



# Перечень услуг и сроки выполнения анализов

(редакция 01.04.20)

Название теста	Код в прейскуранте ООО "ЛЦ"	Срок вып. (р.д.)
Проведение срочного исследования (cito!)	025990	2 часа с момента доставки биоматериала
Взятие крови из вены	002004	-
Забор крови из пальца	25001	-
Обработка венозной крови	026061	-
<b>Гематологические общеклинические исследования</b>		
Общий (клинический) анализ крови	063529	1
Определение гемоглобина	025005	1
Подсчет ретикулоцитов, окрашенных в пробирке	025015	1
Определение СОЭ	025016	1
Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	025017	1
Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио	025025	1
Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	063530	1
LE-клетки	025022	3
Количественная оценка соотношения типов гемоглобина	063873	До 14
<b>Исследование мочи общеклинические</b>		
Общий (клинический) анализ мочи	063528	1
Анализ мочи по Нечипоренко	025120	1
Анализ мочи по Зимницкому (Моча суточная)	025121	1
Двухстаканная проба мочи	062775	1
Кетоновые тела	025108	1
Билирубин	025112	1
Определение качественного состава камня (из почек)	062864	до 14
Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	063082	до 9
<b>Исследование кала общеклинические</b>		
Копрограмма	061008	1
Анализ кала на скрытую кровь	025204	1
Исследование кала на скрытую кровь (иммунохроматографический метод)	063105	1
Обнаружение яиц гельминтов	025216	1
Обнаружение простейших в кале	025215	1
Исследование соскоба на энтеробиоз	025217	1
Исследование кала на углеводы	062591	1
Панкреатическая эластаза (кал)	061041	14
Кальпротектин в кале	063104	До 8
Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (Clostridium difficile)	063605	2
<b>Исследование мокроты</b>		

Общеклиническое исследование мокроты	025244 025245 025246	1
Мазок со слизистой носа на эозинофилы	028099	1
<b>Исследование выделений половых органов</b>		
Исследование мазка отделяемого моче-половых органов 1 локализация	025252	1-2
Исследование мазка отделяемого женских моче-половых органов на флору 2 локализации	061030	1-2
Исследование на трихомонады в нативном препарате	05279	1-2
Микроскопия мазков-отпечатков) окраска по Граму)	027268	1-2
Микроскопическое исследование простатического секрета	025256	1-2
Микроскопическое исследования эякулята (спермограмма)	025258	1-2
<b>Исследование суставной жидкости</b>		
Общеклиническое исследование суставной жидкости	062768	1
Определение СРБ, РФ в синовиальной жидкости	063087	8
Исследование кристаллов в синовиальной жидкости	063088	8
Комплексное исследование синовиальной жидкости	063089	8
<b>Изосерология</b>		
Группа крови и резус фактор в гелевых картах	061040	1
KELL антиген	062593	1
<i>Гелевая технология:</i>		
Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	061714	3-5
Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела естественные с эритроцитами мужа, антитела неполные к эритроцитам мужа)	061715	3-5
Антирезусные антитела	061713	3-5
Скрининг антиэритроцитарных антител к антигенам системы Резус и к минорным антигенам	063519	4-6
Тест Кумбса (прямой)	028043	3-5
Теста Кумбс (непрямой)	028044	3-5
<b>Коагулологические исследования</b>		
Д-димер в сыворотке крови	061025	1-2
Коагулограмма (Протромбиновое время, Фибриноген, Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), Тромбиновое время)	061311	1
МНО + протромбин	026056	1
Фибриноген	026032	1
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	026064	1
Тромбиновое время	026066	1
Время свертываемости по Сухареву	025060	1
Время кровотечения по Дукке	025061	1
Антитромбин III	026068	1-2
РФМК	061642	1-2
Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	062599	1-2
Протеин С	061809	до 5
Определение волчаночного антикоагулянта	026241	до 7
<b>Цитологические исследования</b>		
Цитологическое исследование соскобов (мазков) с шейки матки, цервикального канала, влагалища методом жидкостной цитологии	062959	1-3
Микроскопия мазков-отпечатков из патологических очагов и биоптатов (желудки)	027022	1-3

Исследование пунктата из опухолей (кроме кожи, молочной железы) 1 препарат	030011	1-3
Исследование пунктата из опухолей (кроме кожи, молочной железы) 2 препарата	030012	1-3
Исследование пунктата из опухолей (кроме кожи, молочной железы) 3 препарата	030013	1-3
Исследование пунктата из опухолей (кроме кожи, молочной железы) 4 препарата	030014	1-3
Исследование пунктата из опухолей (кроме кожи, молочной железы) 5 препаратов	030015	1-3
Исследование пунктата из опухолей кожи, молочной железы 1 препарат	030021	1-3
Исследование пунктата из опухолей кожи, молочной железы 2 препарата	030022	1-3
Исследование пунктата из опухолей кожи, молочной железы 3 препарата	030023	1-3
Исследование соскоба с шейки матки, цервикального канала 1 препарат	030051	1-3
Исследование соскоба с шейки матки, цервикального канала 2 препарата	030052	1-3
Исследование соскоба с шейки матки, цервикального канала 3 препарата	030053	1-3
Цитологическое исследование мазков-отпечатков со слизистой полости рта	062876	1-3
Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга	063865	2-5
Цитохимическое исследование препарата костного мозга	063866	2-5
Цитохимические исследования пунктата костного мозга на кольцевые сидеробласты	063382	2-5
<b>Гистологические исследования</b>		
Биопсия первой категории сложности без дополнительных методов исследования	029001	до 5-7
Биопсия второй категории сложности без дополнительных методов исследования	029002	до 5-7
Гистологический биоптат (инцизионные эндоскопические пункции)	029003	до 5-7
Гистологическое исследование материала, полученного при стоматологическом вмешательстве	062886	до 5-7
Морфологическое исследование биопсийного материала слюнной железы	062881	До 12
Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса (определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону)	063199	8-11
Иммуногистохимическое исследование по маркеру VGFR	063200	8-11
Иммуногистохимическое исследование по маркеру HLA-DR	063201	8-11
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 138	063202	8-11
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 56	063203	8-11
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 20	063204	8-11
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 16	063205	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	8-11
Иммуногистохимическое исследование по маркерам CD 138; CD 20; HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла)	063207	8-11
Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	063208	8-11
Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her-2neo, Ki-67)	063209	8-11
Иммуногистохимическое исследование лимфом	063210	8-11
Иммуногистохимическое исследование нейроэндокринных опухолей	063211	8-11
Иммуногистохимическое исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов	063212	8-11

Определение онкопротеина p 16 ink 4a (цитоиммунохимический метод)	061742	
FISH - исследование клеток костного мозга, крови и биоптата опухоли с использованием одного ДНК - зонда	063891	3
FISH - исследование цитологических препаратов (мазки костного мозга, крови или отпечатки опухоли) с использованием одного ДНК-зонда	063892	3
FISH - исследование срезов парафиновых блоков биопсийного материала (гистологический FISH) с использованием одного ДНК-зонда	063893	3
FISH-исследование с использованием одного дополнительного ДНК-зонда на готовом материале	063894	3
Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга: трепанобиоптат	063878	До 14
Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	063879	До 14
Гистологическое исследование с резкой парафиновых блоков - 1 блок	063880	До 14
Гистологическое исследование с резкой парафиновых блоков - 2-3 блока	063881	До 14
Гистологическое исследование с резкой парафиновых блоков - 4-5 блоков	063882	До 14
Гистологическое исследование с резкой парафиновых блоков - 6-10 блоков	063883	До 14
Иммуногистохимическое исследование. Дифференциальная диагностика лимфопролиферативных заболеваний(для юрид.лиц)	063884	До 14
<b>Биохимические исследования крови</b>		
витамин В12 в сыворотке крови	026243	1-2
определение фолиевой кислоты	061415	1-2
Определение концентрации <b>Витамина D (D-25ОН)</b> в крови	028115	2-4
Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол) РАЗДЕЛЬНО, в крови	063438	5-6
Витамин D: активные метаболиты 1,25-ОН D2 и D3 (1,25-дигидроксиальциферолы), в крови	063439	5-6
Витамин D: комплексная оценка - 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол) РАЗДЕЛЬНО, активные метаболиты 1,25-ОН D2 и D3 (1,25-дигидроксиальциферолы), в крови	063440	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	5-6
Жирорастворимые витамины: А, D, E, K - в крови	063425	5-6
Витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B1), в крови	063426	5-6
Витамин А (ретинол) в крови	063427	5-6
Бета-каротин в крови	063428	5-6
Витамин К (филлохинон) в крови	063430	5-6
Витамин Е (токоферол) в крови	063431	5-6

