

Прайс-лист на 27 июня 2024 г.

Артикул	Номенклатура	Цена
	01. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РЕПРОДУКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
	1.0. Комплексные программы	
A11.20.017.001	Базовая программа ЭКО (пункция, эмбриология, перенос эмбрионов) без учета стоимости препаратов	87 500,00
A11.20.035	Внутриматочная инсеминация спермой донора (без учета лекарственных препаратов)	36 000,00
A11.20.035.001	Внутриматочная инсеминация спермой донора (без учёта стоимости лекарственных препаратов и донорской спермы)	16 000,00
A11.20.034	Внутриматочное введение спермы мужа (партнера) (Внутриматочная инсеминация)	17 000,00
A11.20.017.005	Комплексная программа по отбору пациентов для программ ВРТ	195 300,00
	1.2. Процедуры ВРТ	
	1.1. Амбулаторный прием	
V01.006.001.001	Консультация эмбриолога первичная	2 000,00
V01.006.002.003	Консультация эмбриолога повторная	1 200,00
V01.001.001.007	Прием (консультация) врача акушера-гинеколога (репродуктология) первичный, без осмотра	1,00
V01.001.002.004	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (репродуктология) повторный, с осмотром	2 000,00
V01.001.001.012	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (репродуктолога) в программе ВРТ (осмотр, фолликулометрия, контроль схемы лечения), без учета ст	2 500,00
V01.001.001.010	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (репродуктология) первичный, с осмотром	2 500,00
	1.2.1 Базовые процедуры ВРТ	
A11.20.030.009	Внутриматочное введение эмбриона	19 000,00
A11.20.030.002	Дополнительный перенос в программах ВРТ	17 000,00
A11.20.028	Культивирование эмбрионов	47 000,00
A11.20.031.007	Разморозка эмбрионов	12 000,00
A11.02.002.000	Стимуляция суперовуляции	119 200,00
A11.20.036.001	Трансвагинальная пункция фолликулов	21 000,00
A11.20.019.001	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников в естественном цикле	18 000,00
	1.2.2. Гормональная стимуляция и поддержка для ВРТ	
	1.2.2.1. Гормональная стимуляция	
A11.02.002.005	Гормональная стимуляция гонадотропином хорионическим 5000 МЕ	2 800,00
A11.01.002.004	Гормональная стимуляция Гонал-Ф 450 МЕ	10 250,00
A11.01.002.006	Гормональная стимуляция Гонал-Ф 900 МЕ	20 500,00
A11.01.002.032	Гормональная стимуляция Декапептилом 0,1 мг	1 050,00
A11.01.002.007	Гормональная стимуляция Овитрелем 250 мкг	5 500,00
A11.01.002.008	Гормональная стимуляция Оргалутраном 0,25 мг	2 700,00
A11.01.002.009	Гормональная стимуляция Перговерисом 150 МЕ	5 000,00
A11.01.002.023	Гормональная стимуляция Примапуром 450 МЕ	8 350,00
A11.01.002.024	Гормональная стимуляция Примапуром 900 МЕ	17 000,00
A11.02.002.051	Гормональная стимуляция ХуМоГом 150 МЕ	5 000,00
A11.01.002.011	Гормональная стимуляция Цетротидом 0,25 мг	3 000,00
A11.01.002.013	Гормональная стимуляция Элонвой 150 мкг	27 100,00
	1.2.2.2. Гормональная поддержка	
A25.20.001.003	Гормональная терапия Дюфастоном 10 мг	1 400,00
A11.01.014.003	Гормональная терапия Эстрожель гелем 80г туба	2 900,00
	1.2.3. Дополнительные процедуры ВРТ	
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона	4 000,00
A11.01.014.003	Гормональная терапия Эстрожель гелем 80г туба	2 900,00
A11.30.012.007	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ 1 ооцит)	33 000,00
A11.30.012.005	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ более 10 клеток)	35 000,00
A11.30.012.006	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ до 5 клеток)	28 000,00
A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ 6-10 клеток)	30 000,00
A11.20.028.006	Использование среды EmbryoGlue при переносе эмбрионов	4 000,00
V01.001.002.008	Оформление документов ЭКО по ОМС	2 000,00
A11.01.014.006	Подготовка эндометрия к переносу эмбрионов	10 000,00
A04.20.003.001	Ультразвуковые исследования фолликулогенеза в программах ВРТ	9 000,00
A04.20.003	Ультразвуковые исследования фолликулогенеза при классической индукции овуляции (мониторинг в естественном цикле)	3 500,00
	1.2.4. Донация гамет и эмбрионов	
A11.20.031.009	Использование донорских витрифицированных эмбрионов, 1шт.	30 000,00
A11.20.032.036	Использование донорской спермы (1 доза) с разморозкой	15 000,00
A11.20.032.035	Использование донорской спермы (2 дозы) с разморозкой	25 000,00
A11.20.032.024	Использование криоконсервированных донорских ооцитов, 1 ооцит	32 000,00
	1.2.5. Криопрограммы	
	1.2.5.1 Криозаморозка/разморозка клеток/спермы	
A11.20.031.020	Витрификация blastocysts (1 эмбриона)	17 000,00
A12.30.010.004	Витрификация ооцитов 1 соломина	14 000,00
A12.30.010.009	Витрификация ооцитов 2-ая и последующие соломины	6 000,00
A11.20.032.004	Криоконсервация + Криотест	5 200,00
A11.20.031.017	Криоконсервация 1 эмбриона	17 000,00
A11.20.032.005	Криоконсервация спермы (1 порция)	4 500,00
A11.20.031.018	Криоконсервация эмбрионов 2-ая и последующие соломины (указана стоимость одной соломины)	7 000,00
A11.20.032.015	Разморозка ооцитов (1-4 ооцитов)	13 000,00
A11.20.032.014	Разморозка ооцитов (13-18 ооцитов)	40 000,00
A11.20.032.017	Разморозка ооцитов (5-8 ооцитов)	16 000,00
A11.20.032.019	Разморозка ооцитов (9-12 ооцитов)	32 000,00
A11.20.032.020	Разморозка спермы	4 500,00
	1.2.5.2 Криохранение	

A11.20.032.010	Криохраниение ооцитов 1 месяц	500,00
A11.20.032.011	Криохраниение ооцитов до 1 года	6 000,00
A11.20.032.012	Криохраниение ооцитов до 6 месяцев	3 000,00
A11.20.032.007	Криохраниение спермы 1 месяц	500,00
A11.20.032.008	Криохраниение спермы до 1 года	6 000,00
A11.20.032.009	Криохраниение спермы до 6 месяцев	3 000,00
A11.20.031.013	Криохраниение эмбрионов 1 месяц	500,00
A11.20.031.015	Криохраниение эмбрионов до 1 года	6 000,00
A11.20.031.014	Криохраниение эмбрионов до 6 месяцев	3 000,00
1.2.5.3 Криоперенос		
A11.20.030.001.003	Перенос размороженного эмбриона	19 000,00
A11.20.030.001.004	Перенос размороженного эмбриона (без учета стоимости лекарственных препаратов)	16 700,00
A11.20.030.001.009	Перенос размороженных эмбрионов (подготовка эмбрионов, перенос в полость матки, вспомогательный хетчинг), без учета стоим. препарат	33 200,00
A11.20.030.001.008	Перенос размороженных эмбрионов (разморозка эмбрионов, вспомогательный хетчинг, без учета лекарственных препаратов)	18 500,00
1.2.6. Диагностические процедуры ВРТ		
1.2.6.1 Исследование спермы		
A12.21.002	Анализ связываемости сперматозоидов с гиалуроновой кислотой (тест НВА)	4 500,00
A12.21.001.005	Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах	9 000,00
A12.21.001.004	Микроскопическое исследование спермы (Тест-LeucoScreen определение пероксидаза-положительных лейкоцитов в сперме)	550,00
A12.21.002.001	Определение антиспермальных антител в сперме MAR-test	2 800,00
A12.21.001.001	Оценка морфологии сперматозоидов по Крюгеру	2 200,00
A09.20.012	Посткоитальный тест (in vitro)	1 200,00
B03.053.002.002	Спермограмма первичная	2 300,00
B03.053.002.003	Спермограмма повторная	1 800,00
A08.21.002.001	Экспресс-диагностика биопсийного материала (на наличие сперматозоидов)	1 800,00
1.2.6.2. ПГД (генетическая диагностика перед переносом эмбриона		
A11.30.010.001	Биопсия эмбриона (1-4 эмбриона)	25 000,00
A11.30.010.002	Биопсия эмбриона (5-8 эмбрионов)	35 000,00
A11.30.010.003	Биопсия эмбриона (более 9 эмбрионов)	45 000,00
A10.20.001.005	ПГД 24 хромосом методом NGS, Экспресс-анализ	400 000,00
A10.20.001.006	ПГД структурной хромосомной перестройки методом NGS, Экспресс -анализ	400 000,00
A10.20.001.007	ПГД: полногеномная амплификация ДНК образца биологического материала (срок производства 30 дней)	8 000,00
A10.20.001.009	ПГД: скрининг методом NGS 1 эмбриона (исследование 24 хромосом)	25 000,00
A11.20.030.099	Перенос донорского эмбриона после ПГД	75 000,00
01П. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ В ПРОГРАММНЫХ УСЛУГАХ		
B01.001.004.002	3-х дневный экспресс курс подготовки к родам пар (третий триместр беременности)	2 000,00
N01.09	Аренда медицинского сосуда Дьюара на 24 часа	1 500,00
B01.001.002.005	Выписка из амбулаторной карты (повторно)	1 200,00
B01.001.002.006	Выписка из эмбриологического протокола (повторно)	1 200,00
B01.070.009.100	Групповой тренинг психологической готовности к родам	700,00
B01.070.009.002	Консультация перинатального психолога (семейной пары), первичная	3 500,00
B01.070.009.003	Мини-тренинг перинатального психолога для беременных	700,00
B01.070.009.008	Первичная консультация перинатального психолога (индивидуальная консультация)	2 000,00
B01.070.009.006	Прием (консультация) медицинского психолога первичный	2 500,00
N01.04	Распечатка эхограмм (1 снимок)	200,00
N01.13	Семейное психологическое консультирование	3 000,00
N01.03	Фотография 2D	450,00
N01.05	Фотография 3D	750,00
02. ГИНЕКОЛОГИЯ		
2.1.Амбулаторный прием		
B01.001.002.011	Повторный прием акушера-гинеколога детского	1 000,00
B01.001.002.003	Повторный прием врача-гинеколога (ГЛАВНОГО ВРАЧА)	1 500,00
B01.001.002	Прием (консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, без УЗИ	1 200,00
B01.001.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, (ГЛАВНЫЙ ВРАЧ)	2 000,00
B01.001.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, с осмотром	1 500,00
B01.001.002.007	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (с осмотром)	1 200,00
B01.001.001.076	Прием (осмотр, консультация) детского врача-акушера-гинеколога первичный	1 500,00
B01.001.002.010	Совместная консультация врачей гинеколога-репродуктолога и эмбриолога	3 000,00
2.3.Амбулаторные процедуры		
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	4 000,00
A11.20.014.004	Введение внутриматочной спирали Кайлина (без стоимости спирали)	4 000,00
A11.20.014.001	Введение внутриматочной спирали Мирена (без стоимости спирали)	4 000,00
A11.20.014.006	Введение внутриматочной спирали Мирена (включая стоимость спирали)	26 500,00
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (без стоимости препарата)	1 000,00
A11.20.024.004	Внутриматочное введение антиадгезина 5г.	7 000,00
A11.01.014.007	Использование Катеджель геля 12,5 гр	3 600,00
A03.20.001	Кольпоскопия	2 000,00
B03.001.005	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности	12 000,00
A11.20.014.002	Коррекция внутриматочной спирали	1 500,00
A16.01.004.003	Обработка шейки матки после операции	500,00
A11.20.003.003	Пайпель-биопсия эндометрия	2 000,00
A22.30.009	Плазмолифтинг (PRP-терапия) в гинекологии 1 процедура	4 500,00
A22.30.009.001	Плазмолифтинг (PRP-терапия) в гинекологии 3 процедуры	8 400,00
A11.20.015.002	Удаление внутриматочной спирали (высокий коэффициент сложности)	7 000,00
A11.20.015.001	Удаление внутриматочной спирали до 5 лет	2 500,00
2.4.Операции		
2.4.1.Малые гинекологические операции		
A11.20.011	Биопсия шейки матки (без гистологического исследования)	2 500,00
A11.20.011.004	Биопсия шейки матки конхотомом	2 500,00
A11.20.011.005	Биопсия шейки матки с выскабливанием цервикального канала	2 000,00

