

Прайс лист.

Код	Наименование	Цена, руб.
	Акушер-гинеколог	
1.1.001	Консультация врача акушера гинеколога первичная	2500
1.1.002	Консультация врача акушера гинеколога повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита)	2300
1.1.003	Кольпоскопия расширенная	2500
1.1.004	Забор мазка на флору, онкоцитологию, жидкостную цитологию, ПЦР	500
1.1.005	Введение гинекологического pessария	2600
1.1.006	Введение акушерского pessария	5200
1.1.007	Снятие акушерского/урологического pessария	1000
1.1.008	Снятие гинекологических швов	2000
1.1.011	Удаление пирсинга с НПО	2500
1.1.012	Удаление инородных тел из влагалища	2000
1.1.013	Разделение синехий атравматическим путем	2800
1.1.014	КТГ плода (кардиотокография)	2500
1.1.015	Санация влагалища (одна процедура)	500
1.1.016	Цервикометрия	2000
1.1.017	Взятие мазка с вульвы	400
1.1.018	Удаление Внутриматочной системы (ВМС)	2500
1.1.019	Установка Внутриматочной системы (ВМС)	10000
1.1.020	Аппликационная анестезия	800
1.1.021	Парацервикальное обезболивание	600
1.1.023	Катетеризация мочевого пузыря	1500
1.1.024	УЗИ лонного сочленения при беременности	2000
1.1.025	Расцеживание лактостаза, первичное	3500
1.1.026	Расцеживание лактостаза, повторное	2000
1.1.027	Консультация по результатам анализов/узи	3000
1.1.028	Комплексный прием База. Консультация Гинеколога, УЗИ малого таза, Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры.	5000
1.1.043	Комплексный прием База +. Консультация Гинеколога, УЗИ малого таза, Программа скрининга рака шейки матки.	6500
1.1.044	Комплектный прием Расширенный. Консультация Гинеколога, УЗИ молочных желез, УЗИ малого таза, УЗИ щитовидной железы. Программа скрининга рака шейки матки.	10500
1.11.023	Биопсия эндометрия	3500
1.1.030	Удаление остроконечных кондилом радиохирургическим методом, 1 элемент	4800
1.1.031	Удаление остроконечных кондилом радиохирургическим методом, 1 категория сложности (единичные элементы 1 зона)	6600
1.1.032	Удаление остроконечных кондилом радиохирургическим методом, 2 категория сложности (группа элементов 2 зоны)	12000
1.1.033	Установка Внутриматочной системы (ВМС) категория 2	10000
1.1.034	Санация полости матки	2000
1.1.035	Удаление кисты влагалища	6000
1.1.036	Оформление и выдача обменной карты (без учета стоимости анализов и обследований)	2500
1.1.037	Плазмолифтинг (1 пробирка)	7500
1.1.038	Прерывание беременности медикаментозное до 42 дня аменореи	21000
1.1.039	Установка внутриматочной спирали Мирена	26000

1.1.040	Удаление катетера Ворда	4000
1.1.041	Вакуум-аспирация эндометрия	7000
1.1.042	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	5000
1.1.045	Биопсия вульвы (без учета гистологического исследования)	3000
	Ультразвуковая диагностика	
100.1.001	ЭХО-КГ расширенная в режимах: В, PWD, CFM	3000
100.1.003	УЗИ поджелудочной железы	2000
100.1.004	УЗДГ сосудов шеи (БЦА)	3000
100.1.005	УЗДГ сосудов головы (головного мозга)	3000
100.1.006	УЗДГ сосудов шеи и головы (комплекс)	5500
100.1.007	УЗДГ артерий нижних (верхних) конечностей	3000
100.1.008	УЗИ гепатобилиарной системы (печень, желчный пузырь и протоки)	2500
100.1.009	УЗДГ артерий и вен нижних (верхних) конечностей	4500
100.1.010	УЗИ слюнных желез с региональными лимфоузлами (1 пара)	2000
100.1.011	УЗИ мягких тканей	2000
100.1.012	УЗИ органов малого таза трансвагинальное	2500
100.1.013	УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, селезенка, поджелудочная железа)	2500
100.1.014	УЗИ щитовидной железы	1800
100.1.015	УЗИ мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевого пузыря)	2200
100.1.016	УЗИ почек	1800
100.1.017	УЗИ мочевого пузыря	1500
100.1.018	УЗИ лимфатических узлов	1800
100.1.020	Фолликулометрия	2000
100.1.021	УЗИ органов малого таза трансабдоминальное	2300
100.1.022	УЗИ при беременности 2, 3 триместр	3500
100.1.023	УЗИ при беременности 2, 3 триместр многоплодная беременность	4000
100.1.024	Доплерометрия при беременности	2500
100.1.025	УЗИ молочных желез и регионарных лимфоузлов	2500
100.1.026	Выгрузка изображения на флэш накопитель клиники	1000
100.1.027	УЗДГ вен нижних (верхних) конечностей	3000
100.1.028	УЗИ предстательной железы Трансабдоминально (ТА)	2000
100.1.029	УЗИ предстательной железы Трансректально (ТРУЗИ)	2500
100.1.030	УЗИ органов мошонки	2000
100.1.031	УЗИ полового члена	1500
100.1.032	УЗИ тазобедренных суставов у детей до 1 года	2000
100.1.033	УЗИ головного мозга (нейросонография с доплером)	2500
100.1.034	Скрининг 1 месяц (УЗИ головного мозга, почек, тазобедренных суставов, брюшной полости)	6500
100.1.035	УЗИ брюшной полости и почек	3000
100.1.036	УЗИ почек + мочевого пузыря + предстательной железы	3000
100.1.037	УЗИ желчного пузыря с определением его функции (с желчегонным завтраком)	3000
100.1.038	УЗИ плевральной полости (определение жидкости в полостях)	1800
100.1.039	УЗИ почек с доплерографией сосудов	3000
100.1.040	УЗИ печени	2000
100.1.041	УЗИ селезенки	2000
100.1.042	УЗИ желчного пузыря	2000

100.1.043	УЗИ желудка с водно-сифонной пробой	2000
100.1.044	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2000
100.1.045	УЗИ скрининг 1 триместр	5000
100.1.046	УЗИ брюшного отдела аорты	2000
100.1.047	Ультразвуковое исследование плода в I триместре беременности (3D-4D реконструкция)	3500
100.1.049	Ультразвуковое исследование плода в II-III триместре беременности (3D-4D реконструкция)	6000
100.1.050	УЗИ скрининг 2, 3 триместр	4000
100.1.051	УЗИ органов малого таза при беременности до 12 недель, трансвагинальное	2800
100.1.052	УЗИ полых органов (желудок, кишечник)	2000
100.1.053	Узи брюшной аорты с ветвями (чревный ствол, почечные артерии, верхняя брыжеечная, нижняя брыжеечная, общие подвздошные артерии)	4500
100.1.054	УЗИ брюшной полости с эластометрией и фибросканированием	4500
100.1.055	УЗИ БЦА экстракраниального отдела с поворотными пробами	4000
100.1.057	УЗИ сустава	2000
100.1.058	Узи артерий нижних конечностей + подвздошный сегмент брюшного отдела аорты	3900
100.1.059	УЗИ надпочечников	1500
100.1.060	УЗИ легких и плевральной полости	2000
100.1.061	УЗИ 2-х суставов	3500
100.1.062	УЗИ нерва	2500
100.1.063	Эластография печени сдвиговой волной	3000
100.1.064	Стеатометрия печени	3000
100.1.065	Ультразвуковое исследование плода в II-III триместре беременности (3D-4D реконструкция), двойня	8000
	Терапевт	
2.1.001	Консультация врача терапевта первичная	2500
2.1.002	Консультация врача терапевта повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита)	2100
2.1.003	Осмотр перед вакцинацией	1500
2.1.004	Консультация врача с выдачей справки в бассейн/санаторий/секцию	2000
	Аллерголог	
21.1.001	Консультация врача аллерголога первичная(без проведения кожных проб)	2500
21.1.002	Консультация врача аллерголога повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита)(без проведения кожных проб)	2300
21.1.003	Консультация врача-аллерголога-иммунолога для контроля АСИТ	2300
	Вакцинация	
3.1.001	Превенар-13 (США) вакцина пневмококковая	4000
3.1.002	Менактра (Menaktra) вакцина для профилактики менингококковой инфекции (США)	8000
3.1.003	Пентаксим (Pentaxim) вакцина для профилактики коклюша, столбняка, дифтерии, полиомиелита, гемофильной инфекции (Франция)	6000
3.1.009	Варилрикс (Varilrix) вакцина для профилактики ветряной оспы (Бельгия)	6000
3.1.010	Клещ-Э-Вак вакцина против клещевого энцефалита (РФ) детская	2500
3.1.013	Энцевир НЭО вакцина против клещевого энцефалита (РФ)	2500
3.1.011	БиВак полио (РФ) вакцина полиомиелитная, пероральная, живая	1500
3.1.012	Диаскинтест (РФ) препарат для диагностики туберкулеза	2500
3.1.014	АДС-М вакцина для профилактики дифтерии, столбняка (РФ)	1000

3.1.016	Вакцинация вакциной Хаврикс (Нарrix)720, инактивированная вакцина для профилактики гепатита А (Бельгия)	4000
3.1.017	Вакцина против КОРИ живая сухая (РФ)	1000
3.1.018	Вакцина против ПАРОТИТА сухая живая (РФ)	1000
3.1.019	Вакцина против КРАСНУХИ живая (РФ)	1000
3.1.026	Вактривир (РФ) вакцина для профилактики кори, краснухи, паротита	2400
3.1.028	Проба Манту (туберкулиновая диагностика) (РФ)	2500
3.1.029	Рота-У-Эйд (Индия) вакцина для профилактики ротавирусной инфекции	3800
3.1.022	Проверка Диаскинтеста / Манту (пациент сторонней клиники)	500
3.1.024	Регевак В детский (Россия) профилактика вирусного гепатита В	1200
3.1.004	Регевак В взрослый (Россия) профилактика вирусного гепатита В	1200
3.1.025	Ультрикс Квадри (РФ) вакцина для профилактики гриппа	1500
3.1.041	Вакцина против гепатита А (Альгавак), взрослая	2600
3.1.027	Пневмовакс 23 (Нидерланды) вакцина пневмококковая, поливалентная	4400
3.1.015	Гардасил (Gardasil) вакцина против вируса папилломы человека квадριвалентная (типы 6, 11, 16, 18) (США)	16000
3.1.030	ЭнцеВир Нео вакцина взрослая	2500
3.1.031	Витагерпавак (РФ) вакцина герпетическая. (осмотр врача, 5 внутривенных инъекций)	14500
3.1.032	Клещ-Э-Вак вакцина против клещевого энцефалита (РФ), взрослая	2500
3.1.033	Альгавак А, вакцина против гепатита А (РФ), детская	2600
3.1.034	АДАСЕЛЬ, Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка и коклюша	4500
3.1.035	Вакцинация от полиомиелита инактивированной вакциной Поливаксин	1800
3.1.036	Приорикс Тетра (Бельгия) вакцина для профилактики кори, краснухи, паротита, ветряной оспы (инактивированная)	11450
3.1.037	Вакцинация вакциной от кори и паротита (Вакцина паротитно-коревая)	1200
3.1.038	Вакцинация вакциной Тривейд от кори, паротита и краснухи	3800
3.1.039	Вакцинация от дизентерии вакциной Шигелвак	2000
3.1.040	Вакцинация от менингококковой инфекции (вакцина МенКвадфи)	8000
	Невролог	
31.1.001	Консультация врача невролога	2500
31.1.002	Консультация врача невролога повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита)	2300
31.1.003	В/м инъекция в триггерные точки	2500
31.1.008	Снятие болевого синдрома	2500
31.1.007	Вакуумный массаж	2600
31.1.009	В/м инъекция в триггерные точки (II категория сложности)	3500
31.1.011	В/м инъекция в триггерные точки (III категория сложности)	4500
31.1.017	PRP терапия суставов и позвоночника (1 пробирка)	3000
31.1.018	Пролотерапия	3500
31.1.019	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	3000
31.1.020	Комплексный прием врача-невролога, расширенный (консультация + ЭЭГ)	5000
	Кардиолог	
32.1.001	Консультация врача кардиолога первичная	2500
32.1.002	Консультация врача кардиолога повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита)	2300
32.1.003	ЭКГ снятие + расшифровка	1300
32.1.006	ЭКГ снятие без расшифровки	1000
32.1.007	Пикфлоуметрия	500
32.1.008	Холтеровское мониторирование (24 часа) с расшифровкой	3000

32.1.021	Холтеровское мониторирование (24 часа) с расшифровкой, 12 канальный	4000
32.1.009	Суточное мониторирование АД (СМАД)	3000
32.1.010	Холтер ЭКГ + СМАД (комплекс)	5500
32.1.011	ЭКГ расшифровка	800
32.1.013	ЭКГ с физической нагрузкой	2000
32.1.018	Комплексный прием Кардиолога. Базовый. Консультация врача + ЭКГ	3000
32.1.019	Комплексный прием Кардиолога. Расширенный. Консультация врача + ЭКГ + Холтер	6000
32.1.020	Комплексный прием Кардиолога. Расширенный. Консультация врача + ЭКГ + СМАД	6000
	Педиатр	
4.1.001	Консультация врача педиатра первичная	2500
4.1.002	Консультация врача педиатра повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита)	2300
4.1.003	Осмотр педиатра с выдачей справки в детский сад/школу/лагерь/секцию	2000
4.1.004	Осмотр перед вакцинацией	1500
4.1.008	Заполнение формы 026у (карта в детский сад/школу)	3000
	Процедурный кабинет	
5.1.001	Внутримышечная инъекция с лекарством пациента	400
5.1.002	Внутривенная инъекция с лекарством пациента	700
5.1.003	Капельница с лекарством пациента	1200
5.1.004	Инъекция подкожно с лекарством пациента	300
5.1.005	Забор крови из пальца	150
5.1.006	Забор крови из вены	250
5.1.007	Взятие мазка из зева/носа	300
5.1.008	Взятие материала на энтеробиоз	100
5.1.011	Функциональное тестирование легких (определение пиковой скорости выдоха – пикфлоуметрия)	1200
5.1.012	Ингаляция через компрессионный ингалятор	1000
5.1.013	Взятие мазка на флору, онкоцитологию, жидкостную цитологию, ПЦР	500
5.1.016	Капельница с лекарством клиники	1500
5.1.017	Взятие соскоба с век (ресниц)	300
5.1.018	Внутривенная инъекция с лекарством клиники	1300
5.1.019	Внутримышечная инъекция с лекарством клиники	900
5.1.032	Внутримышечная инъекция с лекарством клиники (ксефокам).	1200
5.1.020	Капельница с лекарствами клиники (более 3х компонентов)	1800
5.1.022	Взятие мазка из уретры	400
5.1.023	Постановка периферического катетера	550
5.1.024	Глюкометрия	300
5.1.026	Инъекция подкожно с лекарством клиники	800
5.1.029	Забор крови из пятки	250
5.1.030	Аутогемотерапия	700
5.1.031	Подсчёт времени свертываемости крови	300
5.1.033	Плазмотерапия кожи головы	8000
	ЛОР	
6.1.001	Консультация врача-оториноларинголога первичная	2500
6.1.002	Консультация врача-оториноларинголога повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита)	2300

6.1.031	Консультация врача-оториноларинголога с промывкой ушной раковины (с одной стороны)	3500
6.1.032	Консультация врача-оториноларинголога с промывкой ушной раковины (с двух сторон)	3800
6.1.023	Консультация врача-оториноларинголога с гибкой видео-эндоскопией ЛОР-органов	3500
6.1.024	Консультация врача-оториноларинголога с гибкой видео-эндоскопией ЛОР-органов, повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита)	3300
6.1.003	Удаление серной пробки с одной стороны	2500
6.1.030	Удаление серной пробки с отоскопией (одно ухо)	2500
6.1.004	Промывание лакун небных миндалин	1500
6.1.006	Продувание слуховых труб по Политцеру	700
6.1.007	Пневмомассаж барабанной перепонки	1500
6.1.008	Удаление инородного тела из ротоглотки	2500
6.1.009	Удаление инородного тела из носа, уха	2600
6.1.010	Процедура Пари-синус	650
6.1.011	Промывание околоносовых пазух (процедура "кукушка")	1800
6.1.012	Отсасывание слизи из носа, ротоглотки, верхних дыхательных путей	800
6.1.013	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	6000
6.1.014	Тимпанометрия/аудиометрия (Измерения давления пика податливости, ипсилатерального рефлекса, пика податливости, градиента и объема слухового прохода)	900
6.1.015	Пункция верхне-челюстной пазухи	3000
6.1.016	Заушная блокада	1800
6.1.018	Санация полости носа и уха	700
6.1.019	Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований ЛОР-органов	12500
6.1.020	Удаление атеромы ушной раковины	15500
6.1.021	Внутригортанное вливание с лекарством пациента	500
6.1.022	Внутригортанное вливание 1 категории сложности	700
6.1.025	Коагуляция сосудов слизистой носа	4000
6.1.026	Экспресс диагностика стрептококка (Стрептатест)	1600
6.1.027	Промывание носоглотки	1800
6.1.028	Санация послеоперационной полости уха	1300
6.1.029	Вскрытие фурункула	3000
6.1.033	Пневмомассаж барабанных перепонки аппаратный - 5 процедур	5000
6.1.034	Вскрытие кисты небной миндалины	2000
	Травматолог-ортопед	
7.1.001	Консультация врача травматолога-ортопеда, первичная	2500
7.1.002	Консультация врача травматолога-ортопеда, повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита)	2300
7.1.003	Введение внутрисуставной инъекции (с лекарством пациента)	3500
7.1.004	Пункция лечебно-диагностическая	3500
7.1.005	Перевязка раны	2000
7.1.006	Пособие по подбору ортопедических ортезов стопы Формтотикс до 28размера	12000
7.1.007	Пособие по подбору ортопедических ортезов стопы Формтотикс размеры 28-34	13000
7.1.008	Пособие по подбору ортопедических ортезов стопы Формтотикс Мужские	15000









7.1.009	Пособие по подбору ортопедических ортезов стопы Формтотикс с 34 размера	15000
7.1.010	Подбор ортеза при переломах костей и растяжении	3500
7.1.011	наложение гипса	3500
7.1.012	Наложение полимерного гипса	3600
7.1.013	Внутрисуставная инъекция протеза синовиальной жидкости (с препаратом клиники Promovia 4)	20000
7.1.014	Консультация врача травматолога-ортопеда, коррекция стелек	2300
7.1.015	Кинезиотейпирование 1 области	2000
7.1.016	Кинезиотейпирование 2 области	3000
7.1.017	Консультация врача травматолога-ортопеда, первичная + тейпирование	3500
7.1.018	Кинезиотейпирование 1 области, повторное	1500
7.1.019	Кинезиотейпирование 2 области, повторное	2000
7.1.020	Ударно-волновая терапия (1зона) + тейпирование	3500
7.1.021	Ударно-волновая терапия (2зоны) + тейпирование	4800
	Эндокринолог	
33.1.001	Консультация врача эндокринолога, первичная	2500
33.1.002	Консультация врача эндокринолога, повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита)	2300
43.1.001	Консультация врача детского эндокринолога, первичная	2500
43.1.002	Консультация врача детского эндокринолога, повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита)	2300
	Уролог	
8.1.001	Консультация врача уролога, первичная	2500
8.1.002	Консультация врача уролога, повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита)	2300
8.1.004	Замена цистостомического катетера	3000
8.1.005	Взятие секрета из предстательной железы	1000
8.1.006	Урофлоуметрия	2500
8.1.007	Цистоскопия	6000
8.1.008	Уретроскопия	6000
8.1.009	Катетеризация мочевого пузыря (мужчины)	2500
8.1.010	Катетеризация мочевого пузыря (женщины)	2500
8.1.011	Инстилляция лекарственных препаратов в мочевой пузырь (мужчины)	2200
8.1.012	Инстилляция лекарственных препаратов в мочевой пузырь (женщины)	2200
8.1.013	Вправление парафимоза	4000
8.1.014	Биопсия предстательной железы	12500
8.1.015	Массаж предстательной железы (1 процедура)	1500
8.1.016	Пластика уздечки полового члена	4000
8.1.017	Удаление папиллом, кондилом, бородавок наружных половых органов (до 3 ед)	6000
8.1.018	Удаление папиллом, кондилом, бородавок наружных половых органов (до 4-8 ед)	8000
8.1.019	Комплексный прием Уролога, УЗИ простаты с определением остаточной мочи, урофлоуметрия.	6000
8.1.020	Циркумцизио	26000
8.1.021	Полипэктомия цервикального канала	12000
	Хирург	
34.1.001	Консультация врача хирурга, первичная	2500









34.1.002	Консультация врача хирурга, повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита)	2300
34.1.101	Консультация врача детского хирурга, первичная	2400
34.1.102	Консультация врача детского хирурга, повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита)	2300
34.1.003	Анестезия местная (новокаин/лидокаин)	800
34.1.004	Анестезия аппликационная (катеджель)	1000
34.1.005	Диагностический осмотр перед процедурой/манипуляцией	3000
34.1.006	Удаление доброкачественных новообразований кожи и мягких тканей (атеромы, липомы и т.п.) (до 1 см)	5000
34.1.007	Удаление доброкачественных новообразований кожи и мягких тканей (1-4 см)	5000
34.1.008	Удаление доброкачественных новообразований кожи и мягких тканей (4-7 см)	6000
34.1.009	Удаление доброкачественных новообразований кожи и мягких тканей (более 7 см)	7500
34.1.010	Удаление инородного тела мягких тканей	3500
34.1.011	Пункция мягких тканей, лимфоцеле	2500
34.1.012	Удаление ногтевой пластины (при вросшем ногте) полное	4500
34.1.013	Резекция ногтевой пластины	4000
34.1.014	Вскрытие абсцесса/флегмоны кожи и п/к жировой клетчатки (1 кат.сложности)	4000
34.1.015	Вскрытие абсцесса/флегмоны кожи и п/к жировой клетчатки (2 кат.сложности)	5000
34.1.016	Вскрытие панариция (1кат.сложности)	2500
34.1.017	Вскрытие панариция (2кат.сложности)	3000
34.1.018	Снятие швов	1300
34.1.019	ПХО раны без наложения швов	3200
34.1.020	ПХО раны с наложением швов	3900
34.1.021	Перевязка чистых ран	2000
34.1.022	Перевязка гнойный ран	2500
34.1.023	Забор кожного материала для гистологического исследования	2000
34.1.024	Удаление кожных образований хирургическим методом	6000
34.1.025	Некрэктомия + наложение швов	5000
34.1.026	Удаление образований кожи размером 1-3 мм (1 шт.)	4000
34.1.027	Тонкоигольная аспирационная биопсия под контролем ультразвукового исследования	4000
5.1.028	Удаление клеща	2300
34.1.028	Перевязка ожоговых ран	3500
34.1.029	Послеоперационные перевязки (3шт)	5000
	Психотерапевт	
35.1.001	Консультация врача психотерапевта	5000
35.1.002	Консультация психотерапевта для коррекции фармакотерапии	3000
	Офтальмолог	
37.1.001	Консультация врача офтальмолога с полной диагностикой зрения	3000
37.1.002	Консультация врача офтальмолога, повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита)	2300
37.1.003	Консультация врача офтальмолога с полной диагностикой зрения, расширенная	3500
37.1.004	Удаление инородного тела из глаза	2700








37.1.005	Подбор очков	4500
37.1.006	Подбор контактных линз	4000
37.1.007	Пневмотонометрия	800
37.1.008	Подбор мягких контактных линз (с обучением)	5000
37.1.009	Подбор контактных линз для контроля миопии (с обучением)	6000
37.1.011	Циклоплегия	1000
37.1.012	Ультразвуковое исследование глазного яблока	2200
37.1.013	Парабульбарная инъекция	750
37.1.014	Линзы для контроля миопии Prima bio bi focal на 1 месяц	5100
37.1.015	Массаж века (2 глаза)	2000
37.1.016	Линзы контактные мягкие OKVision Fusion New	3400
37.1.017	Линзы контактные мягкие OKVision Fusion new toric	6200
37.1.018	тест Ширмера	500
37.1.019	Лечение офтальмологическое на макулотестере (1 сеанс)	500
37.1.020	Лечение офтальмологическое на макулотестере (20+5 сеансов)	10000
37.1.021	Лечение офтальмологическое на синоптофоре (1 сеанс)	500
37.1.022	Диагностика на синоптофоре	1000
37.1.023	Периметрия статическая	500
37.1.024	Аппаратное лечение зрения, 1 процедура	600
37.1.025	Аппаратное лечение зрения, курс 10 процедур	5000
37.1.026	Промывание слезного канала	4000
	Физио	
11.1.009	Ритмическая высокоинтенсивная магнитотерапия (1 процедура)	2500
11.1.010	Ритмическая высокоинтенсивная магнитотерапия с использованием терапевтического кресла	2600
11.1.011	Ударно-волновая терапия (1 зона)	2500
11.1.012	Ударно-волновая терапия (2 зоны)	3800
11.1.004	Магнитотерапия	800
11.1.005	Гирудотерапия (постановка до 3 пиявок)	2500
11.1.006	Лазеротерапия. Светолечение (1 процедура)	450
11.1.007	Комбинированная физиотерапия	1500
11.1.003	Амплипульстерапия (1 процедура)	1100
11.1.013	Амплипульстерапия (курс 5 процедур)	5000
11.1.001	Электрофорез (1 процедура)	1100
11.1.002	Электрофорез, курс 5 процедур	5000
	Массаж	
102.1.001	Массаж детский общий (до 18 месяцев)	2300
102.1.002	Массаж нижних или верхних конечностей дети 5-12 лет (1 конечность)	1400
102.1.003	Массаж спины детский	2000
102.1.004	Массаж головы и воротниковой зоны (дети)	1500
102.1.005	Массаж тазобедренного сустава (дети)	1500
102.1.006	Массаж шейно-воротниковой зоны взрослые	2000
102.1.007	Массаж верхних конечностей взрослые (1 рука)	1500
102.1.008	Массаж спины(от 7 шейного позвонка до 1 поясничного позвонка, у детей включая поясничную область). До 14 лет	2000
102.1.009	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника с 14 до 99 лет	2300
102.1.010	Массаж пояснично крестцового отдела позвоночника дети 5-12 лет	2300
102.1.011	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника дети до 5 лет	1400

102.1.012	Массаж нижних конечностей дети до 5 лет (1 нога)	1400
102.1.013	Массаж нижних конечностей взрослые (1 нога)	2000
102.1.014	Массаж шейно-воротниковой зоны, дети с 4 до 10 лет	1400
102.1.015	Массаж грудной клетки, дренирующий	1400
102.1.016	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (1 сустав)	2500
102.1.017	Массаж спины общий (взрослые)	3300
102.1.018	Массаж спины и нижних конечностей (18мес – 36 мес)	2500
102.1.019	Массаж спины и нижних конечностей (3 – 7 лет)	3000
	Онколог	
36.1.001	Консультация врача онколога, первичная	2500
36.1.002	Консультация врача онколога, повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита)	2300
36.1.003	Проведение премедикации перед химиотерапией 1 процедура	3000
36.1.004	Проведение дезинтоксикационной терапии после химиотерапии 1 процедура	3000
	Дерматовенеролог	
39.1.001	Консультация врача дерматовенеролога, первичная	2500
39.1.002	Консультация врача дерматовенеролога, повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита)	2300
39.1.003	Осмотр дерматовенеролога с выдачей справки в санаторий	2500
39.1.005	Соскоб с кожи	500
39.1.006	Удаление доброкачественных новообразований кожи (невуса до 1 см) за шт.	5300
39.1.007	Удаление доброкачественных новообразований кожи — бородавка, папиллома, кератома < 2 см (за шт.)	3000
39.1.008	Удаление доброкачественных новообразований кожи — бородавка, папиллома, кератома > 2 см (за шт.)	4000
39.1.009	Удаление множественных доброкачественных новообразований кожи (<2 мм до 10 шт.)	5000
	Гастроэнтеролог	
42.1.001	Консультация врача-гастроэнтеролога, первичная	2500
42.1.002	Консультация врача-гастроэнтеролога, повторная	2300
	Ревматолог	
40.1.001	Консультация врача ревматолога, первичная	3500
40.1.002	Консультация врача ревматолога, повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита)	3300
	Медосмотр	
111.1.001	Медицинское заключение для водителей (кат. легковые)	3000
111.1.002	Медицинское освидетельствование для допуска к работе (личная медицинская книжка)	5000
111.1.003	медицинское заключение для водителей (кат. грузовые)	4600
111.1.004	Медицинский осмотр для справки 086У	5650

НАША КОМАНДА ВРАЧЕЙ

ФИО	Специализация	 ПРОДОКТОРОВ
Шестаков Александр Иванович	Кардиолог, Терапевт	
Скрупский Евгений Иванович	Травматолог, Ортопед	
Дорожкина Ирина Анатольевна	Эндокринолог	
Муштенко Владимир Владимирович	УЗИ	
Журавлева Анна Александровна	Врач Педиатр, УЗИ	
Названова Оксана Николаевна	Врач Педиатр	
Сокольская Анастасия Евгеньевна	Врач Педиатр, детский Аллерголог	

Остривная Алла Александровна	Врач Акушер-Гинеколог, УЗИ	
Стольниковая Юлия Павловна	Врач Акушер-Гинеколог, УЗИ	
Кемайкина Юлия Сергеевна	ЛОР врач	
Резвый Григорий Борисович	ЛОР врач	
Рабичева Лариса Григорьевна	Невролог	
Евтисова Лариса Валерьевна	Невролог	
Смирнова Ирина Евгеньевна	Педиатр	
Титова Анастасия Александровна	Терапевт	

Линьков Иван Викторович	Невролог	
Муштенко Владимир Владимирович	Уролог, УЗИ	
Кочетова Надежда Александровна	Офтальмолог	
Вислогузова Татьяна Сергеевна	Хирург / Онколог	
Козадаева Лина Анатольевна	Врач Акушер-Гинеколог, УЗИ	
Петрова Анна Александровна	ЛОР врач	
Уколова Кристина Владиславовна	Терапевт / УЗИ	

Захоженко Людмила Анатольевна	Педиатр / Физиотерапевт	
Тющина Татьяна Сергеевна	Офтальмолог	
Исмаилова Кизбике Мевлидовна	ЛОР врач	
Розанов Сергей Владимирович	Детский невролог	

Действующие акции и скидки.

ПЕНСИОНЕРЫ, ИНВАЛИДЫ И ОДИНОКИЕ, ЛИБО МНОГОДЕТНЫЕ РОДИТЕЛИ

Скидка 5% на все позиции прайс листа

АКЦИЯ ГИНЕКОЛОГ

Комплекс гинекологический

Базовый

Консультация врача-гинеколога
УЗИ органов малого таза
Микроскопическое исследование мазка
Забор мазка на флору

Стоимость: 5000 рублей

Комплекс гинекологический

Расширенный

Консультация врача-гинеколога
УЗИ органов малого таза
УЗИ молочных желез и лимфоузлов
УЗИ щитовидной железы
Программа скрининга рака шейки матки
Забор мазка на онкоцитологию

Стоимость: 10500 рублей

Комплекс гинекологический Базовый +

Консультация врача-гинеколога
УЗИ органов малого таза
Программа скрининга рака шейки матки
Забор мазка на онкоцитологию

Стоимость: 6500 рублей

АКЦИЯ НЕВРОЛОГ

Комплексный Консультация
Консультация врача-невролога + электроэнцефалограмма

5 000 рублей

АКЦИЯ КАРДИОЛОГ

Комплекс кардиологический

Базовый

- Консультация врача Кардиолога
- ЭКГ

Стоимость: 3000 рублей

Комплекс кардиологический

Расширенный

- Консультация врача Кардиолога
- ЭКГ
- СМАД либо Холтер

Стоимость: 6000 рублей

АКЦИЯ «3 УЗИ за 1 визит»

1. УЗИ почек
2. УЗИ щитовидной железы
3. УЗИ брюшной полости

4 000 рублей

АКЦИЯ УРОЛОГ

Консультация врача Уролога
УЗИ простаты с определением остаточной мочи
Урофлоуметрия

6 000 рублей

Чек-ап здоровья в ТЗ

Чек-ап Женское здоровье	Чек-ап Мужское здоровье
Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы; Аланин-аминотрансфераза; Аспартат-аминотрансфераза; Креатинин; Билирубин общий; Не ЛПВП-холестерин; Триглицериды; Холестерин липопротеинов высокой плотности; Холестерин липопротеинов низкой плотности; Холестерин общий; Глюкоза; Тиреотропный гормон (ТТГ); Гомоцистеин*; Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы; Аланин-аминотрансфераза; Аспартат-аминотрансфераза; Креатинин; Билирубин общий; Не ЛПВП-холестерин; Триглицериды; Холестерин липопротеинов высокой плотности; Холестерин липопротеинов низкой плотности; Холестерин общий; Глюкоза; Простатический специфический антиген общий (ПСА общий); Тестостерон общий
Забор крови из вены Мазок	Забор крови из вены
Стоимость: 4350 рублей	Стоимость: 2490 рублей

КАРДИОЛОГ
Кардиологический чек-ап
- Консультация врача кардиолога - ЭКГ Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ) Холестерин общий Креатинин Тиреотропный гормон (ТТГ)
Стоимость: 4000 рублей

ОНКОЛОГ	
Онкологический чек-ап для Женщин	Онкологический чек-ап для Мужчин
- Консультация врача Онколога Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ) Аланин-аминотрансфераза Аспартат-аминотрансфераза Билирубин общий Общий белок Глюкоза Креатинин Мочевина Щелочная фосфатаза Раковый антиген 125 (СА 125) Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Раковый антиген 19-9 (СА 19-9)	- Консультация врача Онколога Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ) Аланин-аминотрансфераза Аспартат-аминотрансфераза Билирубин общий Общий белок Глюкоза Креатинин Мочевина Щелочная фосфатаза Простатический специфический антиген общий (ПСА общий) Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Раковый антиген 19-9 (СА 19-9)
Стоимость: 5000 рублей	Стоимость: 5000 рублей

Посев отделяемого из глаза на <i>Listeria monocytogenes</i> (листерии) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя	1230
Посев пунктата из стерильных полостей на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при обнаружении возбудителя	1300
Посев отделяемого из дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам при обнаружении возбудителя	2442
Посев пунктата из стерильных полостей на <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (синегнойная палочка) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя	1090
Посев отделяемого из урогенитального тракта на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя	1762
Посев отделяемого из дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при обнаружении возбудителя	1542
Посев отделяемого из дыхательных путей на <i>Listeria monocytogenes</i> (листерии) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя	1230
Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам при обнаружении возбудителя	2442
Посев отделяемого из глаза на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам при обнаружении возбудителя	1542
Посев кала на <i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp. (перед госпитализацией, при медицинском обследовании по показаниям)	1186
Anti-Dengue IgG, полуколичественное определение	1958
Тироксин-связывающая способность сыворотки (Thyroid uptake)	865
Квантифероновый тест (QuantiFERON-TB Gold Plus ELISA)	12740
Эритропоэтин (Erythropoietin)	1630
<i>Helicobacter pylori</i> , 13C - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности)	3210
Anti-Ureaplasma urealyticum IgG, качественное определение	755
Прото-скрин. Выявление ДНК простейших методом ПЦР (<i>Lambliа intestinalis giardia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>), качественное определение	3202
ЛПОНП-холестерин	620
Антитела к столбнячному анатоксину (anti-Tetanus toxoid), IgG, количественное определение	980
РНК вируса гриппа (Муховирус influenzae) А и В / парагриппа (Parainfluenzae virus) 1, 2, 3 и 4 типов	1740
Железо в крови (Ferrum)	365
РНК вируса гепатита G, качественное определение	895
ПАП-тест жидкостный	3400
ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (синегнойная палочка), количественное определение	918
СgA (Хромогранин А, Chromogranin A)	5035
Гельмо-скрин. Выявление ДНК гельминтов методом ПЦР (<i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felineus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>), качественное определение	3460
Антитела к микросомальной фракции печени и почек, количественное определение	2174
Свободный эстриол (Estril free)	1598
Антитела к тромбоцитам, полуколичественное определение	5200
ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , качественное определение	430
Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), качественное определение антигенов (иммунохроматографический экспресс-метод)	1210
Anti-Salmonella enterica (антитела к О-антигенам сальмонелл групп А, В, С1, С2, D, E), полуколичественное определение	795
Anti-Bordetella pertussis IgG, количественное определение	1166
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественное определение в плазме крови	1048
Антитела к вирусу кори (Measles), Anti-Measles, IgG, полуколичественное определение	955
РНК Enterovirus, качественное определение	675
Anti-WNV IgG, полуколичественное определение	1956
Альфа-2 макроглобулин	845
Anti-Mycoplasma hominis IgA, качественное определение	815
ДНК вируса гепатита В, качественное определение	670
Возбудитель трихинеллеза (<i>Trichinella</i> spp), IgG, полуколичественное определение	670
ДНК Parvovirus B19, качественное определение	715
Ревматоидный фактор (RF), IgM, количественное определение	1584
РНК Zika virus (вирус Зика, ZIKV), качественное определение в крови, моче и слюне	4180
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественное определение	610
ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , качественное определение	480
Anti-Helicobacter pylori IgG, количественное определение	690
Anti-Chlamydia trachomatis IgG, полуколичественное определение	760
Дерматофиты. Диагностика микозов кожи, волос, ногтей. ДНК <i>Trichophyton rubrum</i> , <i>Trichophyton mentagrophytes complex</i> , <i>Trichophyton tonsurans</i> , <i>Epidermophyton floccosum</i> , <i>Microsporum canis</i> , качественное определение	3306
Антитела к фактору Кастла Ig G, количественное определение	1802
Anti-CMV IgG, количественное определение	640
Дигидротестостерон (Dihydrotestosterone)	1730
Anti-B19 IgM, качественное определение	1860
Anti-B19 IgG, качественное определение	1094
Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG, качественное определение	3304
Антитела к эндомизию (EMA) IgA и IgG, суммарное полуколичественное определение	1380
Гастрин (Gastrin)	1114
Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов, качественное определение	9910
РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	25462
ДНК <i>Treponema pallidum</i> , качественное определение	440
Антитела к десмоглеину 1, IgG, количественное определение	2350
Антитела к десмоглеину 3, IgG, количественное определение	2350
Антитела к белку BP230 базальной мембраны эпителия, IgG, количественное определение	2300
Anti-HEV IgG, качественное определение	990
Кальпротектин	4436
Определение экскреции 17-кетостероидов методом ГХ-МС	2180
Антитела к Глиадину IgG	1100
Антитела к Глиадину IgA	1100
Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), IgM, полуколичественное определение	1000
Кальцитонин (Calcitonin)	1440
Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-хгч, free b-hcg)	1244
Anti-Treponema pallidum, качественное суммарное определение	700
ДНК Parvovirus B19, количественное определение	720
Антитела к белку BP180 базальной мембраны эпителия, IgG, количественное определение	2300
Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду, количественное определение	1758
Тироксин общий (T4)	620
ЭНТЕРОФЛОР. Дети. Определение состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР	7620
Диагностика тропических лихорадок (2 возбудителя). РНК вирусов Денге (Dengue virus) / Западного Нила (West Nile virus), качественное определение	6930
РНК вируса Денге (Dengue virus), качественное определение	4424
Диагностика тропических лихорадок (3 возбудителя). РНК вирусов Зика (Zika virus) / Денге (Dengue virus) / Западного Нила (West Nile virus), качественное определение	10668
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), качественное определение	405

