

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)	2200
1.1.003	Кольпоскопия расширенная	1900
1.1.004	Забор мазка на флору, онкоцитологию, жидкостную цитологию, ПЦР	400
1.1.005	Введение гинекологического pessария	1600
1.1.006	Введение акушерского pessария	5200
1.1.007	Снятие акушерского/урологического pessария	1000
1.1.008	Снятие гинекологических швов	1300
1.1.009	Химическая коагуляция папилломатозных вегетаций раствором Солкодерма (1 ед.)	1300
1.1.011	Удаление пирсинга с НПО	1000
1.1.012	Удаление инородных тел из влагалища	750
1.1.013	Разделение синехий атравматическим путем	2800
1.1.014	КТГ плода (кардиотокография)	2000
1.1.015	Санация влагалища (одна процедура)	500
1.1.016	Цервикометрия	1200
1.1.017	Взятие мазка с вульвы	400
1.1.018	Удаление Внутриматочной системы (ВМС)	2000
1.1.019	Установка Внутриматочной системы (ВМС)	3000
1.1.020	Аппликационная анестезия	200
1.1.021	Парацервикальное обезболивание	600
1.1.023	Катетеризация мочевого пузыря	1200
1.1.024	УЗИ лонного сочленения при беременности	1500
1.1.025	Расцеживание лактостаза, первичное	2500
1.1.026	Расцеживание лактостаза, повторное	2000
1.1.027	Консультация по результатам анализов/узи	1000
1.1.028	Комплексный прием База. Консультация Гинеколога, УЗИ малого таза. Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры.	4000
1.1.029	Комплектный прием Расширенный. Консультация Гинеколога, УЗИ молочных желез, УЗИ малого таза, УЗИ щитовидной железы. Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры.	6000
1.1.023	Биопсия эндометрии	1500
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	4000
1.1.034	Санация полости матки	2000
1.1.035	Удаление кисты влагалища	4800
1.1.036	Оформление и выдача обменной карты (без учета стоимости анализов и обследований)	2500
1.1.037	Плазмолифтинг	7500
	Ультразвуковая диагностика	
100.1.001	ЭХО-КТ расширенная в режимах: В, PWD, CFM	3000
100.1.003	УЗИ поджелудочной железы	1500
100.1.004	УЗДГ сосудов шеи (БЦА)	2900

100.1.005	УЗДГ сосудов головы (головного мозга)	2500
100.1.006	УЗДГ сосудов шеи и головы (комплекс)	5000
100.1.007	УЗДГ артерий нижних (верхних) конечностей	2800
100.1.008	УЗИ гепатобилиарной системы (печень, желчный пузырь и протоки)	1500
100.1.009	УЗДГ артерий и вен нижних (верхних) конечностей	4300
100.1.010	УЗИ слюнных желез с региональными лимфоузлами	1500
100.1.011	УЗИ мягких тканей	1500
100.1.012	УЗИ органов малого таза трансвагинальное	2000
100.1.013	УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, селезенка, поджелудочная железа)	2000
100.1.014	УЗИ щитовидной железы	1500
100.1.015	УЗИ мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевого пузыря)	2200
100.1.016	УЗИ почек	1500
100.1.017	УЗИ мочевого пузыря	1500
100.1.018	УЗИ лимфатических узлов	1500
100.1.020	Фолликулометрия	1200
100.1.021	УЗИ органов малого таза трансабдоминальное	1800
100.1.022	УЗИ при беременности 2, 3 триместр	2900
100.1.023	УЗИ при беременности 2, 3 триместр многоплодная беременность	3600
100.1.024	Доплерометрия при беременности	2500
100.1.025	УЗИ молочных желез и регионарных лимфоузлов	2000
100.1.026	Выгрузка изображения на флэш накопитель клиники	1000
100.1.027	УЗДГ вен нижних (верхних) конечностей	2800
100.1.028	УЗИ предстательной железы Трансабдоминально (ТА)	1500
100.1.029	УЗИ предстательной железы Трансректально (ТРУЗИ)	1800
100.1.030	УЗИ органов мошонки	1600
100.1.031	УЗИ полового члена	1500
100.1.032	УЗИ тазобедренных суставов у детей до 1 года	1500
100.1.033	УЗИ головного мозга (нейросонография с доплером)	2000
100.1.034	Скрининг 1 месяц (УЗИ головного мозга, почек, тазобедренных суставов, брюшной полости)	6000
100.1.035	УЗИ брюшной полости и почек	2900
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	1500
100.1.041	УЗИ селезенки	1500
100.1.042	УЗИ желчного пузыря	1500
100.1.043	УЗИ желудка с водно-сифонной пробой	1800
100.1.044	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1500
100.1.045	УЗИ скрининг 1 триместр	4000
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	2300

100.1.052	УЗИ полых органов (желудок, кишечник)	1900
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
	Терапевт	
2.1.001	Консультация врача терапевта первичная	2300
2.1.002	Консультация врача терапевта повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита)	2000
2.1.003	Осмотр перед вакцинацией	1000
	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)	2200
21.1.003	Консультация врача-аллерголога-иммунолога для контроля АСИТ	2000
	Вакцинация	
3.1.001	Превенар-13 (США) вакцина пневмококковая	3500
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	1800
3.1.013	ЭнцеВир НЭО вакцина против клещевого энцефалита (РФ)	1650
3.1.011	БиВак полио (РФ) вакцина полиомиелитная, пероральная, живая	500
3.1.012	Диаскинтест (РФ) препарат для диагностики туберкулеза	1500
3.1.014	АДС-М вакцина для профилактики дифтерии, столбняка (РФ)	650
3.1.016	Вакцинация вакциной Хаврикс (Havrix)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)	900
3.1.019	Вакцина против КРАСНУХИ живая (РФ)	600
3.1.020	ФЛЮ-М вакцина от гриппа (РФ)	1600
3.1.021	ФЛЮ-М (тариф семья) вакцина от гриппа (РФ)	1100
3.1.026	Вактривир (РФ) вакцина для профилактики кори, краснухи, паротита	2400
3.1.028	Проба Манту (туберкулиновая диагностика) (РФ)	1500
3.1.029	Рота-V-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	1000
3.1.004	Регевак В взрослый (Россия) профилактика вирусного гепатита В	1000
3.1.025	Ультрикс Квадри (РФ) вакцина для профилактики гриппа	1500
3.1.026	Вакцина против гепатита А (Альгавак)	1800
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	1650
3.1.031	Витагерпавак (РФ) вакцина герпетическая. (осмотр врача, 5 внутривенных инъекций)	13000
3.1.032	Клещ-Э-Вак вакцина против клещевого энцефалита (РФ), взрослая	1800
3.1.033	Альгавак А, вакцина против гепатита А (РФ), детская	1800
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-корева)	1200
3.1.038	Вакцинация вакциной Тривейд от кори, паротита и краснухи	2400
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)	2200
31.1.003	В/м инъекция в триггерные точки	2000
31.1.008	Снятие болевого синдрома	2000
31.1.007	Вакуумный массаж	1200
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)	2300
31.1.018	Пролотерапия	3500
31.1.019	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	2600
31.1.020	Комплексный прием врача-невролога, расширенный (консультация + ЭЭГ)	4000
	Кардиолог	
32.1.001	Консультация врача кардиолога первичная	2300
32.1.002	Консультация врача кардиолога повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита)	2000
32.1.003	ЭКГ снятие + расшифровка	1150
32.1.006	ЭКГ снятие без расшифровки	600
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)	2900
32.1.010	Холтер ЭКГ + СМАД (комплекс)	5300
32.1.011	ЭКГ расшифровка	600
32.1.012	ЭКГ с медикаментозной нагрузкой	1500
32.1.013	ЭКГ с физической нагрузкой	1500
32.1.018	Комплексный прием Кардиолога. Базовый. Консультация врача + ЭКГ	3000
32.1.019	Комплексный прием Кардиолога. Расширенный. Консультация врача + ЭКГ + Холтер	5000
32.1.020	Комплексный прием Кардиолога. Расширенный. Консультация врача + ЭКГ + СМАД	5000
	Педиатр	
4.1.001	Консультация врача педиатра первичная	2300
4.1.002	Консультация врача педиатра повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита)	2000
4.1.003	Осмотр педиатра с выдачей справки в детский сад/школу/лагерь/секцию	1500
4.1.004	Осмотр перед вакцинацией	1000
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)	600
5.1.012	Ингаляция через компрессионный ингалятор	400
5.1.013	Взятие мазка на флору, онкоцитологию, жидкостную цитологию, ПЦР	400
5.1.015	Пикфлоуметрия	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	1000
5.1.019	Внутримышечная инъекция с лекарством клиники	700
5.1.032	Внутримышечная инъекция с лекарством клиники (ксефокам).	900
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
5.1.025	Пикфлоуметрия с медикаментозной терапией	700
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
	ЛОР	
6.1.001	Консультация врача-оториноларинголога первичная	2500
6.1.002	Консультация врача-оториноларинголога повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита)	2200
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	800
6.1.002	Удаление серной пробки с отоскопией (одно ухо)	1100
6.1.004	Промывание лакун небных миндалин	1500
6.1.006	Продувание слуховых труб по Политцеру	700
6.1.007	Пневмомассаж барабанной перепонки	700
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	800
6.1.017	Консультация врача-оториноларинголога повторный (закрытие БЛ)	1500
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
	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)	2200
7.1.003	Введение внутрисуставной инъекции (с лекарством пациента)	2000
7.1.004	Пункция лечебно-диагностическая	2000
7.1.005	Перевязка раны	1000
7.1.006	Пособие по подбору ортопедических ортезов стопы Формтотикс до 28размера	9000
7.1.007	Пособие по подбору ортопедических ортезов стопы Формтотикс размеры 28-34	10000
7.1.008	Пособие по подбору ортопедических ортезов стопы Формтотикс Мужские	12000
7.1.009	Пособие по подбору ортопедических ортезов стопы Формтотикс с 34 размера	12000
7.1.010	Подбор ортеза при переломах костей и растяжении	2500
7.1.011	наложение гипса	900
7.1.012	Наложение полимерного гипса	2600
	Эндокринолог	
33.1.001	Консультация врача эндокринолога, первичная	2300
33.1.002	Консультация врача эндокринолога, повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита)	2000
	Уролог	
8.1.001	Консультация врача уролога, первичная	2500
8.1.002	Консультация врача уролога, повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита)	2200
8.1.004	Замена цистостомического катетера	1500
8.1.005	Взятие секрета из предстательной железы	800
8.1.006	Урофлоуметрия	1700
8.1.007	Цистоскопия	6000
8.1.008	Уретроскопия	5500
8.1.009	Катетеризация мочевого пузыря (мужчины)	1900
8.1.010	Катетеризация мочевого пузыря (женщины)	1500
8.1.011	Инстилляция лекарственных препаратов в мочевой пузырь (мужчины)	1900
8.1.012	Инстилляция лекарственных препаратов в мочевой пузырь (женщины)	1500
8.1.013	Вправление парафимоза	4000
8.1.014	Биопсия предстательной железы	9500
8.1.015	Массаж предстательной железы (1 процедура)	1500
8.1.016	Пластика уздечки полового члена	3000
8.1.017	Удаление папиллом, кондилом, бородавок наружных половых органов (до 3 ед)	3000
8.1.018	Удаление папиллом, кондилом, бородавок наружных половых органов (до 4-8 ед)	3500
8.1.019	Комплексный прием Уролога, УЗИ простаты с определением остаточной мочи, урофлоуметрия.	5000
8.1.020	Циркумцизио	26000
	Хирург	
34.1.001	Консультация врача хирурга, первичная	2500