A11.20.011.006	Биопсия шейки матки с выскабливанием цервикального канала , с гистологическим исследованием	6 000,00
A11.20.003.001	Биопсия эндометрия (пайпель-диагностика с гистологическим исследованием и местной анестезией)	4 000,00
A16.20.005.002	Бужирование цервикального канала	5 000,00
A16.20.005.002	Бужирование цервикального канала	3 000,00
A16.20.079.001	Вакуум-аспирация плодного яйца	5 000,00
A16.20.023	Восстановление влагалищной стенки	17 000,00
A16.20.030	Восстановление вульвы и промежности (без учета лс)	17 500,00
A16.20.030.001	Восстановление вульвы и промежности (с учетом лс)	27 500,00
A16.20.020.001	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	4 000,00
A16.20.021	Гименотомия (рассечение девственной плевы)	12 000,00
A16.20.037	Инструментальное удаление плодного яйца	6 000,00
A16.01.030.002	Иссечение грануляции (Иссечение эндометриомы послеоперационного рубца)	7 000,00
A16.20.036.004	Криодеструкция шейки матки	4 000,00
A16.20.036.003.006	Лечение шейки матки радиоволновым методом	4 000,00
A16.20.091.001	Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища (вскрытие абсцесса бартолиновой железы)	2 000,00
A16.20.029	Операции на клиторе	7 000,00
A16.20.036.003.008	Радиоволновая коагуляция шейки матки 1 зона до 1 см	3 000,00
A16.20.036.003.009	Радиоволновая коагуляция шейки матки 2 зона от 1 см до 2 см	2 000,00
A16.01.017.011	Радиоволновое удаление папиллом/кондилом (зона 1 см2)	2 000,00
A16.01.017.011	Радиоволновое удаление папиллом/кондилом (зона 1 см2)	2 000,00
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала (без гистологического анализа)	7 000,00
A11.20.008.003	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала с гистологическим анализом	8 000,00
A16.20.067	Резекция малых половых губ	20 000,00
A11.20.007.003	Трансвагинальная пункция кисты	8 000,00
A16.20.020.003	Удаление абсцесса/кисты бартолиновой железы	10 000,00
A16.01.017.012	Удаление кондилом 1 зона 1 см	3 000,00
A16.01.017.013	Удаление кондилом 2 зона от 1 см-2 см	4 000,00
A16.01.017.014	Удаление кондилом 3 зона от 2 см-3 см	5 000,00
A16.01.017.015	Удаление новообразования влагалища	5 000,00
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	5 000,00
A16.20.036.003.011	Экцизия шейки матки	2 000,00
A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки (Хирургическая конизация шейки матки)	6 000,00
A16.20.036	Электрокоагуляция шейки матки	5 000,00
A16.20.036.001.003	Электроконизация шейки матки (без анестезии) до 3 см	7 000,00
2.4.2. Гистероскопия		
A03.20.003	Диагностическая гистероскопия	20 000,00
A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия (проверка полости матки и проходимости маточных труб)	7 000,00
A16.20.084.001	Удаление полипа цервикального канала (с гистологическим анализом., без анестезии)	6 000,00
A03.20.003.02	Хирургическая гистероскопия 2 категории	21 000,00
A03.20.003.008	Хирургическая гистероскопия 1 категории	21 000,00
2.4.4. Влагалищные операции		
A16.20.028.002	Операции при опущении задней стенки влагалища	40 000,00
A16.20.028.003	Операции при опущении передней стенки	30 000,00
A16.20.024	Реконструкция влагалища	60 000,00
2.4.6 Эстетическая гинекология		
A11.01.013.010	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (с учетом лекарственного средства 1ml)	12 500,00
A11.01.013.011	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (с учетом лекарственного средства 2ml)	19 500,00
A11.01.013.012	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (с учетом лекарственного средства 3ml)	27 500,00
A16.20.060	Гименопластика (восстановление девственной плевы)	60 000,00
A16.20.098.011	Лабииопластика (коррекция малых половых губ)	60 000,00
03. УРОЛОГИЯ		
3.1. Амбулаторный прием		
V01.053.001.003	Консультативный приём семейной пары у уролога-androлога	2 000,00
V01.053.001.001	Консультация врача уролога (androлога) первичная	1 500,00
V01.053.002.001	Консультация врача уролога (androлога) повторная	1 200,00
V01.053.001	Первичный прием врача уролога	1 500,00
V01.053.002	Повторный прием врача уролога	1 100,00
3.2. Амбулаторные процедуры		
A11.21.005	Биопсия предстательной железы	2 000,00
A11.21.013.001	Блокада семенного канатика	900,00
A11.21.004	Взятие секрета простаты	2 000,00
A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	500,00
A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	500,00
A11.21.006	Интракавернозная инъекция вазоактивного препарата	700,00
A06.21.005	Кавернозография	1 500,00
A11.28.007.001	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	1 000,00
A11.28.007.002	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	1 500,00
A21.21.001	Массаж простаты	1 200,00
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	300,00
A11.21.014	Пункция при водянке оболочек яичек	1 300,00
A11.21.014.001	Пункция яичка	2 000,00
A11.28.007.004	Удаление уретрального катетера	400,00
A11.28.007.003	Установка уретрального катетера	800,00
3.3. Операции		
A11.21.014.003	Получение сперматозоидов из придатков яичка -пункционная биопсия (PESA)	4 000,00
A11.21.014.004	Получение сперматозоидов из яичка - пункционная биопсия (TESA)	4 000,00
A16.21.043	Удаление новообразований полового члена, 1 образование	4 000,00
A16.28.072.001.001	Удаление цистостомы	4 000,00

A03.28.001	Цистоскопия	4 000,00
	04. АКУШЕРСТВО	
	4.0.Комплексные программы	
B04.001.003	Мамина школа (1 занятие)	1 000,00
A04.30.001.042	Программа "Скрининг три триместра + фото в подарок"	4 400,00
A04.30.001.043	Программа "Скрининг три триместра + фото в подарок" многоплодная	5 950,00
A04.30.001.044	Программа «Наблюдение беременности II триместр»	21 540,00
A04.30.001.045	Программа «Наблюдение беременности III триместр»	30 450,00
A04.30.001.046	Программа «Наблюдение беременности I триместр»	40 390,00
A04.30.001.047	Программа «Наблюдение многоплодной беременности I триместр»	40 150,00
A04.30.001.048	Программа «Наблюдение многоплодной беременности II триместр»	20 090,00
A04.30.001.049	Программа «Наблюдение многоплодной беременности III триместр»	30 700,00
A11.02.002.029	Профилактика резус конфликта	11 000,00
	4.1.Амбулаторный прием	
B01.001.001.006	Консультативный приём семейной пары у акушера-гинеколога	3 000,00
B01.001.004	Консультация врача акушера-гинеколога по беременности	2 500,00
B01.001.004.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный (постановка на учет по беременности, разработка плана ведения беременности)	2 500,00
	4.2.Амбулаторные процедуры	
A11.20.041	Введение акушерского pessaria	3 000,00
A11.20.041.003	Обработка акушерского pessaria	500,00
	4.3.Функциональная диагностика	
A05.30.001	Кардиотокография (КТГ) при многоплодной беременности	800,00
A05.30.001.001	Кардиотокография (КТГ) при одноплодной беременности	700,00
	05. МНОГОПРОФИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	
	5.1.Амбулаторный прием	
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1 000,00
B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	800,00
B01.058.001	Первичный прием эндокринолога	1 500,00
B01.058.002	Повторный прием эндокринолога	1 000,00
B01.023.001	Прием врача-невролога первичный	800,00
B01.023.002	Прием врача-невролога повторный	500,00
B01.047.001	Прием терапевта первичный	1 200,00
B01.047.001.013	Прием терапевта первичный, нутрициология	1 500,00
B01.047.002	Прием терапевта повторный	1 000,00
	5.2.Амбулаторные процедуры	
A16.01.017.009	Радиоволновое удаление папиллом/кондилом (1 элемент)	3 000,00
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур) (Снятие швов)	1 000,00
	06. УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА	
	6.0.Амбулаторные процедуры	
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (без стоимости препарата)	300,00
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	150,00
A11.12.003.032	Внутривенная инфузия повышенной категории сложности	400,00
A11.12.003	Внутривенная инъекция (без учета лекарственных препаратов)	200,00
A11.02.002.046	Внутримышечная, подкожная, внутрикожная инъекция (без учета лекарственных препаратов)	130,00
A11.20.002.002	Забор материала на ПЦР	200,00
A11.20.024.003	Интрацервикальное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препарата)	400,00
Гм 000107	Исследование мазка на АК из двух точек	150,00
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости л/п)	300,00
A16.01.004.004	Обработка швов	200,00
A15.20.001.004	Перевязка послеоперационная чистая	250,00
	6.1.Медикаментозная терапия	
	6.1.1.Медикаментозная терапия (за исключением гормональных препаратов ВРТ)	
A11.12.003.001.009	Внутривенная инфузионная терапия глюкозой 40%+ натрием хлоридом 250 мл.	200,00
A11.02.002.045	Внутримышечное введение Анальгина ампула 2 мл №10	50,00
A11.02.002.035	Внутримышечное введение лекарственного препарата Но-шпа 40 мг/2 мл	70,00
A11.02.002.043	Внутримышечное введение Тринальгина 5 мл.	90,00
A11.12.003.043	Инфузионная терапия Глюкозой 5% 400 мл	200,00
A11.12.003.028	Инфузионная терапия Дротаверином	100,00
A11.12.003.012	Инфузионная терапия раствором Натрия хлорида 200 мл	150,00
A11.12.003.013	Инфузионная терапия раствором Натрия хлорида 400 мл	180,00
A11.12.003.022	Инфузионная терапия Транексам 50мг/мл+ натрия хлорид 250 мл	350,00
A11.12.003.001.013	Непрерывное внутривенное введение раствора Натрия хлорид 0,9% - 250 мл с Дидацином 125мг/мл 2 мл.	170,00
A11.12.003.001.012	Непрерывное внутривенное введение раствора Натрия хлорид 0,9% - 250 мл с Метоклопрамидом 5мг/мл 2мл	170,00
	07. УСЛУГИ СТАЦИОНАРА	
	1 койко-день дневного стационара без питания (одноместная палата)	1 300,00
00-006194	1 койко-день дневного стационара без питания (трехместная палата)	1 000,00
	Оказание медицинской помощи в палате дневного стационара более 4-х часов	1 000,00
	Оказание медицинской помощи в палате дневного стационара до 4-х часов	1 500,00
	Оказание медицинской помощи в палате дневного стационара ЭКО профиля	1 000,00
	08. ДИАГНОСТИКА	
	8.1.Функциональная диагностика	
A05.10.004	Расшифровка ЭКГ	300,00
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	500,00
A05.10.006.001	Снятие и расшифровка ЭКГ	800,00
A05.10.004.001	ЭКГ	600,00
	8.2.Ультразвуковое исследование	
	8.3.1.УЗИ беременных	
A04.12.024.006	УЗДГ маточно-плацентарного кровотока	1 200,00
A04.12.024.004	УЗДГ при беременности 2-3 триместр	1 200,00
A04.12.024.008	УЗДГ сосудов маточно-плацентарного комплекса	1 200,00
A04.12.024.009	УЗДГ сосудов маточно-плацентарного комплекса при многоплодной беременности	1 500,00
A04.30.001.002	УЗИ беременной 3D/ 4D	2 500,00

A04.30.001.024	УЗИ беременной 4D, с записью на диск	3 500,00
A04.30.001.011	УЗИ беременной вне скрининговых сроков (до 20 недель)	1 700,00
A04.30.001.012	УЗИ беременной вне скрининговых сроков + УЗДГ сосудов маточноплацентарного комплекса (после 20 недель)	2 500,00
A04.30.001.013	УЗИ беременной вне скрининговых сроков, многоплодная беременность (до 20 недель)	2 700,00
A04.30.001.003	УЗИ беременности в скрининговый срок 11-14 недель	2 000,00
A04.30.001.004	УЗИ беременности в скрининговый срок 11-14 недель при многоплодной беременности	2 500,00
A04.30.001.005	УЗИ беременности в скрининговый срок 19-21 недель	2 500,00
A04.30.001.006	УЗИ беременности в скрининговый срок 19-21 недель при многоплодной беременности	2 700,00
A04.30.001.015	УЗИ в акушерстве при многоплодной беременности	2 700,00
A04.30.001.016	УЗИ в акушерстве при одноплодной беременности	1 500,00
A04.30.001.017	УЗИ в малых сроках беременности до 12 недель	1 200,00
A04.03.001.001	УЗИ костей (диагностика расхождения лонного сочленения)	700,00
A04.30.001	УЗИ плода	1 500,00
A04.30.001.000	УЗИ плода (Определение пола плода)	1 000,00
A04.30.001.020	УЗИ плода (Фетометрия)	1 700,00
A04.30.001.007	УЗИ плода при беременности в 30-33 недель (III триместр)	2 000,00
A04.30.001.008	УЗИ плода при беременности в 30-33 недель (III триместр) при многоплодной беременности	2 500,00
A04.30.001.018	УЗИ при беременности 11-14 неделя (измерение ТВП)	2 000,00
A04.30.001.019	УЗИ при беременности 2-3 триместр	2 000,00
A04.20.001.004	Цервикометрия в акушерстве (измерение длины шейки матки)	800,00
8.3.2.УЗИ органов и тканей		
A04.12.022.001	Дуплексное сканирование сосудов малого таза (гинекология)	800,00
A04.16.001.001	Комплекс УЗИ (Предстательная железа,брюшная полость,почки)	3 500,00
A04.21.001.001	ТРУЗИ предстательной железы	1 300,00
A04.16.001.003	УЗИ брюшной полости + почки	3 000,00
A04.04.001.002	УЗИ мелкого сустава	900,00
A04.20.002	УЗИ молочных желез	1 000,00
A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря	900,00
A04.01.001	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	900,00
A04.22.002	УЗИ надпочечников	900,00
A04.16.001.005	УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	1 800,00
A04.16.001.002	УЗИ органов комплексное (Молочных желез, брюшная полость, почки)	2 900,00
A04.30.010	УЗИ органов малого таза	1 500,00
A04.30.010.007	УЗИ органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) (контроль в течение месяца)	1 000,00
A04.28.003	УЗИ органов мошонки	1 100,00
A04.14.001.006	УЗИ печени и желчного пузыря	1 000,00
A04.15.001	УЗИ поджелудочной железы	800,00
A04.21.002	УЗИ полового члена	1 100,00
A04.28.002.001	УЗИ почек	1 000,00
A04.28.001.003	УЗИ почек и мочевого пузыря	1 500,00
A04.28.001.004	УЗИ почек, мочевого пузыря, простаты	2 500,00
A04.21.001.001.003	УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря трансректально	1 500,00
A04.21.001.003	УЗИ простаты и мочевого пузыря	2 000,00
A04.06.001	УЗИ селезенки	800,00
A04.04.001	УЗИ сустава	1 200,00
A04.04.001.001	УЗИ тазобедренного сустава	1 300,00
A04.21.002.002	УЗИ фармакодоплерометрия сосудов полового члена	1 000,00
A04.20.003.003	УЗИ фолликулов, эндометрия	1 000,00
A04.22.001	УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	1 000,00
A04.22.001.001	УЗИ щитовидной железы с доплеровским исследованием	1 000,00
09. ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА		
9.1 Взятие материала для лабораторного исследования		
A11.20.002.001	Взятие мазка/соскоба	150,00
A11.21.001	Сбор образца спермы для исследования	200,00
9.2 Лабораторные исследования		
Medical genomics		
НИПТ		
Неинвазивный пренатальный тест PrenaTest® на Трисомию по 21, 13 и 18 хр (с-м Дауна, Патау, Эдвардса), Ди Джорджи		
Определение пола плода (с 9-ой недели бер-ти) в теч-е 48 часов, проб-ка 9 мл		
Определение резус-фактора плода по крови матери, в теч-е 48 часов, пробирка CPDA, 9мл		
Геномед		
Генетические предрасположенности		
ГЕН-01157	Метаболизм витамина D	10 000,00
ГЕН-1315	Панель "Женское здоровье (комплекс)"	35 000,00
ГЕН-01316	Панель "Женское репродуктивное здоровье"	15 000,00
ГЕН-01480	Панель "Метаболизм стероидных гормонов" - андрология	5 000,00
ГЕН-00880	Панель "Метаболизм стероидных гормонов" - гинекология	6 000,00
ГЕН-1115	Панель "Метаболический синдром и ожирение"	14 000,00
ГЕН-1317	Панель "Мужское здоровье (комплекс)"	35 000,00
ГЕН-01318	Панель "Мужское репродуктивное здоровье"	13 000,00
ГЕН-882	Панель "Нарушения системы гемостаза" 30 маркеров	12 000,00
ГЕН-898	Панель "Нутригенетика : Оптимальный вариант диеты для снижения веса"	10 000,00
ГЕН-01309	Панель "Нутригенетика и спорт: Оптимальный вариант диеты и физических нагрузок для снижения веса"	10 000,00
ГЕН-01311	Панель "Нутригенетика: Реакция организма на некоторые компоненты пищи"	9 000,00
ГЕН-01116	Панель "Предрасположенность к рассеянному склерозу"	5 500,00
ГЕН-01322	Панель "Риски заболеваний, реализуемых в пожилом возрасте"	11 000,00
ГЕН-918	Панель «Безопасность гормональной терапии»	10 000,00
ГЕН-01418	Панель «ДНК Генеалогия» национальность	12 000,00
ГЕН-00895	Панель «Костный метаболизм. Остеопороз»	10 000,00
ГЕН-00896	Панель «Метаболизм глютена»	10 000,00

