

Код услуги	Наименование теста / услуги
	<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>
	<b>Венозная кровь</b>
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)
1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)
	<b>*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов</b>
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)
	<b>Капиллярная кровь</b>
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)
1.2.D2	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)
	<b>*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов</b>
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)
	<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к
	<b>ГЕМОСТАЗ</b>
3.0.A1.203	Фибриноген
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)
3.0.A2.203	Тромбиновое время
3.0.A3.203	АЧТВ
3.0.A4.203	Антитромбин III
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)
3.0.A6.203	Д-димер
3.0.A7.203	Протеин С
3.0.D2.203	Протеин С Global
3.0.A8.203	Протеин S
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда
3.0.A22.203	Плазминоген
	<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>
	<b>Обмен пигментов</b>
4.6.A1.201	Билирубин общий
4.6.A2.201	Билирубин прямой
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)
	<b>Ферменты</b>
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза
7.5.A6.201	Остаза
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)
4.5.A12.201	Желчные кислоты
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции
4.1.A8.201	Холинэстераза
4.1.A9.201	Альфа-амилаза

4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая
4.1.A10.201	Липаза
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ
	<b>Обмен белков</b>
4.2.A1.201	Альбумин
4.2.A2.201	Общий белок
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)
4.2.A3.201	Креатинин
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕПІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)
4.2.A4.201	Мочевина
4.2.A5.201	Мочевая кислота
	<b>Специфические белки</b>
4.3.A1.201	Миоглобин
4.3.A12.201	Тропонин I
4.3.A21	Прокальцитонин
4.3.A2.201	С-реактивный белок
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)
4.3.A3.201	Гаптоглобин
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)
4.3.A7.201	Церулоплазмин
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)
4.3.A18.201	Триптаза
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)
4.3.A17.201	Цистатин С
	<b>Обмен углеводов</b>
4.4.A1.205	Глюкоза
4.4.D2.205	<b>*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)</b>
4.4.D3.205	<b>*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)</b>
	<b>*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак</b>
	<b>*Внимание! Необходим отдельный штрихкод</b>
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с
4.4.A2.201	Фруктозамин
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)
	<b>Липидный обмен</b>
4.5.A1.201	Триглицериды
4.5.A2.201	Холестерин общий
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)
4.5.A6.201	Аполипротеин А1
4.5.A7.201	Аполипротеин В
4.5.A8.201	Липопротеин (а)
4.5.A10.201	Гомоцистеин
7.7.A5.201	Лептин

	<b>Электролиты и микроэлементы</b>
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)
4.7.A3.201	Кальций общий
4.7.A4.204	Кальций ионизированный
4.7.A5.201	Магний
4.7.A6.201	Фосфор неорганический
4.7.A7.201	Цинк
4.7.A8.201	Медь
	<b>Диагностика анемий</b>
4.8.A1.201	Железо
4.8.A3.201	Трансферрин
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)
4.8.A4.201	Ферритин
7.7.A3.201	Эритропоэтин
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)
	<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>
	<b>Разовая порция мочи</b>
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)
	<b>Исследование конкремента</b>
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)
	<b>Суточная порция мочи</b>
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи
5.0.D13.402	Общий белок мочи
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи
5.0.D1.402	Креатинин мочи
5.0.D1.406	Проба Реберга
5.0.D15.402	Мочевина мочи
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи
5.0.D17.403	Кальций общий мочи
5.0.A20.403	Оксалаты в моче
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи
5.0.D19.403	Магний мочи
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)
5.0.D4.403	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)
	<b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>
	<b>Функция щитовидной железы</b>
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)

7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)
7.1.A8.201	Тиреоглобулин
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)
<b>Тесты репродукции</b>	
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
7.2.A3.201	Пролактин
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)
7.2.A5.201	Прогестерон
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)
7.2.A7.201	Андростендион
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)
7.2.A9.201	Тестостерон общий
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)
7.4.A4.201	Дигидротестостерон
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)
7.2.A17.201	Ингибин А
7.2.A12.201	Ингибин В
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)
<b>Пренатальная диагностика</b>	
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)
7.3.A2.201	Эстриол свободный
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)
7.3.A6.201	<b>*Плацентарный лактоген</b>
7.3.A8.201	<b>*Трофобластический бета-1-гликопротеин</b>
7.3.A9.201	<b>*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)</b>
	<b>*Указывать неделю беременности</b>
<b>Маркеры остеопороза</b>	
7.5.A1.209	Паратгормон
7.5.A2.209	Кальцитонин
7.5.A3.209	Остеокальцин
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)
<b>Функция поджелудочной железы</b>	
7.6.A1.201	Инсулин
7.6.A3.201	Проинсулин
7.6.D1.201	<b>*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)</b>
7.6.D2.201	<b>*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)</b>
	<b>*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак</b>
	<b>*Внимание! Необходим отдельный штрихкод</b>
7.6.A2.201	С-пептид
7.6.D3.201	<b>*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)</b>
7.6.D4.201	<b>*С-пептид после нагрузки (2 час спустя)</b>
	<b>*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак</b>
	<b>*Внимание! Необходим отдельный штрихкод</b>
7.7.A1.201	Гастрин
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II

