



# ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ КДЛ



(редакция 02.08.18)

Название теста	Код в прейскуранте ООО "ЛЦ"	Материал	Срок вып. (р.д.)	
Проведение срочного исследования (cito!)	025990		2 часа с момента доставки биоматериала	
Обработка венозной крови	026061			
<b>Гематологические исследования</b>				
Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологических элементов	025033	кровь с ЭДТА	1	
Комплексное исследование крови на автоматическом анализаторе	025063	кровь с ЭДТА	1	
Определение гемоглобина	025005	кровь с ЭДТА	1	
Подсчет ретикулоцитов, окрашенных в пробирке	025015	кровь с ЭДТА	1	
Определение СОЭ	025016	кровь с ЭДТА	1	
Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	025017	кровь с ЭДТА	1	
Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио	025025	кровь с ЭДТА	1	
LE-клетки	025022	кровь с ЭДТА	3	
Электрофорез гемоглобина	063358	Цельная кровь	До 14	
<b>Исследование мочи</b>				
Микроскопическое исследование осадка мочи в норме	025116	моча	1	
Комплексное исследование мочи на автоматическом анализаторе	060957	моча	1	
Анализ мочи по Нечипоренко	025120	моча	1	
Анализ мочи по Зимницкому	025121	Моча (суточная)	1	
Двухстаканная проба мочи	062775	моча	1	
Определение качественного состава камня (из почек)	062864	моча	до 14	
Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	063082	камень	до 9	
<b>Исследование кала</b>				
Копрограмма	061008	кал	1	
Анализ кала на скрытую кровь	025204	кал	1	
Исследование кала на скрытую кровь (иммунохроматографический метод)	063105	кал	1	
Обнаружение яиц гельминтов	025216	кал	1	
Обнаружение простейших в кале	025215	кал	1	
Исследование соскоба на энтеробиоз	025217	Перианальный соскоб	1	
Исследование кала на углеводы	062591	кал	1	
Панкреатическая эластаза (кал)	061041	кал	14	
Кальпротектин в кале	063104	кал	До 8	

<b>Исследование мокроты</b>				
Общеклиническое исследование мокроты	025244 025245 025246	мокрота	1	
Мазок со слизистой носа на эозинофилы	028099	мазок	1	
<b>Исследование выделений половых органов</b>				
Исследование мазка отделяемого моче-половых органов 1 локализация	025252	Соскоб из уrogenитального тракта	1-2	
Исследование мазка отделяемого женских моче-половых органов на флору 2 локализации	061030	Соскоб из уrogenитального тракта	1-2	
Исследование на трихомонады в нативном препарате	05279	Соскоб из уrogenитального тракта	1-2	
Микроскопия мазков-отпечатков) окраска по Граму)	027268	Соскоб из уrogenитального тракта	1-2	
Микроскопическое исследование простатического секрета	025256	Секрет простаты	1-2	
Микроскопическое исследования эякулята (спермограмма)	025258	сперма	1-2	
<b>Исследование суставной жидкости</b>				
Общеклиническое исследование суставной жидкости	062768	Суставная жидкость	1	
Определение СРБ, РФ в синовиальной жидкости	063087	Суставная жидкость	8	
Исследование кристаллов в синовиальной жидкости	063088	Суставная жидкость	8	
Комплексное исследование синовиальной жидкости	063089	Суставная жидкость	8	
<b>Изосерология</b>				
Группа крови и резус фактор в гелевых картах	061040	Кровь с ЭДТА	1	
KELL антиген	062593	Кровь с ЭДТА	1	
<i>Гелевая технология:</i>				
Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	061714	кровь (сыворотка)	3-5	
Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела естественные с эритроцитами мужа, антитела неполные к эритроцитам мужа)	061715	муж-кровь с ЭДТА; жен-кровь (сывор.)	3-5	
Антирезусные антитела	061713	кровь (сыворотка)	3-5	
Тест Кумбса (прямой)	028043	кровь (сыворотка)	3-5	
Теста Кумбс (непрямой)	028044	кровь (сыворотка)	3-5	
<b>Коагулологические исследования</b>				
Д-димер в сыворотке крови	061025	Кровь с цитратом натрия	1-2	
Коагулограмма (Протромбиновое время, Фибриноген, Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), Тромбиновое время)	061311	Кровь с цитратом натрия	1	
МНО + протромбин	026056	Кровь с цитратом натрия	1	
Фибриноген	026032	Кровь с цитратом натрия	1	
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	026064	Кровь с цитратом натрия	1	
Тромбиновое время	026066	Кровь с цитратом натрия	1	
Время свертываемости по Сухареву	025060	Кровь с ЭДТА	1	
Время кровотечения по Дукке	025061		1	
Антитромбин III	026068	кровь с цитратом натрия	1-2	

РФМК	061642	кровь с цитратом натрия	1-2	
Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	062599	кровь с цитратом натрия	1-2	
Протеин С	061809	кровь с цитратом натрия	до 5	
Определение волчаночного антикоагулянта	026241	кровь с цитратом натрия	до 7	
<b>Цитологические исследования</b>				
Цитологическое исследование соскобов (мазков) с шейки матки, цервикального канала, влагалища методом жидкостной цитологии	062959	Соскоб из урогенитального тракта	1-3	
Микроскопия мазков-отпечатков из патологических очагов и биоптатов (желудки)	027022	Мазок-отпечаток	1-3	
Исследование пунктата из опухолей (кроме кожи, молочной железы) 1 препарат	030011	пунктат	1-3	
Исследование пунктата из опухолей (кроме кожи, молочной железы) 2 препарата	030012	пунктат	1-3	
Исследование пунктата из опухолей (кроме кожи, молочной железы) 3 препарата	030013	пунктат	1-3	
Исследование пунктата из опухолей (кроме кожи, молочной железы) 4 препарата	030014	пунктат	1-3	
Исследование пунктата из опухолей (кроме кожи, молочной железы) 5 препаратов	030015	пунктат	1-3	
Исследование пунктата из опухолей кожи, молочной железы 1 препарат	030021	пунктат	1-3	
Исследование пунктата из опухолей кожи, молочной железы 2 препарата	030022	пунктат	1-3	
Исследование пунктата из опухолей кожи, молочной железы 3 препарата	030023	пунктат	1-3	
Исследование соскоба с шейки матки, цервикального канала 1 препарат	030051	Соскоб из урогенитального тракта	1-3	
Исследование соскоба с шейки матки, цервикального канала 2 препарата	030052	Соскоб из урогенитального тракта	1-3	
Исследование соскоба с шейки матки, цервикального канала 3 препарата	030053	Соскоб из урогенитального тракта	1-3	
Цитологическое исследование пунктата костного мозга (отпечатков трепанобиоптата)	063380	Костный мозг	2-5	
Цитохимические исследования бластных клеток в пунктате костного мозга (периферической крови)	063381	1)Костный мозг 2)Цельная кровь	2-5	
Цитохимические исследования пунктата костного мозга на кольцевые сидеробласты	063382	Костный мозг	2-5	
<b>Гистологические исследования</b>				
Биопсия первой категории сложности без дополнительных методов исследования	029001	биоптат, кусочки тканей	до 5-7	
Биопсия второй категории сложности без дополнительных методов исследования	029002	биоптат, кусочки тканей	до 5-7	
Гистологический биоптат (инцизионные эндоскопические пункции)	029003	биоптат, кусочки тканей	до 5-7	
Гистологическое исследование материала, полученного при стоматологическом вмешательстве	062886	биоптат, кусочки тканей	до 5-7	
Морфологическое исследование биопсийного материала слюнной железы	062881	Биоптат, кусочки тканей	До 12	
Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса (определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону)	063199	биоптат, кусочки тканей	8-11	

