

**Список исследований, на которые не распространяется действие федеральных
акций и дисконтной программы «Ваш CMD»**

Код	Наименование исследования
Аллергология	
152001	Аллергопанель PROTIA Атопическая, IgE, 43 аллергена
152002	Аллергопанель PROTIA Респираторная, IgE, 59 аллергенов
152003	Аллергопанель PROTIA Пищевая, IgE, 59 аллергенов
152004	Аллергопанель PROTIA Расширенная, IgE, 59 аллергенов
150349	192 пищевых аллергена
150350	88 пищевых аллергенов
153051	Аллергочип ALEX 2 (300 алергокомпонентов и Ig E общий), Ig E
153052	Food Xplorer (FOX), IgG к 286 пищевым аллергенам
160001	90 пищевых аллергенов (IgG общ)
160003	192 пищевых аллергена (IgG4)
160004	88 пищевых аллергенов (IgG4)
150207	Шерсть верблюда
150210	Мотыль (личинка комара-дергунца)
150217	Эпителий шиншиллы
150301	Яичный белок
150305	Швейцарский сыр
150308	Сыр Эдамский
150309	Пшеница
150328	Мясо утки
150329	Мясо гуся
150330	Мясо курицы
150333	Кабачок
150338	Апельсин
150339	Мандарин
150357	Хек
150358	Кальмар
150366	Сахарная свекла
150370	Чай черный
150607	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)
150609	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)
150617	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)
150618	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал)
160061	w2, Амброзия обыкновенная (голомельчатая), Ig E, ImmunoCAP®
Биохимические исследования	
090202	Кальпротектин
90024	Миоглобин
90045	Тропонин I (Высокочувствительный метод)
90053	Гаптоглобин
90055	Альфа-2 макроглобулин
090079	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NtProBNP)

090110	Na+/K+/Cl-
Гемостазиологические исследования	
100021	Агрегация тромбоцитов с коллагеном
100022	Агрегация тромбоцитов с ристоцетином
100023	Агрегация тромбоцитов с эпинефрином
100024	Агрегация тромбоцитов с арахидоновой кислотой
100025	Агрегация тромбоцитов с АДФ
Генетические исследования	
180009	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28B
180037	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделеций в AZF локусе Y хромосомы.
180042	Типирование генов HLA II класса (локус DRB1). Предрасположенность к аутоиммунным заболеваниям
180043	Типирование генов HLA II класса (локусы DRB1, DQA1, DQB1). Обследование пары на совместимость
180050	Генетическая предрасположенность к целиакии. Типирование генов HLA II класса (гаплотипы DQ2/DQ8)
180101	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6
Гормоны и аутоантитела	
60703	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) IgG
60704	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)
60705	Антитела к ядерным антигенам (скрининг): SSA-Ro 60kDa, SSA-Ro 52kDa, SSB-La, RNP-70, Sm, RNP/ Sm, Scl-70, centromere B, Jo-1, полуколичественное определение
60709	Антитела к фосфолипидам (APL screen), раздельное количественное определение IgM и IgG
60710	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-M2)
60712	Антитела к трансклутаминазе IgA
60713	Антитела к трансклутаминазе IgG
60714	Антитела к β-клеткам поджелудочной железы
60715	Антитела к инсулину
60731	Антитела к Глиадину IgG
60732	Антитела к Глиадину IgA
60760	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение
60761	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение
060763	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение
060764	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение
060767	Ревматоидный фактор (RF), IgA; количественное определение
060768	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение
060769	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение
060770	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение
060771	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение
060772	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение
060773	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение

060774	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение
060775	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)
080001	Остеокальцин*
080003	CrossLaps*
060102	PAPP-A (ассоциированный с беременностью плазменный белок A)
060104	Свободный эстриол
060106	Свободный b-ХГЧ
060007	Антимюллеров гормон (АМН)
060008	Ингибин В
070004	СА 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3)
070007	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer)
070010	Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments)
070015	CgA (Хромогранин А, Chromogranin A)
070023	СА 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)
070025	Опухолевая М2-пируваткиназа (Tumor M2-PK)
070026	Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в утренней порции мочи, типирование
070027	М-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови, скрининг
070028	М-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов IgA, IgM, IgG, kappa, lambda в крови, типирование
070029	Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в суточной моче, типирование
Иммуногематология	
110001	Группа крови +Rh фактор
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.
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+)

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.; NK-клетки общие, (CD3- CD16+ CD56+), отн. и абс. кол.
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+)
130015	Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки памяти Т - хелперы наивные (CD4+ CD45RA+), отн. и абс. кол.; Т - хелперы активированные/памяти (CD4+ CD45RO+), отн. и абс. кол.; Отношение наивных клеток/клеток памяти
130004	Общие циркулирующие комплексы (ЦИК)
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.
130036	Фагоцитарная активность лейкоцитов
131003	Интерлейкин 6
130117	Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону
130118	Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину
130126	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу
130129	Чувствительность лейкоцитов крови к гепону
130130	Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму
130135	Чувствительность лейкоцитов к амиксину, разрешенному к применению у детей старше 7 лет
130137	Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет
130138	Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет
Инфекции	
042101	anti-HHV 6 типа IgG
042150	anti-HHV 8, IgG, количественное определение
170204	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus
041603	Toxo gondii IgG (авидность)
040803	anti-CMV IgG (авидность)
040002	anti-HAV IgM
030108	ДНК HBV, определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (Ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир)
040105	anti-HBcore IgM
040106	HBeAg
040107	anti-Hbe
040108	HBsAg
040203	anti-HCV (суммарное)
040301	anti-HDV (суммарное)