	<b>Ренин-альдостероновая система</b>
7.8.A2.209	Ренин
7.8.A1.209	Альдостерон
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)
	<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)
7.4.A2.201	Кортизол
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)
	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни
	<b>ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ</b>
7.9.A1	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Кортизол в слюне
	<b>ГОРМОНЫ МОЧИ</b>
7.4.A3.403	Кортизол мочи
7.4.D9	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и норметанефрины
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и норметанефрины
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)
	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни
	<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4
8.0.A16.201	Антиген СА 242
8.0.A4.201	Антиген СА 125
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)
8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий
8.0.D5	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин
8.0.A13.201	Белок S-100
8.0.A19.201	Хромогранин А CgA
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче

8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин
	<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)</b>
	<b>Гепатит А</b>
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А
	<b>Гепатит В</b>
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно
	<b>Гепатит С</b>
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач. *
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, кол. *
	<b>*Внимание! Обязательно взятие крови в отдельную пробирку</b>
	<b>Гепатит D</b>
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D
	<b>Гепатит G</b>
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G
	<b>Вирус простого герпеса</b>
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)
	<b>Вирус герпеса VI</b>
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)
	<b>Цитомегаловирус</b>
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно
	<b>Вирус краснухи</b>
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus)
	<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно
	<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)
	<b>Парвовирус</b>
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.
	<b>Листерии</b>
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)
	<b>Микобактерии</b>
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)
	<b>Токсоплазма</b>
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)
	<b>Аденовирус</b>
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)
	<b>ВИЧ</b>
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, количественно
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.
	<b>*Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ</b>
	<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>

	Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, биоптат ЖКТ, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)
	<b>Хламидии</b>
13.1.A1.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )
13.1.A3.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно
	<b>Микоплазмы</b>
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )
	<b>Уреаплазмы</b>
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )
13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно
13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )
13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно
	<b>Гарднереллы</b>
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно
	<b>Нейссерии</b>
13.6.A1.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
13.6.A2.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно
	<b>Трепонема</b>
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )
	<b>Микобактерии</b>
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )
	<b>Стрептококки</b>
13.11.A2.900	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )
13.38.A1.900	ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> ), кол.
	<b>Листерии</b>
13.13.A1.900	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )
	<b>Пневмоцисты</b>
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> ) ***
	***Внимание! Только для: Мазок из ротоглотки, Мокрота, Бронхо-альвеолярный лаваж
	<b>Кандиды</b>
13.15.A1.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )
13.15.A2.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа

50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)
	<b>Токсоплазмы</b>
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно
	<b>Трихомонады</b>
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно
	<b>Цитомегаловирус</b>
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно
	<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)
	<b>Вирус герпеса VI типа</b>
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно
	<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно
	<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)
	<b>Парвовирус</b>
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)
	<b>Аденовирус</b>
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)
	<b>Коклюш</b>
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)
	<b>Диагностика папилломавируса методом ПЦР</b>
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа
13.23.D5.900	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)
	<b>Респираторные вирусные инфекции</b>
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.)
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2



13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (A/B)
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)
	<b>Хеликобактеры</b>
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> )
	<b>Кишечные инфекции</b>
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл ( <i>Salmonella species</i> )
13.14.A5.101	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )
60.30.H31.101	ОКИ-тест ( <i>Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus</i> )
13.14.D1.101	Диарогенные <i>E.coli</i> (ДНК энтеропатогенных <i>E. coli</i> / ДНК энтеротоксигенных <i>E. coli</i> / ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> / ДНК энтерогеморрагических <i>E. coli</i> / ДНК энтероаггративных <i>E. coli</i> )
	<b>*Внимание! Необходим отдельный контейнер!</b>
	<b>Энтеровирус</b>
13.25.A1.101	РНК энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> )
	<b>Ротавирус А и С</b>
13.26.A1.101	РНК ротавирусов ( <i>Rotavirus</i> ) А
	<b>Норовирус 1 и 2 типов</b>
13.28.A1.101	РНК норовирусов ( <i>Norovirus</i> ) II типа
	<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>
	<b>Диагностика гепатита А</b>
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM ( <i>Anti-HAV IgM</i> )
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG ( <i>Anti-HAV IgG</i> )
	<b>Диагностика гепатита В</b>
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В ( <i>Anti-HBs</i> )
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные ( <i>Anti-HBcor</i> )
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM ( <i>Anti-HBcor IgM</i> )
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные ( <i>Anti-HBe</i> )
	<b>Диагностика гепатита С</b>
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. ( <i>Anti-HCV</i> )
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM ( <i>Anti-HCV IgM</i> )
	<b>Диагностика гепатита D</b>
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные ( <i>Anti-HDV</i> )
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM ( <i>Anti-HDV IgM</i> )
	<b>Диагностика гепатита Е</b>
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM ( <i>Anti-HEV IgM</i> )
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG ( <i>Anti-HEV IgG</i> )
	<b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)
	<b>Диагностика сифилиса</b>
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)

11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема palidum), IgG
	<b>Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека</b>
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов
	<b>Диагностика герпес-вирусных инфекций</b>
	<b>Вирус простого герпеса</b>
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG
	<b>Вирус герпеса VI типа</b>
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG
	<b>Вирус Varicella-Zoster</b>
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG
	<b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)
	<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)
	<b>Диагностика вируса краснухи</b>
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)