ГЕН-1300	Панель «Подготовка к ЭКО»	10 000,00
ГЕН-883	Предрасположенность к нарушению системы гемостаза и риску тромбообразования (13 маркеров).	10 000,00
	Гистологические и иммуногистохимические исследования	49 000,00
ГЕН-01610	Диагностика хронического эндометрита с помощью иммуногистохимического исследования.	6 500,00
ГЕН-01609	Дифференциальная диагностика хронического эндометрита с помощью иммуногистохимического исследования	13 000,00
ГЕН-01608	Комплексная диагностика хронического эндометрита с помощью иммуногистохимического исследования	25 000,00
ГЕН-01607	Определение рецептивности эндометрия (окно имплантации) с помощью иммуногистохимического исследования	29 000,00
ГЕН-00036	Установление отцовства дородовое, неинвазивное	49 000,00
	НИПТ	
ГЕН-1416	Vistara - скрининг на 25 моногенных синдромов	65 000,00
ГЕН-1	Анализ генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском тромбообразования с расчетом интегративного риска	7 000,00
ГЕН-35	Анализ полиморфизмов в генах ACE и AGT связанных с риском артериальной гипертензии, гипертензивных осложнений беременности и преэклампсии	6 000,00
ГЕН-2	Анализ полиморфизмов в генах фолатного цикла	7 000,00
ГЕН-859	Анализ числа (CAG)-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (22 шт.+IVS8TT)	13 000,00
ГЕН-944	Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR)	7 000,00
ГЕН-30	Врожденная гиперплазия коры надпочечников (адреногенитальный синдром). Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2	14 000,00
ГЕН-31	Врожденная гиперплазия коры надпочечников (адреногенитальный синдром). Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2 у родительской пары при недос	14 000,00
ГЕН-1569	Гемофилия. Пренатальная диагностика.	14 500,00
ГЕН-1353	Геном "ФЕРТИ" - диагностика генетических причин бесплодия у мужчин и женщин.	70 000,00
ГЕН-1145	Инвазивное пренатальное определение пола плода	7 000,00
ГЕН-490	Исследование инактивации X хромосомы	9 500,00
ГЕН-682	Молекулярное кариотипирование абортного материала "ОПТИМА"	14 000,00
ГЕН-113	Муковисцидоз: поиск крупных делеций/дупликаций в гене CFTR	13 000,00
ГЕН-818	Муковисцидоз: пренатальная ДНК диагностика	15 500,00
ГЕН-785	Муковисцидоз: Расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR (30 шт.)	14 000,00
ГЕН-117	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина у мальчиков	16 000,00
ГЕН-118	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск делеций и дупликаций у родственниц больного по женской линии	17 000,00
ГЕН-834	Неинвазивное определение пола плода. Скрининговый тест	7 000,00
ГЕН-835	Неинвазивное определение пола плода. Стандартный тест	10 000,00
ГЕН-836	Неинвазивное определение пола плода. Экспертный тест	32 000,00
ГЕН-0026	Неинвазивное определение Резус-фактора плода	7 500,00
ГЕН-143	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость: поиск мутации 35delG в гене GJB2	4 500,00
ГЕН-1110	НИПС T21 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на синдром Дауна	18 000,00
ГЕН-16	НИПТ Panorama (Natera, США), "базовая панель 22q"	28 000,00
ГЕН-498	НИПТ Panorama (Natera, США), расширенная панель	45 000,00
ГЕН-1724	НИПТ расширенная панель	34 000,00
ГЕН-1438	НИПТ стандартная панель	24 000,00
ГЕН-358	Определение генотипа по резус-фактору, включая гетерозиготное носительство	9 000,00
ГЕН-1487	Полное секвенирование генома абортного материала «ФЕРТУС»	74 000,00
ГЕН-797	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера	14 500,00
ГЕН-793	Расширенный поиск микроделеций AZF локуса Y-хромосомы	9 500,00
ГЕН-351	Синдром Жильбера	4 500,00
ГЕН-179	Синдром Марфана: поиск мутаций в гене FBN1	33 000,00
ГЕН-575	Скрининг на наследственные заболевания "Экспертный"	34 000,00
ГЕН-00601	Скрининг на носительство наследственных заболеваний (18 заболеваний, 32 мутации)	15 000,00
ГЕН-706	Тест на отцовство/материнство 20 маркеров (3 участника: отец+ребенок+мать, один из родителей безусловный)	10 000,00
ГЕН-712	Тест на отцовство/материнство для суда 20 маркеров (3 участника: отец+ребенок+мать, один из родителей безусловный)	14 000,00
ГЕН-688	Тест на отцовство/материнство для суда, 20 маркеров (2 участника: отец+ребенок или мать+ребенок)	13 000,00
ГЕН-23	Типирование по трем генам HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	12 000,00
ГЕН-657	Фенилкетонурия: расширенный поиск мутаций в гене PAH (25 шт.)	14 000,00
ГЕН-589	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный	14 000,00
	Онкогенетика	27 000,00
ГЕН-787	Панель "Женские наследственные опухоли"	27 000,00
ГЕН-788	Панель "Наследственный рак молочной железы"	27 000,00
	ПГД	
ГЕН-1892	Анализ рецептивности эндометрия "ERT-тест"	45 000,00
A10.20.001.001	ПГТ-А: Преимплантационное генетическое тестирование методом NGS (1 эмбрион)	25 000,00
A10.20.001.013	ПГТ-М: моногенного семейного заболевания, 1 эмбрион (только статус моногенного заболевания)	13 000,00
A10.20.001.012	ПГТ-М: Моногенные заболевания (КФ-ПЦР) (диагноз установлен, генотип известен) подготовительный этап: разработка индивидуальной тест-системы 2 забол.	58 000,00
A10.20.001.014	ПГТ-М: Моногенные заболевания, 1 эмбрион (дополнительное исследование на анеуплоидии по хромосомам 13, 18, 21, X, Y) методом КФ-ПЦР	16 000,00
A10.20.001.015	ПГТ-М: Моногенные заболевания, 1 эмбрион (дополнительное исследование на анеуплоидии) методом NGS	30 000,00
A10.20.001.016	ПГТ: резус фактора эмбриона, 1 эмбрион	12 000,00
A10.20.001.002	Полногеномная амплификация ДНК образца биологического материала	7 000,00
A10.20.001.004	ПГД структурной хромосомной перестройки методом NGS (для пациентов с сбалансированными хромосомными перестройками)	25 000,00
	ОПЦ им.И.Д.Евтушенко	240,00
	Ситилаб	
99-48-601	ИПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia p	1 590,00

99-48-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), лаваж	5 423,00
99-30-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей,внутренние биологические жидкости	5 423,00
97-20-151	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	3 071,00
97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	2 119,00
97-20-153	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	2 119,00
97-20-154	"ЭЛИ-Висцero-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	6 246,00
97-20-155	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	2 595,00
97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	3 071,00
97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	3 071,00
97-20-158	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	3 071,00
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	550,00
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1 600,00
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	5 351,00
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3 200,00
53-Е-с1	с1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	763,00
55-Г-с1	с1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	1 880,00
54-Е-с100	с100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	850,00
55-Г-с100	С100 Прилокаин & Цитанест IgG	1 880,00
54-Е-с106	с106 Витамин В1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	850,00
54-Е-с108	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	850,00
55-Г-с108	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	1 880,00
54-Е-с109	с109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	840,00
54-Е-с111	с111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	870,00
55-Г-с111	с111 Фенацетин /Phenacetine IgG	1 880,00
54-Е-с115	с115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	850,00
55-Г-с115	с115 Линкомицин /Lincomycin IgG	1 880,00
54-Е-с118	с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	850,00
55-Г-с118	с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	1 880,00
54-Е-с152	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	850,00
55-Г-с152	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	1 880,00
54-Е-с153	с153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	850,00
55-Г-с153	с153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	1 880,00
54-Е-с165	с165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	850,00
55-Г-с165	с165 Цефаклор /Cefaclor IgG	1 880,00
54-Е-с175	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	850,00
55-Г-с175	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	1 880,00
54-Е-с196	с196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	850,00
55-Г-с196	с196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	1 880,00
53-Е-с2	с2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	1 000,00
55-Г-с2	с2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	1 880,00
53-Е-с5	с5 Ампициллин /Ampicillin	1 000,00
55-Г-с5	с5 Ампициллин /Ampicillin IgG	1 880,00
54-Е-с51	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	850,00
55-Г-с51	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	1 880,00
54-Е-с55	с55 Цефалоспориин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	870,00
55-Г-с55	с55 Цефалоспориин /Cephalosporin IgG	1 880,00
55-Г-с57	с57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	1 880,00
54-Е-с57	с57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	860,00
55-Г-с58	с58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) - Бисептол/Бактрим IgG	1 880,00
54-Е-с58	с58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	80,00
54-Е-с59	с59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	850,00
55-Г-с59	с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	1 880,00
53-Е-с6	с6 Амоксициллин /Amoxycillin	1 100,00
55-Г-с6	с6 Амоксициллин /Amoxycillin IgG	1 880,00
54-Е-с60	с60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	850,00
55-Г-с60	с60 Гентамицин /Gentamycin IgG	1 880,00
54-Е-с61	с61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	850,00
55-Г-с61	с61 Эритромицин /Erythromycin IgG	1 880,00
54-Е-с62	с62 Доксициклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	850,00
55-Г-с62	с62 Доксициклин /Doxycyclin IgG	1 880,00
54-Е-с66	с66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	850,00
55-Г-с66	с66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	1 880,00
54-Е-с68	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	850,00
55-Г-с68	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	1 880,00
54-Е-с70	с70 Инсулин свиной /Insulin porcine	763,00
53-Е-с71	с71 Инсулин коровий /Insulin bovine	763,00
53-Е-с73	с73 Инсулин человеческий /Insulin human	1 100,00
53-Е-с74	с74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	1 600,00
54-Е-с78	с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	850,00
55-Г-с78	с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	1 880,00
54-Е-с79	с79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	850,00
55-Г-с79	с79 Диклофенак /Diclofenac IgG	1 880,00
53-Е-с8	с8 Хлоргексидин / Chlorhexidine	660,00
54-Е-с82	с82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	850,00
55-Г-с82	С82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	1 880,00
54-Е-с83	с83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	840,00
55-Г-с83	С83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	1 880,00
54-Е-с85	с85 Парацетамол (acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	850,00
55-Г-с85	с85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	1 880,00
54-Е-с86	с86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	850,00
55-Г-с86	С86 Бензокаин /Benzocaine IgG	1 880,00

54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаиин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	850,00
55-G-c88	C88 Мепивакаин & Полокаиин /Mepivacaine IgG	1 880,00
54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаиин & Маркаиин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	850,00
55-G-c89	C89 Бупивакаин & Анекаиин & Маркаиин /Bupivacaine IgG	1 880,00
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	850,00
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	1 880,00
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	850,00
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	1 880,00
54-E-c99	c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	900,00
36-20-006	CA 125	550,00
36-20-007	CA 15-3	600,00
36-20-008	CA 19-9	650,00
36-20-016	CA 242	800,00
36-20-009	CA 72-4	850,00
36-20-010	Cyfra-21-1	1 000,00
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	1 000,00
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	700,00
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	1 000,00
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	1 300,00
97-69-141	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	3 636,61
54-E-dx4	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	1 370,00
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	1 000,00
56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	1 248,92
53-E-e213	e213 Попугай, перо /Parrot feathers	1 500,00
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	900,00
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	900,00
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	900,00
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose feathers	900,00
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	1 100,00
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	1 100,00
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	1 100,00
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	1 100,00
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи /Mouse epithelium, serum and urine pro	1 100,00
56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	1 376,20
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	900,00
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	900,00
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	950,00
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	950,00
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	950,00
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	950,00
55-G4-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea IgG4/IgG	682,00
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	910,00
55-G4-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max IgG4/IgG	682,00
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	960,00
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	960,00
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	1 500,00
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	950,00
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	950,00
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	1 500,00
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	1 500,00
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	1 500,00
53-E-f205	f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	1 500,00
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	1 500,00
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	1 250,00
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	1 250,00
53-E-f210	f210 Ананас/Pineapple/Ananas comosus	1 364,00
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	1 364,00
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	1 320,00
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	1 364,00
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annum	1 364,00
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	1 364,00
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	1 364,00
53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	1 364,00
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	1 364,00
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	1 364,00
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	1 364,00
53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	1 364,00
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	1 364,00
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	1 364,00
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	1 364,00
53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw's milk whey	1 364,00
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	1 364,00
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	1 364,00
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	1 364,00
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	1 364,00
53-E-f247	f247 Мед /Honey	660,00
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	1 364,00
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	1 320,00
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	1 364,00
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	1 364,00
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	1 364,00
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	1 364,00
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	1 364,00