Иммуногистохимическое исследование по маркеру VGFR	063200	биоптат, кусочки тканей	8-11	
Иммуногистохимическое исследование по маркеру HLA-DR	063201	биоптат, кусочки тканей	8-11	
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 138	063202	биоптат, кусочки тканей	8-11	
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 56	063203	биоптат, кусочки тканей	8-11	
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 20	063204	биоптат, кусочки тканей	8-11	
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 16	063205	биоптат, кусочки тканей	8-11	
Иммуногистохимическое исследование по маркерам Реакция с рецепторами эстрогенов (ER); реакция с рецепторами прогестерона (PgR); Лейкемия ингибирующий фактор (LIF); CD 56; CD 16 (с 21 по 24 день цикла)	063206	биоптат, кусочки тканей	8-11	
Иммуногистохимическое исследование по маркерам CD 138; CD 20; HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла)	063207	биоптат, кусочки тканей	8-11	
Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	063208	биоптат, кусочки тканей	8-11	
Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her-2нео, Ki-67)	063209	биоптат, кусочки тканей	8-11	
Иммуногистохимическое исследование лимфом	063210	биоптат, кусочки тканей	8-11	
Иммуногистохимическое исследование нейроэндокринных опухолей	063211	биоптат, кусочки тканей	8-11	
Иммуногистохимическое исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов	063212	биоптат, кусочки тканей	8-11	
FISH - на срезах из парафиновых блоков гистологических препаратов (гистологический FISH)	063365	Биоптат	3	
FISH - анализ одного образца аспирата костного мозга с использованием одного ДНК - зонда	063366	Биоптат	3	
FISH - на цитологических препаратах костного мозга, крови или отпечатках опухоли с использованием одного ДНК-зонда	063367	Биоптат	3	
FISH-анализ с использованием одного дополнительного ДНК-зонда на готовом материале	063368	Биоптат	3	
Трепанобиоптат костного мозга	063373	Биоптат	До 14	
Биопсия лимфатического узла	063374	Биоптат	До 14	
Гистологическое исследование с резкой парафиновых блоков - 1 блок (гематология)	063375	Биоптат	До 14	
Гистологическое исследование с резкой парафиновых блоков - 2-3 блока (гематология)	063376	Биоптат	До 14	
Гистологическое исследование с резкой парафиновых блоков - 4-5 блоков (гематология)	063377	Биоптат	До 14	
Гистологическое исследование с резкой парафиновых блоков - 6-10 блоков (гематология)	063378	Биоптат	До 14	
Иммуногистохимическое исследование. Дифференциальная диагностика лимфопролиферативных заболеваний(для юрид.лиц)	063379	Биоптат	До 14	
<b>Биохимические исследования крови</b>				
витамин B12 в сыворотке крови	026243	Кровь (сыворотка)	1-2	

определение фолиевой кислоты	061415	Кровь (сыворотка)	1-2	
Определение концентрации <b>Витамина D (D-25ОН)</b> в крови	028115	кровь с ЭДТА	2-4	
Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) СУММАРНО, в крови	063429	сыворотка	5-6	
Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) РАЗДЕЛЬНО, в крови	063438	сыворотка	5-6	
Витамин D: активные метаболиты 1,25-ОН D2 и D3 (1,25-дигидроксиголекальциферолы), в крови	063439	сыворотка	5-6	
Витамин D: комплексная оценка - 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) РАЗДЕЛЬНО, активные метаболиты 1,25-ОН D2 и D3 (1,25-дигидроксиголекальциферолы), в крови	063440	сыворотка	5-6	
Жирорастворимые и водорастворимые витамины - расширенное профильное исследование: А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12 - в крови	063422	сыворотка	5-6	
Жирорастворимые и водорастворимые витамины - минимальное профильное исследование: А, D, E, K, C, B1, B5, B6 - в крови	063423	сыворотка	5-6	
Водорастворимые витамины: B1, B5, B6, C - в крови	063424	сыворотка	5-6	
Жирорастворимые витамины: А, D, E, K - в крови	063425	сыворотка	5-6	
Витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B1), в крови	063426	сыворотка	5-6	
Витамин А (ретинол) в крови	063427	сыворотка	5-6	
Бета-каротин в крови	063428	сыворотка	5-6	
Витамин К (филлохинон) в крови	063430	сыворотка	5-6	
Витамин Е (токоферол) в крови	063431	сыворотка	5-6	
Витамин С (аскорбиновая кислота) в крови	063432	сыворотка	5-6	
Витамин В1 (тиамин) в крови	063433	сыворотка	5-6	
Витамин В2 (рибофлавин) в крови	063434	сыворотка	5-6	
Витамин В3 (ниацин) в крови	063435	сыворотка	5-6	
Витамин В5 (пантотеновая кислота) в крови	063436	сыворотка	5-6	
Витамин В6 (пиридоксин) в крови	063437	сыворотка	5-6	
определение ферритина в сыворотке крови	026244	Кровь (сыворотка)	1-2	
Витамин Д в сыворотке крови	028115	Кровь (сыворотка)	3-4	
Антистрептолизин-О в сыворотке крови	028016	Кровь (сыворотка)	1-2	
РФ в сыворотке крови	028018	Кровь (сыворотка)	1-2	
СРБ в сыворотке крови	028120	Кровь (сыворотка)	1-2	
Глюкоза в сыворотке крови	026002	Кровь (сыворотка)	1-2	
Желчные кислоты	063318	Кровь (сыворотка)	3-6	
Холестерин общий в сыворотке крови	026005	Кровь (сыворотка)	1-2	

Триглицериды общие в сыворотке крови	026008	Кровь (сыворотка)	1-2	
Альфа-Холестерин в сыворотке крови (ЛПВП)	026009	Кровь (сыворотка)	1-2	
Общий белок в сыворотке крови	026010	Кровь (сыворотка)	1-2	
Альбумин в сыворотке крови	026034	Кровь (сыворотка)	1-2	
Мочевина в сыворотке крови	026013	Кровь (сыворотка)	1-2	
Креатинин в сыворотке крови	026015	Кровь (сыворотка)	1-2	
Кальций в сыворотке крови	026016	Кровь (сыворотка)	1-2	
Железо в сыворотке крови	026022	Кровь (сыворотка)	1-2	
ОЖСС	026079	Кровь (сыворотка)	1-2	
КФК в сыворотке крови	026024	Кровь (сыворотка)	1-2	
Альфа-амилаза в сыворотке крови	026025	Кровь (сыворотка)	1-2	
АСТ в сыворотке крови	026026	Кровь (сыворотка)	1-2	
АЛТ в сыворотке крови	026027	Кровь (сыворотка)	1-2	
Щелочная фосфатаза в сыворотке крови	026028	Кровь (сыворотка)	1-2	
Г-ГТП в сыворотке крови	026030	Кровь (сыворотка)	1-2	
ЛДГ в сыворотке крови	026031	Кровь (сыворотка)	1-2	
Билирубин общий в сыворотке крови	026035	Кровь (сыворотка)	1-2	
Билирубин прямой в сыворотке крови	026036	Кровь (сыворотка)	1-2	
Мочевая кислота в крови	026086	Кровь (сыворотка)	1-2	
Фосфор в сыворотке крови	061018	Кровь (сыворотка)	1-2	
Магний в сыворотке крови	061031	Кровь (сыворотка)	1-2	
ЛПНП	061659	Кровь (сыворотка)	1-2	
Трансферрин в сыворотке крови	028153	Кровь (сыворотка)	1-2	
Тропонин Т в сыворотке крови	061569	Кровь (сыворотка)	1-2	
Калий в сыворотке крови	026020	Кровь (сыворотка)	1-2	
Натрий в сыворотке крови	026018	Кровь (сыворотка)	1-2	
Фибротест	061570	Кровь (сыворотка)	1-2	
Фибромакс	061571	Кровь (сыворотка)	1-2	
Стеатоскрин	061572	Кровь (сыворотка)	1-2	
Индекс атерогенности	061787	Кровь (сыворотка)	1-2	
Риск развития ИБС	061788	Кровь (сыворотка)	1-2	
Общий белок + Белковые фракции	026011, 026010	Кровь (сыворотка)	до 5	
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	026099	кровь с ЭДТА	1	
Амилаза панкреатическая	061770	Кровь (сыворотка)	1	
Фруктозамин	061660	Кровь (сыворотка)	1	
Креатинкиназа-МВ	061666	Кровь (сыворотка)	1	
Миоглобин	026042	Кровь (сыворотка)	5	
N-терминальный пропептид натрийуретического гормона (NT-pro BNP)	063111	Кровь (сыворотка)	6	
ЛДГ-1 изофермент	061662	Кровь (сыворотка)	1	
Аполипопротеин-А1	061663	Кровь (сыворотка)	1	
Аполипопротеин-Б	061664	Кровь (сыворотка)	1	
Холинэстераза	026040	Кровь (сыворотка)	1	
Фосфатаза кислая	028103	Кровь (сыворотка)	7	
Хлор	026021	кровь(сыворотка)	1	
Эритропоэтин	061771	Кровь (сыворотка)	1-2	
А1-антитрипсин	026235	Кровь (сыворотка)	до 7	