11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)
	<b>Диагностика токсоплазмоза</b>
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgA
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)
	<b>Диагностика парвовируса</b>
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG
	<b>Диагностика вируса кори</b>
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG
	<b>Диагностика вируса эпидемического паротита</b>
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG
	<b>Диагностика коклюша и паракоклюша</b>
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ), суммарные (РПГА) полуколичественно
	<b>Диагностика аденовирусной инфекции</b>
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG
	<b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> )
	<b>Диагностика хламидиоза</b>
11.15.A2.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgM
11.15.A1.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA
11.15.A3.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgM
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgA
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgG
	<b>Диагностика микоплазмоза</b>
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG
	<b>Диагностика уреоплазмоза</b>
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG
	<b>Диагностика трихомониаза</b>
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.
	<b>Диагностика кандидоза</b>
11.21.A3.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM
11.21.A1.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA
11.21.A2.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG
	<b>Диагностика аспергиллеза</b>
11.47.A2.201	Антитела к грибам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG
	<b>Диагностика туберкулеза</b>
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные
	<b>Диагностика легионеллеза</b>
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные

	<b>Диагностика бруцеллеза</b>
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG
	<b>Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG
	<b>Диагностика боррелиоза</b>
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)
	<b>Диагностика гельминтозов</b>
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felinus), IgM
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felinus), IgG
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG
	<b>Диагностика лямблиоза</b>
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM
	<b>Диагностика амебиаза</b>
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG
	<b>Диагностика лейшманиоза</b>
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные
	<b>Диагностика хеликобактериоза</b>
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG
	<b>Диагностика шигеллеза (дизентерии)</b>
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, VI, Shigella sonnei)
	<b>Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза</b>
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG
	<b>Диагностика сальмонеллеза</b>
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E
	<b>Диагностика брюшного тифа</b>
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)
	<b>Диагностика вируса Коксаки</b>
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM
	<b>Диагностика менингококковой инфекции</b>
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)
	<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты

15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардальной жидкости
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков
<b>ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ</b>	
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath
15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath ) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)
15.0.A6.111	Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+ CD56+, CD138+, HLA-DR)
15.0.A7.111	Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR)
15.0.A5.111	Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67
15.0.A4.111	Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN
15.0.A3.111	Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
16.0.A1.110	1 Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)
	1 кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты, последа и abortивного материала
16.0.A2.110	2 Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)
	2 кроме костного мозга; Внимание! При направлении на исследование костно-хрящевой ткани, а также тканей с обызвествлением, срок выполнения исследования может быть увеличен в связи с проведением декальцинации
16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)

16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>
16.0.A18.110	<del>Консультация готового препарата (1 антиген)</del>
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА</b>	
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени
<b>ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>1</b> обязательно предоставляется парафиновый блок, гистологический препарат (стекло), соответствующий блоку, гистологическое заключение и выписка из истории болезни
16.0.A15.110	Консультация готового препарата перед ИГХ
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)

16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)
16.1.A1	Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)
<b>ОНКОГЕНЕТИКА</b>	
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)
<b>ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА</b>	
<b>Программа пренатального скрининга (PRISCA)</b>	
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный
<b>Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)</b>	
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-14 недель): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ

26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8-14 недель) Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ
<b>НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)</b>	
26.2.A6	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС T21 (Геномед) (скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)
26.2.A7	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС (Геномед) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y у плода, определение носительства у матери частых мутаций, которые могут привести к наследственным болезням у будущего ребенка (муковисцидоз, гемохроматоз, фенилкетонурия, галактоземия и нейросенсорная тугоухость))
26.2.A5	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, базовая панель (Геномед) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)
26.2.A1	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)
26.2.A3	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы: 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, & Prader-Willi)
26.2.A4	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Veracity (NIPD Genetics) (скрининг хромосом: 13, 18, 21)
26.2.A2	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)
<b>Пол и резус-фактор плода</b>	
26.3.A1	*Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)
26.3.A2	*Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)
<b>*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье</b>	
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента



10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)
10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е (IgE)
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)
10.0.A8.201	*Криоглобулины
	<b>*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье</b>
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)
10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)
10.0.D75	***Т-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)
10.0.D76	***Т-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)
	<b>***Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье</b>
10.0.D2.204	**Фаготест
10.0.D8.204	**Бактерицидная активность крови (BURST)
	<b>**Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье</b>
	<b>Оценка интерферонового статуса</b>
	<b>Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье</b>
	<b>Внимание! При назначении исследований "Интерфероновый статус", чувствительностей к препаратам и индукторам интерферона, чувствительностей к иммуномодуляторам необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион</b>
10.0.D1.204	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)
	<b>*Определение чувствительности к индукторам интерферона</b>
10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа

10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину
10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону
10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3
<b>*Определение чувствительности к иммуномодуляторам</b>	
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону
10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду
10.6.A11	Чувствительность к Панавиру
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену
	<b>* При назначении тестов на определение чувствительности к препаратам, индукторам интерферона и иммуномодуляторам, автоматически выполняется исследование Интерфероновый статус (код исследования 10.0.D1.204) т.к. без назначения данного теста их выполнение невозможно. Цены за исследования суммируются.</b>
<b>ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
1.0.A6.202	<b>*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания</b>
1.0.A13.202	<b>*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения</b>
	<b>* Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье.</b>
<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
<b>Системные ревматические заболевания</b>	
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P)
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)

<b>Аутоиммунные неврологические заболевания</b>	
8.0.A84.201	Антитела к миелину
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)
<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>	
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG
<b>Диагностика артритов</b>	
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)
<b>Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>	
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента
<b>Аутоиммунные поражения печени</b>	
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу (АМА-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))
<b>Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>	
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)

