

Прейскурант услуг

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги (руб.)	Примечание
000000	Аванс		
<b>01</b>	<b>Амбулаторная гинекология</b>		
010171	Амниоцентез (взятие материала без стоимости анализа)	6 900	
010191	Биопсия вульвы (без стоимости гистологического исследования)	1 800	
010170	Биопсия шейки матки без гистологического исследования радиоволновой метод	1 800	
010189	Введение антирезусного иммуноглобулина Гиперроу (США)	10 900	
010196	Введение антирезусного иммуноглобулина Иммуноро Кедрион (Италия)	8 100	
010120	Введение противозачаточного подкожного импланта (программа)	15 000	
010157	Введение/удаление ВМС	2 100	
010161	Введение/удаление пессария (без стоимости пессария)	1 400	
010177	Введение/удаление подкожного имплантата (без стоимости препарата)	2 100	
010152	Вульвоскопия	700	
010150	Забор материала гинекологический	350	
010159	Извлечение инородного тела из влагалища	1 700	
010179	Кардиотокография	1 300	
010180	Кардиотокография (двойня)	1 500	
010151	Кольпоскопия	1 200	
<b>0101</b>	<b>Консультации</b>		
010101	Консультация акушера-гинеколога (первичная)	1 200	
010102	Консультация акушера-гинеколога (повторная)	900	
010103	Консультация акушера-гинеколога Косолаповой И.В (первичная)	1 300	
010120	Консультация акушера-гинеколога Косолаповой И.В (повторная)	1 200	
010104	Консультация врача акушера-гинеколога Максудова А.А первичная	2 000	
010105	Консультация врача акушера-гинеколога Максудова А.А повторная	1 500	
010194	Первичный осмотр акушера-гинеколога кандидата медицинских наук	1 500	
010195	Повторный осмотр акушера-гинеколога кандидата медицинских наук	1 200	
010155	Лазерное/радиоволновое удаление множественных образований влагалища/вульвы/промежности (более 5 элементов)	2 400	
010154	Лазерное/радиоволновое удаление образований влагалища/вульвы/промежности (до 5 элементов включительно)	1 400	
010184	Медикаментозное прерывание неразвивающейся беременности	8 700	
010164	Пайпель-биопсия эндометрия (без стоимости гистологического исследования)	1 800	
010163	Пессарий акушерский	5 700	
010185	Применение препаратов Мифепристон/Мизопростол	1 200	
010153	Программа лечения патологии шейки матки (кольпоскопия + местная анестезия + радиоволновое лечение)	5 000	
010120	Противозачаточный имплант Импланон НКСТ(этоногестрел ) 68мг	11 650	
010175	Радиоволновая конизация шейки матки (большой конус)	8 700	
010174	Радиоволновая конизация шейки матки (малый конус)	6 400	
010193	Радиоволновое лечение шейки матки / петлевая биопсия шейки матки более 2 см в диаметре /кольпоскопический контроль	4 300	
010192	Радиоволновое лечение шейки матки / петлевая биопсия шейки матки до 2,0 см в диаметре /кольпоскопический контроль	2 900	
010181	Скретчинг эндометрия		
010165	Тестирование на подтекание околоплодных вод АмниШур	3 800	
010120	Удаление новообразования шейки матки	2 000	
010156	Удаление полипа с брашингом цервикального канала	3 500	
010188	Чек- ап 2020	2 200	
010169	Эхосальпингография (ЭСГ)	7 600	
<b>0501</b>	<b>Амбулаторная урология-андрология</b>		

050150	Забор материала урологический (мазок из уретры)	350	
050151	Забор секрета простаты	500	
050153	Консультация уролога к.м.н. Миронов М.А.	2 300	
050101	Консультация уролога к.м.н.(первичная)	2 000	
050102	Консультация уролога к.м.н.(повторная)	1 800	
050107	Консультация уролога-андролога Перекусихина В.В.(первичная)	1 400	
050108	Консультация уролога-андролога Перекусихина В.В.(повторная)	1 200	
050104	Консультация уролога(первичная)	1 200	
050103	Консультация уролога(повторная)	1 000	
050110	Чек-ап "Сила до 40 лет" (программа)	3 900	
050109	Чек-ап "Сила после 40 лет" (программа)	2 900	
<b>4000</b>	<b>Анестезиология</b>		
<b>4001</b>	<b>Услуги анестезиологии</b>		
400152	Внутривенная анестезия (до 30 мин)	4 600	
400153	Внутривенная анестезия (свыше 30 мин)	7 500	
400165	Внутривенная анестезия (свыше 60 мин)	9 200	
400172	Внутривенная анестезия от 30 мин. до 60 мин.	6 400	
400160	Комбинированная (ингаляционная на основе севофлурана + в/в анестезия) до 1 часа	8 100	
400161	Комбинированная (ингаляционная на основе севофлурана + в/в анестезия) до 2 часов	10 500	
400166	Комбинированный эндотрахеальный наркоз длительностью до 30 мин.	9 700	
400169	Комбинированный эндотрахеальный наркоз длительностью от 120 мин. до 180 мин.	24 300	
400167	Комбинированный эндотрахеальный наркоз длительностью от 30 мин. до 60 мин.	14 500	
400168	Комбинированный эндотрахеальный наркоз длительностью от 60 мин. до 120 мин.	16 200	
400101	Консультация анестезиолога	600	
400154	Медицинская процедурная седация до 30 минут	3 800	
400155	Медицинская процедурная седация до 60 минут	5 200	
400156	Медицинская процедурная седация свыше 60 минут	6 400	
010217	Местная анестезия	500	
400151	Повышенная категория сложности (риска) в анестезии	4 100	
400150	Премедикация при операциях под местной анестезией		
400164	Спинальная анестезия	6 900	
400170	Спинальная анестезия до 30 мин.	5 700	
400171	Спинальная анестезия от 30 мин.до 60 мин.	9 200	
400157	Тотальная внутривенная анестезия с ИВЛ на основе дипривана (до 1 часа)		
400158	Тотальная внутривенная анестезия с ИВЛ на основе дипривана (до 2 часов)		
400159	Тотальная внутривенная анестезия с ИВЛ на основе дипривана (свыше 2 часов)		
400163	Эпидуральная анестезия	12 200	
<b>9500</b>	<b>Генетические исследования</b>		
<b>9800</b>	<b>Айдженомикс РС</b>		
990013	Комбинированный тест ENDOMETRIO: определение уровня рецептивности (тест ERA), микробиоты (тест EMMA) и патогенной микрофлоры эндометрия (тест ALICE)	93 500	
990013	Определение микрофлоры эндометрия - тест EMMA	49 500	
990013	Определение патогенной микрофлоры эндометрия - тест ALICE	30 800	
990013	Определение уровня рецептивности эндометрия - тест ERA	77 000	
<b>11111</b>	<b>Геномед</b>		
834	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	6 500	
589	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный	16 950	
<b>9600</b>	<b>Медикал Геномикс</b>		
990001	(не исп,)Неинвазивное определение пола плода (доставка крови в лабораторию в течение 48 часов)	6 500	
990014	(не исп)Неинвазивное определение пола плода (доставка крови в лабораторию в течение 7 дней)	6 900	

990011	Внесение изменений в ранее выданное заключение по развернутому исследованию о клиенте по официальному запросу заказчика.	3 450	
990011	Внесение изменений в ранее выданное заключение по стандартному исследованию о клиенте по официальному запросу заказчика.	1 150	
990011	Выдача дубликата заключения по развернутому исследованию	3 450	
990011	Выдача дубликата заключения по стандартному исследованию	350	
<b>ДОП-1</b>	<b>Выделение ДНК</b>		
990011	Выделение ДНК и получение профиля при повторном предоставлении образца участника в случае неуспешного выделения ДНК из первого образца, 25 маркеров	4 050	
990011	Выделение ДНК и получение профиля при повторном предоставлении образца участника в случае неуспешного выделения ДНК из первого образца, 30 маркеров	7 250	
990012	Выделение ДНК и получение профиля при повторном предоставлении образца участника в случае неуспешного выделения ДНК из первого образца, 35 маркеров	8 700	
990012	Выделение ДНК и получение профиля при повторном предоставлении образца участника в случае неуспешного выделения ДНК из первого образца, 40 маркеров	11 000	
990012	Выделение ДНК и получение профиля при повторном предоставлении образца участника в случае неуспешного выделения ДНК из первого образца, Y- хромосома	5 800	
990012	Выделение ДНК и получение профиля при повторном предоставлении образца участника в случае неуспешного выделения ДНК из первого образца, митохондриальной ДНК	16 150	
990012	Выделение ДНК и получение профиля при повторном предоставлении образца участника в случае неуспешного выделения ДНК из первого образца, X- хромосома	6 400	
990010	Выделение ДНК из нестандартного объекта 1 типа	3 450	
990011	Выделение ДНК из нестандартного объекта 2 типа	5 800	
990011	Сравнение профилей ДНК, один или оба из которых получены в другой лаборатории и предоставлены клиентом	5 300	
990011	Экспресс-выделение ДНК из нестандартного объекта 1 типа	11 550	
<b>В</b>	<b>Генеалогические анализы</b>		
990010	D-1 Определение крови человека (иммунохроматографический экспресс-тест). Стандартное заключение.	8 700	
990010	D-2 Определение спермы человека (иммунохроматографический экспресс-тест). Стандартное заключение.	8 700	
990010	D-3 Определение слюны человека (иммунохроматографический экспресс-тест). Стандартное заключение.	8 700	
990010	B-1 Генеалогический анализ по линии отца, определение гаплогруппы у мужчин, исследование Y- хромосомы. Стандартное заключение.	13 750	
990010	B-2 Генеалогический анализ по линии матери, определение гаплогруппы, исследование митохондриальной ДНК . Стандартное заключение.	21 000	
<b>А-3</b>	<b>ДНК-Профилирование</b>		
990006	A-3.1 ДНК-Профилирование 25 маркеров. Стандартное заключение.	5 800	
990007	A-3.10 ДНК-Профилирование 30 маркеров. Развернутое заключение (досудебное).	11 350	
990007	A-3.11 ДНК-Профилирование 35 маркеров. Развернутое заключение (досудебное).	15 000	
990008	A-3.12 ДНК-Профилирование 40 маркеров. Развернутое заключение (досудебное).	16 800	
990008	A-3.13 ДНК-Профилирование, исследование X- хромосомы. Развернутое заключение (досудебное).	9 750	
990008	A-3.14 ДНК-Профилирование, исследование Y- хромосомы. Развернутое заключение (досудебное).	8 700	
990008	A-3.15 ДНК-Профилирование, исследование митохондриальной ДНК . Развернутое заключение (досудебное).	18 500	
990006	A-3.2 ДНК-Профилирование 30 маркеров. Стандартное заключение.	9 000	
990006	A-3.3 ДНК-Профилирование 35 маркеров. Стандартное заключение.	12 700	
990006	A-3.4 ДНК-Профилирование 40 маркеров. Стандартное заключение.	14 450	
990007	A-3.5 ДНК-Профилирование, исследование X- хромосомы. Стандартное заключение.	6 800	

990007	А-3.6 ДНК-Профилирование, исследование Y- хромосомы . Стандартное заключение.	6 400	
990007	А-3.7 ДНК-Профилирование, исследование митохондриальной ДНК . Стандартное заключение.	16 150	
990007	А-3.8 ЭКСПРЕСС ДНК-Профилирование 25 маркеров. Стандартное заключение.	24 250	
990007	А-3.9 ДНК-Профилирование 25 маркеров. Развернутое заключение (досудебное).	10 200	
990011	Дополнительная калькуляция вероятности родства.	5 800	
<b>А-6</b>	<b>Дополнительные участники исследования</b>		
990009	А-6.1 Дополнительный участник исследования, 25 маркеров.	4 050	
990009	А-6.2 Дополнительный участник исследования, 30 маркеров.	7 250	
990009	А-6.3 Дополнительный участник исследования, 35 маркеров.	8 700	
990009	А-6.4 Дополнительный участник исследования, 40 маркеров.	11 000	
990010	А-6.5 Дополнительный участник исследования, тест на родство "Универсальный".	8 100	
990010	А-6.6 Дополнительный участник исследования, тестирование Y- хромосомы.	6 400	
990010	А-6.7 Дополнительный участник исследования, тестирование X- хромосомы.	6 400	
990010	А-6.8 Дополнительный участник исследования, тестирование митохондриальной ДНК (только для услуг А-2.8 и А-2.16).	16 150	
990012	Дополнительный участник исследования расширение анализируемой панели на 10 дополнительных аутосомных маркеров с использованием панели Investigator HDplex Qiagen	5 550	
990012	Дополнительный участник исследования расширение анализируемой панели на 5 дополнительных аутосомных маркеров с использованием панели PowerPlex CS7 Promega (для услуг А 1.1-А 1.11, А 1.15- А 1.24)	4 300	
990015	Исследование молекулярного кариотипа материала неразвивающейся беременности методом NGS (P-5)	14 300	
<b>А-2</b>	<b>Исследование на родство</b>		
990005	А-2.1 Исследование на родство "Универсальное". Стандартное заключение.	16 150	
990005	А-2.10 Исследование на родство, 25 маркеров. Развернутое заключение (досудебное)	21 850	
990006	А-2.11 Исследование на родство, 30 маркеров. Развернутое заключение (досудебное)	17 950	
990006	А-2.12 Исследование на родство, 35 маркеров. Развернутое заключение (досудебное)	24 350	
990006	А-2.13 Исследование на родство, 40 маркеров. Развернутое заключение (досудебное)	27 500	
990006	А-2.14 Исследование на родство по мужской линии, исследование Y- хромосомы . Развернутое заключение (досудебное).	17 350	
990006	А-2.15 Исследование на родство, исследование X- хромосомы . Развернутое заключение (досудебное).	17 350	
990006	А-2.16 Исследование на родство по женской линии при любой дальности родства, исследование митохондриальной ДНК . Развернутое заключение (досудебное).	34 650	
990005	А-2.2 Исследование на родство 25 маркеров. Стандартное заключение.	13 750	
990005	А-2.3 Исследование на родство 30 маркеров. Стандартное заключение.	15 600	
990005	А-2.4 Исследование на родство 35 маркеров. Стандартное заключение.	22 050	
990005	А-2.5 Исследование на родство 40 маркеров. Стандартное заключение.	25 200	
990005	А-2.6 Исследование на родство по мужской линии, исследование Y- хромосомы . Стандартное заключение.	13 850	
990005	А-2.7 Исследование на родство, исследование X- хромосомы . Стандартное заключение.	13 850	
990005	А-2.8 Исследование на родство по женской линии при любой дальности родства, исследование митохондриальной ДНК . Стандартное заключение.	32 350	
990005	А-2.9 Исследование на родство "Универсальное". Развернутое заключение (досудебное).	20 800	
990016	Комплексное исследование ПГТ-М и ПГТ-А, 1 эмбрион (P-9)	27 600	

990001	Неинвазивное определение Резус-фактора плода (доставка в лабораторию в течение 48 часов)	7 300	
990014	Неинвазивное определение Резус-фактора плода (доставка в лабораторию в течение 7 дней)	7 800	
990014	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ LifeCodexx на определение наличия у плода Трисомии по 21,13, и 18 хромосоме (синдром Дауна,Патау,Эдвардса) + определение пола (для двуплодной беременности)	41 400	
990014	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ LifeCodexx на определение наличия у плода Трисомии по 21,13, и 18 хромосоме (синдром Дауна,Патау,Эдвардса) + числовые нарушения половых хромосом и определение пола	41 400	
990001	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ Lifecodexx® на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) + определение пола	24 900	
990013	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY на определение наличия у плода Трисомии по 21,13 и 18 хромосоме (синдром Дауна,Патау,Эдвардса)	32 000	
990013	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY на определение наличия у плода Трисомии по 21,13 и 18 хромосоме (синдром Дауна,Патау,Эдвардса) + анеуплоидии половых хромосом X ,Y + определение пола	34 900	
990014	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY на определение наличия у плода Трисомии по 21,13 и 18 хромосоме (синдром Дауна,Патау,Эдвардса) + микроделеции (потери участков хромосом)+анеуплоидии половых хромосом X,Y+определение пола	37 000	
990013	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY на определение наличия у плода Трисомии по 21,13 и 18 хромосоме (синдром Дауна,Патау,Эдвардса) + определение пола	32 000	
990014	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERAqene на определение наличия у плода Трисомии по 21,13 и 18 хромосоме (синдром Дауна,Патау,Эдвардса) + моногенные заболевания+микроделеции (потери участков хромосом)+анеуплоидии половых хромосом X,Y+определение пола	46 000	
990014	Преимплантационное генетическое тестирование на анеуплоидии методом NGS (для пациентов с нормальным кариотипом крови)	23 100	
990015	ПГТ резус фактора эмбриона, за 1 эмбрион (P-6)	14 300	
990014	Преимплантационное генетическое тестирование структурной хромосомной перестройки методом NGS (для пациентов со сбалансированными хромосомными перестройками)	23 100	
990015	ПГТ-М моногенного семейного заболевания, 1 эмбрион (дополнительное исследование на анеуплоидии методом NGS) P-11	35 200	
990015	ПГТ-М моногенного семейного заболевания, 1 эмбрион (только статус моногенного заболевания) P-8	12 000	
990015	ПГТ-М Подготовительный этап - дополнительный участник (код P-7.2)	6 000	
990015	(диагноз установлен, генотип известен) подготовительный этап: разработка индивидуальной тест-системы (заказ маркеров, анализ информативности для семьи, исследование мутаций заболевания) одно заболевание в семье (P-7)	42 000	
990015	(диагноз установлен, генотип известен) подготовительный этап: разработка индивидуальной тест-системы (заказ маркеров, анализ информативности для семьи, исследование мутаций заболевания) два заболевания в семье (P-7,1,) по запросу		
990015	ПГТ-СП транслокаций: комплексное исследование методом NGS/КФ-ПЦР, 1 эмбрион (выявление несбалансированных транслокаций и анеуплоидий по 24 хромосомам, в том числе X и Y)	41 800	
<b>ДОП-11 Письменная консультация эксперта-генетика</b>			
9611.1	Письменная консультация эксперта-генетика на заключение, выданное лабораторией Медикал Геномикс по официальному запросу от заказчика исследования с указанием четкого перечня интересующих вопросов	8 700	
9611.2	Письменная консультация эксперта-генетика на заключение, выданное сторонней лабораторией по официальному запросу от заказчика исследования с указанием четкого перечня интересующих вопросов и скан-копий заключения.	11 000	