Прегненолон методом ВЭЖХ-МС/МС	2995
Серотонин методом ВЭЖХ	2315
ДНК Chlamydia trachomatis, качественное определение	410
ДНК вируса герпеса человека 6 (Human herpes virus 6), количественное определение	565
Гистамин методом ВЭЖХ-МС	3010
Козкспрессия онкобелков p16/Ki67	10928
РНК вируса Западного Нила (West Nile virus), качественное определение	4424
Диагностика малярии: ДНК Plasmodium spp. / Plasmodium falciparum / Plasmodium vivax, качественное определение	1418
Белок/креатинин в разовой порции мочи, расчет соотношения	352
Anti-Borrelia IgM, качественное определение антител класса IgM к антигенам Borrelia burgdorferi sensu lato	870
Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, расчет соотношения	7000
Желчные кислоты	2700
Anti-Borrelia IgG, качественное определение антител класса IgG к антигенам Borrelia burgdorferi sensu lato	870
Скорость клубочковой фильтрации, расчет по формуле СКД-ЕРІ - цистатин С (2012) для лиц старше 18 лет	1080
Скорость клубочковой фильтрации, расчет по формуле Шварца-Лиона - креатинин, для детей до 18 лет	355
ДНК легионеллы (Legionella pneumophila), качественное определение	862
РНК вируса кори (Measles morbillivirus), качественное определение	2846
ГЛДГ (глутаматдегидрогеназа)	840
Ag HCV ядерный антиген вируса гепатита С, количественное определение	4662
Мелатонин методом ВЭЖХ-МС (4 порции слюны)	7980
Мелатонин методом ВЭЖХ-МС (ночная порция слюны)	2540
РНК вируса Денге (Dengue virus), качественное определение	1788
РНК вируса Зика (Zika virus), качественное определение	1470
РНК вируса Западного Нила (West Nile virus), качественное определение	1788
Диагностика тропических лихорадок (3 возбудителя). РНК вирусов Зика (Zika virus) / Денге (Dengue virus) / Западного Нила (West Nile virus), качественное определение	3784
Антиовариальные антитела, полуколичественное определение	2380
Колонофлор-16 (Биоценоз). Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР	8470
Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ МАГ), Ig G, полуколичественное определение	454
Колонофлор-16 (Метаболизм). Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР	8470
Колонофлор-8. Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР	5280
ВПЧ-ПАП-тест жидкостный с определением козкспрессии онкобелков p16/Ki67	18322
РНК Іv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1рdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение	1880
Опухолевая М2-пируваткиназа (Тumор М2-РК)	4750
Антинклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2, полуколичественное определение	1430
Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG, количественное определение	765
Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин, макропролактин	1395
Антитела к антигенам возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), IgM, качественное исследование	890
СА 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4)	1490
Липопротеин (а)	2160
Anti-Bordetella pertussis и Anti-Bordetella parapertussis (антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша), полуколичественное определение	1314
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественное определение	556
Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа (anti-HSV 1, ВПГ-1), IgG, полуколичественное определение	810
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	1636
Anti-Rubella IgG, количественное определение	640
НВеАg, качественное определение	825
Определение индекса avidности IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV), полуколичественное определение	1320
РНК вируса гепатита D, качественное определение	875
РНК вируса гриппа (Мyxovirus influenzae (Іv)) А и В	1500
Syphilis ТRNA, РПГА, полуколичественное определение	565
Антитела к герпесвирусу человека 6 типа (anti-ННV 6, ВГЧ-6), IgG, полуколичественное определение	880
ДНК Listeria monocytogenes, качественное определение	520
Холестерин липопротеинов высокой плотности (High-density lipoprotein cholesterol)	395
Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA, количественное определение	730
Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (anti-HSV-1/2, ВПГ-1/2), полуколичественное определение индекса avidности специфических антител, IgG	916
ДНК вируса герпеса человека 6 (Human herpes virus 6), качественное определение	430
Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NT-proBNP)	3880
17-гидроксипрогестерон (17-OH progesterone)	920
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), качественное определение	440
Anti-CMV IgM, качественное определение	795
Суфра 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments)	1510
ДНК Listeria monocytogenes, качественное определение	532
РНК Zika virus (вирус Зика, ZIKV), качественное определение в эякуляте	1480
Anti-Ureaplasma urealyticum IgM, качественное определение	740
Anti-Chlamydia pneumoniae IgG, качественное определение	735
Антитела к тканевой трансглутаминазе класса IgG, количественное определение	2128
ДНК ВПЧ высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное качественное определение	1130
Альбумин (микрoальбумин)	505
Syphilis ТRNA, РПГА, качественное определение	550
Anti-HDV IgM, качественное определение	910
ДНК Neisseria gonorrhoeae, количественное определение	820
Ингибин В (Inhibin B)	2085
Anti-Mycoplasma hominis IgG, качественное определение	655
Антитела к односпиральной ДНК, количественное определение	2440
Anti-TBE IgG, количественное определение	832
Anti-EBV-EBNA IgG, полуколичественное определение	720
Тиреоглобулин (Thyroglobulin)	1020
Anti-EBV-EA IgG, полуколичественное определение	855
Соматотропный гормон (Growth hormone)	880
Гликозилированный гемоглобин	790
Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (Pregnancy-associated Plasma Protein-A)	1838
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы, полуколичественное определение	1740
Прогестерон (Progesterone)	640
НВsAg, качественное определение	520
Остеокальцин (Osteocalcin)	1200

ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> , качественное определение	685
ДНК вируса гепатита В, определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (заказывается вместе с исследованием 030104)	14500
ДНК вируса герпеса человека 6 (<i>Human herpes virus 6</i>), количественное определение в цельной крови	565
РНК вируса гепатита С, качественное определение	825
Anti- <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA, качественное определение	830
Anti-Rubella IgM, качественное определение	820
РНК вируса гепатита С, количественное ультразвуковое определение	6780
Антитела к фосфатидилсерину (PS) IgG, количественное определение	1940
ДНК вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное количественное определение	1360
РНК Rubella virus, качественное определение	904
Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты, качественное определение	2174
Свободный тестостерон (FreeTestosterone)	1380
Антитела к нуклеосомам IgG, количественное определение	1940
РНК вируса гепатита С, количественное определение	3360
ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> , количественное определение	832
Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM, качественное определение	675
ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , количественное определение	564
С-реактивный белок (высокочувствительный метод)	600
ДНК вируса гепатита В, количественное ультразвуковое определение	5560
Anti-HBscore IgM, качественное определение	925
Простатический специфический антиген свободный/общий. Расчет соотношения	1250
Syphilis RPR (RW), качественное определение	440
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), качественное определение	415
Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ) РНК Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, РНК Respiratory Syncytial virus, РНК Metapneumovirus, РНК Coronavirus, РНК Rhinovirus, ДНК Adenovirus В, С, Е, ДНК Bocavirus, РНК Parainfluenza virus (вирусы парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	2800
Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)	955
Ферритин	760
Anti- <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и Anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> (антитела к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза), полуколичественное определение	852
Альфа-1 антитрипсин (Alpha1-antitrypsin)	3534
Пролактин (Prolactin)	645
Антитела к грибам рода кандиды (anti-Candida), IgG, качественное определение	815
Anti-HDV, качественное суммарное определение	910
Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM, качественное определение	645
Возбудитель токсокароза (<i>Toxocara spp.</i>), IgG, полуколичественное определение	645
Альфа-фетопrotein (alpha-Fetoprotein)	600
Холестерин липопротеинов низкой плотности (Low-density lipoprotein cholesterol)	350
Возбудитель эхинококкоза (<i>Echinococcus spp.</i>), IgG, полуколичественное определение	930
ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , качественное определение	410
Anti-Measles IgM, качественное определение	955
Антиген <i>Legionella pneumophila</i> серогруппы 1, качественное определение	2242
Паратиреоидный гормон (Parathyroid hormone)	1020
SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen)	2115
Anti-WNV IgM, полуколичественное определение	1958
ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> , количественное определение	832
Диагностика ОРВИ - Возбудители респираторных вирусных инфекций (РНК Respiratory Syncytial virus; РНК Metapneumovirus; РНК Coronavirus; РНК Rhinovirus; ДНК Adenovirus В, С, Е; ДНК Bocavirus; РНК Parainfluenza virus 1, 2, 3, 4), качественное определение	2976
Магний (Magnesium)	375
Кальций (Ca2+), Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)	810
Аланинаминотрансфераза (Alanine aminotransferase)	315
Кортизол (Cortisol)	620
Фолиевая кислота	1110
Кальций (Ca2+)	570
ДНК вируса Варицелла-Зостер, качественное определение	420
Фосфор (Phosphorus)	325
Мочевина	310
Гамма-глутаминтрансфераза (Gamma-glutamyl transferase)	330
Щелочная фосфатаза (Alkaline phosphatase)	330
Общий белок	320
Магний	335
Аспаратаминотрансфераза (Aspartate aminotransferase)	315
Фосфор	370
Глюкоза	315
25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D)	2080
Мочевина (Urea)	330
Глюкоза	295
Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor)	600
ВПЧ-тест расширенный (ВПЧ-генотип-титр-14): выявление и количественное определение ДНК ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов с отдельным определением 16, 18 и 45 типов	1670
Креатинин (Creatinine)	310
Креатинкиназа (Creatine Kinase)	460
Общая железосвязывающая способность сыворотки крови (Total iron-binding capacity)	425
Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)	860
Кальций	340
Мочевая кислота (Uric acid)	340
ВПЧ-тест расширенный (ВПЧ-генотип-титр-14): выявление, типирование и количественное определение ДНК ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов	1690
Антистрептолизин-0 (Anti-streptolysin 0)	600
Лютеинизирующий гормон (Luteinizing hormone)	645
Альфа-амилаза (Alfa-Amylase)	385
Тиреотропный гормон (TSH)	585
Общий белок	365
Фолликулостимулирующий гормон (Follicle stimulating hormone)	645
Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) IgG	1942
Трийодтиронин свободный (FT3)	615
Хорионический гонадотропин человека (b-хгч, total b-hcg)	545
Простатический специфический антиген общий (Prostate-Specific Antigen total)	740
Фруктозамин (Fructosamine)	1066

Лактатдегидрогеназа (Lactate dehydrogenase)	340
Мочевая кислота	325
Анти-Мюллеров гормон (anti-Mullerian hormone)	3220
Тироксин свободный (FT4)	615
Глюкоза	315
Антитела к кардиолипину IgG	1512
Дегидроэпиандростерон-сульфат в крови методом ВЭЖХ	1570
Эстрадиол в крови методом ВЭЖХ	2180
Эстрадиол в слюне методом ВЭЖХ	2180
Тестостерон в слюне методом ВЭЖХ	2180
Андрогены и их метаболиты в суточной моче методом ВЭЖХ-МС/МС (8 параметров, расчет соотношений): дегидроэпиандростерон, андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол	6400
Тестостерон в крови методом ВЭЖХ	2180
17-ОН прогестерон в крови методом ВЭЖХ	1570
Эстрогены (эстрадиол, эстрон и эстриол) в крови методом ВЭЖХ	2500
Прогестерон в крови методом ВЭЖХ	1570
Стероидный профиль в крови методом ВЭЖХ (12 параметров): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, 17-ОН-прегненолон, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, 17-гидрокси-прогестерон, дезоксикортикостерон (21-гид-роксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, прогестерон	8600
Антитела к бета-2 гликопротеину I IgM	1512
Антитела к кардиолипину IgM	1512
Антитела к бета-2 гликопротеину I IgG	1512
Проинсулин (Proinsulin)	2160
Anti-Rickettsia prowazekii (антитела к возбудителю сыпного тифа), полуколичественное определение методом РА	685
Трийодтиронин общий (Т3)	620
Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	2180
РЭА (Раково-эмбриональный антиген, СЕА)	925
Вирус краснухи (Rubella virus), определение индекса avidности специфичных антител, IgG, полуколичественное определение	1042
ДНК Bordetella pertussis / parapertussis / bronchiseptica, качественное определение	1390
Альфа-1-кислый гликопротеин (Alpha1-Acid glycoprotein)	2930
Anti-EBV-VCA IgG, полуколичественное определение	830
Андростендиола глюкуронид (Androstanediol glucuronide)	1795
СА 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3)	940
Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), IgG, полуколичественное определение	900
HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4)	1996
Возбудитель описторхоза (Opisthorchis spp), IgG, полуколичественное определение	960
Диарогенные эшерихиозы (E.coli), качественное определение	1100
Белок S 100 (S100 protein)	3694
Плацентарный фактор роста (Placental growth factor)	4280
ДНК Mycoplasma hominis, качественное определение	410
Альбумин (Albumin)	375
Возбудитель лямблиоза (Giardia Lamblia), полуколичественное определение антител класса IgM	680
Общий белок	320
Триглицериды (Triglycerides)	335
Холинэстераза (Cholinesterase)	425
Определение индекса avidности IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii), полуколичественное определение	1210
ДНК Mycoplasma genitalium, количественное определение	820
Амилаза панкреатическая (Pancreatic amylase)	455
Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)	440
Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	2190
Пепсиноген-I	2550
Молочная кислота (лактат)	855
Эстрадиол (Estradiol)	645
Пепсиноген-I/Пепсиноген-II. Расчет соотношения	5100
Прокальцитонин	3700
ДНК Adenovirus, качественное определение	654
Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	870
Норовирус (Norovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	1968
Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	25410
Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку, качественное определение	1260
Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, качественное определение	730
Липаза (Lipase)	505
ДНК Helicobacter pylori, качественное определение в биоптате	824
ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное определение с указанием типа вируса (соскоб слизистой прямой кишки)	1160
ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное определение с указанием типа вируса (мазок слизистой ротоглотки)	1160
Кортизол в слюне методом ВЭЖХ	1322
ДНК Helicobacter pylori, качественное определение в кале	824
Anti-Mumps IgM, качественное определение	905
Не-ЛПВП-холестерин	350
Скорость клубочковой фильтрации, расчет по формуле CKD-EPI-2021 - креатинин, для лиц старше 18 лет	355
Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB	15800
M-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови, скрининг	5300
Альдостерон / Ренин, расчет соотношения	2900
Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в суточной моче, типирование	6900
M-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов IgA, IgM, IgG, kappa, lambda в крови, типирование	7840
Антитела к ХГЧ, Ig G и Ig M, раздельное полуколичественное определение	2276
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	2100
Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в утренней порции мочи, типирование	6900
Диагностика туберкулеза. Тб-фероновый тест, определение Т-клеточного ответа на рекомбинантный Тб-антиген, ассоциированный с инфекцией, вызванной M.tuberculosis	9290
Комплексное определение метаболитов эстрогена и прогестерона в суточной моче методом ВЭЖХ-МС/МС (10 параметров, расчет соотношений): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16α-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОНЕЕ1, 4-ОНЕЕ1, 4-ОНЕ1, прегнандиол	7660
Дегидроэпиандростерон в слюне методом ВЭЖХ	2180
Эстрогены (эстрадиол, эстрон, эстриол) и прегнандиол в суточной моче методом ГХ-МС	8300
Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ (8 параметров): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон	8000
Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ (4 параметра): тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон	5200
Т3 реверсивный методом ВЭЖХ	7600

Комплексное определение метаболитов эстрогена в разовой моче методом ВЭЖХ-МС/МС (8 параметров, расчет соотношений): креатинин, 16α-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2OH(E1+E2), 2-OME1, 4-OME1, 4-OHE1	7300
Креатинин (Creatinine)	330
Anti-EBV-VCA IgM, полуколичественное определение	745
ДНК Streptococcus agalactia, количественное определение	578
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественное определение в цельной крови	515
Антитела к деамидированному глиадину (DGP) IgA, количественное определение	1940
PHK Rubella virus, качественное определение	1022
CA 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9)	925
Возбудитель лямблиоза (Giardia Lamblia), полуколичественное суммарное определение антител класса IgG, IgA и IgM	750
Лямблии (Giardia lamblia), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	1210
Возбудитель аскаридоза (Ascaris lumbricoides), IgG, полуколичественное определение	1080
Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (Unsaturated iron-binding capacity, UIBC)	385
B-2 microglobulin (Бета-2 микроглобулин, B2M)	1774
Пепсиноген-I	2550
Инсулин (Insulin)	810
Anti-Toxoplasma gondii IgM, качественное определение	825
ДНК Chlamydia trachomatis, качественное определение	484
C-пептид (C-peptide)	750
Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку, качественное определение	1260
Альдостерон (Aldosterone)	1300
ДНК Neisseria gonorrhoeae, качественное определение	410
Anti-Shigella flexneri I-V, VI и Anti-Shigella sonnei (антитела к возбудителям шигеллеза), полуколичественное определение	852
ДНК вируса гепатита В, определение генотипов	1276
ДНК вируса папилломы человека 16 и 18 типов, количественное определение	660
Anti-HAV IgM, качественное определение	1050
Выявление мутаций резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium	1072
Дегидроэпиандростерон-сульфат (Dehydroepiandrosterone sulfate)	685
Ренин (прямой тест)	1626
Anti-Chlamydia pneumoniae IgM, качественное определение	735
Билирубин общий (Bilirubin total)	365
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA) Ig G, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	3580
Anti-Borrelia IgM, количественное определение антител класса IgM к антигенам Borrelia burgdorferi sensu lato	936
Лептин (Leptin)	1245
Соматомедин-С (Somatomedin C)	1694
Альфа-амилаза (Alfa-Amylase)	405
Тестостерон (Testosterone)	655
ДНК Streptococcus pyogenes, количественное определение	908
Anti-HBs, количественное определение	810
PHK вируса гепатита А, качественное определение	900
ДНК Chlamydia trachomatis, количественное определение	820
ДНК вируса простого герпеса I и II типа, качественное определение	440
Определение белковых фракций	954
Ингибин А	3024
Аполипопротеин А-1 (Apolipoprotein A-1)	675
С-телопептиды коллагена I типа (CrossLaps)	1490
PHK Respiratory syncytial virus, качественное определение	1460
ДНК Mycobacterium tuberculosis-complex, качественное определение	440
Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, IgG, полуколичественное определение	720
ДНК Trichomonas vaginalis, количественное определение	822
ДНК ВПЧ 6 и 11 типов, качественное определение	515
Холестерин общий (Cholesterol total)	360
Anti-HEV IgM, качественное определение	970
Общий белок + белковые фракции	988
Anti-Chlamydia trachomatis IgA, полуколичественное определение	760
Anti-HCV IgM, качественное определение	650
ДНК Candida albicans, качественное определение	410
Антитела к грибам рода аспергилл (anti-Aspergillus fumigatus), IgG, качественное определение	825
Антитела к деамидированному глиадину (DGP) IgG, количественное определение	1940
ДНК Mycobacterium tuberculosis complex, качественное определение	580
ДНК вируса гепатита В, количественное определение	4180
Гаптоглобин (Haptoglobin)	1254
Антитела к антигенам возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), IgM, методом иммуноблот	3174
Гомоцистеин (Homocysteine)	1990
Антитела к тиреопероксидазе (Anti-TPO) Ig G, количественное определение	770
ДНК вируса Варицелла-Зостер, качественное определение	425
ДНК Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum, качественное определение	415
ДНК Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum, количественное определение	516
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественное определение в цельной крови	535
Anti-Helicobacter pylori IgA, качественное определение	970
Выявление возбудителей бактериальных кишечных инфекций (ДНК Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / S.dysenteriae I типа + E.coli (EHEC, энтерогеморрагические штаммы) / Salmonella spp. / Campylobacter spp.), качественное определение	1240
PHK Zika virus (вирус Зика, ZIKV), качественное определение в амниотической жидкости	1470
Адренокортикотропный гормон	1144
ДНК ВПЧ 16 и 18 типов, качественное определение	560
Anti-HBe, качественное определение	795
NSE (Нейрон-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase)	2010
Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA), полуколичественное определение	1750
Аденовирус (Adenovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	1318
Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	675
ДНК Mycoplasma genitalium, качественное определение	410
ДНК Trichomonas vaginalis, качественное определение	410
UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer)	3070
Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, IgM, полуколичественное определение	720
Anti-Toxoplasma gondii IgG, количественное определение	640

ДНК ВПЧ высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное определение с указанием типа	1160
Anti-HCV, качественное суммарное определение	690
Цистатин С	3702
Anti-TBE IgM, полуколичественное определение	936
Anti-Brucella species, PA (антитела к возбудителям бруцеллеза), качественное определение	640
HBsAg, количественное определение	1718
Трансферрин (Transferrin saturation)	715
ДНК вируса простого герпеса I и II типа, качественное определение	415
Билирубин прямой (Bilirubin direct)	365
Ротавирус (Rotavirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	1188
ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса + ПАП-тест)	4950
Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа (anti-HSV 2, ВПГ-2), IgG, полуколичественное определение	685
Anti-Ureaplasma urealyticum IgA, качественное определение	755
Цинк (Zink)	395
Витамин В12 (Цианокобаламин)	1020
Лактатдегидрогеназа 1 фракция (Lactatedehydrogenase-1)	430
Anti-HAV IgG, качественное определение	840
Глобулин, связывающий половые гормоны (Sex hormone-binding globulin)	760
N-терминальный пропептид прокальцитонина 1-го типа (P1NP)	3270
Антитела к тиреоглобулину (Anti-Tg) Ig G, количественное определение	770
РНК/ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ	25462
Anti-Salmonella typhi Vi-a/r, РПГА (антитела к возбудителю брюшного тифа), полуколичественное определение	740
Anti-HBscore, качественное суммарное определение	785
Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)	6752
РНК ВИЧ-1, количественное определение	7650
Свободный кортизол	1060
СА 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125)	940
ДНК провируса ВИЧ-1, качественное определение	3110
Кальций в крови (Calcium)	355
РНК вируса парагриппа (Parainfluenzae virus (Piv)) 1, 2, 3 и 4 типов	1350
Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, количественное определение	1520
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественное определение	564
Выявление возбудителей вирусных и бактериальных кишечных инфекций (РНК/ДНК Rotavirus A/Norovirus GI, GII/Astrovirus/Adenovirus(F)/Enterovirus/ДНК Shigella spp.+E.coli (EIEC)/S. dysenteriae I типа+E.coli (EHEC)/Salmonella spp./Campylobacter spp.), кач.	2030
ДНК вируса герпеса человека 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение в плазме	830
Антитела к герпесвирусу человека 6 типа (anti-HHV 6, ВГЧ-6), IgM, качественное определение	1068
ДНК вируса герпеса человека 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение в цельной крови	830
ДНК вируса герпеса человека 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение	830
Антитела к герпесвирусу человека 8 типа (anti-HHV 8, ВГЧ-8), IgG, количественное определение	1068
ДНК вируса герпеса человека 8 (Human betaherpesvirus 8, HHV8), количественное определение в плазме	630
ДНК вируса герпеса человека 8 (Human betaherpesvirus 8, HHV8), количественное определение в цельной крови	630
ДНК вируса герпеса человека 8 (Human betaherpesvirus 8, HHV8), количественное определение	630
Антитела к рецепторам TSH (TSH receptor autoantibodies), количественное определение	1890
РНК вируса гепатита С, качественное ультрачувствительное определение	3560
Возбудитель тениоза (Taenia solium), IgG, качественное определение	1510
Антитела к тканевой трансглутаминазе класса IgA, количественное определение	2032
Панкреатическая эластаза-1 (Elastase 1)	2850
Anti-Mumps IgG, качественное определение	880
ДНК вируса гепатита В, качественное ультрачувствительное определение	3560
ДНК Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis (иерсиния энтероколитика и иерсиния псевдотуберкулезис), качественное определение	682
Антитела к ядерным антигенам (скрининг), полуколичественное определение	2148
Антитела к фосфатидилсерину (PS) IgM, количественное определение	1940
Андростендион (Androstenedione)	1630
ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii), качественное определение	590
Олигоклональные антитела Ig G, определение типа синтеза	7776
Антитела к антигенам мембраны митохондрий, количественное определение	1760
Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM) IgG, количественное определение	2368
Антитела к фосфолипидам (APL-screen), раздельное количественное определение IgM и IgG	4086
Антитела к аннексину V класса IgG, количественное определение	2368
РНК энтеровирусов человека видов А, В, С, D (Human enterovirus: coxsackievirus A / coxsackievirus B / echovirus/ poliovirus / enterovirus 68-71, 73-78, 89-91), качественное определение без указания типа вируса	760
Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA) IgG, качественное определение	1940
Кислая фосфатаза (Acid phosphatase)	390
Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA) IgA, качественное определение	1940
Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA) IgG, количественное определение	2106
Ревматоидный фактор (RF), IgA, количественное определение	1936
Антитела к аннексину V класса IgM, качественное определение	2418
Антитела к протеиназе 3 (PR3) IgG, высокочувствительный метод, количественное определение	1572
Антитела к миелопероксидазе (MPO) IgG, количественное определение	1572
Антитела к инсулину, IgG, количественное определение	2444
ДНК Neisseria gonorrhoeae, количественное определение	664
Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину, качественное определение	2188
Anti-Bordetella pertussis IgM, качественное определение	1166
Anti-Bordetella pertussis IgA, качественное определение	1166
Anti-Dengue IgM, полуколичественное определение	1958
Anti-HIV 1,2/Ag p24 (антитела к ВИЧ), качественное определение	535
ДНК вируса простого герпеса I и II типа, качественное определение	522
Клостридиум диффициле (Clostridium difficile), качественное определение антигена токсина А и токсина В (иммунохроматографический экспресс-метод)	2672
СА 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)	1332
РНК вируса гепатита С, определение генотипов расширенное - типы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6	3310
Выявление возбудителей вирусных кишечных инфекций (РНК/ДНК Rotavirus A / Norovirus GI и GII / Astrovirus / Adenovirus (группа F) / Enterovirus), качественное определение	1280
Определение пола плода (выявление фрагмента Y-хромосомы плода в крови матери)	5900
Фагоцитарная активность лейкоцитов	4158
f96, Авокадо (Persea americana), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP®	1650

f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP®	1650
k208, Яйцо, лизоцим (Gallus spp.), nGal d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP®	4210
t4, Лещина обыкновенная (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP®	1650
Попугай (перо), IgE	736
Консультативный пересмотр готовых цитологических препаратов	930
Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	960
Видео- и фотоотчет к услуге Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера	1670
Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера	4322
Цитологическое исследование мочепооловой системы методом жидкостной цитологии	2310
Цитологическое исследование аспирата из полости матки методом жидкостной цитологии	2310
Цитологическое исследование лимфатических узлов методом жидкостной цитологии	2310
Цитологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей методом жидкостной цитологии	2310
Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии, методом жидкостной цитологии	2310
Цитологическое исследование узловых образований щитовидной железы методом жидкостной цитологии	2310
Цитологическое исследование пункционных жидкостей методом жидкостной цитологии	2310
Цитологическое исследование узловых образований молочной железы методом жидкостной цитологии	2310
Генетическая предрасположенность к целиакии. Типирование генов HLA II класса (гаплотипы DQ2/DQ8)	7560
Чувствительность лейкоцитов к тактивину/тималину/иммунотиму для применения у детей	3062
Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру	3022
Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину/тималину/иммунотиму	3062
Чувствительность лейкоцитов к интерферону альфа-2b (виферону) для применения у детей (свечи, мазь, гель)	2920
Чувствительность лейкоцитов крови к интерферону альфа-2b (реальдирону)	3072
Чувствительность лейкоцитов крови к интерферону альфа-2b (интрону/альфароне/лайферону)	3076
Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию	2956
Чувствительность лейкоцитов крови к интерферону альфа-2b (генферону/генферону лайт)	3100
Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену	2962
Чувствительность лейкоцитов крови к интерферону гамма (гаммаферону/ингарону)	2922
Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу для применения у детей	3266
Чувствительность лейкоцитов к циклоферону для применения у детей	2936
Чувствительность лейкоцитов к тимогену для применения у детей	2962
Чувствительность лейкоцитов крови к интерферону бета-1b (бетаферону/ребифу/инфибете)	3250
Интерферон альфа-2b (реальдирон), определение нейтрализующих антител	3462
Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму	3536
Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу для применения у детей	2938
Чувствительность лейкоцитов к ликопиду для применения у детей	2932
Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу/умифеновиру	2936
Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу	2938
Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду	2932
Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту/тамериту/тамерону	2972
Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию для применения у детей	2956
Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину/тилорону/лавомаксу	3098
Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону	2936
Чувствительность лейкоцитов к имунофану для применения у детей	2942
Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу	3266
Чувствительность лейкоцитов к интерферону альфа-2b (гриппферону) для применения у детей (капли)	3100
Интерферон альфа-2b (реаферон/реаферон ЕС), определение нейтрализующих антител	3462
Чувствительность лейкоцитов к амиксину/тилорону/лавомаксу для применения у детей	3098
ДНК риккетсий (Rickettsia spp.), возбудителей клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение	1418
Food Xplorer (FOX), IgG к 286 пищевым аллергенам	40126
Иммуноглобулин G4 (Ig G4)	5580
Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу/эхинацее	2958
m229, Alternaria alternata, rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP®	4210
ДНК Anaplasma phagocytophilum - возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), качественное определение	1140
f85, Сельдерей (Apium graveolens), Ig E, ImmunoCAP®	1650
i1, Яд пчелы медоносной (Apis mellifera), Ig E, ImmunoCAP®	1650
tx6, Пыльца деревьев: клен ясенелистный (t1, Acer negundo), береза бородавчатая (t3, Betula verrucosa), бук крупнолистный (t5, Fagus grandifolia), дуб белый (t7, Quercus alba), орех грецкий (t10, Juglans californica), Ig E, ImmunoCAP®	2430
e220, Кошка, альбумин сыворотки (Felis domesticus), nFel d2 (нативный), Ig E, ImmunoCAP®	4210
f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f227, Свекла сахарная (Beta vulgaris), Ig E, ImmunoCAP®	1650
p4, Анизакиса (Anisakis spp.), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f355, Карп обыкновенный (Cyprinus carpio), rCyp c 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	4210
f17, Фундук (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f12, Горох (Pisum sativum), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (Triticum spp.), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	2450
i73, Мотыль (личинка комара-звонца, Chironomus thummi), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f323, Яйцо, кональбумин (Gallus spp.), nGal d3 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP®	4210
f233, Яйцо, овомукоид (Gallus spp.), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	4210
c8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), Ig E, ImmunoCAP®	1650
i6, Таракан рыжий (Blattella germanica), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f209, Грейпфрут (Citrus paradisi), Ig E, ImmunoCAP®	1650
ДНК Borrelia miyamotoi - возбудитель иксодового клещевого боррелиоза, качественное определение	1140
f353, Соя (Glycine max), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP®	2450
f427, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 9 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	2450
t12, Ива козья (Salix caprea), Ig E, ImmunoCAP®	1650
m3, Aspergillus fumigatus, Ig E, ImmunoCAP®	1650
e101, Собака (Canis familiaris), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP®	2450
e221, Собака, альбумин сыворотки (Canis familiaris), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP®	2450
f40, Тунаец желтоперый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP®	1650
e201, Канарейка домашняя (Serinus canarius), оперение, Ig E, ImmunoCAP®	1650
i75, Яд шершня обыкновенного (Vespa crabro), Ig E, ImmunoCAP®	1650
Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	3176
РНК TBEV (Tick-borne encephalitis virus) - возбудитель клещевого энцефалита (ВКЭ), качественное определение	1140
РНК TBEV (Tick-borne encephalitis virus) - возбудитель клещевого энцефалита (ВКЭ), качественное определение	1140

g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f234, Ваниль (Vanilla planifolia), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f424, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	4210
t208, Липа мелколистная (Tilia cordata), Ig E, ImmunoCAP®	1650
i3, Яд осы обыкновенной (Vespa spp.), Ig E, ImmunoCAP®	1650
i8, Моль (Bombyx mori), Ig E, ImmunoCAP®	1650
ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций: TBEV / Borrelia burgdorferi s1 / Borrelia miyamotoi / Anaplasma phagocytophilum / Ehrlichia chaffeensis, Ehrlichia muris / Rickettsia spp, качественное определение	3895
e3, Лошадь (Equus caballus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f214, Шпинат (Spinachia oleracea), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f224, Маковое семя (Papaver somniferum), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP®	1650
e6, Морская свинка (Cavia porcellus), эпителий, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP®	1650
ex72, Перья птиц: попуайчика волнистого (e78, Melospittacus undulatus), канарейки домашней (e201, Serinus canarius), попуайчика длиннохвостого (e196), попуай (e213, Ara spp.), вьюрков (e214, Lonchura domestica), Ig E, ImmunoCAP®	2430
t2, Оляха серая (Alnus incana), Ig E, ImmunoCAP®	1650
t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f423, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	4210
e102, Собака (Canis familiaris), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP®	2450
Чувствительность лейкоцитов крови к иммунорикс	2998
Типирование генов HLA II класса (локусы DRB1, DQA1, DQB1). Обследование пары на совместимость	17750
ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций: TBEV / Borrelia burgdorferi s1 / Borrelia miyamotoi / Anaplasma phagocytophilum / Ehrlichia chaffeensis, Ehrlichia muris / Rickettsia spp, качественное определение	3895
Чувствительность лейкоцитов к арбидолу/умифеновиру для применения у детей	2936
Чувствительность лейкоцитов крови к иммунофану	2942
Чувствительность лейкоцитов крови к интерферону альфа-2b (реаферону/реаферону ЕС)	3100
f245, Яйцо куриное, Ig E, ImmunoCAP®	1650
Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	450
Триптаза (Tryptase), ImmunoCAP®	4860
f236, Молочная сыворотка, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP®	1650
k82, Латекс, Ig E, ImmunoCAP®	1650
t3, Береза, Ig E, ImmunoCAP®	1650
Астма/ринит взрослые, Ig E, ImmunoCAP® (8 параметров)	14380
f6, Ячмень, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f84, Киви, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f204, Форель, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f3, Рыба (треска), Ig E, ImmunoCAP®	1650
Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	1050
Иммуноглобулин E	736
t14, Тополь, Ig E, ImmunoCAP®	1650
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	555
t6, Плесневый грибок Alternaria alternata, Ig E, ImmunoCAP®	1650
w231, Полынь, nArt v1, Ig E, ImmunoCAP®	4210
f212, Грибы шампиньоны, Ig E, ImmunoCAP®	1650
Заключение врача-генетика к услуге - Фолатный цикл	1050
f76, Альфа-лактоальбумин, nBos d4, Ig E, ImmunoCAP®	4170
f88, Баранина, Ig E, ImmunoCAP®	1650
fx5, Детская пищевая панель N21: яичный белок (f1), молоко коровье (f2), треска (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14), Ig E, ImmunoCAP®	2430
Фибриноген (Fibrinogen)	415
f27, Говядина, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f256, Грецкий орех, Ig E, ImmunoCAP®	1650
d74, Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, Ig E, ImmunoCAP®	1650
Цитологическое исследование пункционной жидкости	960
h2, Пыль домашняя, тип Hollister-Stier, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f302, Мандарин, Ig E, ImmunoCAP®	1650
e1, Кошка (перхоть), Ig E, ImmunoCAP®	1650
Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	420
ex70, Эпителий животных: морская свинка (e6), кролик (e82), хомяк (e84), крыса (e87), мышь (e88), gE, ImmunoCAP®	2430
Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера	1100
Иммуноглобулин A (IgA)	445
Цитологическое исследование биоматериала, полученного при оперативных вмешательствах	960
Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	960
g3, Ежа сборная, Ig E, ImmunoCAP®	1650
e70, Гусь (перо), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f48, Лук, Ig E, ImmunoCAP®	1650
Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	420
Заключение врача-генетика к услуге - Синдром Жильбера	1100
Интерлейкин 1b	2098
Цитологическое исследование на атипичные клетки	960
m2, Плесневый грибок Cladosporium herbarum, Ig E, ImmunoCAP®	1650
Цитологическое исследование аспирата полости матки, окраска по Папаниколу	960
e85, Курица (перо), Ig E, ImmunoCAP®	1650
Анализ кала на углеводы, полуколичественное исследование	820
Исследование соскоба на энтеробиоз	490
f79, Клейковина (глютен), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f41, Лосось, Ig E, ImmunoCAP®	1650
2-х стаканная проба	524
f13, Арахис, Ig E, ImmunoCAP®	1650
Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	776
Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C, E, c, e) и Kell (K)	1404
f280, Перец черный, Ig E, ImmunoCAP®	1650
ДНК Treponema pallidum / Herpes simplex virus I/II типа, качественное определение	870
e213, Попугай (перо), Ig E, ImmunoCAP®	1650

ex1, Перхоть животных: кошка (e1), лошадь (e3), корова (e4), собака (e5), Ig E, ImmunoCAP®	2430
h1, Пыль домашняя, тип Greer, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f8, Кукуруза, Ig E, ImmunoCAP®	1650
Антитромбин III (Antithrombin III)	580
f49, Яблоко, Ig E, ImmunoCAP®	1650
hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан рыжий (i6), Ig E, ImmunoCAP®	2430
f77, Бета-лактоглобулин, nBos d5, Ig E, ImmunoCAP®	4170
Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика синдрома Диджорджи (22q11.2)	15488
3-х стаканная проба	602
w230, Амброзия, nAmb a1, Ig E, ImmunoCAP®	4210
Посев на коринобактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1130
mх2, Плесневые грибы: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, Setomelanomma rostrata, Ig E, ImmunoCAP®	2430
f222, Чай Ig E, ImmunoCAP®	1650
f208, Лимон, Ig E, ImmunoCAP®	1650
Экзема, Ig E, ImmunoCAP® (10 параметров)	14380
g6, Тимофеевка луговая, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f25, Томат, Ig E, ImmunoCAP®	1650
Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), PTPN2 (T>G)	5160
f45, Пекарские дрожжи, Ig E, ImmunoCAP®	1650
Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагностика синдрома «кошачьего крика» (5p15.2)	15488
f31, Морковь, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f1, Яичный белок, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f284, Мясо индейки, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f33, Апельсин, Ig E, ImmunoCAP®	1650
Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13, 18, 21, X, Y - хромосом	34598
Заключение врача-генетика к услуге - Генетические факторы риска невынашивания и осложненной беременности	1100
Заключение врача-генетика к услуге - Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии	1100
Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	600
Определение уровня С3-компонента комплемента	824
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	4412
f231, Молоко коровье кипяченое, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f78, Казеин, nBos d8, Ig E, ImmunoCAP®	4170
f221, Кофе, Ig E, ImmunoCAP®	1650
Заключение врача-генетика к услуге - Наследственный рак молочной железы и яичников	1050
m228, Плесневый грибок Aspergillus flavus, Ig E, ImmunoCAP®	1650
Аллергочип ISAC (112 аллергокомпонентов), Ig E, ImmunoCAP®	59700
w233, Польша, nArt v3, Ig E, ImmunoCAP®	4210
Интерлейкин 10	2098
Посев на гемолитические стрептококки (Streptococcus pyogenes)	1976
f95, Персик, Ig E, ImmunoCAP®	1650
ДНК риккетсий (Rickettsia spp.), возбудителей клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение	1140
Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа	1100
Анализ мочи по Нечипоренко	430
Заключение врача-генетика к услуге - Агрегационные факторы системы свертывания крови	1050
Исследование на патогенные грибы	590
Микроскопическое исследование мазка из влагалища, цервикального канала и уретры	650
Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	555
Иммуноглобулин M (IgM)	445
Интерферон альфа-2b (интрон), определение нейтрализующих антител	3462
Исследование синовиальной жидкости (химические свойства и микроскопия)	970
Иммунофенотипирование биологического материала для выявления негемопозитических маркеров. Исследование субпопуляций моноцитов	2350
Интерлейкин 8	2098
Фадаиатоп. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии у детей старше 4 лет и взрослых. IgE, ImmunoCAP®, полуколичественное определение	5220
Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитогаммы), 2 стекла, окраска по Папаниколу	2202
Интерлейкин 6	2098
Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов	960
Абзакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701)	1840
Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагностика синдромов Прадера-Вилли/Ангельмана (15q11-q13)	15488
Цитологическая диагностика поражений кожи	960
Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитогаммы), 1 стекло, окраска по Папаниколу	1742
Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	960
Посев на кишечную группу: шигеллы, сальмонеллы (Shigella spp., Salmonella spp.)	2796
РНК ТБЕВ (Tick-borne encephalitis virus) - возбудитель клещевого энцефалита (ВКЭ), качественное определение	1140
Урогенитальные инфекции у женщин (N.gonorrhoeae / C.trachomatis / M.genitalium / T.vaginalis // U.parvum/urealyticum/M.hominis // C.albicans/glabrata/cruzei/parapsilosis и tropicalis //	
Бактериальный вагиноз), количественное определение ДНК	3380
Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	664
Анализ мочи по Зимницкому	736
Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	555
Заключение врача-генетика к услуге - Болезнь Крона	1100
Иммуноглобулин G (IgG)	445
Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X	15488
Антиген системы Kell (K)	1030
Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделций в AZF локусе Y хромосомы	5666
Заключение врача-генетика к услуге - Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью b-2 адrenomimetиков	1100
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	555
Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитогаммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	1100
Заключение врача-генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование 1-го полиморфизма»	1100
Смесь аллергенов рыбы и морепродуктов (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось), IgE	1814
Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование 1-го полиморфизма в гене MCM6 (-13910C>T)	2950
Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	540
Общий анализ кала	660
ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций: TBEV / Borrelia burgdorferi sl / Anaplasma phagocytophilum / Ehrlichia chaffeensis, Ehrlichia muris, качественное определение	2595
Интерферон бета -1a (ребиф), определение нейтрализующих антител	3462
ДНК Ehrlichia chaffeensis/muris - возбудители моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), качественное определение	1140
ДНК Borrelia burgdorferi sl - возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ), качественное определение	1140

ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций: TBEV / Borrelia burgdorferi sl / Anaplasma phagocytophilum / Ehrlichia chaffeensis, Ehrlichia muris, качественное определение	2595
ДНК Ehrlichia chaffeensis/muris - возбудители моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), качественное определение	1140
Молекулярно-цитогенетическое исследование 4й хромосомы. Диагностика синдрома Вольфа-Хиршхорна (4p16.3)	15912
D-димер (D-dimer)	1640
Иммуноглобулины А, М, G (IgA, IgM, IgG)	1290
Кал на скрытую кровь (без диеты), Hb/Hp	1930
Микроскопическое исследование мазка из влагалища	450
Тополь Ig E	1144
Тимофеевка Ig E	1144
Лещина обыкновенная Ig E	1144
Клещ домашней пыли D.farinae Ig E	1144
Казеин Ig E	1144
Дуб Ig E	1144
Ольха Ig E	1144
Подорожник Ig E	1144
Плевел (рожь многолетняя) Ig E	1144
Плесневый гриб Cladosporium herbarum Ig E	1144
Амброзия Ig E	1144
Береза Ig E	1144
Плесневый гриб Penicillium notatum Ig E	1144
Польнь горькая Ig E	1144
Плесневый гриб Alternaria tenuis Ig E	1144
Польнь обыкновенная Ig E	1144
Дрожжи пекарские Ig E	1144
Ясень белый Ig E	1144
Овес культивированный Ig E	1144
Акация Ig E	1144
Одуванчик лекарственный Ig E	1144
Яд осы бумажной (полиста) Ig E	1144
Плесневый гриб Botrytis cinerea Ig E	1144
Мятлик луговой Ig E	1144
Плесневый гриб Mucor racemosus Ig E	1144
Ежа сборная Ig E	1144
Лук Ig E	1144
Масло подсолнечное Ig E	1144
Мука ячменная Ig E	1144
Овальбумин Ig E	1200
Марь белая Ig E	1144
Кокосовый орех Ig E	1144
Чеснок Ig E	1144
Клещ домашней пыли D.pteronyssinus Ig E	1144
Форель Ig E	1144
Колосок душистый Ig E	1144
Костер полевой Ig E	1144
Клен ясенелистный Ig E	1144
Овомукоид Ig E	1200
Плесневый гриб Aspergillus niger Ig E	1144
Бук Ig E	1144
Вяз Ig E	1144
Орех кешью Ig E	1144
Плесневый гриб Aspergillus fumigatus Ig E	1144
Бухарник шерстистый Ig E	1144
Нивяник Ig E	1144
Фисташковый орех Ig E	1144
Лисохвост луговой Ig E	1144
Проба Реберга	395
Пшеница культивированная Ig E	1144
Овсяница луговая Ig E	1144
Ива белая Ig E	1144
Капуста кочанная Ig E	1144
Рожь культивированная (посевная) Ig E	1144
Лебеда Ig E	1144
f5, Рожь, мука ржаная, Ig E, ImmunoCAP®	1650
Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии	960
Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентратора Parasер	992
Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии	1050
Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетesda (без описания цитогаммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	1050
Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	3030
Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера	6174
Фотоотчет к услуге «Спермограмма расширенная» или «Морфология сперматозоидов» по строгим критериям Крюгера	1586
Цитологическое исследование осадка мочи методом жидкостной цитологии	2310
Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней	2784
Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода в крови матери)	6998
Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP®	3700
Фадиатоп детский. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии у детей до 4 лет, Ig E, ImmunoCAP®, полуколичественное определение	4860
Астма/ринит дети, Ig E, ImmunoCAP® (8 параметров)	14380
Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель	3970
Анизацида, IgE	1122
Прогноз риска проведения вакцинации, Ig E, ImmunoCAP® (7 параметров)	14380
gX1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8), Ig E, ImmunoCAP®	2430
gX2, Пыльца злаковых трав: свиной пальчатый (g2), плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик (g8), сорго (g10), гречка (g17), Ig E, ImmunoCAP®	2430
gX4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1), плевел (g5), тростник (g7), рожь посевная (g12), бухарник шерстистый (g13), Ig E, ImmunoCAP®	2430
Анализ кала на скрытую кровь (без диеты)	472
Кофе, IgE	1122

wx2, Пыльца сорных трав: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник (w9), марь белая (w10), лебеда (w15), Ig E, ImmunoCAP®	2430
wx7, Пыльца сорных трав: ромашка (w7), одуванчик (w8), подорожник (w9), марь (w10), золотарник (w12), Ig E, ImmunoCAP®	2430
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	265
tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14), Ig E, ImmunoCAP®	2430
tx9, Пыльца деревьев: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12), Ig E, ImmunoCAP®	2430
Бактериальный вагиноз, количественное определение	1910
Миндаль, IgE	736
ex71, Постельное перо: гуся (e70), курицы (e85), утки (e86), индейки (e 89), Ig E, ImmunoCAP®	2430
mx1, Плесневые грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Ig E, ImmunoCAP®	2430
Бьютти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 T>C (PvuII), FTO (T>A), MTHFR (A222V, C>T), F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), PPARG (P12A C>G), PPARD (-87 C>T)	12028
Картофель, IgE	736
Циркулирующие иммунные комплексы	1150
Герпесвирусы (Вирус простого герпеса I, II, Цитомегаловирус), определение ДНК	804
Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам при обнаружении возбудителя	2322
fx1, Орехи: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокосовый орех (f36), Ig E, ImmunoCAP®	2430
fx2, Рыба и морепродукты: треска (f3), креветки (f24), мидия синяя (f37), тунец (f40), лосось (f41), Ig E, ImmunoCAP®	2430
ДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydia pneumoniae, качественное определение	770
fx3, Мука и крупы: пшеница (f4), овес (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11), Ig E, ImmunoCAP®	2430
fx13, Бобовые и овощи: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35), Ig E, ImmunoCAP®	2430
Урогенитальные инфекции у мужчин (N.gonorrhoeae / C.trachomatis / M.genitalium / T.vaginalis // U.parvum/urealyticum/M.hominis // C.albicans/glabrata/crusei/parapsilosis и tropicalis), количественное определение ДНК	2330
fx14, Овощи: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218), Ig E, ImmunoCAP®	2430
Ананас, IgE	736
fx15, Фрукты: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95), Ig E, ImmunoCAP®	2430
fx20, Мука и крупы: пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9), Ig E, ImmunoCAP®	2430
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	300
fx21, Фрукты: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210), Ig E, ImmunoCAP®	2430
fx26, Пищевые продукты: яичный белок (f1), молоко коровье (f2), арахис (f13), горчица (f89), Ig E, ImmunoCAP®	2430
Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки памяти	2948
fx73, Мясо: свинина (f26), говядина (f27), курица (f83), Ig E, ImmunoCAP®	2430
Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетesda (без описания цитогаммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	1000
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой без СОЭ	555
Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте), IgE	2034
fx74, Рыба: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254), Ig E, ImmunoCAP®	2430
Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T), SLC30A8 (R325W C>T)	7260
Горох, IgE	1122
Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при обнаружении возбудителя	2440
Заключение врача-генетика к услуге - Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза	1100
Смесь аллергенов перьев птиц (перо волнистого попугая / Melopsittacus undulatus, перо попугая / Psittacidae spp., перо канарейки / Serinus canaries), IgE	1814
Соя, IgE	736
Банан, IgE	736
Посев на менингококк (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя	2452
Сыр Швейцарский, IgE	830
Кальмар, IgE	1122
РНК вируса гепатита С / ДНК вируса гепатита В / РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) 1 и 2 типа, ультрачувствительное определение	4810
Заключение врача-генетика к услуге - Плазменные факторы системы свертывания крови	1050
w1, Амброзия высокая, Ig E, ImmunoCAP®	1650
Пенициллин V, IgE	1122
Лосось, IgE	736
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой без СОЭ	605
e5, Собака (перхоть), Ig E, ImmunoCAP®	1650
Мотыль (личинка комара-дергунца), IgE	830
e84, Хомяк (эпителий), Ig E, ImmunoCAP®	1650
Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C), INS(A>T), PTPN22 (G>A)	6480
Функциональные маркеры, CD8/CD57	962
Моль, IgE	804
Ретикулоциты	420
Иммунорегуляторный индекс	2270
Клубника, земляника, IgE	736
Ваниль, IgE	1122
Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель	7660
ДНК возбудителей кандидоза (Candida albicans / glabrata / krusei / parapsilosis и tropicalis), количественное определение	900
Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (K23E, C>T); PPARG (P12A, C>G); TCF7L2 (IVS3, C>T); TCF7L2 (IVS4, G>T)	6550
Грейпфрут, IgE	1122
Смесь аллергенов фруктов (банан, апельсин, яблоко, персик), IgE	1600
Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы и без СОЭ	360
f205, Сельдь, Ig E, ImmunoCAP®	1650
Яд шершня, IgE	804
Киви, IgE	736
Овес, мука, IgE	736
ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydia pneumoniae / Pneumocystis jirovecii (carinii), качественное определение	990
Смесь аллергенов позднелетних деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех), IgE	1814
Сахарная свекла, IgE	1122
Шиншилла (эпителий), IgE	1122
ДНК Цитомегаловирус / Epstein-Barr virus / Human herpes virus 6, количественное определение в цельной крови	1270
Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя	896
f225, Тыква, Ig E, ImmunoCAP®	1650
Посев на дрожжеподобные грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при обнаружении возбудителя	1362
Свинина, IgE	736
Яд осы обыкновенной, IgE	804
Общий анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной формулы	545
Протеин С	2378
Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455, G>A), SERPINE1 (-675, -5G>4G)	4948

Сыр Чедер, IgE	736
Хомяк (эпителий), IgE	736
f87, Дыня, Ig E, ImmunoCAP®	1650
Цитогенетическое исследование (кариотип)	11556
f255, Слива, Ig E, ImmunoCAP®	1650
Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин-адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин), IgE	2034
Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросиноге тетразолия (НСТ-тест)	1062
Собака (перхоть), IgE	736
Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль h1, D. pteronyssinus, D. farinae, таракан), IgE	1600
Авокадо, IgE	1122
Кал на яйца гельминтов и цисты простейших	530
Дафния (водяная блоха), IgE	830
Ретикулоциты	400
ДНК микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis), количественное определение	1160
Смесь аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка), IgE	1600
Смесь аллергенов злаковых трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE	1814
Рис, IgE	1122
Амоксициллин, IgE	1122
Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	755
t221, Береза, rBet v 2, rBet v4, Ig E, ImmunoCAP®	4210
ДНК возбудителей кандидоза (Candida albicans / glabrata / krusei / parapsilosis и tropicalis), количественное определение	720
Смесь для скрининга пищевой аллергии (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя), IgE	1814
Прокаин (Новокаин, Нивокаин буфус, Новокаин-Виал), IgE	1146
Латекс, IgE	1088
t220, Береза, rBet v4, Ig E, ImmunoCAP®	4210
Смесь аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь), IgE	1814
Мандарин, IgE	1090
ДНК Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis, количественное определение	1290
Мясо курицы, IgE	736
Общий анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной формулы	600
g215, Тимофеевка, rPhl p5b, Ig E, ImmunoCAP®	4210
g214, Тимофеевка, rPhl p7, rPhl p12, Ig E, ImmunoCAP®	4210
f232, Овальбумин яйца, nGal d2, Ig E, ImmunoCAP®	4210
MAR-тест (Mixed agglutination reaction), антиспермальные антитела (Antisperm antibody) класса IgG	2790
Глютен (клейковина), IgE	736
Яичный белок, IgE	736
Яблоко, IgE	736
Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя	2368
Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза. Исследование полиморфизмов в генах: APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), APOB (R3527Q G>A), APOB (G>A), PCSK9 (T>C), ABCA1 (R219K G>A), APOC3 (-455 C>T), APOC3 (-482 C>T), APOC3 (G>C), LPL (N318S A>G), LPL (S447X C>G), PON1 (L55M A>T), PON1 (Q192R A>G)	13230
Кошка (эпителий, перхоть), IgE	736
ДНК герпесвирусов (Herpes simplex virus I, II / Cytomegalovirus)	525
Биохимия спермы (цинк и фруктоза)	2790
Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя	5846
Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210 G>A), MTHFR (E429A, A>C), MTHFR (A222V, C>T), FGB (455 G>A), SERPINE1 (-675 5G>4G), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), AGT (M268T, T>C), TCF7L2 (IVS3, C>T)	9124
Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA1/2: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT	5082
Смесь аллергенов злаковых трав №3 (колосок душистый, плевел, тимфеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE	1814
Баранина, IgE	736
Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI))	6288
Грецкий орех, IgE	736
Треска, IgE	736
Синяя мидия, IgE	736
Тунец, IgE	736
Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1-клетки	3370
Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Лиакан, Луан), IgE	1146
Гречневая крупа, IgE	1122
Сыр Эдамский, IgE	830
Лимон, IgE	1122
Персик, IgE	736
Спермограмма	1780
Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинбиса, мепивастезин), IgE	1146
Шпинат, IgE	736
Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы и без СОЭ	385
Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6	5548
Рожь, мука, IgE	736
Петрушка, IgE	1122
Стручковый (сладкий) перец, IgE	736
Аллергочип ALEX 2 (300 алергокомпонентов и Ig E общий), Ig E	49800
Сельдерей, IgE	736
ДНК Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae, количественное определение в цельной крови	625
ДНК Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae, количественное определение	625
Эстеразный ингибитор С1 комплемента, функциональный	6086
Груша, IgE	1122
ДНК Borrelia burgdorferi sl - возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ), качественное определение	1140
Посев на иерсинии (Yersinia enterocolitica / Yersinia pseudotuberculosis) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя	1042
ДНК Borrelia miyamotoi - возбудитель иксодового клещевого боррелиоза, качественное определение	1140
ДНК Anaplasma phagocytophilum - возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), качественное определение	1140
Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28B	2468
Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8	3700
MAR-тест (Mixed agglutination reaction), антиспермальные антитела (Antisperm antibody) класса IgA	2790
Яичный желток, IgE	736
Типирование генов HLA II класса (локус DRB1). Предрасположенность к аутоиммунным заболеваниям	5490
Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление полиморфизма G>A (BsmI), rs1544410	1720

Заключение врача-генетика к услуге - Система свертывания крови	1050
Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль	1050
Пенициллин G, IgE	1122
Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль	1100
Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к избыточному весу	1100
Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца	1100
Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к остеопорозу	1100
Кукуруза, мука, IgE	1122
Заключение врача-генетика к услуге - Ген рецептора витамина D (VDR)	1156
Морковь, IgE	736
Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы (Y(q12))	15488
Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности на наиболее частые анеуплоидии (FISH)	24166
Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО-альфа)	2120
Яд пчелы домашней, IgE	804
Сыр с плесенью, IgE	736
Молоко коровье кипяченое, IgE	1122
Смесь аллергенов плесневых грибов (<i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i>), IgE	1600
Нанарейка (перо), IgE	736
Комплексное исследование ИППП (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>), количественное определение ДНК	1320
Определение титра антител к антигенам эритроцитов	930
Смесь аллергенов злаковых трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheevка, матлик луговой), IgE	1814
Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A, A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G)	4900
Апельсин, IgE	736
Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T)	6370
Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью b-2 адrenomиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB2	2206
ДНК <i>Staphylococcus</i> spp. (метициллин-резистентные MRSA, MRCoNS и метициллин-чувствительные MSSA штаммы), количественное определение	792
Говядина, IgE	736
Лошадь (перхоть), IgE	1122
Крабы, IgE	736
Диагностика микоплазменной инфекции, посев (<i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i>), определение количества и чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя	5430
Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 (G16R, G>A); AGT (T207M, C>T); AGT (M268T, T>C); AGTR1 (A1666C, A>C); NOS3 (D298E, T>G)	5742
Арахис, IgE	736
Мясо индейки, IgE	736
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	340
Таракан рыжий, IgE	736
Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	755
Дыня, IgE	1122
Смесь аллергенов сорных трав (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник), IgE	1814
Микроскопическое исследование на эозинофилы	630
Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам при обнаружении возбудителя	2600
Определение уровня С4-компонента комплемента	824
Тромбиновое время (ТТ)	420
ДНК герпесвирусов (<i>Herpes simplex virus</i> I,II / <i>Cytomegalovirus</i>), качественное определение	495
Морская свинка (эпителий), IgE	736
Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T)	2920
Смесь аллергенов злаковых трав №2 (свиной палец, плевел, тимopheevка луговая, матлик луговой, гречка заметная, сорго), IgE	1814
Определение волчаночного антикоагулянта	1160
Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	5390
Смесь аллергенов овощей (помидор, шпинат, капуста, красный болгарский перец), IgE	1814
Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест), IgE	1146
Исследование на демодекс	520
Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: PPARA (2498 G>C), PPARD (-87 C>T), PPARGC1A (G482S G>A), AMPD1 (Q12X G>A), ACTN3 (R577X C>T), MSTN (K153R A>G), AGT (M268T T>C), HIF1A (P582S C>T)	9606
Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня	3360
Чай черный, IgE	1122
Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при обнаружении возбудителя	2216
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя	896
Посев на псевдомонады (синегнойная палочка, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя	2150
Посев на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя	940
Шоколад (какао), IgE	736
Томаты, IgE	736
Смесь аллергенов мяса (свинина, говядина, курятина, баранина), IgE	1814
Протромбин и МНО	465
Группа крови + Rh-фактор	830
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	385
Фундук, IgE	736
Коровье молоко, IgE	736
Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты	3462
Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (-5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M268T62I, A>G)	5184
Пшеница, мука, IgE	736
Аскарида, IgE	1122
Смесь аллергенов орехов (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех), IgE	1814
ДНК <i>Cytomegalovirus</i> / <i>Epstein-Barr virus</i> / <i>Human herpes virus 6</i> , количественное определение	1000
Хек, IgE	1122
Креветки, IgE	736
Собака (эпителий), IgE	736
Тыква, IgE	1122
f20, Миндаль, Ig E, ImmunoCAP®	1650
g210, Тимофеевка, rPhl p7, Ig E, ImmunoCAP®	4210
g213, Тимофеевка, rPhl p1, rPhl p5b, Ig E, ImmunoCAP®	4210
e81, Овца (эпителий), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f92, Банан, Ig E, ImmunoCAP®	1650
w4, Амброзия ложная, Ig E, ImmunoCAP®	1650

f26, Свинина, Ig E, ImmunoCAP®	1650
g14, Овес посевной, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f259, Виноград, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f2, Молоко коровье, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f83, Мясо курицы, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f242, Вишня, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f44, Клубника, Ig E, ImmunoCAP®	1650
k80, Формальдегид, Ig E, ImmunoCAP®	1650
m80, Энтеротоксин A (Staphylococcus aureus), Ig E, ImmunoCAP®	1650
g202, Кукуруза, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f4, Пшеница, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f11, Гречиха, Ig E, ImmunoCAP®	1650
p1, Аскарида, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f9, Рис, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f244, Огурец, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f14, Соя, Ig E, ImmunoCAP®	1650
w10, Марь белая, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f203, Фисташки, Ig E, ImmunoCAP®	1650
g212, Тимофеевка, rPhl p12, Ig E, ImmunoCAP®	4210
i71, Комар, Ig E, ImmunoCAP®	1650
c74, Желатин, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f7, Овес, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f35, Картофель, Ig E, ImmunoCAP®	1650
wx209, Амброзия, смесь, Ig E, ImmunoCAP®	1650
c2, Пенициллин V, Ig E, ImmunoCAP®	1650
w2, Амброзия обыкновенная (голомельчатая), Ig E, ImmunoCAP®	1650
w206, Ромашка, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f301, Хурма, Ig E, ImmunoCAP®	1650
t1, Клен ясенелистный, Ig E, ImmunoCAP®	1650
k84, Семя подсолнечника, Ig E, ImmunoCAP®	1650
d2, Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, Ig E, ImmunoCAP®	1650
d3, Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, Ig E, ImmunoCAP®	1650
m81, Энтеротоксин B (Staphylococcus aureus), Ig E, ImmunoCAP®	1650
g4, Овсяница луговая, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f202, Орех кешью, Ig E, ImmunoCAP®	1650
g205, Тимофеевка, rPhl p1, Ig E, ImmunoCAP®	4210
f94, Груша, Ig E, ImmunoCAP®	1650
m5, Дрожжеподобные грибы Candida albicans, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f24, Креветки, Ig E, ImmunoCAP®	1650
g12, Рожь посевная, Ig E, ImmunoCAP®	1650
d1, Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E, ImmunoCAP®	1650
g8, Мятлик луговой, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f210, Ананас, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f75, Яичный желток, Ig E, ImmunoCAP®	1650
w15, Лебеда чечевицеобразная, Ig E, ImmunoCAP®	1650
o1, Хлопок, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f237, Абрикос, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f47, Чеснок, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f93, Какао/шоколад, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f277, Укроп, Ig E, ImmunoCAP®	1650
e94, Кошка, rFel d1, Ig E, ImmunoCAP®	4210
m1, Плесневый грибок Penicillium notatum, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f329, Арбуз, Ig E, ImmunoCAP®	1650
t216, Береза, rBet v2, Ig E, ImmunoCAP®	4210
f343, Малина, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f216, Капуста кочанная, Ig E, ImmunoCAP®	1650
w5, Полынь горькая, Ig E, ImmunoCAP®	1650
w8, Одуванчик, Ig E, ImmunoCAP®	1650
t215, Береза, rBet v1, Ig E, ImmunoCAP®	4210
c1, Пенициллин G, Ig E, ImmunoCAP®	1650
w6, Полынь обыкновенная, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f218, Перец красный (паприка), Ig E, ImmunoCAP®	1650
e204, Бычий сывороточный альбумин, nBos d6, Ig E, ImmunoCAP®	4210
Протейн S	2846
ДНК Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis, качественное определение	1150
Эозинофильный катионный белок	1820
w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f422, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	4210
Эстеразный ингибитор C1 комплемента, общий	3288
Риск развития атеросклероза (скрининг)	1370
Обследование перед госпитализацией (включает Syphilis RPR и Anti-Measles virus IgG)	2985
Хирургическая госпитализация (включает Syphilis RPR и фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K))	8670
Программа Минимум (7)	2340
Пренатальный скрининг I триместра с расчетом риска прееклампсии, программа LifeCycle (DELFLIA)	5536
Программа Максимум (12)	3620
Диагностика заболеваний почек	3455
Диагностика функции щитовидной железы (скрининг)	1720
Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный)	1724
Обследование в период реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (минимальный перечень)	2660
Биохимическое обследование (стандартное)	3185
Серологическая диагностика TORCH-инфекций (стандартная)	5510
Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК)	3080
Дифференциальная диагностика суставного синдрома	4080
Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	29720

Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2780
Мониторинг беременности (дополнительные исследования)	952
Программа Медиум (9)	2990
Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование)	4020
Система гемостаза (скрининг)	2110
Флороценоз	1630
Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин Андрофлор Скрин	2646
Биохимическая диагностика анемий	4004
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин)	2364
Здоровая кожа	3750
Обследование перед посещением бассейна	930
Хирургическая госпитализация (включает Syphilis RPR)	7650
Диагностика железодефицитной анемии	1424
Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии)	1140
Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, общие	2940
Диагностика паразитарных инвазий, распространенных в средней полосе	1286
Лабораторное обследование беременных в I, III триместрах и при постановке на учет на любом сроке	11000
Будущий папа	4290
Гормональный статус (женский)	3725
Обследование в период реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень)	8375
Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета	3185
Диагностика остеопороза	8960
Программа Премиум (15)	4310
Диагностика функции печени	2575
Гиперандрогения (у женщин)	3125
Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	29508
Формула стройности	12780
Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) - I	6120
Метаболический синдром у детей и подростков - первичная диагностика (10-17 лет)	1650
COVID-19. Система гемостаза	3475
Программа Оптимум (17)	4391
Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	3880
Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная)	7542
Обследование в период реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень)	13958
Пренатальный скрининг I триместра с расчетом рисков в программе Astraia (свободный b-ХГЧ, PAPP-A, PIGF)	7932
Пренатальный скрининг I триместра с расчетом рисков в программе Astraia (свободный b-ХГЧ, PAPP-A)	4100
Исследование микробных маркеров в кале методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	6790
Исследование микробных маркеров в крови методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	6790
Инсулинорезистентность. Индекс HOMA	1050
Флороценоз и NСMT	2660
Пренатальный биохимический скрининг I триместра беременности, без расчета риска (для внесения в программу Astraia)	5400
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2590
Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг)	2780
Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин Андрофлор	3820
Терапевтическая госпитализация (включает Syphilis RPR)	5705
Флороценоз и Микроскопия	1950
Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды)	295
Пренатальный скрининг I триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFLIA)	2514
COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку; IgG к нуклеокапсидному белку; IgG к RBD-домену S-белка	3838
COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgG к нуклеокапсидному белку и IgG к RBD-домену S-белка	2698
Здоровые кожа, волосы и ногти	6330
Пренатальный скрининг I триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)	2454
Пероральный глюкозотолерантный тест (24-28 недель беременности)	603
Кроха (капиллярная кровь)	1130
Пероральный глюкозотолерантный тест	402
Гормональный статус женский (включает прогестерон)	4330
Серологическая диагностика боррелиоза (кровь+СМЖ)	2086
Серологическая диагностика боррелиоза и клещевого энцефалита	2750
Риск развития атеросклероза (расширенная)	4115
Серологическая диагностика паразитарных заболеваний	4785
Метаболический синдром - первичная диагностика (с 18 лет)	1650
Лишний вес (с 18 лет)	6765
Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) - II	865
Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный)	1053
Здоровый ребенок (скрининг, капиллярная кровь)	2050
Серологическая диагностика для госпитализации	2075
Первичная диагностика гепатитов	4240
Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе (HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность))	3088
Биохимическое обследование	4610
Диагностика функции щитовидной железы (расширенная)	3187
Здоровый ребенок (скрининг)	2050
Серологическая диагностика боррелиоза	1320
Гормональный статус (мужской)	2460
Кроха	1085
Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе (HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность))	3088
Обследование перед вакцинацией против гепатитов А и В	2060
Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела)	2325
Системная красная волчанка (мониторинг активности)	3576
Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии)	2130
Гормональный статус (в менопаузе)	3002
Флороценоз и NСMT и Микроскопия	3140
Диагностика патологии соединительной ткани	8290
Диагностика ревматоидного артрита	5320
Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг)	6424

Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы (PSA свободный, PSA св./PSA общ., phi (индекс здоровья простаты), PSA общий, -2proPSA)	12966
Гастропанель (пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, гастрин-17 стимулированный, антитела класса IgG к H.pylori)	12796
Гастропанель (скрининг) (пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, антитела класса IgG к H.pylori)	9184
Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности	3932
Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная)	8230
Будущий папа (расширенная программа)	6524
Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме	640
Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, свободные	2814
COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к нуклеокапсидному белку	2444
COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к RBD-домену S-белка	2642
Расчет риска ранней и поздней преэклампсии, программа LifeCycle (DELFA), I триместр	4392
Каннабиноиды. Подтверждающий тест, количественное определение	2318
Эверолимус методом ВЭЖХ-МС	3680
Амфетамин и его производные. Подтверждающий тест, количественное определение	2318
Барбитураты. Подтверждающий тест, количественное определение	2318
Биопсия 5 категории сложности	3290
Биопсия 4 категории сложности	2690
Биопсия 5 категории сложности	3290
Определение статуса гена HER2 (FISH)	18160
Биопсия 3 категории сложности	2580
Бензодиазепины. Подтверждающий тест, количественное определение	2318
Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС: альфа-линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	4852
Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 методом ГХ-МС: линолевая, гамма-линоленовая, дигомогамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозодиеновая, докозатетраеновая кислоты	4852
Комплексное определение концентрации жирных кислот методом ГХ-МС (15 параметров): арахидоновая, бегеновая, гексакосаноиновая, гондоиновая, каприновая, лауриновая, лигноцериновая, миристиновая, миристолоиновая, олеиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, селаколовая, стеариновая, эруковая кислоты	4852
Сурьма	1490
Коккаин и его метаболиты. Подтверждающий тест, количественное определение	2318
Сурьма	1490
Опиаты. Подтверждающий тест, количественное определение	2318
Хром	1490
Сиролимус методом ВЭЖХ-МС	3680
Определение мутаций в гене BRAF	13280
Биопсия 4 категории сложности	2690
Определение мутаций в гене NRAS	14400
Литий	1490
Калий	1490
Ламотриджин методом ГХ-МС	3350
Биопсия 4 категории сложности	2690
Биопсия 4 категории сложности	2926
Биопсия 1 категории сложности	2410
Синтетические каннабиноиды («Спайсы»). Подтверждающий тест, количественное определение	4692
Биопсия 2 категории сложности	2460
Дополнительное изготовление микропрепаратов	3220
Биопсия 5 категории сложности	3290
Определение экспрессии PD-L1	11200
Фоторегистрация (1 снимок)	2178
Определение статуса гена TOP2A (FISH)	18160
Медь	1604
Калий	1604
Марганец	1604
Железо	1604
Олово	1604
Алюминий в моче	1604
Медь в моче	1604
Олово	1604
Золото	1604
Бор	1604
Кобальт	1604
Литий	1604
Свинец	1604
Кадмий в моче	1604
Йод	1070
Бериллий	1604
Медь	1604
Кадмий	1604
Никель в моче	1604
Свинец	1604
Кадмий	1604
Железо в моче	1604
Кальций	1604
Свинец	1604
Селен в моче	1604
Цинк	1604
Кальций	1604
Натрий	1604
Ртуть	1604
Никель	1604
Литий	1604
Селен	1604
Таллий	1604
Хром	1604
Свинец в моче	1604
Медь	1604
Цинк в моче	1604

Марганец	1604
Ртуть	1604
Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25)	5190
Никель	1604
Ванадий	1604
Мышьяк в моче	1604
Натрий	1604
Йод	1604
Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40)	7270
Марганец	1604
Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25)	5190
Кобальт в моче	1604
Селен	1604
Алюминий	1604
Мышьяк	1604
Бор	1604
Молибден	1604
Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40)	7270
Такролимус	2442
Комплексное определение уровня жирорастворимых витаминов (А, D, Е, К) методом ВЭЖХ	10208
Этанол, количественное определение методом ГХ	1700
Комплексное определение уровня водорастворимых витаминов (В1, В5, В6, С) методом ВЭЖХ	10208
Комплексное определение уровня жиро- и водорастворимых витаминов (А, D, Е, К, В1, В5, В6, С) методом ВЭЖХ	19140
Летучие токсические вещества (6 параметров): этанол, ацетон, метанол, изопропанол, бутанол, изобутанол; количественное определение методом ГХ	2634
Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала кишечника (после мультифокальной биопсии)	4500
Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 27)	5605
Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	14300
Барий	1490
Бериллий	1490
Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 22)	4665
Хром	1490
Барий	1490
Молибден	1490
Ванадий	1490
Циклоспорин методом ВЭЖХ-МС	4410
Серебро	1490
Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала желудка (после мультифокальной биопсии) с оценкой по классификации OLGA + выявление Helicobacter pylori	6000
Такролимус методом ВЭЖХ-МС	4410
Платина	1490
Определение мутаций в гене KRAS	14400
Ванадий	1490
Платина	1490
Олово	1490
Бериллий	1490
Олово	1490
Аргинины (3 параметра)	3050
Висмут	1490
Гидроксигуанозины, индикаторы окислительного повреждения нуклеиновых кислот (3 параметра)	3050
Карбамазепин методом ГХ-МС	3350
Железо	1604
Ртуть в моче	1604
Кобальт	1604
Марганец в моче	1604
Гистологическое исследование (UNIM - двойной просмотр с оцифровкой) биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований	6090
Таллий в моче	1604
Кремний	1604
Мышьяк	1604
Цинк	1604
Бериллий	1604
Никель	1604
Кадмий	1604
Кобальт	1604
Йод	1604
Вальпроевая кислота методом ГХ-МС	2508
Кальций. Микроэлементы	1490
Йод	1490
Магний. Микроэлементы	1490
Железо. Микроэлементы	1490
Цинк. Микроэлементы	1490
Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ	3088
Леветирацетам методом ГХ-МС	3350
Магний	1604
Фосфор	1604
Магний	1604
Фосфор	1604
Селен	1604
Комплексное определение концентрации аминокислот в плазме методом ВЭЖХ-МС/МС (48 параметров)	8700
Витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12) методом ВЭЖХ-МС/МС	14510
Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7)	3774
Калий	1604
Хром	1604
Алюминий	1604
Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	29876
Определение уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ	3088

Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ	3088
Никотин и его метаболит котинин. Дифференциальная диагностика активного и пассивного курения	4510
Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления	25376
Определение уровня общего коэнзима Q10 методом ВЭЖХ	3748
Комплексное определение концентрации органических кислот методом ГХ-МС (28 параметров)	4852
Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	12938
Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	27626
Биопсия 5 категории сложности	3290
Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	23126
Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ	3088
Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	32126
Котинин (никотин)	335
Определение Омега-3 индекса (отношение суммы EPA и DHA к общему содержанию жирных кислот) методом ГХ-МС	5496
Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов (1-5 микропрепаратов)	2904
Мультифокальная биопсия предстательной железы	13036
Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	2160
Определение уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ	3088
Определение уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ	3088
Определение экспрессии ALK при раке легкого	19294
Определение экспрессии PR, ER, Ki67, HER-2 при раке молочной железы	15188
Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	5876
Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	17438
Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических веществ. Подтверждающий тест	4510
Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (PTEN, c-Kit). Исследуется один из перечисленных маркеров	11000
Определение уровня витамина В3 (ниацин) методом ВЭЖХ	3088
Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	25376
Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	10688
Определение уровня общего L-карнитина методом ВЭЖХ	3748
Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ	3088
Выявление Helicobacter pylori	3196
«Клубные» наркотики и морфин (амфетамин, метамфетамин, MDMA (экстази), марихуана, морфин)	2040
Определение уровня витамина В1 (тиамин) методом ВЭЖХ	3088
Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ	3088
Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации)	15188
Определение уровня витамина В7 (биотин) методом ВЭЖХ	3088
Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов (6-10 микропрепаратов)	5810
Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов (11 и более микропрепаратов)	8710
Комплекс тестов для расчета индексов поражения печени по методике НЭШ-ФиброТест. (Содержит интерпретацию результата в виде графического файла) (с 18 лет)	21880
Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT)	3680
Комплекс тестов для расчета индекса фиброза печени по методике ФиброТест. (Содержит интерпретацию результата в виде графического файла) (от 2-х лет и старше)	16700
Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13)	4286
Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 10)	4414
Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6)	3256
Определение уровня витамина 1.25-дигидрокси D3 (кальцитриола) методом ВЭЖХ-МС	2700
Определение уровня 25-ОН витамина D (D2 и D3 раздельное определение) методом ВЭЖХ-МС	4700
Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ	2460
Основные группы наркотических и психоактивных веществ	2760
Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови методом ГХ-МС	14720
Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3 и Омега-6 в цельной крови методом ГХ-ПИД	8400
Комплексное определение концентрации органических кислот в моче методом ГХ-МС (60 параметров)	12100
Комплексное определение концентрации аминокислот в моче методом ВЭЖХ-МС/МС (31 параметр)	6900
Определение Омега-3 индекса в цельной крови и эритроцитарных мембранах методом ГХ-ПИД	5830
Окислительный стресс, 7 показателей в крови методом ВЭЖХ	18600
Реставрация доставленных готовых препаратов	3196
Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	15188
Определение экспрессии Сk5, P63, AMACR при опухоли предстательной железы	12938
Кремний	1604
Ртуть	1604
Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4)	2500
Ванадий	1604
Мышьяк	1604
Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6)	3648
Пенициллин G (c1), IgE (Penicilloyl G (c1), IgE)	690
Формальдегид (k80), IgE (Formaldehyde/Formalin (k80), IgE)	690
Пенициллин V (c2), IgE (Penicilloyl V (c2), IgE)	795
Амоксициллин (c204), IgE (Amoxicillin (c204), IgE)	755
Ампициллин (c203), IgE (Ampicillin (c203), IgE)	755
Латекс (k82), IgE (Latex (k82), IgE)	790
Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), IgE	1775
Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3), IgE	1775
Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE	1775
Смесь луговых трав (gm1), IgE (Mixed meadow grasses (gm1), IgE)	755
Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), IgE	1775
Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE (House dust (Hollister –Stier)(h2), IgE)	755
Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE (House Dust – Greer (h1), IgE)	790
Аскарида (p1), IgE	690
Капуста белокочанная (f216), IgE (Cabbage (f216), IgE)	790
Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE)	1100
Сыр с плесенью (f82), IgE (Cheese, Mold-type (f82), IgE)	790
Яичный белок (f1), IgE (Egg white (f1), IgE)	790
Тимьян (f273), IgE (Thyme (f273), IgE)	790
Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	1100
Греча (f11), IgE (Buckwheat (f11), IgE)	790
Свинина (f26), IgE (Pork (f26), IgE)	790

Мясо индейки (f284), IgE (Turkey meat (f284), IgE)	690
Овес (f7), IgE (Oat (f7), IgE)	790
Голубика (f183), IgE (Bog whortleberry (f183), IgE)	790
Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)	1070
Соя, rGly m4 (f353), IgE (Soy, rGly m4 (f353) IgE)	755
Баранина (f88), IgE (Mutton (f88), IgE)	790
Ячмень (f6), IgE (Barley (f6), IgE)	755
Абрикос (f237), IgE (Apricot (f237), IgE)	755
Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	1100
Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	1100
Фундук (f17), IgE (Hazelnut (f17), IgE)	790
Креветки (f24), IgE (Shrimp (f24), IgE)	790
Авокадо (f96), IgE (Avocado (f96), IgE)	755
Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE)	790
Корица (f220), IgE (Cinnamon (f220), IgE)	755
Грибы (шампиньоны) (f212), IgE (Mushroom (champignon) (f212), IgE)	755
Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE)	740
Эстрагон (Тархун) (f272), IgE (Tarragon (f272), IgE)	790
Бруслика (f182), IgE (Cowberry (f182), IgE)	790
Молоко козье (f300), IgE (Goat's milk (f300), IgE)	755
Гвоздика (f268), IgE (Clove (f268), IgE)	790
Анис (f271), IgE (Anise (f271), IgE)	790
Ананас (f210), IgE (Pineapple (f210), IgE)	790
Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE (Casein, milk, nBos d8 (f78), IgE)	755
Базилик (f269), IgE (Basil (f269), IgE)	790
Кальмар (f258), IgE (Squid (f258), IgE)	755
Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE (Bovine serum albumin, nBos d6 BSA (e204), IgE)	755
Арахис, rAra h8 (f352), IgE (Peanut, rAra h8 (f352), IgE)	755
Malassezia spp. (m227), IgE	755
Вишня (f242), IgE (Cherry (f242), IgE)	755
Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE)	1100
Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE)	1100
Сыр Чеддер (f81), IgE (Cheese, Cheddar (f81), IgE)	790
Слива (f255), IgE (Plum (f255), IgE)	790
Овалбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE (Ovalbumin, egg albumin, nGal d2 (f67), IgE)	755
Соевые бобы (f14), IgE (Soybean (f14), IgE)	755
Смородина красная (f322), IgE (Red currant (f322), IgE)	755
Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE)	1100
Кукуруза (f8), IgE (Corn (f8), IgE)	790
Тмин (f265), IgE (Caraway (f265), IgE)	790
Персик (f95), IgE (Peach (f95), IgE)	790
Арахис (f13), IgE (Peanut (f13), IgE)	790
Шоколад (f105), IgE (Chocolate (f105), IgE)	790
Тыква (f225), IgE (Pumpkin (f225), IgE)	790
Чеснок (f47), IgE (Garlic (f47), IgE)	755
Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE (Lysozyme eggs, nGal d4 (k208), IgE)	755
Солод (f90), IgE (Malt (f90), IgE)	790
Баклажан (f262), IgE (Eggplant (f262), IgE)	755
Треска (f3), IgE (Codfish (f3), IgE)	790
Говядина (f27), IgE (Beef (f27), IgE)	790
Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE)	1100
Черника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE)	790
Яблоко (f49), IgE (Apple (f49), IgE)	790
Сыр Гауда (f198), IgE (Cheese, Gouda (f198), IgE)	790
Розмарин (f335), IgE (Rosmarinus officinalis (f335), IgE)	790
Куриное мясо (f83), IgE (Chicken (f83), IgE)	790
Молоко коровье (f2), IgE (Milk (f2), IgE)	790
Тунец (f40), IgE (Tuna (f40), IgE)	790
Крабовое мясо (f23), IgE (Crab meat (f23), IgE)	790
Лимон (f208), IgE (Lemon (f208), IgE)	790
Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE)	1100
Миндаль (f20), IgE (Almond (f20), IgE)	690
Пекарские дрожжи (f45), IgE (Yeast (f45), IgE)	790
Клубника (земляника, f44), IgE (Strawberry (f44), IgE)	790
Яичный желток (f75), IgE (Egg yolk (f75), IgE)	790
Грейпфрут (f209), IgE (Grapefruit (f209), IgE)	790
Майоран (f274), IgE (Marjoram (f274), IgE)	790
Морковь (f31), IgE (Carrot (f31), IgE)	790
Арбуз (f329), IgE (Watermelon (f329), IgE)	755
Груша (f94), IgE (Pear (f94), IgE)	690
Чечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE)	790
Любисток (f275), IgE (Lovage (f275), IgE)	790
Кофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE)	690
Цветная капуста (f291), IgE (Cauliflower (f291), IgE)	790
Какао (f93), IgE (Cocoa (f93), IgE)	690
Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE)	1100
Томаты (f25), IgE (Tomato (f25), IgE)	790
Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE)	790
Лук (f48), IgE (Onion (f48), IgE)	755
Сыр Эдам (f150), IgE (Cheese, Edam (f150), IgE)	790
Киви (f84), IgE (Kiwi (f84), IgE)	790
Чай (f222), IgE (Tea (f222), IgE)	755
Брокколи (f260), IgE (Broccoli (f260), IgE)	755
Картофель (f35), IgE (Potato (f35), IgE)	790

Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE)	1100
Креветка тигровая (f179), IgE (Tiger shrimp (f179), IgE)	1100
Имбирь (f270), IgE (Ginger (f270), IgE)	790
Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE)	790
Кардамон (f267), IgE (Cardamon (f267), IgE)	790
Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE)	790
Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE (Conalbumin egg, nGal d3 (f69), IgE)	755
Огурец (f244), IgE (Cucumber (f244), IgE)	755
Мясо кролика (f213), IgE (Rabbit meat (f213), IgE)	790
Апельсин (f33), IgE (Orange (f33), IgE)	790
Пшеница (f4), IgE (Wheat (f4), IgE)	790
Кабачок/цуккини (f113), IgE (Squash/zucchini (f113), IgE)	790
Мандарин (f302), IgE (Mandarin (f302), IgE)	755
Манго (f91), IgE (Mango (f91), IgE)	790
Просо (f55), IgE Common Millet (f55), IgE	690
Яйцо куриное (f245), IgE (Whole egg (f245), IgE)	690
Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE)	790
Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE (Alpha Lactalbumin, nBos d4 (f76), IgE)	755
Сельдерей (f85) IgE Celery (f85), IgE	690
Укроп (f277), IgE (Dill (f277), IgE)	690
Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE (Beta Lactoglobulin, nBos d5 (f77), IgE)	755
Малина (f111), IgE (Малина (f111), IgE)	755
Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE (Ovomucoid egg, nGal d1 (f68), IgE)	755
Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	1040
Семя фенхеля (f219), IgE (Fennel seed (f219), IgE)	790
Рис (f9), IgE (Rice (f9), IgE)	790
Мотыль (i73), IgE (Bloodworm (Chironomus spp.) (i73), IgE)	755
Яд осы пятнистой (i2), IgE (White-faced hornet (i2), IgE)	755
Яд осы обыкновенной (i3), IgE (Common wasp (Yellow jacket) (i3), IgE)	755
Комар (i71), IgE (Mosquito (i71), IgE)	795
Яд шершня (i75), IgE (European hornet (i75), IgE)	755
Яд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE)	690
Плесень Aspergillus fumigatus (m3), IgE	790
Плесень Alternaria alternata (tenuis) (m6), IgE	790
Плесень Penicillium notatum (m1), IgE	790
Плесень Cladosporium herbarum (m2), IgE	790
Грибы рода кандиды, Candida albicans (m5), IgE	790
Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE (Mixed mold allergen (mm2), IgE)	755
Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE	755
Смесь ядов насекомых (im100), IgE	1775
Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE	1775
Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE	1775
Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE (Mixed food allergen (wheat, oats, corn, sesame, buckwheat, fm11), IgE)	790
Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE	1775
Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE	1775
Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE	1775
Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE	1775
Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE	1775
Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE	1775
Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE	1775
Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE	1775
Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE	1775
Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE	1775
Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE (Mixed food allergen (fm21), IgE)	755
Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE	1775
Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE	1775
Перхоть лошади (e3), IgE (Horse dander (e3), IgE)	790
Перо утки (e86), IgE (Duck feathers (e86), IgE)	755
Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE (Sheep epithelium (e81), IgE)	790
Эпителий мыши (e71), IgE (Mouse epithelium (e71), IgE)	755
Эпителий шиншиллы(e208), IgE (Chinchilla epithelium (e208), IgE)	755
Перхоть кошки (e100), IgE (Cat dander (e100), IgE)	790
Перья волнистого попугайчика (e78), IgE (Budgerigar feathers (e78), IgE)	790
Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE (Cat, serum albumin, rFel d2 (e220), IgE)	755
Эпителий кошки (e1), IgE (Cat epithelium (e1), IgE)	790
Эпителий морской свинки (e6), IgE (Guinea pig epithelium (e6), IgE)	790
Эпителий и белки сыворотки и мочи крысы (e87), IgE (Rat epithelium, serum proteins + urine proteins IgE (e87), IgE)	790
Помет волнистого попугайчика (e77), IgE (Budgerigar droppings (e77), IgE)	755
Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE (Dog, serum albumin, nCan f3 (e221), IgE)	755
Эпителий кролика (e82), IgE (Rabbit epithelium (e82), IgE)	690
Перья индюка (e89), IgE Turkey feathers (e89), IgE)	790
Эпителий собаки (e2), IgE (Dog epithelium (e1), IgE)	790
Куриные перья (e85), IgE (Chicken feathers (e85), IgE)	790
Эпителий хомяка (e84), IgE (Hamster epithelium (e84), IgE)	755
Пищевая панель Алкор Био (20 пищевых аллергенов) (Food Panel), IgE	9448
Педиатрическая панель Алкор Био (20 аллергенов: 10 пищевых и 10 респираторных) (Pediatric Panel), IgE	9312
Респираторная панель Алкор Био (20 респираторных аллергенов) (Respiratory Panel), IgE	9470
Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE	1775
Смесь перьев птиц (em1), IgE	1775
Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Rodents Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)	1590
Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE)	1090
Мятлик луговой (g8), IgE (Poa pratensis (g8), IgE)	790
Подсолнечник (w204), IgE (Sunflower (w204), IgE)	755
Дуб (t7), IgE (Oak (Quercus alba) (t7), IgE)	690

Тополь трехгранный (Populus deltoides) (t14), IgE Cottonwood (Populus deltoides) (t14), IgE	690
Лещина обыкновенная (t4), IgE (Corylus avellana (t4), IgE)	790
Сосна обыкновенная (t16), IgE (Pinus sylvestris) (t16), IgE)	755
Костер (g11), IgE (Bromegrass (Bromus inermis) (g11), IgE)	755
Одуванчик (Taraxacum vulgare) (w8), IgE	690
Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE (Lolium perenne (g5), IgE)	790
Лисохвост луговой (g16), IgE (Meadow foxtail (g16), IgE)	790
Лебеда (w15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE)	690
Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v2 (t216), IgE)	755
Ежа сборная (g3), IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE)	790
Подорожник (w9), IgE (Plantago lanceolata (w9), IgE)	790
Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE (Wormwood (w5), IgE)	790
Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE (Mugwort, Artemisia vulgaris, nArtv3 (w233), IgE)	755
Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE)	755
Береза бородавчатая (t3), IgE (Betula verrucosa (t3), IgE)	790
Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) (w6), IgE (Mugwort (w6), IgE)	790
Ольха серая (t2), IgE (Alnus incana (t2), IgE)	790
Тимофеевка луговая (g6), IgE (Phleum pratense (g6), IgE)	790
Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE)	755
Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE (Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE)	690
Липа (t208), IgE (Tilia cordata (t208), IgE)	690
Дуб черешчатый (t218), IgE (Quercus robur (t218)), IgE	690
Таракан-прусок (i6), IgE (Cockroach; Blatella germanica (i6), IgE)	790
Библиотечная пыль(h3), IgE (Books dust (h3), IgE)	755
Клещ Euroglyphus maynei (d74), IgE	790
Клещ Dermatophagoides farinae (d2) IgE	790
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE	790
Клещ Dermatophagoides microceras (d3), IgE (Dermatophagoides microceras (d3), IgE)	690
Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	10322
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	4900
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) (без описания результатов врачом-генетиком)	4440
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	4900
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	9490
Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	3590
Семейный медулярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	24774
Семейный медулярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Medullary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	13546
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	14982
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	10182
Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	18584
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	5900
Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p190, количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p190 gene – quantitative RQ PCR (real time))	9574
Мутационный статус генов варибельных участков иммуноглобулинов IGHV, ПЦР (IGHV mutational status, PCR)	21430
Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2))	3990
Наследственные случаи рака предстательной железы (ген HOXB13) (Hereditary prostate cancer (HOXB13 gene))	4890
Панель Диффузная В-крупноклеточная лимфома	37030
Панель МАЛТ-лимфома	51256
Панель Фолликулярная лимфома	37030
Панель Лимфома из клеток мантийной зоны	37030
Панель Эссенциальная тромбоцитемия	29110
Панель Гиперэозинофильный синдром	58692
Панель Истинная полицитемия	25726
Панель Острые лимфобластные лейкозы	21200
Панель Хронический миелолейкоз (Panel Chronic myelogenous leukemia, CML)	21914
Панель Первичный миелофиброз	31454
Панель Лимфома Беркита	37030
Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	17034
Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	13116
Анализ перестроек гена PDGFRβ(FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFRβ (FISH, quantitative))	15754
Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	8810
Анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, quantitative))	17186
Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	17034
Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	17034
Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	17186
Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	17034
Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative))	17186
Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11) (FISH, quantitative))	17034
Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	15486
Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative))	17186
Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	17186
Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	15486
Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	15754
Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный (Analysis of MPL gene mutations, PCR, qualitative)	8810
Анализ химерного гена PML/RARα-t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RARα-t(15;17) (PCR, qualitative))	4094
Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	4220
Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	17186
Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	17186
Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	15754
Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα(FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFRα (FISH, quantitative))	15754
Анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of V617F JAK2 Exon 14 mutations, PCR qualitative)	4558
ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - качественная ПЦР (PCR analysis of the chimeric BCR/ABL gene - t(9;22), determination of the BCR/ABL gene transcript type - qualitative PCR)	4346

ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p210 - количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p210 gene - quantitative RQ PCR (real time))	8776
Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	15754
Анализ химерного гена CBFβ/MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene CBFβ/MYH1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	4220
Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative)	15740
Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative))	15754
Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	8810
Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	18584
Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	17186
Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	17186
Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2 (Quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F)	10800
Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1-t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1-t(8;21) (PCR, qualitative))	4094
Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	17186
Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative))	17186
Анализ химерного гена MLL/AF4-t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4-t(4;11) (PCR, qualitative))	4094
Карิโอтип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	12138
Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	38506
Установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	24106
Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	8506
Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	38506
Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	19786
ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта.	3065
ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	5050
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	475
ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – Mycoplasma, Urogenital Screening)	725
Бактериоды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	534
Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCECENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	3855
Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCECENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))	3295
Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	3758
Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	3758
Мобилунккус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	485
Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	3050
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	475
Инбиофлор Макси	6080
Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	2780
Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	2125
Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	2355
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments)	475
Биофлор	1725
Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	765
Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	2605
Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCECENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	2470
Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	2300
Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO)	3090
Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм)	4800
Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-8	4180
Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энтерофлор Дети	5590
Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз)	4800
Плацентарный фактор роста (PLGF)	4310
Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	1155
Свободный эстриол (Estril Free, E3)	910
Ассоциированный с беременностью белок А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	1115
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	685
Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	4095
Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	910
Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ базовый) (Non-Invasive Prenatal Test (base))	31000
Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ T21) (Noninvasive Prenatal Testing (NIPT trisomy 21))	26000
Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель (Noninvasive Prenatal Testing (standart))	40000
Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель (Noninvasive Prenatal Testing (advanced))	53600
Неинвазивное дородовое определение отцовства (Non-Invasive Prenatal Paternity)	69856
Установление отцовства дородовое, неинвазивное, исследование дополнительного образца (Non-Invasive Prenatal Paternity, additional research participant)	30900
Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	7374
Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	1490
Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	2090
Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	8055
Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood)	5975
Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	4220
CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	2625
В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	2730
Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	1640
Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*	3340
Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	3920
Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов	6015
Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	7675
Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	1060
Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	12505
Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	490
Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	2240
Иммуноглобулины класса A (Immunoglobulin A, IgA)	490

Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	14450
Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	2240
Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	2345
Ингибитор C1-эстеразы, активность (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	2270
Ингибитор C1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)	3245
Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	2040
Иммуноглобулины класса M (Immunoglobulin M, IgM)	490
Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	1545
Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin)	2355
Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	805
Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	2240
C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	565
C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	565
Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	6290
Кагоцел (Kagocel)	2490
Амиксин (Amixin)	2490
Циклоферон (Cycloferonum)	2490
Неовир (Neovir)	2490
Ингарон (Ingaron)	2490
Реаферон (Reaferonum)	2490
Тимоген (Thymogen)	2490
Панавир (Panavir)	2490
Ликопид (Licopid)	2490
Изопринозин (Isoprinosine)	2490
Имунофан (Imunofan)	2490
Тактивин (Tactivinum)	2490
Полиоксидоний (Polyoxidonium)	2490
Галавит (Galavit)	2490
Иммунал (Immuna)	2490
Иммуномакс (Immunomax)	2490
Имунорикс (Imunorix)	2490
Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	710
Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	705
Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4Index, FT4I)	910
Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRabs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBI)	1940
Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	715
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	710
Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	820
Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	1080
Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	6880
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	860
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	845
Кальцитонин (Calcitonin)	1585
Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	655
Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	2930
Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	915
Адреноректинотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, АСТН)	1150
Пролактин (Prolactin)	735
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	750
Макропролактин (Macroprolactin)*	1545
Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	750
Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	1690
Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephtrines fractionated, free + conjugated, random urine)	3585
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2670
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2645
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	2855
Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилиндровая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК) (Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA)	4315
Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	3075
Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	2805
Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephtrines fractionated, free and conjugated, 24-h urine)	3585
Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	2185
Прегненолон (Pregnenolone)	3845
Андростендиол глюкуронид (Андростендиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3α-Androstenediol Glucuronid, 3α-diol G)	1805
Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	740
Тестостерон (Testosterone)	735
Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1545
Андростендион (Androstenedione)	1715
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	760
Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	1160
Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	1025
Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	745
Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine)	7910
Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	1810
17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP)	975
Прогестерон (Progesterone)	750
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	745
17-кетостероиды (17-KC) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	2380
Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	8026
Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1565
Альдостерон (Aldosterone)	1125
Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	2280
Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	1355

Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	3325
Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	1935
Инсулин (Insulin)	940
С-пептид (C-Peptide)	845
Паратиреоидный гормон (Паратирон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	1185
Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	1790
Эритропоэтин (Erythropoietin)	1715
Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	675
Ингибин В (Inhibin В)	1655
Лептин (Leptin)	1320
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ в вагинальном отделяемом, полученном с помощью устройства для самостоятельного взятия пробы «Квинтип»® (Qvintip®) Differential detection of high-risk human papillomavirus genotypes DNA (hrHPV; 14 genotypes: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + sampling control (SC) in vaginal fluid sample. Self-sampling with «Qvintip»® device	810
Определение ДНК ВПЧ (вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ в вагинальном отделяемом, полученном с помощью устройства для самостоятельного взятия пробы «Квинтип»® (Qvintip®) Screening for high-risk human papillomavirus DNA (hrHPV; 14 genotypes: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + sampling control (SC) in vaginal fluid sample. Self-sampling with «Qvintip»® device	610
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ в мазке влагалищного отделяемого, полученном с помощью устройства для самостоятельного взятия пробы «ФЛОКС»® (FLOQSwabs®)	810
Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ в мазке влагалищного отделяемого, полученном с помощью устройства для самостоятельного взятия пробы «ФЛОКС»® (FLOQSwabs®) Screening for high-risk human papillomavirus DNA (hrHPV; 14 genotypes: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + sampling control (SC) in vaginal swab sample. Self-sampling with «FLOQSwabs»® device	610
Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination).	6040
Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	4475
Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения	2725
Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	5610
Анализ для справки в бассейн	1060
Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19	4275
Анализ для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	3170
Анализ для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	3150
Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	1280
Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	6835
Supersport Базовый	3930
Supersport Оптимальный	9755
Спортсмены, бодибилдеры	5125
Supersport Продвинутый	17295
ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	2860
Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	7045
Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	9610
Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	12875
Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Evaluation of the immune response to childhood infections)	4190
Оценка наличия иммунитета к возбудителям вакциноуправляемых инфекций (Vaccine-preventable Infections: Immune Response)	5890
Беременность: III триместр (от 29-40 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-40 Weeks))	7395
Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	6585
Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	2635
Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	13895
TORCH-инфекции (TORCH-Infections)	5960
Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	2115
Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	8945
Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг	3525
Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	6255
Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	2765
Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	2740
Лабораторная диагностика гиперандрогемии	4315
Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии*	2145
Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	3885
Подготовка к беременности: базовый	13830
Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода	2795
Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит	10100
Комплексное исследование абортного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening)	12695
Комплексное исследование абортного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues)	25400
Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	1040
Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	6805
Подagra	1385
Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components))	1870
Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	5095
Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	10815
Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	3205
Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	3300
Комплексное гормональное обследование для мужчин	4410
Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование	2430
Гипогонадизм у мужчин	5830
Подготовка к диете профиль Базовый	3780
Профиль веганы «Расширенный»	18345
Белковая диета	5430
Подготовка к диете профиль Расширенный	10670
Вегетарианцы	5060
Веганы (Перекресток)	6100
Профиль веганы «Базовый»	10230
Оценка витаминного статуса (Перекресток)	9640
Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)	2950
Питание, исключающее красное мясо	1480
Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional)	9590
Профиль веганы «Минимальный»	8760
Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	4235
Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	1420
Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases)	4675

Липидный профиль: расширенный не натощак (Lipid Profile: Extended)	3720
Липидный профиль: скрининг не натощак (Lipid Profile: Screening)	1200
Кардиориск, скрининг-лев - с включением высокочувствительного Тропонина и Натриуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида (Cardiovascular risk screening panel including hs-Troponin and NT-proBNP)	7265
Липидный профиль: Здоровое сердце	1140
Микро и макроэлементы (Micro-elements and macro-elements)	2764
Микро и макроэлементы (Перекресток)	2980
Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	1190
Оценка витаминного статуса (Assessment of vitamin status)	9640
Стресс	8525
Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	8675
Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	7370
Оценка рисков развития осложнений при хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ) (Risk assessment of COPD (Chronic Obstructive Pulmonary Disease) complications)	4550
Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся симптомами депрессии (Laboratory diagnostics of diseases manifested by symptoms of depression)	8290
Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	3510
Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	4420
Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	1075
Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	4305
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, HOMA-IR)	1215
Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	5820
Контроль диабета: расширенный	7035
Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	5430
Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса)	6585
Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление)" Включает лабораторные исследования: триглицериды, холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, глюкоза; услуги по функциональной диагностике и антропометрии: измерение артериального давления, измерение окружности талии (Weight Problems: Metabolic Syndrome (Primary Identification, screening))	1745
Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19, Диагностика постковидного синдрома (без определения IgG антител к вирусу SARS-CoV-2) (Diagnostics of post-COVID-19 syndrome (without IgG antibodies to SARS-CoV-2))	6425
Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	7950
Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (For recovered from COVID-19. Vitamins and minerals)	6650
Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	4010
Диабетическая нефропатия: расширенный	7090
Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование	1935
Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	1805
ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat)	9365
Обследование перед вакцинацией против COVID-19	3530
Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции	3255
Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный	12550
Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	7805
Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	5735
Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	2000
Скрининг аутоиммунного поражения печени	7435
Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	4150
Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance)	7520
Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	2920
Перед назначением антикоагулянтов	2910
Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening)	1920
Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ (Detection of pathogen DNA/RNA in ticks: Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), Borrelia burgdorferi s. l., Anaplasma Phagocytophilum, Ehrlichia muris/chaffeensis b (RNA/DNA), PCR)	3535
Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA)	1230
Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов	1355
Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA)	1880
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (окраска по Романовскому)	725
Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов (ЭМИС) (Electron-Microscopic Study of Sperm)	14900
Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL (Sperm DNA Fragmentation, TUNEL)	9990
Спермограмма на DVD (заказ одновременно с тестом №599) (Semen Analysis, DVD)	590
Спермограмма (спермиограмма, сперматограмма) (Semen Analysis)	2130
Спермограмма (Исследование эякулята с оценкой морфологии по Крюгеру)	1985
Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	1545
MAR-тест, IgA (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgA)	1745
MAR-тест, IgG (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgG)	1745
Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	425
Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	505
Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	1530
УВС (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	2785
Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)	570
Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation)	295
Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	285
Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation)	220
Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation)	325
Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя	325
Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation)	1690
Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	875
Аминокислоты в моче, 32 показателя	6992
Концентрация в моче (Urine Creatinine)	75
Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	420
Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	345
Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	390
Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	370
Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	375
Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	345

Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	425
Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	360
Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	1690
Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	395
Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	340
Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	560
Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	1855
Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	370
Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	2750
Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей)	2750
Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	380
Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	380
Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	380
Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	380
Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	380
Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	380
Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	380
Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	380
Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	380
Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	380
Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	380
Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	380
Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	380
Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	380
Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	380
Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	380
Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	380
Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	380
Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	380
Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	380
Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	380
Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	380
Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	380
Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	380
Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	380
Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	380
Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	380
Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	380
Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	380
Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	380
Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	380
Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	380
Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	380
Кремний (Si) в волосах (Silica (Si), Hair)	380
Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	380
Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	380
Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	380
Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	380
Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	380
Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	380
Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	1650
Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	2240
Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening)	7845
Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening)	7845
Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	4410
Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	2240
Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	4220
Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	1650
Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)	3685
Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	4410
Пробоподготовка (моча)	410
Пробоподготовка (суточная моча)	410
Пробоподготовка (кровь цельная)	410
Пробоподготовка (плазма крови (гепарин))	670
Пробоподготовка (сыворотка крови)	410
Пробоподготовка (ногти)	410
Пробоподготовка (волосы)	410
Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	380
Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	380
Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	380
Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	380
Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	380
Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	380
Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	380
Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	380
Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	380
Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	380
Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	380
Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	380
Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	380
Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	380
Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	380
Йод в сыворотке (Iodine, serum)	380

Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	380
Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	380
Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	380
Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	380
Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	380
Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	380
Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	380
Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	380
Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	380
Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	380
Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	380
Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	380
Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	380
Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	380
Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	380
Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	1200
Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	380
Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	380
Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	380
Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	380
Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	380
Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	380
Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	380
Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	380
Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	380
Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	380
Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	380
Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	380
Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	380
Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	380
Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	380
Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	380
Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	380
Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	380
Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	380
Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	380
Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	380
Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	380
Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	380
Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	380
Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	380
Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	380
Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	380
Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	380
Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	380
Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	380
Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	380
Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	380
Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	380
Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	380
Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	380
Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	380
Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	380
Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	380
Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	380
Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	380
Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	380
Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	380
Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	380
Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	380
Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	380
Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в генеIGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)	60586
Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	79210
Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	29674
Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	48490
Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	20842
Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	36394
Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	48490
Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	60586
Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	40234
Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	17578
Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.)	13546
Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)	32362
Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	8746
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	17578
Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	23338
Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	8746
Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	7930
Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	17578
Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	32362
Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.)	9514
Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)	23338
X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	20842
Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrificans, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	9514

Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	48490
Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.)	20842
Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pryknodyssostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	25642
Спинаocerebellарная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	8746
Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	29674
Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермоперостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)	29674
Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	48490
Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	13546
Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	40234
Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	13546
Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	14982
Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.)	20842
Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	72106
Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	72106
Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	14982
Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	17578
Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	9514
Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	48490
Синдром Аарскога-Скотта (фациогентальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.)	58666
Спинаocerebellарная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	8746
Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибulo-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein Syndrome, Mandibulofacial Dysostosis without Limb Anomalies, Gene TCOF1, Mut.)	79210
Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	9514
Синдром Кокейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	79210
Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	32362
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	17578
Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	48490
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	32362
Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	72106
Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	48490
Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	72106
Дистальная спинальная амиотрофия врожденная не прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.)	17578
Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only Presence One Gene Copy))	32362
Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Megakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	32362
Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)	20842
Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	36394
Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	20842
Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	17578
Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	32362
Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	25642
Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	19014
Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)	79210
Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.)	40234
Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	25642
Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	13546
Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	8746
Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	40234
X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	20842
Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	9514
Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)	17578
Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	8746
Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	17578
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	72106
Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	60586
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	40234
Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	29674
Болезнь Лермит-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	36394
Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	36394
Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с германским диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.)	13546
Синдром ногтей-надколенника (остеоиходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	29674
Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	19114
Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	23338
Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	8735
Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)	36394
Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	36394
Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	17578
Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	32362
Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	23338
Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	36394
Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB3, Mut.)	13546
Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Strausler Disease, Gene PRNP, Mut.)	17578
Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	13546
Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	23338
Болезнь Помпе (ген GAA) (Pompe disease (GAA gene))	9698
Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	9995
Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	8490
Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio-metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	48490
Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	17578
Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	48490
Семейный холододвой аутоинфламаторный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	48490
Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	48490
Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	32362

Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	17578
Суперактивность фосфорилирующей синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	29674
Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	40234
Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	10182
Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	29674
Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	20842
Эксудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	13546
Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD1, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD1, Freq. Mut.)	14982
Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Mut.)	17578
Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	40234
Анемия Даймонда-Блекфана. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	23338
Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	40234
Болезнь Фабри, GLA, м.	11710
Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.)	19114
Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogyrosis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	13546
Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinosis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	25642
Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	32362
Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	9514
Незарращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	20842
Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	23338
Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	60586
Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	29674
Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	48490
Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	29674
Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	20550
Семейный гемофагоцитарный лимфоистощитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	8746
Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	13546
Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	79210
Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	29674
Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	72106
Диагностика наследственных форм нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1 ч. м. (Diagnosis of hereditary sensorineural hearing loss (GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1 genes))	7576
Полноэкзомное секвенирование - поиск предположительно наследственного заболевания с интерпретацией (Whole Exome Sequencing)	98506
Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot-Point Mut.)	29674
Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	48490
Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	48490
Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	9514
Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	20842
Спондилококстальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	29674
Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)	62022
Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	25642
Меттемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	32554
Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	8746
Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	41670
Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	13546
X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	32362
Семейный гемофагоцитарный лимфоистощитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	23338
Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV (с определением числа копий SMN2) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV (copy Number Variation SMN2))	7560
Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	60586
Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Copy Number Variation Gene VHL, Mut.)	19114
X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	48490
X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	72106
Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHN, м. (Polydactyly, Gene SHN, Mut.)	13546
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	13546
Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера (ПМДД), делеции и дупликации гена DMD	8715
Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	4490
Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRX, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRX, Mut.)	11730
Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	13485
Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	4190
Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	4490
Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	3570
Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	8590
Комплексная диагностика увеитов (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29) (Diagnosis of uveitis (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29))	8700
Синдром Апера (акроцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	15320
Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	12265
Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9)	9680
Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	3970
Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	10230
Спастическая паралич Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	8055
Генодиагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB) (Molecular diagnosis of beta-thalassemia and hemoglobinopathies (HBB gene))	10910
Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч.м.	8735
Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	3970
Диагностика атрофии зрительного нерва Лебера, ч. м. митохондриальной и ядерной ДНК (Leber Hereditary Optic Neuropathy, detection of frequent mutations of mitochondrial and nuclear DNA)	7930
Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	31900
Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	5790
Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	37680
Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-Point Mut.)	14270
Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	20760
Диагностика синдрома Криглер-Найяра (СКН, семейная желтуха) (ген UGT1A1). (Crigler-Najjar Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	19540
Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	3630
Пигментная дегенерация сетчатки (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	18290

Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	16090
Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы)	6690
Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	13485
Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч.м.	8735
Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	7290
Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	5335
Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	3970
Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	3970
Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	3835
Диагностика TTR-амилоидоза (секвенирование 2-4 экзонов гена TTR) (Molecular diagnosis of ATTR-amyloidosis (sequencing of 2-4 exons of TTR gene))	10910
Наследственные формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1) (Hereditary pancreatitis (PRSS1, SPINK1 genes))	3690
Нейропатия с параличами от сдавления, PMP22, делеции и дупликации (Charcot-Marie-Tooth disease type 1A (CMT1A))	6080
Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	12390
Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3	12935
Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100	5060
Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (ген TCF4) (Fuchs endothelial dystrophy (gene TCF4))	4890
Синдром Боуэна-Конради (БКС, церебροгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	23615
Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	7270
Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	13485
Синдром Карпентера (acrocefalopolisindactylia второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	29674
Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBD51, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBD51, Freq. Mut.)	9514
Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	9514
Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.)	17578
Краниосиноз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	13546
Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	13546
Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	9514
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	48490
Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	17578
Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	25066
Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	31110
Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	79210
Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	29674
Болезнь Штаргардта (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	13546
Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	20842
Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	13546
Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	32362
Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	9514
Фруктоземия (ген ALDOB) (Hereditary fructose intolerance (ALDOB gene))	3708
Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	14470
Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	25642
Синдром Банаян-Райли-Рувальбана. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	36394
Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	17578
Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	20842
Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	13546
Определение неравновесной lyonизации X-хромосомы при X-сцепленных рецессивных заболеваниях у девочек (Non-Random X Chromosome Inactivation in Females)	14165
Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы) (BTD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	8506
Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency))	7306
Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	7306
Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-Coa Dehydrogenase (MCAD) Deficiency))	7306
Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	7306
Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	13306
ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукциниллатом) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	4925
Анализ спектра аминокислот и ацилкарнитиннов, тандемная масс-спектрометрия, метод сухой капли крови (Analysis of amino acids and acylcarnitines, dried blood spots (MS/MS))	7340
Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (GC/MS) (Analysis of the spectrum of organic urine acids by gas chromatography with mass spectrometry (GC / MS))	12315
Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	1030
Исследование мокроты (Examination of Sputum)	1045
Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	1030
Исследование мочи (Examination of Urine)	1055
Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	1030
Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))	1060
Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	1105
Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	1030
Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	1050
Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	1045
Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	1055
Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))	1030
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research)	1030
Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secretes)	1105
Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	1050
Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколу)	1905
Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal)	1145
Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	1030
Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколу, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	1660
Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколу, Pap-тест)	1565
Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	1055
Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS)	1105
Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	475
Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	9400
ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67	7475
Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felinus IgG)	1090

Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felineus)	905
Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	555
Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	590
Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	470
Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	470
Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	485
Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	880
Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	985
Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	1115
Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	1045
Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза), тест-система Гельмо-скрин (Screening PCR of pathogens of helminthiasis. Gelmo-screen assay)	2445
Скрининговое исследование на выявление возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиаза, blastocystной инвазии, криптоспориоза, изоспороза) методом ПЦР, тест-система Прото-скрин (Screening of intestinal parasitoses. PROTO-screen assay)	2555
Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	545
Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	580
Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	625
Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Enterobiasis, Swab)	540
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	1548
Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	880
Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	685
Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgM)	890
Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	880
Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	965
Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	1165
Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	1120
Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	705
Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	8746
Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	13546
Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	8196
Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	2555
Диабет MODY3, ген HNK-1, м..	17312
Остеопороз (гены CALCR, VDR), (Osteoporosis (Genes CALCR, VDR))	7900
Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	2790
Остеопороз (гены CALCR, VDR) без описания результатов врачом-генетиком (Osteoporosis (Genes CALCR, VDR) without Description)	6900
Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	3940
Диабет MODY2, ген GCK, м.	18315
Нарушения сперматогенеза, 6 маркеров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	2850
Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	2490
Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	4190
Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))	12586
Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD))	30440
Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	4990
Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	32900
Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (without Description))	22985
Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	2490
Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	7990
Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	2890
Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	8990
Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21OH, ч.м. (Gene CYP21OH, Freq. Mut.)	11310
Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	2890
Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	4190
Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	2890
Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description))	2490
Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	4990
Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/Б3, 129ГП/Б3, 120ГП/Б3, 137ГП/Б3, 138ГП/Б3, 153ГП/Б3, 110ГП/Б3, 114ГП/Б3, 140ГП/Б3, 7661Б3, 116HLA(7831), 7015HLA(7831))	2000
Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 139ГПН/Б3, 108ГП/Б3, 19ГП/Б3)	4500
Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3, 7611Б3, 7207Б3, 125ГП/Б3, 7691Б3)	500
Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/Б3, 121ГП/Б3, 123ГП/Б3, 131ГП/Б3, 141ГП/Б3, 115ГП/Б3, 124ГП/Б3, 154ГП/Б3, 155ГП/Б3, 7252Б3)	1000
Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	2435
Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	9948
Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	3855
Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	11120
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description))	1642
Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description))	7790
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) (without Description))	1990
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT))	2290
Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	8790
Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	2490
Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB c.-467G>A (без описания результатов врачом-генетиком) Fibrinogen gene study, polymorphism FGB c.-467G>A (without description)	2440
Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 c.759 C>T (без описания результатов врачом-генетиком) Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 c.759 C>T (without description)	1990
Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	1660
Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1))	11990
Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 c.759 C>T Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 c.759 C>T	2290
Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	8990
Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	4990

Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB c.-467G>A Fibrinogen gene study, polymorphism FGB c.-467G>A	2740
Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	2890
Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (without Description))	9990
Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	4190
Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	7990
Цитохром CYP2C9: полиморфизмы 430 C/T (CYP2C9*2) и 1075 A/C (CYP2C9*3)	1920
Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	7202
Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (Cytochrome P450 2C19. Genotyping for the CYP2C19 marker)	3096
Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Losartan/Irbesartan. Genetic Marker of Risk of Metabolic Disorders Blockers of Receptors of Angiotensin II, Losartan and Irbesartan Type of Weakening and Strengthening their Hypotensive Action, Respectively. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	1920
Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin))	1780
Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизмов гена ангиотензин-превращающего фермента (ген ACE) (ACE Inhibitors, Fluvastatin, ATII Receptor Blockers. Forecasting Renoprotective Effect of ACE Inhibitors in Un-Diabetic Diseases. Genetic Markers of Effectiveness of Atenolol in Hypertension with Left Ventricular Hypertrophy or Fluvastatin Therapy in Ischemic Heart Disease. Detection of Polymorphisms of Gene of Angiotensin-Converting Enzyme (Gene ACE))	2290
Сульфонилмочевина и ее производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Sulfonylurea and Derivatives: Chlorpropamide, Tolazamide, Glibenclamide and Tolbutamide. Genetic Marker of Risk of Adverse Drug Reactions by Type of Hypoglycemia in Taking Oral Hypoglycemic Agents, Associated with Violation of Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	1920
Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теносикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. Genetic Marker of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Intestinal Bleeding in Taking NSAID (Ibuprofen, Tenoxicam, Naproxen, not Diclofenac) by Type of Gastro Bleeding Associated with Violation of their Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	1920
Метотрексат. Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат: нарушение метаболизма фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов генов ферментов реакций фолатного цикла (Methotrexatum. Genetic Markers of Increased Risk of Development of Adverse Reactions in Taking Methotrexate for Treatment of Rheumatoid Arthritis. Methotrexate Disrupts Metabolism of Folic Acid. Determining Presence of Polymorphisms of Genes of Enzymes of Folate Cycle Reactions, Genes MTHFR, MTRR, MTR)	4990
Генотипирование дигидропиримидин дегидрогеназы (DPYD) (Dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD))	4952
Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	7202
Псориаз, типирование HLA-Cw6	3990
Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера (Alzheimer's Disease)	3175
Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	1170
Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	33216
Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complication (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; Karyotype))	30416
Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без описания результатов врачом-генетиком)	10805
Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	11770
Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	13542
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	2120
Определение генотипа резус-фактора (Rh factor Genotype)	14024
Нарушения сперматогенеза, 6 маркеров (микроделетиции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	3530
Генетическая панель "MyWellness"	25546
Генетическая панель "Light"	8822
Генетическая панель "MyNeuro"	12316
Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	8990
Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	7990
Генетическая панель "2 genes"	4828
Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	480
Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh (C (E, c, e) Kell-Phenotyping))	1110
Группа крови (Blood Group, ABO)	480
Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	980
Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАТТ, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific)	1285
Осмотическая резистентность эритроцитов	2080
Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии	4265
СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	315
Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	420
Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))*	335
Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*	560
Ретикулоциты (Reticulocytes)	450
Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)*	585
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes))	850
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Manual Microscopic Examination of Blood Smear))	1245
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	755
Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллергостестов	26162
Аллергия на растения (Plant Allergy)	9000
Аллергия на плесень (Mold Allergy)	3405
Респираторная панель №2 (RIDA-screen) Immulite (20 респираторных аллергенов) (Respiratory Panel), IgE	9148
Педиатрическая панель Immulite (20 аллергенов: 13 пищевых и 7 респираторных) (Pediatric Panel), IgE	8490
Малая смешанная панель Immulite (10 аллергенов: 7 пищевых, 3 респираторных), IgE	4646
Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых) (Food and Respiratory Panel), IgE	8696
Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	10135
Малая респираторная панель Immulite (10 респираторных аллергенов) (Small Respiratory Panel), IgE	4558
Латекс, IgE (Latex, IgE, K82)	890
Стафилококковый энтеротоксин А, IgE (Enterotoxin A (Staphylococcus aureus), IgE, m80)	1094
Стафилококковый энтеротоксин В, IgE (Enterotoxin B (Staphylococcus aureus), IgE, m81)	1050
Смесь аллергенов домашней пыли 1: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, домашняя пыль, таракан, IgE (Dust Panel 1, IgE)	2070
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	1105
Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	1284
Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust - Greer, IgE, H1)	990
Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	1105
Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*	2185

Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*	2115
Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)*	2185
Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)*	2185
Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15; Food Panel 15: Orange, Apple, Banana, Peach, IgE)	2070
Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	2185
Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat, Peanut, Soybean, IgE)	2070
Пищевая панель Immulite (20 пищевых аллергенов) (Food Panel), IgE	15166
Малая пищевая панель Immulite №1 (10 пищевых аллергенов) (Small Food Panel), IgE	4582
Малая пищевая панель Immulite №2 (10 пищевых аллергенов) (Small Food Panel), IgE	4528
Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	2185
Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	2185
Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	13610
Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	1202
Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	878
Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE)	790
Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	1250
Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	884
Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	1184
Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	1208
Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	848
Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	880
Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	880
Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	1192
Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	1216
Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	1188
Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	1212
Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	755
Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	755
Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	1238
Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	806
Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	1210
Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	1220
Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	1212
Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	1228
Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	880
Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	1092
Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	874
Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	758
Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	1224
Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	1192
Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	1258
Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	1212
Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	755
Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	1210
Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	1236
Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	1258
Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	755
Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	760
Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	880
Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	880
Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	770
Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	1228
Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	1238
Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	880
Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	1236
Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	1226
Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	892
Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	1236
Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	1252
Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	850
Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	1234
Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	770
Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	1222
Собака (e5), IgE (Dog (e5), IgE)	790
Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	760
Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	880
Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	900
Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	1020
Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	818
Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)*	2185
Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplorer (FOX))	24876
Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	17895
Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE)*	2185
Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	860
Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	1070
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	1400
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	870
Глюкоза (Glucose)	345
Фруктозамин (Fructosamine)	965
Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	350

Мочевая кислота (Uric Acid)	390
Мочевина (Urea)	385
Креатинин (Creatinine)	385
Цистатин С (Cystatin C)	790
Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПИ – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	810
Электрофорез липопротеинов с типированием гиперлипидемий (Lipoprotein electrophoresis with typing of hyperlipidemias)	7930
Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	1225
Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	420
Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	730
Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	400
Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	390
Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	735
Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	395
Ремнантный холестерин не натошак	790
Ремнантный холестерин натошак	790
Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	680
Холестерин не-ЛПВП натошак	515
Холестерин не-ЛПВП не натошак	370
Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	425
Дезоксиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, Urine)	2330
N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	2180
C-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, C-терминальный телопептид, СТ) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, β-CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, CT, b-CTX Serum)	1515
Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	1200
ФиброТест (FibroTest)	15970
NASH-FibroTest (расчетный)	19775
ФиброМакс (FibroMax)	19420
ФиброТест (FibroTest)	17430
СтеатоСкрин (SteatoScreen)	8210
NASH-FibroTest	20275
Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	5715
Белок S100 (S100 Protein)	3105
HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	1580
ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	825
ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	845
Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	1510
Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	1080
СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	1110
SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	2645
Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	1540
Нейронспецифическая енолаза (HCE) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	2065
СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	1085
СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	1525
Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	4650
Альфа-фетопропротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	700
СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	1075
СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	1045
Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	6110
Билирубин общий (Bilirubin Total)	385
Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)	390
Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS)	5745
Гамма-глутамилтрансферидаза (ГГТ, глутамилтрансферидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	380
Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α-Amylase)	485
Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансфераза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)	355
Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, CPK)	540
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	385
Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	385
Альфа-амилаза панкреатическая (P-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase)	540
Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	580
Аспаргатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансфераза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)	355
Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	455
Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, CPK-MB.)	860
Коэнзим Q10 в крови	3690
Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	2620
Витамин 25(OH)D2 и 25(OH)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - MC/MC)	6965
Фолиевая кислота (Folic Acid)	1270
Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)	9545
Витамин К2 (менахинон-4) (Vitamin K2, Menaquinone-4, serum)	2490
Активный витамин В12 (Голотрансцобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	1770
Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	2625
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2620
Бета-каротин	2595
Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	5020
Витамин В1 (тиамин)	2620
Витамин В2 (рибофлавин)	2620
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2585
Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	1175
Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	2700
Ретинил пальмитат	2490
Витамин В3 (никотинамид)	2620
Витамин В7, Н (биотин)	2580
Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	2620
25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	2335
Витамин К2, Менахинон-7, сыворотка (Vitamin K2, Menaquinone-7, serum)	2490
1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	3605

Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	430
Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	520
Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	440
Кальций ионизированный (Ca2+, свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	625
Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	385
Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	385
Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	380
Аммиак в плазме крови (Ammonia in blood plasma)	590
Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification)	4035
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	3208
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	2460
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	2460
Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	4780
Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification)	2155
M-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка M-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening, Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	3140
M-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка M-белка (M-Gradient, Typing, Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)	4570
Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	3770
Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	3625
Клоназепам	3590
Ванкомицин (Vancosycin)	3690
Эверолимус (Everolimus)	3770
Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrolol)	2855
Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	2715
Карбамазепин (Финлесин, Терпетол) (Carbamazepine, Tegretol)	3385
Ламотриджин (Lamotrigine)	4035
Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulex)	2090
Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	3575
Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра*)	4035
Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma)	3770
Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	1270
Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	805
Ферритин (Ferritin)	865
Тропонин-I (Troponin-I)	1300
C-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	690
Антистрептолизин-O (АСЛ-O, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	695
Трансферрин (Сидерофиллин) (Transferrin)	800
Эозинофильный катионный белок, ImmunoCAP® (Eosinophil Cationic Protein, ImmunoCAP® ECP)	2530
Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	2750
Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	4100
Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M)	810
Растворимые рецепторы трансферрина (pТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	2220
Миоглобин (Myoglobin)	1375
Высокочувствительный C-реактивный белок (кардио)	655
Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	9990
Прокальцитонин (Procalcitonin)	2975
Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	3965
Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	1740
Карбогидрат-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	5290
Гаптоглобин (Haptoglobin)	870
Общий белок (Protein Total)	385
Альбумин (Albumin)	440
Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	690
Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей	5024
Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	9706
Лактат (Lactate)	920
Гомоцистеин (Homocysteine)	2270
Диметиларгинин асимметричный в крови	6070
Пепсиноген I (Pepsinogen I)	2025
Пепсиноген II (Pepsinogen II)	2025
Гастрин (Gastrin)	1990
Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	1490
Гастропанель (GastroPanel)	5280
Биохимия крови: базовый профиль	2750
Жиро- и водорастворимые витамины	22730
Водорастворимые витамины	15988
Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	4285
Жирорастворимые витамины	7805
Витамин К2: МК-4 и МК-7, сыворотка (Vitamin K2: МК-4 and МК-7, serum)	4490
Нейротропные витамины	4885
Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	1415
Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	2300
Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	6995
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause))	2185
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause))	2185
Витамин Д и минеральный обмен	3815
Коняльбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	920
Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	950
Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP)	1582
Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	1238
Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP)	1740
Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	2530

Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	1238
Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	2530
Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	1224
Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	1224
Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	1238
Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	1238
Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	1238
Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	1556
Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	1224
Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) (f45) IgE, ImmunoCAP	1740
Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	1224
Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	1238
Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	1740
Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	1224
Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	1224
Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	2530
Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	2530
Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	1304
Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	1740
Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	1224
Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	1238
Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	1668
Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	1740
Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	1740
Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	1740
Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	1740
Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	1740
Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (<i>Coffea, Coffea spp.</i> , IgE, ImmunoCAP)	1656
Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (<i>Raspberry, Rubus idaeus</i> , IgE, ImmunoCAP)	1656
Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	1050
Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	870
Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP	1000
Авокадо (f96), IgE, ImmunoCAP (<i>Avocado, Persea americana</i> , IgE, ImmunoCAP)	1090
Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP	1090
Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP	1090
Лук (f48), IgE, ImmunoCAP (<i>Onion, Allium cepa</i> , IgE, ImmunoCAP)	1090
Брокколи (f260), IgE, ImmunoCAP (<i>Broccoli, Brassica oleracea</i> (f260), IgE, ImmunoCAP)	1090
Баклажан (f262), IgE, ImmunoCAP (<i>Eggplant, Solanum melongena</i> , IgE, ImmunoCAP)	1090
Абрикос (f237), IgE, ImmunoCAP (<i>Apricot, Prunus armeniaca</i> , IgE, ImmunoCAP)	1000
Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP	1090
Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	1238
Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP	2390
Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	1286
Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	1616
Грибы (шампиньоны) (f12), IgE, ImmunoCAP (<i>Mushrooms, Agaricus hortensis</i> , IgE, ImmunoCAP)	1740
Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	1656
Тропомозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	2390
Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	2390
Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	2530
Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	2530
Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	1556
Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	1740
Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	1740
Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	3568
Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	2530
Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	1740
Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	1656
Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	1650
Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	1580
Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	1580
Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	2398
Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	1596
Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	1304
Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	2530
Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	2530
Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	2390
Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	2500
Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	1646
Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	1556
Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	1510
Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	1550
Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	1658
Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	2530
Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	1348
Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	2530
Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	2530
Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	1114
Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	2530
Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	2530
Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	2530
Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	2635
Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	1130
Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP	1000
Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP	1090

Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	1114
Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	1114
Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	1304
Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	1304
Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	1354
Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	1304
Таракан рыжий (прусок) (i6) IgE, ImmunoCAP	870
Плесень Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	1468
Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	1224
Плесень Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	1224
Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	1740
Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	1224
Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	3568
Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	950
Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	1354
Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	1582
Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	1354
Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	1550
Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	870
Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	950
Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	870
Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	1740
Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	870
Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	870
Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	1898
Phadiatop ImmunoCAP, IgE	3405
Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	2900
Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components)	33990
Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	1600
Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	1898
Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	1600
Триптаза, ImmunoCAP	4580
Общий Ig E ImmunoCAP	1128
Гистологическое исследование биопсийного материала	2690
Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кровеносной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани)*	2995
Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies)*	2300
Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)*	2690
ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декальцинацией (трепанобиоптаты и образования костей).	10978
OLGA-system	4392
Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти парафиновых блоков)	3980
Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти парафиновых блоков)	3980
Микрофотография биопсийного и операционного материала	1727
Комплексная ИГХ-диагностика рака предстательной железы (альфа-метилалил-КоА-рацемаза (P504S, AMACR), цитокератины высокого молекулярного веса (34BE12), p63 (инцизионная биопсия, формалиновый буфер)	12695
Иммуногистохимическая (ИГХ) дифференциальная диагностика меланомы (инцизионная биопсия, формалиновый буфер)	38924
Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	5420
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone 22C3 (Dako) antibodies).	42552
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) пролиферативной активности Ki-67 (инцизионная биопсия, формалиновый буфер)	6110
Мультифокальная биопсия ПЖ	6742
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) HER2/neu статуса (инцизионная биопсия, формалиновый буфер)	7550
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ), рецепторы к эстрогенам и прогестерону ER/PR (инцизионная биопсия/аспират/трепан-биопсия, формалиновый буфер)	7710
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block))	54106
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	54106
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Tissue Embedded in Paraffin Block))	54106
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	54106
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ), p16INK4a (инцизионная биопсия, формалиновый буфер)	5305
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	6020
Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)	38924
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone SP142 (Ventana) antibodies).	19960
HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	7550
Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)	33415
Иммуногистохимическая диагностика (ИГХ) хронического эндометрита, CD138 (аспират, формалиновый буфер)	6020
Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	6110
Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	7710
Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	5305
Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилалил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34BE12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunophenological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34BE12), p63)	12695
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone SP263 (Ventana) antibodies).	19960
Гистохимическое исследование биопсийного и операционного материала	3692
Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)*	2530
Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	1796
Гистологическое исследование IV К	1160
Гистологическое исследование I К	992
Гистологическое исследование III К	1132

Гистологическое исследование II К	884
Гистологическое исследование V К	1242
Выявление транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	16952
Полное наименование - Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	10145
Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (KIT, PDGFRA)	17135
Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI)	24500
Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	16310
Молекулярно-генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19 генов)	11405
Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы.	15215
Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	9135
Комплексная иммуногистохимическая (ИГХ) диагностика рака молочной железы, рецепторы к эстрогенам и прогестерону, Ki-67, HER2/neu (трепан-биопсия, формалиновый буфер)	18165
Комплексная ИГХ-диагностика дисплазии в слизистой оболочки шейки матки, p16INK4a + Ki-67 (инцизионная биопсия, формалиновый буфер)	9135
Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки) (Complex morphological and histochemical assessment of diseases upper digestive system)	3396
Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-Embedded Tissue Block))	18165
Мутации PIK3CA (Mutations in PIK3CA gene)	12265
Исследование мутаций в гене EGFR (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне (ассоциированные с резистентностью к ТКИ))	8890
Детекция мутации V600E в гене BRAF	6395
Определение мутаций гена KIT	14850
Определение транслокации 1p/19q	11730
Мутации в гене IDH2	12265
Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS	8200
Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT (Molecular genetic study of thyroid surgical material to determine mutations of KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT genes)	13640
Определение метилирования гена MGMT	12265
Анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) (Analysis of BCL-6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	22852
Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	22852
Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	17186
Определение мутаций гена PDGFRA	16188
Определение перестроек гена ALK	9448
Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	6890
Мутации в гене IDH1	12265
Мутации в гене MET	12950
Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	8700
Определение перестроек гена ROS1	9448
Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена KRAS	8200
Мутации в гене POLE	8750
Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	22852
Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	14850
Определение aberrаций C228T и C250T в гене TERT	8750
Молекулярное исследование рака простаты (МГИ: PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2)	13135
Определение экспрессии PDL1	9880
Атопическая панель PROTIA Allergy-Q – (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена: 25 пищевых и 18 респираторных) (Food and Respiratory PROTIA Allergy-Q), IgE	7796
Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	2450
АТ к кардиолипину, IgG, IgM	2345
Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	5720
Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	2950
Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	5094
Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	3265
Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	4915
Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	3710
Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	5705
Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	3550
Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatoses Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane))	4370
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	3160
Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	3885
Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	5240
Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	4935
Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	2555
Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	2510
Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	1430
Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG)	1820
Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	1795
Антитела к митохондриям, IgG (Mitochondrial Antibodies, AMA, IgG)	1900
Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting)	3780
Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (Smooth Muscle Antibodies, SMA, ASMA, IgG)	1825
Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	1595
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	1885
Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	1225
Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total)	1870
Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	1595
Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	1855
Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	2165
Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3 Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	1375
Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	1375
Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	3020
Антитела класса IgG к C1q фактору компонента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	1925
Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	3708
Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibody, PLA2R Antibodies), IgG	3734
Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	1985

Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	1335
Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	1890
Антитела к эритроцитам, класса IgG	2300
Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомиозиальные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	1545
Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	2460
Антитела класса IgG к деамидированному пептиду глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	1175
Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	1315
Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	1325
Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG (Parietal Cell Antibodies, PCA, IgG)	1815
Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	1325
Антитела к эндомизию, IgG (Anti-Endomysial Antibodies, IgG, EMA)	1525
Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	1275
Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	1275
Антитела классов IgA и IgG к ретикулину (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG)	1655
Антитела класса IgA к деамидированному пептиду глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	1175
Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	2185
Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAB, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	1795
Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центральных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	2060
Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	1360
Антитела к бета2гликопротеину IgG	1718
Антитела к бета2гликопротеину IgA	1718
Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	1660
Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	1600
Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	1660
АТ к протромбину, IgM	1490
АТ к протромбину, IgA	1490
АТ к протромбину, IgG	1490
Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	1355
Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	1375
Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	1360
АТ к протромбину, скрининг	1610
Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	1295
Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	1350
Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализа, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	9365
Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	2040
Антитела к бета2гликопротеину IgM	1718
Антитела к аквапорины 4 (NMO), IgG	3030
Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно, определение в ликворе	13745
Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total)	5715
Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	5690
Антитела класса IgG к скелетным мышцам (ACM) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AstMA, IgG)	1480
Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	2816
Миозит-специфические антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ O); SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	5052
Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно, определение в сыворотке	13716
Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), Amphiphysin))	5515
Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	5515
Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)	4430
Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	6405
Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-aspartate Receptor Antibodies, CSF)	4650
Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	3435
Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	6405
АТ Антинейрональные в ликворе, IgG (Neuronal antibody liquor, IgG)	3720
Антиядерный фактор (ANA IIFT, HEp-2)	1555
Антитела к лимфоцитам, класса IgG	1820
Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG)	1490
Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG)	1490
Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)	1660
Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	1490
Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	1490
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG)	1718
Антитела класса IgG к экстрагируемому ядерному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	1606
Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	1718
Антиядерные антитела (АЯА, антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	1490
Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	1606
Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	1606
Антиядерные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies)	1718
Панель антиядерных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибрилларин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибрилларин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting)	4430
Антиядерные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting)	3895
Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae IgG, методом непрямой иммунофлуоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT))	1315
Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	2005
Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies))	1490
Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG)	1490
Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	1490
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	1718
Антитела к базальной мембране кожи, IgG (Basement membrane zone antibodies, IgG)	2395
Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	2395
Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	2475
Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	2515
Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2395
Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2440

Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG)	1705
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	1810
Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	1295
Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	1910
Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	695
Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, AKA, Anti-Filaggrin Antibodies, AFA, IgG)	2460
Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	2870
Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	3570
Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCab, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total)	1586
Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCab, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA against Testis, IgA, IgM, IgG, Total)	1795
Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антiovариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	2160
Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	930
Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	930
Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	3324
Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	960
Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	960
Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot)	3662
Бруцелла-IgA (Brucella, IgA)	690
Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	830
Бруцелла-IgM (Brucella, IgM)	935
Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	725
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	1418
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)	2545
Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))	3045
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	1220
Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	725
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	1220
Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	725
Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening)	770
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	685
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	1220
Вирус папилломы человека (ВПЧ), выявление ДНК (скрининг 14 типов ВПЧ высокого онкогенного риска - 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 типов, с дифференциальным определением 16 и 18 типов, тест-система Реалбест ВПЧ ОнкоСкрин.	1390
Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	850
Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	850
Вирус иммунодефицита человека, тип 1, определение РНК (кол.) в сыворотке крови (Human immunodeficiency virus, HIV-1, RNA, quantitative, Serum)	7990
Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	3315
Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	955
Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	965
Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	620
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	875
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	760
Авидность Anti-HSV IgG	860
Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	800
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	845
Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	4595
Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	770
Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	925
Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	925
Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	980
Антитела к вирусу гепатита С, IgG, иммуноблот	6345
Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	755
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	580
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	475
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	500
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	580
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	485
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	685
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	590
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	475
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	485
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	580
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*	580
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	485
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	685
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	755
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*	580
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	580
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)*	580
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	580
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	580
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	580
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	475
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	485
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	475
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	480

Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1010
РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:3 (<i>Yersinia enterocolitica</i> O:3, IHA)	685
Антитела класса IgA к антигенам <i>Yersinia Enterocolitica</i> и <i>Yersinia Pseudotuberculosis</i> (anti- <i>Yersinia Enterocolitica</i> , anti- <i>Yersinia Pseudotuberculosis</i> , IgA)	880
Антитела класса IgG к антигенам <i>Yersinia Enterocolitica</i> и <i>Yersinia Pseudotuberculosis</i> (anti- <i>Yersinia Enterocolitica</i> , anti- <i>Yersinia Pseudotuberculosis</i> , IgG)	880
Антитела класса IgA к антигенам <i>Yersinia enterocolitica</i> (Anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA)	895
Антитела класса IgG к антигенам <i>Yersinia enterocolitica</i> (Anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG)	895
РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> IHA)	685
РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:9 (<i>Yersinia enterocolitica</i> O:9, IHA)	685
Раздельное определение токсина А и токсина В <i>Clostridium difficile</i> в кале, антигенный тест (Toxin A and B <i>Clostridium difficile</i> . One step rapid immunochromatographic assay)	2020
Антитела класса IgM к <i>Bordetella pertussis</i> (Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgM)	1050
Антитела класса IgG к <i>Bordetella pertussis</i> (Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgG)	1045
Антитела класса IgA к <i>Bordetella pertussis</i> (Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgA)	1020
Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	1490
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	990
Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (с выдачей специального бланка результата для выезжающих в Израиль) Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative (special result form for those traveling to Israel)	1490
Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein antibody, IgG, qualitative. Assessment of immunity before and after vaccination)	1090
Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative).	1500
Дифференцированное выявление ДНК <i>Bordetella</i> species: <i>Bordetella pertussis</i> (возбудитель коклюша) и <i>Bordetella bronchiseptica</i> (возбудитель бронхосептикоза) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и/или носоглотки (Differentiated detection of DNA <i>Bordetella</i> spp.: <i>Bordetella pertussis</i> (pertussis pathogen) and <i>Bordetella bronchiseptica</i> (bronchosepticosis pathogen) in a scraping of the oropharynx and/or nasopharynx)	955
Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM)	745
Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG)	755
Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA)	750
Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgA)	875
Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM)	685
Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG)	695
Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (<i>Legionella pneumophila</i> , One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae)	1650
Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Neisseria meningitidis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1010
Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Listeria monocytogenes</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing)	1030
Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	465
Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	485
Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Plasma)*	610
Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в моче (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Urine)*	465
Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в моче (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Urine)*	470
Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	610
Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в мокроте (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Sputum)*	800
Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	470
Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в слюне (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Saliva)*	610
Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	485
Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG)	915
Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Serum)*	695
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	475
Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Secretion)*	475
Бледная трепонема, определение ДНК в моче (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Urine)*	475
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	475
Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	475
Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	480
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	480
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	475
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	605
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Synovial Fluid)*	605
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Sputum)*	875
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	605
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Menstrual Blood)*	605
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Serum)*	685
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Exudate)*	605
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Urine)*	605
Антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG)	805
Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA)	805
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	485
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	610
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	485
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	485
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	485
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	485
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	490
Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	685
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	485
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	485
Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	590
Антитела классов IgM, IgA, IgG к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , суммарно (Anti- <i>Mycobacterium tuberculosis</i> IgM, IgA, IgG, Total)	2030
Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA, Immunoblot)	2995
Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG, Immunoblot)	2995
Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG)	840
Антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgM)	1060
Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA)	1030
Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	945
Антитела классов IgA и IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> , раздельно (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA, IgG)	1595
Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	1030
Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	1846
РПГА с сыпнотифозным диагностическим риккетсией Провачека (<i>Rickettsia prowazekii</i> , IHA)	736
Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> Culture)	1050

Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит) (<i>Clostridium difficile</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1490
Посев кала на кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp.) (<i>Campylobacter</i> spp., Stool Culture. Bacteria Identification)	1490
Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1275
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification)	955
Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	2415
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1260
Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	1030
Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1305
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1165
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	2280
Иммунологическое исследование на <i>M.tuberculosis</i> методом T-SPOT.TB (дети до 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (children under 10 years of age))	9000
Иммунологическое исследование на <i>M.tuberculosis</i> методом T-SPOT.TB (взрослые и дети старше 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (adults and children of ten and over))	9165
Иммунодиагностика туберкулезной инфекции (Интерфероновый тест, TB-Feron IGRA)	6405
Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, <i>Chlamydia trachomatis</i> DNA, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNA, <i>Trichomonas vaginalis</i> DNA, <i>Mycoplasma genitalium</i> DNA, Human DNA)	1690
Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	3185
Аденовирус респираторный, выявление антигена в респираторном тракте, иммунохроматография (Adenovirus, respiratory infection, One step rapid immunochromatographic assay, antigen)	1084
Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	1230
Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	1095
Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	895
Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	1140
Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgM)	1040
Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG)	1050
Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))	845
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	845
Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	875
Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	1030
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	485
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	485
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	715
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	610
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	485
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	485
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	485
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	485
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	485
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	485
Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	1000
HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	1635
HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	885
HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	530
Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	900
Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6)	3244
Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	960
Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*	1605
Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))	4420
Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	3605
Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	3645
Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA, Synovial Fluid)*	560
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	465
Гонококк, определение ДНК в моче (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA, Urine)*	465
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	480
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	465
Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	465
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	465
Посев кала на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i> , иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Yersinia enterocolitica</i> , Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1490
Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (<i>Campylobacter</i> spp., One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	1696
Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , коклюш/паракоклюш) (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	1786
Экспресс-тест. Антиген SARS-CoV-2 в мазке из рото- или носоглотки, «ИМБИАН», качественный (SARS-CoV-2 antigen express test, nasopharyngeal or oropharyngeal smear, qualitative)	490
Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)	1890
Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA, Synovial Fluid)*	600
Листерии, определение ДНК в плазме крови (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA, Plasma)*	615
Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	600
Листерии, определение ДНК в моче (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA, Urine)*	600
Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	600
Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	555
НОРВИРУС (Norwalk virus) - диарейный синдром, выявление норовируса генотипов I и II в кале, иммунохроматография (Norwalk virus GI, GII, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	2080
Определение РНК (Rubella virus, RNA) в сыворотке крови	935
Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	745
Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	5320
Авидность Anti-Rubella IgG	1280
Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	920
БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий	2490
Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Mycoplasma hominis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1455
РПГА с <i>Salmonella</i> gr.B (<i>Salmonella</i> gr.B, IHA)	640
Антитела к <i>Salmonella typhi</i> , РПГА (<i>Salmonella typhi</i> Antibodies, IHA)	785

РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	640
Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA)	640
РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	640
РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	640
РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	640
Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	1045
Парвовирус В19, определение ДНК	720
Парвовирус В19, определение ДНК	720
Парвовирус В19, определение ДНК	800
Респираторно-синцициальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromatographic assay, antigen)	1644
Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)	990
Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	810
Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot)	2252
Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot)	2748
Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	510
Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	695
Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*	475
Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	475
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1195
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	845
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	925
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1185
Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	715
Авидность Anti-Toxopl gondii IgG	1505
Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	915
Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1410
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	1155
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydia pneumoniae, DNA, Sputum)*	800
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	460
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	460
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydia pneumoniae, DNA, Plasma)*	800
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*	460
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	460
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	480
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydia pneumoniae, DNA, Saliva)*	700
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	460
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	700
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	460
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*	505
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	460
130ЗНЕ1 ¹³ C-урезный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	2880
Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromatographic assay, antigen)	3490
Авидность Anti-CMV IgG	1435
Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	940
Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	755
Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	1080
Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	975
РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	685
РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	685
РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	685
Инфлюэнца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест (Influenza А+В. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	2805
Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	450
Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	485
Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	450
Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells)	455
Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	955
Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	835
Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ NA IgG, Epstein-Barr Virus Nuclear Antigen IgG, EBNA IgG)	805
Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови.	1460
Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG)	910
Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis	590
Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	770
Антитела класса IgG к белку теплового шока (BTШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	990
Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	835
Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	850
Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	755
Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	755
Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	845
Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Biopates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)	905
Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus А/В, quality, RNA)	1790
Вирус гриппа А/Н1N1, качественное определение РНК (Influenza virus А/Н1N1,quality,RNA).	2290
Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	590
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	465
Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	465
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	490
Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	465
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	465
Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	675
Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	465
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	465
Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	590
Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	465
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	465

Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	465
Острые кишечные инфекции. Определение РНК вирусных возбудителей кишечных инфекций (Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	1500
Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных возбудителей кишечных инфекций (Кампилобактер(термофильная группа), Шигеллы и ЭИКП, Сальмонеллы, Аденовирус F, Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	3000
Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)	1420
Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)	1305
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	2500
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	2390
Эрлихия, определение ДНК в цельной крови (Ehrlichia chaffeensis, DNA)	790
Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus, hRSv), метаневомируса (human Metarneovirus, hMrv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4-го типов (human Parainfluenza virus 1-4, hPIV), коронавирусов (human Coronavirus, hCov), риновирусов (human Rhinovirus, hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В, С, Е, hAdv) и бокавируса (human Bocavirus, hBov) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки и носоглотки	1680
Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1260
Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1375
Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	2070
БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в режиме реального времени.	6390
Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	845
Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	706
Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	706
Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	935
Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	2080
Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	5810
Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	7505
Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)»)	4875
Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	4740
Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	700
Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	700
Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae)	860
Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	855
Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)	860
Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)*	855
Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в моче	700
Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	700
Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA)	860
Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)*	875
Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)	860
Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum)*	875
Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток кожи	700
Уреоплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	460
Уреоплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	475
Уреоплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	460
Уреоплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Urine)*	470
Уреоплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	475
Уреоплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	470
Уреоплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	460
Уреоплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	470
Уреоплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	485
Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae)	2104
Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	1165
Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	1155
Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	485
Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	465
Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	465
Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	1198
Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	1150
Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	1150
Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	2955
Короткоцепочечные жирные кислоты в кале	2340
Желчные кислоты в стуле	3720
Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	1712
Желчные кислоты (Bile Acids)	2700
Стеатокрит стула	1535
Химотрипсин в стуле, активность	2080
Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	890
Зонулин фекальный	6440
Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	3770
Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	2065
Еозинофильный нейротоксин в стуле	4265
Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	1340
Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	604
Копрограмма (Coprogramma, Stool)	775
Исследование желчных камней (Gallstones diagnosis)	5078
Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry, X-ray diffraction analysis)	5078
Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry)	4265
Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	1705
Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	4635
Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	515
Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Ха activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml)	1910
Аписабан, концентрация (Arixaban Level)	2490
Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level)	2890

Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	1516
Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	515
Фибриноген (Fibrinogen, FG)	490
D-димер (D-Dimer)	1880
Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	680
Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	2385
Плазминоген (Plasminogen)	980
Протеин S свободный (Protein S, Free)	3200
Активированное частичное (парциальное) тромбластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT)	395
Исследование активности фактора II	2584
Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	1270
Исследование активности фактора V	2490
Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В») Factor IX, Activity,% (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin "B")	1525
Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)	2300
Исследование активности фактора XII	2490
Исследование активности фактора XI	2490
Исследование активности фактора X	2490
Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	8890
Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	8430
Хромосомный микроматричный анализ	33706
ХМА абортного материала	19306
Исследование хромосом в абортном материале, расширенное	22428
Исследование хромосом в абортном материале, скрининг	10510
Кариотип плода (абортный материал)	20990
Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))*	2185
Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1945
Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1605
Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2300
Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1380
Ускоренное исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Fast urine culture & AST)	1805
Ускоренное исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Fast urine culture, antibiotic & bacteriophage susceptibility testing)	1490
Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1490
Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2595
Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1560
Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2520
Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1460
Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1535
Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1660
Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2635
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1430
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1580
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2415
Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic fungi)	990
Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	725
Дисбактериоз кишечника (Stool Culture)	2210
Дисбактериоз кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Stool Culture. Intestinal Bacterial Overgrowth, Bacteriophage Efficiency Testing)	2560
Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2395
Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1445
Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	1020
Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1340
Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1545
Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing)	1660
Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1345
Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1850
Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.)). Bacteria Identification)	980
Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	1355
Микробиологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей на грибы (дрожжевые и мицелиальные) (Fungus identification in Lower respiratory specimen by Culture)	1290
Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)*	1535
Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing, Microscopy)*	2635
Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1805
Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2775
Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1650
Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi)	1995
Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1590
Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1565
Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2530

Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2530
Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1375
«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pericious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)*	3920
Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine)	3645
Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	2205
Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	2015
Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	2005
Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	2205
Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	1030
Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	465
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	465
Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	530
Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	465
Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	1320
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	465
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	465
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	485
Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	800
Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	465
Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	465
Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG)	890
Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в бронхо-альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar lavage)	7576
Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови (Aspergillus antigen (galactomannan) in serum)	7576
ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса +ПАП-тест)	4950
Исследование пунктатов и отпечатков других органов и тканей (за 1 локализацию до 5-и стекол)	3290
Фоторегистрация (1 снимок)	3100
Исследование отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (за 1 локализацию до 5-и стекол)	1130
Фотосканирование (за 1 случай до 5-ти стекол)	3100
Цитологическое исследование (с описанием цитогаммы), 1 локализация, окраска по Лейшману	1240
Цитологическое исследование (с описанием цитогаммы), 2 локализации, окраска по Лейшману	1240
Цитологическое исследование (с описанием цитогаммы), 2 локализации, окраска по Папаниколау	1840
ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса, без цитологии)	2880
Жидкостная цитология соскоба шейки матки и цервикального канала (за 1 контейнер)	2070
Жидкостная цитология пунктатов других органов и тканей (за 1 контейнер)	3100
Цитологическое исследование (без описания цитогаммы), 1 локализация, окраска по Лейшману	1240
Цитологическое исследование (с описанием цитогаммы), 1 локализация, окраска по Папаниколау	1840
Цитологическое исследование мокроты и мочи на атипичные клетки	1900
Жидкостная цитология соскоба шейки матки и цервикального канала (за 1 контейнер) (расширенное заключение)	2280
Консультация готового цитологического препарата (10-20 стеклопрепаратов)	10000
Консультация готового цитологического препарата (1-5 стеклопрепаратов)	4000
Жидкостная цитология соскоба (аспирата) полости матки (за 1 контейнер)	3100
Жидкостная цитология пунктатов молочной железы (за 1 контейнер)	3100
Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы (за 1 контейнер)	3100
Исследование мазка-отпечатка с внутриматочной спирали	3300
Консультация готового цитологического препарата (6-10 стеклопрепаратов)	6000
Цитологическое исследование (без описания цитогаммы), 2 локализации, окраска по Лейшману	1240
Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	1160
Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	1160
Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	1160
Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	1120
Цитологическая диагностика аспирата полости матки (за 1 контейнер)	1140
Цитологическое исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, спинномозговая жидкость, содержимого кист (за 1 контейнер)	1180
Цитологическое исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах	2560
Цитологическое исследование пункта лимфатических узлов	1160
Цитологическое исследование эндоскопического материала (за 1 локализацию до 5-и стекол)	1150
Комплексное исследование: ВПЧ-ПАП тест жидкостный с определением количества и типа вируса с исследованием коэкспрессии онкобелков p16 (p16-ink4a) и Ki67 (Профиль исследований)	12890
Фосфор неорганический	450
Не ЛПВП-холестерин (заказывается вместе с Холестерин общий и ЛПВП)	390
Лактатдегидрогеназа 1 фракция	470
Белковые фракции (альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, А/Г коэффициент) + общий белок	710
Кальций (Ca ²⁺), Натрий (Na ⁺), Калий (K ⁺), Хлор (Cl ⁻)	1190
Аспартат-аминотрансфераза	315
Холестерин липопротеинов высокой плотности	395
C-реактивный белок (высокочувствительный метод)	600
Аланин-аминотрансфераза	315
Креатинин	330
Ферритин	760
Глюкоза	295
Железо сыворотки	365
Мочевина	330
Холестерин общий	360
Билирубин общий	365
Щелочная фосфатаза	330
Ревматоидный фактор	600
Холестерин липопротеинов низкой плотности	350
Гликированный гемоглобин (HbA1c)	790
Общий белок	365
Триглицериды	335
Мочевая кислота	340
Билирубин прямой	365
Натрий (Na ⁺), Калий (K ⁺), Хлор (Cl ⁻)	440

Гамма-глутаминтрансфераза	330
Альфа-амилаза	405
Кальций общий	355
Антистрептолизин-О	600
Магний	375
Альбумин	375
Амилаза панкреатическая	455
Лактатдегидрогеназа	340
Трансферрин*	715
Креатинкиназа общая	460
Липаза	505
Кальций ионизированный (Ca2+)	570
Холестерин липопротеинов очень низкой плотности	620
Креатинкиназа-МВ	1300
Гомоцистеин	2450
Тропонин I, высокочувствительный	1800
Витамин В12, активный (Холотранскобаламин)	2300
Эстриол свободный	1380
Альфа-2 макроглобулин	900
Фруктозамин	1020
Лактат	970
Холинэстераза	490
БИКАРБОНАТЫ В КРОВИ	540
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	2970
Цинк	670
Прокальцитонин	3060
Медь	810
Окисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП)	8100
Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца	380
Стероидные гормоны и их метаболиты в крови, 18 параметров	13960
Билирубин непрямой	690
Аполипопротеин В	760
Цистатин С	2870
Гаптоглобин	1100
Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ) по формуле Кокрофта-Голта	780
Липопротеин (а)	2500
Церулоплазмин	900
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (Профиль исследований)	470
Альдостерон-рениновое соотношение (АРС) (Профиль исследований)	3300
Аполипопротеин А1	760
Альфа-1 антитрипсин	2880
Ионизированный магний (Mg2+)	1102
Кальций (Ca2+) + Ионизированный магний (Mg2+)	1290
Электролиты Плюс	1490
Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	460
Кислая фосфатаза	600
Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ)	755
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой	555
Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы	360
Патологические включения в эритроцитах (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	600
Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио)	320
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	330
Ретикулоциты	460
Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы + СОЭ	790
Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	4704
D-димер	1640
Протромбин (по Квику) + международное нормализованное отношение (МНО)	465
Протеин С**	2630
Фибриноген	540
Фактор IX	1666
Фактор XII	1880
Фактор XI	1922
Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (непрямая реакция Кумбса), в том числе антирезусные (с титром)	1310
Антитромбин III	700
Тромбиновое время	530
Плазминоген	1020
Фактор Виллебранда	2530
Анти-Ха активность	6000
Фактор VIII	1350
Фактор X	2646
Протеин S свободный**	3380
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	410
Волчаночный антикоагулянт	1410
C-теопептиды коллагена I типа (b-CrossLaps)**	1660
Остеокальцин	2000
P1NP (Общий аминокислотный пропептид проколлагена I типа)	4000
Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)	7000
Кал на углеводы	950
Панкреатическая эластаза-1	3250
Фекальный кальпротектин	4160
Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры (метод газожидкостной хроматографии)	2744
Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры (метод газожидкостной хроматографии) для детей до года	2752
Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры (метод газожидкостной хроматографии) для детей от года	2744
Желчные кислоты в кале	5632

Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	7078
Активность химотрипсина в кале	3466
Остаточная осмолярность в кале (Osmotic gap)	3284
Оценка стеатокрита для исследования содержания жира в стуле	2320
Тироксин свободный (Т4 свободный)	615
Тиреотропный гормон (ТТГ)	585
Пролактин	645
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	615
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	645
Эстрадиол (Е2)	645
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	645
Тестостерон общий	655
Тестостерон свободный	1380
17-гидроксипрогестерон	920
Кортизол	620
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	760
Инсулин*	810
Прогестерон	640
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	685
Кальцитонин**	1440
Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	3220
Альдостерон (в суточной моче)	2000
17-кетостероиды (в суточной моче), суммарный ответ (метод ГХ-МС)	2620
Тиреоглобулин (ТГ)	1190
Трийодтиронин общий (Т3 общий)	740
Кортизол (моча суточная)	1800
Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16α-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМЕ1, 4-ОМЕ1, 4-ОНЕ1 и расчет соотношений; прегнандиол), метод ВЭЖХ-МС/МС	9200
Дигидротестостерон (ДГТ)	2000
Тироксин общий (Т4 общий)	740
Кортизол в слюне (4 порции: утро, день, вечер, ночь), метод ВЭЖХ-МС (Профиль исследований)	5054
Тироксин-связывающая способность сыворотки (тест поглощения тиреоидных гормонов)	1360
Соматотропный гормон (СТГ)	980
Прогестерон в слюне (ВЭЖХ)	2360
Тестостерон свободный в слюне (ВЭЖХ)	2220
17-кетостероиды (в суточной моче), развернутый индивидуальный ответ заключение: Андростендион, дегидроэпиандростерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон (метод ГХ-МС)	3000
Макропролактин	710
Стероидный профиль в слюне, 9 показателей (тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прегненолон, прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	16466
Стероидные гормоны и их метаболиты в суточной моче, 12 параметров	13758
Гастрин**	1670
Ингибин В	2290
Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1330
Инсулиноподобный фактор роста-1 (Соматомедин-С)	1860
Паратиреоидный гормон	1280
Пепсиноген-I	3500
С-пептид	870
Альдостерон**	1250
Эритропоэтин	1910
Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне, метод ВЭЖХ-МС	2220
Определение стероидного профиля крови (андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестогены, их предшественники и метаболиты - 12 показателей), метод ВЭЖХ-МС/МС	10000
Мелатонин в крови, метод ВЭЖХ-МС	4370
Синдром стресса надпочечников и андропауза	5790
Т3 реверсивный	10884
Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты в слюне, (13 показателей)	16448
Пепсиноген-II	2230
Кортизол в слюне (две порции: утро, вечер), метод ВЭЖХ-МС (Профиль исследований)	2260
Кортизол в слюне (три порции: утро, день, вечер), метод ВЭЖХ-МС (Профиль исследований)	4130
Метанефрин и норметанефрин в крови (свободные)	1900
Тестостерон биологически доступный, индекс свободного тестостерона и свободных андрогенов (включает определение уровня Тестостерона, Альбумина, ГСПГ)	580
Ренин (прямой тест)**	1900
Мелатонин в слюне, метод ВЭЖХ-МС	3100
Эстрогены в крови (3 показателя): эстрадиол, эстрон и эстриол	3740
Андростендиола глюкуронид	1990
Андростендион*	1890
Проинсулин	2700
Гормоны щитовидной железы и их метаболиты (3 показателя): тироксин (Т4) общий, трийодтиронин (Т3) общий, трийодтиронин реверсивный (rТ3) общий, индекс Т3/гТ3	18000
Рениновая активность (Ренин + ангиотензин I)	1650
Эстрадиол в слюне (ВЭЖХ)	2220
Метаболиты эстрогенов в моче, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии, 6 показателей): 16α-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМЕ1, 4-ОМЕ1, 4-ОНЕ1, метод ВЭЖХ-МС	8600
Мелатонин в слюне (суточный ритм - 4 порции), метод ВЭЖХ-МС (Профиль исследований)	10140
Определение гормонов в слюне (комплексное исследование, 4 показателя): Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон, метод ВЭЖХ-МС	8200
Кортизол в слюне (ВЭЖХ-МС)	2260
Лептин	1450
Эстрогены и прогестагены в моче (5 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол и прегнантриол	9700
Гепсидин 25	10490
Определение субклассов иммуноглобулина G (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	12125
Имуноглобулины класса G (IgG), общий	520
Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев	2740
Скрытая кровь в кале (метод FOB Gold), кол.)	1938
Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов, латекс-тест)	1760
Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель)	740
Интерлейкин 1b (IL-1b)	2510
Субпопуляции лимфоцитов, минимальная панель: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD3-CD19+), активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, NK-клетки общие (CD3- CD16+CD56+), активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+)	6740

Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1490
C4-компонент комплемента	1110
Субпопуляции лимфоцитов, расширенная панель: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+); В-лимфоциты (CD3-CD19+), активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+HLA-DR+), лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, NK-клетки общие (CD3-CD16+CD56+), активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+), NK-клетки с фенотипом (CD45+CD3-CD56+), маркер активации лимфоцитов CD95+, (FAS/APO-1), активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+CD38+), процент активированных Т - цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+, маркер ранней активации Т-лимфоцитов с фенотипом (CD45+CD3+CD25+)	10500
Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону	1750
Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону	650
Чувствительность лейкоцитов крови к реалдирону	740
Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону	740
Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину	1750
Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру	1750
Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу	1750
Чувствительность лейкоцитов крови к иммунофану	1750
Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию	1750
Чувствительность лейкоцитов крови к интералу	650
Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу	2740
Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену	1750
Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу	1750
Чувствительность лейкоцитов к амиксину, разрешенному к применению у детей старше 7 лет	1750
Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли)	650
Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	650
Иммуноглобулины класса М (IgM), общий	520
Чувствительность лейкоцитов крови к гепону	650
Субпопуляции лимфоцитов, панель 1 уровня: Т-лимфоциты (CD3+CD19-) Т-хелперы (CD3+ CD4+), Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), Иммунорегуляторный индекс	7200
Иммунорегуляторный индекс, Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+ CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+)	4950
C3-компонент комплемента	1110
Интерлейкин 8 (IL-8)	2510
Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	5570
Чувствительность лейкоцитов крови к интрону	740
Чувствительность лейкоцитов крови к генферону	650
Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону	1750
Чувствительность лейкоцитов крови к липолиду	1750
Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу	650
Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту	1750
Чувствительность лейкоцитов крови к глуксиму	650
Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину	2740
Чувствительность лейкоцитов крови к имунориксу	1750
Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет	1750
Интерлейкин 10 (IL-10)	2510
Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	2740
Чувствительность лейкоцитов к иммунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	1750
Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	1750
Чувствительность лейкоцитов к липолиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	1750
Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	1750
Чувствительность лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	1750
Интерлейкин 6 (IL-6)	2550
Иммуноглобулины класса А, М, G (Профиль исследований)	1580
Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	650
Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину	650
Чувствительность лейкоцитов крови к роферону	650
Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону	650
Иммуноглобулины класса А (IgA), общий	520
Салицилаты	5780
Амиодарон и его метаболит (дезэтиламиодарон)	2013
Теофиллин	5780
Преднизолон	5780
Фенобарбитал	4360
Дигоксин	4300
Мелоксикам	5780
Скрининговое исследование на основные группы наркотических и психоактивных веществ: героин, опиаты, метадон, амфетамин, метамфетамин, каннабиоиды, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты	2880
Такролимус	5840
Клоназепам	6230
Сиролимус	5840
Феназепам	7080
Атенолол	6745
Фенитоин	4320
Дифенин	4320
Окскарбазепин	5840
Прокаинамид	5780
Кетопрофен	5780
Гентамицин	4320
Эверолимус	5840
Циклоспорин	5840
Азатиоприн	5840
Карбамазепин	3360
Ламотриджин	4360
Леветирацетам	4360
Топирамат	5780
Тобрамицин	4370
Ванкомицин	4320
Меропенем	5780
Хинидин	5780
Парацетамол (Ацетаминофен)	5840

Дигитоксин	5780
Галоперидол	5780
Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (по согласованию, необходимо приложить образец принимаемого препарата и указать название в примечании)	5840
Небиволол	6745
Эсциталопрам	7080
Метотрексат	5840
Вальпроевая кислота**	2410
Литий терапевтический в крови, ИСП-МС	658
Арипипразол	2013
Линезолид	2013
Оланзапин	2013
Этосуксимид	2013
Габапентин	2013
Палиперидон	2149
Ципрофлоксацин	2013
Рисперидон	2149
Котинин (никотин)	680
Ацетон в моче (количественный анализ), метод ГХ	5205
Опиаты в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	3300
Каннабиноиды в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	3300
«Клубные» наркотики и морфин (амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин), скрининг	2700
Барбитураты в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	3300
Определение этанола в крови или моче (количественное определение). Метод ГХ. (Профиль исследований)	3985
Амфетамин и его производные в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	3360
Кокаин и его метаболиты в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	3360
Определение фенола и формальдегида, количественное определение в крови. Метод ГХ.	4180
Комплексный токсикологический анализ крови на толлуол, бензол, ксилол, хлороформ, дихлорметан, этилбензол. Метод ГХ.	9202
Ацетон в крови (количественный анализ), метод ГХ	5205
Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов (спайсов), метод ГХ-МС	6660
Подтверждающий анализ на содержание наркотических и психоактивных веществ (более 6000 веществ), метод ГХ-МС (кровь)	2315
Подтверждающий анализ на содержание наркотических и психоактивных веществ (более 6000 веществ), метод ГХ-МС (моча)	4620
Скрининговое исследование мочи на выявление групп наркотических психотропных и сильнодействующих веществ: каннабиноиды, барбитураты, бензодиазепины, кокаин, опиаты, амфетамин, метамфетамин, МДМА(экстази), фенциклидин	4010
"Вредные привычки": исследование мочи на алкоголь, никотин, психотропные, наркотические и токсические вещества. Качественный анализ (5 групп показателей). Метод ГХ-МС.	4860
Бензодиазепины в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	3300
Анализ волос на определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ: опиаты (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол), амфетамин и его производные (метамфетамин, экстази), кокаин, барбитураты, и другие лекарственные препараты. Позволяет выявлять вещества, употребленные в период до 3 месяцев до взятия пробы. Метод ВЭЖХ, ГХ-МС.	15480
Определение никотина и его метаболитов в моче для дифференциальной диагностики активного и пассивного курения: никотин, котинин, 3 гидроксикотинин, норникотин, анабазин, метод ГХ-МС	4540
Углевод-дефицитный трансферрин (CDT). Метод капиллярного электрофореза	6540
Анализ крови на количественное содержание летучих токсичных веществ: этанол, ацетон, метанол, изопропанол, бутанол, изобутанол. Метод ГХ.	7600
Определение фенола и формальдегида, количественное определение в моче. Метод ГХ.	4135
Прегабалин (препарат «Лирика», «Габана», «Альгерика», «Неогабин») в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	3280
Вирус кори, антитела класса IgG (Anti-Measles IgG), полуколичественное определение	955
Возбудитель менингококковой инфекции (Anti-Neisseria meningitidis A, B, C), определение суммарных антител	2860
Возбудитель легионеллеза (Legionella pneumophila), качественное определение антигена серогруппы 1	4000
ДНК провируса ВИЧ-1 (Human Immunodeficiency Virus, HIV, ВИЧ, ДНК HIV-1 типа), качественное определение	6340
Антитела к возбудителю бруцеллеза IgA, (Anti-Brucella spp.IgA),п/кол	740
Авидность антител IgG к капсидному белку (VCA) вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ, Epstein-Barr virus)	2752
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	989
Parvovirus B19 (парвовирус), антитела класса IgM (Anti-Parvovirus B19 IgM), п/кол	1950
Возбудитель коклюша, антитела класса IgA (Anti-Bordetella pertussis IgA), качественное определение	2880
Возбудитель трихинеллёза (Trichinella spiralis), IgM	3150
Возбудители коклюша и паракоклюша, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Bordetella pertussis/parapertussis РПГА, полуколичественное определение	2880
Возбудитель лямблиоза (Giardia lamblia), полуколичественное суммарное определение антител класса IgG, IgA и IgM	910
Возбудитель брюшного тифа, антитела к Vi антигену в реакции гемагглютинации (Anti-Salmonella typhi Vi -a/r, РПГА), полуколичественное определение	865
Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к раннему антигену (Anti-EBV-EA IgG), полуколичественное определение	980
АТ к белку наружной мембраны МОМР и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	1680
Респираторно-синцитиальный вирус (РС-вирус) антитела класса IgM (anti-RSV IgM)	2450
Возбудитель трихомоноза, антитела класса IgG (Anti-Trichomonas vaginalis IgG), качественное определение	1100
Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM), качественное определение	820
Микоплазма, антитела класса IgA (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA), полуколичественное определение	780
Вирус герпеса 8 типа, антитела класса IgG (anti-HHV-8 IgG)	2660
Вирус кори, антитела класса IgM (Anti-Measles IgM), качественное определение	1360
Вирус герпеса 6 типа, антитела класса IgG (Anti-HHV-6 IgG), полуколичественное определение	960
Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydia trachomatis IgM), полуколичественное определение	800
Микоплазма, антитела класса IgA (Anti-Mycoplasma hominis IgA), качественное определение	950
Возбудитель кандидоза, антитела класса IgG (Anti-Candida IgG), качественное определение	960
Хламидия, антитела класса IgG (Anti-Chlamydia trachomatis IgG), полуколичественное определение	900
Возбудители шигеллеза (Shigella flexneri 1-V, V1 и Shigella sonnei), полуколичественное определение антител	890
Боррелии, антитела класса IgG (Anti-Borrelia IgG) к антигенам Borrelia burgdorferi sensu stricto, Borrelia afzelii, Borrelia garinii и рекомбинантному антигену VlsE Borrelia burgdorferi, количественное определение	1130
Возбудитель эхинококкоза (Echinococcus spp), IgG	1010
Возбудитель трихинеллёза (Trichinella spp), IgG	720
Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgG (Anti-VZV IgG), полуколичественное определение	1020
Хламидия, антитела класса IgA (Anti-Chlamydia trachomatis IgA), полуколичественное определение	900
Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma hominis IgM), качественное определение	720
Хламидия, антитела класса IgG к белку теплового шока cHSP60 (Anti-Chlamydia trachomatis cHSP60, IgG)	1670
Аденовирус, антитела класса IgG (anti-Adenovirus IgG)	925
Клонорх IgG	564
Возбудитель коклюша, антитела класса IgG (Anti-Bordetella pertussis IgG), полуколичественное определение	1270
Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgM (Anti-HSV 1/2 IgM)	850
(Parvovirus B19 (парвовирус), антитела класса IgG (Anti-Parvovirus B19 IgG), п/кол)	1320
Возбудитель коклюша, антитела класса IgM (Anti-Bordetella pertussis IgM), качественное определение	1364
Хламидия, антитела класса IgG (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG), качественное определение	810