Гомоцистеин	061032	Кровь (сыворотка)	1-2	
Молочная кислота (Лактат)	062600	кровь с флюоридом натрия	до 5	
Цинк	061416	Кровь (сыворотка)	1-2	
Медь	028168	Кровь (сыворотка)	3-5	
Гаптоглобин	028100	Кровь (сыворотка)	1-2	
Определение концентрации гаптоглобина в сыворотке крови (нефелометрия)	063359	сыворотка	До 14	
Альфа-2-Макроглобулин	028102	Кровь (сыворотка)	1-2	
СРБ ультрачувствительный	063112	кровь (сыворотка)	До 5	
Ионизированный кальций	061019	кровь с гепарином	1	
<b>Биохимические исследования мочи</b>				
Определение глюкозы мочи глюкозооксидазным методом	025104	моча	1-2	
Определение белка в моче (количественно)	025106	моча	1-2	
альфа-амилаза в моче	026078	моча	1-2	
Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров)	062863	моча суточная	5	
Проба Реберга	026085	моча суточная, кровь (сыворотка)	1	
Оксалаты	062865	моча суточная	3-5	
Антикристаллизующая способность мочи (АКС)	062595	моча суточная	3-5	
Микроальбумин	061414	моча суточная	7	
Микроальбумин	061414	разовая моча	7	
Мочевина	026072	моча	1	
Мочевая кислота	026073	моча	1	
Кальций	026074	моча	1	
Фосфор неорганический	061759	моча	1	
<b>Гормональные исследования</b>				
<b>Показатели функционального состояния щитовидной железы</b>				
антитела к тиреоглобулину в сыворотке крови	028109	Кровь (сыворотка)	1-2	
Антитела к микросомальной фракции в сыворотке крови (к тиреопероксидазе)	028108	Кровь (сыворотка)	1-2	
ТТГ в сыворотке крови	026197	Кровь (сыворотка)	1-2	
Общий Т3 в сыворотке крови	026267	Кровь (сыворотка)	1-2	
свободный Т3 в сыворотке крови	026194	Кровь (сыворотка)	1-2	
свободный Т4 в сыворотке крови	026195	Кровь (сыворотка)	1-2	
Т4 общий (Тироксин)	026196	Кровь (сыворотка)	1	
Тиреоглобулин (ТГ)	062592	Кровь (сыворотка)	1	
<b>Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза</b>				
Паратгормон	026148	кровь с ЭДТА	1	
Кальцитонин	026227	Кровь (сыворотка)	2	
Прокальцитонин	061681	Кровь (сыворотка)	5	
Остеокальцин	061465	кровь с гепарином	1	
P1NP (маркер формирования костного матрикса)	062612	Кровь (сыворотка)	до 7	
Beta-Cross laps	061082	Кровь (сыворотка)	5	
ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	062590	моча	7	
<b>Показатели функционального</b>				

<b>состояния надпочечников</b>				
ДГЭА-сульфат в сыворотке крови	026229	Кровь (сыворотка)	1-2	
Кортизол в сыворотке крови	026203	Кровь (сыворотка)	1-2	
Альдостерон	061671	Кровь (сыворотка)	2-4	
Кортизол (моча)	028171	суточная моча	1	
Свободный кортизол (моча)	061757	суточная моча	14	
АКТГ	026172	кровь с ЭДТА	1	
Ренин+Ангиотензин	060966	кровь с ЭДТА	5-7	
Ренин прямой (ЭДТА)	063320	кровь с ЭДТА	6-8	
<b>Показатели функционального состояния репродуктивной системы</b>				
Эстрадиол в сыворотке крови	026199	Кровь (сыворотка)	1-2	
Прогестерон в сыворотке крови	026201	Кровь (сыворотка)	1-2	
ФСГ в сыворотке крови	026206	Кровь (сыворотка)	1-2	
Бета-ХГЧ общий в сыворотке крови	028072	Кровь (сыворотка)	1-2	
ХГЧ общий крови (качественный тест)	062867	Кровь (сыворотка)	1	
ХГЧ общий мочи (качественный тест)	062868	Моча	1	
ЛГ в сыворотке крови	026204	Кровь (сыворотка)	1-2	
Пролактин в сыворотке крови	026202	Кровь (сыворотка)	1-2	
Макропролактин в сыворотке крови	062769	Кровь (сыворотка)	1-2	
Тестостерон в сыворотке крови	026208	Кровь (сыворотка)	1-2	
17 -ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	062954	Кровь (сыворотка)	3-4	
Тестостерон свободный	061668	Кровь (сыворотка)	3-4	
Дигидротестостерон	061677	Кровь (сыворотка)	3-4	
ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	061811	Кровь (сыворотка)	1	
Андростендион	061676	Кровь (сыворотка)	1	
17-кетостероиды (17-КС)	026164	суточная моча	до 14	
Антимюллеровский гормон (АМГ)	061776	Кровь (сыворотка)	3-5	
Ингибин-А	061774	Кровь (сыворотка)	14	
Ингибин-В	061775	Кровь (сыворотка)	до 7	
Плацентарный фактор роста PIGF	063113	Кровь (сыворотка)	до	
<b>Комплексные исследования гормонов</b>				
Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортизол, кортикостерон, прогестерон, 21-деоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, 21-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, деоксикортикостерон) методом ВЭЖХ-МС	063099	Кровь (сыворотка)	До 15	
Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты методом ГХ-МС	063106	моча	До 15	
Кортизол, кортизон и их соотношение в суточной моче	063417	Суточная моча	5-6	
Кортизол в слюне (утренняя порция 8:00, вечерняя порция 23:00)	063418	слюна	5-6	
Кортизол в слюне (одна порция)	063419	слюна	5-6	
Кортизол (утренняя, дневная, вечерняя и ночная порции), ДГЭА, соотношение ДГЭА и кортизола, выявление стресса и его стадии (в слюне)	063420	слюна	5-6	