9611.3	Письменная консультация эксперта-генетика о возможности проведения генетической экспертизы по официальному запросу от заказчика исследования с указанием четкого перечня интересующих вопросов.	6 400	
990014	Полногеномная амплификация ДНК образца биологического материала	11 000	
<b>A-4</b>	<b>Прямая идентификация личности</b>		
990008	A-4.1 Исследование с целью прямой идентификации личности с предоставлением нестандартного объекта 1 типа, 25 маркеров. Стандартное заключение.	19 550	
990008	A-4.2 Исследование с целью прямой идентификации личности с предоставлением нестандартного объекта 2 типа, 25 маркеров. Стандартное заключение.	21 850	
990008	A-4.3 Исследование с целью прямой идентификации личности с предоставлением нестандартного объекта 1 типа, 25 маркеров. Развернутое заключение (досудебное).	21 850	
990008	A-4.4 Исследование с целью прямой идентификации личности с предоставлением нестандартного объекта 2 типа, 25 маркеров. Развернутое заключение (досудебное).	24 150	
990012	Расширение анализируемой панели на 10 дополнительных аутосомных маркеров с использованием панели Investigator HDplex Qiagen	9 950	
990012	Расширение анализируемой панели на 5 дополнительных аутосомных маркеров с использованием панели PowerPlex CS7 Promega (для услуг А 1.1-А 1.11, А 1.15- А 1.24)	7 350	
<b>ДОП-10</b>	<b>Рецензирование</b>		
9610.5	Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения более 30 страниц)	45 050	
9610.2	Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения менее 10 страниц)	31 200	
9610.3	Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения от 11 до 20 страниц)	35 800	
9610.4	Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения от 21 до 30 страниц)	40 450	
9610.1	Предварительная письменная оценка заключения, выданного сторонней лабораторией, на предмет целесообразности написания рецензии	5 250	
<b>С</b>	<b>Спортивная генетика</b>		
990001	С- 4 Спорт и питание FIT (17 генов)	19 650	
990001	С- 5 Спорт и питание LIGHT (7 генов)	11 550	
990002	С- 6 Красота BEAUTY (34 гена)	21 950	
990002	С- 8 Дополнительный образец заключения в печатном виде	1 750	
990001	С-3 Спорт и питание WELLNESS (32 гена)	26 550	
990002	С-7 Развитие ребенка BABY (12 генов)	15 000	
990001	С-1 Генеалогический анализ по линии отца, определение гаплогруппы у мужчин по Y-хромосоме (этническое происхождение - тест ДНК на происхождение)	17 200	
990001	С-2 Генеалогический анализ по линии матери, определение гаплогруппы по mtDNA (этническое происхождение - тест ДНК на происхождение)	17 350	
<b>A-5</b>	<b>Судебная генетическая экспертиза</b>		
990008	A-5.1 Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство (дуг), 25 маркеров	16 150	
990009	A-5.10 Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на установление родства по мужской линии, исследование Y- хромосомы.	17 350	
990009	A-5.10 Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на установление родства, исследование X- хромосомы.	17 350	
990009	A-5.12 Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на установление родства по женской линии при любой дальности родства, исследование митохондриальной ДНК.	34 650	
990008	A-5.2 Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство (трио), 25 маркеров	16 150	
990009	A-5.3 Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на родство в отношении супружеской пары, 25 маркеров	16 150	
990009	A-5.4 Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на установление отцовства (материнства) при отсутствии предполагаемого отца (матери), 25 маркеров	21 950	
990009	A-5.5 Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на установление других видов родства	20 800	

990013	Тромбофилия - FII (Trombophilia - Factor II)	4 250	
990013	Тромбофилия - FV Leiden (Trombophilia - Factor V Leiden)	5 950	
990013	Тромбофилия - MTHFR (Trombophilia - MTHFR)	5 950	
<b>A-1</b>	<b>Установление отцовства/материнства</b>		
990002	A-1.1 Исследование на отцовство/материнство (дуэт), 25 маркеров. Стандартное заключение	10 400	
990003	A-1.10 Исследование на отцовство/материнство (трио), 35 маркеров. Стандартное заключение	25 750	
990003	A-1.11 Исследование на отцовство (материнство) при отсутствии предполагаемого отца (матери), 35 маркеров. Стандартное заключение	29 900	
990003	A-1.12 Исследование на отцовство/материнство (дуэт), 40 маркеров. Стандартное заключение	25 200	
990003	A-1.13 Исследование на отцовство/материнство (трио), 40 маркеров. Стандартное заключение	29 700	
990003	A-1.14 Исследование на отцовство (материнство) при отсутствии предполагаемого отца (матери), 40 маркеров. Стандартное заключение	34 550	
990003	A-1.15 Исследование на отцовство/материнство (дуэт), 25 маркеров. Развернутое заключение (досудебное).	16 150	
990003	A-1.16 Исследование на отцовство/материнство (трио), 25 маркеров. Развернутое заключение (досудебное).	16 150	
990003	A-1.17 Исследование на родство в отношении супружеской пары, 25 маркеров. Развернутое заключение (досудебное).	16 150	
990004	A-1.18 Исследование на отцовство (материнство) при отсутствии предполагаемого отца (матери), 25 маркеров. Развернутое заключение (досудебное).	21 950	
990004	A-1.19 Исследование на отцовство/материнство (дуэт), 30 маркеров. Развернутое заключение (досудебное).	17 950	
990002	A-1.2 Исследование на отцовство/материнство (трио), 25 маркеров. Стандартное заключение	12 150	
990004	A-1.20 Исследование на отцовство/материнство (трио), 30 маркеров. Развернутое заключение (досудебное).	22 650	
990004	A-1.21 Исследование на отцовство (материнство) при отсутствии предполагаемого отца (матери), 30 маркеров. Развернутое заключение (досудебное).	25 300	
990004	A-1.22 Исследование на отцовство/материнство (дуэт), 35 маркеров. Развернутое заключение (досудебное).	24 350	
990004	A-1.23 Исследование на отцовство/материнство (трио), 35 маркеров. Развернутое заключение (досудебное).	28 050	
990004	A-1.24 Исследование на отцовство (материнство) при отсутствии предполагаемого отца (матери), 35 маркеров. Развернутое заключение (досудебное).	32 250	
990004	A-1.25 Исследование на отцовство/материнство (дуэт), 40 маркеров. Развернутое заключение (досудебное).	27 500	
990004	A-1.26 Исследование на отцовство/материнство (трио), 40 маркеров. Развернутое заключение (досудебное).	32 000	
990004	A-1.27 Исследование на отцовство (материнство) при отсутствии предполагаемого отца (матери), 40 маркеров. Развернутое заключение (досудебное)	36 850	
990002	A-1.3 Исследование на родство в отношении супружеской пары, 25 маркеров. Стандартное заключение	12 150	
990002	A-1.4 Исследование на отцовство (материнство) при отсутствии предполагаемого отца (матери), 25 маркеров. Стандартное заключение	19 550	
990002	A-1.5 Экспресс - исследование на отцовство/материнство (дуэт/трио), 25 маркеров. Стандартное заключение	24 050	
990002	A-1.6 Исследование на отцовство/материнство (дуэт), 30 маркеров. Стандартное заключение	15 600	
990002	A-1.7 Исследование на отцовство/материнство (трио), 30 маркеров. Стандартное заключение	20 350	
990003	A-1.8 Исследование на отцовство (материнство) при отсутствии предполагаемого отца (матери), 30 маркеров. Стандартное заключение	21 850	
990003	A-1.9 Исследование на отцовство/материнство (дуэт), 35 маркеров. Стандартное заключение	22 050	
<b>9700</b>	<b>Проген</b>		

970001	Анеускрин-Молекулярно-гнетическое исследование при неразвивающейся беременности (1 биообразец)	17 200	
<b>9100</b>	<b>ФГБНУ Медико-генетический научный центр им. Н.П. Бочкова</b>		
4.30.1	Поиск частых мутаций в генах CFTR, PAH, SMA1, GJB2, (ответственных за развитие наиболее частых аутосомно-рецессивных заболеваний : муковисцидоз, несиндромная нейросенсорная тугоухость, фенилкетонурия и спинальная амиотрофия), (кровь с ЭДТА)	14 820	
000000	Доплата		
<b>90</b>	<b>Лабораторные исследования</b>		
<b>9098</b>	<b>ГБУЗ "Областное бюро судебно-медицинской экспертизы"</b>		
909801	Гистологическое исследование операционного и биопсийного материала (1 случай) 1 категория сложности	650	
909802	Гистологическое исследование операционного и биопсийного материала (1 случай) 2 категория сложности	850	
909803	Гистологическое исследование операционного и биопсийного материала (1 случай) 3 категория сложности	1 050	
909804	Гистологическое исследование операционного и биопсийного материала (1 случай) 4 категория сложности	1 250	
909805	Гистологическое исследование операционного и биопсийного материала (1 случай) 5 категория сложности	1 500	
909806	Гистологическое исследование операционного и биопсийного материала (1 случай) 1 категория сложности		
909807	Гистологическое исследование операционного и биопсийного материала (1 случай) 2 категория сложности		
909808	Гистологическое исследование операционного и биопсийного материала (1 случай) 3 категория сложности		
909809	Гистологическое исследование операционного и биопсийного материала (1 случай) 4 категория сложности		
909810	Гистологическое исследование операционного и биопсийного материала (1 случай) 5 категория сложности		
<b>9097</b>	<b>ИНВИТРО</b>		
<b>9029</b>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА</b>		
БР/ДОГ	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	6 250	
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	41 800	
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	41 800	
БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	19 850	
БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	17 750	
6830M6	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	750	
6846M2	Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	1 800	
6831M3	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	750	
1190	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot )	2 200	
6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	750	
6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	750	
6863M2	Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	750	
6832M1	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	750	
6802PI	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	1 400	
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	2 150	
<b>9021</b>	<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Определение специфических IgE)</b>		
1308IS	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components)	36 050	



677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	450	
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	450	
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	450	
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	450	
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	450	
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	450	
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	450	
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	450	
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	450	
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	450	
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	450	
631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	450	
672	Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (House Dust – Hollister-Stier, IgE, H2)	450	
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	450	
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	450	
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	450	
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	450	
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	450	
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	450	
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	450	
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	450	
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	450	
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	450	
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	450	
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	450	
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	450	
628	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	450	
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	450	
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	450	
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	450	
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	450	
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	450	
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	450	
670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	4 000	
669	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	4 000	
665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	4 000	
666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	4 000	
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	450	
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	450	
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	550	
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	450	
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	450	
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	450	
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	450	
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	450	
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	450	
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	450	
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	450	
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	450	
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	450	
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	450	
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	450	
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*	1 050	
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)*	1 050	

602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE)*	1 050	
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)*	1 050	
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*	1 050	
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)*	1 050	
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	1 050	
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	1 050	
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	1 050	
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	450	
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	450	
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	450	
656	Тимopheевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	450	
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	450	
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	450	
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	450	
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	450	
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	450	
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	450	
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	450	
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	450	
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	450	
<b>9022</b>	<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Определение специфических IgG)</b>		
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	550	
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	550	
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	550	
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	550	
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	550	
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	550	
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	550	
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	550	
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	550	
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	550	
6636	Домашняя пыль/Stier (H2), аллерген-специфические IgG (House Dust – Hollister-Stier, IgG, H2)	550	
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78))	550	
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	550	
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	550	
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	550	
6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	550	
6634	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3)	550	
6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	550	
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	550	
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	550	

6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	550	
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	550	
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	550	
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	550	
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	550	
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	550	
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	550	
ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	15 750	
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	550	
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	550	
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	550	
6618	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> (M6), аллерген-специфические IgG ( <i>Alternaria tenuis</i> , IgG, M6)	550	
6615	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (M2), аллерген-специфические IgG ( <i>Cladosporium herbarum</i> , IgG, M2)	550	
6614	Плесень <i>Penicillium notatum</i> (M1), аллерген-специфические IgG ( <i>Penicillium notatum</i> , IgG, M1)	550	
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	550	
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	550	
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	550	
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	550	
6619	Смесь аллергенов плесени: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , IgG)*	1 050	
6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	1 050	
6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	1 050	
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)*	1 050	
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	550	
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	550	
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	550	
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	550	
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	550	
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	550	
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	550	
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	550	
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	550	
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	550	
6806F7	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	750	
6814W2	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	1 800	
6903F2	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	750	
1584AN	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	3 300	
202CM2	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	2 100	
1581CN	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	6 150	
1581CE	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	6 150	

954CM	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	3 050	
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	1 100	
297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	850	
1664	Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов (Anti-Poliovirus serotypes 1, 3, IgG)	1 600	
1665	Антитела к гемофильной палочке типа b, IgG (Антитела класса IgG к полирибозилрибитолфосфату) (polyribosylribitolphosphate, PRP) (Haemophilus influenzae типа b (HiB), anti-PRP Haemophilus influenzae b IgG)	2 000	
1586AD	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT))	1 250	
1585MU	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	5 500	
1582	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в ликворе	13 750	
1582CE	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в сыворотке	13 600	
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МОРР и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis	550	
1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	650	
6882F3	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	750	
6859F3	Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	1 800	
6860F4	Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	1 800	
6872F1	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	750	
6856F4	Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	1 800	
6857F4	Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP	1 800	
6858F4	Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	1 800	
6877F9	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	750	
6901F8	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	750	
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	750	
6810T2	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	1 800	
6811T2	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	1 800	
1615	Бета-каротин	2 350	
6808F7	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	750	
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies)*	2 250	
<b>9004</b>	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>		
928	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	2 250	
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	1 500	
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT )	200	
10	Альбумин (Albumin)	250	
11	Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amilase, α-Amylase)	250	
12	Альфа-амилаза панкреатическая (P-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase)	250	
1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS )	5 350	
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	450	
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	550	
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT )	200	
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	250	

1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification )	2 100	
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification )	3 350	
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	200	
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin )	200	
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	200	
216	Гастрин (Gastrin)	650	
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	4 200	
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	500	
16	Глюкоза (Glucose)	200	
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	700	
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	1 550	
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	1 000	
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	1 400	
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, Urine)	1 400	
1512BII	Желчные кислоты (Bile Acids)	2 700	
40СКД	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	200	
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	850	
22	Креатинин (Creatinine)	200	
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine Phosphokinase, СРК)	250	
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-MB, СРК-МВ.)	350	
215	Лактат (Lactate)	550	
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	200	
25	ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ, альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа) (Lactate Dehydrogenase, Isoforms 1, Lactic Acid Dehydrogenase, LDH1, Alpha-Hydroxybutyrate Dehydrogenase, Alpha-HBDH)	250	
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	300	
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	900	
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	2 350	
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)	4 350	
27	Мочевая кислота (Uric Acid)	200	
26	Мочевина (Urea)	200	
28	Общий белок (Protein Total)	200	
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	700	
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	950	
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	950	

2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	2 000	
203	C-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, C-терминальный телопептид, CT) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, $\beta$ -CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, CT, b-CTx Serum)	950	
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	1 500	
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	2 200	
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	1 200	
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	200	
35	Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, ACP)	200	
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	200	
17	Фруктозамин (Fructosamine)	250	
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, $\alpha$ -холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	200	
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, $\beta$ -холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	200	
218	Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП) (Very Low-Density Lipoprotein Cholesterol, VLDL Cholesterol)	400	
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	200	
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	250	
1525	Цистатин С (Cystatin C)	750	
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	1 650	
<b>9005</b>	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (продолжение)</b>		
1280	СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	950	
166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	950	
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	1 100	
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	2 500	
1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	2 050	
1317B1	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	1 450	
1200A1	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	1 450	
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	2 650	
1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, $\alpha$ 2-Macroglobulin, A2M)	500	
92	Альфа-фетопроtein (АФП) ( $\alpha$ -Fetoprotein, AFP)	400	
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	350	
1198	Белок S100 (S100 Protein)	2 700	
225	Бета-2-микроглобулин ( $\beta$ -2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	950	
208	Бета-2-микроглобулин ( $\beta$ -2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	950	
117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	700	
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	650	
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	200	
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	250	
165	Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	400	
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	200	

171	Кальцитонин (Calcitonin)	950	
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	200	
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	250	
21	Миоглобин (Myoglobin)	550	
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	2 750	
209	Нейронспецифическая енолаза (HCE) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	1 300	
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	950	
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	9 750	
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause))	1 800	
ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause))	1 800	
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	450	
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	600	
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	350	
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	350	
143	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	650	
142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	650	
144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	650	
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	450	
157	Тропонин-I (Troponin-I)	700	
838	Угледод-дефицитный трансферрин (УДТ) (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	3 100	
839	Угледод-дефицитный трансферрин с электрофоретической картиной (УДТ) (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	3 300	
51	Ферритин (Ferritin)	500	
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	950	
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	200	
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	5 350	
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	650	
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	1 000	
ОБС64	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	5 050	
6847E2	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	1 800	
ДЕМ	Взятие биоматериала для исследования на демодекоз (Biomaterial sampling for the demodectosis test)	250	
VEN	Взятие венозной крови (venous blood sampling)	200	
КАП	Взятие капиллярной крови (имеются ограничения по взятию капиллярной крови; уточняйте у администратора медицинского офиса) (capillary blood sampling)	250	
VENOU	Взятие крови без последующего исследования (Blood sampling without further examinations)**	250	
1В-СЛН	Взятие слюны для ПЦР диагностики (Saliva sampling for PCR)	50	
1В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия (Buccal epithelium sampling)	100	
2В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия у двух человек (Buccal epithelium sampling, 2 persons)	200	
3В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия у трех человек (Buccal epithelium sampling, 3 persons)	300	

1В-ГИН	Взятие цитологического материала, материала для ПЦР диагностики, микробиологических исследований (Cytological material sampling, PCR diagnosis material sampling, microbiology test material sampling)	400	
3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	2 700	
3511	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	400	
931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	2 350	
1604	Витамин В1 (тиамин)	2 350	
1609	Витамин В2 (рибофлавин)	2 350	
1610	Витамин В3 (никотинамид)	2 350	
1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 350	
1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	2 350	
1611	Витамин В7, Н (биотин)	2 350	
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	2 350	
877	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	2 350	
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 350	
1161СЗ	Вода: оценка качества по 20 параметрам (Water: Quality Assessment 20 Parameters)*	4 350	
1160СЗ	Вода: оценка качества по 30 параметрам (Water: Quality Assessment 30 Parameters)*	7 750	
986ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами (Water: Suspicion Household Waste Contamination)*	8 950	
988ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей (Water: Suspicion Products of Combustion and Emissions from Motorways Contamination)*	10 450	
987ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами (Water: Suspicion Industrial Waste Contamination)*	14 200	
989ЭКВ	Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки (Water: Suspicion Excessive Use of Chemicals for Water Treatment)*	5 150	
930ЭКВ	Вода: полная и комплексная оценка качества (Water: Complete and Comprehensive Quality Assessment)*	20 000	
985ЭКВ	Вода: сокращенная оценка качества (Water: Abridged Quality Assessment)*	9 700	
ENG	Выдача результатов на английском языке (перевод результатов на английский язык).*(Provision of test findings in English (translation of test findings in English)).*	250	
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	600	
<b>9027</b>	<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ</b>		
76011	N-ацетилтрансфераза 2 (ген NAT2) (N-Acetyltransferase 2 (Gene NAT2))	5 700	
7802СУ	Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене СУР21ОНВ, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene СУР21ОНВ, 9 Freq. Mut.)	16 550	
129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	4 550	
129ГП/	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description))	4 050	
76111	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	1 550	
7611БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description))	1 400	
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT))	3 050	
121ГП/	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) (without Description))	2 700	



7201A-	Аспирин и плавикс. Генетический маркер резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение наличия полиморфизмов гена тромбоцитарного рецептора фибриногена (ген ITGB3) (Aspirin and Plavix. Genetic Marker of Resistance to Antiplatelet Therapy in Aspirin and Plavix. Detection of Polymorphisms of Gene of Platelet Fibrinogen Rec	1 550	
7641A-	Атеросклероз (ген ApoE) (Atherosclerosis (Gene ApoE))	2 850	
7259BE	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	8 150	
7641B-	Болезнь Альцгеймера (ген ApoE) (Alzheimer's Disease (Gene ApoE))	2 850	
117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	8 900	
7841A-	Варфарин: расширенная панель для подбора дозы (гены CYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGCX) (Warfarin Dose Panel (Genes CYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGCX))		
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5 800	
137ГП/	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	5 250	
146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	18 050	
139ГП	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	11 650	
139ГП/	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	10 400	
7601C-	Гидралазин и прокаинамид. Генетические маркеры повышенного риска развития волчаночноподобного синдрома и гепатотоксичности при приеме кардиотропных препаратов: гидралазина и прокаинамида. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (Hydralazine and Procainamide. Genetic Markers of Increased Risk of Lupus-Like Syndrome and Hepatoto	5 700	
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA))	3 050	
122ГП/	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA) (without Description))	2 700	
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5 800	
138ГП/	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	5 250	
119ГП	Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP) (Glutathiontransferases (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP))	5 700	
109ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complication (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; Karyotype))	28 550	
104ГП	Здоровый образ жизни (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (Healthy Lifestyle (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2))	43 800	
144ГП	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction (Genes ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE))	10 000	
144ГП/	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без описания результатов врачом-генетиком) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction (Genes ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (without Description))	9 500	