53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	1 364,00
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	1 364,00
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	1 364,00
53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	1 364,00
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	1 364,00
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	1 320,00
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	1 320,00
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	1 364,00
55-G4-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp. IgG4/IgG	440,00
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	1 364,00
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	1 320,00
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	1 320,00
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	1 320,00
53-E-f274	f274 Майоран /Majoram /Origanum majorana	1 320,00
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	1 320,00
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	1 364,00
53-E-f280	f280 Перец чёрный /Black pepper /Piper nigrum	1 364,00
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	1 364,00
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	1 364,00
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	1 364,00
55-G4-f3	f3 Треска /Fish /Gadus morhua IgG4/IgG	440,00
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	1 364,00
55-G4-f300	f300 Молоко козье /Goat milk IgG4/IgG	440,00
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	1 364,00
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	1 364,00
53-E-f303	f303 Палтус белокожий /Halibut /Hippoglossus hippoglossus	1 320,00
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	1 364,00
55-G4-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota IgG4/IgG	440,00
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	1 320,00
53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	1 364,00
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	660,00
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestris	660,00
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	1 320,00
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	1 364,00
53-E-f332	f332 Мята перечная /Peppermint /mentha piperita	1 364,00
53-E-f342	f342 Маслины, чёрные /Olive black /Olea europaea	1 320,00
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	1 320,00
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	1 364,00
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	1 364,00
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	1 364,00
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	880,00
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	1 364,00
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	1 364,00
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	1 364,00
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomyces cerevisiae)	1 364,00
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	1 364,00
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	1 364,00
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	1 364,00
55-G4-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica IgG4/IgG	440,00
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	1 364,00
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliacum	1 364,00
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	1 364,00
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	1 320,00
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sardine /Sardinops melanosticta	1 364,00
53-E-f7	f7 Овес /Oat /Avena sativa	1 364,00
55-G4-f7	f7 Овес /Oat /Avena sativa IgG4/IgG	440,00
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	1 364,00
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	440,00
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	1 364,00
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	1 320,00
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	1 364,00
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	950,00
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	880,00
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	1 364,00
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	1 364,00
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	1 364,00
55-G4-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat IgG4/IgG	440,00
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	1 364,00
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	1 364,00
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	1 364,00
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	1 364,00
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	1 364,00
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	1 364,00
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	1 364,00
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	1 364,00
55-G4-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp. IgG4/IgG	440,00
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobroma cacao	1 364,00
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	1 364,00
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	1 364,00
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	1 364,00
54-E-fx16	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	831,00
54-E-fx19	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	831,00
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	950,00
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	950,00

53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	950,00
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	950,00
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	950,00
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	950,00
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	950,00
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	950,00
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	950,00
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	950,00
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	950,00
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	950,00
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	950,00
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	950,00
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	1 045,00
42-20-023	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) подтверждающий тест ИФА	130,15
42-20-010	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование	250,00
36-20-015	HE-4	1 000,00
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	2 972,00
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	8 427,00
65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	1 425,00
65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	1 425,00
65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	1 425,00
66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	6 421,00
65-10-101	HLA-B27 типирование	1 040,00
53-E-hx2	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	1 500,00
42-20-014	HBsAg (антиген "e" вируса гепатита В)	550,00
42-20-022	HBsAg вируса гепатита В (ИФА)	215,26
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	1 000,00
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	1 000,00
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	1 200,00
53-E-i207	i207 Таракан черный /Cockroach oriental /Blatta orientalis	682,00
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespa spp.	1 000,00
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусок) /Cockroach german /Blattella germanica	1 000,00
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	1 200,00
53-E-i8	i8 Моль / Bombyx mori	1 000,00
57-E-e1	IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander	373,53
57-E-f1	IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	373,53
57-E-f2	IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	373,53
57-E-f4	IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	373,53
57-E-f75	IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	373,53
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	1 300,00
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziliensis	1 300,00
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3 532,00
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3 532,00
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	4 976,00
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	4 976,00
53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	900,00
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	900,00
56-E-m218	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	945,04
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	2 000,00
53-E-m227	m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	1 100,00
56-E-m229	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	1 248,92
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	900,00
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	900,00
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	900,00
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	900,00
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин A /Staphylococcal enterotoxin A (SEA)	682,00
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин B /Staphylococcal enterotoxin B (SEB)	682,00
53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	900,00
53-E-mx2	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	1 370,00
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	2 200,00
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	900,00
53-E-p4	p4 Анизакса /Anisakis /Anisakidae	1 300,00
99-20-412	Stop-паразит	1 100,00
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	900,00
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	900,00
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	900,00
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	900,00
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	900,00
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	1 100,00
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	900,00
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	900,00
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	900,00
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	950,00
36-85-100	UBC II (маркер рака мочевого пузыря) в моче	3 000,00
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia	900,00
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	950,00
53-E-w15	w15 Лебеда чечевичевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	900,00
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	900,00
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	900,00
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	1 500,00
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	1 500,00
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	950,00

53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	900,00
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	900,00
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	900,00
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	900,00
47-20-003	Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	900,00
49-84-108	Аг Helicobacter pylori в кале	720,00
49-84-102	Аг лямблий (Giardia lamblia) в кале	710,00
49-10-205	Аг малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	800,00
49-84-106	Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	3 000,00
49-84-103	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	4 000,00
49-84-105	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	930,00
33-86-104	Адреналин в суточной моче	1 427,00
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	540,00
95-10-404	Азатиоприн	2 533,00
95-10-405	Азенапин	2 533,00
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	1 508,96
58-E-112	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов	23 100,00
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	480,00
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	180,00
22-20-002	Альбумин (абс)	200,00
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	350,00
99-85-006	Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	227,27
33-20-006	Альдостерон сыворотка	850,00
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	1 739,00
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	520,00
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	1 070,00
22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	2 000,00
21-20-007	Альфа-амилаза	230,00
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	290,00
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	350,00
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	400,00
36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	350,00
95-50-001	Алюминий (AL) в волосах	1 170,00
95-10-001	Алюминий (AL) в крови	1 170,00
95-13-003	Алюминий (AL) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	600,00
95-85-001	Алюминий (AL) в моче	1 170,00
56-E-w230	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	2 000,00
95-10-406	Амикацин	2 533,00
51-13-312	Амиксин	900,00
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	4 575,00
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	4 690,00
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (41 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	6 822,00
95-10-407	Амиодарон	2 533,00
95-10-408	Амитриптилин	2 533,00
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	1 000,00
95-10-409	Амфотерицин В	2 533,00
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства	20 284,00
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	11 617,00
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	15 451,00
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	189,24
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	1 218,54
95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	4 400,00
95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	4 400,00
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	12 034,00
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	350,00
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	400,00
85-85-010	Анализ мочи на порфибилиноген	109,73
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	300,00
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	360,00
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	450,81
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	1 810,00
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	1 200,00
33-20-004	Андростендион	1 000,00
61-38-230	Андрофлор (секрет простаты)	4 500,00
61-38-155	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	1 800,00
61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	1 210,00
61-83-155	Андрофлор (скрин) (сперма)	2 426,00
61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	1 820,00
61-83-230	Андрофлор (сперма)	1 820,00
42-20-013	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)	950,00
42-20-012	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)	390,00
42-20-015	Анти-НВе Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	593,00
79-53-001	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая)	1 800,00
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	840,00
12-10-006	Антигены системы Kell	580,00
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	650,66
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМГ)	1 200,00
52-20-310	Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки	1 605,00
52-20-101	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	1 900,00
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (РНИФ)	940,00
52-20-953	Антиовариальные Ат суммарные	1 340,00

52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Her-2 клеточной линии (РНИФ)	850,00
52-20-912	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	1 500,00
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	650,00
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	800,00
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	300,00
52-20-982	Антитела к аквапорины-4 (NMO) IgG	2 206,00
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	1 294,16
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1 121,79
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	570,59
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	791,79
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	580,00
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	580,00
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	950,00
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	950,00
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением avidности	758,32
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	847,46
52-20-921	Антитела к митохондриям (АМА-M2)	492,71
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	600,00
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (рРИФ)	1 376,66
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	1 121,79
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	835,00
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	746,49
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	1 533,00
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	1 533,00
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	775,29
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	665,96
45-20-405	Антитела к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) серотипов 1-5	1 800,00
52-20-939	Антитела к эндомицию (АЭА) класса IgG	717,12
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC)	1 610,00
52-20-109	Антитела класса А (IgA) к кардиолипину в крови	700,16
48-20-353	Антитела класса А (IgA) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) методом иммуноблоттинга	1 290,00
43-20-073	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	292,08
43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	440,48
52-20-979	Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	742,29
43-20-042	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), полуколичественное исследование	758,32
43-20-102	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением avidности	585,07
43-20-002	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.	650,00
43-20-001	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич.	550,00
45-20-104	Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	500,00
45-20-102	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	325,00
45-20-100	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	410,00
46-20-003	Антитела класса G (IgG) к грибам рода Aspergillus fumigatus	450,00
52-20-102	Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	580,00
52-20-976	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	841,29
52-20-977	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	874,29
48-20-352	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) методом иммуноблоттинга	1 290,00
45-20-107	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	520,00
43-20-033	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) методом ИФА	1 063,49
43-20-013	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) с определением avidности	1 035,00
43-20-011	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	320,00
43-20-074	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	300,66
43-20-065	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	440,48
43-20-104	Антитела класса M (IgM) к вирусу кори (Measles virus) в крови	1 011,50
43-20-003	Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич.	650,00
43-20-018	Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	837,11
43-20-019	Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	752,96
45-20-105	Антитела класса M (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	540,00
45-20-103	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	325,00
45-20-101	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	500,00
45-20-120	Антитела класса M (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	470,00
43-20-012	Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	410,00
29-11-005	Антитромбин III	500,00
52-20-300	Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP/Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, AMA-M2, Ribo P, ги	4 000,00
27-20-006	Аполипопротеин А1	400,00
27-20-007	Аполипопротеин В	310,00
95-10-410	Арипипразол	2 533,00
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A)	980,00
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	190,00
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	660,00
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	650,00
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	600,00
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	540,00
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	450,00
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	560,00
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	550,00

45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	550,00
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	500,00
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	740,00
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	1 050,00
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	550,00
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	550,00
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	600,00
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	660,00
52-20-918	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	795,99
52-20-917	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	791,79
45-20-108	Ат к Salmonella typhi IgG/Salmonella typhi IgM	410,00
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	600,00
47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	450,00
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	460,00
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	485,00
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	450,00
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	430,00
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	550,00
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	450,00
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	680,00
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	510,00
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	500,00
97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	124,16
45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	600,00
45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	600,00
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	600,00
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулез)	650,00
45-20-413	Ат к Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM (суммарные)	459,23
52-20-923	Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	915,09
52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	1 600,00
45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	367,37
52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	1 900,00
52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	950,00
52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	950,00
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	750,00
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	1 000,00
42-20-028	Ат к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	475,13
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	750,00
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	610,00
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	700,00
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	770,00
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	900,00
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	700,00
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	7 500,00
42-20-025	Ат к вирусу гепатита С IgG (анти-HCV IgG)	2 751,00
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	350,00
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	250,00
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	550,00
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	550,00
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	670,00
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	460,00
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	470,00
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	720,00
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	950,00
99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	9 953,00
52-82-340	Ат к ганглиозидам IgG в ликворе-иммуноблот	5 351,00
52-20-340	Ат к ганглиозидам IgG в сыворотке-иммуноблот	5 351,00
52-20-341	Ат к ганглиозидам IgM в сыворотке-иммуноблот	5 351,00
52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 600,00
52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	1 630,00
52-20-209	Ат к инсулину	1 100,00
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	750,00
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	450,00
52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	680,00
52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	850,00
47-20-202	Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia)	590,00
52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	900,00
52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	1 040,00
52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	879,66
43-20-130	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	790,00
43-20-131	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	790,00
52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	791,79
52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	907,29
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	1 320,00
31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	1 280,00
45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	650,00
52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	850,00
52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	985,00
52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1 400,00
52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 440,00
52-20-909	Ат к текальным клеткам яичника	985,00
31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	360,00
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	360,00
52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2 675,00

52-20-107	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	835,00
52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	1 712,00
52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	750,00
52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	750,00
52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 070,00
52-20-103	Ат к экстрагируемому ядерным Аг	910,00
52-20-919	Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA	715,46
43-20-022	Ат к ядерному Аг вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIG)	470,00
52-20-330	Ат при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ	1 870,00
52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	2 410,00
97-00-138	Атопобиум, ДНК Atorobium vaginae, кол.	674,42
52-20-321	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	3 700,00
90-69-714	Аутоиммунный характер эндометрита: HLA-DR	4 570,00
29-11-002	АЧТВ	200,00
36-20-013	Белок S-100	2 000,00
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	280,00
22-82-010	Белок в ликворе	280,00
56-E-t215	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	1 847,00
56-E-t221	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	1 847,00
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	5 820,00
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	850,00
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	880,00
95-20-213	Бета-каротин	1 755,35
99-20-905	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	127,94
24-20-004	Билирубин общий	180,00
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	180,00
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	2 675,00
97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	948,49
99-00-800	Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствителей	2 300,00
95-50-002	Бор (В) в волосах	1 170,00
95-10-002	Бор (В) в крови	1 170,00
95-85-002	Бор (В) в моче	1 170,00
95-10-411	Брексипразол	2 533,00
95-20-404	Вальпроевая кислота (Девакин)	2 070,00
39-86-002	Ванилилминдальная кислота в суточной моче	5 351,00
95-20-412	Ванкомицин	5 360,00
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	396,17
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	394,83
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	338,42
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	332,19
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	333,53
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	2 500,00
95-13-211	Витамин В12	1 467,72
33-20-045	Витамин В12 в сыворотке	700,00
95-13-205	Витамин В2	1 738,00
95-13-207	Витамин В3 (ниацина)	1 738,00
95-13-206	Витамин В3 (никотинамида)	1 179,24
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 500,00
95-13-208	Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	1 747,15
95-13-209	Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	1 179,24
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	2 000,00
95-13-210	Витамин В9	1 472,94
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 500,00
95-20-211	Витамин D2 (25-OH D2)	1 540,46
95-20-212	Витамин D3 (25-OH D3)	1 540,46
95-20-201	Витамин К2 (МК4)	1 541,66
95-20-202	Витамин К2 (МК7)	1 540,46
95-20-203	Витамин К3	1 624,16
95-10-200	Витамин А (ретинол)	2 500,00
33-20-037	Витамин В12 (цианкобаламин)	296,00
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	2 500,00
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	2 500,00
99-13-100	Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12	2 071,00
99-00-104	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	9 141,21
99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	3 723,00
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24	350,00
41-20-002	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24, методом ИФА	268,06
99-00-102	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	4 420,00
97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	2 370,00
97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	569,53
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	850,00
29-11-025	Волчаночный антикоагулянт – расширенный	1 564,33
95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	3 612,00
96-10-047	Выбор спорта: силовой или скоростной	7 878,00
62-10-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь)	650,00
62-48-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (лаваж)	650,00
62-81-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (мокрота)	650,00
62-92-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (носоглотка)	650,00
62-96-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка)	650,00
62-36-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Желудочный сок	1 500,00
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, моча	450,00