9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG
9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)
<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>	
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Mio)
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)
<b>Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>	
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела
<b>Эли-тесты</b>	
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)
<b>Парапротеинемии и иммунофиксация</b>	
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>	
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды</b>	
17.40.A102	Абрикос IgE, F237
17.40.A103	Авокадо IgE, F96
17.40.A104	Ананас IgE, F210
17.40.A105	Апельсин IgE, F33
17.40.A106	Банан IgE, F92
17.40.A107	Виноград IgE, F259
17.40.A108	Вишня IgE, F242
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209
17.40.A110	Груша IgE, F94
17.40.A111	Дыня IgE, F87
17.40.A112	Инжир IgE, F402
17.40.A113	Киви IgE, F84
17.40.A114	Клубника IgE, F44
17.40.A115	Кокос IgE, F36
17.40.A116	Лимон IgE, F208
17.40.A118	Манго IgE, F91
17.40.A121	Персик IgE, F95
17.40.A122	Слива IgE, F255
17.40.A124	Хурма IgE, F301
17.40.A125	Яблоко IgE, F49
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи</b>	

17.41.A68	Баклажан IgE, F262
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291
17.41.A73	Картофель IgE, F35
17.41.A84	Лук IgE, F48
17.41.A74	Морковь IgE, F31
17.41.A77	Огурец IgE, F244
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218
17.41.A79	Петрушка IgE, F86
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85
17.41.A78	Спаржа IgE, F261
17.41.A76	Томат IgE, F25
17.41.A75	Тыква IgE, F225
17.41.A82	Шпинат IgE, F214
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые</b>	
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287
17.42.A44	Чечевица IgE, F235
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи</b>	
17.43.A56	Арахис IgE, F13
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256
17.43.A60	Кешью IgE, F202
17.43.A59	Миндаль IgE, F20
17.43.A62	Фисташки IgE, F203
17.43.A63	Фундук IgE, F17
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо</b>	
17.44.A31	Баранина IgE, F88
17.44.A30	Говядина IgE, F27
17.44.A32	Индейка IgE, F284
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83
17.44.A29	Свинина IgE, F26
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты</b>	
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77
17.45.A11	Казеин IgE, F78
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты</b>	
17.46.A25	Гребешок IgE, F338
17.46.A14	Камбала IgE, F254
17.46.A21	Краб IgE, F23

17.46.A22	Креветки IgE, F24
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80
17.46.A15	Лосось IgE, F41
17.46.A24	Мидия IgE, F37
17.46.A16	Сардина IgE, F61
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50
17.46.A18	Треска IgE, F3
17.46.A19	Тунец IgE, F40
17.46.A27	Устрицы IgE, F290
17.46.A20	Форель IgE, F204
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты</b>
17.47.A86	Ваниль IgE, F234
17.47.A87	Горчица IgE, F89
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403
17.47.A89	Имбирь IgE, F270
17.47.A54	Какао IgE, F93
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281
17.47.A53	Кофе IgE, F221
17.47.A45	Кунжут IgE, F10
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84
17.47.A94	Мята IgE, F405
17.47.A97	Перец черный IgE, F280
17.47.A66	Солод IgE, F90
17.47.A83	Чеснок IgE, F47
17.47.A55	Шоколад IgE, F105
17.47.A123	Финики IgE, F289
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца</b>
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры</b>
17.49.A35	Клейковина (глутеин) IgE, F79
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6
17.49.A42	Просо IgE, F55
17.49.A43	Рис IgE, F9
	<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE</b>
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82
17.2.A9	Крыса IgE, E87

17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6
17.2.A17	Мышь IgE, E88
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84
<b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE</b>	
17.3.A1	Акация ( <i>Acacia species</i> ) IgE, T19
17.3.A4	Береза ( <i>Betula alba</i> ) IgE, T3
17.3.A5	Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> ) IgE, T5
17.3.A6	Вяз ( <i>Ulmus spp</i> ) IgE, T8
17.3.A7	Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> ) IgE, T209
17.3.A8	Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ) IgE, T7
17.3.A9	Дуб смешанный ( <i>Q. rubra, alba, valentina</i> ) IgE, T77
17.3.A11	Ива ( <i>Salix nigra</i> ) IgE, T12
17.3.A13	Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ) IgE, T1
17.3.A14	Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ) IgE, T4
17.3.A17	Ольха ( <i>Alnus incana</i> ) IgE, T2
17.3.A18	Грецкий орех ( <i>Juglans regia</i> ) IgE, T10
17.3.A23	Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ) IgE, T11
17.3.A25	Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> ) IgE, T16
17.3.A26	Тополь ( <i>Populus spp</i> ) IgE, T14
17.3.A29	Эвкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> ) IgE, T18
17.3.A30	Ясень ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) IgE, T15
<b>Индивидуальные аллергены трав IgE</b>	
17.4.A25	Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> ) IgE, W1
17.4.A27	Амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> ) IgE, W209
17.4.A2	Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ) IgE, G13
17.4.A1	Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ) IgE, G3
17.4.A6	Колосок душистый ( <i>Anthoxantum odoratum</i> ) IgE, G1
17.4.A7	Кострец безостый ( <i>Bromus inermis</i> ) IgE, G11
17.4.A26	Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> ) IgE, W20
17.4.A28	Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ) IgE, W75
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная ( <i>A. lentiformis</i> ) IgE, W15
17.4.A9	Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ) IgE, G16
17.4.A29	Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ) IgE, W10
17.4.A10	Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ) IgE, G8
17.4.A11	Овес культивируемый ( <i>Avena sativa</i> ) IgE, G14
17.4.A12	Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ) IgE, G4
17.4.A31	Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ) IgE, W8
17.4.A32	Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ) IgE, W9
17.4.A13	Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ) IgE, G9
17.4.A33	Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ) IgE, W5
17.4.A34	Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) IgE, W6
17.4.A35	Постенница лекарственная ( <i>P. officinalis</i> ) IgE, W19
17.4.A14	Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> ) IgE, G15