7601B-	Изониазид. Генетические маркеры повышенного риска развития полиневритов при приеме изониазида, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (ген NAT2) (Isoniazidum. Genetic Markers of Increased Risk of Development of Polyneuritis in Taking Isoniazidum and Isoniazid-Related Violation of Metabol	5 700	
142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АП II. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности ателнолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизмов ген	3 050	
143ГП	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	7 600	
143ГП/	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (without Description))	6 750	
7691LC	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	1 450	
7261D-	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Losartan/Irbesartan. Genetic Marker of Risk of Metabolic Disorders Blockers of Receptor	2 650	
7260	Маркер развития Ph <sup>-</sup> -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (сМРД): quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F)	7 050	
7003A-	Метаболизм иринотекана (ген UGT1A1) (Metabolism of Irinotecan (Gene UGT1A1))	5 000	
148ГП	Метотрексат. Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат: нарушение метаболизма фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов генов ферментов реакций фолатного цикла (Methotrexatum. Genetic Markers of Increased Risk of Development of Adverse Reac	5 800	
107ГП	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	23 500	
7252AZ	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	5 050	
7252B3	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	3 900	
7661I	Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	11 400	
7661B3	Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))	10 250	
116ГП	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1 (Insulin-Dependent Diabetes), HLA Class II (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	6 900	
7015ГП	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	6 900	
154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2))	4 800	
154ГП/	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	4 300	

124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	4 800	
124ГП/	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	4 300	
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer )	10 300	
7779HF	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	2 850	
135ГП	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Tanning Risks: Protection of Skin (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	12 650	
135ГП/	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Tanning Risks: Protection of Skin (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description))	11 350	
7261C-	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2	2 650	
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5 800	
120ГП/	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	5 250	
113ГП	Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1) (Cancer in Women (Genes MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1))	27 700	
112ГП	Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR) (Cancer in Men (Genes MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR))	19 650	
128ГП	Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Cancer Associated with Environmental Toxins (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	11 350	
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	3 050	
118ГП/	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	2 700	
1460OF	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3, 7611Б3, 7014Б3, 125ГП/Б3, 7207Б3) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity)	600	
1461OF	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/Б3, 121ГП/Б3, 123ГП/Б3, 131ГП/Б3, 141ГП/Б3, 115ГП/Б3, 124ГП/Б3, 154ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 2-nd Category Complexity)	1 150	
1462OF	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/Б3, 129ГП/Б3, 120ГП/Б3, 137ГП/Б3, 138ГП/Б3, 153ГП/Б3, 151ГП/Б3, 110ГП/Б3, 114ГП/Б3, 140ГП/Б3, 7661Б3, 7258Б3, 134ГП/Б3, 135ГП/Б3, 136ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 3-rd Category Complexity)	2 300	
1463OF	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/Б3, 143ГП/Б3, 139ГП/Б3, 145ГП/Б3, 108ГП/Б3, 19ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 4-th Category Complexity)	5 250	
7207ГР	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	10 900	
7207Б3	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	9 750	
7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	6 800	
153ГП	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))	5 800	

153ГП/	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))	5 250	
7014А-	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR))	1 550	
7014БЗ	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR) (without Description))	1 400	
115ГП	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1))	4 450	
115ГП/	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1) (without Description))	3 950	
145ГП	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Higher Physical Activity: Risk Assessment (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	19 650	
145ГП/	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Higher Physical Activity: Risk Assessment (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (without Description))	18 300	
133ГП	Пеницилламин. Генетические факторы усиления клинической эффективности при применении пеницилламина на фоне лечения ревматоидного артрита. Определение наличия полиморфизмов гена мю-1-глутатион-S-трансферазы (ген GSTM1) (Penicillamine. Genetic Factors of Enhance Clinical Effectiveness in Use of Penicillamine in Treatment of Rheumatoid Arthritis. Dete	5 700	
110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	8 800	
110ГП/	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	7 850	
101ГПЖ	Полное генетическое обследование для женщин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR; кариотип) (Genetic Testing for Women (Genes ACE, AG	78 450	
101ГПМ	Полное генетическое обследование для мужчин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Genetic Testing fo	88 900	
103ГПЖ	Полное генетическое обследование ребенка (девочка) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR; кариотип) (Genetic Testing: Girl (гены ACE,	78 450	
103ГПМ	Полное генетическое обследование ребенка (мальчик) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Genetic Tes	88 900	
102ГПЖ	Полное генетическое обследование супружеской пары (женщина) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR; кариотип) (Genetic Testing for Coup	78 450	

102ГПН	Полное генетическое обследование супружеской пары (мужчина) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Ge	88 900	
140ГП	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	8 800	
140ГП/	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	7 850	
136ГП	Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Intake of Grilled and Smoked Foods and Cancer Risk (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	12 650	
136ГП/	Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Intake of Grilled and Smoked Foods and Cancer Risk (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description))	11 350	
19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1))	15 000	
19ГП/Б	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (without Description))	10 400	
3314GF	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	6 100	
134ГП	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	12 650	
134ГП/	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description))	11 350	
7004MF	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	21 400	
111ГП	Сердечно-сосудистые заболевания (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Cardio-Vascular Diseases (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	18 300	
7003UC	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	5 000	
7006A2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	10 000	
7005B2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	5 100	
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	3 050	
131ГП/	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	2 700	
7641С-	Статины. Генетические факторы уменьшения или усиления клинической эффективности при применении статинов. Определение наличия полиморфизмов гена аполипопротеина Е (ген ApoE) (Statins. Genetic Factors of Decrease or Enhance Clinical Effectiveness in Use of Statins. Determining Presence of Polymorphisms of Apolipoprotein E (Gene ApoE))	2 850	
7601А-	Сульфаниламиды (сульфасалазин). _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций в форме диспепсий и желудочно-кишечных кровотечений при приеме сульфасалазина, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (Sulfonamides (Sulfasalazine). Genetic Markers of Increased Risk of Adverse Rea	5 700	

7261В-	Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Sulfonylurea and Derivat	2 650	
7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	5 850	
114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	8 800	
114ГП/В	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	7 850	
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5)	3 050	
123ГП/В	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	2 700	
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	3 050	
141ГП/В	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description))	2 700	
72011	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	1 550	
7201Б3	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	1 400	
7003U-	Уридиндифосфатглюкуронидаза (ген UGT1A1) (Uridine Diphosphate Glucuronyltransferase (Gene UGT1A1))	5 000	
125ГП	Фибриноген (ген FGB) (Fibrinogen (Gene FGB))	3 050	
125ГП/В	Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen (Gene FGB) (without Description))	2 700	
108ГП	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD))	20 000	
108ГП/В	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (without Description))	17 250	
7261СУ	Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9) (Cytochrome CYP2C9 (Gene CYP2C9))	2 650	
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	8 150	
105ГП	Я здоров (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF-регион) (I'm Healthy (for Men) (Genes F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF-Region))	46 550	
106ГП	Я здорова (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1) (I'm Healthy (for Women) (Genes F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1))	40 550	
1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	6 550	
<b>9024</b>	<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
5112ИП	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	7 350	
5113ИП	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	7 350	
5222ИП	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	5 700	

5111ИГ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	5 700	
524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)	3 950	
511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах( эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани	2 100	
516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)	2 100	
5115ИГ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	5 600	
5114ИГ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	5 600	
РШМ-Г	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistoche	8 850	
РШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemi	8 850	
5120ИГ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Tissue Embedded in Paraffin Block))	23 100	
5121ИГ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	23 100	
5118ИГ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block))	23 100	
5119ИГ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	23 100	
5116ИГ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	4 950	
5117ИГ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	4 950	
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	1 000	

530FIS	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)	25 350	
PMЖ-Б	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-Embedded Tissue Block))	17 600	
PMЖ-Г	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Formalin-Fixed Biomaterial))	17 600	
532ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34βE12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34βE12), p	12 750	
533ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34βE12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34βE12), p	12 750	
525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)	7 200	
5251	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	7 800	
6878F2	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	750	
403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromotographic assay)	950	
6900F2	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	750	
6886F1	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	750	
<b>9019</b>	<b>ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (кроме легких и сердца, тромбоцитопений)</b>		
953	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), Amphiphysin))	5 650	
827	Антиядерные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting)	3 450	
1267	Антиядерный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлуоресценции на препаратах HEp-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titers)	1 250	
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	1 450	
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	1 050	
1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total)	1 700	
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	5 650	
1532AI	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	1 200	
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	1 500	
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	3 250	



1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	1 700	
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	1 450	
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	1 250	
837	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	1 200	
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	1 300	
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	1 700	
807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	1 700	
809	Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG )	2 350	
1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	2 350	
1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	2 350	
201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	1 500	
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	1 650	
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	1 750	
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	600	
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	1 250	
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	2 350	
1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2 350	
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2 350	
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	1 150	
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	1 250	
965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, AKA, Anti-Filaggrin Antibodies, AFA, IgG)	2 200	
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	1 200	
1332	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG)	1 500	
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	1 200	
955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	1 200	
1335	Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG )	1 200	
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)	1 200	
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	1 250	
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	1 300	
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	1 200	
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	1 150	
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	1 250	

1336	Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	1 200	
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	1 250	
1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	1 200	
810	Антитела класса IgA к эндомиозию (антиэндомиозийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	1 450	
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	1 300	
1530БК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	1 200	
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	1 250	
972	Антитела классов IgA и IgG к эндомиозию (антиэндомиозийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	1 250	
954	Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, IgA, IgG, IgM, Total)	4 350	
936	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, НМО) (Aquaporin-4 Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)	2 800	
806	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	1 500	
819	Антитела классов IgA, IgG, IgM к микросомам печени и почек (анти-LKM), суммарно (Antibodies to Liver/Kidney Microsome, aLKM, LKM, IgA, IgG, IgM, Total)	1 550	
804	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)	1 500	
805	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total)	1 500	
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	1 250	
1287	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total)	1 200	
1290	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA against Testis, IgA, IgM, IgG, Total)	1 700	
1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	1 700	
1531AA	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	2 050	
938	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Ganglioside antibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total)	5 650	
1340	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total)	1 300	
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	1 800	
1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	1 250	
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	1 700	
822	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	2 700	
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	750	

4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	4 700	
125	Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	500	
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	2 300	
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	1 800	
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	4 050	
4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	2 900	
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	3 500	
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	2 500	
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	2 350	
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	5 850	
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	1 700	
939	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	4 000	
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	1 700	
4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	4 350	
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	2 750	
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl75, Ku, PDGFR)	4 350	
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	3 350	
1288	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting)	3 650	
4054	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatoses Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane))	4 500	
4069	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components) )	1 300	
1333	Ревматоидный фактор, IgA (PФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	1 200	
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	1 750	
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	2 950	
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	4 800	

4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	4 700
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	2 350
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к тканевой транслугтаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	3 850
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиаина, IgG; IgA общ.)	2 650
<b>9020</b>	<b>ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (легкие и сердце, тромбоцитопении)</b>	
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	2 400
815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	1 300
973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	3 250
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	2 700
923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	1 700
<b>9012</b>	<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (аденовирус-герпес)</b>	
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	600
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	600
1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	1 600
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	350
87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	1 450
74	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	550
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	600
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	500
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	350
1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott)	1 050
1642	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG)	1 050
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	1 050
1641/37	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	2 100
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	750
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	750
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	1 000
1143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	5 550
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	750
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG)	900
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	550
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	450
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	700
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	600
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	650
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	750
4AVHS	Антитела класса IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG, Avidity)	750
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	700
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	900
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	900
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgM)	900

72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	750	
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	500	
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))	500	
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	900	
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	400	
396УРС	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	250	
3112СВ	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	500	
3112СМ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	500	
319СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	400	
320СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	3 750	
325СВ	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	650	
326СВ	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	650	
328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	650	
323С-П	Вирус гепатита С (СITO), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	22 850	
3500СВ	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	3 400	
324	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))	4 150	
323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	12 200	
324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1а и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*	950	
350СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	3 400	
321СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	700	
312С-У	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	400	
313С-У	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	700	
394	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного захвата»), определение ДНК 13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 (Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology, 13 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68))	7 350	
311с-пр	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	700	

311с-рц	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )*	700	
311с-ур	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )*	700	
395	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного захвата»), определение ДНК 5 типов: 6, 11, 42, 43, 44 (Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology, 5 Types (6, 11, 42, 43, 44))	7 350	
399С-п	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	400	
399С-У	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	400	
399С-р	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	400	
377С-У	Вирус папилломы человека, определение ДНК 15 типов: 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 15 Types (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) Screening )	1 000	
391С-У	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))	2 700	
374С-У	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening )	600	
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	14 100	
305моч	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	300	
305сп	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	300	
305уро	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	300	
309кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	400	
3090кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	650	
309впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	300	
3090впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	450	
309моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	300	
3090моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	450	
309сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	300	
3090сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	450	
309слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	300	
3090сл	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	450	
309кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	300	

3090ко	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	450	
309глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells )*	300	
3090глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*	450	
309рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	300	
3090ро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells, Typing)*	450	
309нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	300	
3090но	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)*	450	
309уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	300	
3090ур	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	450	
309смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	300	
3090см	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	450	
309св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	400	
3090св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	650	
352кр	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	400	
352впт	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	300	
352моч	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	300	
352сп	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	300	
352слн	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	300	
352рот	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	300	
352нос	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	300	
352уро	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	300	
352смж	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	300	
352св	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	400	
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin))	750	
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	550	
<b>9013</b>	<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (гонорея-описторхоз)</b>		
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA )	900	
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	900	
254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG )	750	
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	550	
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	900	

181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	550	
181/82	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)	1 100	
3250УФ	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	2 050	
3150УФ	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	2 900	
260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	650	
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	550	
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	450	
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	550	
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot )	5 550	
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	700	
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felinus IgG)	900	
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	500	
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	900	
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	400	
3AVRU	Антитела класса IgG к вирусу краснухи, определение авидности (Anti-Rubella IgG, Avidity)	1 050	
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	1 000	
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	650	
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	450	
251	Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM)	750	
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	550	
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	650	
179/80	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)	950	
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	1 950	
338СВ	Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (Rubella Virus, DNA, Serum)*	650	
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA )	1 050	
383	Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	1 600	
306моч	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	300	
306сп	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	300	
306син	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	500	
306глз	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells )*	300	
306рот	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	300	



306прк	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	300	
306уро	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	300	
ОБС90	Госпитальный: ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	1 650	
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	3 250	
3026	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – Mycoplasma, Urogenital Screening)	500	
372	Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	2 400	
386	Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	1 750	
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	400	
344впт	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	300	
344моч	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	300	
344сп	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	300	
344слн	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	300	
344кож	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	300	
344рот	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	300	
344прк	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	300	
344уро	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	300	
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening )	400	
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	1 000	
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	700	
1227М	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ (Detection of pathogen DNA/RNA in ticks: Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), Borrelia burgdorferi s. l., Anaplasma Phagocytophillum, Ehrlichia muris/chaffeensis)б (RNA/DNA	3 800	
345УРС	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	350	
3114мо	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	250	
3114пл	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	250	
3114си	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*	500	
3114ро	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	250	
3114но	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	250	
3114см	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	250	
308МО	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)*	300	
308сп	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	300	
308уро	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	300	

302МО	Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), определение ДНК в моче ( <i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Urine)*	300	
302СП	Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте ( <i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	300	
302УРС	Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	300	
347мк	Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК в мокроте ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Sputum)*	650	
347пл	Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК в плазме крови ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Plasma)*	450	
347слн	Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК в слюне ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Saliva)*	250	
347рот	Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	250	
1277КС	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin))	1 750	
1277НС	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails))	1 750	
397УРС	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	250	
995КО	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (Fungal Infections of Skin)	950	
995НО	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails)	950	
6617	Плесень <i>Candida albicans</i> , IgG (M5) ( <i>M5 Candida albicans</i> , IgG )	550	
462	Посев на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит) ( <i>Clostridium difficile</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 450	
437УПН	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	1 300	
437УПН	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 550	
437УПН	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing)	1 650	
280	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 1-5 ( <i>Shigella flexneri</i> 1-5, IHA)	450	
281	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 6 ( <i>Shigella flexneri</i> 6, IHA)	450	
282	РПГА с <i>Shigella sonnei</i> ( <i>Shigella sonnei</i> , IHA)	450	
286	РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> IHA)	450	
284	РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:3 ( <i>Yersinia enterocolitica</i> O:3, IHA)	450	
285	РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:9 ( <i>Yersinia enterocolitica</i> O:9, IHA)	450	
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIocenosis, Screening ( PCR Panel Femoflor Screen))	2 200	
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) ( <i>Mycoplasma hominis</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	400	
3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) ( <i>Ureaplasma parvum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	400	
3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	400	
<b>9014</b>	<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (острые кишечные-хеликобактер)</b>		
1303HE	1303HEL <sup>13</sup> C-уреазный дыхательный тест ( <sup>13</sup> C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции <i>Helicobacter pylori</i>	2 500	

259	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	3 050	
177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	700	
258	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	3 050	
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	450	
1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot )	1 950	
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	750	
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	750	
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	700	
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM )	900	
1206	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot )	1 950	
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	750	
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	750	
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	400	
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA)	450	
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)	600	
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	650	
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	650	
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	650	
1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	1 000	
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	550	
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	550	
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	1 000	
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG )	900	
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	400	
1АВТО	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii, определение avidности (Anti-Toxoplasma gondii IgG, Avidity)	1 050	
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	550	
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	1 750	
346моч	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)*	250	
346отд	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)*	250	
346сп	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	250	
346кож	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	250	
346глз	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells )*	250	
346рот	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	250	
346уро	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	250	
346смж	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	250	
346св	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	400	
341впт	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)*	300	

341мнс	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	300	
341мк	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	650	
341моч	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	300	
341сп	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	300	
341син	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	500	
341смж	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	300	
341св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	450	
33121К	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	1 600	
33122К	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	1 250	
33103М	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA)	850	
33103П	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)	850	
33103С	Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)	850	
33103Р	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae)	850	
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	900	
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 050	
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1 250	
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	1 600	
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	450	
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	450	
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	450	
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	450	
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	450	
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	450	
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	250	
348мк	Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum)*	900	
348пл	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)*	650	
348слн	Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)*	450	
348рот	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	450	
335влт	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*	300	
335смж	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	300	
335св	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	400	
307моч	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	300	
307сп	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	300	

307уро	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	300	
342МО	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	300	
343моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	300	
343сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	300	
343уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	300	
303моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Urine)*	300	
303сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	300	
303уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	300	
342сп	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	300	
342уро	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	300	
33111К	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	600	
<b>9015</b>	<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (хламидии-эхинококкоз)</b>		
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	550	
183	Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	650	
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	550	
185	Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG )	550	
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	400	
2AVCM	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение avidности (Anti-CMV IgG, Avidity)	1 150	
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	550	
184	Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	550	
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	550	
105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	1 050	
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	900	
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	600	
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG )	750	
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG )	600	
187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG )	500	
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM )	500	
351кр	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	400	
351впт	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	300	
351моч	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	300	
351сп	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	300	