34.1.002	Консультация врача хирурга, повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита)	2200
34.1.003	Анестезия местная (новокаин/лидокаин)	800
34.1.004	Анестезия аппликационная (катеджель)	900
34.1.005	Диагностический осмотр перед процедурой/манипуляцией	1000
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	1300
34.1.020	ПХО раны с наложением швов	2500
34.1.021	Перевязка чистых ран	1000
34.1.022	Перевязка гнойный ран	2000
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.)	2500
34.1.027	Тонкоигольная аспирационная биопсия под контролем ультразвукового исследования	3500
5.1.028	Удаление клеща	2300
34.1.028	Перевязка ожоговых ран	3500
	Психотерапевт	
35.1.001	Консультация врача психотерапевта	5000
35.1.002	Консультация психотерапевта для коррекции фармакотерапии	3000
	Психиатр	
36.1.001	Консультация врача психиатра, первичная	3500
36.1.002	Консультация врача психиатра, профилактическая	2500
	Офтальмолог	
37.1.001	Консультация врача офтальмолога с полной диагностикой зрения	2500
37.1.002	Консультация врача офтальмолога, повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита)	2200
37.1.003	Консультация врача офтальмолога с полной диагностикой зрения, расширенная, с закапыванием капель	3500
37.1.004	Удаление инородного тела из глаза	2700
37.1.005	Подбор очков	1500
37.1.006	Подбор контактных линз	4000
37.1.007	Пневмотонометрия	800
37.1.008	Подбор мягких контактных линз (с обучением)	4000
37.1.009	Подбор контактных линз для контроля миопии (с обучением)	4500
37.1.011	Циклоплегия	1000

37.1.012	Ультразвуковое исследование глазного яблока	1200
37.1.013	Парабульбарная инъекция	750
37.1.014	Линзы для контроля миопии Prima bio bi focal на 1 месяц	4500
37.1.015	Массаж века (2 глаза)	800
	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)	1800
102.1.002	Массаж нижних или верхних конечностей дети 5-12 лет	1200
102.1.003	Массаж спины детский	1200
102.1.004	Массаж головы и воротниковой зоны	1400
102.1.005	Массаж тазобедренного сустава	1400
102.1.006	Массаж шейно-воротниковой зоны взрослые	1500
102.1.007	Массаж верхних конечностей взрослые	1500
102.1.008	Массаж спины(от 7 шейного позвонка до 1 поясничного позвонка, у детей включая поясничную область).	2000
102.1.009	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника взрослые	1500
102.1.010	Массаж пояснично крестцового отдела позвоночника дети 5-12 лет	1300
102.1.011	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника дети до 5 лет	1000
102.1.012	Массаж нижних конечностей дети до 5 лет	1000
102.1.013	Массаж нижних конечностей взрослые	2000
	Онколог	
36.1.001	Консультация врача онколога, первичная	2500
36.1.002	Консультация врача онколога, повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита)	2200
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	2300
39.1.002	Консультация врача дерматовенеролога, повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита)	2000
39.1.003	Осмотр дерматовенеролога с выдачей справки в санаторий	1500
39.1.005	Соскоб с кожи	300
	Ревматолог	
40.1.001	Консультация врача ревматолога, первичная	2300

40.1.002	Консультация врача ревматолога, повторная (в течение 14 дней с момента прошлого визита)	2000
	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	

Мартынова Татьяна Владимировна	Кардиолог / Терапевт	
Коновалова Анна Владимировна	Психиатр	
Захоженко Людмила Анатольевна	Педиатр / Физиотерапевт	
Болдырева Наталия Николаевна	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: 4000 рублей

Комплекс гинекологический

Расширенный

Консультация врача-гинеколога
УЗИ органов малого таза
УЗИ молочных желез и лимфоузлов
УЗИ щитовидной железы
Микроскопическое исследование мазка
Забор мазка на флору

Стоимость: 6000 рублей

АКЦИЯ НЕВРОЛОГ

Комплексный Консультация
Консультация врача-невролога + электроэнцефалограмма

4 000 рублей

АКЦИЯ КАРДИОЛОГ

Комплекс кардиологический

Базовый

- Консультация врача Кардиолога
- ЭКГ

Стоимость: 3000 рублей

Комплекс кардиологический

Расширенный

- Консультация врача Кардиолога
- ЭКГ
- СМАД либо Холтер

Стоимость: 5000 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

5 000 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

Лабораторные услуги

Название услуги	Цена
РНК Chlamydia trachomatis методом NASBA	1642
РНК Neisseria gonorrhoeae методом NASBA	1642
РНК Mycoplasma genitalium методом NASBA	1642
РНК Trichomonas vaginalis методом NASBA	1642
Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	6182
ДНК Chlamydia trachomatis, качественное определение	410
ДНК Chlamydia trachomatis, количественное определение	820
ДНК Chlamydia trachomatis, качественное определение	484
ДНК Mycoplasma hominis, качественное определение	410
ДНК Mycoplasma genitalium, качественное определение	410
ДНК Mycoplasma hominis, количественное определение	564
ДНК Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum, качественное определение	415
ДНК Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum, количественное определение	516
ДНК Mycoplasma genitalium, количественное определение	820
Выявление мутаций резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium	1072
ДНК Gardnerella vaginalis, качественное определение	410
ДНК Treponema pallidum, качественное определение	440
ДНК Neisseria gonorrhoeae, качественное определение	410
ДНК Neisseria gonorrhoeae, количественное определение	820
ДНК Neisseria gonorrhoeae, количественное определение	664
ДНК Mycobacterium tuberculosis-complex, качественное определение	440
ДНК Mycobacterium tuberculosis complex, качественное определение	580
ДНК легионеллы (Legionella pneumophila), качественное определение	862
ДНК Helicobacter pylori, качественное определение в кале	824
ДНК Helicobacter pylori, качественное определение в биоптате	824
ДНК Streptococcus pyogenes, количественное определение	908
ДНК Listeria monocytogenes, качественное определение	532
ДНК Listeria monocytogenes, качественное определение	520
ДНК Listeria monocytogenes, качественное определение	685
ЭНТЕРОФЛОР. Дети. Определение состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР	7620
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
Выявление возбудителей вирусных кишечных инфекций (РНК/ДНК Rotavirus A / Norovirus GI и GII / Astrovirus / Adenovirus (группа F) / Enterovirus), качественное определение	1280
Диарогенные эшерихиозы (E.coli), качественное определение	1100
ДНК Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis (иерсиния энтероколитика и иерсиния псевдотуберкулезис), качественное определение	682
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
Колонофлор-8. Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР	5280
Колонофлор-16 (Метаболизм). Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР	8470
Колонофлор-16 (Биоценоз). Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР	8470
Гельмо-скрин. Выявление ДНК гельминтов методом ПЦР (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphylobothrium latum), качественное определение	3140
Прото-скрин. Выявление ДНК простейших методом ПЦР (Lambliа intestinalis giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica), качественное определение	3202
ДНК Streptococcus agalactia, количественное определение	578
ДНК Streptococcus agalactia, количественное определение	832
ДНК Streptococcus agalactia, качественное определение	832
ДНК Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка), количественное определение	918
ДНК Bordetella pertussis / parapertussis / bronchiseptica, качественное определение	1390
ДНК Candida albicans, качественное определение	410
ДНК Toxoplasma gondii, качественное определение	430
ДНК Toxoplasma gondii, качественное определение	480
ДНК Trichomonas vaginalis, качественное определение	410
ДНК Trichomonas vaginalis, количественное определение	822
ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii), качественное определение	590
Дерматофиты. Диагностика микозов кожи, волос, ногтей. ДНК Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton tonsurans, Epidermophyton floccosum, Microsporum canis, качественное определение	3306
РНК вируса гепатита А, качественное определение	900
ДНК вируса гепатита В, качественное определение	670
ДНК вируса гепатита В, количественное определение	4180
ДНК вируса гепатита В, определение генотипов	1276
ДНК вируса гепатита В, качественное ультрачувствительное определение	3560
ДНК вируса гепатита В, определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (заказывается вместе с исследованием 030104)	14500
ДНК вируса гепатита В, количественное ультрачувствительное определение	5560
РНК вируса гепатита С, качественное определение	825
РНК вируса гепатита С, количественное определение	3360
РНК вируса гепатита С, определение генотипов расширенное - типы 1а, 1b, 2, 3а, 4, 5, 6	3310
РНК вируса гепатита С, качественное ультрачувствительное определение	3560
РНК вируса гепатита С, количественное ультрачувствительное определение	6780
РНК вируса гепатита D, качественное определение	875
РНК вируса гепатита G, качественное определение	895
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), качественное определение	415
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественное определение в цельной крови	515
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественное определение в плазме крови	1048
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественное определение	556
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественное определение	564
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), качественное определение	405
ДНК вируса простого герпеса I и II типа, качественное определение	415
ДНК вируса простого герпеса I и II типа, качественное определение	440
ДНК вируса простого герпеса I и II типа, качественное определение	522
ДНК вируса герпеса человека 6 (Human herpes virus 6), качественное определение	430
ДНК вируса герпеса человека 6 (Human herpes virus 6), количественное определение в цельной крови	565
ДНК вируса герпеса человека 6 (Human herpes virus 6), количественное определение	565
ДНК вируса герпеса человека 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение	830
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 в плазме	830
ДНК вируса герпеса человека 8 (Human betaherpesvirus 8, HHV8), количественное определение	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 в плазме	630
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), качественное определение	440
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественное определение в цельной крови	535
ДНК вируса Варицелла-Зостер, качественное определение	420
ДНК вируса Варицелла-Зостер, качественное определение	425
ДНК вируса папилломы человека 16 и 18 типов, качественное определение	560
ДНК вируса папилломы человека 6/11, качественное определение	515
ДНК вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное количественное определение	1360
ДНК вируса папилломы человека 16 и 18 типов, количественное определение	660
ДНК вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное определение	1130
ДНК вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) с указанием типа вируса	1160
ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	1690
ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса + ПАП-тест)	4950
ПАП-тест жидкостный	3400
Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67	10928
ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса)	1670
ВПЧ скрин-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	1360
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
ВПЧ-ПАП-тест жидкостный с определением коэкспрессии онкобелков p16/Ki67	18322
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
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
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
РНК Enterovirus, качественное определение	675
ДНК Adenovirus, качественное определение	654
РНК вируса гриппа (Muxovirus influenzae (Iv)) А и В	1500
РНК вируса парагриппа (Parainfluenzae virus (Piv)) 1, 2, 3 и 4 типов	1350
РНК вируса гриппа (Muxovirus influenzae) А и В / парагриппа (Parainfluenzae virus) 1, 2, 3 и 4 типов	1740
РНК Iу - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1рdм2009 («свиной грипп») и В, качественное определение	1880
ДНК Parvovirus B19, качественное определение	715
ДНК Parvovirus B19, количественное определение	720
ДНК провируса ВИЧ-1, качественное определение	3110
РНК ВИЧ-1, количественное определение	7650
Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	25410
РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	25462
РНК/ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ	25462
РНК Rubella virus, качественное определение	904
РНК Rubella virus, качественное определение	1022
РНК вируса кори (Measles morbillivirus), качественное определение	2846
РНК Respiratory syncytial virus, качественное определение	1460
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
Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ) РНК Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1рdм2009 («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
РНК Zika virus (вирус Зика, ZIKV), качественное определение в крови, моче и слюне	4180
РНК Zika virus (вирус Зика, ZIKV), качественное определение в эякуляте	1480
РНК Zika virus (вирус Зика, ZIKV), качественное определение в амниотической жидкости	1470
РНК вируса Зика (Zika virus), качественное определение	1470
РНК вируса Денге (Dengue virus), качественное определение	4424
РНК вируса Денге (Dengue virus), качественное определение	1788
РНК вируса Западного Нила (West Nile virus), качественное определение	4424
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	10668
Диагностика тропических лихорадок (2 возбудителя). РНК вирусов Денге (Dengue virus) / Западного Нила (West Nile virus), качественное определение	6930
Диагностика тропических лихорадок (3 возбудителя). РНК вирусов Зика (Zika virus) / Денге (Dengue virus) / Западного Нила (West Nile virus), качественное определение	3784
Диагностика малярии: ДНК Plasmodium spp. / Plasmodium falciparum / Plasmodium vivax, качественное определение	1418
Anti-HAV IgG, качественное определение	840
Anti-HAV IgM, качественное определение	1050
HBsAg, качественное определение	520
Anti-HBs, количественное определение	810
Anti-HBcore IgM, качественное определение	925
HBеAg, качественное определение	825
Anti-HBe, качественное определение	795
HBsAg, количественное определение	1718
Anti-HBcore, качественное суммарное определение	785
Anti-HCV IgM, качественное определение	650
Anti-HCV, качественное суммарное определение	690
Ag HCV ядерный антиген вируса гепатита С, количественное определение	4662
Anti-HDV, качественное суммарное определение	910
Anti-HDV IgM, качественное определение	910
Anti-HEV IgG, качественное определение	990
Anti-HEV IgM, качественное определение	970
Syphilis RPR (RW), качественное определение	440
Syphilis TRNA, РПГА, качественное определение	550
Syphilis TRNA, РПГА, полуколичественное определение	565
Anti-Treponema pallidum, качественное суммарное определение	700
Антитела к антигенам возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), IgM, методом иммуноблот	3174
Антитела к антигенам возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), IgM, качественное исследование	890
Anti-HIV 1,2/Ag р24 (антитела к ВИЧ), качественное определение	535
Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа (anti-HSV 1, ВПГ-1), IgG, полуколичественное определение	810
Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа (anti-HSV 2, ВПГ-2), IgG, полуколичественное определение	685
Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, IgG, полуколичественное определение	720
Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, IgM, полуколичественное определение	720
Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (anti-HSV-1/2, ВПГ-1/2), полуколичественное определение индекса avidности специфических антител, IgG	916
Anti-CMV IgG, количественное определение	640
Anti-CMV IgM, качественное определение	795
Определение индекса avidности IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV), полуколичественное определение	1320