62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.У	450,00
62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.У	450,00
62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.С	450,00
62-83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, эяк.	450,00
62-96-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.рот	550,00
62-85-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, моча	550,00
62-93-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.У	550,00
62-95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.У	550,00
62-92-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.нос	550,00
62-94-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.С	550,00
62-83-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, эяк.	550,00
62-94-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В, ск.С	450,00
62-93-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.У	450,00
62-95-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.У	450,00
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В),ск.рот	535,00
62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae,ск.рот	928,00
64-30-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж	490,00
64-47-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, выпот	490,00
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	490,00
64-82-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, ликвор	490,00
64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	490,00
64-38-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	490,00
64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.У	490,00
64-95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.У	490,00
64-62-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др	490,00
64-83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк.	490,00
64-94-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.С	490,00
62-95-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.У	500,00
62-85-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, моча	500,00
62-93-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.У	500,00
62-94-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.С	500,00
62-83-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, эяк.	500,00
62-85-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), моча	500,00
62-93-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск.У	500,00
62-95-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск.У	500,00
62-83-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), эяк.	500,00
62-94-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960),ск.С	500,00
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	550,00
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	550,00
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	550,00
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	550,00
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	550,00
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	550,00
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	550,00
63-40-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),биоптат	310,00
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	750,00
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	786,00
63-40-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV),биоптат	786,00
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	670,00
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	670,00
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	670,00
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	670,00
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	670,00
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	670,00
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	670,00
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	670,00
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	670,00
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	670,00
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	700,00
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	700,00
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	700,00
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	700,00
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	700,00
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	700,00
63-94-028	Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human Papillomavirus, HPV) 21 тип ВПЧ с типированием (виала с жидкой транспортной средой), *заказывать только	1 654,06
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.С	570,00
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.У	570,00
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.У	570,00
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.С	570,00
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У	570,00
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У	570,00
63-60-006	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в любом образце биоматериала	326,02
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.У	600,00
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2),кровь	600,00
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С	600,00
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	600,00
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж	600,00
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	600,00
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	600,00
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	600,00
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	600,00
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.У	600,00

63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	600,00
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	600,00
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	600,00
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	600,00
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	650,00
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),выпот	650,00
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	650,00
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	650,00
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос	650,00
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.рот	650,00
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	650,00
61-94-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала, колич.	477,05
97-84-002	Выявление ДНК возбудителей гельминтозов (аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз, тениоз, дифиллоботриоз) в кале, качественное исследование	1 163,05
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.нос	650,00
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.рот	650,00
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), слюна	650,00
62-40-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в биоптате	550,00
62-10-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в крови	550,00
62-82-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в ликворе	550,00
62-92-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из носоглотки	550,00
62-62-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	550,00
62-96-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из ротоглотки	550,00
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), эяк.	550,00
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор	550,00
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча	550,00
62-30-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, вбж	608,00
62-47-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, выпот	419,00
62-81-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, мокрота	608,00
62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.нос	608,00
62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.рот	608,00
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	680,00
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	680,00
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	680,00
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	680,00
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	680,00
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	680,00
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	680,00
62-80-720	Выявление ДНК токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	350,00
62-93-004	Выявление ДНК Уреаплазмы (Ureaplasma spp.) в соскобе из уретры	462,00
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	650,00
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж	650,00
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	650,00
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь	650,00
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор	650,00
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	650,00
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост.	650,00
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.С	650,00
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	650,00
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	650,00
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	650,00
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	650,00
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	650,00
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),эяк.	650,00
61-00-177	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	123,75
63-40-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),биоптат	580,00
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь	750,00
63-40-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),биоптат	580,00
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),кровь	1 000,00
63-40-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV),биоптат	400,00
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV),кровь	980,00
63-40-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),биоптат	580,00
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	570,00
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	900,00
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	900,00
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь	900,00
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	900,00
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	900,00
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	900,00
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна	900,00
61-82-405	Выявление РНК вирусов гриппа - расширенный комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирус H5N1)	1 040,00
61-82-406	Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов. (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	911,00
61-92-406	Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов. (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	1 340,00
61-96-406	Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов. (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	911,00
61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	801,75

61-81-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1,	1 712,00
61-82-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1,	1 712,00
61-92-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43),ск.нос	1 712,00
61-96-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43),ск.рот	1 712,00
63-10-140	Выявление РНК респираторно-синциального вируса (Respiratory Syncytial Virus)	320,00
63-82-125	Выявление РНК риновируса (Human rinovirus)	330,00
97-84-102	Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А в кале	210,18
51-13-332	Галавит	1 000,00
95-10-412	Галоперидол	2 533,00
22-20-106	Гаптоглобин	530,00
97-00-130	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	302,86
33-20-041	Гастрин-17 базальный	1 784,00
33-20-040	Гастрин-17 Стимулированный	1 214,00
99-20-303	Гастропанель ®	7 600,00
99-20-304	Гастропанель ® со стимуляцией	10 000,00
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	150,00
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМ6 (-13910 T>C))	1 200,00
66-10-012	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	1 900,00
66-10-019	Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции	820,00
96-10-029	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты) - 16 полиморфизмов	24 479,00
96-10-044	Генетическая предрасположенность к атопическому дерматиту	10 194,00
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	3 800,00
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	2 890,00
96-10-033	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда	11 236,00
96-10-021	Генетическая предрасположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной)	5 755,00
96-10-043	Генетическая предрасположенность к меланоме	11 638,00
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча)	11 450,00
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу	4 994,00
96-10-040	Генетическая предрасположенность к раку желудка	19 920,00
96-10-041	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы	14 430,00
96-10-036	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки	12 039,00
96-10-042	Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой кишки	11 638,00
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	11 195,00
96-10-034	Генетическая предрасположенность к эндометриозу	9 631,00
96-10-030	Генетическая чувствительность к андрогенам, 4 полиморфизма в гене AR	7 920,00
66-10-905	Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	5 888,00
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	3 055,00
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	1 622,08
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	1 784,00
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4),кровь	750,00
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3),кровь	750,00
96-10-079	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	4 888,00
95-20-410	Гентамицин	5 360,00
99-00-414	Гепатиты профиль расширенный	3 200,00
99-20-413	Гепатиты скрининг	1 000,00
33-10-035	Гистамин	1 500,00
33-86-035	Гистамин в суточной моче	1 600,00
91-40-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	1 310,00
91-41-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	788,00
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	1 190,00
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	1 190,00
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия)	2 360,00
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	1 530,00
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	1 200,00
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	15 450,00
91-41-070	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	1 968,00
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	260,00
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	400,00
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	500,00
95-13-505	Глутатион в крови	3 200,00
23-12-001	Глюкоза	140,00
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	280,00
23-82-001	Глюкоза в ликворе	280,00
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	160,00
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	160,00
97-13-111	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	1 541,63
22-20-108	Гомоцистеин	1 080,00
96-10-192	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	2 305,00
12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	450,00
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70	890,00
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, цир	2 762,00
29-11-006	Д-Димер	1 000,00

95-20-066	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	954,71
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	650,00
53-Е-fx5	Детская смесь, микст fx5	890,00
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2 200,00
99-00-205	Диагностика миеломной болезни	5 440,00
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	5 440,00
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Аг Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin. Результат выдается с лабораторным заключением)	3 930,00
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	3 250,00
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	5 888,00
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	3 300,00
96-10-204	Диагностика старения (определение размера теломер)	3 722,00
90-69-710	Диагностика хронического эндометрита: CD4+, CD8+, CD20+, CD23+, CD16+, CD56+, CD138+, HLA-DR	14 790,00
99-20-581	Диагностика целиакии-скрининг	2 410,00
32-20-011	Дигидротестостерон	990,00
95-10-413	Дигитоксин	2 533,00
95-20-400	Дигоксин	10 540,00
95-10-414	Дифенин	2 533,00
99-00-583	Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита	5 490,00
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА	2 160,00
64-95-200	ДНК Candida albicans (влагалище соскоб)	520,00
64-48-200	ДНК Candida albicans (лаваж)	520,00
64-81-200	ДНК Candida albicans (мокрота)	520,00
64-85-200	ДНК Candida albicans (моча)	520,00
64-92-200	ДНК Candida albicans (нос соскоб)	520,00
64-62-200	ДНК Candida albicans (прочий соскоб)	520,00
64-96-200	ДНК Candida albicans (рот соскоб)	520,00
64-38-200	ДНК Candida albicans (секрет простаты)	520,00
64-80-200	ДНК Candida albicans (слюна)	520,00
64-93-200	ДНК Candida albicans (уретра соскоб)	520,00
64-94-200	ДНК Candida albicans (ЦК соскоб)	520,00
64-83-200	ДНК Candida albicans (эякулят)	520,00
62-30-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, биологическая жидкость	500,00
62-47-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, выпот	454,00
62-10-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	500,00
62-48-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, лаваж	500,00
62-81-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота	500,00
62-92-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, нос соскоб	500,00
62-96-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	500,00
62-80-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна	500,00
62-30-803	ДНК Chlamydia trachomatis, биологическая жидкость	440,00
62-95-803	ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб	440,00
62-47-803	ДНК Chlamydia trachomatis, выпот	440,00
62-10-803	ДНК Chlamydia trachomatis, кровь	440,00
62-85-803	ДНК Chlamydia trachomatis, моча	440,00
62-92-803	ДНК Chlamydia trachomatis, нос соскоб	440,00
62-96-803	ДНК Chlamydia trachomatis, рот соскоб	440,00
62-38-803	ДНК Chlamydia trachomatis, секрет простаты	440,00
62-62-803	ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой	440,00
62-93-803	ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб	440,00
62-94-803	ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб	440,00
62-83-803	ДНК Chlamydia trachomatis, эякулят	440,00
62-95-740	ДНК Gardnerella vaginalis, влагалище соскоб	440,00
62-85-740	ДНК Gardnerella vaginalis, моча	440,00
62-38-740	ДНК Gardnerella vaginalis, секрет простаты	440,00
62-93-740	ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб	440,00
62-94-740	ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб	440,00
62-83-740	ДНК Gardnerella vaginalis, эякулят	440,00
62-95-815	ДНК Mycoplasma genitalium, влагалище соскоб	540,00
62-85-815	ДНК Mycoplasma genitalium, моча	540,00
62-38-815	ДНК Mycoplasma genitalium, секрет простаты	540,00
62-93-815	ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб	540,00
62-94-815	ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб	540,00
62-83-815	ДНК Mycoplasma genitalium, эякулят	540,00
62-38-813	ДНК Mycoplasma hominis, секрет простаты	540,00
62-62-813	ДНК Mycoplasma hominis, соскоб другой	540,00
62-38-730	ДНК Neisseria gonorrhoeae, секрет простаты	440,00
62-62-730	ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб другой	440,00
62-62-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	800,00
62-10-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь	800,00
62-82-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	800,00
62-85-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), моча	800,00
62-92-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	800,00
62-38-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	800,00
62-80-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), слюна	800,00
62-83-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	800,00
62-10-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь	928,00
62-48-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), лаваж	670,00
62-81-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), мокрота	928,00
62-80-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слюна	928,00
62-10-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь	643,50
62-92-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	643,50
62-96-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	643,50

62-80-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), слюна	643,50
62-62-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	643,50
62-38-823	ДНК Ureaplasma parvum, секрет простаты	550,00
62-38-825	ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), секрет простаты	550,00
63-10-005	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	1 856,00
61-81-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), мокрота	860,00
61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), моча	860,00
61-38-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), секрет простаты	860,00
61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), слюна	860,00
61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб влагалище	660,00
61-62-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб другой	860,00
61-92-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотка	860,00
61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ротоглотка	860,00
61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб уретра	660,00
61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ЦК	660,00
61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), эякулят	860,00
61-48-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei), лаваж	860,00
62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), биологическая жидкость	700,00
62-47-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), выпот	700,00
62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), кровь	700,00
62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), соскоб другой	700,00
62-38-700	ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты	429,00
62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж	429,00
62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота	429,00
62-10-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь	608,00
62-48-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, лаваж	608,00
62-80-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, слюна	608,00
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1	1 500,00
53-E-ex2	Домашние животные (эпителий), микст ex2	1 150,00
79-53-003	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	1 650,00
79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	730,00
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	5 034,00
33-86-106	Дофамин в суточной моче	1 427,00
95-10-415	Дулоксетин	2 533,00
95-13-024	Железо (Fe) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	600,00
26-20-100	Железо сывороточное	155,00
24-20-006	Желчные кислоты	1 800,00
96-10-024	Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов)	9 750,00
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	5 360,00
99-20-103	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	5 735,41
99-00-810	Здоровый образ жизни	11 770,00
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	310,00
95-10-416	Имипенем	2 533,00
51-13-330	Иммунал	950,00
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	4 023,00
66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С)	620,00
91-49-129	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)	9 529,00
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	3 417,00
91-49-123	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	5 000,00
91-49-125	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	1 630,38
91-49-124	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	1 630,38
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	10 009,00
99-49-001	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия для диагностики хронического эндометрита (CD138, CD20, CD16, CD56, HLA-DR)	9 518,00
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	10 316,00
22-20-116	Иммуноглобулин А (IgA)	250,00
22-20-115	Иммуноглобулин М (IgM)	250,00
22-20-117	Иммуноглобулин Е (IgE)	450,00
22-20-114	Иммуноглобулин класса G (IgG)	250,00
51-13-334	Иммуномакс	785,00
51-13-333	Иммунофан	785,00
90-69-713	Иммуноцитохимическое исследование индекса пролиферативной активности Ki-67 (дополнительно к 90-69-702)	10 860,00
99-20-204	Иммуноэлектрофорез	5 224,00
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	545,00
32-20-006	Ингибин В	1 500,00
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	1 506,58
36-20-200	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	4 641,00
99-20-026	Индекс насыщения трансферрина железом	230,54
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	4 570,00
99-00-859	Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA)	414,32
33-20-009	Инсулин	600,00
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	1 500,00
51-20-220	Интерлейкин 1-бета	1 270,00
51-20-227	Интерлейкин 10	1 270,00

51-20-223	Интерлейкин 6	1 030,00
51-20-225	Интерлейкин 8	1 270,00
51-13-300	Интерфероновый статус (комплекс)	2 300,00
51-13-320	Интрон	545,00
99-20-400	Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	1 500,00
80-50-004	Исследование волос на грибы	330,00
80-51-005	Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	330,00
80-84-016	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	320,00
99-84-811	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	1 140,00
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	270,00
96-10-014	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма)	7 970,00
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы, 6 полиморфизмов)	13 270,00
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма)	5 800,00
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1(рак желудка, 3 полиморфизма)	8 427,00
96-10-011	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1(неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма)	7 970,00
96-10-013	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6(неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма)	7 970,00
96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	4 210,00
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	2 126,85
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	3 237,30
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	290,00
80-61-008	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма), одна локализация	410,00
80-66-007	Исследование на энтеробиоз	270,00
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	335,00
96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72)(рак молочной железы)	4 350,00
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	330,00
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	330,00
80-82-001	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	350,00
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	770,00
21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	1 512,37
59-E-c1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-c51	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-c55	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-c68	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c68 Артикаиин/Ультракаиин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-c82	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c82 Лидокаиин/Асилокаиин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-d1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f11	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f130	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f133	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f134	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f136	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f14	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,94
59-E-f140	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f148	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f151	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f167	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f191	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f219	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f25	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f250	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f252	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f26	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f27	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96

