

## Список исследований, на которые не распространяется действие федеральных акций

Код	Наименование исследования
040203	anti-HCV (суммарное)
041505	anti-Mycoplasma pneumoniae IgM
041503	anti-Mycoplasma pneumoniae IgG
110209	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентратора Parasep
041201	anti-EBV-VCA IgG
041408	anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM
804001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов
310011	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин Андрофлор
031214	ПАП-тест жидкостный
041203	anti-EBV-EBNA IgG
090079	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NtProBNP)
041002	anti-Measles virus IgM
043301	anti-Bordetella pertussis IgG
044102	anti-Borrelia, IgG
042101	anti-HHV 6 типа IgG
043302	anti-Bordetella pertussis IgM
044101	anti-Borrelia, IgM
807003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов
041903	anti-Toxocara IgG
110007	Ретикулоциты
041504	anti-Mycoplasma pneumoniae IgA
044762	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, количественное определение
807006	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам
060712	Антитела к трансклутаминазе IgA
811010	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (Shigella spp., Salmonella spp.) (перед госпитализацией, при медицинском обследовании по показаниям)
804002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов
804004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам
060008	Ингибин В
300020	Гастропанель (скрининг)
041901	anti-Opisthorchis IgG
080001	Остеокальцин

060768	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение
070023	CA 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)
060703	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) IgG
807015	Микробиологическое (культуральное) исследование на возбудитель дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )
804003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам
030603	ДНК Cytomegalovirus
041902	anti- Echinococcus IgG
807004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов
030901	ДНК Epstein-Barr virus
080003	CrossLaps
805001	Микробиологическое (культуральное) исследование на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma spp.</i> с определением чувствительности к антимикробным препаратам
042302	anti-VZV IgM
040503	Syphilis ТРНА (РПГА)
805003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов
060705	Антитела к ядерным антигенам (скрининг), полуколичественное определение
811011	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору ( <i>Shigella spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
090045	Тропонин I (Высокочувствительный метод)
043303	anti-Bordetella pertussis IgA
070015	CgA (Хромогранин А, Chromogranin A)
180011	Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA ½: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT
130001	Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т-хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+CD8+); В-лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3-CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+), отн. и абс. кол.
041501	anti-Mycoplasma hominis IgG
300021	Гастропанель
131003	Интерлейкин 6
180014	Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455 ,G>A), SERPINE1 (-675, -5G>4G)
153051	Аллергочип ALEX 2 (300 аллергокомпонентов и Ig E общий), Ig E

805005	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам
040002	anti-HAV IgM
060731	Антитела к Глиадину IgG
300098	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)
060709	Антитела к фосфолипидам (APL screen), раздельное количественное определение IgM и IgG
040803	anti-CMV IgG (авидность)
044404	Диагностика туберкулеза. ТБ-фероновый тест, определение Т-клеточного ответа на рекомбинантный ТБ-антиген, ассоциированный с инфекцией, вызванной <i>M. tuberculosis</i>
044701	Anti-Tetanus toxoid IgG
811012	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору ( <i>Shigella spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам
041702	anti-Giardia Lamblia IgM, полуколичественное определение
130006	Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т-хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+CD8+); В-лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3-CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+), отн. и абс. кол.; NK-клетки с фенотипом (CD45+ CD3- CD56+), отн. кол-во; Маркер активации лимфоцитов CD95+, (FAS/APO-1); Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+ CD38+); Процент активированных Т-цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; Маркер ранней активации Т-лимфоцитов с фенотипом (CD45+ CD3+ CD25+)
060732	Антитела к Глиадину IgA
044750	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку, качественное определение
050701	anti-Corinebacterium diphtheriae
011219	Колонофлор-16 (Биоценоз). Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР
041911	Anti-Taenia solium IgG
130004	Общие циркулирующие комплексы (ЦИК)
030804	ДНК вируса герпеса человека 6 (Human herpes virus 6), количественное определение
170204	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus
180036	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), MTHFR (E429A, A>C), MTHFR (A222V, C>T), FGB (455 G>A), SERPINE1 (-675 5G>4G), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), AGT (M268T, T>C), TCF7L2 (IVS3, C>T)
180050	Генетическая предрасположенность к целиакии. Типирование генов HLA II класса (гаплотипы DQ2/DQ8)
041909	anti-Schistosoma spp IgG
040106	HBeAg
011202	ЭНТЕРОФЛОРА. Дети. Определение состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР

152004	Аллергопанель PROTIA Расширенная, IgE, 90 аллергенов
060710	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (АМА-М2)
170205	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus
300099	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная)
805006	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
060763	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение
130009	Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т - цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+); В - лимфоциты (CD3- CD19+), отн. и абс. кол.; НК-клетки общие, (CD3- CD16+ CD56+), отн. и абс. кол.
090110	Na+/K+/Cl-
060769	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение
807008	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
060714	Антитела к β-клеткам поджелудочной железы
032251	РНК вируса кори (Measles morbillivirus), качественное определение
060764	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение
060770	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение
110102	2-х стаканная проба
807010	Микробиологическое (культуральное) исследование на стафилококк золотистый (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
807002	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, S.pyogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
180049	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление полиморфизма G>A (BsmI), rs1544410
040105	anti-HBcore IgM
152002	Аллергопанель PROTIA Респираторная, IgE, 59 аллергенов
153052	Food Xplorer (FOX), IgG к 286 пищевым аллергенам
060715	Антитела к инсулину
044103	Anti-Borrelia IgM, качественное определение антител класса IgM к антигенам Borrelia burgdorferi sensu lato
040508	Anti-Treponema pallidum IgM (иммуоблот), качественное определение
060760	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgA; качественное определение
090024	Миоглобин
070025	Опухолевая М2-пируваткиназа (Tumor M2-ПК)
300037	Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)
807001	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, S.pyogenes)
042150	anti-HHV 8, IgG, количественное определение
060773	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение
070007	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer)
060774	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение

300144	Премиум - класс (для мужчин 30+)
807016	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточной слизи на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
011218	Колонофлор-16 (Метаболизм). Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР
120005	Цитологическая диагностика поражений кожи
811018	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> ) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
300155	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)
090053	Гаптоглобин
030872	ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), количественное определение в плазме
130036	Фагоцитарная активность лейкоцитов
030870	ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), количественное определение
300236	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к нуклеокапсидному белку
031224	ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное определение с указанием типа вируса (мазок слизистой ротоглотки)
160001	90 пищевых аллергенов (IgG общ)
060767	Ревматоидный фактор (RF), IgA; количественное определение
110103	3-х стаканная проба
300010	Первичная диагностика гепатитов
110105	Анализ мочи по Зимницкому
040402	anti-HEV IgM
150618	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал), IgE
300096	Диагностика системной красной волчанки
030871	ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), количественное определение в цельной крови
300082	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета
100025	Агрегация тромбоцитов с АДФ
180043	Типирование генов HLA II класса (локусы DRB1, DQA1, DQB1). Обследование пары на совместимость
011102	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>
300025	Диагностика патологии соединительной ткани
130019	Функциональные маркеры, CD8/CD57 Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD8+ CD57+), отн. кол-во; Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD8+ CD57+), отн. кол.
060704	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)
044104	Anti-Borrelia IgG, качественное определение антител класса IgG к антигенам <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>
300245	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к RBD-домену S-белка
040401	anti-HEV IgG
160004	88 пищевых аллергенов (IgG4)

807011	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам
000001	РНК <i>Chlamydia trachomatis</i>
804005	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> ) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
152001	Аллергопанель PROTIA Атопическая, IgE, 43 аллергена
180037	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделеций в AZF локусе Y хромосомы.
811015	Микробиологическое (культуральное) исследование на иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica/ Yersinia pseudotuberculosis</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
152003	Аллергопанель PROTIA Пищевая, IgE, 59 аллергенов
300142	Премиум - класс (для женщин 30+) часть 1
070027	M-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови, скрининг
300246	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgG к нуклеокапсидному белку и IgG к RBD-домену S-белка;
300247	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку; IgG к нуклеокапсидному белку; IgG к RBD-домену S-белка
300024	Пренатальный скрининг 2 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIА)
060104	Свободный эстриол
042201	anti-B19 IgG
042804	anti-Dengue IgG
130015	Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки памяти Т - хелперы наивные (CD4+ CD45RA+), отн. и абс. кол.; Т - хелперы активированные/памяти (CD4+ CD45R0+), отн. и абс. кол.; Отношение наивных клеток/клеток памяти
810001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов
042202	anti-B19 IgM
049006	Норовирус ( <i>Norovirus</i> ), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)
150350	88 пищевых аллергенов, IgE
090055	Альфа-2 макроглобулин
180040	Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза. Исследование полиморфизмов в генах: APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), APOB (R3527Q G>A), APOB (G>A), PCSK9 (T>C), ABCA1 (R219K G>A), APOC3 (-455 C>T), APOC3 (-482 C>T), APOC3 (G>C), LPL (N318S A>G), LPL (S447X C>G), PON1 (L55M A>T), PON1 (Q192R A>G).
804009	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам
130118	Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину/тилорону/лавомаксу
809001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов

160228	e101, Собака ( <i>Canis familiaris</i> ), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP®
070026	Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в утренней порции мочи, типирование
300264	Няня. Обследование персонала
060771	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение
070028	M-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов IgA, IgM, IgG, kappa, lambda в крови, типирование
811016	Микробиологическое (культуральное) исследование на кампилобактер ( <i>Campylobacter</i> spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
042803	anti-Dengue IgM
011217	Колонофлор-8. Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР
040302	anti-HDV IgM
000003	РНК <i>Mycoplasma genitalium</i>
803002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов
300108	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная)
050801	anti-Francisella tularensis
130126	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу
807014	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк МРЗС ( <i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам
160003	192 пищевых аллергена (IgG4)
000002	РНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>
300117	Эффективность вакцинации (дети, 1-14 лет)
803001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов
011103	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>
100021	Агрегация тромбоцитов с коллагеном
807007	Микробиологическое (культуральное) исследование на пневмококк ( <i>S. pneumoniae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
809005	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> ) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
010651	ДНК легионеллы ( <i>Legionella pneumophila</i> ), качественное определение
805007	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
150217	Шиншилла (эпителий), IgE
060102	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)
804007	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов
150366	Сахарная свекла, IgE
031225	ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное определение с указанием типа вируса (соскоб слизистой прямой кишки)