Anti-Rubella IgG, количественное определение	640
Anti-Rubella IgM, качественное определение	820
Вирус краснухи (Rubella virus), определение индекса avidности специфичных антител, IgG, полуколичественное определение	1042
Антитела к вирусу кори (Measles), Anti-Measles, IgG, полуколичественное определение	955
Anti-Measles IgM, качественное определение	955
Антитела к дифтерийному анатоксину (anti-Diphtheria toxoid), IgG, количественное определение	1045
Anti-Mumps IgG, качественное определение	880
Anti-Mumps IgM, качественное определение	905
Anti-EBV-VCA IgG, полуколичественное определение	830
Anti-EBV-VCA IgM, полуколичественное определение	745
Anti-EBV-EBNA IgG, полуколичественное определение	720
Anti-EBV-EA IgG, полуколичественное определение	855
Anti-Helicobacter pylori IgA, качественное определение	970
Anti-Helicobacter pylori IgG, количественное определение	690
Anti-Chlamydia trachomatis IgG, полуколичественное определение	760
Anti-Chlamydia trachomatis IgA, полуколичественное определение	760
Anti-Chlamydia pneumoniae IgG, качественное определение	735
Anti-Chlamydia pneumoniae IgA, качественное определение	830
Anti-Chlamydia trachomatis IgM, качественное определение	675
Anti-Chlamydia pneumoniae IgM, качественное определение	735
Anti-Mycoplasma hominis IgG, качественное определение	655
Anti-Mycoplasma hominis IgM, качественное определение	645
Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG, количественное определение	765
Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA, количественное определение	730
Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, качественное определение	730
Anti-Mycoplasma hominis IgA, качественное определение	815
Anti-Toxoplasma gondii IgG, количественное определение	640
Anti-Toxoplasma gondii IgM, качественное определение	825
Определение индекса avidности IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii), полуколичественное определение	1210
Возбудитель лямблиоза (Giardia Lamblia), полуколичественное суммарное определение антител класса IgG, IgA и IgM	750
Возбудитель лямблиоза (Giardia Lamblia), полуколичественное определение антител класса IgM	680
Возбудитель описторхоза (Opisthorchis spp), IgG, полуколичественное определение	960
Возбудитель эхинококкоза (Echinococcus spp), IgG, полуколичественное определение	930
Возбудитель токсокароза (Toxocara spp), IgG, полуколичественное определение	645
Возбудитель трихинеллеза (Trichinella spp), IgG, полуколичественное определение	670
Возбудитель аскаридоза (Ascaris lumbricoides), IgG, полуколичественное определение	1080
Возбудитель шистосомоза (Schistosoma spp), IgG, качественное определение	1348
Возбудитель тениоза (Taenia solium), IgG, качественное определение	1510
Anti-Ureaplasma urealyticum IgG, качественное определение	755
Anti-Ureaplasma urealyticum IgA, качественное определение	755
Anti-Ureaplasma urealyticum IgM, качественное определение	740
Антитела к герпесвирусу человека 6 типа (anti-HHV 6, ВГЧ-6), IgG, полуколичественное определение	880
Антитела к герпесвирусу человека 6 типа (anti-HHV 6, ВГЧ-6), IgM, качественное определение	1068
Антитела к герпесвирусу человека 8 типа (anti-HHV 8, ВГЧ-8), IgG, количественное определение	1068
Anti-B19 IgG, качественное определение	1094
Anti-B19 IgM, качественное определение	1500
Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), IgG, полуколичественное определение	900
Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), IgM, полуколичественное определение	1000
Антитела к грибам рода кандиды (anti-Candida), IgG, качественное определение	815
Антитела к грибам рода аспергилл (anti-Aspergillus fumigatus), IgG, качественное определение	825
Anti-TBE IgG, количественное определение	832
Anti-TBE IgM, полуколичественное определение	936
Anti-Dengue IgM, полуколичественное определение	1958
Anti-Dengue IgG, полуколичественное определение	1958
Anti-Bordetella pertussis IgG, количественное определение	1166
Anti-Bordetella pertussis IgM, качественное определение	1166
Anti-Bordetella pertussis IgA, качественное определение	1166
Anti-WNV IgM, полуколичественное определение	1958
Anti-WNV IgG, полуколичественное определение	1956
Anti-Borrelia IgM, количественное определение антител класса IgM к антигенам Borrelia burgdorferi sensu lato	936
Anti-Borrelia IgG, количественное определение антител класса IgG к антигенам Borrelia burgdorferi sensu lato	962
Anti-Borrelia IgM, качественное определение антител класса IgM к антигенам Borrelia burgdorferi sensu lato	870
Anti-Borrelia IgG, качественное определение антител класса IgG к антигенам Borrelia burgdorferi sensu lato	870
Антиген Legionella pneumophila серогруппы 1, качественное определение	2242
Квантифероновый тест (Quantiferon-TB Gold Plus ELISA)	12740
Диагностика патентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB	15800
Диагностика туберкулеза. ТБ-фероновый тест, определение Т-клеточного ответа на рекомбинантный ТБ-антиген, ассоциированный с инфекцией, вызванной M.tuberculosis	9290
Антитела к столбнячному анатоксину (anti-Tetanus toxoid), IgG, количественное определение	980
Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку, качественное определение	1260
Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку, качественное определение	1260
Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, количественное определение	1520
Выявление специфических антител IgG к антигенам вакцины ЭпиВакКорона, качественное определение	900
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), качественное определение антигенов (иммунохроматографический экспресс-метод)	1210
Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности)	3210
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	1636
Ротавирус (Rotavirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	1188
Аденовирус (Adenovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	1318
Норовирус (Norovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	1968
Клостридий диффициле (Clostridium difficile), качественное определение антигена токсина А и токсина В (иммунохроматографический экспресс-метод)	2672
Лямблии (Giardia lamblia), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	1210
Anti-Bordetella pertussis и Anti-Bordetella paraptussis (антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша), полуколичественное определение	1314
Anti-Neisseria meningitidis A, B, C (антитела к возбудителю менингококковой инфекции), полуколичественное определение	1190
Anti-Shigella flexneri I-V, VI и Anti-Shigella sonnei (антитела к возбудителям шигеллеза), полуколичественное определение	852
Anti-Yersinia pseudotuberculosis и Anti-Yersinia enterocolitica (антитела к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза), полуколичественное определение	852
Anti-Salmonella enterica (антитела к О-антигенам сальмонелл групп А, В, С1, С2, D, E), полуколичественное определение	795
Anti-Salmonella typhi Vi-a/r, РПГА (антитела к возбудителю брюшного тифа), полуколичественное определение	740
Anti-Francisella tularensis, РПГА (антитела к возбудителю туляремии), полуколичественное определение	755
Anti-Brucella species, РА (антитела к возбудителям бруцеллеза), качественное определение	640
Anti-Rickettsia prowazeki, РПГА (антитела к возбудителю сыпного тифа), полуколичественное определение	685
Лютеинизирующий гормон (Luteinizing hormone)	645
Фолликулостимулирующий гормон (Follicle stimulating hormone)	645