59-E-f29	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f3	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f30	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f31	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f319	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f35	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f39	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f4	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f41	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f44	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f45	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f49	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f5	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f53	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f57	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f58	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f6	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f62	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f7	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f76	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f77	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 b-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f78	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f79	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f8	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f81	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f83	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f88	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f9	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-f95	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-c111	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-c2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-c50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-c56	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-c59	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-c85	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-E-ex2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка]	782,94
59-E-fx19	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate	782,96
59-E-gx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheевка, мятлик) в копр	782,96
59-E-tx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз	782,96
59-E-tx2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, д	782,96
59-E-hmx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в к	782,96

59-G4-f62	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-G4-f7	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-G4-f76	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-G4-f77	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-G4-f78	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,94
59-G4-f79	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-G4-f8	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-G4-f81	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-G4-f83	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-G4-f88	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-G4-f9	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-G4-f95	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-G4-c111	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-G4-c2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-G4-c50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-G4-c56	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-G4-c59	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-G4-c85	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	782,96
59-G4-ex2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская с	782,96
59-G4-fx19	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копроф	782,96
59-G4-gx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheевка, мятлик) в	782,96
59-G4-tx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник)	782,96
59-G4-tx2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесн	782,96
59-G4-hmx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум	782,96
96-00-001	Исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортном материале	11 041,00
95-13-021	Иод (I) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	600,00
51-13-313	Кагоцел	470,00
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	1 170,00
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	1 170,00
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	1 170,00
95-13-027	Калий (K) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	600,00
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	250,00
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	250,00
84-84-001	Кальпротектин в кале, количественное исследование	2 000,00
26-86-001	Кальций в суточной моче	250,00
26-85-001	Кальций в моче (для детей до 5 лет)	250,00
35-20-002	Кальцитонин	750,00
59-E-003	Канарейка (перо) IgE	917,40
97-00-133	Кандида, ДНК C.albicans, кол.	305,88
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	950,00
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2 290,00
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	2 220,00
95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	2 212,28
66-10-010	Кардиогенетика Гипертензия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	2 330,00
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	1 784,00
95-10-417	Карипразин	2 533,00
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	2 271,00
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	1 738,80
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	675,00
97-13-201	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	3 643,00
95-10-418	Кветиапин	2 533,00
95-10-419	Кетопрофен	2 533,00
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	200,00
99-00-500	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	4 840,00
95-10-420	Клозапин	2 527,00
95-10-421	Клоназепам	2 533,00
99-11-090	Коагулограмма	630,00

99-11-091	Коагулограмма расширенная	2 090,00
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	1 170,00
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	1 170,00
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	1 170,00
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	1 000,00
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	2 150,00
96-10-199	Количественное определение мутации V617F в гене JAK2	3 305,00
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	2 150,00
61-84-311	Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	2 266,00
96-10-017	Колоректальный рак - развернутое исследование (20 полиморфизмов)	32 345,00
96-10-027	Комплекс "Акне"	22 874,00
96-10-026	Комплекс "Алопеция"(15 полиморфизмов)	21 402,00
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr	15 760,00
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida,	30 590,00
96-49-002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD16, CD56)	6 935,00
95-85-060	Комплексное исследование "Анаболические агенты" в разовой порции мочи	8 800,00
95-85-063	Комплексное исследование "Бета-2 агонисты" в разовой порции мочи	8 305,00
95-85-064	Комплексное исследование "Глюкокортикостероиды" в разовой порции мочи	8 116,00
95-85-062	Комплексное исследование "Диуретики и пробенецид" в разовой порции мочи	8 768,00
95-85-061	Комплексное исследование "Стимуляторы" в разовой порции мочи	8 766,00
99-90-812	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим	810,00
99-632-812	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	517,00
99-631-812	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	762,00
96-10-197	Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	4 972,00
95-85-069	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 2 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, бета-2 агонисты)	9 478,00
95-85-068	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 3 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	9 856,00
95-85-067	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 4 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	10 111,00
95-85-066	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 5 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	10 336,00
99-81-812	Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим	810,00
99-20-210	Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3	5 057,00
99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	3 057,00
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	5 830,00
99-00-101	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, Е, К1, С, В1, В5, В6	8 586,00
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	4 300,00
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	5 830,00
33-20-001	Кортизол	450,00
33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	508,76
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	508,76
33-80-006	Кортизол в слюне (ночная порция)	508,76
33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	508,76
33-86-001	Кортизол в суточной моче	615,00
33-80-010	Кортизол свободный в слюне	1 139,06
95-10-503	Коэнзим Q10 в крови	3 630,00
24-20-001	Креатинин	200,00
24-85-001	Креатинин в моче	160,00
24-86-001	Креатинин в суточной моче	160,00
21-20-012	Креатинфосфокиназа	215,00
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	265,00
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	1 170,00
95-50-067	Кремний (Si) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	600,00
95-10-006	Кремний (Si) в крови	1 170,00
95-85-006	Кремний (Si) в моче	1 170,00
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	940,00
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	500,00
23-82-004	Лактат в ликворе	280,00
95-20-409	Ламотриджин	5 360,00
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	200,00
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	140,00
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	210,00
95-10-422	Леветирацетам	2 527,00
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	220,00
95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	2 527,00
33-20-033	Лептин	850,00
95-10-423	Лидокаин	2 533,00
95-10-424	Лизодрен	2 533,00
51-13-335	Ликопид	850,00
95-10-425	Линезолид	2 533,00
99-20-022	Липидный профиль	800,00
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	679,00
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	200,00

27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	200,00
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	192,18
95-50-005	Литий (Li) в волосах	1 170,00
95-10-005	Литий (Li) в крови	1 170,00
95-85-005	Литий (Li) в моче	1 170,00
95-10-426	Луразидон	2 533,00
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	450,00
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1 590,00
26-86-003	Магний в суточной моче	250,00
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	250,00
32-20-020	Макропролактин	174,09
95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	3 200,00
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	1 170,00
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	1 170,00
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	1 170,00
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1 170,00
59-E-004	Марь белая IgE	1 029,60
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	1 170,00
95-10-012	Медь (Cu) в крови	1 170,00
95-13-014	Медь (Cu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	600,00
95-85-012	Медь (Cu) в моче	1 170,00
95-10-427	Мелоксикам	2 533,00
95-85-065	Мельдоний в разовой порции мочи, количественное исследование	4 900,00
95-10-428	Меропенем	2 533,00
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	1 000,00
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1 605,00
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	1 605,00
95-10-429	Метотрексат	2 533,00
95-10-430	Метронидазол	2 533,00
97-00-128	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	302,79
97-00-129	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	303,01
95-10-431	Микофеноловая кислота	2 533,00
22-82-011	Микроальбумин в ликворе	280,00
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	300,00
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	300,00
95-10-432	Милдронат	2 533,00
22-20-119	Миоглобин	750,00
96-10-203	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Thr165Met (T165M) в гене протромбина F2 (фактор коагуляции II) в крови	1 506,58
66-10-902	Молекулярное исследование числа X- хромосом	2 555,00
66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом	6 722,00
66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	6 722,00
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	1 170,00
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	1 170,00
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	1 170,00
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2	1 600,00
24-20-003	Мочевая кислота	205,00
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	250,00
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	250,00
24-20-002	Мочевина	200,00
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	240,00
24-86-002	Мочевина в суточной моче	240,00
66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c))	5 500,00
96-10-023	Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)	5 812,00
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	2 000,00
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20	2 100,00
96-10-028	Муковисцидоз	9 860,00
96-49-621	Мутация гена BRAF	3 184,00
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	1 170,00
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	1 170,00
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	1 170,00
95-85-116	Мышьяк (As) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	600,00
95-13-025	Натрий (Na) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	600,00
66-00-001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	4 103,32
66-00-002	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	4 553,32
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1 070,00
97-00-132	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	305,55
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	75,44
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	5 650,00
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	5 650,00
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	9 231,00
51-13-311	Неовир	470,00
22-20-120	Неоптерин	1 927,00
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	1 170,00
95-10-011	Никель (Ni) в крови	1 170,00
95-85-011	Никель (Ni) в моче	1 170,00
95-85-118	Никель (Ni) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	600,00
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	1 427,00
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1 605,00
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	1 605,00
97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	210,18
95-10-433	Нортриптилин	2 533,00

62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ликвор	700,00
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.У	700,00
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.У	700,00
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.С	700,00
97-13-110	Общая антиоксидантная активность	1 541,63
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	340,00
80-61-002	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	550,00
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	240,00
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	550,00
82-82-001	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	350,00
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	820,00
84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	290,00
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	400,00
85-85-001	Общий анализ мочи	265,00
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	832,00
22-20-001	Общий белок в крови	200,00
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	250,00
22-86-010	Общий белок в суточной моче	300,00
31-20-009	Общий Т3	400,00
31-20-008	Общий Т4	400,00
99-20-521	Объединённая пищевая панель: диагностика пищевой аллергии и пищевой непереносимости (панель из 24 тестов: специфические IgG4 и IgE к 75 продукту)	22 242,00
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	2 100,00
53-E-fx14	Овощи, микст fx14	1 800,00
24-86-100	Оксалаты в моче суточной	1 427,00
95-10-434	Окскарбазепин	2 527,00
95-10-435	Оланзапин	2 527,00
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	2 355,00
95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	6 510,00
90-69-600	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	4 210,00
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	950,00
96-10-004	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)	7 970,00
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма)	5 760,00
96-49-603	Определение амплификации TPO2A методом FISH при раке молочной железы	33 576,00
52-20-213	Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллари)	2 503,00
12-10-029	Определение антител к антигенам групп крови	1 343,66
45-20-027	Определение антител класса G (IgG) к главному белку наружной мембраны (MOMP) и IgG к мембраноассоциированному плазмидному белку (Pgp3) хламидии трахом	884,96
45-20-401	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	560,00
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	4 350,00
96-10-002	Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	4 810,00
96-10-005	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4)	4 640,00
43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	513,20
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	2 497,00
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидроксид D3	1 723,00
95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидроксид D3	1 724,00
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	3 967,00
96-49-620	Определение мутаций гена KRAS	3 134,00
96-49-622	Определение мутаций гена NRAS	3 134,00
99-69-001	Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпите	5 900,49
96-10-016	Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	3 475,00
96-10-051	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	4 721,00
66-10-007	Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C))	1 482,97
97-96-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	510,00
97-10-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	510,00
97-82-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	710,00
52-20-007	Определение содержания антител к фосфатидилсерину -протромбину (IgM и IgG)	911,84
43-20-066	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	703,13
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	1 060,00
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	2 067,00
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	2 997,00
61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	2 067,00
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	2 067,00
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	2 067,00
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	2 067,00
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	2 067,00
61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	2 067,00

61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, боксавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный)	2 997,00
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	5 360,00
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	5 360,00
53-Е-fx1	Орехи, микст fx1	1 500,00
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	714,58
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	13 376,00
35-20-004	Остеокальцин	800,00
99-20-309	Остеопороз	2 420,00
99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода Candida, токсины клост	3 088,00
95-10-436	Палиперидон	2 651,00
99-30-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6),	3 080,00
99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	6 421,00
99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	5 619,00
99-30-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети" (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Бер	3 170,00
99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	3 773,00
99-20-530	Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция"	2 248,00
99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас	2 248,00
99-20-526	Панель аллергенов "Предвакцинационный" (специфические IgE к аллергенам, ассоциир	8 187,00
99-20-527	Панель аллергенов "Предоперационный"	8 187,00
99-30-523	Панель аллергенов "Экзема" (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2),	2 830,00
59-20-005	Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного	3 936,00
59-20-004	Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием	3 795,00
99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	5 619,00
84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	1 810,00
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	1 710,00
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	735,00
35-20-008	Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84	680,44
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	5 360,00
95-10-437	Пароксетин	2 533,00
61-94-101	Патогены-10 (С)	2 530,00
61-93-101	Патогены-10 (U)	2 530,00
61-95-101	Патогены-10 (V)	1 370,00
61-94-120	Патогены-12 (С)	2 660,00
61-93-120	Патогены-12 (U)	2 660,00
61-95-120	Патогены-12 (V)	2 530,00
61-95-401	Патогены-4 (4 патогена + KBM*): Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium *KBM - Контроль взятия мат	1 800,00
61-94-601	Патогены-6 (С)	1 370,00
61-93-601	Патогены-6 (U)	1 370,00
61-95-601	Патогены-6 (V)	1 370,00
61-95-701	Патогены-7 (7 патогенов + KBM*): Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type	1 800,00
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	6 582,00
74-79-003	Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы - флакон BactAlert PN) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим	1 300,00
33-20-003	Пепсиноген-I	999,00
33-20-039	Пепсиноген-II	928,00
99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	505,11
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	1 845,00
05-00-002	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	1 611,06
53-Е-ех71	Перо домашней птицы, микст ех71	1 800,00
53-Е-ех72	Перья птиц, микст ех72	1 800,00
54-20-001	Пищевая панель (панель из 24 тестов: специфические IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	7 700,00
54-20-002	Пищевая панель (панель из 24 тестов: специфические IgG4 к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	5 630,00
54-20-006	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr	8 126,00
54-20-008	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям	4 990,00
54-20-007	Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, у	6 794,00
96-10-049	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	4 228,00
32-20-015	Плацентарный лактоген	3 650,00
11-10-005	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фолио (микроскопия окрашенного мазка)	155,07
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	1 541,63
51-13-331	Полиоксидоний	785,00
56-Е-w231	Польнь нативный компонент w231 (nArt v1)	1 847,00
56-Е-w233	Польнь нативный компонент w233 (nArt v3)	1 847,00
59-Е-001	Попугай волнистый (перо) IgE	917,40
72-634-002	Посев (глаз лев) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	357,00
75-634-001	Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	322,00