17.4.A15	Рожь культивированная ( <i>Secale cereale</i> ) IgE, G12
17.4.A16	Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> ) IgE, G5
17.4.A36	Ромашка (нивяник) ( <i>Ch. leucanthemum</i> ) IgE, W7
17.4.A8	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ) IgE, G202
17.4.A18	Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ) IgE, G6
17.4.A30	Фигус IgE, K81
<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE</b>	
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301
<b>Индивидуальные аллергены клещей IgE</b>	
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной ( <i>D. farinae</i> ) IgE, D2
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный ( <i>D. pteronyssinus</i> ) IgE, D1
<b>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE</b>	
17.9.A1	Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) IgE, M5
17.9.A2	Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ) IgE, M208
17.9.A3	Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) IgE, M3
17.9.A4	Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ) IgE, M6
<b>Индивидуальные аллергены токсинов IgE</b>	
17.10.A1	Энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O72
17.10.A2	Энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O73
<b>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE</b>	
17.11.A1	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) IgE, P1
17.11.A2	Личинки <i>Anisakis</i> ( <i>Anisakis Larvae</i> ) IgE, P4
<b>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE</b>	
17.12.A1	Комар (сем. <i>Culicidae</i> ) IgE, I71
17.12.A2	Моль (сем. <i>Tineidae</i> ) IgE, I8
17.12.A3	Мошки красной личинка ( <i>Chironomus plumosus</i> ) IgE, I73
17.12.A4	Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> ) IgE, I70
17.12.A5	Слепень (сем. <i>Tabanidae</i> ) IgE, I204
17.12.A6	Таракан рыжий ( <i>Blatella germanica</i> ) IgE, I6
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) ( <i>D. maculata</i> ) IgE, I2
17.12.A10	Яд осиный (род <i>Vespula</i> ) IgE, I3
17.12.A11	Яд осиный (род <i>Polistes</i> ) IgE, I4
17.12.A12	Яд пчелы ( <i>Apis mellifera</i> ) IgE, I1
<b>Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE</b>	
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73
17.13.A10	Нистатин IgE, C122
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108
<b>Индивидуальные аллергены ткани IgE</b>	
17.14.A4	Латекс IgE, K82
17.14.A1	Хлопок IgE, O1
17.14.A2	Шерсть IgE, K20
17.14.A3	Шелк IgE, K74
<b>Комплексы аллергенов*</b>	
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE
17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE



17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)
	<b>*индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса</b>
	<b>Панели пищевых аллергенов IgE**</b>
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина,
	<b>**единый результат без идентификации аллергена</b>
	<b>Панели аллергенов животных IgE**</b>
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)
	<b>**единый результат без идентификации аллергена</b>
	<b>Панели аллергенов деревьев IgE**</b>
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)
	<b>**единый результат без идентификации аллергена</b>
	<b>Панели аллергенов трав IgE**</b>
17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)

17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)
	<b>**единый результат без идентификации аллергена</b>
	<b>Панели ингаляционных аллергенов IgE**</b>
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ))
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ), тимофеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ))
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник)
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE ( <i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i> )
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i> )
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)
	<b>**единый результат без идентификации аллергена</b>
	<b>Диагностика пищевой непереносимости</b>

**IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов):**

(белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (*Candida albicans*), аскарида (*Ascaris lumbricoides*), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2)