Эстрадиол (Estradiol)	645
Пролактин (Prolactin)	645
Прогестерон (Progesterone)	640
17-гидроксипрогестерон (17-OH progesterone)	920
Анти-Мюллеров гормон (anti-Mullerian hormone)	3220
Ингибин В (Inhibin B)	2085
Ингибин А	3024
Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин, макропролактин	1395
Эстрадиол в крови методом ВЭЖХ-МС	2180
Эстрадиол в слюне методом ВЭЖХ-МС	2180
Эстрогены (эстрадиол, эстрон, эстриол) в крови методом ВЭЖХ-МС	2500
Эстрогены (эстрадиол, эстрон, эстриол) и прегнандиол в суточной моче методом ГХ-МС	8300
Комплексное определение метаболитов эстрогена и прогестерона в суточной моче методами ВЭЖХ-МС и ГХ-МС (10 параметров, расчет соотношений): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1, прегнандиол	7660
Комплексное определение метаболитов эстрогена в разовой моче методом ВЭЖХ-МС (6 параметров, расчет соотношения): 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1	7300
Прогестерон в крови методом ВЭЖХ-МС	1570
17-OH прогестерон в крови методом ВЭЖХ-МС	1570
Прегненолон методом ВЭЖХ-МС/МС	2995
Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (Pregnancy-associated Plasma Protein-A)	1838
Хорионический гонадотропин человека (b-хгч, total b-hcg)	545
Свободный эстриол (Estril free)	1598
Альфа-фетопrotein (alfa-Fetoprotein)	600
Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-хгч, free b-hcg)	1244
Плацентарный фактор роста (Placental growth factor)	4280
Гомоцистеин (Homocysteine)	1990
Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, расчет соотношения	7000
Дегидроэпиандростерон-сульфат (Dehydroepiandrosterone sulfate)	685
Тестостерон (Testosterone)	655
Определение экскреции 17-кетостероидов методом ГХ-МС	2180
Глобулин, связывающий половые гормоны (Sex hormone-binding globulin)	760
Свободный тестостерон (FreeTestosterone)	1380
Дигидротестостерон (Dihydrotestosterone)	1730
Андростендион (Androstenedione)	1630
Андростендиола глюкуронид (Androstenediol glucuronide)	1795
Дегидроэпиандростерон-сульфат в крови методом ВЭЖХ-МС	1570
Дегидроэпиандростерон в слюне методом ВЭЖХ-МС	2180
Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС	2180
Тестостерон в слюне методом ВЭЖХ-МС	2180
Андрогены и их метаболиты в суточной моче методом ГХ-МС (8 параметров, расчет соотношений): дегидроэпиандростерон, андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол	6400
Стероидный профиль в крови методом ВЭЖХ-МС (12 параметров)	8600
Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (4 параметра)	5200
Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (8 параметров)	8000
Трийодтиронин общий (Т3)	620
Тироксин общий (Т4)	620
Трийодтиронин свободный (FT3)	615
Тироксин свободный (FT4)	615
Тиреотропный гормон (TSH)	585
Тиреоглобулин (Thyroglobulin)	1020
Тироксин-связывающая способность сыворотки (Thyroid uptake)	942
Т3 реверсивный методом ВЭЖХ-МС/МС	7600
Кортизол (Cortisol)	620
Кортизол в слюне методом ВЭЖХ-МС	1322
Свободный кортизол	1060
Соматотропный гормон (Growth hormone)	880
Соматомедин-С (Somatomedin C)	1694
Серотонин методом ВЭЖХ	2315
Адренкортикотропный гормон	1144
Мелатонин методом ВЭЖХ-МС (ночная порция слюны)	2540
Мелатонин методом ВЭЖХ-МС (4 порции слюны)	7980
Инсулин (Insulin)	810
С-пептид (C-peptide)	750
Антитела к тиреоглобулину (Anti-Tg) Ig G, количественное определение	770
Антитела к тиреопероксидазе (Anti-TPO) Ig G, количественное определение	770
Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA), IgG, количественное определение	1942
Антитела к односпиральной ДНК, количественное определение	2440
Антитела к ядерным антигенам (скрининг), полуколичественное определение	2148
Антитела к фосфолипидам (APL-screen), раздельное количественное определение IgM и IgG	4086
Антитела к антигенам мембраны митохондрий, количественное определение	1760
Антитела к микросомальной фракции печени и почек, количественное определение	2174
Антитела к тканевой трансглутаминазе класса IgA, количественное определение	2032
Антитела к тканевой трансглутаминазе класса IgG, количественное определение	2128
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы, полуколичественное определение	1740
Антитела к инсулину, IgG, количественное определение	2444
Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты, качественное определение	2174
Антитела к рецепторам ТТГ (TSH receptor autoantibodies), количественное определение	1890
Антиоварийные антитела, полуколичественное определение	2380
Антитела к тромбоцитам, полуколичественное определение	5200
Антитела к эндомиозину (EMA) IgA и IgG, суммарное полуколичественное определение	1430
Антитела к микросомальной фракции тироцитов (AT MAG), Ig G, полуколичественное определение	750
Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду, количественное определение	1758
Антитела к Г-лиадину IgG	1100
Антитела к Г-лиадину IgA	1100
Антитела к модифицированному цитрулинированному виментину, качественное определение	2188
Антитела к кардиолипину класса IgG, количественное определение	1512
Антитела к кардиолипину класса IgM, качественное определение	1512
Anti-beta-2-Glycoprotein I класса IgG, количественное определение	1512
Anti-beta-2-Glycoprotein I класса IgM, качественное определение	1512
Антитела к аннексину V класса IgG, количественное определение	2368
Антитела к аннексину V класса IgM, качественное определение	2418
Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA), полуколичественное определение	1750
Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов, качественное определение	9910
Антитела к ХГЧ, Ig G и Ig M, раздельное полуколичественное определение	2276
Антитела к Sm-антигену, качественное определение	1600

Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA) IgA, качественное определение	1940
Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA) IgG, качественное определение	1940
Антитела к деамидированному глиадину (DGP) IgG, количественное определение	1940
Антитела к деамидированному глиадину (DGP) IgA, количественное определение	1940
Ревматоидный фактор (RF), IgM, количественное определение	1584
Ревматоидный фактор (RF), IgA, количественное определение	1936
Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA) IgG, количественное определение	2106
Антитела к миелопероксидазе (MPO) IgG, количественное определение	1572
Антитела к протеиназе 3 (PR3) IgG, высокочувствительный метод, количественное определение	1572
Антитела к нуклеосомам IgG, количественное определение	1940
Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM) IgG, количественное определение	2368
Антитела к фосфатидилсерину (PS) IgG, количественное определение	1940
Антитела к фосфатидилсерину (PS) IgM, количественное определение	1940
Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение	1430
Олигоклональные антитела Ig G, определение типа синтеза	7776
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA) Ig G, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	3580
Антитела к десмоглеину 1, IgG, количественное определение	2350
Антитела к десмоглеину 3, IgG, количественное определение	2350
Антитела к белку VP180 базальной мембраны эпителия, IgG, количественное определение	2300
Антитела к белку VP230 базальной мембраны эпителия, IgG, количественное определение	2300
Антитела к фактору Кастла Ig G, количественное определение	1802
Альдостерон (Aldosterone)	1300
Ренин (прямой тест)	1626
Альдостерон / Ренин, расчет соотношения	2900
Гастрин (Gastrin)	1114
Лептин (Leptin)	1245
Простатический специфический антиген общий (Prostate-Specific Antigen total)	740
Простатический специфический антиген свободный/общий. Расчет соотношения	1250
РЭА (Раково-эмбриональный антиген, CEA)	925
СА 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3)	940
СА 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9)	925
СА 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125)	940
УБС (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer)	3070
B-2 microglobulin (Бета-2 микроглобулин, B2M)	1774
СА 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4)	1490
Суфра 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments)	1510
NSE (Нейрон-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase)	2010
SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen)	2115
HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4)	1996
CgA (Хромогранин А, Chromogranin A)	5035
Белок S 100 (S100 protein)	3694
СА 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)	1332
Опухолевая М2-пируваткиназа (Tumor M2-PK)	4750
Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в утренней порции мочи, типирование	6900
M-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови, скрининг	5300
M-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов IgA, IgM, IgG, kappa, lambda в крови, типирование	7840
Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в суточной моче, типирование	6900
MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	2100
Остеокальцин (Osteocalcin)	1200
Паратиреоидный гормон (Parathyroid hormone)	1020
C-телопептиды коллагена I типа (CrossLaps)	1490
N-терминальный пропептид проколлагена 1-го типа (P1NP)	3270
Кальцитонин (Calcitonin)	1440
25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D)	2080
Общий белок	365
Альбумин (Albumin)	375
Определение белковых фракций	954
Креатинин (Creatinine)	330
Мочевина (Urea)	330
Мочевая кислота (Uric acid)	340
Билирубин общий (Bilirubin total)	365
Билирубин прямой (Bilirubin direct)	365
Холестерин общий (Cholesterol total)	360
Холестерин липопротеинов высокой плотности (High-density lipoprotein cholesterol)	395
Холестерин липопротеинов низкой плотности (Low-density lipoprotein cholesterol)	350
Триглицериды (Triglycerides)	335
Аланинаминотрансфераза (Alanine aminotransferase)	315
Аспартатаминотрансфераза (Aspartate aminotransferase)	315
Гамма-глутаминтрансфераза (Gamma-glutamyl transferase)	330
Щелочная фосфатаза (Alkaline phosphatase)	330
Кислая фосфатаза (Acid phosphatase)	390
Лактатдегидрогеназа (Lactate dehydrogenase)	340
Альфа-амилаза (Alfa-Amylase)	405
Креатинкиназа (Creatine Kinase)	460
Лактатдегидрогеназа 1 фракция (Lactatedehydrogenase-1)	430
Липаза (Lipase)	505
Холинэстераза (Cholinesterase)	425
Железо в крови (Ferrum)	365
Общая железосвязывающая способность сыворотки крови (Total iron-binding capacity)	425
Витамин В12 (Цианокобаламин)	1020
Фолиевая кислота	1110
Ферритин	760
Трансферрин (Transferrin saturation)	715
Кальций в крови (Calcium)	355
Фосфор (Phosphorus)	325
Магний (Magnesium)	375
Кальций (Ca2+), Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)	810
Глюкоза	295
Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor)	600
Антистрептолизин-0 (Anti-streptolysin 0)	600
Гликозилированный гемоглобин	790
Цинк (Zink)	395
Фруктозамин (Fructosamine)	1066
Аполипопротеин А-1 (Apolipoprotein A-1)	675
Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	675

Амилаза панкреатическая (Pancreatic amylase)	455
Эритропоэтин (Erythropoietin)	1630
Молочная кислота (лактат)	855
Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (Unsaturated iron-binding capacity, UIBC)	385
Гаптоглобин (Haptoglobin)	1254
Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	870
Альфа-2 макроглобулин	845
Липопротеин (а)	2160
С-реактивный белок (высокочувствительный метод)	600
ЛПОНП-холестерин	620
Кальций (Ca ²⁺)	570
Натрий (Na ⁺), Калий (K ⁺), Хлор (Cl ⁻)	440
Цистатин С	3702
Альфа-1-кислый гликопротеин (Alpha1-Acid glycoprotein)	2360
Альфа-1 антитрипсин (Alpha1-antitrypsin)	3534
ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)	840
Гистамин методом ВЭЖХ-МС	3010
Желчные кислоты	2700
Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	2180
Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NT-proBNP)	3880
Общий белок + белковые фракции	988
Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	2190
Пепсиноген-I	2550
Пепсиноген-II	2550
Пепсиноген-I/Пепсиноген-II. Расчет соотношения	5100
Скорость клубочковой фильтрации, расчет по формуле СКД-EPI-2021 - креатинин, для лиц старше 18 лет	355
Не-ЛПВП-холестерин	350
Скорость клубочковой фильтрации, расчет по формуле Шварца-Лиона - креатинин, для детей до 18 лет	355
Скорость клубочковой фильтрации, расчет по формуле СКД-EPI - цистатин С (2012) для лиц старше 18 лет	1080
Креатинин (Creatinine)	310
Мочевина	310
Мочевая кислота	325
Фосфор	370
Магний	335
Глюкоза	315
Кальций	340
Альфа-амилаза (Alfa-Amylase)	385
Общий белок	320
Натрий (Na ⁺), Калий (K ⁺), Хлор (Cl ⁻)	955
Альбумин (микроальбумин)	505
Глюкоза	315
Общий белок	320
Альбумин-креатининовое соотношение	860
Белок/креатинин в разовой порции мочи, расчет соотношения	352
Кальпротектин	4436
Панкреатическая эластаза-1 (Elastase 1)	2850
Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)	6752
Фибриноген (Fibrinogen)	415
Протромбин и МНО	465
Антитромбин III (Antithrombin III)	580
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	340
Тромбиновое время (ТТ)	420
Определение волчаночного антикоагулянта	1160
D-димер (D-dimer)	1640
Протеин С	2378
Протеин S	2846
Группа крови + Rh-фактор	830
Определение титра антител к антигенам эритроцитов	930
Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	755
Ретикулоциты	400
Общий анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной формулы	545
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	265
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой без СОЭ	555
Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы и без СОЭ	360
Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C, E, c, e) и Kell (K)	1404
Антиген системы Kell (K)	1030
Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	600
Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	432
Общий анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной формулы	310
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	300
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой без СОЭ	605
Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы и без СОЭ	385
Ретикулоциты	420
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	385
2-х стаканная проба	524
3-х стаканная проба	602
Проба Реберга	395
Анализ мочи по Зимницкому	736
Анализ мочи по Нечипоренко	430
Общий анализ кала	660
Анализ кала на скрытую кровь	472
Кал на яйца гельминтов и цисты простейших	530
Исследование соскоба на энтеробиоз	490
Анализ кала на углеводы, полуколичественное исследование	820
Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентратора Parasер	992
Кал на скрытую кровь (без диеты), Hb/Hr	1930
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	555
Микроскопическое исследование мазка из влагалища, цервикального канала и уретры	650
Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	664
Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	776
Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	450
Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	540
Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	420
Микроскопическое исследование мазка из влагалища	420
Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	420

Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	555
Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	555
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	555
Исследование синовиальной жидкости (химические свойства и микроскопия)	970
Спермограмма	1780
MAR-тест (Mixed agglutination reaction), антиспермальные антитела (Antisperm antibody) класса IgG	2790
MAR-тест (Mixed agglutination reaction), антиспермальные антитела (Antisperm antibody) класса IgA	2790
Биохимия спермы (цинк и фруктоза)	2790
Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера	6174
Видео- и фотоотчет к услуге Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера	1670
Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера	4322
Фотоотчет к услуге «Спермограмма расширенная» или «Морфология сперматозоидов» по строгим критериям Крюгера	1586
Исследование на демодекоз	520
Исследование на патогенные грибы	590
Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	1050
Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	1100
Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау	1742
Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау	2202
Цитологическая диагностика поражений кожи	960
Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	960
Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	960
Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	960
Цитологическое исследование аспирата полости матки, окраска по Папаниколау	960
Цитологическое исследование пункционной жидкости	960
Цитологическое исследование биоматериала, полученного при оперативных вмешательствах	960
Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов	960
Цитологическое исследование на атипичные клетки	960
Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии	960
Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	1000
Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	1050
Консультативный пересмотр готовых цитологических препаратов	930
Цитологическое исследование узловых образований щитовидной железы методом жидкостной цитологии	2310
Цитологическое исследование узловых образований молочной железы методом жидкостной цитологии	2310
Цитологическое исследование лимфатических узлов методом жидкостной цитологии	2310
Цитологическое исследование пункционных жидкостей 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 мочеполовой системы методом жидкостной цитологии	2310
Цитологическое исследование аспирата из полости матки методом жидкостной цитологии	2310
Цитологическое исследование осадка мочи методом жидкостной цитологии	2310
Иммуноглобулин G4 (Ig G4)	2400
Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель	3970
Иммуноглобулины A, M, G (IgA, IgM, IgG)	1290
Иммуноглобулин E	736
Циркулирующие иммунные комплексы	1150
Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинего тетразолия (НСТ-тест)	760
Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель	7660
Определение уровня C3-компонента комплемента	824
Определение уровня C4-компонента комплемента	824
Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня	3360
Иммуноглобулин A (IgA)	445
Иммуноглобулин M (IgM)	445
Иммуноглобулин G (IgG)	445
Иммунорегуляторный индекс	2270
Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты	3462
Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки памяти	2948
Функциональные маркеры, CD8/CD57	962
Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1-клетки	3370
Эстеразный ингибитор C1 комплемента, общий	1600
Эстеразный ингибитор C1 комплемента, функциональный	3024
Иммунофенотипирование биологического материала для выявления негемопозитических маркеров. Исследование субпопуляций моноцитов	2350
Фагоцитарная активность лейкоцитов	4158
Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	3176
Чувствительность лейкоцитов крови к интерферону альфа-2b (реаферону/реаферону ЕС)	595
Чувствительность лейкоцитов крови к интерферону альфа-2b (интрону/альфароне/лайфферону)	595
Чувствительность лейкоцитов крови к интерферону альфа-2b (реальдирону)	595
Чувствительность лейкоцитов крови к интерферону альфа-2b (генферону/генферону лайт)	595
Чувствительность лейкоцитов крови к интерферону гамма (гаммаферону/ингарону)	595
Чувствительность лейкоцитов крови к интерферону бета-1b (бетаферону/ребифу/инфибете)	595
Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину/тилорону/лавомаксу	595
Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру	595
Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону	595
Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу	595
Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду	595
Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану	595
Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию	595
Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу	595
Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу/умифеновиру	595
Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту/тамериту/тамерону	595
Чувствительность лейкоцитов крови к гепону	595
Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму	595
Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину/тималину/иммунотиму	595
Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену	595
Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу/эхинацее	595
Чувствительность лейкоцитов крови к имунорикс	595
Чувствительность лейкоцитов к амиксину/тилорону/лавомаксу для применения у детей	595
Чувствительность лейкоцитов к арбидолу/умифеновиру для применения у детей	595
Чувствительность лейкоцитов к гепону для применения у детей	595
Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу для применения у детей	595

Чувствительность лейкоцитов к иммунофану для применения у детей	595
Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу для применения у детей	595
Чувствительность лейкоцитов к липоциду для применения у детей	595
Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию для применения у детей	595
Чувствительность лейкоцитов к тактивину/тималину/иммунотиму для применения у детей	595
Чувствительность лейкоцитов к тимогену для применения у детей	595
Чувствительность лейкоцитов к циклоферону для применения у детей	595
Чувствительность лейкоцитов к интерферону альфа-2b (виферону) для применения у детей (свечи, мазь, гель)	595
Чувствительность лейкоцитов к интерферону альфа-2b (гриппферону) для применения у детей (капли)	595
Интерферон бета-1b (бетаферон/ребифин/инфибета), определение нейтрализующих антител	3462
Интерферон альфа-2b (интрон/альфарона/лайферон), определение нейтрализующих антител	3462
Интерферон альфа-2b (реальдирон), определение нейтрализующих антител	3462
Интерферон альфа-2b (реаферон/реаферон ЕС), определение нейтрализующих антител	3462
Интерлейкин 8	2098
Интерлейкин 1b	2098
Интерлейкин 6	2098
Интерлейкин 10	2098
Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО-альфа)	2120
Посев на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i> / <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя	1945
Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль h1, <i>D.pteronysinus</i> , <i>D.farinae</i> , таракан), IgE	1600
Смесь аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка), IgE	1600
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
Смесь аллергенов перьев птиц (перо волнистого попугая / <i>Melopsittacus undulates</i> , перо попугая / <i>Psittacidae spp.</i> , перо канарейки / <i>Serinus canaries</i>), IgE	1814
Смесь аллергенов злаковых трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимфеевка, мятлик луговой), IgE	1814
Смесь аллергенов злаковых трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимфеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго), IgE	1814
Смесь аллергенов злаковых трав №3 (колосок душистый, плевел, тимфеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE	1814
Смесь аллергенов злаковых трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE	1814
Смесь аллергенов сорных трав (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник), IgE	1814
Смесь аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь), IgE	1814
Смесь аллергенов позднецветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех), IgE	1814
Смесь аллергенов фруктов (банан, апельсин, яблоко, персик), IgE	1600
Смесь аллергенов орехов (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех), IgE	1814
Смесь аллергенов рыбы и морепродуктов (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось), IgE	1814
Смесь аллергенов овощей (помидор, шпинат, капуста, красный болгарский перец), IgE	1814
Смесь аллергенов мяса (свинина, говядина, курятина, баранина), IgE	1814
Смесь для скрининга пищевой аллергии (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя), IgE	1814
Кошка (эпителий, перхоть), IgE	736
Собака (перхоть), IgE	736
Собака (эпителий), IgE	736
Канарейка (перо), IgE	736
Попугай (перо), IgE	736
Хомяк (эпителий), IgE	736
Верблюжья шерсть, IgE	1090
Таракан рыжий, IgE	736
Морская свинка (эпителий), IgE	736
Мотыль (личинка комара-дергунца), IgE	830
Дафния (водяная блоха), IgE	830
Моль, IgE	804
Яд пчелы домашней, IgE	804
Яд осы обыкновенной, IgE	804
Яд шершня, IgE	804
Лошадь (перхоть), IgE	1122
Шиншилла (эпителий), IgE	1122
Яд осы бумажной (полиста) Ig E	1144
Яичный белок, IgE	736
Яичный желток, IgE	736
Коровье молоко, IgE	736
Сыр Швейцарский, IgE	830
Сыр с плесенью, IgE	736
Сыр Чедер, IgE	736
Сыр Эдамский, IgE	830
Пшеница, мука, IgE	736
Рожь, мука, IgE	736
Овес, мука, IgE	736
Глютен (клейковина), IgE	736
Соя, IgE	736
Арахис, IgE	736
Фундук, IgE	736
Грецкий орех, IgE	736
Миндаль, IgE	736
Треска, IgE	736
Крабы, IgE	736
Креветки, IgE	736
Синяя мидия, IgE	736
Тунец, IgE	736
Лосось, IgE	736
Свинина, IgE	736
Говядина, IgE	736
Баранина, IgE	736
Мясо индейки, IgE	736
Мясо утки, IgE	1090
Мясо гуся, IgE	830
Мясо курицы, IgE	736
Шпинат, IgE	736
Сельдерей, IgE	736
Кабачок, IgE	1090
Стручковый (сладкий) перец, IgE	736
Морковь, IgE	736
Картофель, IgE	736
Томаты, IgE	736
Апельсин, IgE	736
Мандарин, IgE	1090
Ананас, IgE	736

Киви, IgE	736
Клубника, земляника, IgE	736
Яблоко, IgE	736
Персик, IgE	736
Банан, IgE	736
Шоколад (какао), IgE	736
192 пищевых аллергена, Ig E	56570
88 пищевых аллергенов, Ig E	36226
Молоко коровье кипяченое, IgE	1122
Рис, IgE	1122
Гречневая крупа, IgE	1122
Кукуруза, мука, IgE	1122
Горох, IgE	1122
Хек, IgE	1122
Кальмар, IgE	1122
Петрушка, IgE	1122
Тыква, IgE	1122
Авокадо, IgE	1122
Грейпфрут, IgE	1122
Лимон, IgE	1122
Дыня, IgE	1122
Груша, IgE	1122
Сахарная свекла, IgE	1122
Мак, IgE	1122
Ваниль, IgE	1122
Кофе, IgE	1122
Чай черный, IgE	1122
Мука ячменная Ig E	1144
Форель Ig E	1144
Масло подсолнечное Ig E	1144
Кокосовый орех Ig E	1144
Орех кешью Ig E	1144
Фисташковый орех Ig E	1144
Дрожжи пекарские Ig E	1144
Чеснок Ig E	1144
Лук Ig E	1144
Капуста кочанная Ig E	1144
Казеин Ig E	1144
Овальбумин Ig E	1200
Овомукоид Ig E	1200
Латекс, IgE	1088
Формальдегид/формалин, IgE	1122
Аскарида, IgE	1122
Анизакида, IgE	1122
Пенициллин G, IgE	1122
Пенициллин V, IgE	1122
Амоксициллин, IgE	1122
Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест), IgE	1146
Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин), IgE	1146
Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин-адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин), IgE	2034
Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте), IgE	2034
Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан), IgE	1146
Прокаин (Новокаин, Нивокаин буфус, Новокаин-Виал), IgE	1146
Тимофеевка Ig E	1144
Рожь культивируемая (посевная) Ig E	1144
Ежа сборная Ig E	1144
Колосок душистый Ig E	1144
Свиной пальчатый Ig E	1144
Овсяница луговая Ig E	1144
Плевел (рожь многолетняя) Ig E	1144
Мятлик луговой Ig E	1144
Сорго Ig E	1144
Бухарник шерстистый Ig E	1144
Тростник обыкновенный Ig E	1144
Пшеница культивируемая Ig E	1144
Гречка заметная Ig E	1144
Костер полевой Ig E	1144
Овес культивируемый Ig E	1144
Лисохвост луговой Ig E	1144
Полынь обыкновенная Ig E	1144
Нивяник Ig E	1144
Одуванчик лекарственный Ig E	1144
Подорожник Ig E	1144
Марь белая Ig E	1144
Амброзия Ig E	1144
Полынь горькая Ig E	1144
Золотарник (золотая розга) Ig E	1144
Лебеда Ig E	1144
Береза Ig E	1144
Ольха Ig E	1144
Бук Ig E	1144
Дуб Ig E	1144
Ива белая Ig E	1144
Клен ясенелистный Ig E	1144
Вяз Ig E	1144
Тополь Ig E	1144
Акация Ig E	1144
Ясень белый Ig E	1144
Лещина обыкновенная Ig E	1144
Плесневый гриб Cladosporium herbarum Ig E	1144
Плесневый гриб Alternaria tenuis Ig E	1144
Плесневый гриб Aspergillus fumigatus Ig E	1144
Плесневый гриб Mucor racemosus Ig E	1144
Плесневый гриб Penicillium notatum Ig E	1144