100022	Агрегация тромбоцитов с ристоцетином
180044	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), RPTN2 (T>G).
060772	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение
806004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам
807013	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк МРЗС ( <i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
807009	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
150349	192 пищевых аллергена, IgE
000004	РНК <i>Trichomonas vaginalis</i>
300004	Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности
051001	anti- <i>Rickettsia prowazeki</i>
160230	e221, Собака, альбумин сыворотки ( <i>Canis familiaris</i> ), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP®
010113	Выявление мутаций резистентности в ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>
180034	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: PPARA (2498 G>C), PPARD (-87 C>T), PPARGC1A (G482S G>A), AMPD1 (Q12X G>A), ACTN3 (R577X C>T), MSTN (K153R A>G), AGT (M268T T>C), HIF1A (P582S C>T)
130130	Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму
100023	Агрегация тромбоцитов с эpineфрином
030905	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественное определение
130014	Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Активированные Т- лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; Маркер активации лимфоцитов CD95+ , (FAS/APO-1); Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+ CD38+); Процент активированных Т - цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; Маркер ранней активации, Т-лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD3+ CD25+)
810002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов
150357	Хек, IgE
150370	Чай черный, IgE
180020	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 ( G16R, G>A); AGT ( T207M, C>T); AGT ( M268T, T>C); AGTR1 ( A1666C, A>C); NOS3 ( D298E, T>G)
180042	Типирование генов HLA II класса (локус DRB1). Предрасположенность к аутоиммунным заболеваниям
809002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов
044002	anti-WNV IgG



180101	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6
044001	anti-WNV IgM
806002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов
810005	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> ) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
180030	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)
110411	Фотоотчёт к услуге «Спермограмма расширенная» или «Морфология сперматозоидов» по строгим критериям Крюгера
150308	Сыр Эдамский, IgE
150333	Кабачок, IgE
180013	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (K23E, C>T); PPARG (P12A, C>G); TCF7L2 (IVS3, C>T); TCF7L2 (IVS4, G>T)
180021	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C), INS(A>T), RPTN22 (G>A).
180031	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T)
130135	Чувствительность лейкоцитов к амиксину/тилорону/лавомаксу для применения у детей
150305	Сыр Швейцарский, IgE
150358	Кальмар, IgE
220023	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)
220024	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)
180032	Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI))
130117	Чувствительность лейкоцитов крови к интерферону бета-1b (бетаферону/ребифу/инфибете)
130129	Чувствительность лейкоцитов крови к гепону
803006	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> ) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
807017	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
810007	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
810008	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
150207	Верблюжья шерсть, IgE
030108	ДНК HBV, определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (Ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир)

031902	РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов)
032504	РНК вируса Зика (Zika virus), качественное определение
180009	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28B
180033	Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 T>C (PvuII), FTO (T>A), MTHFR (A222V, C>T), F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), PPARG (P12A C>G), PPARD (-87 C>T)
100024	Агрегация тромбоцитов с арахидоновой кислотой
802002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов
810006	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
220018	Определение статуса гена HER2 (FISH)
220036	Определение экспрессии PR, ER, Ki67, HER-2 при раке молочной железы
220221	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением молекулярно-генетического исследования
170251	Антибиотикорезистентность: выявление генетических маркеров устойчивости к карбапенемам методом ПЦР
805009	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
220022	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)
220029	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)
300288	Комплекс биохимических исследований в суточной моче
032106	РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы
803007	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
200017	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности до 3-х кусочков
010703	ДНК Helicobacter pylori, качественное определение в биоптате
032108	РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы
032109	РНК/ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ
180039	Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью β-2 адреномиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB2
130138	Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу для применения у детей
802006	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
803009	Микробиологическое (культуральное) исследование на псевдомонады (Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
812001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов
150210	Мотыль (личинка комара-дергунца), IgE
150328	Мясо утки, IgE

200018	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности от 4-х до 7-ми кусочков
200020	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности до 5-ти кусочков + Выявление <i>Helicobacter pylori</i>
220025	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)
220027	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)
300250	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы
170405	ДНК/РНК <i>Ehrlichia chaffeensis/muris</i> - возбудители моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), качественное определение
044763	Выявление специфических антител IgG к антигенам вакцины «ЭпиВакКорона», качественное определение
060745	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin; качественное определение
130137	Чувствительность лейкоцитов к гепону для применения у детей
802004	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> ) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
802005	Микробиологическое (культуральное) исследование на псевдомонады (Синегнойная палочка/ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
803008	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам
809006	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
812002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов
150329	Мясо гуся, IgE
220019	Определение статуса гена TOP2A (FISH)
220026	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)
300249	Количественное определение ДНК HBV и мутации устойчивости к противовирусным препаратам