351слн	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	300	
351рот	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	300	
351нос	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	300	
351уро	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	300	
351смж	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	300	
351св	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	400	
3158ХЕ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Biopates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)	650	
349мк	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Sputum)*	900	
349пл	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Plasma)*	650	
349слн	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Saliva)*	450	
349рот	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	450	
301впт	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*	300	
301моч	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	300	
301сп	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	300	
301син	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*	500	
301глз	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	300	
301рот	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	300	
301прк	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	300	
301уро	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	300	
301смж	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	300	
310кр	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	400	
310впт	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	300	
310моч	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	300	
310сп	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	300	
310слн	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	300	
310кож	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	300	
310глз	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	300	
310рот	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	300	
310нос	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	300	
310уро	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	300	
310смж	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	300	

310св	Цитомегаловирус, определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	400	
535	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)*	19 850	
536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)	19 850	
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	750	
6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	750	
БРПОС	Доставка результата исследования по определению биологического родства в запечатанном конверте в медицинский офис	1 400	
6879F4	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	750	
1587	Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9), плазма	9 200	
6890F4	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	750	
<b>9002</b>	<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	650	
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	500	
93	Группа крови (Blood Group, ABO)	250	
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	250	
537	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	1 700	
<b>9017</b>	<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	1 550	
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*	1 550	
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	1 550	
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	450	
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	250	
45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	250	
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	250	
192	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	12 050	
191	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	7 000	
836	Ингибитор С1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	2 200	
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	2 100	
210	Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	2 100	
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	2 100	
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	2 100	
193	Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4)	750	
1315C3	С3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	400	
1316C4	С4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	400	
1535	Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА (Functionality Test of Complement: Classical, Alternative and Lectin Pathways, ELISA)	3 750	
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	1 500	
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	3 750	
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	1 000	
214	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin)	2 100	
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	3 750	

1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	1 150	
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	900	
<b>9018</b>	<b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС</b>		
1050	Амиксин (Amixin)	550	
1055	Галавит (Galavit)	550	
1056	Гепон (Hepon)	550	
1064	Изопринозин (Isoprinosine)	550	
1057	Иммунал (Immunal)	550	
1059	Иммуномакс (Immunomax)	550	
1066	Имунорикс (Imunorix)	550	
1058	Имунофан (Imunofan)	550	
1044	Ингарон (Ingaron)	550	
1045	Интрон (Intron)	550	
1043	Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	2 700	
1051	Кагоцел (Kagocel)	550	
1060	Ликопид (Licopid)	550	
1052	Неовир (Neovir)	550	
1148	Панавир (Panavir)	550	
1061	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	550	
1048	Реальдирон (Realdiron)	550	
1047	Реаферон (Reaferonum)	550	
1049	Роферон (Roferon)	550	
1062	Тактивин (Tactivinum)	550	
1063	Тимоген (Thymogen)	550	
1054	Циклоферон (Cycloferonum)	550	
7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	8 900	
37Д	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening)	1 750	
<b>9011</b>	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>		
1533А1	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	1 750	
159ПРС	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	400	
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	450	
240	Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (Occult Blood Feces Analysis)	250	
160ОС	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Enterobiasis, Swab)		
1601ОС	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	300	
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	2 600	
158	Копрограмма (Koprogramma, Stool)		
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	700	
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	600	
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	2 750	
<b>9010</b>	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>		
9950	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)*	3 600	
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	500	
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	350	
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	250	



116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	250	
1565П	Анализ химического состава почечных камней (Compositional Analysis of Kidney Stones)	3 850	
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	1 200	
97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation)	300	
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	200	
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	250	
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	200	
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	200	
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	200	
110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation)	200	
1265	Камни почечные, анализ (Kidney Stone Analysis)	3 850	
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	1 200	
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	200	
131811	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)	600	
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	350	
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя	300	
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	200	
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	200	
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine)	3 350	
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	200	
145811	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation)	1 550	
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	1 400	
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	1 200	
ОБС11	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей)	4 400	
ОБС11	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	2 400	
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	200	
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	200	
115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation)	350	
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	1 600	
6807F7	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	750	
6870F9	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	750	
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	1 150	
6895F2	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	750	
6853F3	Карп, парвальбумин, rCup с 1 (f355) IgE, ImmunoCAP	1 800	
6887F3	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	750	

6898F8	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	750	
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	750	
6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	750	
6908I7	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	750	
<b>9031</b>	<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)</b>		
ОБС48	«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)	8 150	
СПОРТ	Supersport Базовый	2 300	
СПОРТ	Supersport Оптимальный	3 500	
СПОРТ	Supersport Продвинутый	7 850	
ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	3 600	
ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	17 600	
ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	16 600	
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	6 350	
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	8 950	
ОБС10	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	2 200	
ОБС10	Аллергия на растения (Plant Allergy )	4 800	
ОБС45	Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	2 000	
ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	4 250	
ОБС85	Беременность: I триместр (1-13 недели) (Pregnancy: First Trimester (1-13 Weeks) )	8 600	
ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	850	
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks) )	4 300	
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	2 350	
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	3 750	
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	7 500	
ОБС64	Боли в суставах: скрининг (Joint Pain: Screening)	1 850	
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	4 000	
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	5 450	
ОБС10	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	7 750	
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	4 350	
ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	3 500	
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	3 050	
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance )	7 450	
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	5 050	
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	3 750	
ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	4 050	
ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	700	
ОБС10	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + KBM (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)»)	3 050	
ОБС92	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	4 700	
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	3 750	
ОБС93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	3 050	
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	3 600	

ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	650	
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended )	2 900	
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	750	
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended )	3 150	
ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	1 000	
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended )	2 300	
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	1 000	
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix )	2 000	
ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat)	8 200	
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	1 600	
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	6 000	
ОБС10	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional )	5 350	
ОБС10	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum )	1 750	
ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	2 650	
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	3 250	
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	4 000	
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	1 950	
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases )	3 100	
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	7 000	
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	6 150	
2ФМ	ФиброМакс (FibroMax)	14 800	
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax)	13 600	
3ФТ	ФиброТест (FibroTest)	11 600	
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	10 350	
ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	8 250	
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	1 950	
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	1 100	
6850F3	Кон альбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	750	
CREA-U	Концентрация в моче (Urine Creatinine)	50	
6841E9	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	1 800	
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	750	
6842E2	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP	1 800	
6902F2	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	750	
ОБС11	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	1 850	
6894F2	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	750	
6861E8	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	750	
6917K8	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	750	
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae)	1 600	
<b>9009</b>	<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>		
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	2 850	
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	3 700	
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	3 700	
1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	1 550	
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	1 250	
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	2 850	
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	1 050	

6851K2	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	750	
6889F2	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	750	
410	Листерии, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Listeria monocytogenes, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	900	
6921F9	Манго (f9) IgE, ImmunoCAP	750	
<b>9016</b>	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
486	Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест (Toxin A Clostridium difficile. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	900	
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	950	
447	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))*	1 650	
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	1 000	
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	900	
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	950	
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	550	
455	Модифицированное исследование дисбактериоза кишечника (Intestinal Dysbiosis: Modified Study)		
455-Ф	Модифицированное исследование дисбактериоза кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Intestinal Dysbiosis: Modified Study, Bacteriophage Susceptibility Testing)		
453	Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз) (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification)	750	
464-П	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	700	
464-А	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	900	
464-Ф	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 050	
464-Р	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2 150	
475-А	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 150	
475-Р	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2 300	
460	Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 400	
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	1 400	
472-А	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)*	1 150	
472-Р	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing, Microscopy)*	2 350	

441-А	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	900	
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 050	
441-Р	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2 150	
452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 650	
466-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)		
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	900	
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	750	
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	950	
449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	750	
469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	750	
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	1 000	
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1 050	
459-П	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)	700	
459-А	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	900	
459-Р	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	2 150	
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	700	
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency T	1 050	
468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	900	

468-Р	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов ( <i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	2 150	
458-А	Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 050	
458-Ф	Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1 400	
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Neisseria meningitidis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	850	
440/444	Посев на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) и уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Mycoplasma hominis</i> Culture, <i>Ureaplasma</i> spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 550	
440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Mycoplasma hominis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	850	
446-А	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 250	
444	Посев на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Ureaplasma</i> spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	700	
467-А	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	950	
467-Ф	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 100	
467-Р	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2 150	
465-А	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 250	
465-Ф	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 450	
465-Р	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2 500	
446-Ф	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 450	
446-Р	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2 500	
473-А	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 450	
473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 800	

473-Р	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2 500	
477-А	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	950	
477-Р	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2 150	
474-А	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	950	
474-Ф	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 250	
474-Р	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2 150	
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	700	
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	950	
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 150	
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	900	
<b>9008</b>	<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (кровь, моча) - каждый дополнительный МЭ из того же образца</b>		
881дМ	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine) - доп. МЭ		
1033дМ	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) - доп. МЭ		
1111дМ	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum) - доп. МЭ		
1479дМ	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) - доп. МЭ		
1491дМ	Йод в сыворотке (Iodine, serum) - доп. МЭ		
1112дМ	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood) - доп. МЭ		
1040дМ	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine) - доп. МЭ		
874дМ	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum) - доп. МЭ		
1113дМ	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood) - доп. МЭ		
1034дМ	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine) - доп. МЭ		
863дМ	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum) - доп. МЭ		
1115дМ	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood) - доп. МЭ		
1032дМ	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine) - доп. МЭ		
892дМ	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum) - доп. МЭ		
1114дМ	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood) - доп. МЭ		
889дМ	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) - доп. МЭ		
888дМ	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum) - доп. МЭ		
1035дМ	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu) - доп. МЭ		
873дМ	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum) - доп. МЭ		
1037дМ	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine) - доп. МЭ		
883дМ	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum) - доп. МЭ		
1116дМ	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood) - доп. МЭ		
894дМ	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine) - доп. МЭ		
893дМ	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum) - доп. МЭ		
1141дМ	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood) - доп. МЭ		
1042дМ	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine) - доп. МЭ		
878дМ	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood) - доп. МЭ		
895дМ	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine) - доп. МЭ		
1038дМ	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine) - доп. МЭ		
1117дМ	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood) - доп. МЭ		

869дМ	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum) - доп. МЭ		
1074дМ	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine) - доп. МЭ		
1118дМ	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum) - доп. МЭ		
1119дМ	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood) - доп. МЭ		
1036дМ	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine) - доп. МЭ		
868дМ	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum) - доп. МЭ		
<b>9007</b>	<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (кровь, моча) - первый МЭ с пробоподготовкой</b>		
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)		300
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)		300
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)		300
1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)		300
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)		300
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)		300
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)		300
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum )		300
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)		300
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)		300
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)		300
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)		1 150
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)		300
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)		300
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)		300
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)		300
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)		300
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum )		300
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)		300
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)		3 450
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)		300
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)		300
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)		300
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)		300
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)		300
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)		300
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)		1 450
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)		300
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)		300
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)		300
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)		300
1038	Селен ( Se) в моче (Selenium ( Se), Urine)		300
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)		300
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)		300
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)		300
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)		300
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)		1 450
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)		300
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)		300
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)		300
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)		2 950
<b>9025</b>	<b>Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)</b>		
1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)		300
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)		300
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)		300
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)		300
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)		300
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)		300



МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening )	6 150	
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening )	6 150	
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	300	
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	300	
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	300	
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	300	
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	300	
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	300	
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	300	
1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	300	
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	300	
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	300	
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	300	
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	300	
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	300	
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	300	
1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	300	
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	300	
1131	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	300	
1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	300	
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	300	
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	300	
1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	300	
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	300	
1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	300	
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	300	
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	300	
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	300	
1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si) , Hair)	300	
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	300	
1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	300	
1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	300	
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	300	
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	300	
1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	300	
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	300	
1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	300	
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	300	
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	300	
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	300	
1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	300	
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	300	
1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	300	
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	300	
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	300	
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	300	
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	300	
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	300	
1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	300	
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	300	
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	300	
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	300	
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	300	
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	300	
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	300	
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	300	
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	300	
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	300	

1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	300	
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	300	
1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	300	
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	300	
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	300	
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	300	
1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	300	
1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	300	
1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	300	
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	300	
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	3 500	
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	3 500	
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	1 800	
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	1 800	
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	300	
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	300	
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	300	
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	300	
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	300	
1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	300	
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	300	
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	300	
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	750	
6891F3	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	750	
6862E6	Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	750	
6873F8	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	750	
<b>9030</b>	<b>НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЁННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА»</b>		
7063	N-ацетиласпартат (N-Acetylaspartate)		
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилациетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	3 950	
НБО2	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии) (Gas Chromatography of Urine (Organic Aciduria))	9 150	
7062	Гомогентизиновая кислота (Homogentisic Acid)		
7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	5 500	
7064	Оротовая кислота (Orotic Acid)		
7057	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1))	54 900	
7042	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))	44 450	
7055	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))	41 800	
НБО1	Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL")	5 500	
7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency))	5 500	
7040	Частая мутация в гене BD (недостаточность биотинидазы) (BD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	5 500	
7041G	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	5 500	
7048	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency))	5 500	
7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))	10 450	
7046	Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия) (MUT Gene, Freq. Mut. (Methylmalonic Aciduria, MMA))	23 550	

7044	Частые мутации (лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены BCKDHA, BCKDHB) (BCKDHA and BCKDHB Genes, Freq. Mut. (Maple Syrup Urine Disease, MSUD))	23 550	
7043	Частые мутации в гене CBS (гомоцистинурия) (CBS (Cystathionine-Beta-Synthase) Gene, Freq. Mut. (Homocystinuria))		
7056	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	9 200	
<b>9028</b>	<b>НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ</b>		
7803AE	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	12 050	
7624SL	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	34 250	
7804TY	Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type 1A, Gene TYR, Mut.)	21 450	
7881RF	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	21 450	
7806FB	Арахнодактилия контрактурная врожденная. Поиск мутаций в гене FBN2, м. (Contractural Congenital Arachnodactyly, CCA, Gene FBN2, Mut.)		
7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogryposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	10 000	
7905FR	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	21 450	
7808FR	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	8 300	
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	25 700	
7109LE	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	14 250	
7610DN	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 3 Freq. Mut.)	5 100	
7761OF	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And Neuropathy, Gene OPA1, Hot-Point Mut.)	10 000	
7705TN	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.)	7 150	
7706TN	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	34 250	
7770GF	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	25 700	
7112	Ахондрогенез тип I. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Achondrogenesis, Fraccaro Type, Gene SLC26A2, Mut.)	25 700	
7809FG	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	12 050	
7113	Ахроматопсия. Поиск мутаций в гене CNGB3, м. (Achromatopsia 3, ACHM, Gene CNGB3, Mut.)		
7772VA	Боковой амиотрофический склероз. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene VAPB, Freq. Mut.)	7 850	
7709BE	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	42 800	
7810AT	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	10 300	
7812PA	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	7 150	
7813PF	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	14 900	

7762ED	Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene EDNRB, Mut.)		
7764NT	Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene NTRK1, Mut.)		
7765ZE	Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene ZEB2, Mut.)		
7763RE	Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET, Mut.)		
7775PT	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	38 500	
7814PF	Болезнь Крейтцфельдта-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	14 900	
7776PT	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	38 500	
7816NP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	11 300	
7710CA	Болезнь периодических мышечных спазмов. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Rippling Muscle Disease, Gene CAV3, Mut.)	11 300	
7818CS	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	14 250	
7817CS	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	5 100	
7819AE	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	12 050	
7820RC	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	14 250	
7118	Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций без «горячих» участков гена LAMB3, без «горяч.» уч. м. (Epidermolysis Bullosa, Gene LAMB3, without Hot-Point Mut.)		
7766LA	Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMB3, «горяч.» уч. м. (Epidermolysis Bullosa, Gene LAMB3, Hot-Point Mut.)		
7777KF	Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций в гене KRT5, м. (Epidermolysis Bullosa, Gene KRT5, Mut.)		
7119	Велокардиофациальный синдром. Поиск мутаций в гене TBX1, м. (Velocardiofacial Syndrome, Gene TBX1, Mut.)		
7992NT	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	51 300	
7711AD	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	77 000	
7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	30 000	
7989MV	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	10 000	
7778MV	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	42 800	
7823CV	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	21 450	
7898SC	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.)	15 700	
7783KF	Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT1, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis, Gene KRT1, Mut.)	25 700	
7121	Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT9, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis, Gene KRT9, Mut.)	30 000	
7122	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene CAV3, Mut.)	11 300	
7824TN	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene TNNT2, Mut.)	51 300	

7603SC	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.)	14 250	
7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)	94 050	
7906FG	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	12 050	
7825CY	Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Congenital Glaucoma 3A, PCG 3A, Gene CYP1B1, Mut.)	17 550	
7127	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene CYP1B1, Mut.)	17 550	
7784HN	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	38 500	
7627SS	Голопрозэнцефалия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Holoprosencephaly 3, Gene SHH, Mut.)	17 150	
7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.)	42 800	
7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	25 700	
7828DE	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене DES, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene DES, Mut.)	30 000	
7924EY	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене EYA4, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene EYA4, Mut.)	51 300	
7926FK	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene FKTN, Mut.)	51 300	
7922LM	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene LMNA, Mut.)	42 800	
7130	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене SGCD, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene SGCD, Mut.)	38 500	
7923TA	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene TAZ, Mut.)	25 700	
7925TN	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene TNNT2, Mut.)	51 300	
7921ЭМ	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Cardiomyopathy Dilated, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	14 900	
7714Co	Дисплазия Кniestа. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Kniest Dysplasia, Gene Col2A1, Mut.)	149 650	
7927BS	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	30 000	
7928GA	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене GARS, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene GARS, Mut.)	77 000	
7132	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.)	14 250	
7131IG	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)	64 200	
7716BT	Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией. Поиск мутаций в гене BTK, м. (Hypogammaglobulinemia and Isolated Growth Hormone Deficiency, Fleisher Syndrome, Gene BTK, Mut.)	77 000	
7604KF	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	30 000	
7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м. (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	10 000	
7829TC	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.)	42 800	
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	38 500	

7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	10 000	
7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	51 300	
7717MS	Краниосиноз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	11 300	
7143	Краниосиноз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	14 900	
7718LA	Ларинго-онихо-кутанный синдром. Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3, м. (Laryngoonychocutaneous Syndrome, Laryngo-Onycho-Cutaneous Syndrome, Exon 39 Gene LAMA3, Mut.)	14 250	
7630GJ	Лейкодистрофия гипомиелиновая. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Leukodystrophy Hypomyelinating 2, Gene GJC2, Mut.)	30 000	
7631GJ	Лимфедема наследственная. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Hereditary Lymphedema Type 1C, Gene GJC2, Mut.)	30 000	
7719FL	Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.)	111 150	
7144	Липодистрофия врожденная генерализованная. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Congenital Generalized Lipodystrophy, CGL, Type 1, Gene BSCL2, Mut.)	30 000	
7834LM	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-Point Mut.)	14 250	
7835LM	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	42 800	
7720LM	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	7 150	
7605MV	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	42 800	
7908DI	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	34 250	
7836DI	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	5 100	
7145	Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (3-Methylglutaconic Aciduria Type III, Gene OPA3, Mut.)	11 300	
7146	Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Microphthalmia Isolated 4, Gene GDF6, Mut.)	14 900	
7991CF	Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м. (Microphthalmia with Cataract, Gene CRYBA4, Mut.)	25 700	
7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	51 300	
7767IT	Миопатия врожденная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м. (Congenital Muscular Dystrophy, CMD, Gene ITGA7, Mut.)	64 200	
7722SE	Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон. Поиск мутаций в гене SEPN1, м. (Congenital Fiber Type Disproportion, CFTD, Gene SEPN1, Mut.)	42 800	
7838DN	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	5 100	
7837ZN	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене ZNF9, ч. м. (Myotonic Dystrophy 2, Gene ZNF9, Freq. Mut.)	5 100	
7148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	10 300	
7839DE	Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия. Поиск мутаций в гене DES, м. (Myofibrillar Myopathy, Gene DES, Mut.)	30 000	
7150	Миофибриллярная миопатия, MYOT м. (Myofibrillar Myopathy, Gene MYOT, Mut.)	38 500	
7149	Миофибриллярная миопатия. Поиск мутаций в гене CRYAB, м. (Myofibrillar Myopathy, Gene CRYAB, Mut.)	14 900	
7791I	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	17 000	