17.17.D1

**Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды**

17.50.A102 Абрикос IgG, F237

17.50.A103 Авокадо IgG, F96

17.50.A104 Ананас IgG, F210

17.50.A105 Апельсин IgG, F33

17.50.A106 Банан IgG, F92

17.50.A107 Виноград IgG, F259

17.50.A108 Вишня IgG, F242

17.50.A109 Грейпфрут IgG, F209

17.50.A110 Груша IgG, F94

17.50.A111 Дыня IgG, F87

17.50.A112 Инжир IgG, F402

17.50.A113 Киви IgG, F84

17.50.A114 Клубника IgG, F44

17.50.A115 Кокос IgG, F36

17.50.A116 Лимон IgG, F208

17.50.A118 Манго IgG, F91

17.50.A121 Персик IgG, F95

17.50.A122 Слива IgG, F255

17.50.A124 Хурма IgG, F301

17.50.A125 Яблоко IgG, F49

17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288

**Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи**

17.51.A68 Баклажан IgG, F262

17.51.A69 Капуста брокколи IgG, F260

17.51.A70 Капуста брюссельская IgG, F217

17.51.A71 Капуста кочанная IgG, F216

17.51.A72 Капуста цветная IgG, F291

17.51.A73 Картофель IgG, F35

17.51.A84 Лук IgG, F48

17.51.A74 Морковь IgG, F31

17.51.A77 Огурец IgG, F244

17.51.A96 Перец зеленый IgG, F263

17.51.A95 Перец красный (паприка) IgG, F218

17.51.A79 Петрушка IgG, F86

17.51.A81 Сельдерей IgG, F85

17.51.A78 Спаржа IgG, F261

17.51.A76 Томат IgG, F25

17.51.A75	Тыква IgG, F225
17.51.A82	Шпинат IgG, F214
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые</b>	
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287
17.52.A44	Чечевица IgG, F235
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи</b>	
17.53.A56	Арахис IgG, F13
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256
17.53.A60	Кешью IgG, F202
17.53.A59	Миндаль IgG, F20
17.53.A62	Фисташки IgG, F203
17.53.A63	Фундук IgG, F17
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо</b>	
17.54.A31	Баранина IgG, F88
17.54.A30	Говядина IgG, F27
17.54.A32	Индейка IgG, F 284
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83
17.54.A29	Свинина IgG, F26
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты</b>	
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77
17.55.A11	Казеин IgG, F78
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты</b>	
17.56.A25	Гребешок IgG, F338
17.56.A14	Камбала IgG, F254
17.56.A21	Краб IgG, F23
17.56.A22	Креветки IgG, F24
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80
17.56.A15	Лосось IgG, F41
17.56.A24	Мидия IgG, F37
17.56.A16	Сардина IgG, F61
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50
17.56.A18	Треска IgG, F3
17.56.A19	Тунец IgG, F40
17.56.A27	Устрицы IgG, F290
17.56.A20	Форель IgG, F204
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты</b>	
17.57.A86	Ваниль IgG, F234
17.57.A87	Горчица IgG, F89
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403
17.57.A89	Имбирь IgG, F270
17.57.A54	Какао IgG, F93

17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281
17.57.A53	Кофе IgG, F221
17.57.A45	Кунжут IgG, F10
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84
17.57.A94	Мята IgG, F405
17.57.A97	Перец черный IgG, F280
17.57.A66	Солод IgG, F90
17.51.A83	Чеснок IgG, F47
17.57.A55	Шоколад IgG, F105
17.57.A123	Финики IgG, F289
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца</b>	
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры</b>	
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6
17.59.A42	Просо IgG, F55
17.59.A43	Рис IgG, F9
<b>Панели пищевых аллергенов IgG *</b>	
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)

17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)
	<b>*единый результат без идентификации аллергена</b>
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды</b>
17.60.A136	Апельсин, f33
17.60.A143	Клубника, f44
17.60.A146	Лимон, f208
17.60.A160	Яблоко, f49
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи</b>
17.61.A142	Картофель, f35
17.61.A150	Морковь, f31
17.61.A155	Томаты, f25
17.61.A157	Тыква, f225
17.61.A159	Цветная капуста, f291
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые</b>
17.62.A133	Соя, f14
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи</b>
17.63.A128	Арахис, f13
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо</b>
17.64.A137	Говядина, f27
17.64.A140	Индейка, мясо, f284
17.64.A145	Курица, мясо, f83
17.64.A154	Свинина, f26
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты</b>
17.65.A130	Козье молоко, f300
17.65.A131	Молоко, f2
17.65.A149	Молоко кипяченое, f231
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты</b>
17.66.A147	Лосось, f41
17.66.A156	Треска, f3
17.66.A158	Форель, f204
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты</b>
17.67.A139	Дрожжи пекарские, f45
17.67.A141	Какао, f93
17.67.A144	Кофе, зерна, f221
17.67.A148	Мед, f247
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца</b>
17.68.A134	Яичный белок, f1
17.68.A161	Яичный желток, f75
17.68.A162	Яйцо, f245
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры</b>
17.69.A129	Глютен (клейковина), f79
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука, f11
17.69.A151	Овес, овсяная мука, f7
17.69.A135	Пшеница, f4
17.69.A152	Рис, f9
17.69.A153	Рожь, ржаная мука, f5
	<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>
17.23.A30	Кошка, эпителий и перхоть, e1
17.23.A31	Курица, перья, e85
17.23.A29	Собака, перхоть, e5

	<b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>
17.24.A33	Береза бородавчатая, t3
17.24.A34	Ива белая, t12
17.24.A31	Лещина обыкновенная, t4
17.24.A35	Липа, t208
17.24.A32	Ольха серая, t2
17.24.A36	Тополь, t14
	<b>Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)</b>
17.25.A14	Амброзия высокая, w1
17.25.A20	Ежа сборная, g3
17.25.A22	Лисохвост луговой, g16
17.25.A21	Мятлик луговой, g8
17.25.A23	Овсяница луговая, g4
17.25.A15	Одуванчик, w8
17.25.A13	Полынь, w6
17.25.A16	Ромашка, w206
17.25.A24	Тимофеевка луговая, g6
	<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)</b>
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer), h1
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister), h2
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1
17.70.A5	Клещ домашней пыли D.farinae, d2
	<b>Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)</b>
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10
	<b>Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (BSA)
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2
	<b>Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4
	<b>Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)</b>
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12
	<b>Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>
17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1
	<b>Фадиа топ*</b>
17.30.A43	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)
17.30.A44	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)
	<b>*единый результат без идентификации аллергена</b>
	<b>Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)*</b>
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))