Витамин С (аскорбиновая кислота) в крови	063432	5-6
Витамин В1 (тиамин) в крови	063433	5-6
Витамин В2 (рибофлавин) в крови	063434	5-6
Витамин В3 (ниацин) в крови	063435	5-6
Витамин В5 (пантотеновая кислота) в крови	063436	5-6
Витамин В6 (пиридоксин) в крови	063437	5-6
определение ферритина в сыворотке крови	026244	1-2
Витамин Д в сыворотке крови	028115	3-4
Антистрептолизин-О в сыворотке крови	028016	1-2
РФ в сыворотке крови	028018	1-2
СРБ в сыворотке крови	028120	1-2
ГЛЮКОЗА в сыворотке крови (капиллярная кровь)	026002.1	1-2
ГЛЮКОЗА в сыворотке крови (венозная кровь)	026002.2	1-2
Экспресс-анализ крови на глюкозу (глюкозометрия)	062937	1
Желчные кислоты	063318	3-6
Холестерин общий в сыворотке крови	026005	1-2
Триглицериды общие в сыворотке крови	026008	1-2
Альфа-Холестерин в сыворотке крови (ЛПВП)	026009	1-2
Общий белок в сыворотке крови	026010	1-2
Альбумин в сыворотке крови	026034	1-2
Мочевина в сыворотке крови	026013	1-2
Креатинин в сыворотке крови	026015	1-2
Кальций в сыворотке крови	026016	1-2
Железо в сыворотке крови	026022	1-2
ОЖСС	026079	1-2
КФК в сыворотке крови	026024	1-2
Альфа-амилаза в сыворотке крови	026025	1-2
АСТ в сыворотке крови	026026	1-2
АЛТ в сыворотке крови	026027	1-2
Щелочная фосфатаза в сыворотке крови	026028	1-2
Г-ГТП в сыворотке крови	026030	1-2
ЛДГ в сыворотке крови	026031	1-2
Билирубин общий в сыворотке крови	026035	1-2
Билирубин прямой в сыворотке крови	026036	1-2
Мочевая кислота в крови	026086	1-2
Фосфор в сыворотке крови	061018	1-2
Магний в сыворотке крови	061031	1-2
ЛПНП	061659	1-2
ЛПОНП	061786	1-2
Трансферрин в сыворотке крови	028153	1-2
Тропонин Т в сыворотке крови	061569	1-2
Калий в сыворотке крови	026020	1-2
Натрий в сыворотке крови	026018	1-2
Фибротест	061570	1-2

Фибромакс	061571	1-2
Стеатоскрин	061572	1-2
Индекс атерогенности	061787	1-2
Риск развития ИБС	061788	1-2
Общий белок + Белковые фракции	026011, 026010	до 5
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	026099	1
Амилаза панкреатическая	061770	1
Фруктозамин	061660	1
Креатинкиназа-МВ	061666	1
Миоглобин	026042	5
N-терминальный пропептид натрийуретического гормона (NT-pro BNP)	063111	6
ЛДГ-1 изофермент	061662	1
Липопротеин- (а)	028101	2
Аполипопротеин-А1	061663	1
Аполипопротеин-Б	061664	1
Холинэстераза	026040	1
Фосфатаза кислая	028103	7
Хлор	026021	1
Эритропоэтин	061771	1-2
А1-антитрипсин	026235	до 7
Гомоцистеин	061032	1-2
Молочная кислота (Лактат)	062600	до 5
Цинк	061416	1-2
Медь	028168	3-5
Селен	062611	До 6
Гаптоглобин	028100	1-2
Исследование уровня гаптоглобина крови	063874	До 14
Альфа-2-Макроглобулин	028102	1-2
СРБ ультрачувствительный	063112	До 5
Ионизированный кальций	061019	1
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	063487	До 8
Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	063492	До 6
<b>Биохимические исследования мочи</b>		
Определение глюкозы мочи глюкозооксидазным методом	025104	1-2
Определение белка в моче (количественно)	025106	1-2
альфа-амилаза в моче	026078	1-2
Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров) моча суточная	062863	5
Проба Реберга (моча суточная, кровь (сыворотка)	026085	1
Оксалаты (моча суточная)	062865	3-5
Антикристаллизующая способность мочи (АКС) (моча суточная)	062595	3-5
Микроальбумин (моча суточная)	061414	7
Микроальбумин	061414	7
Мочевина	026072	1
Мочевая кислота	026073	1

Кальций	026074	1
Фосфор неорганический	061759	1
<b>Гормональные исследования</b>		
<b>Показатели функционального состояния щитовидной железы</b>		
антитела к тиреоглобулину в сыворотке крови	028109	1-2
Антитела к микросомальной фракции в сыворотке крови (к тиреопероксидазе)	028108	1-2
ТТГ в сыворотке крови	026197	1-2
Общий Т3 в сыворотке крови	026267	1-2
свободный Т3 в сыворотке крови	026194	1-2
свободный Т4 в сыворотке крови	026195	1-2
Т4 общий (Тироксин)	026196	1
Тиреоглобулин (ТГ)	062592	1
<b>Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза</b>		
Паратгормон	026148	1
Кальцитонин	026227	2
Прокальцитонин	061681	5
Остеокальцин	061465	1
P1NP (маркер формирования костного матрикса)	062612	до 7
Beta-Cross laps	061082	5
ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	062590	7
<b>Показатели функционального состояния надпочечников</b>		
ДГЭА-сульфат в сыворотке крови	026229	1-2
Кортизол в сыворотке крови	026203	1-2
Альдостерон	061671	2-4
Кортизол (суточная моча)	028171	1
Свободный кортизол (суточная моча)	061757	14
АКТГ	026172	1
Ренин+Ангиотензин	060966	5-7
Ренин прямой (ЭДТА)	063320	6-8
<b>Показатели функционального состояния репродуктивной системы</b>		
Эстрадиол в сыворотке крови	026199	1-2
Прогестерон в сыворотке крови	026201	1-2
ФСГ в сыворотке крови	026206	1-2
Бета-ХГЧ общий в сыворотке крови	028072	1-2
ХГЧ общий крови (качественный тест)	062867	1
ХГЧ общий мочи (качественный тест)	062868	1
ЛГ в сыворотке крови	026204	1-2
Пролактин в сыворотке крови	026202	1-2
Макропролактин в сыворотке крови	062769	1-2
Тестостерон в сыворотке крови	026208	1-2
17 -ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	062954	3-4
Тестостерон свободный	061668	3-4

Дигидротестостерон	061677	3-4
ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	061811	1
Андростендион	061676	1
17-кетостероиды (17-КС)	026164	до 14
Антимюллеровский гормон (АМГ)	061776	3-5
Ингибин-А	061774	14
Ингибин-В	061775	до 7
Плацентарный фактор роста PIGF	063113	до
ПАПП-А-белок	061669	2
<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	До 15
Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты методом ГХ-МС	063106	До 15
Кортизол, кортизон и их соотношение в суточной моче	063417	5-6
Кортизол в слюне (утренняя порция 8:00, вечерняя порция 23:00)	063418	5-6
Кортизол в слюне (одна порция)	063419	5-6
Кортизол (утренняя, дневная, вечерняя и ночная порции), ДГЭА, соотношение ДГЭА и кортизола, выявление стресса и его стадии (в слюне)	063420	5-6
Мелатонин: суточный ритм секреции (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции) в слюне	063421	5-6
<b>Пренатальная диагностика патологии плода</b>		
Свободный бета-ХГЧ, кровь	061670	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 нервной трубки (PRISCA)	061743	до 3
Альфафетопротеин	028045	1
Свободный эстриол	026200	1
Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21 неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	061744	до 3
<b>Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудка</b>		
Инсулин в сыворотке крови	026174	2-3
Оценка инсулинорезистентности - индекс HOMA-IR (требуется заказа тестов на глюкозу натощак, инсулин натощак)	063319	2-3
Проинсулин	061680	до 14
С-пептид	060965	1
Гастрин	061675	5-7
<b>Гормоны роста</b>		
СТГ (соматотропный гормон)	026173	1
Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	060964	до 5
<b>Маркеры жировой ткани</b>		
Лептин	062942	до 7
<b>Иммунохимические исследования для гематологических пациентов</b>		
Иммунохимическое исследование сыворотки крови и мочи	063869	До 14