7606IT	Мышечная дистрофия врожденная интегрин А7 негативная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м. (Congenital Muscular Dystrophy with Integrin Alpha-7 Deficiency, Congenital Muscular Dystrophy with ITGA7-Deficiency, Gene ITGA7, Mut.)	64 200	
7152	Мышечная дистрофия врожденная мерозин-зависимая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMA2, «горяч.» уч. м. (Merosin-Deficient Congenital Muscular Dystrophy, Gene LAMA2, Hot-Point Mut.)	42 800	
7842FK	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Mut.)	14 900	
7843FK	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Freq. Mut.)	7 850	
7701XI	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls)	8 050	
7972DI	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина	23 550	
7844FK	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRP, Mut.)	14 900	
7157	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Mut.)	25 700	
7159	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCB, Mut.)	25 700	
7154	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA	12 050	
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	34 250	
7999LM	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	42 800	
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	14 900	
7934FK	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	51 300	
7936TF	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	10 000	
7846SF	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	5 100	
7903SF	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	7 150	
7937PM	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск дупликации на хромосоме 17 в области гена PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Duplication on Chromosome 17 Gene PMP22, Mut.)	5 100	
7938EC	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене EGR2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene EGR2, Mut.)	17 150	
7941GJ	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене GJB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GJB1, Mut.)	10 000	
7939LIT	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене LITAF, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene LITAF, Mut.)	17 150	
7942PF	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PRPS1, Mut.)	30 000	
7943YA	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене YARS, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene YARS, Mut.)	51 300	
7940P0	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене P0, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene P0, Mut.)	17 150	
7918PM	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PMP22, Mut.)	17 550	

7609N	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Genes NDRG1, SH3TC2, Mut.)	5 100	
7608G	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций в генах SH3TC2, FIG4, FGD4 и GDAP1, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GDAP1, Freq. Mut.)	10 300	
7951DN	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене DNM2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene DNM2, Mut.)	94 050	
7164	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене FIG4, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene FIG4, Mut.)	111 150	
7904GA	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GARS, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GARS, Mut.)	77 000	
7949G	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GDAP, Mut.)	25 700	
7947HS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене HSPB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene HSPB1, Freq. Mut.)	10 000	
7948LM	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene LMNA, Mut.)	42 800	
7946MF	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене MFN2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Mut.)	64 200	
7950NE	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене NEFL, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene NEFL, Mut.)	25 700	
7944MF	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Freq. Mut.)	5 100	
7952PM	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22 (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Copy Number Variation)	16 550	
7902PM	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.)	17 550	
7725C1	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	30 000	
7847AL	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	17 150	
7848MS	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.)	11 300	
7954GJ	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene GJB3, Mut.)		
7955GJ	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene GJB6, Mut.)		
7953DF	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск частой делеции в локусе гена DFNB1, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, Frequent Deletions Locus Gene DFNB1, Mut.)	7 750	
7910EL	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	21 450	
7849NF	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	17 000	
7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	77 000	
7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	34 250	
7997SC	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	7 150	



7957RA	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	5 100	
126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	21 100	
7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	51 300	
7958TC	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	5 100	
7850CF	Палочко-колбочковая дистрофия. Поиск мутаций в гене CRX, м. (CORD, Gene CRX, Mut.)		
7169	Палочко-колбочковая дистрофия. Поиск мутаций в гене RPGR, м. (CORD, Gene RPGR, Mut.)		
7876KT	Пахионихия врожденная. Поиск мутаций в гене KTR6B, м. (Pachyonychia Congenita 2, PC2, Gene KTR6B, Mut.)	25 700	
7727HF	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)	30 000	
7728BM	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	64 200	
7851ME	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	42 800	
7012ME	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	10 300	
7853RF	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.)	21 450	
7175	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RPGR, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RPGR, Mut.)		
7176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	25 700	
7998FL	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	51 300	
7729CA	Повышенный уровень креатинфосфокиназы в сыворотке крови. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Creatine Phosphokinase Elevated, Serum, Gene CAV3, Mut.)		
7730GL	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	77 000	
7636SH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	10 000	
7959PK	Поликистоз почек рецессивный. Поиск мутаций в «горячих» участках гена PKHD1, «горяч.» уч. м. (Polycystic Kidney Disease Autosomal Recessive, Gene PKHD1, Hot-Point Mut.)		
7179	Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET, Mut.)	21 450	
7178	Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Gene UPK3A, Mut.)	25 700	
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	42 800	
7860CC	Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Pseudoachondroplasia, Gene COMP, Freq. Mut.)	6 800	
7181	Псевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudohypoparathyroidism, Type IA, Gene GNAS, Mut.)	38 500	
7182	Псевдоксантома эластическая. Поиск мутаций в гене ABCC6, м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Mut.)	119 750	
7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	7 150	
7184	Псевдопсевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudopseudohypoparathyroidism, Gene GNAS, Mut.)	38 500	
7759LP	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	94 050	

7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	25 700	
7799TN	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	25 700	
7916PF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	21 450	
7917ST	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	14 250	
7915ST	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	51 300	
7914UN	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	77 000	
7914UN	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	5 100	
7798RE	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Meddular Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	10 000	
7797CI	Семейный холододвой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	51 300	
7858NC	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	17 150	
7857HS	Сенсорная полинейропатия, WNK1 м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene WNK1, Mut.)	14 250	
7733CI	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	51 300	
7870	Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Enhanced S-Cone Syndrome, Goldmann-Favre Syndrome, Gene NR2E3, Mut.)	25 700	
7186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	25 700	
7859FG	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Gene FGD1, Mut.)	62 700	
7187	Синдром Альстрёма. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	14 250	
7861KC	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	17 550	
7913FG	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	7 150	
7862FG	Синдром Апера (акроцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	10 300	
7863PF	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	30 000	
7796PT	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	38 500	
7864TA	Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Barth Syndrome, Gene TAZ, Mut.)	25 700	
7703FL	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	51 300	
7188	Синдром Блоха-Сульцбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м. (Bloch-Sulzberger Syndrome, Familial Incontinentia Pigmenti, Gene IKBKG, Freq. Mut.)	5 100	
7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	17 150	
7734BC	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	17 550	
7867ED	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	30 000	

7866PA	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	34 250	
7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	38 500	
7736RE	Синдром Вернера (прогерия взрослых). Поиск мутаций в гене RECQL2, м. (Werner Syndrome, Gene RECQL2, Mut.)	149 650	
7868WA	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	30 000	
7785PH	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	5 100	
7192	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.)	10 000	
7869GL	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	77 000	
7737RA	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	21 450	
7738FG	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	10 000	
7193	Синдром Ди Джорджи. Поиск мутаций в гене TBX1, м. (Di George Syndrome, DGS, Gene TBX1, Mut.)		
7194	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.)	17 000	
7195	Синдром Карпентера (acroцефалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	30 000	
7196	Синдром Картагенера (триада Картагенера, синдром Зиверта). Поиск мутаций в «горячих» участках генов DNAI1 и DNAH5, «горяч.» уч. м. (Kartagener Syndrome, Genes DNAI1, DNAH5, Hot-Point Mut.)		
7197	Синдром Картагенера (триада Картагенера, синдром Зиверта). Поиск мутаций в гене DNAI1, м. (Kartagener Syndrome, Gene DNAI1, Mut.)		
7768GJ	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitits-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	10 000	
7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	14 900	
7739EF	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	94 050	
7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	7 150	
7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	94 050	
7740PA	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	34 250	
7010UC	Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м. (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	21 450	
7760FG	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrificans, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	7 150	
7964FG	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	10 000	
7742BC	Синдром Лея, обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III. Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Leigh Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	17 550	
7203	Синдром Люджина-Фринса. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м. (Lujan-Fryns Syndrome, LFS, Gene MED12, Freq. Mut.)	7 850	
7794CI	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	51 350	
7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	17 150	

7209	Синдром Марфана. Поиск мутаций без «горячих» участков гена FBN1, без «горяч.» уч. м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, without Hot-Point Mut.)	218 000	
7208	Синдром Марфана. Поиск мутаций в «горячих» участках гена FBN1, «горяч.» уч. м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, Hot-Point Mut.)	30 000	
7210	Синдром Марфана. Поиск мутаций в гене FBN1, м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, Mut.)	248 000	
7743ZE	Синдром Мюват-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	64 200	
7965TA	Синдром некомпактного левого желудочка (НМЛЖ, синдром НМ ЛЖ, губчатый миокард). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Left Ventricular Non-Compaction, LVNC, Gene TAZ, Mut.)	25 700	
7872NE	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	5 100	
7213	Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	30 000	
7214	Синдром Опица-Каведжиа. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м. (Opiz-Kaveggia Syndrome, OKS, Gene MED12, Freq. Mut.)	7 850	
7215	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)	38 500	
7744GL	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	77 000	
7874TB	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	30 000	
7217	Синдром подколенного птериgiumа. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	38 500	
7745FG	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	14 250	
7218ME	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	21 450	
7875SE	Синдром ригидного позвоночника (синдром Мерша-Вольтмана). Поиск мутаций в гене SEPN1, м. (Stiff-Man Syndrome, SMS, Moersch-Woltmann Syndrome, Stiff-Trunk Syndrome, Gene SEPN1, Mut.)	42 800	
7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	14 900	
7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	30 000	
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	34 250	
7877DH	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	38 500	
7878Co	Синдром Стиклера, тип I. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Stickler Syndrome, Type 1, Gene Col2A1, Mut.)	149 650	
7879AF	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	42 800	
7747TC	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein Syndrome, Mandibulofacial Dysostosis without Limb Anomalies, Gene TCOF1, Mut.)	94 050	
7222	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene CAV3, Mut.)	11 300	
7968KC	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene KCNJ2, Mut.)	17 550	
7970SC	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене SCN4B, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene SCN4B, Mut.)	21 450	
7748FK	Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene FKRP, Mut.)	14 900	
7749PC	Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене POMT1, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene POMT1, Mut.)		
7973VH	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Copy Number Variation Gene VHL, Mut.)	16 550	

7984VH	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Mut.)	14 900	
7880TB	Синдром Холта-Орама (синдром рука-сердце). Поиск мутаций в гене TBX5, м. (Holt-Oram Syndrome, Gene TBX5, Mut.)	42 800	
7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	21 450	
7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	7 150	
7225	Синдром широкого водопровода преддверия SLC26A4 м. (Large Vestibular Aqueduct Syndrome, LVAS, Gene SLC26A4, Mut.)	70 550	
7911PL	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	10 300	
7750CH	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)	34 250	
7751HC	Синполидактилия. Поиск мутаций в гене HOXD13, м. (Synpolydactyly, Type 1, SPD1, Gene HOXD13, Mut.)	17 150	
7226	Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Scapuloperoneal Myopathy, SPM, Gene FHL1, Mut.)	34 250	
7882RC	Сколиоз с параличом взора. Поиск мутаций в гене ROBO3, м. (Horizontal Gaze Palsy with Progressive Scoliosis, HGPPS, Gene ROBO3, Mut.)		
7994IG	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)	64 200	
7996AN	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Copy Number Variation)	7 800	
7771I	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1)	10 300	
7228	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only Presence One Gene Copy) )	34 250	
7789VA	Спинальная амиотрофия Финкеля Поиск мутаций в гене VAPB, м (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-Onset, Finkel Type, Gene VAPB, Mut.)	25 700	
7792VA	Спинальная амиотрофия Финкеля. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-Onset, Finkel Type, Gene VAPB, Freq. Mut.)	7 850	
7229	Спинальная амиотрофия, X-сцепленная. Поиск мутаций в «горячих» участках гена UBA1, «горяч.» уч. м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, X-Linked, Gene UBA1, Hot-Point Mut.)	7 150	
7976AF	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	5 100	
7977AT	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в генах ATXN1, ATXN2, ATXN3, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Genes ATXN1, ATXN2, ATXN3, Freq. Mut.)	10 300	
7788AT	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	5 100	
7787AT	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	5 100	
7978PF	Спонгиозформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)	14 900	
7230	Спондилокостанальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	30 000	
7232	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene Col2A1, Mut.)	149 650	
7979TF	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	17 150	
7980PF	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	30 000	
7233	Торсионная дистония, TOR1A м. (Torsion Dystonia, Gene TOR1A, Mut.)	21 450	
7234	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене GCH1, м. (Torsion Dystonia, Gene GCH1, Mut.)	25 700	

7235	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене PRRT2, м. (Torsion Dystonia, Gene PRRT2, Mut.)	17 150	
7237	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене SPR, м. (Torsion Dystonia, Gene SPR, Mut.)	14 250	
7638TR	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	42 800	
7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	34 250	
7885PF	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	14 900	
7888PA	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	51 300	
7781I	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	17 000	
7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot-Point Mut.)	30 000	
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)	17 150	
7891BT	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	77 000	
7981BI	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	34 250	
7982SH	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	17 150	
7894FR	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	51 300	
7983IL2	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	17 150	
7786RM	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	7 150	
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	17 150	
7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	51 300	
7815HD	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	5 100	
7639PF	Хориоидальная дистрофия. Поиск мутаций в гене PRPH2, м. (Choroidal Dystrophy, Gene PRPH2, Mut.)	17 550	
7889CH	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	64 200	
7890CY	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	51 300	
7247	Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене DNM2, м. (Centronuclear Myopathy, CNM, Gene DNM2, Mut.)	94 050	
7993MI	Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене MTM1, м. (Centronuclear Myopathy, CNM, Gene MTM1, Mut.)	64 200	
7757EF	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	94 050	
7896EX	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	51 300	
7895EX	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	64 200	
7758ND	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	11 300	
7897ED	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	34 250	

7883GJ	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	11 300	
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	25 700	
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	6 800	
7985AL	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.)	64 200	
7987LC	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.)	42 800	
7986TC	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.)	42 800	
7901GJ	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB3, Mut.)	11 300	
7899GJ	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.)	10 000	
7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	14 900	
7900VH	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	5 100	
7961GJ	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, поиск частых мутаций в гене GJB2	6 800	
7963GJ	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	11 300	
<b>9001</b>	<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>		
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes))	500	
1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Manual Microscopic Examination of Blood Smear))	700	
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*	200	
911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)*	300	
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	200	
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	250	
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	150	
TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))*	300	
6848F2	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	750	
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	750	
6849F2	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	750	
6919E8	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	750	
1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	4 800	
6854F4	Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP	1 800	
<b>9026</b>	<b>ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
777774	Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	14 900	

777751	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	10 850	
777779	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	10 850	
777752	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	10 850	
777780	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	10 850	
777791	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	10 850	
777782	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	10 850	
777754	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	10 850	
777758	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	10 850	
777792	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	10 850	
777786	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	10 850	
777739	Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) (Analysis of MPL gene mutations, deletions, (PCR qualitative))	4 850	
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	4 850	
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	4 850	
777733	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL relative expression, RQ-PCR, quantitative)	4 850	
777776	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	10 850	
777747	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	10 850	
777753	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	10 850	
777781	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	10 850	
777748	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	10 850	
777777	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	10 850	
777761	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	10 850	
777788	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	10 850	
777767	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, quantitative))	10 850	
777773	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	14 900	
777783	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	10 850	
777755	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	10 850	
777749	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	10 850	
777778	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	10 850	



777765	Анализ перестроек MYC гена ( t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11)) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11)) (FISH, quantitative))	10 850	
777771	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	14 900	
777764	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) (FISH, quantitative))	10 850	
777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	10 850	
777736	Анализ перестроек гена PDGFRβ(FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFRβ (FISH, quantitative))	10 850	
777757	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH,quantitative))	10 850	
777785	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH,quantitative))	10 850	
777790	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	14 900	
777763	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	10 850	
777793	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	10 850	
777759	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	10 850	
777787	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	10 850	
777766	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	10 850	
777772	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	14 900	
777756	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	10 850	
777784	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	10 850	
777762	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	10 850	
777789	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	10 850	
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	10 850	
777775	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL (FISH, quantitative))	10 850	
777732	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств. (Analysis of chimeric gene BCR-ABL - t(9;22), assessment of the BCR-ABL gene transcript type, PCR, qualitative)	1 950	
777744	Анализ химерного гена СBFβ/МУН1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene СBFβ/МУН1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	1 950	
777746	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	1 950	
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα(FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFRα (FISH, quantitative))	10 850	
777745	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))	1 950	
777742	Анализ химерного гена PML/RARα -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RARα -t(15;17) (PCR, qualitative))	1 950	
777743	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) ( ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative))	1 950	
777741	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative)	9 650	

7262S1	Маркер развития Ph <sup>-</sup> -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (cMPD): qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation)	1 950	
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	7 700	
1164C3	Определение концентраций для 4 радионуклидов (Determination of Concentration 4 Radionuclides)*	16 450	
1165C3	Определение концентраций для 6 радионуклидов (Determination of Concentration 6 Radionuclides)*	24 700	
1592OC	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	1 250	
ОБС12	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination).	5 900	
<b>9003</b>	<b>ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ</b>		
164	D-димер (D-Dimer)	1 100	
1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT)	200	
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	350	
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA )	750	
ОБС10	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	2 750	
ОБС10	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostasiogram, Screening)	850	
1153	Плазминоген (Plasminogen)	650	
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	1 950	
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	2 000	
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	250	
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, ТТ)	250	
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	1 150	
1413	Фактор Виллебранда, антиген (Von Willebrand factor, VWF, antigen)		
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	250	
<b>9006</b>	<b>ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ</b>		
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	850	
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP)	550	
100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, АСТН)	650	
205	Альдостерон (Aldosterone)	850	
1302AF	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	1 400	
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3 $\alpha$ -Androstenediol Glucuronid, 3 $\alpha$ -diol G)	1 150	
195	Андростендион (Androstenedione)	1 100	
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	1 250	
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	550	
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRabs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII)	1 550	
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	450	
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, ТРО Antibodies, ТРОAb, Anti-ТРО)	450	
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	700	

1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	2 700	
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	400	
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1 500	
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	400	
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	1 450	
1145	Ингибин В (Inhibin B)	1 250	
172	Инсулин (Insulin)	550	
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2 300	
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2 300	
КАТЕП1	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕП1 (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	2 250	
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	400	
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	650	
175	Лептин (Leptin)	850	
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	400	
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	1 150	
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндоуксусная кислота (5-ОИУК) (Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA)	2 500	
1166	Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин (Metanephrines, Fractinated, 24 Hours-Urine – Metanephrine, Normetanephrine)	2 500	
11НОМ	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, НОМА-IR)	750	
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	650	
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	700	
PRS1	Пренатальный скрининг трисомий 1 триместра беременности, PRISCA-1	1 300	
PRS2	Пренатальный скрининг трисомий 2 триместра беременности, PRISCA-2	1 450	
63	Прогестерон (Progesterone)	400	
173	Проинсулин (Proinsulin)	950	
61	Пролактин (Prolactin)	400	
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	950	
148	С-пептид (C-Peptide)	550	
189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	550	
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	750	
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	950	
134	Свободный эстриол (Estril Free, E3)	450	
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	2 250	
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	1 100	
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	500	
64	Тестостерон (Testosterone)	400	
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	700	
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	350	
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	400	
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	400	