17.27.A51	Панель аллергенов животных, ех2 (кошка, перхоть (е1), собака, перхоть (е5), морская свинка, эпителий (е6), крыса (е87), мышь (е88))
17.27.A45	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9 (ольха серая (t2), береза бородавчатая (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12))
17.27.A46	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1 (ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8))
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов, hx2 (домашняя пыль (h2), клещ домашней пыли D. pteronyssinus (d1), клещ домашней пыли D. farinae (d2), таракан рыжий (i6))
17.27.A50	Панель аллергенов плесени, mx1 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6))
	<b>*единый результат без идентификации аллергена</b>
	<b>Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**</b>
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)
17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14)
17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть е1, Собака, перхоть е5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)
17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)
	<b>** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели</b>
	<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>
	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</b>
50.0.H153	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)
23.1.A9	Литий в крови, спектрометрия (Li)
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)



23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)
	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы мочи</b>
50.0.H154	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)
23.3.A8	Суточная экскреция меди, спектрометрия (Cu)
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)

23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)
	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы волос</b>
50.0.H155	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)
	<b>ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ</b>
	<b>Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни</b>
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин)
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин)
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)
4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))
4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)

4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)
<b>КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА</b>	
4.9.D6.900	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)
<b>КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ</b>	
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>	
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде</b>	
<b>Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни</b>	
18.1.D1.401	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)
18.1.D2.106	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)
18.1.D2.105	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (ногти)
18.1.D3.401	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче
<b>*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье</b>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР</b>	
<b>Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни</b>	
<b>*-выдается генетическая карта</b>	
22.1.A17.202	Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)*
22.1.A18.202	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)*
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, AR1 - 4 показателя)

22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*
22.1.D21	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к алкоголизму (ALDH2, ADH2, ORPM1, ANKK1, DAT - 5 точек)
22.1.D20	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*
50.0.H115.202	<b>Гемохроматоз, определение мутаций</b> (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)
50.0.H116.202	<b>Определение SNP в гене IL 28B человека</b> IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)
50.0.H112.202	<b>Пакет «ОК!»*</b> F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)
50.0.H113.202	<b>Пакет «ОнкоРиски»*</b> BRCA1: 185delAG (rs80357713) BRCA1: 4153delA (rs80357711) BRCA1: 5382insC (rs80357906) BRCA1: 3819del5 (rs80357609) BRCA1: 3875del4 (rs80357868) BRCA1: 300T>G (rs28897672) BRCA1: 2080delA (rs80357522) BRCA2: 6174delT (rs80359550) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394)

**Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»\***

F2: 20210G>A (rs1799963)  
F5: 1691G>A (rs6025)  
F7: 10976G>A (rs6046)  
F13A1: 103G>T (rs5985)  
FGB: -455G>A (rs1800790)  
ITGA2: 807C>T (rs1126643)  
ITGB3: 1565T>C (rs5918)  
PAI-1: -675 5G>4G (rs1799889)  
MTHFR: 677C>T (rs1801133)  
MTHFR: 1298A>C (rs1801131)  
MTR: 2756A>G (rs1805087)  
MTRR: 66A>G (rs1801394)  
NOS3: -786T>C (rs2070744)  
NOS3: 894G>T (rs1799983)  
ADD1: 1378G>T (rs4961)  
AGTR1: 1166A>C (rs5186)  
AGTR2: 1675G>A (rs1403543)  
CYP11B2: -344C>T (rs1799998)  
GNB3: 825C>T (rs5443)  
AGT: 803T>C (rs699)  
AGT: 521C>T (rs4762)

50.0.H114.202

**Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету:  
Определение распространенных мутаций в гене CFTR (муковисцидоз)**

CFTR: Phe508Del  
CFTR: Gly542Ter  
CFTR: Gly551Asp  
CFTR: Trp1282Ter  
CFTR: Asn1303Lys  
CFTR: 394delTT  
CFTR: Arg334Trp  
CFTR: 3821delT  
CFTR: 2143delT  
CFTR: Arg117His  
CFTR: 1677delTA  
CFTR: Arg553null  
CFTR: 3849+10kbC>T

22.1.D16

22.1.D19	<p><b>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету:</b>  <b>Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)</b>  ACE: I&gt;D (rs4646994)  ACTN3: C&gt;T (rs1815739)  AMPD1: C&gt;T (rs17602729)  CNTF: G&gt;A (rs1800169)  IL15RA: T&gt;G (rs2296135)  L3MBTL4: G&gt;T (rs341173)  PPARA: G&gt;C (rs4253778)  PPARGC1A: G&gt;A (rs8192678)  UCP2: C&gt;T (rs660339)  PPARG: C&gt;G (rs1801282)  MTHFR: C&gt;T (rs1801133)  VDR: G&gt;A (rs1544410)  HIF1A: C&gt;T (rs11549465)  ADRB2: C&gt;G (rs1042714)  ADRB2: A&gt;G (rs1042713)  NOS3: C&gt;T (rs2070744)</p>
22.1.D18	<p><b>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету:</b>  <b>Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ)</b>  PPARG2: C&gt;G (rs1801282)  ADRB2: C&gt;G (rs1042714)  ADRB2: A&gt;G (rs1042713)  ADRB3: T&gt;C (rs4994)  FABP2: G&gt;A (rs1799883)</p>
<b>Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия</b>	
22.4.D1.202	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ</b>	
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
*-выдается генетическая карта	
22.1.D9.202	<p><b>ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена*</b>  APOE: 388T&gt;C (rs429358)  APOE: 526C&gt;T (rs7412)  APOB: 10580G&gt;A (rs5742904)  APOB: G&gt;A (rs754523)  PCSK9: T&gt;C (rs11206510)</p>
22.1.D6.202	<p><b>АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения*</b>  FTO: T&gt;A (rs9939609)  PPARD: -87T&gt;C (rs6902123)  PPARGC1A: 1444G&gt;A (rs8192678)  PPARGC1B: 607G&gt;C (rs7732671)</p>