Мелатонин: суточный ритм секреции (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции) в слюне	063421	слюна	5-6	
<b>Пренатальная диагностика патологии плода</b>				
Свободный бета-ХГЧ, кровь	061670	Кровь (сыворотка)	1	
Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя) по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта невральнoй трубки (PRISCA)	061743	Кровь (сыворотка)	до 3	
Альфафетопротеин	028045	Кровь (сыворотка)	1	
Свободный эстриол	026200	Кровь (сыворотка)	1	
Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта невральнoй трубки (PRISCA)	061744	Кровь (сыворотка)	до 3	
<b>Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудка</b>				
Инсулин в сыворотке крови	026174	Кровь (сыворотка)	2-3	
Оценка инсулинорезистентности - индекс НОМА-IR (требует заказа тестов на глюкозу натощак, инсулин натощак)	063319	-	2-3	
Проинсулин	061680	Кровь (сыворотка)	до 14	
С-пептид	060965	Кровь (сыворотка)	1	
Гастрин	061675	Кровь (сыворотка)	5-7	
<b>Гормоны роста</b>				
СТГ (соматотропный гормон)	026173	Кровь (сыворотка)	1	
Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	060964	Кровь (сыворотка)	до 5	
<b>Маркеры жировой ткани</b>				
Лептин	062942	кровь сыворотка	до 7	
<b>Иммунохимические исследования для гематологических пациентов</b>				
Иммунохимическое исследование сыворотки крови и мочи (полный комплекс)	063354	1.Сыворотка 2.моча	До 14	
Иммунохимическое исследование сыворотки крови (полный комплекс)	063355	Сыворотка	До 14	
Иммунохимическое исследование мочи	063356	Моча	До 14	
Иммунохимический анализ белков сыворотки крови и мочи с использованием высокочувствительных методов исследования	063357	1.сыворотка 2.моча	До 14	
<b>Онкомаркеры</b>				
HE-4	028170	Кровь (сыворотка)	1-2	
Оценка риска эпителиального рака яичников (индекс ROMA)	062756	Кровь (сыворотка)	1-2	
РЭА в сыворотке крови	028074	Кровь (сыворотка)	1-2	
CA19-9	061012	Кровь (сыворотка)	1-2	
CA 125 в сыворотке кров	028073	Кровь (сыворотка)	1-2	
Общий ПСА	028071	Кровь (сыворотка)	1-2	
PSAобщий + свободный	061127	Кровь (сыворотка)	1-2	
Индекс здоровья простаты (phi - индекс)	063321	Кровь (сыворотка)	6	

Альфафетопротеин	028045	Кровь (сыворотка)	1	
CA 15-3	061733	Кровь (сыворотка)	1	
CA 72-4	061013	Кровь (сыворотка)	2-4	
NSE (Нейронспецифическая енолаза)	061735	Кровь (сыворотка)	до 7	
SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	061738	Кровь (сыворотка)	2-3	
Cyfra 21-1	061734	Кровь (сыворотка)	до 7	
бета-2-микроглобулин (кровь)	061736	Кровь (сыворотка)	до 7	
бета-2-микроглобулин (моча)	061737	моча	до 14	
UBC (моча)	028116	моча	до 14	
CA 242	061739	Кровь (сыворотка)	до 14	
S 100	061741	Кровь (сыворотка)	до 14	
Вопе TRAP (маркер костных метастазов TR KF 5b)	061740	Кровь (сыворотка)	до 14	
<b>Иммунологические исследования</b>				
<b>Клеточный иммунитет</b>				
Комплексная оценка иммунного статуса (основные субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, ЦИК)	061808	кровь с гепарином	3-5	
Основные субпопуляции лимфоцитов (CD3;CD3+;CD4+;CD3+C8+;CD19+);CD3+CD4+/CD3+CD8+)(индекс регуляции I порядка)	060928	кровь с гепарином	1-3	
Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов)	028041	кровь с гепарином	1-3	
Диагностика множественной миеломы методом проточной цитометрии у больных (материал: костный мозг)	063360	Костный мозг	3	
Диагностика моноклональной гаммапатии методом проточной цитометрии у больных (материал: костный мозг)	063361	Костный мозг	3	
Иммунофенотипическая оценка дисмиелопоэза методом проточной цитометрии (материал: костный мозг)	063362	Костный мозг	3	
Иммунофенотипическое исследование бластных клеток (костный мозг/периферическая кровь/ликвор/другие выпотные жидкости за каждое)	063371	Костный мозг	2-5	
Иммунофенотипическое исследование при лимфопролиферативных заболеваниях	063372	Цельная кровь	2-5	
<b>Гуморальный иммунитет</b>				
Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	028106	кровь (сыворотка)	3-5	
Иммуноглобулины крови IgA	060927.1	кровь (сыворотка)	3-5	
Иммуноглобулины крови IgM	060927.2	кровь (сыворотка)	3-5	
Иммуноглобулины крови IgG	060927.3	кровь (сыворотка)	3-5	
Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	061034	кровь (сыворотка)	7-10	
<b>Система комплемента</b>				
Компонент комплемента C3c	028149	кровь (сыворотка)	3-5	
Компонент комплемента C4	028150	кровь (сыворотка)	3-5	
Компонент комплемента C1-инактиватор	063327	кровь (сыворотка)	4-6	
<b>Противовирусный и противоопухолевый иммунитет</b>				
Содержание CD3-CD16+CD56+	028155	кровь (ЭДТА)	до 7	
<b>Интерфероновый статус</b>				

Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН; чувствительность к ИФН-реаферон, интрон А, реальдирон, роферон, гаммаферон; чувствительность к индукторам ИФН -амиксину, неовиру, циклоферону; иммуномодуляторам-имунал, ликолипид, полиоксидоний)	061315	кровь с гепарином	до 14	
Интерфероновый статус (без определения чувствительности)	062961	кровь с гепарином	до 14	
<b>Индукторы интерферона</b>				
Циклоферон	062596	кровь с гепарином	14	
Неовир	062596	кровь с гепарином	14	
Амиксин	062596	кровь с гепарином	14	
Кагоцел	062596	кровь с гепарином	14	
Ридостин	062596	кровь с гепарином	14	
<b>Препараты интерферона</b>				
Интрон	062596	кровь с гепарином	14	
Роферон	062596	кровь с гепарином	14	
Ингарон (Гаммаферон)	062596	кровь с гепарином	14	
Реальдирон	062596	кровь с гепарином	14	
Реаферон	062596	кровь с гепарином	14	
<b>Иммуномодуляторы</b>				
Иммунал	062596	кровь с гепарином	14	
Полиоксидоний	062596	кровь с гепарином	14	
Галавит	062596	кровь с гепарином	14	
Иммунофан	062596	кровь с гепарином	14	
Иммуномакс	062596	кровь с гепарином	14	
Ликолипид	062596	кровь с гепарином	14	
Т-активин	062596	кровь с гепарином	14	
Тимоген	062596	кровь с гепарином	14	
<b>Интерлейкиновый статус</b>				
Интерлейкин 1 $\beta$	061792	кровь (сыворотка)	10	
Интерлейкин 6	061793	кровь (сыворотка)	10	
Интерлейкин 8	061794	кровь (сыворотка)	10	
Интерлейкин 10	061795	кровь (сыворотка)	10	
ФНО (фактор некроза опухоли)	062597	кровь (сыворотка)	10	
<b>Иммуносерологическая диагностика гепатитов, ВИЧ и сифилиса</b>				
<b>Гепатит В (HBV):</b>				
HBS-антиген в сыворотке крови	028110	Кровь (сыворотка)	1-2	
ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	061703	кровь с ЭДТА	3	
ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	061704	кровь с ЭДТА	3-5	
anti- HBS-суммарные, ИФА	061047	кровь (сыворотка)	1-3	
anti- HBc IgG, ИФА	061705	кровь (сыворотка)	1-3	
anti- HBc IgM, ИФА	061048	кровь (сыворотка)	1-3	
HBeAg, ИФА	061049	кровь (сыворотка)	3-5	
anti-HBe суммарн., ИФА	028059	кровь (сыворотка)	3-5	
<b>Гепатит С (HCV):</b>				
Антитела к Hepatitis C virus	028065	Кровь (сыворотка)	1-2	