196	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4Index, fT4I)	650	
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	400	
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	400	
1158	Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	600	
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	400	
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	400	
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	1 050	
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	400	
6827	Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	5 400	
6826	Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	5 400	
6867	Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	1 850	
6828	Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	5 400	
6911C1	Пенициллин G (с1) IgE, ImmunoCAP	750	
6912C2	Пенициллин V (с2) IgE, ImmunoCAP	750	
6876F9	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	750	
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae)	1 600	
ОБС12	Подагра	750	
ОБС12	Подготовка к беременности: базовый	10 400	
ОБС12	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	4 200	
ОБС12	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	1 150	
SEROU	Получение сыворотки без последующего исследования (Blood serum derivation without further examinations)**	400	
6920W4	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	750	
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	750	
6815W2	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	1 800	
6816W2	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	1 800	
6881F2	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	750	
6824E2	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	750	
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	650	
983ЭКГ	Почва: комплексная агрохимическая оценка (Soil: Agrochemical Evaluation)*	9 950	
919ЭКГ	Почва: комплексная токсикологическая оценка (Soil: Comprehensive Toxicological Evaluation)*	21 950	
COLV	Пробоподготовка (COLV)	100	
КГИСТ	Пробоподготовка (КГИСТ)	100	
КЖЦ	Пробоподготовка (КЖЦ)	300	
МИКС	Пробоподготовка (МИК)	200	
НВОД	Пробоподготовка (НВОД)	350	
НПОЧ	Пробоподготовка (НПОЧ)	350	
НПЯТ	Пробоподготовка (НПЯТ)	250	
6904F5	Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	750	
1МС	Процедура взятия биоматериала на энтеробиоз (Biomaterial sampling for the enterobiasis test)	100	
<b>9032</b>	<b>Прочие услуги</b>		
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	750	
1162С3	Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую α- и β-активность (Radiological Drinking Water Study – Basic Test α- and β-Activity)*	6 750	
1595ST	Растворимые рецепторы трансферрина (pТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	1 850	
ОБС12	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	3 100	

411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromatographic assay, antigen)	1 050	
1614	Ретинил пальмитат	2 350	
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	750	
6893F2	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	750	
6885F8	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	750	
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	2 850	
6823M	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	1 050	
6918FX	Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	1 150	
6822M	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	1 050	
6821TX	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	1 050	
6838W	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	1 050	
6914FX	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	1 050	
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	1 050	
6897FX	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	1 050	
6868GX	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	1 050	
6843E1	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	1 800	
6844E1	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	1 800	
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	750	
6845E2	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	1 800	
6871F1	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	750	
6855F3	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	1 800	
6865M8	Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	750	
6866M2	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	750	
6864M8	Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	750	
6909I6	Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	750	
1377TE	Терифлуноמיד, лефлуноמיד (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	3 650	
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	750	
6812G2	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	1 800	
6813G2	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	1 800	
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	750	
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	6 550	
6829TF	Триптаза, ImmunoCAP	3 600	
6852F3	Тропостион креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	1 800	
6888F2	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	750	
6915K8	Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	750	
6896F1	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	750	
407	Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromatographic assay, antigen)	1 100	
6916C8	Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	750	
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	250	
<b>9033</b>	<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic Examination)</b>		
7811	Исследование кариотипа	8 700	
<b>9023</b>	<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)	1 300	
506AC	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration )	550	
507MЖ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	500	
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	850	
507MO	Исследование мочи (Examination of Urine)	500	
506BM	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	550	
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	850	

509КО	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	650	
509МЖ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	650	
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	650	
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	450	
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal)	650	
507ТЭС	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	500	
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	650	
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	750	
504СБФ	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	650	
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	400	
519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1 100	
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	1 100	
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research)	850	
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))	650	
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))	750	
505Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда	650	
547	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	7 550	
3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	400	
409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	1 200	
6875F4	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	750	
6907I3	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	750	
6906I2	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	750	
6905I1	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	750	
6910I75	Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP	750	
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	750	
6837F7	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	750	
<b>9094</b>	<b>КДЛ</b>		
22.9.A1	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	38 500	
22.9.A2	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	38 500	

22.9.A8	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	8 800	
22.9.A7	"Рак легких, расширенная панель" (опухолевая ткань; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	26 400	
23.4.A1	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	2 050	
23.7.D2	13С - уреазный дыхательный тест ( <i>H. pylori</i> ) (включает расходный материал)	2 150	
7.4.D9	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	2 200	
16.0.A2	1 Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды)	1 800	
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	250	
4.9.A8.2	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1 450	
23.4.A1	25-гидроксихолекальциферол витамин D3	2 150	
23.4.A1	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	2 150	
16.0.A2	2 Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	1 800	
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	300	
17.71.A	<i>Alternaria alternata</i> , аллергокомпонент, m229 rAlt a1	1 450	
1.1.A14	AML1-ETO – t(8;21), колич. Максимальная скидка по КЗ - 5%	3 300	
20.0.A3	BCR-"ABLp230 t(9;22), кол." (bcr-ablp230 t(9;22), кол.) Максимальная скидка по КЗ - 5%	6 250	
1.1.A11	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест. Максимальная скидка по КЗ - 5%	2 950	
1.1.A12	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич. Максимальная скидка по КЗ - 5%	3 300	
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта) Максимальная скидка по КЗ - 5%	3 300	
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта) Максимальная скидка по КЗ - 5%	2 950	
7.6.A2.2	C-пептид	400	
17.17.D	IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов): (белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная,	13 600	
8.0.A23	MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 150	
1.1.A1.2	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест. Максимальная скидка по КЗ - 5%	2 950	
1.1.A2.2	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич. Максимальная скидка по КЗ - 5%	3 850	

1.1.A3.2	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест. Максимальная скидка по К3 - 5%	2 950	
10.0.D7	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	7 900	
50.0.H1	TORCH-комплекс с авидностью	3 650	
50.0.H3	TORCH-комплекс, базовый	3 150	
50.0.H2	TORCH-комплекс, расширенный	3 550	
50.0.H8	TORCH-комплекс, скрининг	1 350	
17.40.A	Абрикос IgE, F237	400	
17.50.A	Абрикос IgG, F237	400	
50.0.H7	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	600	
50.0.H7	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	500	
50.0.H7	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	450	
50.0.H7	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	650	
50.0.H7	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	750	
17.40.A	Авокадо IgE, F96	400	
17.50.A	Авокадо IgG, F96	400	
14.10.A	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	2 000	
14.10.A	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделении ЛОР-органов детей	2 200	
22.1.D6	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения FTO: T>A (rs9939609) PPARD: -87T>C (rs6902123) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671)	5 350	
7.4.A1.2	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	600	
17.13.A	Азитромицин IgE, C194	500	
17.3.A1	Акация (Acacia species) IgE, T19	400	
4.1.A1.2	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	150	
18.1.A8	Алкоголь в моче	1 400	
17.35.D	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	3 250	
17.29.H	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	4 150	
17.35.D	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	3 250	
17.29.H	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14)	4 150	
17.29.H	Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	4 150	
17.29.H	Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть е1, Собака, перхоть е5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	4 700	
17.29.H	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	4 150	
17.35.D	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	3 250	
17.35.D	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	3 250	
17.29.A	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов Максимальная скидка по К3 - 5%	25 400	



4.2.A1.2	Альбумин	200	
7.8.A1.2	Альдостерон	500	
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1 250	
4.3.A15	Альфа-2 макроглобулин	500	
4.1.A9.2	Альфа-амилаза	200	
5.0.A1.4	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	200	
17.36.A	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	1 450	
17.45.A	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	400	
17.55.A	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	400	
8.0.A1.2	Альфа-фетопротеин (АФП)	350	
4.3.A5.2	Альфа1-антитрипсин	700	
23.2.A1	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	700	
23.1.A1	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	700	
23.3.A1	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	700	
17.25.A	Амброзия высокая, w1	600	
17.4.A2	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	400	
17.4.A2	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	400	
17.39.A	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	1 450	
4.1.A14	Амилаза панкреатическая	250	
17.13.A	Амоксициллин IgE, C204	500	
17.13.A	Ампициллин IgE, C203	500	
6.1.A1.4	Анализ мочи по Зимницкому	250	
6.1.D2.4	Анализ мочи по Нечипоренко	200	
18.1.D2	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)	8 150	
18.1.D1	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	3 300	
18.1.D2	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (ногти)	10 400	
18.1.D3	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	2 450	
17.40.A	Ананас IgE, F210	400	
17.50.A	Ананас IgG, F210	400	
7.2.A14	Андростендиол глюкуронид	1 000	
7.2.A7.2	Андростендион	900	
13.48.D	Андрофлор	2 200	
13.48.D	Андрофлор скрин	1 650	
8.0.A7.2	Антиген CA 15-3	550	
8.0.A3.2	Антиген CA 19-9	550	
11.2.A5	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	450	
8.0.A10	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 300	
8.0.A4.2	Антиген CA 125	500	
8.0.A16	Антиген CA 242	850	
8.0.A9.2	Антиген CA 72-4	850	
22.3.A4	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1 550	
22.3.H1	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	3 750	
22.3.A2	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	1 300	
22.3.A3	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	1 300	
22.3.A1	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	1 300	
9.0.A19	Антикератиновые антитела (АКА)	1 300	
7.2.A13	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 150	
9.0.D3.2	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	1 250	

9.0.D4.1	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	3 100	
9.0.A33	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1 050	
9.0.A25	Антиретикулиновые антитела (АРА)	1 100	
9.0.A8.1	Антиспермальные антитела	900	
4.3.A10	Антистрептолизин-О (АСЛО)	300	
9.0.D11	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	4 400	
11.2.A6	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	450	
11.37.A	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	450	
11.51.A	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	600	
11.51.A	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	600	
11.51.A	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	600	
9.0.A81	Антитела к аквапорину -4	2 000	
11.41.A	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	600	
9.0.A52	Антитела к аннексину V класса IgG	1 150	
9.0.A53	Антитела к аннексину V класса IgM	1 150	
9.0.D2.1	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	3 000	
11.38.A	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	750	
2.0.A4.1	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	550	
17.11.A	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	400	
11.20.A	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	650	
9.0.A82	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	3 850	
9.0.A20	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 300	
9.0.A28	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1 500	
9.0.A77	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 100	
9.0.A78	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 100	
9.0.A18	Антитела к бета2-гликопротеину	850	
11.6.A4	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	400	
11.6.A8	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	350	
11.6.A5	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	550	
8.0.A81	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1 100	
11.24.A	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	550	
11.24.A	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	500	
11.24.D	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	1 800	
11.24.D	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	1 800	
11.39.A	Антитела к бруцелле (Brucella ), IgG	600	
11.39.A	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	600	
11.49.A	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	550	
11.49.A	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	550	
11.49.A	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	650	
11.3.A2	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	250	
11.4.A2	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	700	
11.4.A1	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	650	
11.5.A1	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	750	
11.5.A2	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	750	
11.1.A2	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	400	
11.1.A1	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	650	
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	300	
11.8.A8	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	600	
11.40.A	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	500	
11.40.A	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	550	
11.46.A	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	450	
11.12.A	Антитела к вирусу кори, IgG	700	
11.11.A	Антитела к вирусу краснухи, IgG	350	
11.11.D	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	1 800	

11.11.A	Антитела к вирусу краснухи, IgM	450	
11.8.A4	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	450	
11.8.A5	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	650	
11.8.A9	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	450	
11.8.A2	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	450	
11.8.D2	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	1 800	
11.8.A1	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	450	
11.8.D1	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	1 800	
11.8.A7	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	500	
11.8.A6	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	450	
11.13.A	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	650	
11.13.A	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	650	
11.10.D	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	1 800	
11.10.D	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	1 800	
11.28.A	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	550	
11.28.A	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	850	
11.33.D	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella paraperussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	800	
9.0.A23	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 200	
9.0.A14	Антитела к глиадину, IgA	700	
9.0.A15	Антитела к глиадину, IgG	700	
9.0.A49	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 500	
9.0.A84	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3 450	
11.47.A	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	500	
9.0.A1.2	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	550	
9.0.A83	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1 100	
8.0.A82	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	800	
9.0.A27	Антитела к десмосомам кожи	1 900	
9.0.A30	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1 100	
9.0.A31	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1 100	
11.32.D	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	800	
9.0.A10	Антитела к инсулину (IAA)	750	
11.21.A	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	500	
11.21.A	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	500	
11.21.A	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	350	
11.10.A	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	450	
11.10.A	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	450	
9.0.A46	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1 100	
9.0.A75	Антитела к кардиолипину, IgG	1 100	
9.0.A76	Антитела к кардиолипину, IgM	1 100	
9.0.A22	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1 500	
11.20.A	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	700	
11.33.A	Антитела к коклюшному токсину, IgG	650	
11.33.A	Антитела к коклюшному токсину, IgA	650	
11.25.A	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	600	
11.30.A	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	600	
11.22.A	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	500	
11.22.A	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	500	
11.34.A	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	1 200	
8.0.A84	Антитела к миелину	1 000	

11.23.A	Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные	1 300	
11.16.A	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG	400	
11.16.A	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA	550	
11.16.A	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG	500	
11.16.A	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM	500	
11.16.A	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA	500	
7.1.A7.2	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	400	
9.0.A5.2	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1 200	
9.0.A29	Антитела к миокарду (Mio)	1 100	
9.0.A4.2	Антитела к митохондриям	1 100	
9.0.A2.2	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	550	
11.20.A	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgG	650	
11.20.A	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgM	600	
9.0.A9.2	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 150	
11.26.A	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	650	
11.26.A	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	650	
9.0.A56	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 100	
11.20.A	Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	650	
11.2.A2	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	350	
11.10.A	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	550	
9.0.A13	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (AT pTTГ)	1 350	
9.0.A21	Антитела к C1q фактору комплемента	1 100	
11.36.A	Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E	500	
9.0.A80	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 050	
9.0.A32	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 150	
9.0.A50	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1 000	
7.1.A6.2	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	400	
9.0.A16	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 100	
9.0.A17	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 100	
11.20.A	Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG	450	
11.19.A	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgA	500	
11.19.A	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG	350	
11.19.A	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM	450	
11.20.A	Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	450	
11.18.A	Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.	450	
9.0.A42	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2 350	
11.20.A	Антитела к урицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	850	
11.17.A	Антитела к уреаплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG	500	
11.17.A	Антитела к уреаплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA	500	
9.0.A54	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1 300	
9.0.D1.2	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	750	
11.14.A	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA	600	
11.14.A	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	400	
11.14.A	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	600	
11.15.A	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA	450	
11.15.A	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG	450	
11.15.A	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgM	450	
11.15.A	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgG	450	
11.15.A	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgM	500	
11.15.A	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgA	600	
9.0.A11	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	1 300	
11.20.A	Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	400	
11.9.A6	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgA	400	
11.9.A2	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgG	350	
11.9.D2	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgG (иммуноблот)	1 800	
11.9.A1	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgM	450	
9.0.A26	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 100	

11.35.D	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, VI, Shigella sonnei)	700	
11.20.A	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	400	
9.0.A34	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	950	
9.0.A24	Антитела к эндомицию, IgA (АЭА)	1 100	
11.20.A	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	550	
11.2.A4	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	450	
11.2.A3	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	400	
11.10.A	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	450	
9.0.A3.2	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	450	
9.0.A7.2	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	800	
9.0.A6.2	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	800	
2.0.D1.2	Антитела по системе АВ0	850	
9.0.D9.2	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	3 100	
3.0.A4.2	Антитромбин III	300	
50.0.H1	Антифосфолипидный синдром (АФС)	2 250	
17.40.A	Апельсин IgE, F33	400	
17.50.A	Апельсин IgG, F33	400	
17.60.A	Апельсин, f33	600	
4.5.A6.2	Аполипопротеин А1	500	
4.5.A7.2	Аполипопротеин В	400	
17.43.A	Арахис IgE, F13	400	
17.53.A	Арахис IgG, F13	400	
17.63.A	Арахис, f13	600	
4.1.A2.2	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	150	
7.3.A1.2	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	600	
3.0.A3.2	АЧТВ	150	
17.41.A	Баклажан IgE, F262	400	
17.51.A	Баклажан IgG, F262	400	
10.0.D8	Бактерицидная активность крови (BURST)	3 050	
17.40.A	Банан IgE, F92	400	
17.50.A	Банан IgG, F92	400	
17.44.A	Баранина IgE, F88	400	
17.54.A	Баранина IgG, F88	400	
50.0.H1	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (женщины 50-65 лет)	6 200	
50.0.H1	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (мужчины 50-65 лет)	6 100	
4.2.D1.2	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	300	
8.0.A13	Белок S-100	2 400	
17.48.A	Белок яичный IgE, F1	400	
17.58.A	Белок яичный IgG, F1	400	
17.3.A4	Береза (Betula alba) IgE, T3	400	
17.24.A	Береза бородавчатая, t3	600	
17.38.A	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	1 450	
17.38.A	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	1 450	
5.0.A14	Бета-2-микроглобулин мочи	750	
17.45.A	Бета-лактоглобулин IgE, F77	400	
17.55.A	Бета-лактоглобулин IgG, F77	400	
17.36.A	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	1 450	
8.0.A8.2	Бета2-микроглобулин	750	
4.6.D1.2	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	300	
4.6.A1.2	Билирубин общий	150	
4.6.A2.2	Билирубин прямой	150	
16.0.A3	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	6 900	
50.0.H8	Биохимический анализ крови	2 300	

50.0.H4	Биохимический анализ крови, базовый	1 350	
26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8-14 недель) Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ	1 300	
50.0.H1	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	10 050	
50.0.H1	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	5 000	
50.0.H1	Биохимическое исследование для ФиброМакс (включает графический файл)	10 950	
50.0.H1	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	8 900	
6.2.D7	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1 350	
6.4.A1.9	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	1 250	
6.3.D16	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1 250	
17.42.A	Бобы соевые IgE, F14	400	
17.52.A	Бобы соевые IgG, F14	400	
23.2.A1	Бор в волосах, спектрометрия (В)	700	
23.1.A1	Бор в крови, спектрометрия (В)	700	
23.3.A1	Бор в моче, спектрометрия (В)	700	
17.3.A5	Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> ) IgE, T5	400	
17.4.A2	Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ) IgE, G13	400	
17.37.A	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (BSA)	1 450	
10.0.D7	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1 650	
18.2.A6	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	800	
17.47.A	Ваниль IgE, F234	400	
17.57.A	Ваниль IgG, F234	400	
17.40.A	Виноград IgE, F259	400	
17.50.A	Виноград IgG, F259	400	
13.30.D	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	650	
4.9.A1.1	Витамин А (ретинол)	1 850	
4.9.A2.1	Витамин В1 (тиамин)	1 850	
4.9.A6.1	Витамин В12 (цианкобаламин)	700	
4.9.A3.1	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 850	
4.9.A4.1	Витамин В6 (пиридоксин)	1 850	
4.9.A5.1	Витамин В9 (фолиевая кислота)	700	
4.9.A9.1	Витамин Е (токоферол)	1 700	
4.9.A10	Витамин К (филлохинон)	1 700	
4.9.A7.1	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 850	
11.7.A1	ВИЧ (антитела и антигены)	300	
17.40.A	Вишня IgE, F242	400	
17.50.A	Вишня IgG, F242	400	
4.9.H2.9	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	6 900	
3.0.A5.1	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	750	
13.23.D	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	1 250	
22.4.D1	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы А, В, С)	3 850	
17.3.A6	Вяз ( <i>Ulmus spp</i> ) IgE, T8	400	
4.1.A5.1	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	150	
4.3.A3.1	Гаптоглобин	550	
7.7.A1.1	Гастрин	600	
50.0.H8	Гастрокомплекс	2 350	
50.0.H8	Гематологический (диагностика анемий)	2 950	
50.0.H1	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs179945) HFE: 845G>A (rs1800562)	2 600	