22.1.D11.202	<p><b>ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.*</b></p> <p>CYP1A1*2C: 1384A&gt;G (rs1048943)  CYP1A1*4: 1382C&gt;A (rs1799814)  CYP1A1*2A: 6235T&gt;C (rs4646903)  CYP1A2*1F: -154C&gt;A (rs762551)  CYP3A4*1B: -392 A&gt;G  CYP2C9*2: 430C&gt;T (rs1799853)  CYP2C9*3: 1075A&gt;C (rs1057910)</p>
22.1.D10.202	<p><b>МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы*</b></p> <p>ACTN3: 1729C&gt;T (rs1815739)  MSTN: 458A&gt;G (rs1805086)  AGT: 803T&gt;C (rs699)  HIF1A: 1744C&gt;T (rs11549465)</p>
22.1.D12.202	<p><b>ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена*</b></p> <p>PPARA: 2498G&gt;C (rs4253778)  PPARD: -87C&gt;T (rs2016520)  PPARG: 34C&gt;G (rs1801282)  PPARGC1A: 1444G&gt;A (rs8192678)  PPARGC1B: 607G&gt;C (rs7732671)  AMPD1: 133C&gt;T (rs17602729)</p>
22.1.D8.202	<p><b>Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа*</b></p> <p>KCNJ11: 67A&gt;G (rs5219)  PPARG: 34C&gt;G (rs1801282)  TCF7L2: IVS3 C&gt;T (rs7903146)  TCF7L2: IVS4 G&gt;T (rs12255372)</p>
22.2.D2	<p><b>ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу*</b></p> <p>COL1A1: IVS1 2046G&gt;T (rs180012)  ESR1: T&gt;C (Pvull), (rs2234693)  ESR1: A&gt;G (Xbal), (rs9340799)  LCT: -13910C&gt;T (rs4988235)  LRP5: A1330V C&gt;T (rs3736228)  VDR: G&gt;A (BsmI), (rs1544410")</p>
<b>HLA-ТИПИРОВАНИЕ</b>	
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
22.6.A1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)
22.6.A3.204	*Кариотип с абберациями
	* <b>Внимание!</b> Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: <b>понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье</b>
22.6.A2.204	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)

	<b>** Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье</b>
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)
22.6.A7	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - стандартный (разрешение от 200000 пар нуклеотидов), кровь
22.6.A6	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - расширенный (разрешение от 50000 пар нуклеотидов), кровь
22.6.A8	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - таргетный (разрешение от 1000000 пар нуклеотидов), кровь
22.6.A9	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (разрешение от 300000 пар нуклеотидов)
<b>УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА</b>	
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*
22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3
<b>*Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде</b>	
<b>ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ</b>	
<b>Молекулярная диагностика</b>	
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	



Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке

При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотикочувствительности не производится

**Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов**

14.10.A1.900

\*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK

\*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики

**Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)**

14.10.A2.900

\*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей

\*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики

**Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины**

14.11.A1.900

\*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида

14.11.A2.900

\*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида

14.11.A3.900

\*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида

14.11.A4.900

\*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида

\*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики

**Исследование биоценоза влагалища**

14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)
	<b>Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины</b>
14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>
	<b>Посев на микоплазмы и уреоплазмы</b>
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>
	<b>Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей</b>
	грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, транссудат, экссудат, мазок раневой поверхности, другое (указать)
	<b>Внимание! В контейнер eSWAB биологическая жидкость помещается в количестве 1 мл.</b>
14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
14.3.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида

14.3.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики
	<b>Посевы на микрофлору, ЛОР-органы</b>
14.4.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)
	**только для верхних дыхательных путей
	<b>Посев на гемофильную палочку</b>
	мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)
14.1.A8.900	*Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики
	<b>Посевы на микрофлору, конъюнктивы</b>
14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики
	<b>Посевы крови</b>
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики
	<b>Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)</b>
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики
	<b>Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)</b>

14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики
	<b>Посев на грибы рода кандида</b>
	мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандида ( <i>Candida</i> ) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам
	<b>Посев на грибы</b>
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)
	<b>Посевы кала</b>
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики
	<b>Исследование кала на дисбактериоз</b>
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики
	<b>Посевы на микрофлору, моча</b>
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики
	<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>
	<b>Исследования мочи</b>
6.1.D1.401	Общий анализ мочи
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи
	<b>Исследования кала</b>
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале

27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА
	<b>Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций</b>
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище)
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки
	<b>Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов</b>
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)
	<b>Микроскопические исследования биологических жидкостей</b>
6.5.D2	Общий анализ мокроты
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче
	<b>Исследования эякулята</b>
6.3.A34.117	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Фрагментация ДНК сперматозоидов
	<b>Исследования слюны</b>
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)
	<b>Исследования кала</b>
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры
	<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>
23.7.D1	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)