Развернутое определение антител к белкам HCV	061707	Кровь (сыворотка)	1-4	
РНК HCV, кровь, качеств., ПЦР	061060	кровь с ЭДТА	3	
РНК HCV, кровь, количеств., ПЦР	061062	кровь с ЭДТА	3-5	
РНК HCV, кровь, генотипирование (1a,1b, 2a, 2b, 3a) ПЦР	061063	кровь с ЭДТА	3-5	
anti- HCV IgM, ИФА	061053	кровь (сыворотка)	5	
<b>Гепатит А (HAV):</b>				
РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	061056	кровь с ЭДТА	5	
anti- HAV IgG, ИФА	061045	кровь (сыворотка)	3-5	
anti- HAV IgM, ИФА	061046	кровь (сыворотка)	3-5	
<b>Гепатит D (HDV):</b>				
РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	061064	кровь с ЭДТА	2-4	
anti- HDV IgM, ИФА	061055	кровь (сыворотка)	3-5	
anti- HDV (суммарные)	063264	кровь (сыворотка)	4-6	
<b>Гепатит Е (HEV):</b>				
anti- HEV IgG, ИФА	061709	кровь (сыворотка)	3-5	
anti- HEV IgM, ИФА	061710	кровь (сыворотка)	3-5	
<b>Гепатит G (HGV):</b>				
РНК HGV, кровь, качеств., ПЦР	061711	кровь с ЭДТА	2-4	
<b>Гепатит ТТ (HTTV):</b>				
ДНК ТТV, кровь, качеств., ПЦР	061066	кровь с ЭДТА	2-4	
<b>ВИЧ (HIV1/2):</b>				
Определение антител к ВИЧ	028055	Кровь (сыворотка)	1-2	
<b>Сифилис:</b>				
Антитела суммарные к Treponema pallidum	061086	Кровь (сыворотка)	1-2	
Реакция микропреципитации RPR на антитела к Treponemapallidum	061086	Кровь (сыворотка)	1	
Диагностика сифилиса (РПГА)	061125	кровь (сыворотка)	1-2	
<b>Иммуносерологическая диагностика других инфекций</b>				
антитела IgG к вирусу краснухи в сыворотке крови	061119	Кровь (сыворотка)	1-5	
антитела IgM к вирусу краснухи в сыворотке крови	061118	Кровь (сыворотка)	1-5	
Антитела IgG ВПГ 2 типа в сыворотке крови	061810.2	Кровь (сыворотка)	1-5	
Антитела IgG ВПГ 1-2 типа в сыворотке крови	061105	Кровь (сыворотка)	1-5	
Mycoplasma pneumoniae IgG в крови	061109	Кровь (сыворотка)	1-5	
Mycoplasma pneumoniae IgM в крови	061111	Кровь (сыворотка)	1-5	
Антитела CMV IgM в сыворотке крови	061112.2	Кровь (сыворотка)	1-5	
Антитела CMV IgG в сыворотке крови	061112.1	Кровь (сыворотка)	1-5	
Антитела Toxoplasma gondii IgM в сыворотке крови	061113	Кровь (сыворотка)	1-5	
Антитела Toxoplasma gondii IgG в сыворотке крови	061114	Кровь (сыворотка)	1-5	
АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	061765.2	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	061765.1	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	061102	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к белку наружной мембраны MOMP и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	063323	кровь (сыворотка)	6-8	

АТ к белку теплового шока (сHSP60) IgG Chlamydia trachomatis	063324	кровь (сыворотка)	6-8	
АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	061099	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	061100	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	061101	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)	062873	кровь (сыворотка)	3-5	
АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)	062874	кровь (сыворотка)	3-5	
АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	061107	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к микоплазме хоминис Ig A (anti-Mycoplasma hominis A)	028172	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti-Ureaplasma urealiticum IgG)	061682	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealiticum IgM)	061683	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealiticum IgA)	061684	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti-Helicobacter pilory IgG)	028159.2	кровь (сыворотка)	1	
АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pilory IgM)	028159.1	кровь (сыворотка)	до 7	
АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti-Helicobacter pilory IgA)	028159.3	кровь (сыворотка)	до 7	
АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	061316.2	кровь (сыворотка)	2-3	
Диагностика туберкулеза методом Т-SPOT.TB	063325	Кровь (плазма с гепарином)	6-7	
<b>Авидность</b> антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	062875	кровь (сыворотка)	до 7	
АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	061103	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	
АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	061762.2	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	
АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM)	061106	кровь (сыворотка)	1-2	
Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	028087	кровь (сыворотка)	1-3	
АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	028164	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	061688	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	061117	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	061116	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к пневмоцисте IgG (anti-Pneumocystis carinii IgG)	061696	кровь (сыворотка)	5-7	
АТ к пневмоцисте IgM (anti-Pneumocystis carinii IgM)	061697	кровь (сыворотка)	5-7	
АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	061120	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	061121	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	061613	кровь (сыворотка)	3-5	
АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	061614	кровь (сыворотка)	3-5	
АТ к вирусу эпидемического паротита IgG	061123	кровь (сыворотка)	3-5	

(anti-Mumps IgG)				
АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	061122	кровь (сыворотка)	3-5	
АТ к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM)	061026.1 061694.1	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	061026.2 061694.2	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	061695	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)	061698	кровь (сыворотка)	3-5	
АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM)	061699	кровь (сыворотка)	3-5	
АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	061700	кровь (сыворотка)	3-5	
АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	061036.2	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	061036.1	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	028097.2	кровь (сыворотка)	3-5	
АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	028097.1	кровь (сыворотка)	3-5	
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	028098.2	кровь (сыворотка)	3-5	
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	028098.1	кровь (сыворотка)	3-5	
АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	061701	кровь (сыворотка)	3-5	
АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	062872	кровь (сыворотка)	3-5	
АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	061687.2	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)	061028.2	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliа IgM)	061028.1	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	061690.2	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	061029.2	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	061689.2	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	061691.2	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к амебам IgG (anti-Entamoeba histolitica IgG)	061692.2	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	062614.2	кровь (сыворотка)	7-10	
АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	061693.2	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium)	062910	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG)	062615	кровь (сыворотка)	7	
АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG)	062616	кровь (сыворотка)	7	
АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	062617	кровь (сыворотка)	2-3	
Антитела к столбнячному анатоксину IgG	063110	кровь (сыворотка)	До 7	
РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумом (anti-Yersinia enterocolitica и anti-Yersinia pseudotuberculosis)	028032	кровь (сыворотка)	до 7	
РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	061781	кровь (сыворотка)	до 7	
РПГА с паракоклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	061717	кровь (сыворотка)	до 7	
РПГА со столбнячным диагностикумом (anti-Corinebacbacterium tetani)	061720	кровь (сыворотка)	до 7	
РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacbacterium diphtheriae)	061718	кровь (сыворотка)	до 7	

РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei)	061719	кровь (сыворотка)	до 7	
РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (O-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	028040	кровь (сыворотка)	до 7	
РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	028042	кровь (сыворотка)	до 7	
Реакция Видаля	061721	кровь (сыворотка)	до 10	
Реакция Хеддельсона	028029	кровь (сыворотка)	до 7	
Реакция Райта	028028	кровь (сыворотка)	до 7	
<b>Микробиологические исследования</b>				
Микроскопическое исследование соскоба кожи на грибы	062938	соскоб	1	
Микроскопическое исследование соскоба слизистой оболочки на грибы	062939	соскоб	1	
Микроскопическое исследование волос на грибы	062940	волосы	1-2	
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы	062941	ногти	1-2	
Исследование крови на малярийные паразиты («толстая капля»)	025021	Кровь с ЭДТА	1	
Исследование крови на малярийные паразиты («в окрашенном мазке»)	025023	Кровь с ЭДТА	1	
Исследование на грибы Кандида (микроскопия)	027218	соскоб	1	
Исследование на демодекс ресницы/кожа	025275	Ресницы, соскоб	1	
Посев на коклюш/паракоклюш (B.pertussis/ B.parapertussis)	061643	мазок из носоглотки	10	
Посев на кишечную группу (Salmonella spp, Shigella spp)	027045	мазок из прямой кишки	3-5	
Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	027079.1	кал	3-5	
Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	027079.2	кал	3-5	
Посев на дифтерию(C.diphtheriae), нос	027036.2	мазок из носа	3-5	
Посев на дифтерию(C.diphtheriae), зев	027036.1	мазок из зева	3-5	
Посев на M.hominis (спецсреда)	061126	мазок из уrogenитального тракта	6	
Посев на U.urealiticum (спецсреда)	061126	мазок из уrogenитального тракта	6	
Анаэробный посев	061656	мазок из влагалища, цервикального канала, полости матки, ликвор, раневое отделяемое, пункционная жидкость	14	
Посев материала из зева	027039	мазок, отделяемое из зева	3-5	
Посев материала из носа	027040	мазок, отделяемое из носа	3-5	
Посев материала из глаза (правый)	061653.1	мазок, отделяемое из глаза	3-5	
Посев материала из глаза (левый)	061653.2	мазок, отделяемое из глаза	3-5	
Посев материала из уха (правое)	061654.1	мазок, отделяемое из уха	3-5	
Посев материала из уха (левое)	061654.2	мазок, отделяемое из уха	3-5	
Посев материала из уретры	061644	мазок, отделяемое из уретры	3-5	
Посев материала из полости матки	061647	отделяемое из полости матки	3-5	
Посев материала из влагалища	061645	мазок, отделяемое из влагалища	3-5	
Посев материала из цервикального канала	061646	мазок, отделяемое из цервикального канала	3-5	
Посев мочи	061648	утренняя порция мочи	3-5	