22.1.A1	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	7 300	
22.1.D1	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*	3 850	
22.2.D1	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2 700	
22.1.D4	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	2 700	
22.1.D2	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11α, AR1 - 4 показателя)	3 050	
22.1.D3	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	4 050	
22.1.D5	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	6 000	
22.1.D1	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	4 350	
22.1.A1	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	1 400	
13.30.D	Генотипирование вируса гриппа (A/B)	800	
7.2.A6.1	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	450	
16.1.A5	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	3 050	
16.0.A2	Гистологическое исследование плаценты	7 200	
16.0.A2	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	3 050	
16.0.A2	Гистологическое исследование пункционного материала печени	1 650	
16.0.A2	Гистологическое исследование пункционного материала почек	1 650	
16.0.A2	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	1 650	
16.0.A8	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	1 650	
16.1.A4	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	3 050	
16.0.A7	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori	1 800	
16.1.A6	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	3 050	
4.4.D1.1	Гликированный гемоглобин A1c	450	
7.2.A11	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	450	
4.4.A1.1	Глюкоза	150	
5.0.A7.4	Глюкоза в разовой порции мочи	150	
5.0.D12	Глюкоза суточной мочи	150	
17.69.A	Глютен (клейковина), f79	600	
17.44.A	Говядина IgE, F27	400	
17.54.A	Говядина IgG, F27	400	
17.64.A	Говядина, f27	600	
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	400	
4.5.A10	Гомоцистеин	1 150	
50.0.H1	Гормональный профиль для женщин	3 800	
50.0.H1	Гормональный профиль для мужчин	1 800	
17.42.A	Горошек зеленый IgE, F12	400	
17.52.A	Горошек зеленый IgG, F12	400	
17.47.A	Горчица IgE, F89	400	
17.57.A	Горчица IgG, F89	400	
50.0.H1	Госпитальный	1 200	
50.0.H8	Госпитальный терапевтический	2 200	
50.0.H9	Госпитальный хирургический	3 400	
17.3.A7	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	400	

17.46.A	Гребешок IgE, F338	400	
17.56.A	Гребешок IgG, F338	400	
17.40.A	Грейпфрут IgE, F209	400	
17.50.A	Грейпфрут IgG, F209	400	
17.3.A1	Грецкий орех ( <i>Juglans regia</i> ) IgE, T10	400	
17.43.A	Грецкий орех IgE, F256	400	
17.53.A	Грецкий орех IgG, F256	400	
17.69.A	Гречиха, гречичная мука, f11	600	
17.47.A	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	400	
17.57.A	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	400	
17.9.A1	Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) IgE, M5	400	
2.0.D3.1	Группа крови + Резус-фактор	400	
17.40.A	Груша IgE, F94	400	
17.50.A	Груша IgG, F94	400	
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	400	
3.0.A6.1	Д-димер	950	
7.2.A8.1	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	300	
22.7.A5	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	13 050	
5.0.A15	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1 200	
22.1.D8	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа* KCNJ11: 67A>G (rs5219) PPARG: 34C>G (rs1801282) TCF7L2: IVS3 C>T (rs7903146) TCF7L2: IVS4 G>T (rs12255372)	5 350	
50.0.H1	Диагностика гепатитов, скрининг	2 000	
50.0.H1	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	6 450	
50.0.H1	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	6 000	
50.0.H9	Диагностика диабета, биохимический	3 050	
50.0.H1	Диагностика нарушений функции яичников	1 800	
50.0.H1	Диагностика нейрогенных опухолей	7 500	
50.0.H9	Диагностика паразитарных заболеваний	4 550	
50.0.H1	Диагностика рака молочной железы	5 150	
9.0.A51	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1 700	
22.1.A1	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	4 150	
50.0.H1	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	2 950	
13.14.D	Диарогенные <i>E.coli</i> (ДНК энтеропатогенных <i>E. coli</i> / ДНК энтеротоксигенных <i>E. coli</i> / ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> / ДНК энтерогеморрагических <i>E. coli</i> / ДНК энтероаггративных <i>E. coli</i> )	1 000	
7.4.A4.1	Дигидротестостерон	1 200	
14.12.A	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 700	
14.12.A	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1 500	
50.0.H1	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	6 450	
13.29.A	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	500	
12.25.A	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	800	
13.5.A1	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	250	
12.17.A	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	250	
13.22.A	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	250	
12.8.A1	ДНК вируса гепатита В	400	
12.8.A2	ДНК вируса гепатита В, количественно	2 550	
12.15.A	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> )	300	
13.20.A	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> )	250	
13.20.A	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), количественно	300	
13.19.A	ДНК вируса простого герпеса I и II типов ( <i>Herpes simplex virus I и II</i> )	250	
13.19.A	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> )	250	
13.19.A	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), количественно	300	
12.14.A	ДНК вируса простого герпеса I, II типа ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> )	300	
13.19.A	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> )	250	



13.19.A	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	300	
13.21.A	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	250	
12.16.A	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	300	
13.21.A	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	350	
12.16.A	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	350	
50.0.H1	ДНК возбудителей ЗППП	3 500	
13.31.D	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	800	
13.14.A	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	550	
13.4.A1	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	250	
13.4.A2	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	300	
13.6.A1	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	250	
13.6.A2	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	300	
13.15.D	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	400	
13.15.A	ДНК кандиды (Candida albicans)	250	
13.15.A	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	300	
12.4.A1	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	200	
13.13.A	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	250	
13.8.A1	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	250	
12.6.A1	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	350	
13.2.A2	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	250	
13.2.A4	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	350	
13.2.A1	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	250	
13.2.A5	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	350	
13.23.A	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	250	
13.23.A	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	250	
13.24.D	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	350	
13.23.D	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	300	
13.23.D	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	350	
13.23.D	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	300	
13.23.D	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	300	
50.0.H4	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	1 050	
50.0.H4	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	500	
50.0.H8	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	2 100	
13.23.A	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	650	
13.23.D	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	750	
13.34.A	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19)	700	
12.22.A	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кол.	800	
13.37.A	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) ***	500	
13.14.A	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	950	
13.38.A	ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол.	400	
13.11.A	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	400	
12.5.A1	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	250	

13.16.A	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	250	
13.16.A	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	300	
13.17.A	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	250	
13.17.A	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	300	
13.3.A2	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	250	
13.3.A6	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	350	
13.3.A3	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	250	
13.3.A4	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	300	
13.3.A1	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	250	
13.3.A5	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	350	
13.9.A1	ДНК хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> )	750	
13.1.A1	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	250	
13.1.A3	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	350	
50.0.H6	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	550	
13.18.A	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	250	
13.18.A	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно	300	
12.13.A	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> )	350	
12.13.A	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), количественно	400	
17.13.A	Доксициклин IgE, C62	500	
17.26.A	Домашняя пыль (Greer), h1	600	
17.26.A	Домашняя пыль (Holister), h2	600	
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	400	
16.1.A7	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	850	
16.1.A8	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	1 250	
16.1.A9	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	1 850	
16.1.A1	Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)	2 200	
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	4 400	
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	10 550	
22.7.A7	Дополнительный участник № 1	4 200	
22.7.A8	Дополнительный участник № 2	4 200	
22.7.A9	Дополнительный участник № 3	4 200	
17.47.A	Дрожжи пекарские IgE, F45	400	
17.57.A	Дрожжи пекарские IgG, F45	400	
17.67.A	Дрожжи пекарские, f45	600	
17.47.A	Дрожжи пивные IgE, F403	400	
17.57.A	Дрожжи пивные IgG, F403	400	
17.3.A8	Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ) IgE, T7	400	
17.3.A9	Дуб смешанный ( <i>Q. rubra, alba, valentina</i> ) IgE, T77	400	
17.40.A	Дыня IgE, F87	400	
17.50.A	Дыня IgG, F87	400	
17.4.A1	Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ) IgE, G3	400	
17.25.A	Ежа сборная, g3	600	
4.8.A1.1	Железо	200	
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	700	
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	700	
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	700	
17.48.A	Желток яичный IgE, F75	400	
17.58.A	Желток яичный IgG, F75	400	
4.5.A12	Желчные кислоты	2 500	
22.1.A1	Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)*	13 500	
50.0.H1	Женщины, 1 уровень (Мутовин)	3 350	
50.0.H1	Женщины, 2 уровень (Мутовин)	9 400	
50.0.H1	Женщины, 3 уровень (Мутовин)	5 750	
22.9.A5	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)		
	Максимальная скидка по КЗ - 5%	17 050	

22.9.A6	Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	38 500	
22.8.A1	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	49 500	
22.8.A2	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	17 050	
15.0.D2	Жидкостная цитология BD ShurePath	1 200	
15.0.D2	Жидкостная цитология BD ShurePath	800	
15.0.D2	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	4 350	
4.9.H1.1	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	6 350	
22.1.D1	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта) ACE: I>D (rs4646994) ACTN3: C>T (rs1815739) AMPD1: C>T (rs17602729) CNTF: G>A (rs1800169) IL15RA: T>G (rs2296135) L3MBTL4: G>T (rs341173) PPARA: G>C (rs4253778) PPA	5 350	
22.1.D2	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4) Максимальная скидка по КЗ - 5%	2 200	
22.1.D1	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ) PPARG2: C>G (rs1801282) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) ADRB3: T>C (rs4994) FABP2: G>A (rs1799883)	2 050	
26.2.A7	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС (Геномед) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y у плода, определение носительства у матери частых мутаций, которые могут привести к наследственным болезням у будущего ребенка (муковисцидоз, гемохроматоз, фенилкетонурия, галактоземия и нейросенсорная тугоухость)) Максимальн	30 800	
26.2.A6	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС T21 (Геномед) (скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна) Максимальная скидка по КЗ - 5%	18 700	
26.2.A2	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии) Максимальная скидка по КЗ - 5%	38 500	
26.2.A1	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии) Максимальная скидка по КЗ - 5%	38 500	

26.2.A5	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, базовая панель (Геномед) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии) Максимальная скидка по КЗ - 5%	35 200	
26.2.A3	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы: 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, & Prader-Willi) Максимальная скидка по КЗ - 5%	55 000	
22.1.D1	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Определение распространенных мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) CFTR: Phe508Del CFTR: Gly542Ter CFTR: Gly551Asp CFTR: Trp1282Ter CFTR: Asn1303Lys CFTR: 394delTT CFTR: Arg334Trp CFTR: 3821delT CFTR: 2143delT CFTR: Arg117His CFTR: 1677delTA CFTR: Arg553null CFTR: 3849+10kbC>T	11 400	
22.6.A6	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - расширенный (разрешение от 50000 пар нуклеотидов), кровь Максимальная скидка по КЗ - 5%	36 850	
22.6.A7	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - стандартный (разрешение от 200000 пар нуклеотидов), кровь Максимальная скидка по КЗ - 5%	30 250	
22.6.A8	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - таргетный (разрешение от 1000000 пар нуклеотидов), кровь Максимальная скидка по КЗ - 5%	16 500	
22.6.A9	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (разрешение от 300000 пар нуклеотидов) Максимальная скидка по КЗ - 5%	53 900	
10.0.D1	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	3 650	
7.9.A1	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Кортизол в слюне	1 000	
50.0.H1	ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (женщины 40-49 лет)	5 700	
50.0.H1	ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (мужчины 41-49 лет)	6 000	
6.2.D3	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	400	
17.3.A1	Ива (Salix nigra) IgE, T12	400	
17.24.A	Ива белая, t12	600	
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	10 350	
16.0.A1	ИГХ исследование (1 антитело)	4 100	
16.2.A1	ИГХ исследование (10 антител)	34 500	
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	6 900	
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	10 350	
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	13 800	
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	17 250	
16.2.A1	ИГХ исследование (6 антител)	20 700	
16.2.A1	ИГХ исследование (7 антител)	24 150	

16.2.A1	ИГХ исследование (8 антител)	27 600	
16.2.A1	ИГХ исследование (9 антител)	31 050	
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	11 500	
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	11 500	
16.2.A1	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	9 200	
16.2.A1	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	14 050	
16.2.A1	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	21 050	
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	14 950	
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	11 500	
17.47.A	Имбирь IgE, F270	400	
17.57.A	Имбирь IgG, F270	400	
10.0.D1	Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1 750	
10.0.A5	Иммуноглобулин G (IgG)	250	
10.0.A3	Иммуноглобулин A (IgA)	250	
10.0.A6	Иммуноглобулин E (IgE)	400	
10.0.A4	Иммуноглобулин M (IgM)	250	
10.0.D4	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1 350	
10.0.D6	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1 700	
10.0.D9	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1 100	
1.0.A13	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения	14 650	
1.0.A6.1	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания	14 650	
9.0.A60	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3 000	
7.2.A17	Ингибин А	1 150	
7.2.A12	Ингибин В	1 150	
17.44.A	Индейка IgE, F284	400	
17.54.A	Индейка IgG, F 284	400	
17.64.A	Индейка, мясо, f284	600	
8.0.D2.1	Индекс здоровья простаты (PHI)  Максимальная скидка по КЗ - 5%	3 150	
17.40.A	Инжир IgE, F402	400	
17.50.A	Инжир IgG, F402	400	
7.6.A1.1	Инсулин	450	
17.13.A	Инсулин человеческий IgE, C73	500	
50.0.H1	Инсулинорезистентность	600	
10.0.A7	Интерлейкин-6 (IL-6)	1 850	
50.0.H3	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	4 600	
27.1.A1	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	850	
27.1.A2	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	900	
6.2.A12	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	500	
6.2.A5.1	Исследование кала на скрытую кровь	250	
27.1.A3	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	1 900	
8.0.D3.	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	800	

22.6.A1	Исследование кариотипа (кариотипирование)	5 850	
14.1.A5	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 450	
6.2.A4.1	Исследование соскоба на энтеробиоз	250	
50.0.H1	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной массспектрометрии	5 000	
23.2.A2	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	700	
23.1.A2	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	700	
23.3.A2	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	700	
17.45.A	Казеин IgE, F78	400	
17.55.A	Казеин IgG, F78	400	
17.36.A	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	1 450	
17.47.A	Какао IgE, F93	400	
17.57.A	Какао IgG, F93	400	
17.67.A	Какао, f93	600	
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	700	
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	700	
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	700	
6.2.A13	Кальпротектин (в кале)	2 300	
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	700	
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	700	
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	700	
4.7.A4.1	Кальций ионизированный	350	
4.7.A3.1	Кальций общий	200	
5.0.D17	Кальций общий мочи	200	
7.5.A2.1	Кальцитонин	800	
17.46.A	Камбала IgE, F254	400	
17.56.A	Камбала IgG, F254	400	
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	400	
17.41.A	Капуста брокколи IgE, F260	400	
17.51.A	Капуста брокколи IgG, F260	400	
17.41.A	Капуста брюссельская IgE, F217	400	
17.51.A	Капуста брюссельская IgG, F217	400	
17.41.A	Капуста кочанная IgE, F216	400	
17.51.A	Капуста кочанная IgG, F216	400	
17.41.A	Капуста цветная IgE, F291	400	
17.51.A	Капуста цветная IgG, F291	400	
50.0.H9	Кардиологический	3 250	
22.6.A3	Кариотип с аберрациями	6 450	
17.47.A	Карри (приправа) IgE, F281	400	
17.57.A	Карри (приправа) IgG, F281	400	
17.41.A	Картофель IgE, F35	400	
17.51.A	Картофель IgG, F35	400	
17.61.A	Картофель, f35	600	
7.4.D5.1	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1 950	
7.4.D6.1	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3 700	
7.4.D1.1	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 050	
7.4.D2.1	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3 450	
17.43.A	Кешью IgE, F202	400	
17.53.A	Кешью IgG, F202	400	
17.40.A	Киви IgE, F84	400	
17.50.A	Киви IgG, F84	400	
4.1.A4.1	Кислая фосфатаза	200	
4.3.A6.1	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	700	
17.49.A	Клейковина (глютеин) IgE, F79	400	
17.59.A	Клейковина (глютен) IgG, F79	400	

17.3.A1	Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ) IgE, T1	400	
17.70.A	Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , d1	600	
17.70.A	Клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , d2	600	
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной ( <i>D. farinae</i> ) IgE, D2	400	
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный ( <i>D. pteronyssinus</i> ) IgE, D1	400	
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	450	
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	500	
1.0.D1.1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	200	
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	250	
1.0.D2.1	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	300	
1.2.D2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	350	
22.9.A2	Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	44 000	
17.40.A	Клубника IgE, F44	400	
17.50.A	Клубника IgG, F44	400	
17.60.A	Клубника, f44	600	
50.0.H1	Коагулограмма, расширенная	2 300	
50.0.H9	Коагулограмма, скрининг	700	
23.2.A1	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	700	
23.1.A1	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	700	
23.3.A1	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	700	
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	400	
17.65.A	Козье молоко, f300	600	
17.40.A	Кокос IgE, F36	400	
17.50.A	Кокос IgG, F36	400	
17.4.A6	Колосок душистый ( <i>Anthoxantum odoratum</i> ) IgE, G1	400	
17.12.A	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	400	
22.3.D3	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	13 300	
17.19.H	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2 000	
17.20.H	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2 000	
4.9.D6.9	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	12 050	
50.0.H1	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3 400	
4.10.D1	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	4 500	
4.9.H3.9	Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12)	10 350	
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-OH D2/ 25-OH D3/ 1,25-OH D3/ 24,25-OH D3)	5 300	
50.0.H1	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3 400	
4.9.D2.1	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	3 350	
50.0.H1	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3 400	

17.29.H	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	1 800	
16.0.A1	Консультация готового препарата перед ИГХ	1 900	
16.0.A1	Консультация готовых препаратов (1 локус)	900	
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	400	
7.4.A2.2	Кортизол	300	
7.4.A3.4	Кортизол мочи	650	
17.4.A7	Кострец безостый ( <i>Bromus inermis</i> ) IgE, G11	400	
17.47.A	Кофе IgE, F221	400	
17.57.A	Кофе IgG, F221	400	
17.67.A	Кофе, зерна, f221	600	
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	400	
17.37.A	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	1 450	
17.23.A	Кошка, эпителий и перхоть, e1	600	
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	350	
4.8.D3.2	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	350	
17.46.A	Краб IgE, F23	400	
17.56.A	Краб IgG, F23	400	
17.4.A2	Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> ) IgE, W20	400	
4.2.A3.2	Креатинин	150	
5.0.D1.4	Креатинин мочи	150	
4.1.A11	Креатинкиназа (КФК)	200	
4.1.A12	Креатинкиназа-МВ	300	
17.46.A	Креветки IgE, F24	400	
17.56.A	Креветки IgG, F24	400	
23.2.A1	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	700	
23.1.A1	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	700	
23.3.A1	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	700	
10.0.A8	Криоглобулины	900	
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	400	
17.2.A1	Крыса (моча) IgE, E74	400	
17.2.A1	Крыса (эпителий) IgE, E73	400	
17.2.A9	Крыса IgE, E87	400	
17.47.A	Кунжут IgE, F10	400	
17.57.A	Кунжут IgG, F10	400	
17.44.A	Куриное мясо IgE, F83	400	
17.54.A	Куриное мясо IgG, F83	400	
17.2.A1	Курица (перо) IgE, E85	400	
17.2.A1	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	400	
17.64.A	Курица, мясо, f83	600	
17.23.A	Курица, перья, e85	600	
17.47.A	Лавровый лист IgE, F278	400	
17.57.A	Лавровый лист IgG, F278	400	
4.1.A6.2	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	150	
4.1.A7.2	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	200	
18.2.A4	Ламотриджин (ламиктал), количественно	2 550	
17.14.A	Латекс IgE, K82	400	
4.8.A2.2	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	200	
17.4.A2	Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ) IgE, W75	400	
17.4.A3	Лебеда чечевицеобразная ( <i>A. lentiformis</i> ) IgE, W15	400	
18.2.A1	Леветирацетам, количественно	2 550	
7.7.A5.2	Лептин	750	
17.3.A1	Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ) IgE, T4	400	
17.24.A	Лещина обыкновенная, t4	600	
17.36.A	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	1 450	
17.40.A	Лимон IgE, F208	400	
17.50.A	Лимон IgG, F208	400	
17.60.A	Лимон, f208	600	