Иммунохимическое исследование сыворотки крови	063870	До 14
Иммунохимическое исследование мочи	063871	До 14
Иммунохимический анализ белков сыворотки крови и мочи с использованием высокочувствительных методов исследования	063872	До 14
<b>Онкомаркеры</b>		
HE-4	028170	1-2
Оценка риска эпителиального рака яичников (индекс ROMA)	062756	1-2
РЭА в сыворотке крови	028074	1-2
CA19-9	061012	1-2
CA 125 в сыворотке кров	028073	1-2
Общий ПСА	028071	1-2
PSAобщий + свободный	061127	1-2
Индекс здоровья простаты (phi - индекс)	063321	6
Альфафетопротеин	028045	1
CA 15-3	061733	1
CA 72-4	061013	2-4
NSE (Нейронспецифическая енолаза)	061735	до 7
SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	061738	2-3
Cyfra 21-1	061734	до 7
бета-2-микроглобулин (кровь)	061736	до 7
бета-2-микроглобулин (моча)	061737	до 14
UBC (моча)	028116	до 14
CA 242	061739	до 14
S 100	061741	до14
Вопе TRAP (маркер костных метастазов TR KF 5b)	061740	до 14
<b>Иммунологические исследования</b>		
<b>Клеточный иммунитет</b>		
Комплексная оценка иммунного статуса (основные субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG)	061808	3-5
Основные субпопуляции лимфоцитов (CD3;CD3+;CD4+;CD3+C8+;CD19+);CD3+CD4+/CD3+CD8+)(индекс регуляции I порядка)	060928	1-3
Содержание CD3+CD56+	063480	До 8
Определение рецептора активации апоптоза CD45CD3/CD95	063479	До 7
Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов)	028041	1-3
Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. Диагностика множественной миеломы	063875	3
Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах. Моноклональная гаммапатия	063876	3
Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. Острые лейкозы	063867	3
Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. Миелодиспластический	063877	2-5

синдром		
Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные). Скрининг ЛПЗ	063868	2-5
Исследование CD19 субпопуляции лимфоцитов (B-клетки)	063598	8-15
<b>Гуморальный иммунитет</b>		
Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	028106	3-5
Иммуноглобулины крови IgA	060927.1	3-5
Иммуноглобулины крови IgM	060927.2	3-5
Иммуноглобулины крови IgG	060927.3	3-5
Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	061034	7-10
<b>Система комплемента</b>		
компонент системы комплемента C4	063603	8-15
компонент системы комплемента C3	063604	8-15
Компонент комплемента C1-инактиватор	063481	4-6
<b>Противовирусный и противоопухолевый иммунитет</b>		
Содержание CD3-CD16+CD56+	028155	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)	062961	до 14
Интерфероновый статус (без определения чувствительности)	061315	до 14
<b>Индукторы интерферона</b>		
Циклоферон	062596	14
Неовир	062596	14
Амиксин	062596	14
Кагоцел	062596	14
Ридостин	062596	14
<b>Препараты интерферона</b>		
Интрон	062596	14
Роферон	062596	14
Ингарон (Гаммаферон)	062596	14
Реальдирон	062596	14
Реаферон	062596	14
<b>Иммуномодуляторы</b>		
Имунал	062596	14
Полиоксидоний	062596	14

Галавит	062596	14
Иммунофан	062596	14
Иммуномакс	062596	14
Ликопид	062596	14
Т-активин	062596	14
Тимоген	062596	14
<b>Интерлейкиновый статус</b>		
Интерлейкин 1 $\beta$	061792	10
Интерлейкин 6	061793	10
Интерлейкин 8	061794	10
Интерлейкин 10	061795	10
ФНО (фактор некроза опухоли)	062597	10
<b>Иммуносерологическая диагностика гепатитов, ВИЧ и сифилиса</b>		
<b>Гепатит В (HBV):</b>		
HBs-антиген в сыворотке крови	028110	1-2
ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	061703	3
ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	061704	3-5
anti- HBs-суммарные, ИФА	061047	1-3
anti- HBc IgG, ИФА	061705	1-3
anti- HBc IgM, ИФА	061048	1-3
HBeAg, ИФА	061049	3-5
anti-HBe суммарн.,ИФА	028059	3-5
<b>Гепатит С (HCV):</b>		
Антитела к Hepatitis C virus	028065	1-2
Развернутое определение антител к белкам HCV	061707	1-4
РНК HCV, кровь, качеств.,ПЦР	061060	3
РНК HCV, кровь, количеств.,ПЦР	061062	3-5
РНК HCV, кровь, генотипирование (1a,1b, 2a, 2b, 3a) ПЦР	061063	3-5
anti- HCV IgM,ИФА	061053	5
<b>Гепатит А (HAV):</b>		
РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	061056	5
anti- HAV IgG, ИФА	061045	3-5
anti- HAV IgM, ИФА	061046	3-5
<b>Гепатит D (HDV):</b>		
РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	061064	2-4
anti- HDV IgM, ИФА	061055	3-5
anti- HDV (суммарные)	063264	4-6
<b>Гепатит Е (HEV):</b>		
anti- HEV IgG, ИФА	061709	3-5

anti- HEV IgM, ИФА	061710	3-5
<b>Гепатит G (HGV):</b>		
РНК HGV, кровь, качеств., ПЦР	061711	2-4
<b>Гепатит ТТ (HTTV):</b>		
ДНК ТTV, кровь, качеств., ПЦР	061066	2-4
<b>ВИЧ (HIV1/2):</b>		
Определение антител к ВИЧ	028055	1-2
<b>Сифилис:</b>		
Антитела суммарные к <i>Treponema pallidum</i>	061086	1-2
Реакция микропреципитации RPR на антитела к <i>Treponema pallidum</i>	061086	1
Диагностика сифилиса (РПГА)	061125	1-2
<b>Иммуносерологическая диагностика других инфекций</b>		
антитела IgG к вирусу краснухи в сыворотке крови	061119	1-5
антитела IgM к вирусу краснухи в сыворотке крови	061118	1-5
Антитела IgG ВПГ 2 типа в сыворотке крови	061810.2	1-5
Антитела IgG ВПГ 1-2 типа в сыворотке крови	061105	1-5
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG в крови	061109	1-5
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM в крови	061111	1-5
Антитела CMV IgM в сыворотке крови	061112.2	1-5
Антитела CMV IgG в сыворотке крови	061112.1	1-5
Антитела <i>Toxoplasma gondii</i> IgM в сыворотке крови	061113	1-5
Антитела <i>Toxoplasma gondii</i> IgG в сыворотке крови	061114	1-5
АТ к хламидии трахоматис IgG (anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG)	061765.2	2-3
АТ к хламидии трахоматис IgM (anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM)	061765.1	2-3
АТ к хламидии трахоматис IgA (anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA)	061102	2-3
АТ к белку наружной мембраны MOMP и плазмидному белку pgp3 IgG <i>Chlamydia trachomatis</i>	063323	6-8
АТ к белку теплового шока (cHSP60) IgG <i>Chlamydia trachomatis</i>	063324	6-8
АТ к хламидии пневмония IgG (anti- <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG)	061099	2-3
АТ к хламидии пневмония IgM (anti- <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM)	061100	2-3
АТ к хламидии пневмония IgA (anti- <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA)	061101	2-3
АТ к хламидии пситаци IgG (anti- <i>Chlamydia psittaci</i> IgG)	062873	3-5
АТ к хламидии пситаци IgM (anti- <i>Chlamydia psittaci</i> IgM)	062874	3-5
АТ к микоплазме хоминис IgG (anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG)	061107	2-3
АТ к микоплазме хоминис Ig A (anti- <i>Mycoplasma hominis</i> A)	028172	2-3
АТ к микоплазме хоминис Ig M (anti- <i>Mycoplasma hominis</i> M)	061108	3-4
АТ к микоплазме пневмония IgA ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA)	061110	3-4
АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- <i>Ureaplasma urealiticum</i> IgG)	061682	2-3
АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti- <i>Ureaplasma urealiticum</i> IgM)	061683	2-3
АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti- <i>Ureaplasma urealiticum</i> IgA)	061684	2-3
АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG)	028159.2	1
АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgM)	028159.1	до 7
АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA)	028159.3	до 7

АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	061316.2	2-3
Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	063325	6-7
<b>Авидность</b> антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	062875	до 7
АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	061103	1-2 (при заказе с авидностью до 7)
АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	061762.2	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	1-2
Авидность антител IgG к вирусу простого герпеса ½ (HSV1/2)	062908	2-4
Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	028087	1-3
АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	028164	2-3
АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	061688	2-3
АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	061117	2-3
АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	061116	2-3
АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	061120	2-3
АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	061121	2-3
АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	061613	3-5
АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	061614	3-5
АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	061123	3-5
АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	061122	3-5
АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM)	061026.1 061694.1	2-3
АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	061026.2 061694.2	2-3
АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	061695	2-3
АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)	061698	3-5
АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM)	061699	3-5
АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	061700	3-5
АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	061036.2	2-3
АТ к боррелии IgM (anti- Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	061036.1	2-3
АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	028097.2	3-5
АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	028097.1	3-5
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	028098.2	3-5
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	028098.1	3-5
АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	061701	3-5
АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	062872	3-5
АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	061687.2	2-3
АТ к лямблиям суммарные (anti- Lamblia G/M/A)	061028.2	2-3
АТ к лямблиям IgM (anti- Lamblia IgM)	061028.1	2-3
АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	061690.2	2-3
АТ к токсокаре IgG (anti-Тохосара IgG)	061029.2	2-3
АТ к эхинококку IgG (anti- Echinococcus IgG)	061689.2	2-3
АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	061691.2	2-3
АТ к амебам IgG (anti- Entamoeba histolitica IgG)	061692.2	2-3
АТ к лейшмании IgG (anti- Leishmania spp IgG)	062614.2	7-10
АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	061693.2	2-3
АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium)	062910	2-3
АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG)	062615	7
АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis)	062616	7

IgG )		
АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	062617	2-3
Антитела к столбнячному анатоксину IgG	063110	До 7
Антитела к грибам рода Aspergillus	028117	8
РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумом (anti-Yersinia enterocolitica и anti-Yersinia pseudotuberculosis)	028032	до 7
РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	061781	до 7
РПГА с паракоклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	061717	до 7
РПГА со столбнячным диагностикумом (anti-Corinebacterium tetani)	061720	до 7
РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacterium diphtheriae)	061718	до 7
РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei)	061719	до 7
РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	028040	до 7
РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	028042	до 7
Реакция Видаля (брюшной тиф)	061721	до 10
Реакция Хеддельсона (бруцеллез)	028029	до 7
Реакция Райта (бруцеллез)	028028	до 7
<b>Микробиологические исследования</b>		
Микроскопическое исследование соскоба кожи на грибы	062938	1
Микроскопическое исследование соскоба слизистой оболочки на грибы	062939	1
Микроскопическое исследование волос на грибы	062940	1-2
Микроскопическое исследование ногтей пластинок на грибы	062941	1-2
Исследование крови на малярийные паразиты («толстая капля»)	025021	1
Исследование крови на малярийные паразиты («в окрашенном мазке»)	025023	1
Исследование на грибы Кандида (микроскопия)	027218	1
Исследование на демодекс ресницы/кожа	025275	1
Посев на коклюш/паракоклюш (B.pertussis/ B.parapertussis)	061643	10
Посев на кишечную группу (Salmonella spp, Shigella spp)	027045	3-5
Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	027079.1	3-5
Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	027079.2	3-5
Посев на дифтерию(C.diphtheriae), нос	027036.2	3-5
Посев на дифтерию(C.diphtheriae), зев	027036.1	3-5
Посев на M.hominis (спецсреда)	061126	6
Посев на U.urealiticum (спецсреда)	061126	6
Анаэробный посев	061656	14
Посев материала из зева	027039	3-5
Посев материала из носа	027040	3-5
Посев материала из глаза (правый)	061653.1	3-5
Посев материала из глаза (левый)	061653.2	3-5
Посев материала из уха (правое)	061654.1	3-5
Посев материала из уха (левое)	061654.2	3-5
Посев материала из уретры	061644	3-5
Посев материала из полости матки	061647	3-5
Посев материала из влагалища	061645	3-5
Посев материала из цервикального канала	061646	3-5

Посев мочи	061648	3-5
Посев крови (аэробный)	060926	14
Посев мокроты	061649	3-5
Посев спермы	061650	3-5
Посев секрета простаты	061651	3-5
Посев (отделяемого) материала из раны	061652	3-5
Посев с кожи на флору (с определением чувствительности к антибиотикам)	061655	3-5
Посев на флору (прочее)	061657	7-8
Посев на грибы рода Candida (с определением чувствительности к антимикотикам)	061462	3-5
Посев на расширенный спектр грибов (дерматофиты, дрожжеподобные, плесневые) без определения чувствительности к антимикотикам	028119	до 30
Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок)	063265	8
Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)	063266	8
Посев на клостридии (Clostridium difficile)	063107	До 7
Исследование на холеру без отбора колоний.	027099	3-4
Исследование кала на ротавирус	061310	3-4
Посев синовиальной жидкости с антибиоикограммой	063086	5-7
<b>Микробиологические исследования методом ГХ-МС</b>		
Микробиологический анализ методом ГХ-МС (задний свод влагалища, цервикальный канал, эндометрий (пайпель-биопсия)	063109	До 5
Микробиологический анализ биоценоза толстой кишки методом ГХ-МС	063133	До 5
<b>ПЦР - диагностика</b>		
<b><u>Соскобы урогенитальные:</u></b>		
Chlamidia trachomatis	061068	1-2
Mycoplasma hominis	061069	1-2
Mycoplasma genitalium	061070	1-2
Ureaplasma spp.	061071	1-2
Biovarum Ureaplasma urealiticum	061072	1-2
HSV 1/2	061073	1-2
CMV	061074	1-2
Gardnerella vaginalis	061075	1-2
Trichomonas vaginalis s	061076	1-2
Neisseria gonorrhoeae	061077	1-2
Candida albicans	061078	1-2
Toxoplasma gondii	061079	1-2
HPV 31/33	061095	1-2
HPV 16/18	061097	1-2
HPV (6,11)	061096	2

HPV общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59) скрининг	028167	2
HPV 15 типов с генотипированием (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)	062936	3-4
HPV Digene-тест, высокий риск	061460	7
HPV Digene-тест, низкий риск	061461	7
Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8)	061607	3
Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	061608	3
Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор 16)	063097	5
Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор- 24)	063098	5
<b><u>Кровь:</u></b>		
Cytomegalovirus	061091	2
Cytomegalovirus количественный	061093	2
Herpes simplex virus I,II типа	061088	2
Herpes simplex virus I,II типа количественный	061088	2
Herpes simplex virus VI типа	061089	2
Varicella zoster virus	061085	2
Toxoplasma gondii	062601	2
Epstein-Barr virus	061090	2
Epstein-Barr virus количественный	062602	2
ПЦР-диагностика ДНК парвовируса В19	063370	7-10
<b><u>Кал:</u></b>		
Rotavirus A,C	061310	2-3
Enterovirus	063288	3-4
Adenovirus	063289	3-4
Rotavirus/Astrovirus/Norovirus/Enterovirus	063290	6
Helicobacter pylori	061383	2-3
ПЦР-скрининг паразитарных инвазий (кал)	063326	4-6
<b><u>Иксодовый клещ</u></b>		
Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза)	063218	3-4
<b><u>Материал из носоглотки и ротоглотки</u></b>		
Исследование на грипп А/В, в том числе грипп А/Н1N1 (ПЦР)	063496	До 6
<b>Кровь (молекулярно-генетические исследования):</b>		



Генетический риск развития тромбофилии (8 точек) - ПЦР	062945	1-11 (10, 20, 30 числа мес.)
Генетический риск развития нарушений ферментов фолатного цикла (4 точки) – ПЦР	062925	1-11 (10, 20, 30 числа мес.)
Генетический риск развития рака молочной железы (8 точек)- ПЦР	063037	1-16 (11, 26 числа мес.)
Генетический риск развития артериальной гипертензии (10 точек) – ПЦР	063038	1-16 (11, 26 числа мес.)
Молекулярно генетический анализ хориона (ПЦР) (по 5-ти параметрам)(13,18,21 и 2 половые хромосомы)	061784	15
Анализ хориона при неразвивающейся беременности (24 хромосомы, SuperPlex)	063497	15
HLA-типирование 1 пациента (I класс) (по локусам A и B)	061777	7
HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	061778	7
HLA-типирование супружеской пары (I класс) (по локусам A и B)	061789	7
HLA-типирование супружеской пары (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	061790	7
Типирование HLA-B27	062871	7
Синдром ломкой X хромосомы: анализ метилирования (синдром Мартина-Белл)	063694	14
Синдром ломкой X хромосомы: определение числа CGG повторов	063695	21
Секвенирование гена CFTR	063696	90
Синдром Драве. Секвенирование гена SCN1A	063697	90
Тандемная масс-спектрометрия (спектр ацилкарнитинов, аминокислот)	063698	30
Атаксия Фридрейха: поиск наиболее частых мутаций в гене FXN	063700	14
Атаксия Фридрейха: поиск мутаций в гене FXN	063701	21
Атрофия зрительного нерва Лебера: поиск трех частых мутаций митохондриальной ДНК	063702	14
Атрофия зрительного нерва Лебера: поиск 12-ти частых мутаций митохондриальной ДНК	063703	21
Болезнь Вильсона-Коновалова: поиск 12 наиболее частых мутаций в гене ATP7B	063704	14
Болезнь Гиршпрунга: поиск мутаций в гене EDNRB	063705	21
Велокардиофациальный синдром: поиск делеций в регионе 22q11	063706	21
Голопрозэнцефалия: поиск мутаций в гене SHH	063707	21
Синдром Ретта: поиск мутаций в гене MECP2	063708	30
Синдром Ретта: поиск делеций гена MECP2	063709	21
Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина у мальчиков	063710	21
Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск делеций и дупликаций у родственниц больного по женской линии	063711	21
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса: поиск мутаций в гене EMD	063712	21
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса: поиск мутаций в гене LMNA	063713	21

Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса: поиск мутаций в гене FHL1	063714	21
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I: поиск дупликаций на хромосоме 17 в области гена PMP22	063715	14
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I: поиск мутаций в гене GJB1 (Cx32)	063716	21
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I: поиск мутаций в гене PMP22	063717	21
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I: поиск мутаций в гене LITAF	063718	21
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I: поиск мутаций в гене EGR2	063719	21
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I: поиск мутаций в гене PRPS1	063720	21
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I: поиск мутаций в гене YARS	063721	30
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I: поиск частых рецессивных мутаций в генах FGD4, SH3TC2, FIG4, GDAP1	063722	14
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I: поиск частых мутаций в генах NDRG1 и SH3TC2	063723	14
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II: поиск наиболее частых мутаций в гене MFN2	063724	14
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II: Поиск мутаций в гене MFN2 (1 чел.)	063725	30
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II: поиск мутаций в гене GDAP1	063726	21
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II: поиск мутаций в гене NEFL	063727	21
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II: поиск мутаций в гене LMNA	063728	21
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II: поиск мутаций в гене HSPB1	063729	21
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II: поиск мутаций в гене DNM2	063730	90
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II: поиск мутаций в гене GARS	063731	30
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II: поиск мутаций в гене FIG4	063732	90
Синдром Прадера-Вилли/Ангельмана	063733	14
Спастическая параплегия Штрюмпеля: поиск мутаций в гене ATL1	063734	90
Синдром TAR: поиск мутаций в гене RBM8A, включая крупные	063735	21

делеции		
Синдром Аарскога-Скотта: секвенирование гена FGD1	063736	30
Синдром Ваарденбурга: поиск мутаций в гене PAX3	063737	21
Синдром Вильямса: поиск делеций в регионе 7q11	063738	21
Синдром Клиппеля-Фейля: поиск мутаций в гене GDF6	063739	21
Синдром Коккейна: поиск мутаций в гене ERCC6	063740	90
Синдром Коффина-Лоури: поиск мутаций в гене RPS6KA3	063741	90
Синдром Крузона: поиск мутаций в 7 и 9 экзонах гена FGFR2	063742	21
Синдром Ли обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III: поиск мутаций в гене BCS1L	063743	21
Синдром Пфейффера: поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1	063744	21
Синдром Смита-Лемли-Опица: поиск мутаций в гене DHCR7	063745	21
Синдром Смит-Магенис: поиск делеций в регионе 17p11.2	063746	14
Синдром тестикулярной феминизации: поиск мутаций в гене AR	063747	21
Синдром Уокера-Варбург: поиск мутаций в генах POMT1 и FKRP	063748	90
Синдром фон Хиппеля-Линдау: секвенирование гена VHL	063749	21
Синдром Хиппеля-Линдау: анализ числа копий гена VHL	063750	21
Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV: поиск делеций в гене SMN1	063751	14
Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV: анализ носительства	063752	21
Туберозный склероз: поиск мутаций в гене TSC1 и TSC2	063753	90
Хорея Гентингтона: поиск наиболее частых мутаций в гене HTT	063754	14
Боковой амиотрофический склероз: поиск мутаций в гене SOD1	063755	21
Синдром Беквита-Видемана	063756	14
Атаксия-телеангиэктазия (синдром Луи-Бар)	063757	90
Цитруллинемия (секвенирование генов ASS1, SLC25A13)	063758	90
Метахроматическая лейкодистрофия 112(секвенирование гена ARSA)	063759	90
Рефсума синдром (секвенирование гена RYR1)	063760	90
Нейрональный цероидный липофуциноз (секвенирование генов TPP1, CLN3, CLN6, DNAJC5, CLN5, CLN6, MFSD8, CLN8, CTSD)	063761	90
Синдром Блума (поиск частых мутаций в гене RECQL3 (BLM))	063762	14
Недостаточность короткоцепочечной ацил-КоА дегидрогеназы (секвенирование гена ACADS)	063763	90
Гомоцистинурия (секвенирование генов CBS, MTHFR, MTR, MTRR,	063764	90

ММАДНС)		
Стиклера синдром, тип 1 (секвенирование гена COL2A1)	063765	90
Ганглиозидоз G1, G2, АВ вариант (секвенирование генов GLB1, GM2A)	063766	90
Унферрихта-Лундберга болезнь (секвенирование гена CSTB)	063767	90
Изовалериановая ацидемия (секвенирование гена IVD)	063768	90
Глутаровая ацидемия IIA, B, C (секвенирование генов ETFA, ETFB, ETFDH)	063769	90
Болезнь Фабри (секвенирование гена GLA)	063780	90
Краббе болезнь (секвенирование гена GALC)	063781	90
Ниманна-Пика болезнь (секвенирование генов NPC1, NPC2, SMPD1)	063782	90
Мукополисахаридоз 1 типа (секвенирование гена IDUA)	063783	90
Мукополисахаридоз 2 типа (секвенирование гена IDS)	063784	90
Пропионовая ацидемия (секвенирование генов PCCA, PCCB)	063785	90
Метилмалоновая ацидемия (секвенирование генов MUT, ММАА, ММАВ, МСЕЕ, ММАДНС)	063786	90
Недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы (секвенирование генов CPT1A, CPT1B, CPT2)	063787	90
Гистидинемия (секвенирование гена HAL)	063788	90
Апера синдром (секвенирование гена FGFR2)	063789	90
Синдром Тричера Коллинза (секвенирование генов TCOF1, POLR1C, POLR1D)	063790	90
Миотоническая дистрофия тип 1 и 2 (секвенирование генов DMPK и ZNF9)	063791	90
Цистиноз (секвенирование гена CTNS)	063792	90
Синдром Жильбера	063793	14
Синдром удлиненного интервала QT	063794	90
Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит (секвенирование гена PHEX)	063795	90
Тирозинемия тип 1 (секвенирование гена FAH)	063796	90
Синдром Цельвегера	063797	90
Синдром Чедиака-Хигаши (секвенирование гена LYST)	063798	90
Голопрозэнцефалия (секвенирование генов FGF8, GLI2, GLI3, PTCH1, SHH, SIX3, TGIF1, ZIC2)	063799	90
Айкарди-Гутьерес синдром (секвенирование генов TREX1, RNASEH2B, ADAR)	063800	90
Наследственная моторно-сенсорная демиелинизирующая	063801	90

нейропатия		
Синдром Барде-Бидля (поиск мутаций в гене BBS10)	063802	21
Подтверждение мутации, выявленной при NGS секвенированием по Сэнгеру	063803	30
Синдром Андерсена: поиск мутаций в гене KCNJ2	063804	21
Синдром Блоха-Сульцбергера: поиск частых мутаций в гене IKBKG (NEMO)	063805	14
Синдром Ван дер Вуда: поиск мутаций в гене IRF6	063806	21
Синдром врожденной центральной гиповентиляции: поиск частых мутаций в гене PNOX2B	063807	14
Синдром Галлервордена-Шпатца: поиск наиболее частых мутаций в гене PANK2	063808	21
Синдром Галлервордена-Шпатца: поиск мутаций в гене PANK2	063809	21
Синдром Германски-Пудлака: поиск частых мутаций в гене HPS1	063810	21
Гидроцефалия, обусловленная врожденным стенозом Сильвиева водопровода (секвенирование гена L1CAM)	063811	90
Фенилкетонурия: расширенный поиск мутаций в гене PAH (25 шт.)	063895	14
Фенилкетонурия: поиск мутаций в гене PAH	063896	21
Торсионная дистония: поиск мутаций в гене TOR1A	063897	21
Поиск наиболее частых мутаций в гене ZNF9 (миотоническая дистрофия, тип 2)	063898	21
Скрининг-тест на 13 частых мутаций мтДНК методом MLPA (синдромы LHON, MELAS, MERRF, NARP, LEIGH)	063899	21
Анализ носительства спинальной амиотрофии ядерной семьи (3 чел)	063900	14
Поиск частых мутаций в генах CFTR, PAH, SMN1, GJB2	063901	14
Анализ носительства спинальной амиотрофии для супружеской пары (кровь с ЭДТА)	063902	21
Поиск частых мутаций в гене фактора VIII при гемофилии А	063903	21
Муковисцидоз: Расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR (30 шт.)	063904	14
Поиск наиболее частых мутаций в гене AR	063905	21
Поиск делеций мтДНК методом лонг-ПЦР	063906	14
Синдром Сильвера-Рассела	063907	14
Анализ числа (CAG)-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (22 шт.+IVS8TT)	063908	21
Подтверждение мутации, выявленной при NGS секвенированием по Сэнгеру у трио	063909	30