040302	anti-HDV IgM
040401	anti-HEV IgG
040402	anti-HEV IgM
032106	РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы
032108	РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы
032109	РНК/ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ
041901	anti-Opisthorchis IgG
041902	anti- Echinococcus IgG
041903	anti-Toxocara IgG
041909	anti-Schistosoma spp IgG
041911	Anti-Taenia solium IgG
042302	anti-VZV IgM
032251	РНК вируса кори (Measles morbillivirus)
041002	anti-Measles virus IgM
041201	anti-EBV-VCA IgG
041203	anti-EBV-EBNA IgG
044701	Anti-Tetanus toxoid IgG
050801	anti-Francisella tularensis
041501	anti-Mycoplasma hominis IgG
031201	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов
031203	ДНК ВПЧ 6 и 11 типов
031216	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия
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)
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)
042003	anti-Ureaplasma urealyticum IgM
011217	Колонофлор-8. Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР
011218	Колонофлор-16 (Метаболизм). Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР
011219	Колонофлор-16 (Биоценоз). Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР
049101	Clostridium difficile, качественное определение антигена токсина А и токсина В (экспресс - метод)
011103	ДНК Listeria monocytogenes
041702	anti-Giardia Lamblia IgM, полуколичественное определение
049006	Норовирус (Norovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)
050401	anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E
010703	ДНК Helicobacter pylori, качественное определение в биоптате
041302	anti-Helicobacter pylori IgG
043301	anti-Bordetella pertussis IgG
043302	anti-Bordetella pertussis IgM
043303	anti-Bordetella pertussis IgA
050001	anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis
041503	anti-Mycoplasma pneumoniae IgG

041504	anti-Mycoplasma pneumoniae IgA
041505	anti-Mycoplasma pneumoniae IgM
042201	anti-B19 IgG
042202	anti-B19 IgM
044401	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)
044402	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB
044404	Диагностика туберкулеза. ТБ-фероновый тест, определение Т-клеточного ответа на рекомбинантный ТБ-антиген, ассоциированный с инфекцией, вызванной M. tuberculosis
041408	anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM
040503	Syphilis TRHA (РПГА)
40508	Anti-Treponema pallidum IgM (иммуноблот), качественное определение
44101	anti-Borrelia, IgM
44102	anti-Borrelia, IgG
44103	Anti-Borrelia IgM, качественное определение антител класса IgM к антигенам Borrelia burgdorferi sensu lato
44104	Anti-Borrelia IgG, качественное определение антител класса IgG к антигенам Borrelia burgdorferi sensu lato
42803	anti-Dengue IgM
42804	anti-Dengue IgG
44001	anti-WNV IgM
44002	anti-WNV IgG
32504	РНК вируса Зика (Zika virus), качественное определение
Комплексные программы обследований	
300025	Диагностика патологии соединительной ткани
300096	Диагностика системной красной волчанки
300098	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)
300099	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная)
300010	Первичная диагностика гепатитов
300020	Гастропанель (скрининг) **
300021	Гастропанель **
300288	Комплекс биохимических исследований в суточной моче
300249	Количественное определение ДНК HBV и мутации устойчивости к противовирусным препаратам
300081	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2
300082	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета
310011	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин Андрофлор
300023	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIА)
300024	Пренатальный скрининг 2 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIА)
300088	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии, программа LifeCycle (DELFIА), 1 триместр PAPP-A, PIGF
300089	Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии, программа LifeCycle (DELFIА) PAPP-A, св.б-ХГЧ, PIGF
300155	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)
300037	Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)
300004	Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности

300108	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная)
Коронавирус (Covid-19)	
44750	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку, качественное определение
44752	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку, качественное определение
44762	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, количественное определение
44763	Выявление специфических антител IgG к антигенам вакцины «ЭпиВакКорона», качественное определение
300236	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к нуклеокапсидному белку
300245	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к RBD-домену S-белка
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
Микробиология	
806002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов
806004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам
812001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов
811010	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском обследовании по показаниям)
811011	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
811012	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам
811015	Микробиологическое (культуральное) исследование на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i> / <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
811016	Микробиологическое (культуральное) исследование на кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
811018	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
805001	Микробиологическое (культуральное) исследование на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma</i> spp. с определением чувствительности к антимикробным препаратам
805005	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам

805006	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
805007	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
805009	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
804001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов
804002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов
804003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам
804004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам
804005	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
804007	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов
807001	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i>)
807003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов
807004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов
807005	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам
807007	Микробиологическое (культуральное) исследование на пневмококк (<i>S. pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
807008	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
807013	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк МРЗС (<i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
807015	Микробиологическое (культуральное) исследование на возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)
807016	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточной слизи на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
807017	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
880006	Муковисцидоз и другие наследственные болезни лёгких. Посев отделяемого из дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную флору

810001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов
810002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов
810005	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим 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
809001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов
809002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов
809005	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
803001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов
803002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов
803003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам
803004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам
803006	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
803007	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</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
803009	Микробиологическое (культуральное) исследование на псевдомонады (Синегнойная палочка/ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
802001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов
802002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов
802004	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам

802006	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам
Общеклинические исследования	
110411	Фотоотчёт к услуге «Спермограмма расширенная» или «Морфология сперматозоидов» по строгим критериям Крюгера
110209	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентратора Parasep
110007	Ретикулоциты
110008	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)
110102	2-х стаканная проба
110103	3-х стаканная проба
110105	Анализ мочи по Зимницкому
Патоморфология	
200005	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования
220221	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением молекулярно-генетического исследования
220018	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)
220019	Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH)
220022	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)
220023	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)
220024	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)
220025	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)
220026	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)
220027	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)
220028	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)
220029	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)
220030	Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого
220036	Определение экспрессии PR, ER, Ki67, HER-2 при раке молочной железы
120005	Цитологическая диагностика поражений кожи