Хламидия, антитела класса IgA (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA), качественное определение	910
Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG), полуколичественное определение	780
Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM), полуколичественное определение	770
Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis PHGA), полуколичественное определение	1700
Helicobacter pylori, антитела класс Helicobacter pylori, антитела класса IgG (Anti-Helicobacter pylori IgG), качественное определение	870
Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, ВКЭ), количественное определение антител класса IgG	1700
Возбудители сальмонеллеза (Salmonella), полуколичественное определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	980
Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgM (Anti-TBEV IgM), количественное определение	1800
Боррелии, антитела класса IgM (Anti-Borrelia IgM) к антигенам боррелий (Borrelia burgdorferi, Borrelia afzelii, Borrelia garinii), количественное определение	1130
Возбудитель описторхоза (Opisthorchis spp), IgG	1200
Возбудитель токсокароза (Toxocara spp), IgG	750
Возбудитель аскаридоза (Ascaris lumbricoides), IgG	1280
Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgM (Anti-VZV IgM), полуколичественное определение	1190
Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к капсидному антигену (Anti-EBV-VCA IgG), полуколичественное определение	1100
Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgM к капсидному антигену (Anti-EBV-VCA IgM), полуколичественное определение	1100
Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к ядерному антигену (Anti-EBV-NA IgG), полуколичественное определение	1100
Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgG (Anti-Mumps IgG), количественное определение	990
Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgM (Anti-Mumps IgM), n/количественное определение	1110
Бруцелла, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Brucella spp., PHGA), полуколичественное определение	860
Возбудитель сыпного тифа, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Rickettsia prowazeki, РПГА), полуколичественное определение	1050
Возбудитель аспергиллеза, антитела класса IgG (Anti-Aspergillus IgG), качественное определение	1170
Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma hominis IgG), качественное определение	750
Уреаплазма, антитела класса IgG (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), качественное определение	850
Уреаплазма, антитела класса IgA (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA), качественное определение	850
R320 Helicobacter pylori, антитела класса IgM (Anti-Helicobacter pylori IgM), количественное определение	1360
Аденовирус, антитела класса IgM (anti-Adenovirus IgM)	2060
Аденовирус, антитела класса IgA (anti-Adenovirus IgA)	1850
Респираторно-синциальный вирус (РС-вирус) антитела класса IgG (anti-RSV IgG)	2450
АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	2210
Возбудитель лейшманиоза, антитела класса IgG (Anti-Leishmania spp. IgG)	3270
Возбудители иерсиниоза, антитела класса IgG (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	1850
Возбудители иерсиниоза, антитела класса IgA (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	1500
Антитела к возбудителю бруцеллеза IgG, (Anti-Brucella spp.IgG),n/кол	870
Количественная оценка иммунитета к возбудителю дифтерии, антитела IgG (Anti-Corinebacterium diphtheriae, IgG)	1160
Возбудитель описторхоза (Opisthorchis spp), IgM	2640
Антитела к Legionella pneumophila, суммарные	1884
Столбнячный анатоксин, антитела класса IgG (anti-Tetanus toxoid IgG), количественное определение	1600
Helicobacter pylori, антитела класса IgA (Anti-Helicobacter pylori IgA), качественное определение**	1110
Уреаплазма, антитела класса IgM (Anti-Ureaplasma urealyticum IgM), качественное определение	760
ВИЧ 1 типа, РНК (колич.)	12369
Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип) (кровь)	2060
Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК (кровь)	970
Parvovirus B19 (парвовирус), количественное определение ДНК (кровь)	1512
Вирус гепатита В (HBV), количественное определение ДНК (ультрачувствительный метод)	4490
Возбудители геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), качественное определение РНК	5260
Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (плазма крови)	700
Вирус гепатита В (HBV), качественное определение ДНК	1052
Вирус гепатита С (HCV), качественное определение РНК	1000
Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), расширенное определение генотипа (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)	2870
Вирус гепатита С (HCV), качественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	4010
Вирус гепатита С (HCV), количественное определение РНК	3910
Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (клетки крови)	700
Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК (кровь, СМЖ)	751
Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), качественное определение ДНК (кровь)	870
Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae), количественное определение ДНК (кровь)	1154
Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК (кровь)	660
Возбудители инфекций, передающихся иксодовыми клещами (вирус клещевого энцефалита (TBEV), возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (B.burgdorferi sl), гранулоцитарного анаплазмоза человека (A.phagocytophilum), моноцитарного эрлихиоза человека (E.chaffeensis, E.muris), качественное определение ДНК/РНК (кровь)	1792
Комплексная диагностика: качественное определение РНК вируса гепатита С (HCV), ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса иммунодефицита человека (HIV) (ультрачувствительный метод)	4510
Вирус гепатита А (HAV), качественное определение РНК	1296
Вирус гепатита В (HBV), количественное определение ДНК	5000
Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), определение генотипа	3425
Вирус гепатита В (HBV), качественное определение ДНК (ультрачувствительный метод)	4480
Вирус гепатита С (HCV), количественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	6670
Вирус гепатита D (HDV), качественное определение РНК	970
Вирус гепатита G (HGV), качественное определение РНК	1445
Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК (кровь)	570
Листерии (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК (кровь)	900
Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК (кровь)	610
Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), количественное определение ДНК (кровь)	630
Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение ДНК (кровь)	720
Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), качественное определение ДНК (кровь)	823
Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК (кровь)	1000
Вирус Эпштейна-Барр (EBV), качественное определение ДНК (кровь)	560
ДНК Rickettsia spp - возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение (кровь))	1330
Вирус иммунодефицита человека 1 типа, определение резистентности РНК ВИЧ-1 к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	49050
Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	3750
Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	12744
Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA (урогенитальный соскоб; моча)	3740
Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	3740
Микоплазма (Mycoplasma genitalium), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	3740
Иммуноцитохимическое исследование (1 маркер по согласованию)	11470
Козэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	12000

Микроскопическое исследование мазка из влагалища	450
Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	450
Микроскопическое исследование женского мазка (3 точки)	650
Клинический анализ мокроты	850
Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	690
Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	690
Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	760
Микроскопическое исследование эякулята на флору	610
Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	740
Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	690
Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	690
Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	740
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	610
Исследование на Sarcptes scabiei (чесотка)	590
Исследование на демодекоз (Demodex folliculorum)	590
Исследование ногтевых пластинок или чешуек кожи на патогенные грибы	1040
Определение степени фрагментации ДНК сперматозоидов (SCD)	9042
Определение антиспермальных антител класса IgG (Прямой Мар тест)	2378
Спермограмма (Sperm analysis)	1180
Определение антиспермальных антител класса IgA (Прямой Мар тест)	2378
Цитогенетическое исследование расширенное (кариотип с выявлением aberrаций - 100 метафаз), с фотографией хромосом	11700
Цитогенетическое исследование (кариотип), с фотографией хромосом	9250
Цитогенетическое исследование (кариотип)	8850
Цитогенетическое исследование (кариотип) с выявлением aberrаций	9900
Хромосомный микроматричный анализ пренатальный	36238
Молекулярное кариотипирование abortивного материала	28970
Микологическое исследование (посев) на дрожжевые грибы (родов Candida spp., Cryptococcus spp и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя	1710
Комплексное микологическое исследование культуральным методом на дрожжевые грибы, дерматофиты и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам к грибам рода Candida spp.	1840
Вирус гепатита D, антитела класса IgM (Anti-HDV IgM), качественное определение	1000
Вирус гепатита A (HAV), антитела класса IgG	1030
Вирус гепатита A (HAV), антитела класса IgM, качественное определение	1270
Вирус гепатита C (HCV), антитела класса IgM (Anti-HCV IgM) полуколичественное определение	740
Вирус гепатита D, суммарные антитела (Anti-HDV), качественное определение**	980
Вирус гепатита B, суммарные антитела к ядерному антигену (Anti-HBcore), качественное определение	890
Вирус гепатита E, антитела класса IgM (Anti-HEV IgM), качественное определение	1140
Вирус гепатита E, антитела класса IgG (Anti-HEV IgG), качественное определение	2000
Вирус гепатита B, поверхностный антиген (HBsAg), качественное определение	550
Вирус гепатита B, Ве-антиген (HBeAg), качественное определение	930
Вирус гепатита B, поверхностный антиген (HBsAg), количественное определение	2700
Вирус гепатита B, антитела к поверхностному антигену (Anti-HBs), количественное определение	920
Вирус гепатита B, антитела класса IgM к ядерному антигену (Anti-HBcore IgM), качественное определение	1160
Вирус гепатита B, суммарные антитела к Ве-антигену (Anti-HBe), качественное определение	890
Вирус гепатита C (HCV), суммарные антитела (Anti-HCV) качественное определение	800
Инсулинорезистентность	1050
Наркоз для взрослых (Профиль исследований)	1452
Система гемостаза (расширенная) (Профиль исследований)	2200
Секс в большом городе (12 инфекций) (Профиль исследований)	6404
Комплексное исследование для скрининга: Работники сферы коммунального обслуживания (банщики, парикмахеры, прачечные, аптеки), МУЖЧИНЫ (продление) (Профиль исследований)	1708
Кардиологический (Профиль исследований)	8890
Хирургическая госпитализация	7650
Системная красная волчанка (мониторинг активности) (Профиль исследований)	4040
Лабораторное обследование беременных в I, III триместрах и при постановке на учет на любом сроке (Профиль исследований)	12550
Домашний персонал (Профиль исследований)	8330
Коагулограмма	2110
Комплексное исследование для скрининга: Работники общепита, предприятий торговли продовольственными товарами, ЖЕНЩИНЫ (новое) (Профиль исследований)	2436
Биохимическое обследование (стандартное)	3185
Риск атеросклероза (скрининг)	1370
Серологическая диагностика для госпитализации	2075
Диагностика ревматоидного артрита (Профиль исследований)	5400
Диагностика функции щитовидной железы (скрининг)	1720
Постковидный комплекс. Базовое обследование (Профиль исследований)	8920
Внутренний баланс: диагностика причин стресса и выгорания (Профиль исследований)	6970
Женское здоровье (Профиль исследований)	3700
Диагностика заболеваний почек (Профиль исследований)	4540
Для ЖЕНЩИНЫ: Расширенный (Профиль исследований)	15934
Для ЖЕНЩИНЫ: Базовый (Профиль исследований)	14826
Мужской комплекс персониф. медицина (Профиль исследований)	15500
Комплексное исследование для скрининга: Медицинские работники, ЖЕНЩИНЫ (продление) (Профиль исследований)	662
Комплексное исследование для скрининга: Медицинские работники, контактирующие с больными, МУЖЧИНЫ (новое) (Профиль исследований)	3492
LSHF (Кето-диета) вход (лабораторное исследование для контроля диеты) (Профиль исследований)	12270
Время Достижений (женщины 35-49 лет) (Профиль исследований)	10010
Хирургическая госпитализация + (Профиль исследований)	4978
Коагулограмма расширенная (Профиль исследований)	4400
Диагностика антифосфолипидного синдрома, скрининг (Профиль исследований)	8220
Время Счастья (женщины 50+ лет) (Профиль исследований)	5082
Наркоз для детей (Профиль исследований)	426
Диагностика паразитарных заболеваний (Профиль исследований)	8650
Гормональный статус (в менопаузе) (Профиль исследований)	3780
Пероральный глюкозотолерантный тест (Профиль исследований)	595
Время Счастья (женщины 50+ лет) (Профиль исследований)	5082
Комплексное исследование для скрининга: Работники общепита, предприятий торговли продовольственными товарами, ЖЕНЩИНЫ (продление) (Профиль исследований)	662
Комплексное исследование для скрининга: Медицинские работники, контактирующие с больными, МУЖЧИНЫ (продление) (Профиль исследований)	1720

Гастропанель (скрининг)**	9702
Подготовка на операцию для мужчин (TESE) (Профиль исследований)	10898
Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в менопаузе (Индекс ROMA)	2550
Пренатальный скрининг II триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)	2650
Хирургическая госпитализация (включает антигены системы Rh(C,E,c,e) и Kell(K)) (Профиль исследований)	10050
Пренатальный скрининг I триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)	2700
Липидный профиль (расширенный, риск развития атеросклероза) (Профиль исследований)	4390
Диагностика функции щитовидной железы (расширенная) (Профиль исследований)	3910
Дыши свободно (Иммуноглобулины класса E (IgE), общий, Эозинофильный катионный белок, Риноцитограмма) (Профиль исследований)	3010
Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии) (Профиль исследований)	1400
Постковидный комплекс. Стандартное обследование (Профиль исследований)	10280
Коагулограмма 3 (Профиль исследований)	4660
Биохимия крови (минимальный профиль) (Профиль исследований)	5330
Гормональный статус (мужской) (Профиль исследований)	3080
Комплексное исследование для скрининга: Работники общепита, предприятий торговли продовольственными товарами, ЖЕНЩИНЫ (продление) (Профиль исследований)	662
Гормональный статус женский (Профиль исследований)	4630
Гормональный статус женский (включает прогестерон) (Профиль исследований)	5400
Биохимическое обследование (Профиль исследований)	5600
Гиперандрогения (у женщин) (Профиль исследований)	3880
Обследование перед вакцинацией против гепатитов А и В (Профиль исследований)	2490
Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности (Профиль исследований)	5030
Первичная диагностика гепатитов (Профиль исследований)	5100
Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный: глюкоза, С-пептид) (Профиль исследований)	2160
Метаболический синдром - первичная диагностика (с 18 лет) (Профиль исследований)	2050
Диагностика патологии соединительной ткани (Профиль исследований)	6520
Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг) (Профиль исследований)	3630
Диагностика паразитарных инвазий, распространенных в средней полосе: Возбудитель токсокароза (Toxocara spp), IgG; Возбудитель аскаридоза (Ascaris lumbricoides), IgG; Возбудитель лямблиоза (Giardia Lamblia), полуколичественное суммарное определение антител класса IgG, IgA и IgM. (Профиль исследований)	2870
Серологическая диагностика краснухи и токсоплазмоза (Профиль исследований)	3460
Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная) (Профиль исследований)	6620
Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная) (Профиль исследований)	9330
Будущий папа (Профиль исследований)	5500
Будущий папа (расширенная программа) (Профиль исследований)	8000
Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование) (Профиль исследований)	6180
Затяжной кашель у ребенка (Профиль исследований)	9830
Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы	8730
Кроха (Профиль исследований)	1330
Здоровая кожа (Профиль исследований)	7220
Формула стройности (Профиль исследований)	13020
Комплексное исследование вирусных и бактериальных респираторных инфекций (мазок из зева) (Профиль исследований)	6620
Оценка иммунного ответа к «детским» инфекциям (поствакцинальный иммунитет) (Профиль исследований)	7180
Время Возможностей и Достижений (женщины 18-49 лет) (Профиль исследований)	6774
Время Счастья (мужчины 50+ лет) (Профиль исследований)	7040
Время Достижений (мужчины 35-49 лет) (Профиль исследований)	5960
Время Счастья (мужчины 50+ лет) (Профиль исследований)	7040
Красота изнутри (Профиль исследований)	7136
Серологическая диагностика краснухи, антитела класса IgG/IgM (Anti-Rubella IgG/IgM) (Профиль исследований)	1750
Комплекс «Перед вакцинацией против коронавируса COVID-19» (перед 2 прививкой) (Профиль исследований)	2740
Анализ, необходимый перед PRP полости матки и влагалища (Профиль исследований)	8250
НЭШ-Фибротест, неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени (NASH-FibroTest), интерпретация BioPredictive (Профиль исследований)	18890
Диагностика системной красной волчанки (Профиль исследований)	7470
Щитовидная железа (Профиль исследований)	5420
Антитела классов IgM к S-белку(п.кол) + IgG к S-белку (кол) к коронавирусу SARS-CoV-2, комплексное определение, Abbott, США (Профиль исследований)	2370
Антитела классов IgG к N-белку(п.кол) + IgG к S-белку (кол) к коронавирусу SARS-CoV-2, комплексное определение, Abbott, США (Профиль исследований)	2300
Постковидный комплекс (Скрининг) (Профиль исследований)	3810
Комплексная биохимия (Профиль исследований)	3950
Определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae) (Профиль исследований)	1480
Гормоны половые (Профиль исследований)	6860
Женский гормональный фон (Профиль исследований)	3870
Гормональный статус у мужчин расширенный (Профиль исследований)	5470
Диагностика сахарного диабета (Профиль исследований)	5600
Комплексная диагностика сифилиса методом РПГА и микрореакция (MP) на сифилис (Профиль исследований)	1160
Определение иммуноглобулина М и G к вирусу герпеса I и II типа (Профиль исследований)	1720
Комплексное исследование для скрининга: Медицинские работники, контактирующие с больными, ЖЕНЩИНЫ (новое) (Профиль исследований)	3670
Нарушения менструального цикла (гормональный профиль) (Профиль исследований)	8170
Комплексное исследование для скрининга: Работники детских дошкольных учреждений, детсад, лагерь, интернат, МУЖЧИНЫ (новое) (Профиль исследований)	2258
Комплексное исследование для скрининга: Медицинские работники, МУЖЧИНЫ (продление) (Профиль исследований)	486
Кардиопрогноз (Профиль исследований)	1980
Атеороскрин оптимальный (Профиль исследований)	2680
Нефрологический, биохимический (Профиль исследований)	3100
Обследование щитовидной железы (Профиль исследований)	8290
TORCH-комплекс, базовый (Профиль исследований)	6620
Время Счастья (женщины 50+ лет) (Профиль исследований)	3768
TORCH-комплекс, расширенный (Профиль исследований)	8330
Диагностика функции щитовидной железы (скрининг) (Профиль исследований)	2280
Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный - I) (Профиль исследований)	5270
ВЕГАНСТВО (лабораторное исследование для контроля диет) (Профиль исследований)	12000
ИНТЕРВАЛЬНОЕ ГОЛОДАНИЕ (лабораторное исследование для контроля диет) (Профиль исследований)	7910
Жирорастворимые витамины (А, К, Е, 25-ОН витамин D) (Профиль исследований)	14125
Комплексный анализ на водорастворимые витамины (С, В1, В2, В3, В5, В6, фолиевая кислота (В9), В12 (Профиль исследований)	19578
«СНЕСК-UP для детей и подростков (расширенный)» (Профиль исследований)	11445
Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы (Профиль исследований)	70904
Профиль для женщин (снижение веса) (Профиль исследований)	3730
Биохимия крови: минимальный профиль (Профиль исследований)	1472
Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Профиль исследований)	5218

Спорт-человек (Профиль исследований)	5142
Мужская фертильность (Профиль исследований)	7224
Липидный профиль: скрининг (Профиль исследований)	638
Диагностика анемии (Профиль исследований)	2386
Биохимическое обследование (расширенное) (Профиль исследований)	2656
Диагностика инфекционных заболеваний ротоглотки и миндалин (ангина) (Профиль исследований)	3360
Дифференциальная диагностика инфекций верхних дыхательных путей (Профиль исследований)	5470
Урогенитальные инфекции у мужчин, расширенный (количественное определение ДНК) (Профиль исследований)	3780
Будь в ресурсе (Профиль исследований)	18730
Микроэлементы красоты (Профиль исследований)	2720
ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса (низкого и высокого онкогенного риска «Квант-21»)+ПАП-тест) (Профиль исследований)	4649
Онкологический чекап для женщин (Профиль исследований)	2700
Онкологический чекап для мужчин (Профиль исследований)	2700
Пероральный глюкозотолерантный тест (24-28 недель беременности) (Профиль исследований)	165
Женский Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб) (Профиль исследований)	3976
Комплекс госпитализация (ОАК, БХ, ОАМ) (Профиль исследований)	4040
Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе (POST ROMA)	2550
Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии) (Профиль исследований)	2580
Терапевтическая госпитализация. (Профиль исследований)	7560
Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме (Профиль исследований)	1230
Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета (Профиль исследований)	4246
Фитнес контроль здорового питания (Профиль исследований)	6500
Дифференциальная диагностика суставного синдрома (Профиль исследований)	5260
Диагностика анемий (Профиль исследований)	7650
Определение иммуноглобулина М и G на коклюш (Профиль исследований)	2400
Комплексное исследование для скрининга: Медицинские работники, контактирующие с больными, ЖЕНЩИНЫ (продление) (Профиль исследований)	1898
Комплекс госпитализации первичный (Профиль исследований)	8210
Онкоскрининг ШЖ (Профиль исследований)	1838
Скрининг проф М (Профиль исследований)	1924
Время Достижений (мужчины 35-49 лет) (Профиль исследований)	5960
Будь здоров (Профиль исследований)	4619
Комплексное исследование для скрининга: Работники детских дошкольных учреждений, детсад, лагерь , интернат, ЖЕНЩИНЫ (новое) (Профиль исследований)	2436
Комплекс, 13 показателей здоровья (Профиль исследований)	4376
Биохимический анализ крови, базовый (Профиль исследований)	3530
Здоровый ребенок, (скрининг, капиллярная кровь) (Профиль исследований)	1980
Гастропанель с белковой стимуляцией (пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, гастрин-17 стимулированный, антитела класса IgG к H.pylori) (Профиль исследований)	12010
Метаболический синдром у детей и подростков - первичная диагностика (10-17 лет) (Профиль исследований)	2050
КОМПЛЕКС СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА (Профиль исследований)	1828
Биохимия базовая (Профиль исследований)	5090
Гормоны стресса (Профиль исследований)	2790
Развернутая диагностика сахарного диабета (Профиль исследований)	2270
Гормональный профиль для женщин (Профиль исследований)	9260
Коагулограмма скрининг (Профиль исследований)	2030
Инфекции урогенитального тракта у мужчин, количественное и качественное определение ДНК (Профиль исследований)	5330
Урогенитальные инфекции у женщин, расширенный (количественное определение ДНК) (Профиль исследований)	5130
Гормональный профиль для мужчин (Профиль исследований)	4600
Липидный профиль: расширенный (Профиль исследований)	2724
Оценка иммунитета (Профиль исследований)	1550
«СНЕК-UP для детей и подростков (базовый)» (Профиль исследований)	7680
Биохимический анализ крови стандарт терапия (Профиль исследований)	873
Комплексное исследование для скрининга: Работники общепита, предприятий торговли продовольственными товарами, МУЖЧИНЫ (продление) (Профиль исследований)	486
Терапевтическая госпитализация (Профиль исследований)	6660
Здоровая кожа + волосы и ногти (Профиль исследований)	10240
Ресурсный человек (с кортизолом в слюне) (Профиль исследований)	22600
Опасные Связи (Профиль исследований)	1618
Серологическая диагностика для госпитализации (ВИЧ, гепатит В, гепатит С, сифилис - включая anti-Treponema pallidum, суммарные антитела) (Профиль исследований)	2810
Постковидный комплекс. Расширенное обследование (Профиль исследований)	17355
Комплексное обследование беременных (Профиль исследований)	17890
Профиль для мужчин расширенный (снижение веса) (Профиль исследований)	1871
БЕЛКОВАЯ ДИЕТА (лабораторное исследование для контроля диет) (Профиль исследований)	13180
Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть II (Профиль исследований)	1008
Анализ крови биохимический общетерапевтический (Профиль исследований)	2740
Профиль для женщин расширенный (снижение веса) (Профиль исследований)	3090
Здоровый ребенок – анализы для детского сада и школы (Профиль исследований)	2490
Здоровое сердце, расширенное обследование (Профиль исследований)	5370
Комплексное исследование для скрининга: Работники детских дошкольных учреждений, детсад, лагерь , интернат, МУЖЧИНЫ (продление) (Профиль исследований)	486
Диагностика железодефицитной анемии (Профиль исследований)	2590
Комплексное исследование для скрининга: Работники образовательных учреждений (школы,автошколы,ВУЗы), МУЖЧИНЫ (новое, продление) (Профиль исследований)	486
Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный) (Профиль исследований)	1300
Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная) (Профиль исследований)	6574
Серологическая диагностика паразитарных заболеваний (Профиль исследований)	5470
Комплексное исследование для скрининга: Работники образовательных учреждений (школы,автошколы,ВУЗы), ЖЕНЩИНЫ (новое, продление) (Профиль исследований)	662
Мониторинг беременности (дополнительные исследования) (Профиль исследований)	2340
Комплексное исследование вирусных и бактериальных респираторных инфекций (мазок из носа) (Профиль исследований)	6620
КОМПЛЕКС ПЦР ДЛЯ МУЖЧИН ПРИ ВРТ (СОСКОБ) (Профиль исследований)	3912
Щитовидная железа (Профиль исследований)	5370
Комплексное исследование для скрининга: Работники торговли промышленными товарами, ЖЕНЩИНЫ (новое, продление) (Профиль исследований)	298
Комплексное исследование для скрининга: Работники торговли промышленными товарами, МУЖЧИНЫ (новое, продление) (Профиль исследований)	122
Комплексное исследование для скрининга: Работники сферы коммунального обслуживания (банщики, парикмахеры, прачечные, аптеки), ЖЕНЩИНЫ (продление) (Профиль исследований)	662
Комплексное исследование для скрининга: Работники сферы коммунального обслуживания (банщики, парикмахеры, прачечные, аптеки), МУЖЧИНЫ (новое) (Профиль исследований)	1708
Комплексное исследование для скрининга: Медицинские работники, ЖЕНЩИНЫ (новое) (Профиль исследований)	2436
Первичная диагностика сахарного диабета (Профиль исследований)	2170
Биохимический анализ крови (Профиль исследований)	5760

Коагулограмма, скрининг (Профиль исследований)	2030
Коагулограмма, расширенная (Профиль исследований)	5730
Диагностика гепатитов, скрининг (Профиль исследований)	4570
TORCH-комплекс, скрининг (Профиль исследований)	3110
Исследование биоценоза урогенитального тракта женщины с определением ВПЧ, стандартное взятие гинекологического соскоба (Профиль исследований)	5210
Комплексное исследование для скрининга: Работники детских дошкольных учреждений, детсад, лагерь, интернат, ЖЕНЩИНЫ (продление) (Профиль исследований)	662
Биохимический анализ простой (Профиль исследований)	2720
LCHF (Кето-диета) контроль (лабораторное исследование для контроля диет) (Профиль исследований)	9590
Биохимический анализ с электролитами (Профиль исследований)	3260
Коагулограмма расширенная (Профиль исследований)	3970
ВЕГЕТАРИАНСТВО (лабораторное исследование для контроля диет) (Профиль исследований)	10725
ОТКАЗ ОТ КРАСНОГО МЯСА (лабораторное исследование для контроля диет) (Профиль исследований)	5050
ИНТУИТИВНОЕ ПИТАНИЕ (лабораторное исследование для контроля диет) (Профиль исследований)	11665
Сила иммунитета (Профиль исследований)	4040
ВИЧ, сифилис, гепатиты В, С (Профиль исследований)	1828
Биохимия крови: расширенный профиль (Профиль исследований)	2570
Профиль для мужчин (снижение веса) (Профиль исследований)	3730
Мужской Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб) (Профиль исследований)	2434
Микробиота внутри (Профиль исследований)	28838
Скрининг аутоиммунных заболеваний печени (Профиль исследований)	4859
ДЛЯ МУЖЧИНЫ (Профиль исследований)	3036
Ресурсный человек (Профиль исследований)	18730
Здоровое сердце (Профиль исследований)	1160
Дифференциальная диагностика инфекций верхних дыхательных путей (25 инфекций) (Профиль исследований)	4300
Скрининг проф Ж (Профиль исследований)	2416
Витамины и минералы. Защита от стресса (Профиль исследований)	3400
Скрытое воспаление (Профиль исследований)	3750
Костный метаболизм (Профиль исследований)	7350
Дифференциальная диагностика пузырчатой сыпи (Профиль исследований)	4080
Навстречу весне и красоте (Профиль исследований)	10450
Мужское здоровье (Профиль исследований)	2240
Биохимический анализ расширенный (Профиль исследований)	5270
Кроха (капиллярная кровь) (Профиль исследований)	1040
Комплексное исследование для скрининга: Работники сферы коммунального обслуживания (банщики, парикмахеры, прачечные, аптеки), ЖЕНЩИНЫ (новое) (Профиль исследований)	1886
Комплексное исследование для скрининга: Работники общепита, предприятий торговли продовольственными товарами, МУЖЧИНЫ (новое) (Профиль исследований)	2258
Диагностика функции печени (Профиль исследований)	3040
Диагностика остеопороза (Профиль исследований)	8760
Исследование антиоксидантного статуса организма (Профиль исследований)	15246
Время Достижений (женщины 35-49 лет) (Профиль исследований)	4774
КОМПЛЕКС БИОХИМИЯ КРОВИ, БАЗОВАЯ (Профиль исследований)	740
КОМПЛЕКС ПЦР ДЛЯ ЖЕНЩИН ПРИ ВРТ (СОСКОБ) (Профиль исследований)	3912
Щитовидная железа: расширенное обследование (Профиль исследований)	1884
TORCH-инфекции (Профиль исследований)	6558
Защита от инфаркта (Профиль исследований)	1774
Скрининг проф (Профиль исследований)	1530
Дифференциальная диагностика подкожной сыпи (Профиль исследований)	4450
Кардиологический чекап (Профиль исследований)	1000
Диагностика анемии и железодефицита (Профиль исследований)	7080
НИПТ Макс (Профиль исследований)	38000
Обследование перед операцией (Профиль исследований)	8460
Биохимия (9 показателей) (Профиль исследований)	3930
Окислительный стресс (витамины С, малоновый диальдегид, витамин Е, коэнзим Q10, глутатион, 8-ОН-дезоксигуанозин, Бета-каротин) (Профиль исследований)	22590
Комплекс печень (Профиль исследований)	2182
Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), полуколичественное определение антител класса IgG	820
Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), полуколичественное определение	880
Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), определение индекса avidности	990
Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), количественное определение	780
Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), количественное определение	770
Вирус краснухи, антитела класса IgM (Anti-Rubella IgM), качественное определение	990
Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), определение индекса avidности	1310
Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgG (Anti-Toxoplasma gondii IgG), количественное определение	750
Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgM (Anti-Toxoplasma gondii IgM), качественное определение	970
Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), определение индекса avidности	1670
Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgG (Anti-Toxoplasma gondii IgG), определение индекса avidности	2000
Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), полуколичественное определение антител класса IgG	930
Цитомегаловирус, антитела класса IgM (Anti-CMV IgM), качественное определение	980
Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	1950
Офлоксацин (с118), IgE	2020
Скрининг аллергенов пищи - орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех), IgE	2220
Никель (k40), IgE	3650
Скрининг аллергенов - детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя), IgE	2020
192 пищевых аллергена, IgE	68329
Инсулин человеческий, IgE	2240
88 пищевых аллергенов (IgG4)	50840
Ацетилсалициловая кислота (с51), IgE	2200
Золото (k43), IgE	3650
Акрил (b1), IgE	4500
Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE	2400
Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь), IgE (TP5)	2400
Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех), IgE (TP6)	2260
Скрининг аллергенов пищи - фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик), IgE	2330
88 пищевых аллергенов, IgE	50840
90 пищевых аллергенов (IgG общ)	28940
Цефалоспорины (с55), IgE	2200

Эритромицин (с61), IgE	2200
Парацетамол (с20), IgE	2200
Ципрофлоксацин (с108), IgE	2200
Метронидазол (с153), IgE	2200
Гентамицин (с207), IgE	2150
Хлорамфеникол (левомицетин) (с152), IgE	2200
Эпинефрин (адреналин) (с196), IgE	2240
L – тироксин (с99), IgE	2200
Бупивакаин (анекаиин, маркаин, максикаин, бупикаин) (с89), IgE	2200
Тетрациклин (с205), IgE	2150
Доксициклин (с62), IgE	2150
Скрининг аллергенов домашних животных (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки), IgE	1720
Медь (k44), IgE	3650
Кобальт (k46), IgE	3650
Палладий (k48), IgE	3650
Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой), IgE	2330
Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE	2220
Скрининг аллергенов пищи - овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgE	2220
Хром (k41), IgE	3650
Скрининг аллергенов трав №2 (свинойрой пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго), IgE	2220
Антитела к тромбоцитам IgG	3970
Зонулин фекальный	8524
Антитела к рецептору фосфолипазы A2, диагностика мембранозного гломерулонефрита	7168
Антинейрональные антитела (Анти-Yo-1, Hu, Ri, PNMA2(Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов	8542
Иммуноблот антител к боррелиям IgG и IgM	8354
Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	940
Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки (АПФ)	3300
Антитела к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	1990
Антитела к антигенам миелина, IgG, полуколичественное определение	1860
Антитела к ретикулину, IgG и IgA	1820
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	3560
Определение подкласса иммуноглобулина IgG4	3274
Антитела при полимиозите: антитела к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к SS-A-52	7820
Антитела к антигену Scl-70	2184
Антитела к десмоглеину 3	1291
Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке) (Профиль исследований)	6500
Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофиссации	3180
Скрининг парапротеинемий в моче с помощью иммунофиссации	2720
Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	4742
Белок Бенс-Джонса: иммунофиссация, количественное определение, типирование	4500
Альфа-1-антитрипсин в кале	1787
Растворимые рецепторы трансферрина	2430
Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови и моче, иммунофиссация с поливалентной сывороткой (Профиль исследований)	5310
Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени, интерпретация BioPredictive) (Профиль исследований)	20700
Фибротест (неинвазивное определение степени фиброза печени, интерпретация BioPredictive) (Профиль исследований)	16520
Этанол в моче (количественный анализ), метод ГХ	2220
Комплексный токсикологический анализ мочи на толуол, бензол, ксилол, хлороформ, дихлорметан, этилбензол, метод ГХ	9060
Исследование микробиоценоза толстого кишечника методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	9140
Исследование микробиоценоза других локализаций (мокрота, верхние дыхательные пути, кожа, ногтевые пластины, отделяемое ран) методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	9060
Ацетальдегид в моче (количественный анализ), метод ГХ	4320
Исследование микробиоценоза мочеполовой системы методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	9060
Стероидный профиль в слюне, 8 показателей (тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	11942
Этанол в крови (количественный анализ), метод ГХ	2110
Исследование микробиоценоза тонкого кишечника методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	9160
Комплексный токсикологический анализ мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола, метод ГХ	3780
ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО - 3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение)	26400
ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНОЕ». В зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы. При исследовании 25 маркеров в стоимость входит тестирование двух дополнительных родственников, участие которых может увеличить точность анализа (стандартное заключение)	35800
ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы (2 участника: дедушка по линии отца - внук, дядя - племянник, родные/сводные по отцу братья) (стандартное заключение)	27840
ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ - 2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение)	23560
ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ (3 участника: предполагаемая мать, предполагаемый отец, ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение)	32180
ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОТЦА/МАТЕРИ (3 участника: дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение)	32180
ЭКСПРЕСС-ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ/ТРИО - 2 или 3 участника: 1 предполагаемый родитель, по возможности – 1 безусловный родитель, 1 ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение)	57822
ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК (2 участника) (стандартное заключение)	65420
ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА (за 1 объект)	7260
ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА (за 1 объект)	14480
ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров. Развернутое заключение.	30740
ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров. Развернутое заключение.	30740
ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ, 25 маркеров. Развернутое заключение.	39400
ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы (2 участника: дедушка по линии отца - внук, дядя - племянник, родные/сводные по отцу братья) (развернутое заключение)	38680
ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу) (развернутое заключение)	38680
ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК (2 участника) (развернутое заключение)	82040
ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу) (стандартное заключение)	31460
Инновационная технология оценки состояния нервной системы человека по 12 маркерам «ЭЛИ-Н-Тест-12»	5840
ЭЛИ-Висцеро-ТЕСТ (аутоантитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	12660
ЭЛИ-Вакцина-ТЕСТ (оценка состояния иммунной системы путем определения сывороточного содержания аутоантител к 6 антигенам)	3600
ЭЛИ-Диа-ТЕСТ (оценка поджелудочной железы и риска развития диабета путем определения сывороточного содержания аутоантител к 8 антигенам)	4000
ЭЛИ-Гастро-ТЕСТ (оценка состояния органов системы пищеварения путем определения сывороточного содержания аутоантител к 12 антигенам)	5080
ЭЛИ-Кардио-ТЕСТ (оценка состояния сердечно-сосудистой системы путем определения сывороточного содержания аутоантител к 12 антигенам)	5470
Общий анализ мочи с микроскопией осадка	385
Анализ мочи по Нечипоренко	430