Поиск делеций в гене NF1 методом MLPA	063812	21
Поиск наиболее частых мутаций в генах ATXN1, ATXN2, ATXN3	063813	14
Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления (анализ числа копий гена PMP22)	063814	21
Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления (поиск мутаций в гене PMP22)	063815	21
Спинальная и бульбарная амиотрофия Кеннеди	063816	14
Анализ числа копий гена NRHP1	063817	21
Лицелопаточно-плечевая мышечная дистрофия тип 1	063818	40
Определение числа копий генов SMN1, SMN2	063819	14
Поиск наиболее частых мутаций в гене ATXN7	063820	14
Поиск мутаций в гене MEFV	063821	21
Частичный анализ гена PLP методом MLPA -дупликации гена (Пелициуса-Мельцбахера)	063822	15
Определение ОДЦЖК в плазме крови (диагностика пероксисомных заболеваний)	063823	30
Синдром Ниймеген: Поиск наиболее частых мутаций в гене NBN	063824	14
Синдром Нунан	063825	90
Поиск частых мутаций в гене GALT	063826	21
Синдром Рубинштейна-Тейби. Поиск делеций в регионе 16p13	063827	21
Окулофарингеальная мышечная дистрофия: поиск наиболее частых мутаций в гене RABPN1	063828	14
Поиск мутаций в "горячих" участках гена LAMA2	063829	21
Скрининг-тест на ЛБН (определение концентрации лизосфинголипидов в пятнах высушенной крови)	063830	14
Полный анализ гена HEXA (болезнь Тея-Сакса)	063831	20
АpoE E2/E3/E4 ассоциированный с синдромом Альцгеймера и семейной гиперхолестеремии	063832	14
Панель "Риск Сахарного диабета 2 типа"	063833	21
Панель "Нутригенетика и спорт: Оптимальный вариант диеты и физических нагрузок для снижения веса"	063834	14
Панель «Костный метаболизм. Остеопороз»	063835	21
Комплексный генетический тест 135 маркеров	063836	40
Панель "Женское репродуктивное здоровье"	063840	21
Панель "Мужское репродуктивное здоровье"	063841	21
Панель "Риски заболеваний, реализуемых в пожилом возрасте"	063842	21

Панель "Косметология и Anti age"	063843	21
Панель «Фармакогенетика – max»	063844	40
Панель «Фармакогенетика – min» 17 маркеров	063845	21
Фармакогенетика "Статины"	063846	14
Фармакогенетика: "НПВС"	063847	14
Фармакогенетика клопидогрела	063848	5
Полное секвенирование генома GenomeUNI	063849	90
Полное секвенирование экзома	063850	90
Клиническое секвенирование экзома	063851	90
Панель "Нейродегенеративные заболевания"	063852	90
Панель "Метаболический синдром и ожирение"	063853	21
Рак легких, жидкостная биопсия, базовая панель (гены EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	063854	14
Панель "Наследственный рак толстой кишки"	063855	90
Панель "Наследственный рак молочной железы"	063856	90
Панель "Женские наследственные опухоли"	063857	90
Панель "Наследственные опухолевые синдромы"	063858	90
Панель «Толерантность к химиотерапии»	063859	30
Жидкостная биопсия на 57 генов	063860	30
Жидкостная биопсия для рака легкого, расширенная панель	063861	30
Жидкостная биопсия на 60 генов (+BRCA1, BRCA2, PALB2)	063863	30
Жидкостная биопсия для рака толстой кишки и меланомы	063864	21
<b>Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия</b>		
Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме	061801	22
Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме с заключением	063488	22
Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	061802	14
Анализ микроделеций Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	061803	14
Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	061804	14
<b>Диагностика женского бесплодия</b>		
Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	061806	14
Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	061807	14
<b>Молекулярно-генетические исследования прочие</b>		
Исключение носительства мутаций в гене CFTR муковисцидоза	028104	14

Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии	028114	14
ДНК-диагностика синдрома Жильбера	061780	14
Наследственный ангионевротический отек, ген C1NH м.	063478	8-22
<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)	063890	7-10
Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови, количественно	063885	7-10
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в 12 экзоне гена JAK2 в крови методом секвенирования	063888	7-10
Молекулярно-генетическое исследование мутаций гена MPLW515L/K	063887	7-10
Молекулярно - генетическое исследование мутаций 9 экзона гена CALR	063889	7-10
<b>моча (молекулярно-генетические исследования)</b>		
Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии)	063699	21
Определение экспрессии гена PCA3	063862	10
<b>Соскоб из зева (молекулярно-генетические исследования)</b>		
Микробиом - носоглотка (без интерпретации)	063837	60
<b>Соскоб уrogenитальный (молекулярно-генетические исследования)</b>		
Микробиом - мочеполовая система (без интерпретации)	063838	60
<b>Кал (молекулярно-генетические исследования)</b>		
Микробиом кишечника	063839	60
<b>Цитогенетические исследования</b>		
Анализ кариотипа 1 пациента	061796	до 14
Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	061797	до 14
<b>Аллергология</b>		
определение иммуноглобулина E	061293	1-2
Панель из 90 антител IgG к пищевым антигенам	062943	1-7
Эозинофильный катионный белок (ECP)	062911	1-2
Российская панель №1	061014	10
Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporium herbarum, Penicillium chris., Penicillium expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora)	061294	до 7
Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis)	061295	до 7
Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, библиотечная пыль)	061296.1	до 7
Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб))	061296.2	до 7
Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	061297.1	до 7
Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени,	061297.2	до 7



лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)		
Панель травы и деревья №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	061297.3	до 7
Панель травы и деревья №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	061297.4	до 7
<b>Пищевые панели IgE</b>		
Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	061298.1	до 7
Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	061298.2	до 7
Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	061298.3	до 7
Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	061298.4	до 7
Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	061298.5	до 7
Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	061298.6	до 7
Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	061298.7	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	до 7
Панель №9 IgE (Бasilik, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	061298.9	до 7
Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	061298.10	до 7
Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	061298.11	до 7
Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	061298.12	до 7
Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	061298.13	до 7
Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	061298.14	до 7
Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	061298.15	до 7
Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	061298.16	до 7
Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	061298.17	до 7
Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	061298.18	до 7
Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	061298.19	до 7
Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	061298.20	до 7
Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	061298.22	до 7
Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langуст, устрицы, осьминог)	061298.23	до 7
Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	061298.24	до 7
Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	061298.25	до 7
Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	061298.27	до 7
Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	061298.29	до 7
Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	061298.30	до 7
Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	061298.32	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	до 7
Панель №2 IgG <sub>4</sub> (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	061299.2	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	до 7
Панель №4 IgG <sub>4</sub> (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	061299.4	до 7
Панель №5 IgG <sub>4</sub> (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	061299.5	до 7
Панель №6 IgG <sub>4</sub> (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	061299.6	до 7
Панель №7 IgG <sub>4</sub> (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	061299.7	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	до 7
Панель №9 IgG <sub>4</sub> (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	061299.9	до 7
Панель №10 IgG <sub>4</sub> (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	061299.10	до 7
Панель №11 IgG <sub>4</sub> (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	061299.11	до 7
Панель №12 IgG <sub>4</sub> (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	061299.12	до 7
Панель №13 IgG <sub>4</sub> (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	061299.13	до 7
Панель №14 IgG <sub>4</sub> (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	061299.14	до 7
Панель №15 IgG <sub>4</sub> (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	061299.15	до 7
Панель №16 IgG <sub>4</sub> (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	061299.16	до 7
Панель №17 IgG <sub>4</sub> (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	061299.17	до 7
Панель №18 IgG <sub>4</sub> (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	061299.18	до 7
Панель №19 IgG <sub>4</sub> (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	061299.19	до 7
Панель №20 IgG <sub>4</sub> (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	061299.20	до 7
Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	061299.22	до 7
Панель №23 IgG <sub>4</sub> (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	061299.23	до 7
Панель №24 IgG <sub>4</sub> (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	061299.24	до 7
Панель №25 IgG <sub>4</sub> (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	061299.25	до 7
Панель №27 IgG <sub>4</sub> (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	061299.27	до 7
Панель №29 IgG <sub>4</sub> (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	061299.29	до 7
Панель №30 IgG <sub>4</sub> (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	061299.30	до 7
Панель №32 IgG <sub>4</sub> (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	061299.32	до 7
<b>Индивидуальные аллергены IgE</b>		
<b>Лекарства</b>		