Плесневый гриб Botrytis cinerea Ig E	1144
Плесневый гриб Aspergillus niger Ig E	1144
Клещ домашней пыли D.pteronyssinus Ig E	1144
Клещ домашней пыли D.farinae Ig E	1144
Эозинофильный катионный белок	1820
Микроскопическое исследование на эозинофилы	630
Аллергопанель PROTIA Атопическая, IgE, 43 аллергена	11304
Аллергопанель PROTIA Респираторная, IgE, 59 аллергенов	13170
Аллергопанель PROTIA Пищевая, IgE, 59 аллергенов	13170
Аллергопанель PROTIA Расширенная, IgE, 90 аллергенов	16904
Аллергочип ALEX 2 (300 аллергокомпонентов и Ig E общий), Ig E	49800
Food Xplorer (FOX), IgG к 286 пищевым аллергенам	40126
Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP®	3700
90 пищевых аллергенов (IgG общий)	19710
88 пищевых аллергенов (IgG4)	36226
Фадиа топ детский. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии у детей до 4 лет, Ig E, ImmunoCAP®, полуколичественное определение	4860
Фадиа топ. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии у детей старше 4 лет и взрослых, Ig E, ImmunoCAP®, полуколичественное определение	5220
Триптаза (Tryptase), ImmunoCAP®	4860
Астма/ринит взрослые, Ig E, ImmunoCAP® (8 параметров)	14380
Астма/ринит дети, Ig E, ImmunoCAP® (8 параметров)	14380
Экзема, Ig E, ImmunoCAP® (10 параметров)	14380
Прогноз риска проведения вакцинации, Ig E, ImmunoCAP® (7 параметров)	14380
gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик луговой (g8), Ig E, ImmunoCAP®	2430
gx2, Пыльца злаковых трав: свиной пальчатый (g2), плевел (g5), тимopheевка 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
wx2, Пыльца сорных трав: амброзия голотельчатая (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
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
ex1, Перхоть животных: кошка (e1), лошадь (e3), корова (e4), собака (e5), Ig E, ImmunoCAP®	2430
ex70, Эпителий животных: морская свинка (e6), кролик (e82), хомяк (e84), крыса (e87), мышь (e88), gE, ImmunoCAP®	2430
ex71, Постельное перо: гусь (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
mx2, Плесневые грибы: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, Setomelanomma rostrata, Ig E, ImmunoCAP®	2430
hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан рыжий (i6), Ig E, ImmunoCAP®	2430
ex72, Перья птиц: попугайка волнистого (e78, Melopsittacus undulatus), канарейки домашней (e201, Serinus canarius), попугайка длиннохвостого (e196), попуга (e213, Ara spp.), выорков (e214, Lonchura domestica), Ig E, ImmunoCAP®	2430
f355, Карп обыкновенный (Cyprinus carpio), rCуп с 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	4210
fx5, Детская пищевая панель №1: яичный белок (f1), молоко коровье (f2), треска (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14), Ig E, ImmunoCAP®	2430
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
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
fx14, Овощи: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218), Ig E, ImmunoCAP®	2430
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
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
fx73, Мясо: свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83), Ig E, ImmunoCAP®	2430
fx74, Рыба: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254), Ig E, ImmunoCAP®	2430
g3, Ежа сборная, Ig E, ImmunoCAP®	1650
g8, Мятлик луговой, Ig E, ImmunoCAP®	1650
g4, Овсяница луговая, Ig E, ImmunoCAP®	1650
g202, Кукуруза, Ig E, ImmunoCAP®	1650
g14, Овес посевной, Ig E, ImmunoCAP®	1650
g12, Рожь посевная, Ig E, ImmunoCAP®	1650
g6, Тимофеевка луговая, Ig E, ImmunoCAP®	1650
g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), 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
w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E, ImmunoCAP®	1650
w15, Лебеда чечевицеобразная, Ig E, ImmunoCAP®	1650
w10, Марь белая, Ig E, ImmunoCAP®	1650
w8, Одуванчик, Ig E, ImmunoCAP®	1650
w5, Полынь горькая, Ig E, ImmunoCAP®	1650
w6, Полынь обыкновенная, Ig E, ImmunoCAP®	1650
w206, Ромашка, Ig E, ImmunoCAP®	1650
w2, Амброзия обыкновенная (голотельчатая), Ig E, ImmunoCAP®	1650
w1, Амброзия высокая, Ig E, ImmunoCAP®	1650
w4, Амброзия ложная, Ig E, ImmunoCAP®	1650
wx209, Амброзия, смесь, Ig E, ImmunoCAP®	1650
t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP®	1650
t12, Ива козья (Salix caprea), Ig E, ImmunoCAP®	1650
t4, Лещина обыкновенная (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP®	1650
t208, Липа мелколистная (Tilia cordata), Ig E, ImmunoCAP®	1650
t2, Ольха серая (Alnus incana), Ig E, ImmunoCAP®	1650
t3, Береза, Ig E, ImmunoCAP®	1650
t1, Клен ясенелистный, Ig E, ImmunoCAP®	1650
t14, Тополь, Ig E, ImmunoCAP®	1650
e220, Кошка, альбумин сыворотки (Felis domesticus), nFel d2 (нативный), Ig E, ImmunoCAP®	4210
e201, Канарейка домашняя (Serinus canarius), оперение, Ig E, ImmunoCAP®	1650
e70, Гусь (перо), Ig E, ImmunoCAP®	1650
e85, Курица (перо), Ig E, ImmunoCAP®	1650
e81, Овца (эпителий), Ig E, ImmunoCAP®	1650
e213, Попугай (перо), Ig E, ImmunoCAP®	1650
e1, Кошка (перхоть), Ig E, ImmunoCAP®	1650
e5, Собака (перхоть), Ig E, ImmunoCAP®	1650

e84, Хомяк (эпителий), Ig E, ImmunoCAP®	1650
e6, Морская свинка (<i>Cavia porcellus</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP®	1650
e3, Лошадь (<i>Equus caballus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP®	1650
h1, Пыль домашняя, тип Greer, Ig E, ImmunoCAP®	1650
h2, Пыль домашняя, тип Hollister-Stier, Ig E, ImmunoCAP®	1650
d1, Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , Ig E, ImmunoCAP®	1650
d2, Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , Ig E, ImmunoCAP®	1650
d3, Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides microceras</i> , Ig E, ImmunoCAP®	1650
d74, Клещ домашней пыли <i>Euroglyphus maynei</i> , Ig E, ImmunoCAP®	1650
i71, Комар, Ig E, ImmunoCAP®	1650
m229, <i>Alternaria alternata</i> , rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP®	4210
m1, Плесневый грибок <i>Penicillium notatum</i> , Ig E, ImmunoCAP®	1650
m2, Плесневый грибок <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E, ImmunoCAP®	1650
m6, Плесневый грибок <i>Alternaria alternata</i> , Ig E, ImmunoCAP®	1650
m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP®	1650
m5, Дрожжеподобные грибы <i>Candida albicans</i> , Ig E, ImmunoCAP®	1650
m228, Плесневый грибок <i>Aspergillus flavus</i> , Ig E, ImmunoCAP®	1650
p4, Анизакиды (<i>Anisakis</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP®	1650
p1, Аскарида, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f245, Яйцо куриное, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f75, Яичный желток, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f1, Яичный белок, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f26, Свинина, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f27, Говядина, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f88, Баранина, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f83, Мясо курицы, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f284, Мясо индейки, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f2, Молоко коровье, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f231, Молоко коровье кипяченое, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f236, Молочная сыворотка, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f76, Альфа-лактоальбумин, nBos d4, Ig E, ImmunoCAP®	4170
f77, Бета-лактоглобулин, nBos d5, Ig E, ImmunoCAP®	4170
f78, Казеин, nBos d8, Ig E, ImmunoCAP®	4170
f258, Кальмар (сем. <i>Loliginidae</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f23, Краб (<i>Chionocetes</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f37, Мидия синяя (<i>Mytilus edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f41, Лосось, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f3, Рыба (треска), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f205, Сельдь, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f204, Форель, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f24, Креветки, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f40, Тунец желтоперый (<i>Thunnus albacares</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f11, Гречиха, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f6, Ячмень, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f9, Рис, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f14, Соя, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f13, Арахис, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f256, Греческий орех, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f20, Миндаль, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f202, Орех кешью, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f203, Фисташки, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f8, Кукуруза, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f7, Овес, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f4, Пшеница, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f79, Клейковина (глютен), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f227, Свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f216, Капуста кочанная, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f31, Морковь, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f225, Тыква, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f25, Томат, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f244, Огурец, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f47, Чеснок, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f48, Лук, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f218, Перец красный (паприка), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f35, Картофель, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f212, Грибы шампиньоны, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f96, Авокадо (<i>Persea americana</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f237, Абрикос, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f329, Арбуз, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f210, Ананас, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f33, Апельсин, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f92, Банан, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f259, Виноград, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f242, Вишня, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f94, Груша, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f87, Дыня, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f343, Малина, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f84, Киви, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f44, Клубника, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f208, Лимон, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f255, Слива, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f302, Мандарин, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f95, Персик, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f301, Хурма, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f49, Яблоко, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f209, Грейпфрут (<i>Citrus paradisi</i>), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f221, Кофе, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f222, Чай Ig E, ImmunoCAP®	1650
f93, Какао/шоколад, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f45, Пекарские дрожжи, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f280, Перец черный, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f277, Укроп, Ig E, ImmunoCAP®	1650