Анализ мочи по Зимницкому (Профиль исследований)	1500
2-х стаканная проба (Профиль исследований)	960
3-х стаканная проба (Профиль исследований)	1400
Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц)	490
Кал на яйца гельминтов	530
Копрограмма	660
Кал на скрытую кровь (без диеты)	855
Strongyloides stercoralis в кале (возбудитель стронголидоза)	540
Кал на скрытую кровь (Colon View), обнаружение гемоглобина и гемоглобин/гаптоглобинового комплекса в кале	1710
Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты с применением метода обогащения PARASEP (седиментационный эфир-формалиновый метод)	1240
Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол)	2080
Витамин В12 (Цианокобаламин)*	1020
Фолиевая кислота	1110
Витамины группы D (25-ОН -D2 и 25-ОН -D3), ВЭЖХ-МС, комплексный анализ - 2 показателя	6720
Витамин В2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС	3200
Гистамин в крови, ВЭЖХ	3300
Бета-каротин, ВЭЖХ-УФ	3320
Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	3200
Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	3200
Витамин В1 (тиамин), ВЭЖХ-МС	3200
Витамин В6 (пиридоксин), ВЭЖХ-МС	3200
Витамин D, 1,25-ОН (1,25-дигидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС	6270
Жирорастворимые витамины (А, К, Е, D)	13000
Витамин В7 (биотин), ВЭЖХ-МС	4000
Фолиевая кислота в эритроцитах, ВЭЖХ-МС	3770
Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	3100
Витамин Е (токоферол), ВЭЖХ-МС	3200
Витамин В3 (никотинамид), ВЭЖХ-МС	3200
Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	3200
Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС	7310
Гидроксигуанозины: индикаторы повреждения нуклеиновых кислот в моче	3642
Проба Сулковича	450
Натрий, Калий, Хлор (моча суточная)	840
Аминокислоты в моче, 25 показателей	10150
Проба Реберга (Профиль исследований)	500
Фосфор (моча суточная)	430
Магний (моча суточная)	1190
Микроальбумин (моча суточная)	760
Глюкоза (моча суточная)	370
Общий белок в моче (разовая порция)	390
Креатинин в моче (разовая порция)	360
Мочевина в моче (разовая порция)	360
Гистамин в суточной моче, ВЭЖХ-МС	3830
Мочевая кислота в моче (разовая порция)	400
Фосфор в моче (разовая порция)	550
Магний в моче (разовая порция)	1280
Натрий, Калий, Хлор в моче (разовая порция)	500
Кальций в моче (разовая порция)	190
Органические кислоты в моче - выявление функциональных метаболических изменений (60 показателей)	14482
Кальций (моча суточная)	400
Общий белок (моча суточная)	390
Мочевина (моча суточная)	370
Альфа-амилаза (моча суточная)	450
Глюкоза в моче (разовая порция)	370
Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	440
Микроальбумин в моче (разовая порция)	1210
Креатинин (моча суточная)	370
Мочевая кислота (моча суточная)	400
Оксалаты	648
Альбумин-креатининовое соотношение (АКС) (разовая порция мочи) (Профиль исследований)	920
Иммуноглобулины класса Е (IgE), общий	736
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1820
Мандарин (f302), IgE	1140
Анизакида (р4), IgE	1140
Мотыль (i73, личинка комара-дергунца), IgE	1140
Лимон (f208), IgE	1450
Формальдегид/ формалин (к80), IgE	980
Соевые бобы (f14), IgE	980
Синяя мидия (f37), IgE	1140
Хек (f307), IgE	1140
Авокадо (f96), IgE	1140
Мясо утки	1660
Морковь (f31), IgE	980
Рис (f9), IgE	980
Сыр с плесенью (f82), IgE	1140
Дыня (f87), IgE	1210
Скрининг аллергенов микроскопических грибов (M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M5 Candida albicans, M6 Alternaria tenuis) IgE	2400
Аскарида (р1), IgE	840
Эпителий и перхоть кошки	1030
Яд осы обыкновенной (i3), IgE	1140
Лосось (f41), IgE	1210
Говядина (f27), IgE	1030
Баранина	1180
Стручковый (сладкий) перец	1400

Клубника (f44), IgE	1140
Мед	980
Горох (f12), IgE	1140
Кальмар тихоокеанский (f58), IgE	1140
Грейпфрут (f209), IgE	1140
Листья чая, IgE	1140
Молоко коровье, казеин (Caseine), IgE (A78)	900
Молочная сыворотка, IgE	900
Конос (f36)	1120
Креветки (f24), IgE	1030
Овомукоид (f233)	1120
Форель (f204)	1120
Аллергопанель пищевая: "Детская №2" IgE (11 аллергенов: f167 Мясо кролика, f130 Мясо индейки, f83 Мясо курицы, f165 Телятина, f701 Белок куриного яйца вареный, f750 Желток куриного яйца вареный, f747 Яйцо перепелиное вареное, f319 Кефир, f2 Молоко коровье цельное, f169 Молоко коровье кипяченое, f250 Йогурт)	2980
Аллергопанель пищевая: "Детская №3" IgE (11 аллергенов: f751 Кабачки, f61 Капуста цветная, f134 Капуста брокколи, f31 Морковь, f191 Тыква, f35 Картофель, f767 Масло подсолнечное, f765 Масло оливковое, f768 Масло сливочное, f224 Свекла, f39 Капуста белокочанная)	2980
Аллергопанель пищевая: "Рыба и морепродукты" IgE (11 аллергенов: f716 Минтай, f41 Лосось, f24 Креветки, f40 Тунец, f745 Тилапия, f180 Карп, f22 Форель, f354 Хек, f174 Скумбрия, f21 Сельдь, f161 Кальмары)	2980
Аллергопанель "Лекарственные препараты" IgE (11 аллергенов: c56 Амoxicиллин, c194 Азитромицин, c913 Цефазолин, c61 Эритромицин, c909 Пенициллин, c108 Ципрофлоксацин, c62 Доксциклин, c60 Гентамицин, c917 Кеторол, c91 Анальгин, c902 Бисептол)	2980
Аллергопанель "Лекарственные анестетики" IgE (11 аллергенов: c923 Ультракаин Д, c901 Артикаин, c943 Убистезин форте, c916 Инокаин, c918 Лидокаин, c919 Мепивакаин, c915 Брилокаин, c908 Новокаин, c933 Ультракаин Д-С, c922 Септанест, c931 Скандонест)	2980
Аллергопанель "Пищевые добавки и специи" IgE (11 аллергенов: f45 Дрожжи пекарские, f43 Пивные дрожжи, f225 Глутамат натрия, c112 Тартазин, s8 Корица, s4 Лавровый лист, f79 Глютен, f89 Горчица, s25 Имбирь, f128 Мак пищевой, s7 Перец черный горошек)	2980
Пенициллин G (c1), IgE	1200
Скрининг бытовых аллергенов: домашняя пыль (greer), dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, таракан-пруссак, IgE	2280
Амоксициллин (c6), IgE	840
Мепивакаин/полокаин + эpineфрин (адреналин) (скандинибса форте), IgE	4840
Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Лирикаин, Луан) (c82), IgE	1540
Эпителий собачий	1030
Дафния (o207, водяная блоха), IgE	1140
Коровье молоко	930
Пшеничная мука	890
Арахис (f13), IgE	790
Миндаль (f20), IgE	1140
Тунец (f40), IgE	1140
Индейка (f284), IgE	840
Банан	1030
Аллерген микроскопического гриба (Aspergillus niger), IgE	900
Греческий орех (f256), IgE	1210
Альфа-лактальбумин (Alpha-lactalbumin) F76, IgE	1310
Аллергопанель «Пыльца деревьев» IgE (11 аллергенов: t3 Береза, t7 Дуб, t4 Орешник, t17 Цветы каштана конского, t15 Ясень, t27 Цветы липы, t2 Ольха, t1 Клен, t16 Сосна, t21 Цветы сирени, t13 Жасмин)	2980
Киви	940
Персик (f95), IgE	1140
Латекс (K82), IgE	1130
Пенициллин V (c2), IgE	1140
Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест) (c68), IgE	1140
Артикаин/ультракаин + эpineфрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин-адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин), IgE	4840
Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал) (c83), IgE	1540
Шерсть собачья, IgE (e5)	980
Эпителий хомяка (e84), IgE	860
Лошадь (перхоть)	960
Яд пчелы домашней (i1), IgE	980
Яд шершня (f75), IgE	1140
Яичный белок	850
Швейцарский сыр (f70), IgE	1140
Сыр Эдамский (f150), IgE	1140
Овсяная мука (f7), IgE	1130
Глютен (F79), IgE	1130
Риноцитограмма	740
Картофель	880
Апельсин	850
Яблоко (f49), IgE	980
Шоколад (какао) F105, IgE	840
Молоко кипяченое (f231), IgE	1020
Кукуруза (f8), IgE	830
Тыква (f225), IgE	1230
Мак	940
Зерна кофе, IgE	1040
Бета-лактоглобулин (Beta-lactoglobulin) F77, IgE	900
Аллергопанель пищевая: "Детская №1" IgE (11 аллергенов: f2 Молоко коровье цельное, f79 Глютен, f14 Соя, f78 Казеин, f11 Гречневая крупа, f9 Рисовая крупа, f4 Пшеничная мука, f321 Овсяная крупа, f76 Альфа-лактальбумин, f77 Бета-лактоглобулин, f746 Творог)	2980
Аллергопанель «Бытовые аллергены» IgE (11 аллергенов: m33 Aspergillus niger, i6 Таракан, d1 Dermatophagoides pteronyssinus, d2 Dermatophagoides farina, h400 Библиотечная пыль, e2 Шерсть собаки, b20 Шерсть овцы, e500 Шерсть кошки, e501 Перо подушки, k82 Латекс, b24 Табак)	2980
Аллергопанель пищевая: "Мясо" IgE (11 аллергенов: f167 Мясо кролика, f130 Мясо индейки, f83 Мясо курицы, f27 Говядина, f88 Баранина, f26 Свинина, f57 Мясо утки, f184 Конина, f58 Мясо гуся, f241 Печень говяжья, f192 Перепелиное мясо)	2980
Аллергопанель пищевая: "Фрукты (сезон осень/зима)" IgE (11 аллергенов: f33 Апельсин, f29 Банан, f72 Ананас, f49 Яблоко, f34 Мандарин, f32 Лимон, f286 Хурма, f84 Киви, f203 Гранат, f710 Фейхоа, f248 Финики)	2980
Аллергопанель пищевая: "Ягоды" IgE (11 аллергенов: f44 Клубника, f171 Красная смородина, f212 Черная смородина, f156 Малина, f702 Клюква, f281 Шиповник, f229 Черника, f235 Крыжовник, f706 Тютючник, f182 Брусника, f703 Рябина черноплодная)	2980
Аллергопанель пищевая: "Вкусовые пристрастия" IgE (11 аллергенов: f277 Мед, f52 Шоколад, f95 Кофе молотый, f795 Кофе растворимый, f760 Заменитель сахара (сорбит), f761 Фруктоза, f758 Фанта, f759 Кока-кола, f97 Какао, f147 Каркаде, f763 Сахар тростниковый (темный))	2980
Аллергопанель "Опасные питомцы" IgE (11 аллергенов: p1 Аскарида, e10 Перо попугая, i74 Дафния (водяная блоха), e500 Шерсть кошки, e2 Шерсть собаки, e3 Перхоть лошади, e6 Шерсть морской свинки, b20 Шерсть овцы, e82 Шерсть кролика, i3 Яд осы, i1 Яд пчелы)	2980
Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин) (c88), IgE	1140
Гречиха (f11), IgE	1140
Томаты (f25), IgE	980
Сыр Чедер (f81), IgE	1140

Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	2400
Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	2070
Оперение попугая (e213), IgE	1140
Морская свинка (e6), IgE	880
Яичный желток	850
Ржаная мука (f5), IgE	1140
Фундук (f17), IgE	980
Треска	850
Мясо курицы (f83), IgE	870
Одуванчик лекарственный (Taraxacum officinale), IgE	1030
Аллерген пекарских дрожжей (Saccharomyces cerevisiae), IgE	900
Яйцо, овалбумин (Ovalbumin), IgE	1030
Инсулин свиной, IgE	1020
Аллергопанель «Пыльца Трав» IgE (11 аллергенов: g3 Ежа, g8 Мятлик, g4 Овсяница, g6 Тимофеевка, g12 Рожь, w20 Крапива, w8 Одуванчик, w9 Подорожник, g21 Пырей, g11 Костер, w801 Цветы лютика)	2980
Аллергопанель "Микроскопические грибы" IgE (11 аллергенов: m33 Aspergillus niger, m5 Candida albicans, m6 Alternaria tenuis, m28 Penicillium expansum, m602 Penicillium tardum, m11 Rhizopus nigricans, m607 Candida krusei, m601 Mucor pusillus, m44 Saccharomyces cerevisiae, m604 Aspergillus ruber, m603 Aspergillus chrysogenum)	2980
Аллергопанель пищевая: "Молочные продукты" IgE (11 аллергенов: f2 Молоко коровье цельное, f746 Творог, f319 Кефир, f250 Йогурт, f743 Майонез, f739 Брынза коровья, f742 Брынза овечья, f78 Казеин, f169 Молоко коровье кипяченое, f168 Молоко сухое, f744 Сметана)	2980
Аллергопанель пищевая: "Фрукты (сезон лето)" IgE (11 аллергенов: f152 Абрикос, f50 Виноград белый, f73 Черешня красная, f53 Персик, f358 Вишня, f148 Слива, f300 Дыня, f30 Груша, f145 Инжир, f509 Виноград красный, f49 Яблоко)	2980
Аллергопанель пищевая: "Орехи" IgE (11 аллергенов: f13 Арахис, f36 Кокос, f17 Фундук, f16 Грецкий орех, f20 Миндаль, f158 Кешью, f114 Семена подсолнечника, f144 Фисташки, f713 Арахис жареный, f197 Кедровый орех, s5 Мускатный орех)	2980
Аллергопанель «Смешанная пищевая» IgE (11 аллергенов: f701 Белок куриного яйца вареный, f750 Желток куриного яйца вареный, f2 Молоко коровье цельное, f79 Глютен, f78 Казеин, f4 Пшеничная мука, f83 Мясо курицы, f746 Творог, f250 Йогурт, f52 Шоколад, f29 Банан)	2980
Аллергологическая atopическая панель PROTIA Allergy-Q (44 аллергена)	12340
Аллергологическая пищевая панель PROTIA Allergy-Q (60 аллергенов)	14542
Аллергологическая респираторная панель PROTIA Allergy-Q (60 аллергенов)	14542
Козье молоко	1220
Свинина (f26), IgE	890
Шерсть верблюда	1660
Шиншилла (эпителий)	2600
Мясо гуся	1660
Кабачок	1700
Скрининг аллергенов пищи - мясо (свинина, говядина, курятина, баранина), IgE	2400
Антитела к тиреопероксидазе (AT-ТПО)	770
Антитела к тиреоглобулину (AT-ТГ)	770
Антитела к лимфоцитам	2970
Антитела к ревматоидному фактору (RF) IgM, количественное определение	1250
Антитела к антигенам миокарда, IgG	3150
Антитела к базальной мембране кожи	6560
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1760
Антитела к фосфолипидам, IgG/IgM	5270
Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод	1530
Антитела к фосфатидилсерину, IgM	1840
Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgA	1520
Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение	1980
Антитела к кардиолипину, IgA/IgM/IgG	1500
Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	3170
АТ к фосфолипидам IgG	1420
Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR, anti- ACHR), количественное определение (диагностика миастении)	7500
Антитела к цитоплазме нейтрофилов (pANCA и cANCA) IgG	3310
АТ к фосфолипидам IgM	1420
Антиядерные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 15 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, белок В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, АМА-М2)	5400
Антитела к эндомизию, IgA	1770
Антитела к аннексину V, IgG	1830
Антитела к односпиральной ДНК (АТ к осДНК), IgG	1430
Антитела к кератину (АКА)	2670
Антиспермальные антитела (сыворотка)	1900
Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-рТТГ)	2130
Антитела к двухспиральной ДНК (АТ к дсДНК), IgG	1200
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1500
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1500
Антитела к инсулину**	1330
Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD)	2300
Антитела к аквапору 4 (AQP4), полуколичественное определение (диагностика нейрооптикомиелита - NMO)	3320
Антитела к аннексину V, IgM	1830
Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (CCP)	1990
Антитела к антигенам мембраны митохондрий (Antimitochondrial Antibody) - АМА-М2, IgG	2090
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	2700
Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) и базальной мембране клубочков почки, 3 антигена (GBM, MPO, PR3), IgG	3320
Антитела к ядерным антигенам (скрининг), IgG	1230
Антитела к внутреннему фактору Кастла	1670
Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (MCV)	2000
Антитела к кардиолипину, IgG	2350
Антитела к кардиолипину, IgM	2350
Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgG	1480
Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgM	1460
Антитела к микросомальной фракции печени и почек	2300
Антитела к Sm-антигену	3480
Антитела к париетальным клеткам желудка (РСА), IgG	2050
Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	1530
Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM) IgG	2060
Антитела к фосфатидилсерину, IgG	1770
Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgG	1520
Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение	1600

Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	1680
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgA/IgM/IgG	1650
Антитела к протромбину, IgG	1560
АТ к NMDA (N-метил-D-аспарат) глутаматному рецептору (суммарно IgA, IgG, IgM)	4990
Антитела к эндотелию на клетках HUVEC	2120
Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	6704
Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (Иммуноблот к антигенам SLA/LP, LC-1, LKM-1, PDC-AMA-M, M2-3E, Sp-100, PML, gp210)	5280
Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии: Scl70, CENP A/B, RP11, RP155, Фибрилларин (FBLN), NOR 90, Th/To, PM Scl 75/100, Ku, PDGFR, Ro52)	5822
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	2010
Антитела к нуклеосомам, IgG	2900
Железо (ногти)	1220
Платина (Pt) (кровь, метод ИСП-МС)	1220
Кальций (Ca) (кровь, метод ИСП-МС)	1220
Йод (волосы)	1220
Натрий (ногти)	1220
Сурьма (Sb) (кровь, метод ИСП-МС)	1240
Натрий (Na) (моча, метод ИСП-МС)	1220
Марганец (ногти)	1220
Селен (волосы)	1220
Бор (ногти)	1220
Алюминий (ногти)	1220
Барий (Ba) (волосы, метод ИСП-МС)	1220
Олово (ногти)	1220
Медь (ногти)	1220
Ниобий (Nb) (моча, метод ИСП-МС)	1220
Сурьма (Sb) (моча, метод ИСП-МС)	1240
Магний (Mg) (моча, метод ИСП-МС)	1220
Натрий (волосы)	1220
Кобальт (ногти)	1220
Молибден (Mo) (моча, метод ИСП-МС)	1240
Свинец (ногти)	1220
Церий (Ce) (волосы, метод ИСП-МС)	1220
Уран (U) (моча, метод ИСП-МС)	1220
Золото (Au) (моча, метод ИСП-МС)	1220
Кобальт (волосы)	1220
Ртуть (ногти)	1220
Галлий (Ga) (волосы, метод ИСП-МС)	1220
Калий (ногти)	1220
Магний (ногти)	1220
Фосфор (ногти)	1220
Литий (Li) (моча, метод ИСП-МС)	1240
Празеодин (Pr) (моча, метод ИСП-МС)	1220
Мышьяк (волосы)	1220
Цезий (Cs) (волосы, метод ИСП-МС)	1220
Фосфор (P) (кровь, метод ИСП-МС)	1220
Рубидий (Rb) (моча, метод ИСП-МС)	1220
Железо (Fe) (кровь, метод ИСП-МС)	1220
Цирконий (Zr) (волосы, метод ИСП-МС)	1220
Медь (волосы)	1220
Цинк (ногти)	1220
Бериллий (Be) (моча, метод ИСП-МС)	1220
Кальций (волосы)	1220
Кальций (ногти)	1220
Фосфор (P) (моча, метод ИСП-МС)	1220
Свинец (волосы)	1220
Бериллий (волосы)	1220
Барий (Ba) (моча, метод ИСП-МС)	1220
Галлий (Ga) (моча, метод ИСП-МС)	1220
Литий (волосы)	1240
Серебро (Ag) (волосы, метод ИСП-МС)	1220
Теллур (Te) (волосы, метод ИСП-МС)	1220
Йод (I) (кровь, метод ИСП-МС)	1300
Хром (Cr) (кровь, метод ИСП-МС)	1240
Никель (ногти)	1220
Калий (K) (моча, метод ИСП-МС)	1220
Цинк (волосы)	1220
Теллур (Te) (моча, метод ИСП-МС)	1220
Церий (Ce) (моча, метод ИСП-МС)	1220
Титан (Ti) (моча, метод ИСП-МС)	1220
Рубидий (Rb) (волосы, метод ИСП-МС)	1220
Германий (Ge) (волосы, метод ИСП-МС)	1220
Ниобий (Nb) (волосы, метод ИСП-МС)	1220
Калий (волосы)	1220
Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий (кровь, метод ИСП-МС)	2850
Стронций (Sr) (кровь, метод ИСП-МС)	1220
Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий (кровь, метод ИСП-МС)	3870
Никель (кровь, метод ИСП-МС)	1220
Таллий (кровь, метод ИСП-МС)	1220
Ртуть (кровь, метод ИСП-МС)	1300
Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Ниобий, Олово, Празеодин, Ртуть, Рубидий, Самарий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Теллур, Уран, Фосфор, Хром, Цезий, Церий, Цинк, Цирконий (волосы)	8240
Никель (волосы)	1220

Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Ниобий, Олово, Празеодим, Ртуть, Рубидий, Самарий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Теллур, Уран, Фосфор, Хром, Цезий, Церий, Цинк, Цирконий (ногти)	8120
Кремний (ногти)	1220
Бериллий (ногти)	1220
Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк (моча)	2920
Кадмий (Cd) (моча, метод ИСП-МС)	1220
Марганец (моча, метод ИСП-МС)	1220
Мышьяк (моча, метод ИСП-МС)	1220
Ртуть (моча, метод ИСП-МС)	1240
Свинец (моча, метод ИСП-МС)	1220
Таллий (моча, метод ИСП-МС)	1220
Микроэлементы и тяжелые металлы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Ниобий, Олово, Празеодим, Ртуть, Рубидий, Самарий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Теллур, Уран, Фосфор, Хром, Цезий, Церий, Цинк, Цирконий (кровь, метод ИСП-МС)	7350
Йод (I) (моча, разовая порция), метод ИСП-МС	1300
Алюминий (кровь, метод ИСП-МС)	1240
Литий (Li) (кровь, метод ИСП-МС)	1300
Калий (K) (кровь, метод ИСП-МС)	1220
Натрий (Na) (кровь, метод ИСП-МС)	1220
Барий (Ba) (кровь, метод ИСП-МС)	1220
Бериллий (Be) (кровь, метод ИСП-МС)	1220
Олово (Sn) (кровь, метод ИСП-МС)	1220
Стронций (Sr) (волосы, метод ИСП-МС)	1220
Кремний (Si) (моча, метод ИСП-МС)	1240
Титан (Ti) (кровь, метод ИСП-МС)	1220
Марганец (волосы)	1220
Цирконий (Zr) (кровь, метод ИСП-МС)	1220
Фосфор (волосы)	1220
Хром (волосы)	1240
Магний (волосы)	1220
Цирконий (Zr) (моча, метод ИСП-МС)	1220
Кремний (Si) (кровь, метод ИСП-МС)	1240
Кадмий (ногти)	1220
Кадмий (кровь, метод ИСП-МС)	1220
Кремний (волосы)	1240
Празеодим (Pr) (кровь, метод ИСП-МС)	1220
Уран (U) (волосы, метод ИСП-МС)	1220
Золото (кровь, метод ИСП-МС)	1220
Бор (волосы)	1220
Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен (кровь, метод ИСП-МС)	2560
Кобальт (кровь, метод ИСП-МС)	1320
Ртуть (волосы)	1240
Марганец (кровь, метод ИСП-МС)	1300
Медь (кровь, метод ИСП-МС)	1300
Свинец (кровь, метод ИСП-МС)	1220
Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк (волосы)	6300
Ванадий (волосы)	1220
Железо (волосы)	1240
Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк (ногти)	6300
Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы(комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Таллий, Свинец, Ртуть (моча)	3200
Токсичные, условно эссенциальные и эссенциальные микроэлементы (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий, Ртуть, Свинец, Цинк (моча)	4400
Селен (кровь, метод ИСП-МС)	1300
Алюминий (моча, метод ИСП-МС)	1240
Железо (моча, метод ИСП-МС)	1220
Кобальт (моча, метод ИСП-МС)	1220
Медь (моча, метод ИСП-МС)	1240
Платина (Pt) (моча, метод ИСП-МС)	1220
Никель (моча, метод ИСП-МС)	1220
Серебро (Ag) (кровь, метод ИСП-МС)	1220
Селен (моча, метод ИСП-МС)	1220
Цинк (моча, метод ИСП-МС)	1220
Магний (Mg) (кровь, метод ИСП-МС)	1260
Серебро (Ag) (моча, метод ИСП-МС)	1220
Микроэлементы и тяжелые металлы (комплекс 23): Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb (метод ИСП-МС)	5780
Кальций (Ca) (моча, метод ИСП-МС)	1240
Стронций (Sr) (моча, метод ИСП-МС)	1220
Олово (Sn) (моча, метод ИСП-МС)	1220
Бор (B) (кровь, метод ИСП-МС)	1240
Ниобий (Nb) (кровь, метод ИСП-МС)	1220
Церий (Ce) (кровь, метод ИСП-МС)	1220
Молибден (Mo) (волосы, метод ИСП-МС)	1220
Титан (Ti) (волосы, метод ИСП-МС)	1240
Сурьма (Sb) (волосы, метод ИСП-МС)	1240
Самарий (Sm) (волосы, метод ИСП-МС)	1220
Таллий (Tl) (волосы, метод ИСП-МС)	1220
Теллур (Te) (кровь, метод ИСП-МС)	1220
Цезий (Cs) (моча, метод ИСП-МС)	1220
Алюминий (волосы)	1220
Ванадий (ногти)	1220
Уран (U) (кровь, метод ИСП-МС)	1220
Олово (волосы)	1220
Кадмий (Cd) (волосы, метод ИСП-МС)	1220

Бор (В) (моча, метод ИСП-МС)	1240
Рубидий (Rb) (кровь, метод ИСП-МС)	1220
Хром (Cr) (моча, метод ИСП-МС)	1240
Молибден (кровать, метод ИСП-МС)	1240
Празеодим (Pr) (волосы, метод ИСП-МС)	1220
АЛК (дельта-аминолевулиновая кислота), моча. Метод Спектрофотометрии.	490
Йод (ногти)	1220
Мышьяк (кровь, метод ИСП-МС)	1220
Золото (Au) (волосы, метод ИСП-МС)	1220
Цезий (Cs) (кровь, метод ИСП-МС)	1220
Цинк (Zn) (кровь, метод ИСП-МС)	1260
Селен (ногти)	1220
Мышьяк (ногти)	1220
Литий (ногти)	1220
Самарий (Sm) (моча, метод ИСП-МС)	1220
Хром (ногти)	1220
Выделение ДНК из нестандартного материала 3 категории (кости, зубы)	57815
ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА, 25 маркеров	4346
HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1 (супружеская пара) (Профиль исследований)	27140
Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28B	3220
Фолатный цикл, исследование полиморфизмов в генах (4): MTHFR (677_C>T), MTHFR (1298_A>C), MTR (2756_A>G), MTRR (66_A>G)	4600
Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца, исследование полиморфизмов в генах (6): AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), с заключением врача-генетика	8700
Быоти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача-генетика. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 T	16640
Плазменные факторы системы свертывания крови, исследование полиморфизмов в генах (5): F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455, G>A), SERPINE1 (-675, 5G>4G), с заключением врача-генетика	7800
Генетическая предрасположенность к избыточному весу, исследование полиморфизмов в генах (4): FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C), с заключением врача-генетика	8260
Генетическая предрасположенность к остеопорозу, исследование полиморфизмов в генах (6): COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI)), с заключением врача-генетика	9500
Генетическая предрасположенность к спонтанным тромбозам, к осложнению беременности у женщин (базовый профиль). Исследование полиморфизмов в генах (8): F2 (20210, G>A), F5 (1691, G>A), F7 (10976, G>A), F13A1 (103, G>T), FGB (-455, G>A), ITGA2 (807, C>T), ITGB3 (1565, T>C), SERPINE1 (-675, 5G>4G).	4700
HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1 (1 чел.)	12700
Генетическая диагностика средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь). Пироксевенирование. Исследование мутаций в гене MEVФ (4 точки): MEVФ (g.3243407T>C; c.2080A>G; M694V, Met694Val; rs61752717); MEVФ (g.3243310A>G; c.2177T>C; Val726Ala; rs28940579); MEVФ (g.18181G>C; c.2040G>C; c.*244G>C; M680I; Met680Ile; rs28940580); MEVФ (g.18225A>G; c.2084A>G; c.*288A>G; K695R; rs104895094). Интерпретация результата врачом-генетиком.	24435
Наследственный рак молочной железы и яичников, исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8: BRCA1 185delAG; BRCA1 300T>G (C61G); BRCA1 2080delA; BRCA1 4153delA; BRCA1 5382insC; BRCA1 3819delGTAAA, 3819_3823delGTAAA; BRCA1 3875delGTCT, 3875_3878delGTCT; BRCA2 6174delT)	4600
Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	1400
Генетическая предрасположенность к спонтанным тромбозам, к осложнению беременности у женщин (расширенный профиль). Исследование полиморфизмов в генах (12): F2 (20210, G>A), F5 (1691, G>A), F7 (10976, G>A), F13A1 (103, G>T), FGB (-455, G>A), ITGA2 (807, C>T), ITGB3 (1565, T>C), SERPINE1 (-675, 5G>4G), MTHFR (677_C>T), MTHFR (1298_A>C), MTR (2756_A>G), MTRR (66_A>G). (Профиль исследований)	8200
Система свертывания крови, исследование полиморфизмов в генах: F2 (протромбин 20210 G>A) и F5 (мутация Лейден, 1691 G>A (Arg506Gln))	5440
Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в гене BRCA 1	10000
Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs3064744 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8, с заключением врача лабораторного генетика	4760
Агрегационные факторы системы свертывания крови, исследование полиморфизмов в генах (5): GP1BA (-5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK2 (V617F G>T), SELPLG (M621, A>G), с заключением врача-генетика	8160
Генетическая диагностика азооспермии, исследование микроделеций в AZF локусе Y хромосомы	4700
Спортивная генетика (индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок, с заключением врача-генетика)	16640
Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	5160
Определение чувствительности рецептора витамина D. Генетически обусловленное нарушение обмена кальция, исследование полиморфизмов в гене VDR(283 A>G/BsmI))	3506
Полное секвенирование экзона	108464
Генетическая предрасположенность к синдрому удлиненного интервала QT	19900
НИПТ Базовый (Трисомии 21,18,13)	31000
Выявление аллеля гена главного комплекса гистосовместимости HLA-B27	3280
Установление отцовства дородовое, неинвазивное (Профиль исследований)	96534
ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ с идентификацией личности, 25 маркеров. Стандартное заключение.	7660
Генетическая предрасположенность к гипотиреозу (DIO1, DIO2, MCT10)	11979
Мутация СОМТ	1245
Варфарин, определение терапевтической дозы (исследование полиморфизмов в генах (7): VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCC rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6), с заключением врача-генетика	15700
Генетически обусловленная непереносимость лактозы, исследование полиморфизмов в гене MCM6 (c.-13910 C>T)	2480
Фолатный цикл, исследование полиморфизмов в генах (5): MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A, A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G), с заключением врача-генетика	7800
ПГТ-А Экспресс(1 образец) (Профиль исследований)	35000
Генетическая предрасположенность к развитию атеросклероза, ИБС, дислипидемии (6 полиморфизмов)	24510
Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов	30790
Генетические факторы риска невынашивания и осложненной беременности, исследование полиморфизмов в генах (12): AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ESR1 (XbaI Polymorphism; A-351G; IVS1-351A>G), ESR1 (PvuII Polymorphism; T-397C; -397T>C), F2 (G20210A; *97G>A; Ex14-1G>A), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), TCF7L2 (IVS3C>T) rs7903146, FGB (G-455A; G-467A), MTHFR (C677T; Ala222Val; A222V; 677C>T; C655T), MTHFR (A1298C; Glu429Ala; E429A), MTR (Asp919Gly; A2756G), MTRR (Ile22Met; A66G), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G); -675 4G/5G; Ins/Del(G)), с заключением врача-генетика	21568
Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа (базовая панель), исследование полиморфизмов в генах (11): KCNJ11 (K23E, C>T); PPARG (P12A, C>G); TCF7L2 (IVS3, C>T); TCF7L2 (IVS4, G>T); CDKAL1 (c.371+11426A>C); CDKN2A/2B ((G>C) rs10811661); HHEX (rs7923837); IGF2BP2 (c.239+29254C>A rs4402960); SLC30A8 rs13266634, ADIPOQ (G276T; 276G>T;rs1501299), ADIPOQ (T45G; 45T>G; Gly15;-rs2241766), с заключением врача-генетика	19740
Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии, исследование полиморфизмов в генах (9): ADD1(1378_G>T), AGT(704_T>C), AGT(521_C>T), AGTR1(1166_A>C), AGTR2(1675_G>A), CYP11B2(-344_C>T), GNB3(825_C>T), NOS3(-786_T>C), NOS3(894_G>T)	8160
Генетическая предрасположенность к развитию рака молочной железы, расширенный профиль 1, определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHECK2, TP53	24380
Наследственный гемохроматоз. Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития гемохроматоза (3 полиморфизма): HFE (His63Asp; H63D), HFE (Cys282Tyr; C282Y), HFE (Ser65Cys)	6410
Мужское бесплодие: генетическая диагностика азооспермии, исследование микроделеций в AZF локусе Y хромосомы, CAG-повторы в гене андрогенового рецептора (AR), частых мутаций в гене CFTR, с заключением врача-генетика	59680
Молекулярно-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	24000
Поиск частых мутаций в гене GALT	16470
Поиск частых мутаций в генах CFTR, PAH, SMN1, GJB2	27372
Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	9300
Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	12536
Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	11634
Диагностика синдрома наследственной гиперхолестеринемии (АРОВ)	9104
Молекулярно-генетический тест определения предрасположенности: комплексное обследование при наследственной гиперхолестеринемии (LDLR, PCSK9, АРОВ)	12536
Комплексная диагностика наследственных причин поражения печени (HFE, ATP7B, A1AT, PNPLA3)	11634
Исследование предрасположенности аутоиммунным заболеваниям (HLA-DRB1)	7660

Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (MEFV)	10820
Диагностика болезни Бехчета (HLA B51)	5672
Диагностика болезни Вильсона-Коновалова (ATP7B))	10715
ДНК тест на национальность	32176
Микробиом кишечника 16S	23000
Семейный медуллярный рак щитовидной железы и синдромы МЭН 1 и 2А, 2В в крови (MEN1, RET)	15618
Исследование инактивации X хромосомы	28984
Молекулярно-генетическая диагностика муковисцидоза, ген CFTR (выявление 38 мутаций)	15256
Диагностика наследственной формы панкреатита (PRSS1, SPINK1)	5322
Обнаружение патологических аллелей Z и S в гене SEPRINA1	5590
Диагностика наследственной фруктоземии (р.А149Р, р.А174D в гене ALDOB)	4598
Диагностика спинальной мышечной атрофии (определение количества копий генов SMN1, SMN2)	14172
Диагностика наследственных форм бокового амиотрофического склероза (SOD1)	15618
Генодиагностика болезни Паркинсона	14354
Генетическое обследование при мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера(DMD)	16340
Развернутая диагностика митохондриальных заболеваний (MELAS, MERRF, наследственная офтальмопатия, с-м Кернса-Сейра)	14896
Генодиагностика митохондриальной дистрофии 1 типа (DMPK)	8030
Генодиагностика митохондриальной дистрофии 2 типа (CNBP)	8030
Молекулярное выявление микроделций/микродупликаций хромосом (30 синдромальных микроделций и микродупликаций)	14896
Диагностика вульгарного икhtiоза FLG	12660
Молекулярный скрининг частых форм анеуплоидий (6 основных синдромов: синдром Дауна, синдром Патау, синдром Эдвардса, синдром Клайнфельтера, синдром Шерешевского-Тернера, синдром тройной X-хромосомы)	14534
Генодиагностика синдрома Ретта (ген MECP2)	14354
Диагностика болезни Фабри (GLA)	15436
Диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	14896
Диагностика ахондроплазии (мутаций с.1138G>А и с.1138G>С в гене FGFR3)	13860
Диагностика гипохондроплазии (мутаций с.1620C>А and с.1620C>G в гене FGFR3)	13860
Молекулярно-генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	19080
Диагностика болезни Помпе (ген GAA)	15256
Диагностика наследственной эндотелиальной дистрофии роговицы (дистрофия Фукса, TCF4)	7128
Комплексная диагностика увеитов: определение HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29	10740
Диагностика MODY2 диабета (GCK)	19952
Диагностика MODY3 диабета (HNF1A)	19952
Молекулярное исследование числа X-хромосом (синдром Клайнфельтера, синдром Шерешевского-Тернера, синдром тройной X-хромосомы)	10560
Генетический паспорт спортсмена (минимальный, 9 генов)	15814
Измерение длины теломер (генетическая диагностика клеточного старения)	11090
Типирование аллелей e2, e3, e4 гена APOE	7162
Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	16194
Генетическая предрасположенность к реализации токсичности статинов (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)	16916
Синдром Жильбера, расширенное исследование (определение количества ТА-повторов, аминокислотных замен р.G71R, р.P229Q в гене UGT1A1)	7340
Генетическая диагностика неалкогольной жировой болезни печени (PNPLA3)	7162
Генетическая диагностика наследственного рака предстательной железы (HOXB13)	7162
Генетическая предрасположенность к псориазу (исследование HLA-Cw6)	7162
Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6 -13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	4994
Генетическая диагностика синдрома ломкой X-хромосомы (ген FMR1)	14386
Генетическая диагностика рака предстательной железы (экспрессия РНК гена PCA3, TZE)	14300
Синдром Линча (определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2)	40708
Генетическое исследование генов HRR (BRCA1/2, ATM, PALB2, CHEK2) для диагностики наследственных опухолевых заболеваний методом NGS	72962
Большая неврологическая панель	75600
Качественная и количественная оценка транскриптов p210,p230,p190 химерного гена BCR-ABL	15000
Клиническое секвенирование генома	67790
D684 ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 25 маркеров. Стандартное заключение	5250
СРАВНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ДНК, ОДИН ИЛИ ОБА ИЗ КОТОРЫХ ПОЛУЧЕНЫ В ДРУГОЙ ЛАБОРАТОРИИ И ПРЕДОСТАВЛЕНЫ КЛИЕНТОМ	5277
ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО СТАНДАРТНОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ	732
Исследование 15 патогенных вариантов в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P (обследование на врожденную гиперплазию надпочечников)	6826
Микробиом урогенитального тракта 16S секвенирование	32534
Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антикардиолипиновый тест	440
Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), суммарные антитела (IgG и IgM)	830
Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антитела в реакции пассивной гемагглютинации	620
Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антитела в реакции пассивной гемагглютинации, титр	1830
Вирус иммунодефицита человека, суммарные антитела к 1 и 2 типу вируса и антиген р24 (HIV 1, 2 Ag/Ab p24 Combo)	535
Желчные кислоты	3600
Дофамин в суточной моче, ВЭЖХ	2660
Метанефрин и Норметанефрин в суточной моче (общие: свободные + связанные), ВЭЖХ	4140
Катехоламины в суточной моче - 2 параметра: Адреналин и Норадреналин, ВЭЖХ	3540
Катехоламины в суточной моче - 3 параметра: Адреналин, Норадреналин, Дофамин; ВЭЖХ	3780
Норадреналин в суточной моче, ВЭЖХ	2410
Метанефрин и Норметанефрин в суточной моче (свободные фракции), ВЭЖХ	4140
Метаболиты катехоламинов и серотонина в суточной моче: ванилилминдальная кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК), комплексное исследование, ВЭЖХ, ГХ-МС.	4860
Катехоламины в крови: адреналин, норадреналин, дофамин - 3 параметра, метод ВЭЖХ	3320
Катехоламины в разовой моче: адреналин, норадреналин, дофамин - 3 параметра, метод ВЭЖХ	3280
Комплексный анализ катехоламинов в крови (Адреналин, Норадреналин, Дофамин, Серотонин) и их метаболитов в суточной моче (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) - 7 параметров, ВЭЖХ, ГХ-МС (Профиль исследований)	5480
Катехоламины (Адреналин, Норадреналин, Дофамин) и Серотонин в крови - 4 параметра, ВЭЖХ, ГХ-МС (Профиль исследований)	3360
Серотонин в крови, ВЭЖХ	3070
Адреналин в суточной моче, ВЭЖХ	2410
Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-9 (комплексный анализ), ГХ-МС	5880
L-карнитин в крови (свободный), ВЭЖХ-МС	4578
Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-6 (комплексный анализ), ГХ-МС	5940
Асимметричный диметиларгинин (ADMA), метод ВЭЖХ-МС	6470
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6 (комплексный анализ), ГХ-МС (Профиль исследований)	11740
Органические кислоты в моче (23 показателя: гликолиевая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, этилмалоновая кислота, глицериновая кислота и др.), ГХ-МС	5280
L-карнитин в крови (общий), ВЭЖХ-МС	4578
Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-3 (комплексный анализ), ГХ-МС	5940