Прокаин/новокаин	061081.1	до 14
Лидокаин	061081.2	до 14
Артикаин/ультракаин	061081.3	до 14
Эпинефрин	061081.4	до 14
L – тироксин	061081.5	до 14
Офлоксацин	061081.6	до 14
Линкомицин	061081.7	до 14
Мепивакаин	061081.8	до 14
Бупивакаин	061081.9	до 14
Амоксициллин	061081.10	до 14
Цефалоспорин	061081.11	до 14
Тетрациклин	061081.12	до 14
Доксициклин	061081.13	до 14
Эритромицин	061081.14	до 14
Гентамицин	061081.15	до 14
Ампициллин	061081.16	до 14
Пенициллин G	061081.17	до 14
Пенициллин V	061081.18	до 14
Ципрофлоксацин	061081.19	до 14
Метронидазол	061081.20	до 14
Дексаметазон	061081.21	до 14
Ацетилсалициловая кислота	061081.22	до 14
Парацетамол	061081.23	до 14
Инсулин человеческий	061081.24	до 14
Витамин B1	061081.25	до 14
Витамин B6	061081.26	до 14
<b>Пищевые продукты</b>		
Антитела IgE к Просу посевному (пшено), технология ImmunoCAP	063618	До 4
Антитела IgE к Авокадо, технология ImmunoCAP	063632	До 4
Антитела IgE к Гороху, технология ImmunoCAP	063633	До 4
Антитела IgE к Грейпфруту, технология ImmunoCAP	063634	До 4
Антитела IgE к Грецкому ореху, технология ImmunoCAP	063635	До 4
Антитела IgE к Гречихе, технология ImmunoCAP	063636	До 4
Антитела IgE к Груше, технология ImmunoCAP	063637	До 4
Антитела IgE к Дыне, технология ImmunoCAP	063638	До 4
Антитела IgE к Кофе, технология ImmunoCAP	063639	До 4
Антитела IgE к Мясу индейки, технология ImmunoCAP	063640	До 4
Антитела IgE к Баклажану, технология ImmunoCAP	063641	До 4
Антитела IgE к Кальмару, технология ImmunoCAP	063642	До 4
Антитела IgE к Ананасу, технология ImmunoCAP	063643	До 4

Антитела IgE к Картофелю, технология ImmunoCAP	063644	До 4
Антитела IgE к Киви, технология ImmunoCAP	063645	До 4
Антитела IgE к Землянике, технология ImmunoCAP	063646	До 4
Антитела IgE к Козьему молоку, технология ImmunoCAP	063647	До 4
Антитела IgE к Коровьему молоку, технология ImmunoCAP	063648	До 4
Антитела IgE к Крабам, технология ImmunoCAP	063649	До 4
Антитела IgE к Креветке северной, технология ImmunoCAP	063650	До 4
Антитела IgE к Кукурузе, технология ImmunoCAP	063651	До 4
Антитела IgE к Лимону, технология ImmunoCAP	063652	До 4
Антитела IgE к Листьям чая, технология ImmunoCAP	063653	До 4
Антитела IgE к Апельсину, технология ImmunoCAP	063654	До 4
Антитела IgE к Лососю, технология ImmunoCAP	063655	До 4
Антитела IgE к Маку, технология ImmunoCAP	063656	До 4
Антитела IgE к Мандарину, технология ImmunoCAP	063657	До 4
Антитела IgE к Меду, технология ImmunoCAP	063658	До 4
Антитела IgE к Миндалю, технология ImmunoCAP	063659	До 4
Антитела IgE к Моркови, технология ImmunoCAP	063660	До 4
Антитела IgE к Форели, технология ImmunoCAP	063661	До 4
Антитела IgE к Мясу кролика, технология ImmunoCAP	063662	До 4
Антитела IgE к Мясу курицы, технология ImmunoCAP	063663	До 4
Антитела IgE к Арахису, технология ImmunoCAP	063664	До 4
Антитела IgE к Овсу, технология ImmunoCAP	063665	До 4
Антитела IgE к Персику, технология ImmunoCAP	063666	До 4
Антитела IgE к Петрушке, технология ImmunoCAP	063667	До 4
Антитела IgE к Пшенице, технология ImmunoCAP	063668	До 4
Антитела IgE к Рису, технология ImmunoCAP	063669	До 4
Антитела IgE к Ржи, технология ImmunoCAP	063670	До 4
Антитела IgE к Сахарной свекле, технология ImmunoCAP	063671	До 4
Антитела IgE к Свиnine, технология ImmunoCAP	063672	До 4
Антитела IgE к Сельдерею, технология ImmunoCAP	063673	До 4
Антитела IgE к Мидиям синим, технология ImmunoCAP	063674	До 4
Антитела IgE к Банану, технология ImmunoCAP	063675	До 4
Антитела IgE к Сладкому перцу, технология ImmunoCAP	063676	До 4

Антитела IgE к Соевым бобам, технология ImmunoCAP	063677	До 4
Антитела IgE к Сыру с плесенью, технология ImmunoCAP	063678	До 4
Антитела IgE к Сыру Чеддер, технология ImmunoCAP	063679	До 4
Антитела IgE к Помидору, технология ImmunoCAP	063680	До 4
Антитела IgE к Треске атлантической, технология ImmunoCAP	063681	До 4
Антитела IgE к Тунцу, технология ImmunoCAP	063682	До 4
Антитела IgE к Тыкве, технология ImmunoCAP	063683	До 4
Антитела IgE к Фундуку, технология ImmunoCAP	063684	До 4
Антитела IgE к Баранин, технология ImmunoCAP	063685	До 4
Антитела IgE к Какао, технология ImmunoCAP	063686	До 4
Антитела IgE к Шпинату, технология ImmunoCAP	063687	До 4
Антитела IgE к Яблоку, технология ImmunoCAP	063688	До 4
Антитела IgE к Яичному белку, технология ImmunoCAP	063689	До 4
Антитела IgE к Яичному желтку, технология ImmunoCAP	063690	До 4
Антитела IgE к Ванили, технология ImmunoCAP	063691	До 4
Антитела IgE к Глютену, технология ImmunoCAP	063692	До 4
Антитела IgE к Говядине, технология ImmunoCAP	063693	До 4
<b><i>Ингаляционные аллергены</i></b>		
Антитела IgE к Cladosporium herbarum, технология ImmunoCAP	063619	До 4
Антитела IgE к Aspergillus fumigatus, технология ImmunoCAP	063620	До 4
Антитела IgE к Alternaria alternata, технология ImmunoCAP	063621	До 4
Антитела IgE к Кошке, перхоть, технология ImmunoCAP	063622	До 4
Антитела IgE к Собаке, перхоть, технология ImmunoCAP	063623	До 4
Антитела IgE к Лошади, перхоть, технология ImmunoCAP	063624	До 4
Антитела IgE к Морскойсвинке, эпителий, технология ImmunoCAP	063625	До 4
Антитела IgE к Хомяку, эпителий, технология ImmunoCAP	063626	До 4
Антитела IgE к Попугаю, перо, технология ImmunoCAP	063627	До 4
Антитела IgE к Клещу домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus, технология ImmunoCAP	063628	До 4
Антитела IgE к Клещу домашней пыли/Dermatophagoides farinae, технология ImmunoCAP	063629	До 4
Антитела IgE к Домашнейпыли (Greer Labs.), технология ImmunoCAP	063630	До 4
Антитела IgE к Домашней пыли (Hollister-Stier Labs.), технология ImmunoCAP	063631	До 4