f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f85, Сельдерей (Apium graveolens), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f214, Шпинат (Spinachia oleracea), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f234, Ваниль (Vanilla planifolia), Ig E, ImmunoCAP®	1650
c74, Желатин, Ig E, ImmunoCAP®	1650
c1, Пенициллин G, Ig E, ImmunoCAP®	1650
c2, Пенициллин V, Ig E, ImmunoCAP®	1650
c8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), Ig E, ImmunoCAP®	1650
o1, Хлопок, Ig E, ImmunoCAP®	1650
k82, Латекс, Ig E, ImmunoCAP®	1650
k80, Формальдегид, Ig E, ImmunoCAP®	1650
k84, Семя подсолнечника, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f5, Рожь, мука ржаная, Ig E, ImmunoCAP®	1650
f12, Горох (Pisum sativum), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f224, Маковое семя (Papaver somniferum), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f17, Фундук (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP®	1650
f422, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	4210
Аллергочип ISAC (112 аллергокомпонентов), Ig E, ImmunoCAP®	59700
t215, Береза, rBet v1, Ig E, ImmunoCAP®	4210
t221, Береза, rBet v 2, rBet v4, Ig E, ImmunoCAP®	4210
t216, Береза, rBet v2, Ig E, ImmunoCAP®	4210
t220, Береза, rBet v4, Ig E, ImmunoCAP®	4210
g205, Тимофеевка, rPhl p1, Ig E, ImmunoCAP®	4210
g210, Тимофеевка, rPhl p7, Ig E, ImmunoCAP®	4210
g212, Тимофеевка, rPhl p12, Ig E, ImmunoCAP®	4210
g215, Тимофеевка, rPhl p5b, Ig E, ImmunoCAP®	4210
g213, Тимофеевка, rPhl p1, rPhl p5b, Ig E, ImmunoCAP®	4210
g214, Тимофеевка, rPhl p7, rPhl p12, Ig E, ImmunoCAP®	4210
w230, Амброзия, nAmb a1, Ig E, ImmunoCAP®	4210
w231, Полынь, nArt v1, Ig E, ImmunoCAP®	4210
w233, Полынь, nArt v3, Ig E, ImmunoCAP®	4210
e94, Кошка, rFel d1, Ig E, ImmunoCAP®	4210
f232, Овальбумин яйца, nGal d2, Ig E, ImmunoCAP®	4210
e204, Бычий сывороточный альбумин, nBos d6, Ig E, ImmunoCAP®	4210
f233, Яйцо, овомукоид (Gallus spp.), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	4210
f232, Яйцо, кональбумин (Gallus spp.), nGal d3 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP®	4210
k208, Яйцо, лизоцим (Gallus spp.), nGal d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP®	4210
f423, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	4210
f424, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	4210
f427, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 9 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	4210
f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (Triticum spp.), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	4210
f353, Соя (Glycine max), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP®	4210
e101, Собака (Canis familiaris), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP®	4210
e102, Собака (Canis familiaris), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP®	4210
e221, Собака, альбумин сыворотки (Canis familiaris), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP®	4210
m80, Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), Ig E, ImmunoCAP®	1650
m81, Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), Ig E, ImmunoCAP®	1650
i8, Моль (Bombyx mori), Ig E, ImmunoCAP®	1650
i73, Мотыль (личинка комара-звонца, Chironomus thummi), Ig E, ImmunoCAP®	1650
i6, Таракан рыжий (Blatella germanica), Ig E, ImmunoCAP®	1650
i3, Яд осы обыкновенной (Vespa spp.), Ig E, ImmunoCAP®	1650
i1, Яд пчелы медоносной (Apis mellifera), Ig E, ImmunoCAP®	1650
i75, Яд шершня обыкновенного (Vespa crabro), Ig E, ImmunoCAP®	1650
Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), количественное определение ДНК	1320
ДНК микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis), количественное определение	1160
ДНК возбудителей кандидоза (Candida albicans / glabrata / krusei / parapsilosis и tropicalis), количественное определение	900
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
Урогенитальные инфекции у женщин (N.gonorrhoeae / C.trachomatis / M.genitalium / T.vaginalis // U.parvum/urealyticum/M.hominis // C.albicans/glabrata/crusei/parapsilosis и tropicalis // Бактериальный вагиноз), количественное определение ДНК	3380
ДНК Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis, количественное определение	1290
ДНК Treponema pallidum / Herpes simplex virus I/II типа, качественное определение	870
ДНК Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis, качественное определение	1150
ДНК Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae, количественное определение в цельной крови	625
ДНК Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae, качественное определение	625
ДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydia pneumoniae, качественное определение	770
ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydia pneumoniae / Pneumocystis jirovecii (carinii), качественное определение	990
ДНК возбудителей кандидоза (Candida albicans / glabrata / krusei / parapsilosis и tropicalis), количественное определение	720
ДНК Cytomegalovirus / Epstein-Barr virus / Human herpes virus 6, количественное определение	1000
ДНК Cytomegalovirus / Epstein-Barr virus / Human herpes virus 6, количественное определение в цельной крови	1270
ДНК герпесвирусов (Herpes simplex virus I,II / Cytomegalovirus), качественное определение	495
Герпесвирусы (Вирус простого герпеса I, II, Цитомегаловирус), определение ДНК	804
ДНК герпесвирусов (Herpes simplex virus I,II / Cytomegalovirus)	525
ДНК Staphylococcus spp. (метициллин-резистентные MRSA, MRCoNS и метициллин-чувствительные MSSA штаммы), количественное определение	792
Антибиотикорезистентность: выявление генетических маркеров устойчивости к б-лактамам антибиотикам (включая карбапенемы)	1250
Бактериальный вагиноз, количественное определение	1910
ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций: TBEV / Borrelia burgdorferi sl / Borrelia miyamotoi / Anaplasma phagocytophilum / Ehrlichia chaffeensis, Ehrlichia muris / Rickettsia spp, качественное определение	3895
ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций: TBEV / Borrelia burgdorferi sl / Anaplasma phagocytophilum / Ehrlichia chaffeensis, Ehrlichia muris, качественное определение	2595
РНК TBEV (Tick-borne encephalitis virus) - возбудитель клещевого энцефалита (ВКЭ), качественное определение	1140
ДНК/РНК Borrelia burgdorferi sl - возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ), качественное определение	1140
ДНК Anaplasma phagocytophilum - возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), качественное определение	1140
ДНК/РНК Ehrlichia chaffeensis/muris - возбудители моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), качественное определение	1140
ДНК Borrelia miyamotoi - возбудитель иксодового клещевого боррелиоза, качественное определение	1140
ДНК риккетсий (Rickettsia spp.), возбудителей клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение	1140
ДНК риккетсий (Rickettsia spp.), возбудителей клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение	1418
ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций: TBEV / Borrelia burgdorferi sl / Borrelia miyamotoi / Anaplasma phagocytophilum / Ehrlichia chaffeensis, Ehrlichia muris / Rickettsia spp, качественное определение	3895
ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций: TBEV / Borrelia burgdorferi sl / Anaplasma phagocytophilum / Ehrlichia chaffeensis, Ehrlichia muris, качественное определение	2595
РНК TBEV (Tick-borne encephalitis virus) - возбудитель клещевого энцефалита (ВКЭ), качественное определение	1140
ДНК/РНК Borrelia burgdorferi sl - возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ), качественное определение	1140

ДНК Anaplasma phagocytophilum - возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), качественное определение	1140
ДНК/PHK Ehrlichia chaffeensis/muris - возбудители моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), качественное определение	1140
ДНК Borrelia miyamotoi - возбудитель иксодового клещевого боррелиоза, качественное определение	1140
PHK TBEV (Tick-borne encephalitis virus) - возбудитель клещевого энцефалита (ВКЭ), качественное определение	1140
PHK вируса гепатита С / ДНК вируса гепатита В / PHK вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) 1 и 2 типа, ультрачувствительное определение	4810
Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B*5701)	1840
Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28B	2468
Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	3030
Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA 1/2: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT	5082
Синдром Жильбера. Исследование полиморфизмов rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8	3700
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
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
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
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
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
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
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
Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARG (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	5390
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
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
Бьюти 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), PPARG (-87 C>T)	12028
Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: PPARA (2498 G>C), PPARG (-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
Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	2950
Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210 G>A), F5 (R534Q 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
Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микротделений в AZF локусе Y хромосомы	5666
Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней	2784
Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью b-2 адrenomиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB2	2206
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
Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T)	2920
Типирование генов HLA II класса (локус DRB1). Предрасположенность к аутоиммунным заболеваниям	5490
Типирование генов HLA II класса (локусы DRB1, DQA1, DQB1). Обследование пары на совместимость	17750
Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), PTPN22 (T>G)	5160
Определение резу-фактора плода (выявление гена RHD плода в крови матери)	6998
Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление полиморфизма G>A (BsmI), rs1544410	1720
Генетическая предрасположенность к целиакии. Типирование генов HLA II класса (гаплотипы DQ2/DQ8)	7560
Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6	5548
Заключение врача-генетика к услуге - Система свертывания крови	1050
Заключение врача-генетика к услуге - Наследственный рак молочной железы и яичников	1050
Заключение врача-генетика к услуге - Синдром Жильбера	1100
Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль	1050
Заключение врача-генетика к услуге - Плазменные факторы системы свертывания крови	1050
Заключение врача-генетика к услуге - Агрегационные факторы системы свертывания крови	1050
Заключение врача-генетика к услуге - Фолатный цикл	1050
Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии	1050
Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа	1100
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
Заключение врача-генетика к услуге - Генетически обусловленная непереносимость лактозы	1100
Заключение врача-генетика к услуге - Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности	1100
Заключение врача-генетика к услуге - Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии	1100
Заключение врача-генетика к услуге - Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью b-2 адrenomиметиков	1100
Заключение врача-генетика к услуге - Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза	1100
Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера	1100
Заключение врача-генетика к услуге - Болезнь Крона	1100
Заключение врача-генетика к услуге - Ген рецептора витамина D (VDR)	1156
Цитогенетическое исследование (кариотип)	11556
Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13, 18, 21, X, Y - хромосом	34598
Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика синдрома Диджорджи (22q11.2)	15488
Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагностика синдромов Прадера-Вилли/Ангельмана (15q11-q13)	15488
Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X	15488
Молекулярно-цитогенетическое исследование 4й хромосомы. Диагностика синдрома Вольфа-Хиршхорна (4p16.3)	15912
Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагностика синдрома «кошачьего крика» (5p15.2)	15488
Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы (Y(q12))	15488
Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности на наиболее частые анеуплоидии (FISH)	24166
Биопсия 1 категории сложности	2410
Биопсия 2 категории сложности	2460
Биопсия 3 категории сложности	2580
Биопсия 4 категории сложности	2690
Биопсия 4 категории сложности	2926
Биопсия 4 категории сложности	2690
Биопсия 4 категории сложности	2690
Биопсия 4 категории сложности	2690
Биопсия 5 категории сложности	3290
Биопсия 5 категории сложности	3290

Биопсия 5 категории сложности	3290
Биопсия 5 категории сложности	3290
Мультифокальная биопсия предстательной железы	13036
Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала желудка (после мультифокальной биопсии) с оценкой по классификации OLGA + выявление Helicobacter pylori	6000
Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала кишечника (после мультифокальной биопсии)	4500
Выявление Helicobacter pylori	3196
Дополнительное изготовление микропрепаратов	3220
Реставрация доставленных готовых препаратов	3196
Фоторегистрация (1 снимок)	2178
Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов (1-5 микропрепаратов)	2904
Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	2160
Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов (6-10 микропрепаратов)	5810
Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов (11 и более микропрепаратов)	8710
Комплекс тестов для расчета индекса фиброза печени по методике ФиброТест. (Содержит интерпретацию результата в виде графического файла) (от 2-х лет и старше)	16700
Комплекс тестов для расчета индексов поражения печени по методике НЭШ-ФиброТест. (Содержит интерпретацию результата в виде графического файла) (с 18 лет)	21880
Определение статуса гена HER2 (FISH)	18160
Определение статуса гена TOP2A (FISH)	18160
Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	5876
Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	10688
Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	12938
Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	15188
Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	17438
Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	23126
Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	25376
Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	27626
Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	29876
Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	32126
Определение экспрессии PD-L1	11200
Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (PTEN, c-Kit). Исследуется один из перечисленных маркеров	11000
Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации)	15188
Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления	25376
Определение экспрессии ALK при раке легкого	19294
Определение экспрессии PR, ER, Ki67, HER-2 при раке молочной железы	15188
Определение экспрессии Ck5, P63, AMACR при опухоли предстательной железы	12938
Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	14300
Определение мутаций в гене KRAS	14400
Определение мутаций в гене NRAS	14400
Определение мутаций в гене BRAF	13280
Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением молекулярно-генетического исследования	5590
Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4)	2500
Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6)	3648
Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 10)	4414
Золото	1604
Кадмий	1604
Кобальт	1604
Марганец	1604
Медь	1604
Молибден	1604
Мышьяк	1604
Никель	1604
Селен	1604
Таллий	1604
Ртуть	1604
Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6)	3256
Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7)	3774
Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13)	4286
Алюминий в моче	1604
Железо в моче	1604
Кадмий в моче	1604
Кобальт в моче	1604
Марганец в моче	1604
Медь в моче	1604
Мышьяк в моче	1604
Никель в моче	1604
Ртуть в моче	1604
Свинец в моче	1604
Селен в моче	1604
Таллий в моче	1604
Цинк в моче	1604
Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 22)	4665
Барий	1490
Бериллий	1490
Ванадий	1490
Висмут	1490
Железо. Микроэлементы	1490
Свинец	1604
Калий	1490
Кальций. Микроэлементы	1490
Литий	1490
Магний. Микроэлементы	1490
Олово	1490
Платина	1490
Серебро	1490
Сурьма	1490
Иод	1070
Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 27)	5605
Хром	1490
Цинк. Микроэлементы	1490
Барий	1490
Бериллий	1490
Ванадий	1490
Иод	1490