L-карнитин в крови (свободный и общий), ВЭЖХ-МС	6700
Комплексный анализ крови на аминокислоты: аспаргиновая (Asp), глутаминовая (Glu), глицин (Gly), аланин (Ala), серин (Ser), валин (Val), метионин (Met), Орнитин (Orn), Пролин (Proline), лейцин (Leu), тирозин (Tyr), Триптофан (Tryptophan), фенилаланин (Phe), изолейцин (Ile), лизин (Lys), аргинин (Arg), Цитруллин (Cit) - 16 показателей. Метод ВЭЖХ, ГХ-МС.	4580
Комплексный анализ мочи на аминокислоты: аспаргиновая (Asp), треонин (Thr), глутаминовая (Glu), глицин (Gly), аланин (Ala), серин (Ser), валин (Val), метионин (Met), лейцин (Leu), цистин (Cys), тирозин (Tyr), фенилаланин (Phe), изолейцин (Ile), лизин (Lys), гистидин (His), аргинин (Arg) - 16 показателей. Метод ВЭЖХ, ГХ-МС.	6980
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др. (20 показателей), метод ВЭЖХ-МС	13400
Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	6040
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечнососудистых заболеваний). Метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ГХ-МС).	6660
Определение 8-ОН-дезоксигуанозина в крови	4122
Супероксиддисмутаза (SOD) в крови	3400
Глутатионпероксидаза (GPO) в крови	3320
Коэнзим Q10 (общий)	7630
Общий антиоксидантный статус (TAS) плазмы крови	4810
Малоновый диальдегид в крови	6702
Глутатион восстановленный (GSH) в крови	4600
СИБРТЕСТ - водородно-метановый дыхательный тест (диагностика синдрома избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	4716
Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест	3600
Определение экспрессии ROS1	19890
Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	25215
Иммуногистохимическое исследование нейроэндокринных опухолей, определение экспрессии Synaptophysin, Chromogranin A, CD 56, Ki-67	15500
Определение экспрессии ALK	36900
Иммуногистохимическое исследование (2-4 антитела)	17100
Иммуногистохимическое (ИГХ) определение микростеллитной нестабильности (MSI)	41200
Иммуногистохимическое (ИГХ) определение рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, Her2-neu)	12260
Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование рецепторного статуса - определение рецепторов к эстрогенам (ER) и прогестерону (PR)	10000
Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии CD138, CD20, HLA-DR, cd56 (с 5 по 9 день цикла)	41534
Определение экспрессии PD-L1	31100
Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии Her2/neu	7930
Иммуногистохимическое исследование (5-8 антител)	34000
Комплексное иммуногистохимическое (ИГХ) исследование эндометрия при хроническом эндометрите/ окне имплантации (до 5 антител)	56500
Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	25800
Иммуногистохимическое исследование (более 12 антител)	63400
Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии CD138	6320
Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	35000
Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии CD56	2760
Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации)	11030
Иммуногистохимическое (ИГХ) определение рецепторного статуса опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	20600
Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии Ki-67	6420
Иммуногистохимическое исследование (9-12 антител)	50800
Анализ крови на содержание органических кислот - 28 показателей. Метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ГХ-МС)	2859
f5, Рожь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
f218, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1860
f225, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1860
f92, Банан (Musa acuminata/sapientum/paradisica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
f44, Клубника (земляника) (Fragaria vesca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
f208, Лимон (Citrus limon), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1880
f49, Яблоко (Malus x domestica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
f93, Какао (Theobroma cacao), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1860
f84, Киви (Actinidia deliciosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1880
f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1880
f77, Молоко коровье, бета-лактоглобулин, nBos d 5 (нативный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2890
f302, Мандарин (Citrus reticulata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
f95, Персик (Prunus persica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1860
f87, Дыня (Cucumis melo spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1880
f221, Кофе (Coffea spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
i8, Моль (Bombyx mori), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1880
f1, Яичный белок (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
wx1, Пыльца сорных трав: w1 Амброзия высокая (полынолистная); w6 Пыльца обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник лацетолитный; w10 Марь белая; w11 Зольник/солянка. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2412
i2, Яд осы пятнистой (Dolichovespula maculata), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1880
f55, Просо посевное (Panicum milliaecum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1860
f96, Авокадо (Persea americana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1880
w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1860
f4, Пшеница (Triticum aestivum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
fx21, Фрукты и бахчевые: f84 Киви; f87 Дыня; f92 Банан; f95 Персик; f210 Ананас. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2920
f85, Сельдерей (Apium graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1880
f47, Чеснок (Allium sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1860
i71, Комар (Aedes communis), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1920
f262, Баклажан (Solanum melongena), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1880
w8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
tx9, Пыльца деревьев: t2 Ольха серая; t3 Береза; t4 Лещина обыкновенная (орешник); t7 дуб белый; t12 Ива белая. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2664
m2, Cladosporium herbarum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
f222, Чай (Theaceae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1860
f216, Капуста белокочанная (Brassica oleracea var. capitata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1860
f234, Ваниль (Vanilla planifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1860
g3, Ежа сборная (Dactylis glomerata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
e3, Лошадь (Equus caballus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1860
f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
f6, Ячмень (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1880
f94, Груша (Pyrus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1880
i3, Яд осы обыкновенной (Vespa spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
f10, Кунжут (Sesamum indicum), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1860
t3, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
e6, Морская свинка (Cavia porcellus), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1880
g4, Овсяница луговая (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920

m6, Alternaria alternata, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
i6, Таракан рыжий (Blattella germanica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1880
f26, Свинина (Sus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
f75, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
f13, Арахис (Arachis hypogaea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
f12, Горох (Pisum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
f20, Миндаль (Amygdalus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1860
f48, Лук репчатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1860
c74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1840
f15, Фасоль белая (Phaseolus vulgaris), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1880
f244, Огурец (Cucumis sativus), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1860
f242, Вишня (Prunus avium или черешня), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1920
Фадиапатор детский (Phadiator infant). Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет. IgE, ImmunoCAP (Phadia AB), полуколичественное определение антител (PAU/I)	4132
g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
w1, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
i1, Яд пчелы медоносной (Apis mellifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
m4, Mucor racemosus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2360
c2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1840
p1, Аскарида человеческая (Ascaris lumbricoides), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
fx74, Рыба: f3 Треска атлантическая; f205 Сельдь; f206 Скумбрия; f254 Камбала. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2980
f83, Мясо курицы (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
fx13, Овощи и бобовые: f12 Горох; f15 Фасоль белая (Белые бобы); f31 Морковь; f35 Картофель. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2980
f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1880
e213, Попугай (Ara spp.), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
f14, Соя (Glycine max), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
f17, Фундук (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
f35, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1860
f31, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1860
f25, Томат (Lycopersicon esculentum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1860
f33, Апельсин (Citrus sinensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
f209, Грейпфрут (Citrus paradisi), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1880
f45, Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
k80, Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1818
ex70 Грызуны: e6 Морская свинка, эпителий; e82 Кролик, эпителий; e84 Хомяк, эпителий; e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи; e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2900
m5, Candida albicans, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1920
f260, Брокколи (Brassica oleracea var. Italica), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1860
f237, Абрикос (Prunus armeniaca), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1860
f329, Арбуз (Citrullus lanatus), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1920
Аллергочик ALEX2® (Allergy Explorer), 300 аллергокомпонентов	42930
f259, Виноград (Vitis vinifera), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1920
f210, Ананас (Ananas comosus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1880
m227, Malassezia spp., Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1860
Триптаза (Trypsase), ImmunoCAP® (Phadia AB)	4030
f232, Яйцо, овальбумин (Gallus spp.), nGal d 2 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1050
fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, Gallus spp.), молоко коровье (f2, Bos spp.), треска атлантическая (f3, Gadus morhua), пшеница (f4, Triticum aestivum), арахис (f13, Arachis hypogaea), соя (f14, Glycine max). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1440
k82, Латекс (Hevea brasiliensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	920
f212, Грибы шампиньоны (Agaricus hortensis), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1880
f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1860
f224, Маковое семя (Papaver somniferum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1880
Фадиапатор (Phadiator). Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых. IgE, ImmunoCAP (Phadia AB), полуколичественное определение антител (PAU/I)	4248
fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, Gadus morhua), креветки (f24, сем. Pandalus, Penaeidae), мидия синяя (f37, Mytilus edulis), тунец желтоперый (f40, Thunnus albacares), лосось атлантический (сёмга) (f41, Salmo salar). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2880
fx15, Фрукты: апельсин (f33, Citrus sinensis), яблоко (f49, Malus x domestica), банан (f92, Musa acuminata/sapientum/paradisica), персик (f95, Prunus persica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2880
g8, Мятлик луговой (Poa pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1980
m7, Botrytis cinerea, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2360
f27, Говядина (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1880
f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1860
f40, Тунец желтоперый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1880
fx14, Овощи: f25 Помидор; f214 Шпинат; f216 Капуста белокочанная; f218 Паприка, сладкий перец. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	2920
e82, Кролик, эпителий, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1920
f213, Мясо кролика, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1860
Оценка пищевой непереносимости. Исследование количественного содержания аллерген-специфических иммуноглобулинов G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови (FOX Food Explorer)	45672
f78, Молоко коровье, казеин (Bos spp.) nBos d 8 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2640
Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	15305
Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	15305
tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, Alnus incana), лещина обыкновенная (t4, Corylus avellana), вяз тоlstолостный (t8, Ulmus americana), ива козья (t12, Salix caprea), тополь дельтовидный (t14, Populus deltoides). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2466
tx6, Пыльца деревьев: клен ясенелистный (t1, Acer negundo) береза бородавчатая (t3, Betula verrucosa), бук крупнолистный (t5, Fagus grandifolia), дуб белый (t7, Quercus alba), орех грецкий (t10, Juglans californica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2063
ex72, Перья птиц: попуайчика волнистого, (e78, Melospittacus undulatus), канарейки домашней (e201, Serinus canarius), попуайчика длиннохвостого (e196), попуайка (e213, Ara spp.), вьюрков (e214, Lonchura domestica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2880
mx2, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Helminthosporium halodes (Setomelanomma rostrata) (m8). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2820
fx1, Орехи: арахис (f13, Arachis hypogaea), фундук (f17, Corylus avellana), бразильский орех (f18, Bertholletia excelsa), миндаль (f20, Amygdalus communis), кокосовый орех (f36, Cocos nucifera). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2880
w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2360
w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
t8, Вяз американский (Ulmus americana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2360
t2, Ольха серая (Alnus incana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
t55, Ракитник метельчатый (Cytisus scoparius), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2360

e1, Кошка (<i>Felis domesticus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
e84, Хомяк (сем. Cricetidae), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
m1, <i>Penicillium notatum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1880
f284, Масло индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
f2, Молоко коровье (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
f18, Американский орех (<i>Bertholletia excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2360
f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
f11, Гречиха (крупя гречневая) (<i>Fagopyrum esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1860
f8, Кукуруза (<i>Zea mays</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
f7, Овес (<i>Avena sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1920
f9, Рис (<i>Oryza sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1860
f233, Яйцо, овомукоид (<i>Gallus spp.</i>), pGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2730
f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1880
NOVEL CORONAVIRUS COVID-19 (SARS-CoV-2), RNA (molecular detection, qualitative) *	1450
Антитела класса IgM к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, IgM, полуколичественное определение, Cito	2000
Антитела класса IgG к нуклеокапсидному N белку коронавируса SARS-CoV-2, полуколичественное определение, Cito	2000
Антитела класса IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение, Abbott, США	1530
Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических вариантов Omicron (с дифференциацией линии BA.2) и Delta	1650
Антитела класса IgM/IgG к коронавирусу COVID-19 (Anti-SARS-CoV-2 IgM/IgG), полуколичественное комплексное определение (Профиль исследований)	1915
Антитела класса IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение, cito, Abbott, США	3000
Антитела класса IgM к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, IgM, полуколичественное определение	1008
Антитела класса IgG к нуклеокапсидному N белку коронавируса SARS-CoV-2, полуколичественное определение	1260
Группа крови и резус-фактор (ABO, Rh)	830
Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат), кач.ан	1410
Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K)	1770
Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами	1850
Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	2890
Антиген системы Kell (K)	1620
Хорионический гонадотропин человека (бета-ХГЧ)	545
Альфа-фетопротеин (АФП)	730
Плацентарный фактор роста (PLGF), тест-система - Elecsys PLGF, Roche Cobas.	6800
Маркеры преэклампсии (плацентарный фактор роста (PLGF), SFLT-1 (растворимая Fms-подобная тирозинкиназа -1), SFLT-1/PLGF)	10140
Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A)	1220
Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (Свободный бета-ХГЧ)	1160
НИПТ Стандарт (Трисомии 21,18,13 и анеуплоидии X и Y)	32000
Комбинированная оценка рисков хромосомной патологии, задержки роста плода, преждевременных родов и преэклампсии (программа Delfia)	12700
Плацентарный лактоген	1500
Пренатальный биохимический скрининг I триместра беременности, без расчета риска (для внесения в программу Astraia)	5832
Трофобластический бета-1-гликопротеин	780
НИПТ - неинвазивный пренатальный тест на трисомию по 21 хромосоме (определение наличия у плода синдрома Дауна)	30000
Неинвазивное определение пола плода по крови матери (с 10 недели беременности)	7020
Неинвазивное определение резус-фактора плода по крови матери (с 10 недели беременности)	18852
Посев функциональной жидкости на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1030
Посев отделяемого дыхательных путей на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1130
Посев отделяемого из глаза на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1110
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>)	880
Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и бактериофагам	2050
Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов****	1542
Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1230
Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и бактериофагам	2050
Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и бактериофагам	2442
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1236
Посев на патогенную кишечную флору (<i>Shigella</i> , <i>Salmonella</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	896
Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и бактериофагам	2442
Посев отделяемого из уха на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1330
Посев отделяемого дыхательных путей на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i>)	920
Посев спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	4200
Посев носоглоточной слизи на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1460
Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое половых органов)	710
Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и бактериофагам	2330
Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и противогрибковым препаратам при выявлении возбудителя (Профиль исследований)	4730
Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом и бактериофагам	720
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1310
Посев желудочного содержимого с определением чувствительности к антимикробным препаратам с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности	840
Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом	492
Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом	794
Посев отделяемого половых органов на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1110
Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом и бактериофагам	1018
Посев функциональной жидкости на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	2140
Посев функциональной жидкости на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1110
Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности	2740
Посев из раны на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1040
Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1510
Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности	2530
Посев отделяемого половых органов на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1130

Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1740
Посев отделяемого половых органов на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1920
Посев отделяемого половых органов на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1130
Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1830
Посев отделяемого дыхательных путей отделяемого дыхательных путей на пневмококк (<i>S. pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1010
Посев отделяемого дыхательных путей на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1330
Посев отделяемого дыхательных путей на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S. aureus</i> , MRSA) Обследование перед госпитализацией/др. медицинских показаниях	1100
Посев отделяемого дыхательных путей на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S. aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1400
Посев отделяемого дыхательных путей на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S. aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1440
Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1690
Посев отделяемого из уха на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1130
Посев отделяемого из глаза на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	950
Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК(МІС) и расчётом индекса эффективности	2960
Посев с элемента (катетер) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1000
Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом	690
Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом и бактериофагам	772
Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов диско-диффузионным методом и бактериофагам	682
Токсины А и В <i>Clostridium difficile</i> , выявление антигена	2120
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам и антимикробным препаратам (БФ + АБП + АМП)	3080
Посев кала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1368
Квантифероновый тест (QuantIFERON-TB Gold)	10518
Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB	15000
ВПЧ-тест расширенный (Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), количественное определение ДНК с последующим генотипированием)	1690
Комплексное исследование ИППП (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>), количественное определение ДНК	1320
Флороценоз и НСМТ (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus</i> spp., ДНК <i>Streptococcus</i> spp., ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ДНК <i>Bacteria</i> spp., ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>)	2660
Возбудители инфекций, передающихся иксодовыми клещами (вирус клещевого энцефалита (TBEV), возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (<i>B. burgdorferi</i> sl), гранулоцитарного анаплазмоза человека (<i>A. phagocytophilum</i>), моноцитарного эрлихиоза человека (<i>E. chaffeensis</i> , <i>E. muris</i>), качественное определение ДНК/РНК	2595
Флороценоз (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus</i> spp., ДНК <i>Streptococcus</i> spp., ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ДНК <i>Bacteria</i> spp.)	1630
Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК	440
Возбудитель кандидоза (<i>Candida albicans</i>), качественное определение ДНК (урогенитальный соскоб)	500
Программа Минимум (7)	2480
Типирование уреоплазмы (<i>U. urealyticum</i> / <i>U. parvum</i>), качественное определение ДНК	580
Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественное определение ДНК	840
Аденовирус (<i>Adenovirus</i>), качественное определение ДНК (респираторный мазок; мазок с конъюнктивы, СМЖ)	1100
Вирус Зика, качественное определение РНК (эякулят)	3100
Вирус Зика, качественное определение РНК (АЖ)	3130
Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), количественное определение ДНК с указанием типа вируса	1400
Программа Медиум (9)	3270
Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК	700
Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/ Цитомегаловирус), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; СМЖ)	800
Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественное определение ДНК	490
Программа Максимум (12)	4080
Вирус Эпштейна-Барр (EBV), качественное определение ДНК	800
Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение ДНК	880
Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, количественное определение ДНК	860
Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), качественное определение ДНК	500
Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), качественное определение ДНК	520
Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), количественное определение ДНК	610
Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), суммарное количественное определение ДНК	7480
Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественное определение ДНК	840
Микоплазмы, комплексное исследование (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma Parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение ДНК	1240
Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественное определение ДНК	1000
Возбудители кандидоза (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. crusei</i> / <i>C. parapsilosis</i> , <i>tropicalis</i>), количественное определение ДНК (урогенитальный соскоб)	840
Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), качественное определение ДНК	460
Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), суммарное качественное определение ДНК	1340
Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественное определение ДНК	840
Вирус парагриппа (<i>Parainfluenzae virus</i>) 1,2,3,4 типов, качественное определение РНК	2300
Возбудители коклюша/паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> / <i>parapertussis</i> / <i>bronchiseptica</i> / <i>holmesii</i>), качественное определение ДНК	3280
Диагностические эшерихиозы (энтеропатогенные <i>E. coli</i> (EPEC)/ энтеротоксигенные <i>E. coli</i> (ETEC)/ энтериназисывные <i>E. coli</i> (EIEC)/ энтерогеморрагические <i>E. coli</i> (EHEC)/ энтероадгезивные <i>E. coli</i> (EAgEC)), качественное определение ДНК	2460
Листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), качественное определение ДНК (кал)	1580
Урогенитальные инфекции у женщин (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida albicans</i> / <i>Candida glabrata</i> / <i>Candida krusei</i> / <i>Candida parapsilosis</i> , <i>tropicalis</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Lactobacillus</i> spp.), количественное определение ДНК	4810
Исследование на ротавирусы (<i>Rotavirus</i>), качественное определение РНК	1350
Пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>), качественное определение ДНК	726
<i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (иерсиния энтероколитика и иерсиния псевдотуберкулези), качественное определение ДНК	2120
Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК (слюна)	752
ОРВИ Комплекс. Дифференциальная диагностика коронавируса SARS-CoV-2, вирусов гриппа А и В, респираторно-синциального вируса, вирусов парагриппа 1-4 типов, риновируса, аденовируса, метапневмовируса, коронавируса HKU1, NL63, OC43, 229E, бокавируса	3850
Дерматофиты. Выявление ДНК <i>Trichophyton</i> , <i>Epidermophyton</i> , <i>Microsporum</i>	2257
Выявление ДНК микроорганизмов, вызывающих тяжелые внебольничные пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i>)	5020
Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественное определение ДНК	500
КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм), количественное определение микробиоты толстого кишечника	6952
ЭНТЕРОФЛОР, количественное определение микробиоты толстого кишечника у детей	7366
Выявление возбудителей Аспергиллеза (<i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Aspergillus flavus</i> , <i>Aspergillus terreus</i> , <i>Aspergillus niger</i>), качественное определение ДНК	1020
Вирусы гриппа А, А/Н1N1рdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение РНК (Профиль исследований)	1231
Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение ДНК	580

Программа Премиум (15)	7880
Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК (урогенитальный соскоб)	540
Возбудитель токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), качественное определение ДНК (СМЖ, АЖ и др.)	760
Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>), количественное определение ДНК (моча, секрет предстательной железы)	771
Возбудители вирусных кишечных инфекций (<i>Rotavirus A</i> / <i>Norovirus GI и GII</i> / <i>Astrovirus</i> / <i>Adenovirus</i> (группа F) / <i>Enterovirus</i> с идентификацией 68 типа), качественное определение РНК/ДНК	2360
Типирование уреоплазмы (<i>U. urealyticum</i> / <i>U. parvum</i>), количественное определение ДНК	580
Бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Lactobacillus sp</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / количество клеток), количественное определение ДНК	2590
Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; отделяемое пузырьков высыпаний; СМЖ)	540
Герпесвирусы (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса 6 типа), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки, СМЖ, слюна)	1610
Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), качественное определение ДНК	460
Вирус краснухи (<i>Rubella virus</i>), качественное определение РНК	870
Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенное (Андроплор-24): Генотипная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus spp.</i> / <i>Staphylococcus spp.</i> / <i>Streptococcus spp.</i> / <i>Corynebacterium spp.</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium cluster</i> / <i>Megasphaera spp.</i> + <i>Veillonella spp.</i> + <i>Dialister spp.</i> / <i>Sneathia spp.</i> + <i>Leptotrichia spp.</i> + <i>Fusobacterium spp.</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Bacteroides spp.</i> + <i>Porphomonas spp.</i> + <i>Prevotella spp.</i> / <i>Anaerococcus spp.</i> / <i>Peptostreptococcus spp.</i> + <i>Parvimonas spp.</i> / <i>Eubacterium spp.</i> / <i>Pseudomonas aeruginosa</i> + <i>Ralstonia spp.</i> / <i>Burkholderia spp.</i> / <i>Neaomphilus spp.</i> / <i>Enterobacteriaceae spp.</i> + <i>Enterococcus spp.</i> / <i>Candida spp.</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i>	4900
Диагностика ОРВИ человека (Респираторно-синциальный вирус / Метапневмовирус / Коронавирусы / Риновирусы / Аденовирусы человека / Вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов/ Бокавирус), качественное определение ДНК/РНК	3700
Возбудители респираторных инфекций (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydia pneumoniae</i>), качественное определение ДНК	3036
Возбудители респираторных инфекций (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydia pneumoniae</i> / <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)), качественное определение ДНК	1860
Определение РНК вирусов гриппа А и В (<i>Influenza A virus</i> / <i>Influenza B virus</i>), с последующим генотипированием вируса гриппа А (H1N1pdm09, H3N2), качественное исследование.	1770
Исследование на норовирусы (<i>Norovirus</i>), качественное определение РНК	1350
Возбудители кандидоза (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. crusei</i> / <i>C. parapsilosis, tropicalis</i>), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки)	830
Флороценоз и Микроскопия (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i>), Микроскопическое исследование мазка из 2 точек (Профиль исследований)	2160
Исследование на астровирусы (<i>Astrovirus</i>), качественное определение РНК	1350
Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>), количественное определение ДНК (БАЛ, мокрота)	760
Вирус кори, качественное определение РНК	2426
<i>Helicobacter pylori</i> , качественное определение ДНК	850
Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК	4050
Пневмоциста (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)), качественное определение ДНК	900
Аденовирусы (аденовирусы), качественное определение ДНК (кал)	1014
Пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>), качественное определение ДНК	900
Листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), качественное определение ДНК (СМЖ; АЖ)	1000
Хламидия пневмония (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), качественное определение ДНК	740
Урогенитальные инфекции у мужчин (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida albicans</i> / <i>Candida glabrata</i> / <i>Candida crusei</i> / <i>Candida parapsilosis, tropicalis</i>), количественное определение ДНК	3410
Возбудитель лептоспироза (<i>Leptospira interrogans</i>), качественное определение ДНК	2140
Возбудители кишечных инфекций (<i>Rotavirus A</i> / <i>Norovirus GI и GII</i> / <i>Astrovirus</i>), качественное определение РНК	2570
Выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций рода <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i> (Микозоскрин)	3290
Гельмо-скрин. Выявление ДНК возбудителей гельминтозов (<i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felinus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>)	3094
Флороценоз, НСМТ и Микроскопия (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>), Микроскопическое исследование мазка из 2 точек (Профиль исследований)	3730
ВПЧ-тест расширенный жидкостный (количественное определение ДНК вируса папилломы человека с указанием типа вируса низкого (типы 6,11,44) и высокого (типы 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) онкогенного риска, «Квант-21»)	2802
Дифференциальная диагностика РНК коронавируса SARS-CoV-2, гриппов А, В и субтипа H1pdm09 (пандемического) гриппа А	2950
КОЛОНОФЛОР-8, количественное определение микробиоты толстого кишечника	4846
КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз), количественное определение микробиоты толстого кишечника	7980
Выявление и дифференциация РНК вирусов кори, краснухи и эпидемического паротита	5420
Выявление возбудителей вирусных кишечных инфекций (<i>Rotavirus A</i> / <i>Norovirus GI и GII</i> / <i>Astrovirus</i> / <i>Adenovirus</i> (группа F)), качественное определение РНК/ДНК	3146
<i>Parvovirus B19</i> (парвовирус), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; слюна; АЖ)	1419
Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андроплор-16)	3135
Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), качественное определение ДНК	510
Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>), количественное определение ДНК (урогенитальный соскоб)	1270
ВПЧ-тест скрин-14 (Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), суммарное количественное определение ДНК с отдельным количественным определением 16 и 18 типов вируса)	2550
Вирус папилломы человека (HPV) типы 6/11, количественное определение ДНК	680
ДНК <i>Rickettsia spp.</i> - возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение	1330
Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение ДНК	500
Возбудители бактериальных кишечных инфекций (<i>Shigella spp.</i> + <i>E.coli</i> (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / <i>Salmonella spp.</i> / <i>Campylobacter spp.</i> / Энтерогеморрагические <i>E. Coli</i> (EHEC)+ <i>S.Dysenteriae I</i> типа), качественное определение ДНК)	1670
Герпесвирусы (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса 6 типа), количественное определение ДНК (кровь)	1450
Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/ Цитомегаловирус), качественное определение ДНК (урогенитальный соскоб)	800
Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus spp.</i> / <i>Enterobacterium spp.</i> / <i>Streptococcus spp.</i> / <i>Staphylococcus spp.</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphomonas spp.</i> / <i>Eubacterium spp.</i> / <i>Sneathia spp.</i> + <i>Leptotrichia spp.</i> + <i>Fusobacterium spp.</i> / <i>Megasphaera spp.</i> + <i>Veillonella spp.</i> + <i>Dialister spp.</i> / <i>Lachnobacterium spp.</i> + <i>Clostridium spp.</i> / <i>Mobiluncus spp.</i> + <i>Corinebacterium spp.</i> / <i>Peptostreptococcus spp.</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Candida spp.</i>	4150
Микоплазма пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), качественное определение ДНК	640
Дифференциальная диагностика кишечных инфекций (<i>Rotavirus A</i> / <i>Astrovirus</i> / <i>Norovirus GI и GII</i> / <i>Adenovirus</i> (группа F)/ <i>Shigella spp.</i> + <i>E.coli</i> (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / <i>Salmonella spp.</i> / <i>Campylobacter spp.</i> / Энтерогеморрагические <i>E. Coli</i> (EHEC)+ <i>S.Dysenteriae I</i> типа, качественное определение РНК/ДНК)	1954
Прото-скрин. Выявление ДНК возбудителей протозойных инфекций (<i>Lambliа Intestinalis</i> <i>Giardia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>)	3060
Выявление, генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, HPV, Human Papillomavirus) высокого и низкого канцерогенного риска, 16 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	1980
Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, качественное определение ДНК	720
Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus spp.</i> / <i>Enterobacterium spp.</i> / <i>Streptococcus spp.</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphomonas spp.</i> / <i>Eubacterium spp.</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida spp.</i>	2740
Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-Скрин): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus spp.</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphomonas spp.</i> / <i>Candida spp.</i> / <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Cytomegalovirus (CMV)</i> / <i>Herpes Simplex Type 1 (HSV-1)</i> / <i>Herpes Simplex Type 2 (HSV-2)</i>	3560
Вирус папилломы человека (HPV) низкого (типы 6,11,44) и высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественное определение ДНК с указанием типа вируса («Квант-21»)	3200
Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК	752
Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; СМЖ)	1154
Лакто-скрин, количественное определение ДНК <i>Lactobacillus iners</i> , <i>Lactobacillus gasseri</i> , <i>Lactobacillus crispatus</i> и <i>Lactobacillus jenseni</i>	795
Выявление ДНК ТРЕС и КРЕС методом ПЦР в крови	6766
Вирус Зика, качественное определение РНК (Профиль исследований)	8868
Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК	510

РНК Энтеровирусов с идентификацией 68 типа, качественное определение	1240
Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное определение ДНК	500
Вирус папилломы человека (HPV) типы 6/11, качественное определение ДНК	660
Возбудитель тениоза, антитела класса IgG (<i>Anti-Taenia solium</i> IgG), качественное определение	1860
Возбудитель лямблиоза, антитела класса IgM (<i>Anti-Giardia Lamblia</i> IgM), качественное определение	710
Мутации в гене с-KIT экзоны 9,11,13,17	21300
Мутация PIK3CA (экзон 9 и 20)	27700
Выявление делеции гена PTEN	34080
Определение копийности хромосом 1p, 3, 6 и 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли	29100
Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (с-KIT экзоны 9,11,13,17, PDGFRэкзоны 14,18)	36400
Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале (A27.30.057, A27.05.001)	28300
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (качественное)	7320
Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/Neu) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Рак молочной железы, Рак желудка, Рак (аденокарцинома) толстой кишки, Немелкоклеточный рак легкого) (A27.30.036, A08.02.001.002)	38400
Молекулярно-генетическое исследование транслокации гена ROS1 (Немелкоклеточный рак легкого) (A27.30.018, A08.02.001.002)	38400
Определение амплификации гена С-MET методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Рак почки, Рак желудка, Рак легкого)	45500
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (качественное)	15620
Мутации в ген POLE экзоны 9 и 13	15100
Выявление делеции гена RB1	28400
Пропуск 14 экзона гена MET в ткани опухоли	19300
Молекулярно-генетический скрининг мутаций в цитологическом и гистологическом материале при папиллярной карциноме щитовидной железы (BRAF, TERT)	12300
Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	17920
Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF V600E, KRAS кодоны 12, 13, 61, 117, 146, NRAS кодоны 12, 13, 61, 117)	33300
Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR экзоны 18,19,20,21, KRAS кодоны 12, 13, BRAF V600E, HER2)	36900
Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF V600E, NRAS кодоны 12, 13, 61, 117)	21300
Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (Обнаружение делеций/дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF703, FGFR1, ADAM9, IKKB, PRDM14, MYC, MTDH, CCND1, C11ORF30, CDH1, TOP2A, MART, PPM1D, BIRC5, CCNE1, AURKA)	30800
Комплексное обследование потери гетерозиготности при раке простаты (гены PTEN, RB1, TP53)	29100
Определение метилирования гена MGMT, мутаций в генах IDH1 и IDH2 при глиальных опухолях	29100
Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	33415
Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE экзоны 9 и 13, MSI)	25500
Молекулярно-генетическое исследование наиболее частых мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в биопсийном (операционном) материале	17400
Мутации в гене KRAS (кодоны 12, 13, 61, 117, 146)	16200
Мутации в гене NRAS (кодоны 12, 13, 61, 117)	16200
Молекулярно-генетическое исследование наиболее частых мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале (A27.30.008, A27.05.001)	24000
Мутации в гене EGFR (экзоны 18,19,20,21)	24000
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	24000
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	24000
Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материале (MSI)	10045
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (количественное)	17800
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p210) (количественное)	10400
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p210) (качественное)	7320
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (количественное)	9480
Качественная и количественная оценка транскриптов bcr 1,2,3 химерного гена PML-RARA t(15;17)	12800
Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 1-2 (качественное)	10130
Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 3 (качественное)	10130
Определение мутации V617F в гене JAK2 (качественное)	5810
Определение мутации V617F в гене JAK2 (количественное)	9110
Определение мутаций 9 экзона гена CALR	14250
Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2	10980
Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2 (количественное)	11070
Определение мутации W515 в гене MPL	15420
Определение транслокации AML1-ETO t(8;21)	10980
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (Немелкоклеточный рак легкого) (A27.30.017, A08.02.001.002)	38400
Определение амплификации гена TOP2A методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Рак молочной железы)	57500
Определение транслокации гена С-MYC t(8;22)(q24;q11), t(2;8)(p11;q24) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Лимфома Беркитта) (A27.30.096, A08.02.001.002)	57520
Молекулярно-генетическое исследование Т-клеточной клональности (по генам бэта, гамма и дельта цепей Т-клеточного рецептора) (A27.05.043, A27.05.001)	29189
Молекулярно-генетическое исследование В-клеточной клональности (по генам IgH, IgK, IgL и KDE) (A27.05.044, A27.05.001)	29189
Молекулярно-генетическое исследование точечной мутации P.L625P в гене MYD88 методом ПЦР (A27.30.067, A27.05.001)	12836
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN	11383
Выявление делеции гена TP53	28400
Молекулярно-генетическое исследование наиболее частых мутаций в генах KRAS и NRAS в биопсийном (операционном) материале	43000
Мутации в гене BRAF V600E	10400
Мутации в гене PDGFR экзоны 14,18	21300
Мутации в гене MET (амплификация и skipping)	23300
Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	37200
Мутации в гене TERT	16200
Определение мутации D816V в гене KIT	14850
Молекулярно-генетическое исследование транслокации Irf/19q в биопсийном (операционном) материале	28300
Оценка риска снижения активности цитохрома CYP2D6 (полиморфизмы rs3892097 и rs35742686). Бета-адреноблокаторы	5420
Риск снижения скорости метаболизма CYP1A2 (полиморфизмы rs2069514, rs762551)	5420
Ингибиторы протонного насоса. Определение наличия полиморфизмов в генах: CYP2C19: 681 G>A*2 (P227P, rs4244285); CYP2C19: 636 G>A*3 (W212X, rs4986893); CYP2C19: -806 C>T *17(rs12248560)	6250
Клопидогрел. Определение наличия полиморфизмов в генах: ABCB1: 3435 T>C (Ile114, rs1045642), CYP2C19: 681 G>A*2 (P227P, rs4244285), CYP2C19: 636 G>A*3 (W212X, rs4986893), CYP2C19: -806 C>T *17 (rs12248560)	8310
Риск снижения активности цитохрома CYP2C9 (полиморфизмы rs1057910, rs1799853)	6250
Фармакогенетика: DPYD	4380
Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналин (слюна) – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин	16110
Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов (слюна) – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, тримипрамин	16110
Check-Up (Программа А) (Профиль исследований)	3642
Лишний вес (с 18 лет) (Профиль исследований)	5820
Микроскопическое исследование на диплококк с окраской по Граму	200
Копропорфирины (моча, скрининг)	530
ФНО (фактор некроза опухоли)	2530
Индекс атерогенности (заказывается вместе с Холестерин общий и ЛПВП)	770

Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	740
Простатический специфический антиген (ПСА) общий/свободный, Расчет соотношения	1250
Раковый антиген 19-9 (CA 19-9)	1190
Раковый антиген 72-4 (CA 72-4)	1680
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1190
Нейрон-специфическая енолаза (NSE)*	2280
Tumor Marker 2 (TM 2) – пируваткиназа в кале	5500
Хромогранин А	6020
Белок S100**	3370
Раковый антиген 242 (CA 242)	1780
Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	860
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)**	2920
Раковый антиген 15-3 (CA 15-3)	1160
Раковый антиген 125 (CA 125)	1180
Секреторный белок 4 эпидидимиса человека (HE4)	1710
Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra-21-1)**	1680
Бета-2-микроглобулин	1660
Антиген рака мочевого пузыря (УБС)	3360
Тропонин Т	3110
Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NT-proBNP)	4360
Миоглобин	1760
Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	3090
Гистологическое исследование образований пазух носа, миндалин (за 1 контейнер)	3300
Гистологическое исследование мультифокальной эндоскопической биопсии желудка с описанием по OLGA/OLGIM (3 контейнера) с окраской на HP	4400
Гистологическое исследование пункционной биопсии молочной железы (за 1 контейнер)	3490
Гистологическое исследование операционного материала молочной железы (материал в 1 контейнере до 100 мл)	5250
Гистологическое исследование биопсии (гортань, трахея, бронхи, торакокопическая биопсия) (за 1 контейнер)	3290
Гистологическое исследование соскоба полости матки или цервикального канала (гиперплазия эндометрия/полип, образование полости матки) (за 1 контейнер)	3290
Гистологическое исследование операционного материала шейки матки с оценкой краёв резекции (за 1 контейнер)	3700
Гистологическое исследование последа	12695
Гистологическое исследование пункционной биопсии щитовидной железы (за 1 контейнер)	3290
Гистологическое исследование биопсийного материала костей и суставов (материал в 1 контейнере до 100 мл)	6830
Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (10-12 контейнеров)	16920
Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (4-6 контейнеров)	10380
Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок) с дополнительной окраской на слизь и HP (2-3 контейнера), выбор б/м: пищевод, желудок	2586
Гистологическое исследование кожи и подкожной клетчатки (биоптаты кожи/подкожной клетчатки) (за 1 контейнер до 5 образований)	3800
Гистологическое исследование лимфатических узлов (материал в 1 контейнере свыше 100 мл, более 5 лимфоузлов)	6000
Гистологическое исследование малого операционного материала кожи и подкожной клетчатки (раны, свищи и проч.) (материал в 1 контейнере до 100 мл)	3800
Выявление Helicobacter pylori	2790
Гистологическое исследование биопсийного материала почек, органов мочевыделительной системы (материал в 1 контейнере до 100 мл)	3300
Гистологическое исследование операционного материала почек, органов мочевыделительной системы (материал в 1 контейнере до 100 мл)	7000
Гистологическое исследование операционного материала опухоли кожи и подкожной клетчатки с оценкой краёв резекции (за 1 контейнер - 1 фрагмент)	3800
Реставрация доставленных готовых препаратов	3590
Гистологическое исследование соскоба полости матки, абортный материал (замершая (неразвивающаяся) беременность) (за 1 контейнер)	3700
Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга (за 1 контейнер)	5780
Гистологическое исследование слюнных желез (за 1 контейнер)	3540
Гистологическое исследование крупного операционного материала кожи и подкожной клетчатки (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	4000
Гистологическое исследование лимфатических узлов (материал в 1 контейнере до 100 мл, не более 5 лимфоузлов)	3550
Гистологическое исследование селезенки (за 1 контейнер)	3810
Гистологическое исследование при неопухолевых заболеваниях материала биопсии другой локализации (сосуды, жировая клетчатка, раневые, гнойные и проч. процессы) (материал в 1 контейнере до 100 мл)	3540
Пересмотр готовых гистологических препаратов без заключения (выбор материала) перед ИГХ/МГИ	1200
Дополнительная гистохимическая окраска (за стекло) (рас, Аляциановый синий, по Грокоуту, по Циль Нильсену, Ван Гизону, конго красный)	1934
Гистологическое исследование операционного материала органов нервной системы (головной и спинной мозг, глаз и проч.) (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	3800
Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов ведущими специалистами патоморфологами лаборатории ЛабКвест	8000
Гистологическое исследование крупного операционного материала другой локализации не входящего в другие рубрики (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	10000
Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (за 1 контейнер)	3290
Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (за 1 контейнер)	5360
Гистологическое исследование мультифокальной эндоскопической биопсии кишечника при диагностике ВЗК (до 9 контейнеров)	7200
Гистологическое исследование операционного материала органов дыхания (материал в 1 контейнере до 100 мл)	3500
Гистологическое исследование операционного материала органов дыхания (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	5400
Гистологическое исследование пайпель-биопсии полости матки (за 1 контейнер)	3290
Комплексное гистологическое исследование раздельного диагностического выскабливания полости матки (материал в 2-х отдельных контейнерах)	3510
Гистологическое исследование биопсии шейки матки (за 1 контейнер)	3300
Гистологическое исследование операционного материала матки (органоккомплекс) (за 1 контейнер)	6800
Гистологическое исследование операционного материала маточных труб и яичников (за 1 контейнер)	3800
Комплексное гистологическое исследование мультифокальной пункционной биопсии предстательной железы (до 12 контейнеров)	9500
Гистологическое исследование операционного материала (ТУР-биопсия) предстательной железы (за 1 контейнер)	12000
Гистологическое исследование операционного материала щитовидной железы (до 3 контейнеров)	7700
Гистологическое исследование биопсийного материала мягких тканей (материал в 1 контейнере до 100 мл)	3510
Гистологическое исследование операционного материала костей и суставов (материал в 1 контейнере до 100 мл)	5220
Гистологическое исследование операционного материала костей и суставов (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	6200
Гистологическое исследование пункционной биопсии лимфатических узлов (за 1 контейнер)	3290
Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (2-3 контейнера)	2780
Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (4-6 контейнеров)	5540
Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (7-9 контейнеров)	8320
Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (10-12 контейнеров)	11080
Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (2-3 контейнера)	4240
Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (7-9 контейнеров)	12680
Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (13-15 контейнеров)	21140
Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (2-3 контейнера)	5920
Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (7-9 контейнеров)	18980
Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (10-12 контейнеров)	23080
Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок) с дополнительной окраской на HP (за 1 контейнер)	4620
Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор - жидкость Буэна)	800

Сканирование гистологического стеклопрепарата (формат SVS/MRXS/TIFF)	800
Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (13-15 контейнеров)	13860
Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (за 1 контейнер)	3290
Гистологическое исследование операционного материала органов ЖКТ (материал в 1 контейнере более 100 мл)	9300
Гистологическое исследование операционного материала органов ЖКТ (материал в 1 контейнере до 100 мл)	3400
Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (13-15 контейнеров)	24620
Гистологическое исследование операционного материала почек, органов мочевыделительной системы (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	5400
Исследование операционного материала молочной железы (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	8400
Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (4-6 контейнеров)	8460
Гистологическое исследование диагностической биопсии органов ЖКТ (слюнные железы, полость рта, поджелудочная железа, печень) (за 1 контейнер)	3390
Mg (магний). Эритроцитарная масса. Метод ИСП-МС.	658
Количественное определение витамина К2 -МК4 (ВЭЖХ-МС)	1652
Количественное определение витамина К2 -МК7 (ВЭЖХ-МС)	1652
Комплексное исследование клеща: 5 инфекций (вирус клещевого энцефалита (TBEV), возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (B.burgdorferi sl), гранулоцитарного анаплазмоза (A.phagocytophilum), моноцитарного эрлихиоза (E.chaffeensis, E.muris), ДНК Rickettsia spp. (SFG) (Профиль исследований)	1436