цитохром CYP2C9"
135349	Панель "Фармакогенетика: DPYD"

332	Исследование клеща на зараженность инфекциями: клещевой энцефалит (ИФА), боррелиоз (ПЦР)
350	Боррелии, антитела класса IgM методом Вестерн-блота
7703	ГЛПС, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом, IgG к Хантавирусам
7704	ГЛПС, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом, IgM к Хантавирусам
8157	ЦИК, содержащие антигены описторхов
5420	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)
5421	Баланс полиненасыщенных жирных кислот Омега-3, -6 индекс
6200	Креатинкиназа MB
91	Герпес VI типа, ДНК (реал-тайм ПЦР), количественно
6802	Андрофлор скрин (скрининговая диагностика)
6851	Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша), Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхопептикоза) — дифференцированное выявление ДНК возбудителя
8153	Entamoeba histolytica, IgG (амебная дизентерия)
239	Биомаркеры рака простаты: PCA3 и TMPRSS2-ERG, моча (Prostate cancer biomarkers: PCA3 and TMPRSS2-ERG, urine)
12603	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibody, PLA2R Antibodies), IgG
12802	Парвовирус B19, IgG
12804	Аденовирус IgM
12805	Аденовирус IgG
12806	Аденовирус IgA
12813	Кампилобактер (Campylobacter spp.), антигенный тест, кал
13002	Тропонин I
13301	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа, Total P1NP)
13503	Антитела к лимфоцитам

13515	Диагностика бета-талассемии и гемоглибинопатий (ген HBB)
290	Антитела к двуспиральной нативной ДНК (суммарные антитела IgA, IgM, IgG)
2008	Кальмар (F258)
2009	Камбала (F254)
2017	Сельдь (F205)
2018	Скумбрия (F206)
2022	Форель (F204)
2030	Какао (F93)
2067	Киви (F84)
2073	Мандарин (F302)
2107	Мята перечная (f332)
2312	Аллерген домашней пыли H1 (Greer)
2341	Тимофеевка луговая (G6)
2349	Одуванчик (W8)
2353	Ромашка (W206)
2358	Клен ясенелистный (T1)
2363	Тополь (T14)
2369	Candida albicans (M5)
2371	Fusarium moniliforme (M9)
2376	Аскарида (p1)
2377	Анизаквида (p4)
2509	Прилокаин (цитанест) (c100)
2604	Орехи, смесь(общий результат)
2605	Рыба, морепродукты, смесь(общий результат)
2606	Рыба, смесь(общий результат)
2608	Овощи 1, смесь(общий результат)
2609	Овощи 2, смесь(общий результат)
2611	Фрукты 1, смесь(общий результат)
2624	Пыльца злаковых трав ,смесь(общий результат)
2625	Пыльца сорных трав 1, смесь (амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))
2627	Пыльца деревьев,смесь(общий результат)
2628	Микроорганизмы смесь (общий результат)
2632	Детская смесь(общий результат)
2639	Полынь горькая (w5) IgE,(ImmunoCAP)

2645	Мультипанель PROTIA Allergy-Q (аллергия у детей и взрослых, 90 аллергенов пищевые, респираторные, инсектные и другие) (Multipanel PROTIA Allergy-Q), IgE
2666	Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP
2000И	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP
2006И	Яичный белок ( f1) IgE, ImmunoCAP
2007И	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP
2025И	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP
2028И	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP
2029И	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP
2030И	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP
2037И	Пшеница ( f4) IgE, ImmunoCAP
2038И	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP
2041И	Арахис ( f13) IgE, ImmunoCAP
2057И	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP
2058И	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP
2060И	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP
2070И	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP
2079И	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP
2084И	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP
2087И	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP
2091И	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP
2094И	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP
2312И	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP
2313И	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP
2314И	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus (d1 ) IgE, ImmunoCAP
2315И	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP
2327И	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP
2341И	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP
2347И	Полынь обыкновенная (w6), IgE, ImmunoCAP
2354И	Береза (t3), IgE, ImmunoCAP
2366И	Плесень Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP
2367И	Плесень Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP

2368И	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP
2369И	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP
2370И	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP
2623И	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP
2625И	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) (состав смеси: амброзия, полынь, подорожник, марь белая, солянка), IgE, ImmunoCAP
2627И	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) – ольха, береза, лещина, дуб, ива, IgE, ImmunoCAP
2628И	Смесь аллергенов плесени (mx2), IgE, ImmunoCAP (Mold allergens mix: m1, m2, m3, m5, m6, m8 – Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Setomelanomma rostrata, IgE)
2632И	Детская смесь пищевых аллергенов (fx5), IgE, ImmunoCAP: яичный белок, молоко, рыба, пшеница, арахис, соя (Infant Food Allergen IgE, mix fx5: Egg white, Milk, Fish, Wheat, Peanut, Soybean – f1, f2, f3, f4, f13, f14)
2654И	Кошка, rFel d 1 (e94) IgE, ImmunoCAP