Посев крови (аэробный)	060926	кровь	14	
Посев мокроты	061649	мокрота, БАЛ	3-5	
Посев спермы	061650	сперма	3-5	
Посев секрета простаты	061651	секрет простаты, моча	3-5	
Посев (отделяемого) материала из раны	061652	мазок, отделяемое из раны	3-5	
Посев с кожи на флору (с определением чувствительности к антибиотикам)	061655	мазок с кожи	3-5	
Посев на флору (прочее)	061657		7-8	
Посев на грибы рода Candida (с определением чувствительности к антимикотикам)	061462	мазок из урогенитального тракта, зева, носа, глаза, уха, мокрота	3-5	
Посев на расширенный спектр грибов (дерматофиты, дрожжеподобные, плесневые) без определения чувствительности к антимикотикам	028119	чешуйки кожи, ногтевые пластинки	до 30	
Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок)	063265	Соскоб из ротовой полости	8	
Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)	063266	слюна	8	
Посев на клостридии (Clostridium difficile)	063107	Кал	До 7	
Исследование на холеру без отбора колоний.	027099	Кал	3-4	
Исследование кала на ротавирус	061310	Кал	3-4	
Посев синовиальной жидкости с антибиотикограммой	063086	Суставн. жид-кость	5-7	
<b>Микробиологические исследования методом ГХ-МС</b>				
Микробиологический анализ методом ГХ-МС (задний свод влагалища, цервикальный канал, эндометрий (пайпель-биопсия)	063109	Мазок урогенитальный	До 5	
Микробиологический анализ биоценоза толстой кишки методом ГХ-МС	063133	кал	До 5	
<b>ПЦР - диагностика</b>				
<b><u>Соскобы урогенитальные:</u></b>				
Chlamidia trachomatis	061068	соскоб	1-2	
Mycoplasma hominis	061069	соскоб	1-2	
Mycoplasma genitalium	061070	соскоб	1-2	
Ureaplasma spp.	061071	соскоб	1-2	
Biovarum Ureaplasma urealiticum	061072	соскоб	1-2	
HSV 1/2	061073	соскоб	1-2	
CMV	061074	соскоб	1-2	
Gardnerella vaginalis	061075	соскоб	1-2	
Trichomonas vaginalis	061076	соскоб	1-2	
Neisseria gonorrhoeae	061077	соскоб	1-2	
Candida albicans	061078	соскоб	1-2	
Toxoplasma gondii	061079	соскоб	1-2	
HPV 31/33	061095	соскоб	1-2	



HPV 16/18	061097	соскоб	1-2	
HPV общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59) скрининг	028167	соскоб	2	
HPV 15 типов с генотипированием (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)	062936	соскоб	3-4	
HPV Digene-тест, высокий рис к	061460	соскоб из уrogenит тракта	7	
HPV Digene-тест, низкий риск	061461	соскоб из уrogenит тракта	7	
Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8)	061607	соскоб из уrogenит тракта	3	
Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	061608	соскоб из уrogenит тракта	3	
Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор 16)	063097	соскоб из уrogenит тракта	5	
Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор- 24)	063098	соскоб из уrogenит тракта	5	
<b><u>Кровь:</u></b>				
Cytomegalovirus	061091	кровь с ЭДТА	2	
Cytomegalovirus количественный	061093	кровь с ЭДТА	2	
Herpes simplex virus I,II типа	061088	кровь с ЭДТА	2	
Herpes simplex virus I,II типа количественный	061088	кровь с ЭДТА	2	
Herpes simplex virus VI типа	061089	кровь с ЭДТА	2	
Varicella zoster virus	061085	кровь с ЭДТА	2	
Toxoplasma gondii	062601	кровь с ЭДТА	2	
Epstein-Barr virus	061090	кровь с ЭДТА	2	
Epstein-Barr virus количественный	062602	кровь с ЭДТА	2	
ПЦР-диагностика ДНК парвовируса В19	063370	Цельная кровь	7-10	
<b><u>Кал:</u></b>				
Rotavirus A,C	061310	кал	2-3	
Enterovirus	063288	кал	3-4	
Adenovirus	063289	кал	3-4	
Rotavirus/Astrovirus/Norovirus/Enterovirus	063290	кал	6	
Helicobacter pylori	061383	кал	2-3	
Corynebacterium diphtheriae	062866	кал	2-3	

ПЦР-скрининг паразитарных инвазий (кал)	063326	кал	4-6	
<b>Иксодовый клещ</b>				
Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза)	063218	Иксодо-вый клещ	3-4	
<b>Кровь (молекулярно-генетические исследования):</b>				
Генетический риск развития тромбофилии (8 точек) - ПЦР	062945	Кровь с ЭДТА	1-11 (10, 20, 30 числа мес.)	
Генетический риск развития нарушений ферментов фолатного цикла (4 точки) – ПЦР	062925	Кровь с ЭДТА	1-11 (10, 20, 30 числа мес.)	
Генетический риск развития рака молочной железы (8 точек)- ПЦР	063037	Кровь с ЭДТА	1-16 (11, 26 числа мес.)	
Генетический риск развития артериальной гипертензии (10 точек) – ПЦР	063038	Кровь с ЭДТА	1-16 (11, 26 числа мес.)	
Молекулярно генетический анализ хориона (ПЦР) (по 5-ти параметрам)(13,18,21 и 2 половые хромосомы)	061784	кровь с ЭДТА	14	
HLA-типирование 1 пациента (I класс) (по локусам A и B)	061777	кровь с ЭДТА	7	
HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	061778	кровь с ЭДТА	7	
HLA-типирование супружеской пары (I класс) (по локусам A и B)	061789	кровь с ЭДТА	7	
HLA-типирование супружеской пары (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	061790	кровь с ЭДТА	7	
Типирование HLA-B27	062871	кровь с ЭДТА	7	
<b>Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия</b>				
Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме	061801	кровь с ЭДТА	14	
Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	061802	кровь с ЭДТА	14	
Анализ микроделеций Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	061803	кровь с ЭДТА	14	
Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	061804	кровь с ЭДТА	14	
<b>Диагностика женского бесплодия</b>				
Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	061806	кровь с ЭДТА	14	
Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	061807	кровь с ЭДТА	14	
<b>Молекулярно-генетические исследования прочие</b>				
Исключение носительства мутаций в гене CFTR муковисцидоза	028104	кровь с ЭДТА	14	
Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии	028114	кровь с ЭДТА	14	
ДНК-диагностика синдрома Жильбера	061780	кровь с ЭДТА	14	
<b>Диагностика гематологических заболеваний</b>				
Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-abl (химерный ген, образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме) методом прямого секвенирования	063363	1)Костный мозг 2)Цельная кровь	7-10	