Молибден	1490
Олово	1490
Платина	1490
Сурьма	1490
Хром	1490
Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40)	7270
Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25)	5190
Литий	1604
Бор	1604
Алюминий	1604
Кремний	1604
Хром	1604
Марганец	1604
Кобальт	1604
Никель	1604
Мышьяк	1604
Селен	1604
Кадмий	1604
Ртуть	1604
Свинец	1604
Бериллий	1604
Ванадий	1604
Железо	1604
Иод	1604
Калий	1604
Кальций	1604
Магний	1604
Медь	1604
Натрий	1604
Олово	1604
Фосфор	1604
Цинк	1604
Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40)	7270
Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25)	5190
Литий	1604
Бор	1604
Алюминий	1604
Кремний	1604
Хром	1604
Марганец	1604
Кобальт	1604
Никель	1604
Мышьяк	1604
Селен	1604
Кадмий	1604
Ртуть	1604
Свинец	1604
Бериллий	1604
Ванадий	1604
Железо	1604
Иод	1604
Калий	1604
Кальций	1604
Магний	1604
Медь	1604
Натрий	1604
Олово	1604
Фосфор	1604
Цинк	1604
Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT)	3680
Топирамат методом ВЭЖХ-МС	3350
Циталопрам методом ВЭЖХ-МС	3350
Эсциталопрам методом ВЭЖХ-МС	3350
Эверолимус методом ВЭЖХ-МС	3680
Сиролимус методом ВЭЖХ-МС	3680
Карбамазепин методом ГХ-МС	3350
Ламотриджин методом ГХ-МС	3350
Леветирацетам методом ГХ-МС	3350
Вальпроевая кислота методом ГХ-МС	2508
Циклоспорин методом ВЭЖХ-МС	4410
Такролимус методом ВЭЖХ-МС	4410
Такролимус	2442
«Клубные» наркотики и морфин (амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин)	2040
Основные группы наркотических и психоактивных веществ	2760
Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ	2460
Котинин (никотин)	335
Этанол, количественное определение методом ГХ	1700
Летучие токсические вещества (6 параметров): этанол, ацетон, метанол, изопропанол, бутанол, изобутанол; количественное определение методом ГХ	2634
Опиаты. Подтверждающий тест, количественное определение	2318
Амфетамин и его производные. Подтверждающий тест, количественное определение	2318
Каннабиноиды. Подтверждающий тест, количественное определение	2318
Кокаин и его метаболиты. Подтверждающий тест, количественное определение	2318
Бензодиазепины. Подтверждающий тест, количественное определение	2318
Барбитураты. Подтверждающий тест, количественное определение	2318
Синтетические каннабиноиды («Спайсы»). Подтверждающий тест, количественное определение	4692
Никотин и его метаболит котинин. Дифференциальная диагностика активного и пассивного курения	4510
Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических веществ. Подтверждающий тест	4510
Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ	3088
Определение уровня витамина В1 (тиамин) методом ВЭЖХ	3088
Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ	3088
Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ	3088
Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ	3088
Определение уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ	3088
Определение уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ	3088

Комплексное определение уровня жирорастворимых витаминов (А, D, Е, К) методом ВЭЖХ	10208
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
Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ	3088
Определение уровня витамина В3 (ниацин) методом ВЭЖХ	3088
Определение уровня общего коэнзима Q10 методом ВЭЖХ	3748
Определение уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ	3088
Определение уровня общего L-карнитина методом ВЭЖХ	3748
Определение уровня витамина 1.25-дигидрокси D3 (кальцитриол) методом ВЭЖХ-МС	2700
Определение уровня 25-ОН витамина D (D2 и D3 раздельное определение) методом ВЭЖХ-МС	4700
Определение уровня витамина В7 (биотин) методом ВЭЖХ	3088
Оксидативный стресс, 7 показателей в крови методом ВЭЖХ	18600
Гидроксигуанозины, индикаторы окислительного повреждения нуклеиновых кислот (3 параметра)	3050
Определение Омега-3 индекса в цельной крови и эритроцитарных мембранах методом ГХ-ПВД	5830
Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС: альфа-линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	4852
Определение Омега-3 индекса (отношение суммы EPA и DHA к общему содержанию жирных кислот) методом ГХ-МС	5496
Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 методом ГХ-МС: линолевая, гамма-линоленовая, дигомогамма-линоленовая, арахионовая, эйкозадиеновая, докозадиеновая, докозатетраеновая кислоты	4852
Комплексное определение концентрации жирных кислот методом ГХ-МС (15 параметров): арахидоновая, бегеновая, гексакосаноиновая, гондоиновая, каприновая, лауриновая, лигноцереновая, миристиновая, миристолеиновая, олеиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, селалеховая, стеариновая, эруковая кислоты	4852
Комплексное определение концентрации органических кислот методом ГХ-МС (28 параметров)	4852
Пополненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3 и Омега-6 в цельной крови методом ГХ-ПВД	8400
Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови методом ГХ-МС	14720
Комплексное определение концентрации аминокислот в моче методом ИОХ-УФ (31 параметр)	6900
Комплексное определение концентрации аминокислот в плазме методом ВЭЖХ-МС (48 параметров)	8700
Комплексное определение концентрации органических кислот в моче методом ГХ-МС (60 параметров)	12100
Аргинины (3 параметра)	3050
Обследование перед госпитализацией (включает anti-Measles virus IgG)	2985
Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности	4145
Диагностика функции щитовидной железы (расширенная)	3187
Система гемостаза (скрининг)	2110
Риск развития атеросклероза (скрининг)	1370
Обследование перед вакцинацией против гепатитов А и В	2060
Первичная диагностика гепатитов	4240
Диагностика функции печени	2575
Гормональный статус (мужской)	2460
Гормональный статус (женский)	3725
Серологическая диагностика для госпитализации	2075
Гастропанель (скрининг) (пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, антитела класса IgG к H.pylori)	9184
Гастропанель (пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, гастрин-17 стимулированный, антитела класса IgG к H.pylori)	12796
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2590
Пренатальный скрининг I триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFLIA)	2514
Пренатальный скрининг II триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFLIA)	3060
Диагностика патологии соединительной ткани	8290
Диагностика заболеваний почек	3455
Диагностика остеопороза	8960
Хирургическая госпитализация	7650
Терапевтическая госпитализация	5705
Кроха	1085
Здоровый ребенок (скрининг)	2050
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин)	2364
Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГБК, ВМК, 5-ОИУК)	3080
Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, свободные	2814
Серологическая диагностика боррелиоза	1320
Серологическая диагностика боррелиоза (кровь+СМЖ)	2086
Серологическая диагностика боррелиоза и клещевого энцефалита	2750
Программа Минимум (7)	2340
Программа Медиум (9)	2990
Программа Максимум (12)	3620
Программа Премиум (15)	4310
Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе (HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность))	3088
Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе (HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность))	3088
Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг)	6424
Серологическая диагностика паразитарных заболеваний	4785
Риск развития атеросклероза (расширенная)	4115
Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы (PSA свободный, PSA св./PSA общ., phi (индекс здоровья простаты), PSA общий, -2proPSA)	12966
Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный)	1053
Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) - I	6120
Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) - II	865
Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета	3185
Инсулинорезистентность. Индекс HOMA	1050
Лишний вес (с 18 лет)	6765
Метаболический синдром - первичная диагностика (с 18 лет)	1650
Метаболический синдром у детей и подростков - первичная диагностика (10-17 лет)	1650
Постприандиальная глюкоза (через 2 часа после еды)	295
Расчет риска ранней и поздней преэклампсии, программа LifeCycle (DELFLIA), I триместр	4392
Пренатальный скрининг I триместра с расчетом риска преэклампсии, программа LifeCycle (DELFLIA)	5536
Биохимическое обследование (стандартное)	3185
Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии)	2130
Диагностика системной красной волчанки	7304
Системная красная волчанка (мониторинг активности)	3576
Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	3880
Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная)	7542
Диагностика ревматоидного артрита	5320
Диагностика функции щитовидной железы (скрининг)	1720
Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии)	1140
Гормональный статус (в менопаузе)	3002
Гиперандрогения (у женщин)	3125
Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг)	2780
Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная)	7840
Лабораторное обследование беременных в I, III триместрах и при постановке на учет на любом сроке	11000

Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование)	4020
Обследование перед посещением бассейна	930
Будущий папа	4290
Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела)	2325
Хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh(C,E,c,e) и Kell(K))	8670
Дифференциальная диагностика суставного синдрома	4080
Гормональный статус женский (включает прогестерон)	4330
Биохимическое обследование	4610
Пренатальный биохимический скрининг I триместра беременности, без расчета риска (для внесения в программу Astraia)	5400
Здоровая кожа	3750
Здоровые кожа, волосы и ногти	6330
Формула стройности	12780
Пренатальный скрининг I триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)	2454
Серологическая диагностика TORCH-инфекций (стандартная)	5510
Здоровый ребенок (скрининг, капиллярная кровь)	968
Обследование в период реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (минимальный перечень)	2680
Обследование в период реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень)	8375
Обследование в период реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень)	13958
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
COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgG к нуклеокапсидному белку и IgG к RBD-домену S-белка	2698
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. Система гемостаза	3475
Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	29508
Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	29720
Программа Оптимум (17)	4391
Пренатальный скрининг I триместра с расчетом рисков в программе Astraia (свободный b-ХГЧ, PAPP-A)	4100
Пренатальный скрининг I триместра с расчетом рисков в программе Astraia (свободный b-ХГЧ, PAPP-A, PIGF)	7932
Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, общие	2940
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2780
Флороценоз	1630
Флороценоз и Микроскопия	1950
Флороценоз и NСMT	2660
Флороценоз и NСMT и Микроскопия	3031
Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин Андрофлор Скрин	2646
Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин Андрофлор	3820
Исследование микробных маркеров в крови методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	6790
Исследование микробных маркеров в кале методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	6790
Посев пунктата из стерильных полостей на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при обнаружении возбудителя	1300
Посев пунктата из стерильных полостей на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при обнаружении возбудителя	1950
Посев пунктата из стерильных полостей на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя	2184
Посев пунктата из стерильных полостей на дрожжеподобные грибы (Candida и другие) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при обнаружении возбудителя	1166
Посев пунктата из стерильных полостей на Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя	1090
Посев пунктата из стерильных полостей на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя	1090
Посев отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при обнаружении возбудителя	1488
Посев отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при обнаружении возбудителя	1950
Посев отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам при обнаружении возбудителя	1602
Посев отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам при обнаружении возбудителя	2050
Посев отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя	1762
Посев отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов на дрожжеподобные грибы (Candida и другие) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при обнаружении возбудителя	1166
Посев отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя	1696
Посев отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам при обнаружении возбудителя	1806
Посев отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов на Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя	1230
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при обнаружении возбудителя	1120
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при обнаружении возбудителя	1950
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам при обнаружении возбудителя	1230
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам при обнаружении возбудителя	2050
Посев мочи на дрожжеподобные грибы (Candida и другие) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при обнаружении возбудителя	1166
Посев на микрофлору и остаточная антимикробная активность мочи с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при обнаружении возбудителя	1516
Посев на микрофлору и остаточная антимикробная активность мочи с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при обнаружении возбудителя	2400
Посев на микрофлору и остаточная антимикробная активность мочи с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам при обнаружении возбудителя	1708
Посев на микрофлору и остаточная антимикробная активность мочи с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам при обнаружении возбудителя	2490
Посев отделяемого из урогенитального тракта на Mycoplasma hominis и Ureaplasma spp. с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя	2500
Посев отделяемого из урогенитального тракта на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при обнаружении возбудителя	1270
Посев отделяемого из урогенитального тракта на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при обнаружении возбудителя	1950
Посев отделяемого из урогенитального тракта на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам при обнаружении возбудителя	1370
Посев отделяемого из урогенитального тракта на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам при обнаружении возбудителя	2050
Посев отделяемого из урогенитального тракта на дрожжеподобные грибы (Candida и другие) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при обнаружении возбудителя	1166