72-634-005	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	550,00
71-634-601	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	296,00
72-633-002	Посев (глаз прав) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	357,00
75-633-001	Посев (глаз прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	322,00
72-633-005	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	322,00
71-633-601	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	429,00
72-442-001	Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	357,00
75-442-001	Посев (гнойн.отд) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	322,00
72-35-005	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	322,00
72-966-003	Посев (десн.карман) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
72-966-001	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
72-966-006	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	610,00
75-966-001	Посев (десн.карман) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	610,00
72-966-005	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
71-966-401	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	830,00
72-37-001	Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	357,00
75-37-001	Посев (желчь) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	322,00
75-84-001	Посев (кал) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	610,00
74-79-004	Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы (флаконы BactAlert PF) с определением чувствительности к антибиотикам	1 400,00
71-966-403	Посев (мазок из десневого кармана) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	610,00
71-967-403	Посев (мазок из ротовой полости) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	610,00
72-81-001	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	610,00
73-85-003	Посев (моча) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 110,00
73-85-001	Посев (моча) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	530,00
75-85-001	Посев (моча) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 340,00
72-85-005	Посев (моча) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	146,77
71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	460,00
75-90-001	Посев (мягк.ткани) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	610,00
71-90-603	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	760,00
72-41-001	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	770,00
75-41-001	Посев (операц.мат) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	610,00
72-41-005	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	680,00
72-41-008	Посев (операц.мат) на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	600,00
72-441-001	Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	770,00
75-441-001	Посев (отд.ран) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	610,00
72-47-001	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	357,00
75-47-001	Посев (пунктат) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	322,00
72-967-003	Посев (рот.полость) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
72-967-001	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
72-967-006	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	610,00
75-967-001	Посев (рот.полость) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	610,00
72-38-005	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	127,88
72-632-001	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	357,00
75-632-001	Посев (ухо лев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	480,00
72-632-005	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	113,54
72-631-001	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	357,00
75-631-001	Посев (ухо прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	480,00
72-631-005	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	114,48
79-00-008	Посев без антибиограммы	280,00
72-962-003	Посев ВДП (зев) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
72-962-001	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
72-962-006	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	610,00

75-962-001	Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	610,00
72-962-005	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
71-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	830,00
71-923-403	Посев ВДП (мазок из носа) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	610,00
71-962-403	Посев ВДП (мазок из ротоглотки) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	610,00
72-963-003	Посев ВДП (миндал.) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
72-963-001	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалины	930,00
72-963-006	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	610,00
75-963-001	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	610,00
72-963-005	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
71-963-401	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	830,00
72-920-003	Посев ВДП (н/г) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
72-920-001	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
72-920-006	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	610,00
75-920-001	Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	610,00
72-920-005	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
71-920-401	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	830,00
72-923-003	Посев ВДП (нос) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
72-923-001	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
72-923-006	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	610,00
75-923-001	Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	610,00
72-923-005	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
71-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	830,00
72-903-003	Посев ВДП (пазухи) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
72-903-001	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
72-903-006	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	610,00
75-903-001	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	610,00
72-903-005	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
71-903-401	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	830,00
72-967-005	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
71-967-401	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	830,00
71-963-403	Посев ВДП (смыв с миндалин) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	610,00
72-442-005	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, гной	322,00
72-442-008	Посев гнойного отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	393,00
99-442-803	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	566,00
71-442-701	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	464,00
71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	464,00
71-37-811	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	464,00
71-84-307	Посев кала на Campylobacter	690,00
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	1 150,00
99-84-800	Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическ	924,46
72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	530,00
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	700,00
72-84-008	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	690,00
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	1 000,00
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	890,00
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	550,00
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	580,00
71-78-800	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии (флаконы BactAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам	660,00
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам (флаконы BactAlert FA)	680,00
14-962-001	Посев материала (мазок из зева) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Пет	537,90
71-92-402	Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	262,58
14-923-001	Посев материала (мазок из носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Пет	537,90
71-920-403	Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	610,00

14-633-001	Посев материала (мазок с конъюнктивы правого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичны)	495,83
71-63-001	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	357,92
71-903-403	Посев материала (пунктат из носовых пазух) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	610,00
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), зев	525,00
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	770,00
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), вл	450,00
99-912-700	Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам	770,06
72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	440,00
72-47-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	357,00
72-912-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	440,00
72-47-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	357,00
72-901-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам,	610,00
72-911-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	610,00
72-914-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	610,00
72-912-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	610,00
71-85-202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)	274,76
72-911-001	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	880,00
75-911-001	Посев МПО (влаг) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 210,00
72-911-005	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	119,46
71-911-001	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	880,00
99-911-802	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	990,00
73-911-003	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 100,00
73-911-001	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	660,00
72-901-005	Посев МПО (пол матки) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	120,43
72-901-004	Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	770,00
72-901-002	Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	440,00
72-901-100	Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	450,00
73-901-003	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 650,00
73-901-001	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	660,00
72-901-001	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	880,00
75-901-001	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 210,00
75-901-001	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 210,00
71-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	880,00
99-901-802	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	905,00
72-38-004	Посев МПО (секр.прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	770,00
73-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	660,00
72-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	600,00
72-38-100	Посев МПО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	450,00
73-38-003	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 650,00
73-38-001	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	660,00
72-38-001	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	930,00
72-38-006	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	610,00
75-38-001	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	322,00
71-38-001	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	970,00
99-38-802	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	990,00
72-83-004	Посев МПО (сперма) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	770,00
72-83-002	Посев МПО (сперма) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	600,00
72-83-100	Посев МПО (сперма) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	450,00
73-83-003	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 060,00
73-83-001	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	960,00
72-83-001	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	930,00

72-83-006	Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	610,00
75-83-001	Посев МПО (сперма) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 210,00
71-83-001	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	970,00
99-83-802	Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	990,00
72-914-004	Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	770,00
72-914-002	Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	440,00
72-914-100	Посев МПО (уретра) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	450,00
73-914-003	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 650,00
73-914-001	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	660,00
72-914-001	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	880,00
75-914-001	Посев МПО (уретра) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 210,00
72-914-005	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	121,80
71-914-001	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	880,00
99-914-802	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	905,00
72-912-004	Посев МПО (цервикс) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	770,00
72-912-100	Посев МПО (цервикс) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	450,00
73-912-003	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 650,00
73-912-001	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	660,00
72-912-001	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	880,00
75-912-001	Посев МПО (цервикс) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 210,00
72-912-005	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	119,23
71-912-001	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	880,00
99-912-802	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	990,00
73-911-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	660,00
73-85-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	690,00
73-901-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	660,00
73-914-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	660,00
73-912-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	660,00
71-81-501	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	810,00
71-41-701	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	770,00
99-41-803	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 230,00
71-63-601	Посев отделяемого из глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	560,00
71-632-602	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	464,00
71-631-602	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	464,00
71-63-602	Посев отделяемого из уха на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	560,00
71-47-821	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	464,00
72-441-005	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	680,00
72-441-008	Посев раневого отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	600,00
99-441-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 270,00
71-441-701	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	464,00
73-83-002	Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	960,00
95-13-055	Празеодим (Pr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	600,00
22-20-105	Преальбумин	650,00
90-69-711	Предиктор неопластических изменений эндометрия: - PTEN (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702)	4 570,00
95-10-438	Преднизолон	2 533,00
66-10-021	Предрасположенность к бронхиальной астме	1 670,00
66-10-020	Предрасположенность к ожирению и диабету	2 250,00
66-10-022	Предрасположенность к парадонтозу	820,00
97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	964,38
97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	964,92
97-20-020	Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 - 13 недель + 6 дней) по программе ASTRAIA	3 861,00
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	1 800,00
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	1 850,00
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	250,00
32-20-005	Прогестерон	550,00
33-20-011	Проинсулин	690,00
95-20-414	Прокаинамид	5 360,00
22-20-122	Прокальцитонин	1 320,00
32-20-001	Пролактин	500,00
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	500,00
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	500,00
29-11-008	Протеин С	1 270,00
29-11-007	Протеин S	2 213,00

29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	400,00
53-Е-РАХ6	Проф. аллергены РАХ6, микст. Включает смесь аллергенов: Этиленоксид (к78), Фталиевый ангидрид (к79), Формальдегид (к80), Хлорамин-Т (к-85).	554,00
99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	10 220,00
99-00-702	Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	9 900,00
99-00-833	Профиль "Для будущих мам"	7 700,00
99-00-835	Профиль "Для будущих пап"	2 750,00
99-20-312	Профиль "Женское здоровье - гормональный" (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла)	4 180,00
99-00-836	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	1 100,00
99-20-310	Профиль "Мужское здоровье"	5 500,00
99-20-043	ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»	952,45
99-20-005	ПРОФИЛЬ «Антитела класса А (IgA) и G (IgG) к глиадину, количественное исследование»	495,78
99-20-019	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»	1 621,00
99-20-018	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»	1 575,21
99-20-013	ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»	363,15
99-20-012	ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы»	823,75
99-00-830	Профиль «Ежегодное обследование»	3 806,00
99-95-834	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из влагалища	2 569,00
99-94-834	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из цервикального канала	2 750,00
99-20-317	Профиль «Женщины после 45»	5 337,00
99-20-300	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	1 100,00
99-20-015	ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса M (IgM), класса G (IgG) с определением avidности»	3 966,00
99-20-048	ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»	426,49
99-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти»	3 850,00
99-00-832	Профиль «На операцию расширенный» (риск анафилаксии)	7 401,00
99-00-831	Профиль «На операцию»	2 700,00
99-00-703	Профиль «Онкологический женский - расширенный»	21 940,00
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	2 860,00
99-20-314	Профиль «Онкологический женский»	12 500,00
99-20-316	Профиль «Онкологический мужской - расширенный»	16 800,00
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	2 340,00
99-00-907	ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»	428,77
99-20-044	ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований»	337,03
99-95-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов уrogenитального тракта), соскоб из влагалища	2 134,00
99-93-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов уrogenитального тракта), соскоб из уретры	2 950,00
99-94-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов уrogenитального тракта), соскоб из цервикального канала	2 950,00
99-00-610	Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia thrachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/glabrata/k	4 370,00
99-20-045	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»	1 997,00
99-89-001	Профиль Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест	1 953,98
99-10-061	ПРОФИЛЬ Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	6 980,00
85-87-010	ПРОФИЛЬ Анализ мочи по Зимницкому	1 000,00
99-00-026	Профиль Анемия хроническая	2 000,00
99-00-117	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии	1 459,56
99-20-154	ПРОФИЛЬ Антитела к ХГЧ (IgG + IgM)	2 941,00
28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	700,00
99-00-862	ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	10 056,00
99-00-863	ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	4 700,00
99-00-864	ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	9 337,00
99-23-905	ПРОФИЛЬ Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный) — капиллярная кровь	153,22
99-00-024	Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	1 500,00
99-00-267	ПРОФИЛЬ Биохимический анализ крови (22 показателя)	1 174,39
99-20-023	Профиль биохимический Функция печени	2 200,00
99-10-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pne	1 590,00
99-30-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pne	1 590,00
99-47-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pne	1 590,00
99-81-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pne	1 590,00
99-92-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pne	1 590,00
99-96-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pne	2 306,00
99-58-001	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): Babesia spp., Borrelia spp., Ehrlichia spp., A. phagocytophillum, вирус клещевого энцефалита в клеще	1 431,62
99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)	2 200,00
99-00-012	Профиль Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некровоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусно	16 290,00
99-12-005	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	500,00
99-00-002	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	3 400,00

99-12-001	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	300,00
99-20-553	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек	2 160,00
99-20-580	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (расширенное исследование)	3 920,00
99-20-570	ПРОФИЛЬ Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	3 300,00
99-00-856	ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	1 538,16
99-00-857	ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	887,09
99-00-850	ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	1 439,63
26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	300,00
99-20-851	ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	2 010,00
99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	6 474,00
99-00-503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	8 945,00
28-20-002	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	2 854,00
99-00-860	ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR	414,32
99-20-028	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	1 860,00
99-00-020	Профиль Кардиориск	3 500,00
99-10-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	239,86
99-10-074	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ	279,59
99-00-110	ПРОФИЛЬ Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	11 300,00
99-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	2 200,00
99-20-089	ПРОФИЛЬ Липидный (расширенный)	863,78
99-20-319	Профиль Маркеры преэклампсии	5 871,00
99-52-900	ПРОФИЛЬ Микроскопическое исследование и посев ногтевых пластин на паразитарные грибы	3 645,00
99-10-059	ПРОФИЛЬ Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля	7 296,00
99-10-053	ПРОФИЛЬ Муковисцидоз (с заключением врача-генетика)	7 730,00
99-10-038	ПРОФИЛЬ Определение генетических причин азооспермии: анализ микроделеций Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c) у мужчин с бесплодием (с заключением врача	2 398,00
99-10-031	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика)	1 797,00
99-10-058	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	5 813,00
99-10-039	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (с заключением врача-генетика)	3 138,00
97-84-104	ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса (Enterovirus), РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovi	766,72
99-00-855	ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	1 452,07
99-00-813	ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибио	1 300,00
71-00-404	ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	610,00
99-10-003	Профиль Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	1 831,00
99-00-854	ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	1 073,64
99-00-853	ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	1 331,29
99-00-563	ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований	3 050,00
99-47-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), выпоты	5 423,00
99-10-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	5 423,00
99-81-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	3 740,00
99-96-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	5 423,00
99-92-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей,ск.нос	3 740,00
99-00-306	Профиль Риск диабета	3 070,00
99-00-818	Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	2 420,00
99-00-817	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	2 530,00
99-20-084	ПРОФИЛЬ Серологические исследования на возбудителя сифилиса (Treponema pallidum): Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) + реакция микропреципитаци	269,46
99-10-050	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (с заключением врача-генетика)	2 630,00
99-20-551	ПРОФИЛЬ Скрининг болезней соединительной ткани	1 520,00
99-00-861	ПРОФИЛЬ Скрининг СКВ	3 967,00
99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	6 050,00
99-00-011	Профиль Фибромакс	11 400,00
99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	8 250,00
99-00-130	ПРОФИЛЬ Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии	4 097,00
99-00-852	ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	3 588,00
99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	3 300,00
28-86-003	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	4 820,00
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9	2 055,00
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	2 055,00
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	2 055,00
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	1 335,00
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1	2 055,00
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2	2 055,00
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3	2 055,00
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5	2 055,00
66-10-016	Развернутое генетическое обследование для женщины	9 631,00
66-10-017	Развернутое генетическое обследование для мужчины	7 491,00
99-20-025	Развернутое обследование системы пищеварения	850,00