Молекулярно-генетическое исследование мутации 14 экзона гена Jak2, MPLW515L/K и 9 экзона гена CALR в крови	063364	Цельная кровь	7-10	
Количественное определение мутации гена Jak-2 V617F (7-10 дней)	063369	Цельная кровь	7-10	
<b>слюна (молекулярно-генетические исследования NGS):</b>				
ДНК-тест «Диета и фитнес»	063108	Слюна	60-90	
Дополнительный ДНК-тест «Диета и фитнес»	063215	Слюна	5-7 после готовности одного из базовых тестов	
ДНК-тест «Здоровье и долголетие»	063185	Слюна	60-90	
Дополнительный ДНК-тест «Здоровье и долголетие»	063216	Слюна	5-7 после готовности одного из базовых тестов	
ДНК-тест «Планирование детей» (для одного человека)	063213	Слюна	60-90	
Дополнительный ДНК-тест «Планирование детей» (для одного человека)	063214	Слюна	5-7 после готовности одного из базовых тестов	
Расширенный печатный отчет «Здоровье и долголетие»	063217		60-90	
<b>Цитогенетические исследования</b>				
Анализ кариотипа 1 пациента	061796	кровь с гепарином	до 14	
Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	061797	кровь с гепарином	до 14	
<b>Аллергология</b>				
определение иммуноглобулина E	061293	Кровь (сыворотка)	1-2	
Панель из 90 антител IgG к пищевым антигенам	062943	Кровь (сыворотка)	1-7	
Эозинофильный катионный белок (ECP)	062911	кровь (сыворотка)	1-2	
Российская панель №1	061014	кровь (сыворотка)	10	
Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) ( <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor pusillus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium chris.</i> , <i>Penicillium expansum</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Fusarium oxispora</i> )	061294	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) ( <i>St.pyogenus</i> , <i>St. pneumonia</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Ps.aeruginosa</i> , <i>Klebsiella pneumonia</i> , <i>Br.cataralis</i> )	061295	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ <i>D.pteroniss</i> , клещ <i>D.farina</i> , библиотечная пыль)	061296.1	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого)	061296.2	кровь (сыворотка)	до 7	

попугая, дафния (корм для рыб)				
Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	061297.1	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	061297.2	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	061297.3	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	061297.4	кровь (сыворотка)	до 7	
<b>Пищевые панели IgE</b>				
Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	061298.1	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	061298.2	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	061298.3	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	061298.4	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	061298.5	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	061298.6	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	061298.7	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	061298.8	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	061298.9	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	061298.10	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	061298.11	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	061298.12	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	061298.13	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	061298.14	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	061298.15	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	061298.16	кровь (сыворотка)	до 7	

Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	061298.17	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	061298.18	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	061298.19	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	061298.2	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	061298.22	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	061298.23	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	061298.24	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	061298.25	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	061298.27	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	061298.29	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	061298.30	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	061298.32	кровь (сыворотка)	до 7	
<b>Пищевые панели IgG4</b>				
Панель №1 IgG <sub>4</sub> (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	061299.1	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №2 IgG <sub>4</sub> (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	061299.2	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №3 IgG <sub>4</sub> (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	061299.3	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №4 IgG <sub>4</sub> (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	061299.4	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №5 IgG <sub>4</sub> (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	061299.5	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №6 IgG <sub>4</sub> (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	061299.6	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №7 IgG <sub>4</sub> (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	061299.7	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №8 IgG <sub>4</sub> (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	061299.8	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №9 IgG <sub>4</sub> (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	061299.9	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №10 IgG <sub>4</sub> (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец,	061299.10	кровь (сыворотка)	до 7	

кабачок, баклажан)				
Панель №11 IgG <sub>4</sub> (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	061299.11	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №12 IgG <sub>4</sub> (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	061299.12	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №13 IgG <sub>4</sub> (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	061299.13	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №14 IgG <sub>4</sub> (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	061299.14	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №15 IgG <sub>4</sub> (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	061299.15	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №16 IgG <sub>4</sub> (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	061299.16	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №17 IgG <sub>4</sub> (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	061299.17	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №18 IgG <sub>4</sub> (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	061299.18	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №19 IgG <sub>4</sub> (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	061299.19	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №20 IgG <sub>4</sub> (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	061299.20	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	061299.22	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №23 IgG <sub>4</sub> (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	061299.23	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №24 IgG <sub>4</sub> (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	061299.24	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №25 IgG <sub>4</sub> (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	061299.25	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №27 IgG <sub>4</sub> (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	061299.27	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №29 IgG <sub>4</sub> (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	061299.29	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №30 IgG <sub>4</sub> (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	061299.30	кровь (сыворотка)	до 7	
Панель №32 IgG <sub>4</sub> (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	061299.32	кровь (сыворотка)	до 7	
<b>Индивидуальные аллергены IgE</b>				
<b>Лекарства</b>				
Прокаин/новокаин	061081.1	кровь (сыворотка)	до 14	
Лидокаин	061081.2	кровь (сыворотка)	до 14	
Артикаин/ультракаин	061081.3	кровь (сыворотка)	до 14	
Эпинефрин	061081.4	кровь (сыворотка)	до 14	
L – тироксин	061081.5	кровь 61081. 6(сыворотка)	до 14	
Офлоксацин	061081.6	кровь (сыворотка)	до 14	
Линкомицин	061081.7	кровь (сыворотка)	до 14	

Мепивакаин	061081.8	кровь (сыворотка)	до 14	
Бупивакаин	061081.9	кровь (сыворотка)	до 14	
Амоксициллин	061081.10	кровь (сыворотка)	до 14	
Цефалоспорин	061081.11	кровь (сыворотка)	до 14	
Тетрациклин	061081.12	кровь (сыворотка)	до 14	
Доксициклин	061081.13	кровь (сыворотка)	до 14	
Эритромицин	061081.14	кровь (сыворотка)	до 14	
Гентамицин	061081.15	кровь (сыворотка)	до 14	
Ампициллин	061081.16	кровь (сыворотка)	до 14	
Пенициллин G	061081.17	кровь (сыворотка)	до 14	
Пенициллин V	061081.18	кровь (сыворотка)	до 14	
Ципрофлоксацин	061081.19	кровь (сыворотка)	до 14	
Метронидазол	061081.20	кровь (сыворотка)	до 14	
Дексаметазон	061081.21	кровь (сыворотка)	до 14	
Ацетилсалициловая кислота	061081.22	кровь (сыворотка)	до 14	
Парацетамол	061081.23	кровь (сыворотка)	до 14	
Инсулин человеческий	061081.24	кровь (сыворотка)	до 14	
Витамин B1	061081.25	кровь (сыворотка)	до 14	
Витамин B6	061081.26	кровь (сыворотка)	до 14	
Определение содержания антител IgE к авокадо	028094.1	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к ананасу	028094.2	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к апельсину	028094.3	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к арахису	028094.4	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к банану	028094.5	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к баранине	028094.6	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к ванили	028094.7	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к глютену	028094.8	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к говядине	028094.9	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к гороху	028094.10	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к грейпфруту	028094.11	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к грецкому ореху	028094.12	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к гречихе	028094.13	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к груше	028094.14	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к дыне	028094.15	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к зёрнам кофе	028094.16	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к индейке	028094.17	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к кабачку	028094.18	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к кальмару тихоокеанскому	028094.19	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к картофелю	028094.20	кровь (сыворотка)	7	