<b>Аллергокомпоненты</b>		
Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов	063482	До 15
Антитела IgE к Березе бородавчатой, рекомбинантный аллергокомпонент (rBet v1/PR-10 белок), технология ImmunoCAP	063328	До 15
Антитела IgE к Березе бородавчатой, рекомбинантный аллергокомпонент (rBet v2, rBet v4), технология ImmunoCAP	063329	До 15
Антитела IgE к Тимофеевке луговой, рекомбинантный аллергокомпонент (rPhl p1, rPhl p5), технология ImmunoCAP	06330	До 15
Антитела IgE к Тимофеевке луговой, рекомбинантный аллергокомпонент (rPhl p7, rPhl p12), технология ImmunoCAP	063331	До 15
Антитела IgE к Амброзии высокой, полынолистной, нативный аллергокомпонент (nAmb a1), технология ImmunoCAP	063332	До 15
Антитела IgE к Полыни обыкновенной, нативный аллергокомпонент (nArt v1), технология ImmunoCAP	063333	До 15
Антитела IgE к Полыни обыкновенной, нативный аллергокомпонент (nArt v3), технология ImmunoCAP	06334	До 15
Антитела IgE к Кошке, рекомбинантный аллергокомпонент (rFel d 1), технология ImmunoCAP	06335	До 15
Антитела IgE к Кошке, сывороточный альбумин, рекомбинантный аллергокомпонент (rFel d2), технология ImmunoCAP	063336	До 15
Антитела IgE к Собаке, рекомбинантный аллергокомпонент (rCan f 1), технология ImmunoCAP	063337	До 15
Антитела IgE к Собаке, рекомбинантный аллергокомпонент (rCan f 2), технология ImmunoCAP	063338	До 15
Антитела IgE к Собаке, сывороточный альбумин, нативный аллергокомпонент (nCan f 3), технология ImmunoCAP	063339	До 15
Антитела IgE к Alternaria alternata, рекомбинантный аллергокомпонент (rAlt a 1), технология ImmunoCAP	063340	До 15
Антитела IgE к Альфа-лактальбумину, нативный аллергокомпонент (nBos d4), технология ImmunoCAP	063606	До 15
Антитела IgE к Бета-лактоглобулину, нативный аллергокомпонент (nBos d5), технология ImmunoCAP	063607	До 15
Антитела IgE к Казеину, молоко, нативный аллергокомпонент (nBos d8), технология ImmunoCAP	063608	До 15
Антитела IgE к Овомукоиду (мукопротеид яичного белка), нативный аллергокомпонент (nGal d1), технология ImmunoCAP	063609	До 15
<b>Смеси аллергенов</b>		
Антитела IgE к Пыльце деревьев, микст tx5 (Ольха серая, Лещина обыкновенная (орешник), Вяз, Ива белая, Тополь), технология ImmunoCAP	063610	До 5
Антитела IgE к Пыльце деревьев, микст tx6 (Клен ясенелистный, Береза, Дуб белый, Бук, Грецкий орех), технология ImmunoCAP	063611	До 5

Антитела IgE к Пыльце деревьев, микст tx9 (Ольха серая, Береза, Лещина обыкновенная (орешник), дуб белый, Ива белая), технология ImmunoCAP	063612	До 5
Антитела IgE к Пыльце сорных трав, микст wx2 (Амброзия голометельчатая, Полынь обыкновенная (чернобыльник), Подорожник ланцетолистный, Марь белая, Лебеда), технология ImmunoCAP	063613	До 5
Антитела IgE к Пыльце раннецветущих луговых трав, микст gx1 (Ежа сборная, Овсяница луговая, Райграс пастбищный/Плевел, Тимофеевка луговая, Мятлик луговой), технология ImmunoCAP	063614	До 5
Антитела IgE к Домашней пыли, микст hx2 (Hollister-Stier Labs, Клещ домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus, Клещ домашней пыли/Dermatophagoides farina, Таракан рыжий (прусак), технология ImmunoCAP	063615	До 5
Антитела IgE к Домашним животным, микст ex2 (Кошка, перхоть; Собака, перхоть; Морская свинка, эпителий; Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи; Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи), технология ImmunoCAP	063616	До 5
Антитела IgE к Плесневым грибкам, микст mx1 (Penicillium notatum (P.chrysogenum); Cladosporium herbarum; Aspergillus fumigatus; Alternaria alternata), технология ImmunoCAP	063617	До 5
<b>Диагностика антифосфолипидного синдрома</b>		
АТ к фосфолипидам IgG	061722	2-3
АТ к фосфолипидам IgM	061723	2-3
АТ к фосфатидилсерину IgM	062610.1	4-6
АТ к фосфатидилсерину IgG	062610.2	4-6
АТ к бета-2-гликопротеину (Ig A,M,G)	063262	2-3
АТ к протромбину IgG	062609.2	2-3
АТ к протромбину IgM	062609.1	2-3
АТ к кардиолипину (Ig A,M,G)	063261	2-3
АТ к кардиолипину IgM	061033.1	2-3
АТ к кардиолипину IgG	061033.3	2-3
АТ к аннексину IgG	028093.2	2-3
АТ к аннексину IgM	028093.1	2-3
<b>Антитела к антигенам тканей</b>		
Профиль антинуклеарных антител к антигенам (иммуноблот)	062935	1-7
АТ к рецепторам ТТГ	061763	до 7
АТ к глиадину IgG	061764.2	2-3
АТ к глиадину IgA	061761	2-3
АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	062606.2	2-3
АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	062606.1	2-3
АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	028090	2-3
АТ к лимфоцитам	061726	10-14
АТ к тромбоцитам	061725	10-14
АТ к инсулину	060967	2-3
АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	061678	до 14
АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	061679	до 14
Антинуклеарный фактор (ANA screen)	028113	2-3

Антинуклеарный фактор (Her2) в сыворотке крови	063083	8-15
Криоглобулины	028112	до 7
АТ к митохондриям (АМА)	061730	2-3
АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	062607	2-3
АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	061731	10-14
АТ к париетальным клеткам желудка	028091	2-3
АТ к базальной мембране кожи	061732	10-14
АТ к эндомизю	062608	10-14
Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	061782	до14
Антиспермальные антитела	061727	до 7
АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG (болезнь Крона)	061779	2-3
АТ к ХГЧ (IgG и IgM)	063263	11
Антитела к Sm антигену	063587	8-15
Антитела к RNP-70	063588	8-15
Антитела к Scl-70	063589	8-15
Антитела к Jo-1	063590	8-15
Определение антител к Ro/SS-A в сыворотке крови	063084	8-15
Определение антител к LA/SS-B в сыворотке крови	063085	8-15
Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA), скрининг НРИФ	063591	8-15
Антицентромерные антитела	063592	8-15
Антитела к цитоплазме нейтрофилов cANCA/PR3 (ИФА)	063593	8-15
Антитела к цитоплазме нейтрофилов pANCA/MPO (ИФА)	063594	8-15
Ревматоидный фактор IgM высокочувствительный	063595	8-15
Антитела к нуклеосомам	063596	8-15
Антитела к базальной мембране клубочков почки (GBM)	063597	8-15
Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (АМЦВ)	063599	8-15
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	063600	8-15
Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК	063601	8-15
Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA), скрининг ИФА	063602	8-15
<b>Нейро-медиаторный обмен</b>		
Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	061673	3-5
Адреналин (моча)	026167.1	3-5
Нолрадреналин (моча)	26167.2	3-5
Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин.	061667	3-5
Серотонин	061672	3-5
<b>Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний желудка Гастропанель</b>		
Гастропанель (пепсиноген-1, гастрин-17, Ат к Helicobacter pylori)	062869	до14
<b>Токсикологические исследования</b>		



Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	063441	4-6
Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. Метод ГХ-МС. Качественный анализ	063442	4-6
Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. Метод ГХ-МС. Качественный анализ	063443	4-6
Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. Метод ГХ-МС. Качественный анализ	063444	4-6
Анализ крови на количественное содержание алкоголя методом ГХ	063445	4-6
Анализ крови на количественное содержание ацетона методом ГХ	063446	4-6
Анализ мочи на количественное содержание алкоголя методом ГХ	063447	4-6
Анализ мочи на количественное содержание ацетона методом ГХ	063448	4-6
Исследование на летучие вещества в крови с ЭДТА	063449	4-6
Алкоголь, ацетон и другие летучие токсические вещества в крови с ЭДТА методом ГХ	063450	4-5
Алкоголь, ацетон и другие летучие токсические вещества в моче методом ГХ	063451	4-5
Трансферин с низким уровнем гликирования (CDT ): лабораторный критерий злоупотребления алкоголем	063452	4-5

ПРИМЕЧАНИЕ: День доставки биоматериала в лабораторию не учитывается при указании сроков выполнения исследований.