66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	3 200,00
96-10-008	Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс:Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм)	21 740,00
99-20-305	Рак яичников(HE-4+CA125)	1 550,00
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	435,00
29-11-029	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	314,26
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	1 079,20
96-49-003	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR)	8 593,00
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	4 000,00
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	4 400,00
99-00-100	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, бета-каротин, D, E	17 670,85
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR)	350,00
51-13-323	Реальдирон	545,00
51-13-324	Реаферон	545,00
22-20-102	Ревматоидный фактор	290,00
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	709,29
33-10-007	Ренин (прямое определение)	690,00
33-10-008	Ренин-ангиотензиновая система (ренин + ангиотензин I) в крови	1 044,42
11-10-002	Ретикулоциты	250,00
11-14-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуориметрия) - капиллярная кровь	250,00
51-13-314	Ридостин	470,00
66-10-018	Риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии	2 140,00
96-10-025	Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (M235T), ACE (I/D)	4 940,00
96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов)	13 980,00
96-10-009	Риск развития опухолей молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов	11 450,00
96-10-003	Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием сахарного диабета 1 типа(5 полиморфизмов)	10 434,00
95-10-439	Рисперидон	2 533,00
63-10-011	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	2 100,00
61-30-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	1 000,00
61-47-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	1 000,00
61-48-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	1 000,00
61-82-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	1 000,00
61-81-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	1 000,00
61-92-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	1 000,00
61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	1 000,00
61-30-406	РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4),	911,00
61-47-406	РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4),	911,00
61-48-406	РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4),	1 340,00
61-81-406	РНК вирусов парагриппа 1-4 типов. (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	1 340,00
61-47-407	РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Cor	1 712,00
61-30-407	РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43), биологическая жидкость	1 712,00
61-10-407	РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43), кровь	1 712,00
61-48-407	РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43), лаваж	1 712,00
51-13-321	Роферон	545,00
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	1 170,00
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	1 170,00
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	1 170,00
53-E-fx74	Рыба, микст fx74	1 200,00
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	750,00
33-20-010	С-пептид	600,00
33-86-010	С-пептид в моче	600,00
22-20-100	С-реактивный белок (высокочувствительный)	310,00
22-20-004	С-реактивный белок (СРБ)	159,74
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	890,00
22-20-110	С3 компонент комплемента	600,00
22-20-111	С4 компонент комплемента	600,00
95-20-416	Салицилаты	5 360,00
97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	1 030,16
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	1 170,00
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	1 170,00
95-10-004	Свинец(Pb) в крови	1 170,00
36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	823,30
95-50-003	Селен (Se) в волосах	1 170,00
95-10-003	Селен (Se) в крови	1 170,00
95-13-005	Селен (Se) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	600,00
95-85-003	Селен (Se) в моче	1 170,00
96-10-077	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	4 888,00
95-13-030	Сера (S) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	600,00
33-20-034	Серотонин	1 500,00
33-86-034	Серотонин в суточной моче	1 280,00

95-10-440	Сертралин	2 533,00
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный	6 822,00
96-10-001	Синдром Жильбера.Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	3 600,00
95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	1 030,00
24-20-008	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EPI – креатинин	53,23
63-93-077	Скрининг HPV - 4 типа (U)	710,00
63-95-077	Скрининг HPV - 4 типа (V)	710,00
63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (C)	710,00
61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 5	1 500,00
61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 5	1 500,00
61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 5	1 500,00
99-20-401	Скрининг TORCH-инфекций	2 765,00
99-83-253	Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Trichomon)	592,50
84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	857,00
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	600,00
11-10-003	СОЭ (по Вестергрен)	180,00
11-14-003	СОЭ (по Вестергрен) - капиллярная кровь	180,00
99-20-522	Специи и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74	18 500,00
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	730,00
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	2 150,00
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиоханолон, эпиандростеро	2 675,00
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	4 459,00
95-10-441	Сульфорафан	2 533,00
42-20-020	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	400,00
42-20-011	Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное исследование	550,00
97-13-112	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	1 541,63
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	1 170,00
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	1 170,00
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	1 170,00
51-13-336	Т-активин	785,00
31-20-003	Т3 свободный	500,00
31-20-002	Т4 свободный	550,00
95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	630,00
11-10-008	Тельца Гейнца	61,78
95-20-406	Теофиллин	2 220,00
95-10-442	Терифлуномид (Абаджио)	2 533,00
97-83-300	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL	7 964,71
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1 784,00
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	10 701,00
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	10 951,00
32-20-008	Тестостерон	450,00
95-20-061	Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	1 204,25
32-20-010	Тестостерон свободный	800,00
51-13-337	Тимоген	785,00
22-20-003	Тимоловая проба (тимовероналовая, проба Маклагана)	343,70
56-E-g213	Тимоевекка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	1 847,00
56-E-g214	Тимоевекка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	1 847,00
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	4 472,00
63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (C)	2 790,00
63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (U)	2 790,00
63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (V)	2 790,00
63-83-076	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 15 типов (ВПЧ: 6,11/ 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ 51/ 56/ 68) в эякуляте	538,87
63-83-078	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 21 тип (ВПЧ: 6/11/16/18/31/33/35/39/45/52/58/59/26/51/53/56/66/68/73/82/44) в эякуляте	1 226,07
63-83-077	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 4 типа (ВПЧ: 6,11/ 16,18) в эякуляте	412,85
61-94-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из це	1 194,19
31-20-004	Тиреоглобулин	590,00
95-10-007	Титан (Ti) в крови	1 170,00
95-85-007	Титан (Ti) в моче	1 170,00
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	1 170,00
95-20-411	Тобрамицин	5 360,00
49-84-104	Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	460,00
95-20-419	Топирамат (topiramate)	5 360,00
26-20-102	Трансферрин	500,00
27-20-002	Триглицериды	600,00
53-20-001	Триптаза (trypase)	2 850,00
97-00-131	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	302,94
95-20-418	Трициклические антидепрессанты	5 360,00
29-11-003	Тромбиновое время	200,00
99-00-701	Тромбозы	2 750,00
99-00-050	Тромбориск при беременности: F2, FV, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2 (GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение Гомоцистеина, Протеин S, Протеин С, А	4 324,00
34-20-002	Тропонин I	570,00
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	360,00
84-84-004	Углеводы в кале	470,00

97-00-134	Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	346,86
97-00-135	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб)	349,98
97-00-126	Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	346,86
59-E-002	Утка (перо) IgE	917,40
51-13-100	Фагоцитоз	3 032,00
53-20-100	Фадиатоп детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	1 800,00
53-20-110	Фадиатоп ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	1 700,00
29-11-100	Фактор Виллебранда	726,79
66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	1 780,00
61-95-170	Фемофлор - 16 (V)	2 420,00
61-94-905	Фемофлор - 4 (С)	761,06
61-93-905	Фемофлор - 4 (U)	757,61
61-95-905	Фемофлор - 4 (V)	778,22
61-94-900	Фемофлор - 8 (С)	1 380,00
61-95-900	Фемофлор - 8 (V)	1 400,00
61-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	2 660,00
61-93-130	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	1 930,00
61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	2 420,00
61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	2 420,00
61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	1 930,00
95-20-408	Фенитоин	5 360,00
95-20-407	Фенобарбитал	5 360,00
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)	215,72
26-20-103	Ферритин	600,00
29-11-004	Фибриноген	210,00
99-00-198	ФЛОРΟΣКРИН и NSMT, микроскопия мазка урогенитального тракта	2 490,00
95-10-443	Флуконазол	2 533,00
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	650,00
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	500,00
26-20-002	Фосфор (P)	400,00
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	195,00
26-86-002	Фосфор в суточной моче	195,00
95-20-207	Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиолекальциферол), раздельное определение	3 603,41
23-20-003	Фруктозамин	500,00
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21	1 200,00
53-E-fx31	Фрукты, микст fx31	890,00
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал)	270,81
95-20-054	Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) крови на содержание наркотических, психотропных веществ (включая их производные, метаболиты и аналоги) с в	2 514,00
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	1 900,00
95-20-413	Хинидин	5 360,00
90-69-715	Хламидии / гонорея в эндометрии методом Real-time ПЦР Cobas 4800 (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702)	2 470,00
97-00-127	Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	302,59
25-82-005	Хлориды в ликворе	280,00
99-20-070	Холестерин не-ЛПВП	164,75
27-20-001	Холестерин общий	200,00
21-20-005	Холинэстераза	300,00
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin)	550,00
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	1 170,00
95-10-008	Хром (Cr) в крови	1 170,00
95-85-008	Хром (Cr) в моче	1 170,00
36-20-014	Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови	3 888,00
22-20-107	Церулоплазмин	520,00
95-10-444	Цефепим	2 533,00
95-10-445	Цефоперазон	2 533,00
95-10-446	Цефтриаксон	2 527,00
95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	810,00
51-13-310	Циклоферон	470,00
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	1 170,00
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	1 170,00
95-13-015	Цинк (Zn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	600,00
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	1 170,00
95-10-447	Ципрофлоксацин	2 533,00
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	500,00
22-20-300	Цистатин С	1 046,20
95-10-448	Циталопрам	2 533,00
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	850,00
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	560,00
90-69-502	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии	1 850,00
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	480,00
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	750,00
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	750,00
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	380,00
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	246,00
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	246,00

90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	560,00
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	370,00
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	246,00
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	380,00
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	246,00
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	370,00
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	380,00
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	246,00
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	246,00
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	550,00
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	550,00
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	800,00
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	353,58
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	1 100,00
53-E-fx29	Цитрусовые, микст fx29. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), лимон (f208), грейпфрут (f209), мандарин (f209)	2 000,00
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	9 631,00
79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	310,00
21-20-004	Щелочная фосфатаза	200,00
95-10-449	Эверолимус	2 533,00
71-85-201	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	625,00
97-83-301	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)	11 564,71
95-00-072	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	2 600,00
95-13-066	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 18 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Hg,	3 800,00
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	317,43
33-20-036	Эритропоэтин	800,00
51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	1 030,00
51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	1 045,00
32-20-004	Эстрадиол Е2	550,00
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	750,00
32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол, 16a-ОН-Е1, 2-ОН-Е2, 2-ОН-Е1, 2-ОМе-Е1, 4-ОН-Е1, 4-ОМе-Е2 и	4 988,00
95-10-450	Эциталопрам	2 533,00
	ХЕЛИКС	
	12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	
12-0531	FISH-диагностика (хромосомы X и Y)	11 000,00
	13.ОНЛАЙН-КОНСУЛЬТАЦИИ	
	13.1 Дистанционные консультации (онлайн)	
V01.070.009.001	Дистанционная первичная консультация психолога	2 000,00
V01.001.002.012	Дистанционная повторная консультация акушера-гинеколога	1 000,00
V01.001.002.013	Дистанционная повторная консультация акушера-гинеколога(репродуктолога)	1 500,00
V01.001.002.014	Дистанционная повторная консультация детского акушера-гинеколога	1 000,00
V01.070.010.001	Дистанционная повторная консультация психолога	2 000,00
V01.047.002.002	Дистанционная повторная консультация терапевта	1 000,00
V01.053.002.002	Дистанционная повторная консультация уролога-андролога	1 000,00
V01.058.002.001	Дистанционная повторная консультация эндокринолога	1 000,00
V01.001.001.016	Дистанционная-информационная первичная консультация детского акушера-гинеколога	1 200,00
V01.047.001.014	Дистанционная-информационная первичная консультация нутрициолога	1 500,00
V01.001.001.008	Дистанционно-информационная первичная консультация акушера-гинеколога (информирование)	1 500,00
V01.001.001.013	Дистанционно-информационная первичная консультация акушера-гинеколога(репродуктолога) (информирование)	1 500,00
V01.047.001.002	Дистанционно-информационная первичная консультация терапевта (информирование)	1 500,00
V01.053.001.002	Дистанционно-информационная первичная консультация уролога-андролога (информирование)	1 500,00
V01.058.001.001	Дистанционно-информационная первичная консультация эндокринолога (информирование)	1 000,00
V01.001.000	Расширенная дистанционно-информационная консультация врача специалиста категория 1	2 000,00
	13.2 Консилиум	
V01.047.001.100	Консилиум специалистов (терапевт, акушер-гинеколог)	2 000,00
	15.МЕДИЦИНСКИЕ ПРОГРАММЫ	
	15.1 ВРТ	
	15.1.2 Криопрограммы ЭКО	
A11.20.017.041	Криопрограмма: внутриматочное введение витрифицированных, донорских эмбрионов	72 500,00
A11.20.017.040	Криопрограмма: внутриматочное введение размороженного эмбриона	39 500,00
	15.1.3 Комплексные программы ЭКО	
A11.20.017.024	Базовая программа ЭКО (без учёта стоимости лекарственных препаратов)	88 500,00
A11.20.017.028	Базовая программа ЭКО + ИКСИ (до 10 клеток) (без учёта стоимости лекарственных препаратов)	129 500,00
A04.20.003.004	Медицинская программа "Ультразвуковые исследования фолликулов и эндометрия в программах ВРТ и ВМИ"	9 000,00
A11.20.017.033	Медицинская программа ЭКО (экстракорпорального оплодотворения) в естественном цикле	121 500,00
A11.20.017.038	Программа «Донация ооцитов» (ЭКО + ИКСИ (без учета стоимости препаратов)) с использованием свежих донорских ооцитов* II ЭТАП	28 000,00
A11.20.017.037	Программа «Донация ооцитов» (ЭКО + ИКСИ) (без учета стоимости препаратов) с использованием свежих донорских ооцитов* I ЭТАП	169 705,00
A11.20.017.063	Программа «Донация спермы»	10 600,00
A11.20.017.039	Программа «Донорские ооциты» (ЭКО + ИКСИ с использованием витрифицированных донорских ооцитов), без учета стоимости донорских ооцитов	150 000,00
A11.20.017.036	Программа экстракорпорального оплодотворения (с ИКСИ) "Сперма ДОНОРА", без учета стоимости спермы донора и разморозки	156 500,00
A11.20.017.044	Программа: "Суррогатное материнство"(без учета стоимости препаратов) I ЭТАП	180 000,00
A11.20.017.045	Программа: "Суррогатное материнство"(без учета стоимости препаратов) II ЭТАП	41 500,00
	15.2 Акушерство	

A04.30.001.009	МП: наблюдение беременности 1 триместр	40 390,00
A04.30.001.010	МП: наблюдение беременности 2 триместр	21 540,00
A04.30.001.035	МП: наблюдение беременности 3 триместр	30 450,00
A04.30.001.025	МП: наблюдение многоплодной беременности 1 триместр	40 150,00
A04.30.001.026	МП: наблюдение многоплодной беременности 2 триместр	20 090,00
A04.30.001.027	МП: наблюдение многоплодной беременности 3 триместр	30 700,00
	15.3 Гинекология	
A03.20.003.13	Медицинская программа: хирургическая гистероскопия I категории	21 000,00
B03.001.005.001	МП: медикаментозное прерывание беременности	12 000,00
	18. АНЕСТЕЗИЯ	
B01.003.004.100	Внутривенная анестезия (1 час)	5 500,00
B01.003.004.001	Местная анестезия	1 500,00