Определение содержания антител IgE киви	028094.21	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE клубнике	028094.22	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE козьему молоку	028094.23	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE коровьему молоку	028094.24	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к крабам	028094.25	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к креветкам	028094.26	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к кукурузе	028094.27	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к лимону	028094.28	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к листьям чая	028094.29	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к лососю	028094.30	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к маку	028094.31	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к мандарину	028094.32	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к меду	028094.33	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к миндалю	028094.34	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к моркови	028094.35	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к морскому языку	028094.36	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к мясу гуся	028094.37	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к мясу курицы	028094.38	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к мясу утки	028094.39	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к овсу	028094.40	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к персику	028094.41	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к петрушке	028094.42	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к пшенице	028094.43	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к рису	028094.44	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к ржи	028094.45	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к сахарной свёкле	028094.46	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к свинине	028094.47	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к сельдерю	028094.48	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к синей мидии	028094.49	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к сладкому перцу	028094.50	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к сое	028094.51	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к сыру с плесенью	028094.52	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к сыру Чеддер	028094.53	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к сыру Эдамскому	028094.54	кровь (сыворотка)	7	



Определение содержания антител IgE к томатам	028094.55	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к треске	028094.56	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к тунцу	028094.57	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к тыкве	028094.58	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к фундуку	028094.59	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к хеку	028094.60	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к швейцарскому сыру	028094.61	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к шоколаду	028094.62	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к шпинату	028094.63	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к яблоку	028094.64	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к яичному белку	028094.65	кровь (сыворотка)	7	
Определение содержания антител IgE к яичному желтку	028094.66	кровь (сыворотка)	7	
<b>Аллергокомпоненты</b>				
Антитела IgE к Березе бородавчатой, рекомбинантный аллергокомпонент (rBet v1/PR-10 белок), технология ImmunoCAP	063328	кровь (сыворотка)	до 5	
Антитела IgE к Березе бородавчатой, рекомбинантный аллергокомпонент (rBet v2, rBet v4), технология ImmunoCAP	063329	кровь (сыворотка)	до 5	
Антитела IgE к Тимофеевке луговой, рекомбинантный аллергокомпонент (rPhl p1, rPhl p5), технология ImmunoCAP	063330	кровь (сыворотка)	до 5	
Антитела IgE к Тимофеевке луговой, рекомбинантный аллергокомпонент (rPhl p7, rPhl p12), технология ImmunoCAP	063331	кровь (сыворотка)	до 5	
Антитела IgE к Амброзии высокой, полынолистной, нативный аллергокомпонент (nAmb a1), технология ImmunoCAP	063332	кровь (сыворотка)	до 5	
Антитела IgE к Полыни обыкновенной, нативный аллергокомпонент (nArt v1), технология ImmunoCAP	063333	кровь (сыворотка)	до 5	
Антитела IgE к Полыни обыкновенной, нативный аллергокомпонент (nArt v3), технология ImmunoCAP	063334	кровь (сыворотка)	до 5	
Антитела IgE к Кошке, рекомбинантный аллергокомпонент (rFel d 1), технология ImmunoCAP	063335	кровь (сыворотка)	до 5	
Антитела IgE к Кошке, сывороточный альбумин, рекомбинантный аллергокомпонент (rFel d2), технология ImmunoCAP	063336	кровь (сыворотка)	до 5	
Антитела IgE к Собаке, рекомбинантный	063337	кровь (сыворотка)	до 5	

аллергокомпонент (rCan f 1), технология ImmunoCAP				
Антитела IgE к Собаке, рекомбинантный аллергокомпонент (rCan f 2), технология ImmunoCAP	063338	кровь (сыворотка)	до 5	
Антитела IgE к Собаке, сывороточный альбумин, нативный аллергокомпонент (nCan f 3), технология ImmunoCAP	063339	кровь (сыворотка)	до 5	
Антитела IgE к Alternaria alternata, рекомбинантный аллергокомпонент (rAlt a 1), технология ImmunoCAP	063340	кровь (сыворотка)	до 5	

### Диагностика антифосфолипидного синдрома

АТ к фосфолипидам IgG	061722	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к фосфолипидам IgM	061723	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к бета-2-гликопротеину (Ig A,M,G)	063262	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к протромбину IgG	062609.2	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к протромбину IgM	062609.1	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к кардиолипину (Ig A,M,G)	063261	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к кардиолипину IgM	061033.1	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к кардиолипину IgG	061033.3	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к аннексину IgG	028093.2	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к аннексину IgM	028093.1	кровь (сыворотка)	2-3	

### Антитела к антигенам тканей

Профиль антинуклеарных антител к антигенам (иммуноблот)	062935	Кровь (сыворотка)	1-7	
АТ к рецепторам ТТГ	061763	кровь (сыворотка)	до 7	
АТ к глиадину IgG	061764.2	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к глиадину IgA	061761	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	062606.2	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	062606.1	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к двуспиральной ДНК(anti-dsDNA)	028107	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	028090	кровь (сыворотка)	2-3	
Антинуклеарный фактор (Hep2) в сыворотке крови	063083	кровь (сыворотка)	8-15	
Определение антител к Ro/SS-A в сыворотке крови	063084	кровь (сыворотка)	8-15	
Определение антител к LA/SS-B в сыворотке крови	063085	кровь (сыворотка)	8-15	
АТ к лимфоцитам	061726	кровь (сыворотка)	10-14	
АТ к тромбоцитам	061725	кровь (сыворотка)	10-14	
АТ к инсулину	060967	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	061678	кровь (сыворотка)	до 14	
АТ к глутаматдекарбоксилазе (Ат - GAD)	061679	кровь (сыворотка)	до 14	
АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	061724	кровь (сыворотка)	2-3	
Антинуклеарный фактор (ANA screen)	028113	кровь (сыворотка)	2-3	
Криоглобулины	028112	кровь (сыворотка)	до 7	

АТ к митохондриям (АМА)	061730	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	062607	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	061731	кровь (сыворотка)	10-14	
АТ к париетальным клеткам желудка	028091	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к базальной мембране кожи	061732	кровь (сыворотка)	10-14	
АТ к эндомиозию	062608	кровь (сыворотка)	10-14	
Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	061782	кровь (сыворотка)	до14	
Антиспермальные антитела	061727	кровь (сыворотка)	до 7	
АТ к Циклическому цитрулированному пептиду (anti-CCP)	061529	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG (болезнь Крона)	061779	кровь (сыворотка)	2-3	
АТ к ХГЧ (IgG и IgM)	063263	кровь (сыворотка)	11	
<b>Нейро-медиаторный обмен</b>				
Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе <b>(адреналин,норадреналин,дофамин)</b>	061673	кровь с ЭДТА	3-5	
Катехоламины (моча)- 2 параметра в комплексе <b>(адреналин,норадреналин)</b>	026167.1 26167.2	моча	3-5	
Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: <b>метанефрин, норметанефрин.</b>	061667	моча	3-5	
Серотонин	061672	кровь с ЭДТА	3-5	
<b>Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний желудка Гастропанель</b>				
Гастропанель (пепсиноген-1, гастрин-17, Ат к Helicobacter pylori)	062869	кровь (сыворотка)	до14	
<b>Токсикологические исследования</b>				
Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	063441	моча	4-6	
Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. Метод ГХ-МС. Качественный анализ	063442	моча	4-6	
Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. Метод ГХ-МС. Качественный анализ	063443	сыворотка	4-6	
Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. Метод ГХ-МС. Качественный анализ	063444	волосы	4-6	
Анализ крови на количественное содержание алкоголя методом ГХ	063445	сыворотка	4-6	
Анализ крови на количественное содержание ацетона методом ГХ	063446	сыворотка	4-6	
Анализ мочи на количественное содержание алкоголя методом ГХ	063447	моча	4-6	
Анализ мочи на количественное содержание ацетона методом ГХ	063448	моча	4-6	
Исследование на летучие вещества в крови с ЭДТА	063449	цельная кровь (ЭДТА)	4-6	
Алкоголь,ацетон и другие летучие токсические вещества в крови с ЭДТА методом ГХ	063450	цельная кровь (ЭДТА)	4-5	
Алкоголь,ацетон и другие летучие токсические вещества в моче методом ГХ	063451	моча	4-5	

Трансферин с низким уровнем гликирования (CDT ): лабораторный критерий злоупотребления алкоголем	063452	сыворотка	4-5	
--	--------	-----------	-----	--