17.24.A	Липа, t208	600	
4.1.A10	Липаза	250	
50.0.H9	Липидный профиль, базовый	900	
50.0.H9	Липидный профиль, расширенный	2 200	
4.5.A8.2	Липопротеин (а)	800	
22.1.D9	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена* APOE: 388T>C (rs429358) APOE: 526C>T (rs7412) APOB: 10580G>A (rs5742904) APOB: G>A (rs754523) PCSK9: T>C (rs11206510)	5 350	
17.4.A9	Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ) IgE, G16	400	
17.25.A	Лисохвост луговой, g16	600	
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	700	
23.1.A9	Литий в крови, спектрометрия (Li)	700	
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	700	
5.0.D11	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	1 800	
5.0.D5.4	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	1 450	
17.11.A	Личинки <i>Anisakis</i> ( <i>Anisakis Larvae</i> ) IgE, P4	400	
17.46.A	Лобстер (омар) IgE, F80	400	
17.56.A	Лобстер (омар) IgG, F80	400	
17.46.A	Лосось IgE, F41	400	
17.56.A	Лосось IgG, F41	400	
17.66.A	Лосось, f41	600	
17.2.A1	Лошадь (перхоть) IgE, E3	400	
17.41.A	Лук IgE, F48	400	
17.51.A	Лук IgG, F48	400	
7.2.A2.2	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	350	
4.7.A5.2	Магний	200	
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	700	
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	700	
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	700	
5.0.D19	Магний мочи	350	
7.2.D1.2	Макропролактин (включает определение пролактина)	1 000	
17.40.A	Манго IgE, F91	400	
17.50.A	Манго IgG, F91	400	
23.2.A1	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	700	
23.1.A1	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	700	
23.3.A1	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	700	
7.5.A5.2	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 350	
50.0.H1	Маркеры остеопороза, биохимический	4 450	
17.4.A2	Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ) IgE, W10	400	
17.47.A	Масло подсолнечное IgE, K84	400	
17.57.A	Масло подсолнечное IgG, K84	400	
17.67.A	Мед, f247	600	
4.7.A8.2	Медь	250	
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	700	
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	700	
17.35.D	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	900	
17.35.D	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	900	
7.4.D3.4	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 700	
17.46.A	Мидия IgE, F37	400	
17.56.A	Мидия IgG, F37	400	
5.0.D1.4	Микроальбумин в разовой порции мочи	300	
5.0.D14	Микроальбумин мочи	300	
11.6.A1	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	200	
11.6.A6	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	200	
6.3.D7.	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	700	

6.3.D15	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	400	
6.3.A6	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	300	
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	350	
6.3.D5	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	700	
6.3.D3	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	400	
6.3.D12	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	400	
6.3.D14	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	400	
50.0.H5	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	700	
50.0.H5	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	300	
50.0.H5	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	550	
6.3.D24	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	400	
6.3.D16	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	300	
6.3.D14	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	300	
6.3.D6	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	700	
17.43.A	Миндаль IgE, F20	400	
17.53.A	Миндаль IgG, F20	400	
4.3.A1.2	Миоглобин	500	
22.1.D1	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы* ACTN3: 1729C>T (rs1815739) MSTN: 458A>G (rs1805086) AGT: 803T>C (rs699) HIF1A: 1744C>T (rs11549465)	5 350	
22.6.A1	Молекулярное кариотипирование абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  Максимальная скидка по КЗ - 5%	9 900	
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)  Максимальная скидка по КЗ - 5%	16 500	
23.2.A2	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	700	
23.1.A2	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	700	
23.3.A2	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	700	
17.45.A	Молоко кипяченое IgE, F231	400	
17.55.A	Молоко кипяченое IgG, F231	400	
17.65.A	Молоко кипяченое, f231	600	
17.45.A	Молоко коровье IgE, F2	400	
17.55.A	Молоко коровье IgG, F2	400	
17.65.A	Молоко, f2	600	
4.4.A3.2	Молочная кислота (лактат)	500	
17.12.A	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	400	
50.0.H1	Мониторинг лечения остеопороза	2 900	
17.41.A	Морковь IgE, F31	400	
17.51.A	Морковь IgG, F31	400	
17.61.A	Морковь, f31	600	
17.2.A1	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	400	
4.2.A5.2	Мочевая кислота	150	
5.0.D16	Мочевая кислота мочи	200	
4.2.A4.2	Мочевина	150	
5.0.D15	Мочевина мочи	150	
17.12.A	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	400	
22.1.A1	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)*	11 800	
50.0.H1	Мужчины, 1 уровень (Мутовин)	3 350	
50.0.H1	Мужчины, 2 уровень (Мутовин)	7 200	
50.0.H1	Мужчины, 3 уровень (Мутовин)	5 750	

17.49.A	Мука гречневая IgE, F11	400	
17.59.A	Мука гречневая IgG, F11	400	
17.49.A	Мука кукурузная IgE, F8	400	
17.59.A	Мука кукурузная IgG, F8	400	
17.49.A	Мука овсяная IgE, F7	400	
17.59.A	Мука овсяная IgG, F7	400	
17.49.A	Мука пшеничная IgE, F4	400	
17.59.A	Мука пшеничная IgG, F4	400	
17.49.A	Мука ржаная IgE, F5	400	
17.59.A	Мука ржаная IgG, F5	400	
17.49.A	Мука ячменная IgE, F6	400	
17.59.A	Мука ячменная IgG, F6	400	
17.12.A	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	400	
17.2.A1	Мышь IgE, E88	400	
23.2.A1	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	700	
23.1.A1	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	700	
23.3.A1	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	700	
17.47.A	Мята IgE, F405	400	
17.57.A	Мята IgG, F405	400	
17.4.A1	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	400	
17.25.A	Мятлик луговой, g8	600	
10.0.D7	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 600	
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	700	
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	700	
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	700	
4.7.D1.2	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	250	
5.0.D2.4	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	200	
4.3.A11	Натрийуретический пептид B (BNP)	2 500	
8.0.A11	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 200	
4.9.D1.9	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин E (токоферол))	3 350	
50.0.H9	Нефрологический, биохимический	1 100	
23.2.A1	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	700	
23.1.A1	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	700	
23.3.A1	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	700	
26.2.A8	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  Максимальная скидка по КЗ - 5%	25 300	
26.2.A9	НИПТ Rapogata - ДНК тест на 18 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, триплоидия; 5 микроделеционных синдромов: 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, Prader-Willi; носительство генов наследственных заболеваний у матери: муковисцидоз, гемохроматоз, фенилкетонурия, галактоземия и нейросенсорная тугоухость; заключение	37 400	
17.13.A	Нистатин IgE, C122	500	
17.42.A	Нут (турецкий горох) IgE, F309	400	
17.52.A	Нут (турецкий горох) IgG, F309	400	
50.0.H9	Обследование печени	1 950	
50.0.H1	Обследование печени, базовый	850	
50.0.H1	Обследование щитовидной железы	3 850	
50.0.H2	Обследование щитовидной железы, скрининг	1 700	
4.8.D1.2	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	250	
5.0.D8.4	Общие метанефрины и нормметанефрины	2 200	
6.2.D1.1	Общий анализ кала (копрограмма)	350	
6.5.D2	Общий анализ мокроты	400	
6.1.D1.4	Общий анализ мочи	200	

6.3.D8.1	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	400	
4.2.A2.1	Общий белок	150	
5.0.D13	Общий белок мочи	150	
7.3.A7.1	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	350	
17.48.A	Овальбумин IgE, F232	400	
17.58.A	Овальбумин IgG, F232	400	
17.36.A	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	1 450	
17.4.A1	Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	400	
17.69.A	Овес, овсяная мука, f7	600	
17.48.A	Овомукоид IgE, F233	400	
17.58.A	Овомукоид IgG, F233	400	
17.36.A	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	1 450	
17.25.A	Овсяница луговая, g4	600	
17.4.A1	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	400	
17.2.A2	Овца (эпителий) IgE, E81	400	
17.41.A	Огурец IgE, F244	400	
17.51.A	Огурец IgG, F244	400	
12.21.D	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	1 700	
17.4.A3	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	400	
17.25.A	Одуванчик, w8	600	
60.30.H	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus )	1 700	
5.0.A20	Оксалаты в моче	700	
17.3.A1	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	400	
17.24.A	Ольха серая, t2	600	
22.8.A7	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	31 900	
22.8.A1	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	42 900	
50.0.H1	Онкологический для женщин, биохимический	3 950	
50.0.H1	Онкологический для мужчин, биохимический	2 600	
2.0.A5.1	Определение Kell антигена (K)	650	
50.0.H1	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	700	
9.0.A57	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 100	
23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	4 350	
22.8.D5	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	9 800	
1.1.A34	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест. Максимальная скидка по КЗ - 5%	2 750	
1.1.A35	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич. Максимальная скидка по КЗ - 5%	3 500	
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань Максимальная скидка по КЗ - 5%	8 900	
22.8.A1	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	8 800	

22.8.A3	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	14 300	
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) Максимальная скидка по КЗ - 5%	17 050	
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань Максимальная скидка по КЗ - 5%	10 450	
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань Максимальная скидка по КЗ - 5%	8 900	
22.8.A9	Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	8 250	
2.0.D2.1	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, CW, К и к	650	
4.9.A8.1	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3 350	
26.3.A1	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери) Максимальная скидка по КЗ - 5%	5 450	
26.3.A2	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери) Максимальная скидка по КЗ - 5%	5 450	
9.0.A62	Определение содержания подкласса IgG4	1 400	
22.8.A1	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	16 500	
22.8.A1	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	16 500	
5.0.D10	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	3 400	
8.0.A18	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2 050	
8.0.A17	Опухолевый маркер HE 4	1 000	
13.30.D	ОРВИ-Скрин (PHK респираторносинцитиального вируса/ PHK метапневмовируса/ PHK парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ PHK коронавирусов/ PHK риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	1 500	
7.5.A6.1	Остаза	800	
7.5.A3.1	Остеокальцин	650	
22.2.D2	ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу* COL1A1: IVS1 2046G>T (rs180012) ESR1: T>C (PvuII), (rs2234693) ESR1: A>G (XbaI), (rs9340799) LCT: -13910C>T (rs4988235) LRP5: A1330V C>T (rs3736228) VDR: G>A (BsmI), (rs1544410")	5 100	
5.0.D4.4	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1 000	
50.0.H1	Пакет «ОК!»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	1 150	

50.0.H1	Пакет «ОнкоРиски»* BRCA1: 185delAG (rs80357713) BRCA1: 4153delA (rs80357711) BRCA1: 5382insC (rs80357906) BRCA1: 3819del5 (rs80357609) BRCA1: 3875del4 (rs80357868) BRCA1: 300T>G (rs28897672) BRCA1: 2080delA (rs80357522) BRCA2: 6174delT (rs80359550) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394)	5 150	
50.0.H1	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025) F7: 10976G>A (rs6046) F13A1: 103G>T (rs5985) FGB: -455G>A (rs1800790) ITGA2: 807C>T (rs1126643) ITGB3: 1565T>C (rs5918) PAI-1: -675 5G>4G (rs1799889) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR:	6 250	
22.8.A4	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  Максимальная скидка по КЗ - 5%	33 000	
22.9.A1	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  Максимальная скидка по КЗ - 5%	38 500	
22.9.A1	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  Максимальная скидка по КЗ - 5%	38 500	
22.9.A1	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  Максимальная скидка по КЗ - 5%	38 500	
22.9.A1	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  Максимальная скидка по КЗ - 5%	38 500	
22.9.A1	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  Максимальная скидка по КЗ - 5%	38 500	
22.9.A1	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  Максимальная скидка по КЗ - 5%	38 500	
22.9.A1	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  Максимальная скидка по КЗ - 5%	38 500	
22.8.A8	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  Максимальная скидка по КЗ - 5%	33 000	

22.9.A1	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	38 500	
22.8.A5	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33 000	
22.8.A6	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33 000	
22.9.A2	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	38 500	
22.9.A2	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	38 500	
22.9.A2	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	38 500	
22.9.A2	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	38 500	
17.19.A	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	900	
17.19.A	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	900	
17.19.A	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	900	
17.19.A	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	900	
17.15.A	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	900	
17.15.A	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	900	
17.27.A	Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	950	
17.27.A	Панель аллергенов животных, ex71 (перья птиц: гуся (e70), курицы (e85), утки (e86), индейки (e89))	950	
17.27.A	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	950	
17.15.A	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	900	
17.15.A	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	900	
17.27.A	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	950	
17.27.A	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	950	
17.21.A	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	900	
17.27.A	Панель аллергенов плесени, mx1	950	
17.21.A	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	900	
17.20.A	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	900	
17.20.A	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	900	

17.20.A	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	900	
17.27.A	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	950	
17.20.A	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	900	
17.20.A	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	900	
17.27.A	Панель бытовых аллергенов, hx2	950	
17.21.A	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	900	
17.21.A	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимopheевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	900	
17.21.A	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ))	900	
17.21.A	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ), тимopheевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	900	
17.21.A	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	900	
17.21.A	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ))	900	
17.21.A	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник)	900	
17.21.A	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i> )	900	
17.16.A	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	900	
17.31.A	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	900	
17.16.A	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	900	
17.31.A	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	900	
17.16.A	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	900	
17.31.A	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	900	
17.16.A	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	900	
17.31.A	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	900	
17.16.A	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	900	
17.31.A	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	900	
17.16.A	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	900	
17.31.A	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	900	
17.16.A	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	900	
17.31.A	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	900	
17.16.A	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	900	
17.31.A	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	900	



17.16.A	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	900	
17.31.A	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	900	
17.16.A	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	900	
17.31.A	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	900	
17.16.A	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	900	
17.31.A	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	900	
17.16.A	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	900	
17.31.A	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	900	
17.16.A	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	900	
17.31.A	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	900	
17.16.A	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	900	
17.31.A	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	900	
17.15.A	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	900	
6.2.A7.1	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2 400	
7.5.A1.2	Паратгормон	600	
17.13.A	Пенициллин G IgE, C1	500	
17.13.A	Пенициллин V IgE, C2	500	
17.41.A	Перец зеленый IgE, F263	400	
17.51.A	Перец зеленый IgG, F263	400	
17.41.A	Перец красный (паприка) IgE, F218	400	
17.51.A	Перец красный (паприка) IgG, F218	400	
17.47.A	Перец черный IgE, F280	400	
17.57.A	Перец черный IgG, F280	400	
17.40.A	Персик IgE, F95	400	
17.50.A	Персик IgG, F95	400	
17.41.A	Петрушка IgE, F86	400	
17.51.A	Петрушка IgG, F86	400	
3.0.A22	Плазминоген	600	
50.0.H1	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	1 900	
50.0.H1	Планирование беременности, базовый	1 150	
17.3.A2	Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ) IgE, T11	400	
7.3.A6.2	Плацентарный лактоген	650	
7.3.A9.2	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	2 300	
17.9.A4	Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ) IgE, M6	400	
17.9.A3	Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) IgE, M3	400	
17.9.A2	Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ) IgE, M208	400	
11.2.A1	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	250	
11.2.A7	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 150	
17.4.A3	Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ) IgE, W9	400	
17.4.A1	Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ) IgE, G9	400	
22.9.A4	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	108 900	
22.6.A1	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	88 000	

22.9.A3	Полное секвенирование экзема (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	47 300	
17.4.A3	Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ) IgE, W5	400	
17.4.A3	Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) IgE, W6	400	
17.25.A	Полынь, w6	600	
17.39.A	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	1 450	
17.2.A2	Попугай (перо) IgE, E91	400	
17.2.A2	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	400	
17.23.A	Попугай, перья, e213	600	
14.7.A1	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	1 500	
14.6.A3	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	950	
14.6.A1	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	800	
14.6.A4	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 400	
14.6.A2	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 300	
14.12.A	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	900	
14.1.A8	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	800	
50.0.H1	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	950	
14.1.A6	Посев на грибы рода кандида ( <i>Candida</i> ) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700	
14.8.A2	Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	650	
14.12.A	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	800	
14.12.A	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	600	
14.1.D3	Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 450	
14.3.A3	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	900	
14.3.A1	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	800	
14.3.A4	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 000	
14.3.A2	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	950	
14.5.A3	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 150	
14.5.A1	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 000	
14.5.A4	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 250	
14.5.A2	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 100	
14.4.A3	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 000	
14.4.A1	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	850	

14.4.A4	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 400	
14.4.A2	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 250	
14.11.A	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 250	
14.11.A	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 150	
14.11.A	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 550	
14.11.A	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 350	
14.2.A3	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 250	
14.2.A1	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 150	
14.2.A4	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 550	
14.2.A2	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 350	
14.8.A1	Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	650	
17.4.A3	Постенница лекарственная ( <i>P. officinalis</i> ) IgE, W19	400	
7.3.D1.1	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1 100	
26.3.D3	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	1 650	
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-14 недель): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	1 700	
7.3.D2.1	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1 300	
5.0.D1.4	Проба Реберга	200	
7.2.A5.2	Прогестерон	350	
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 550	
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 550	
7.6.A3.1	Проинсулин	800	
4.3.A21	Прокальцитонин	1 800	
7.2.A3.2	Пролактин	350	
17.49.A	Просо IgE, F55	400	
17.59.A	Просо IgG, F55	400	
8.0.A21	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	400	
3.0.D2.1	Протеин С Global	900	
3.0.A8.1	Протеин S	1 650	
3.0.A7.1	Протеин С	1 700	
3.0.D1.1	Протромбин (время, по Квику, МНО)	200	
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	750	
50.0.H3	ПЦР-12	2 800	
50.0.H1	ПЦР-12, количественно	3 400	
50.0.H3	ПЦР-15	3 550	

50.0.H3	ПЦР-6	1 400	
50.0.H8	ПЦР-6, количественно	1 600	
17.4.A1	Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> ) IgE, G15	400	
17.69.A	Пшеница, f4	600	
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	400	
9.0.D10	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	4 700	
8.0.A2.1	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	550	
11.6.A2	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	300	
11.6.A3	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	300	
4.3.A9.1	Ревматоидный фактор (РФ)	300	
50.0.H1	Ревматологический, расширенный	6 100	
7.8.A2.1	Ренин	850	
1.0.D3.1	Ретикулоциты (венозная кровь)	200	
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	250	
17.49.A	Рис IgE, F9	400	
17.59.A	Рис IgG, F9	400	
17.69.A	Рис, f9	600	
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	1 000	
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. *	1 850	
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *	1 050	
12.9.A1	РНК вируса гепатита С	600	
12.9.A2	РНК вируса гепатита С, количественно	1 700	
12.10.A	РНК вируса гепатита D	600	
12.11.A	РНК вируса гепатита G	600	
12.7.A1	РНК вируса гепатита A	600	
13.30.A	РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.)	1 200	
12.23.A	РНК вируса краснухи ( <i>Rubella virus</i> )	600	
13.30.D	РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2	1 200	
12.18.A	РНК ВИЧ I типа	2 050	
12.18.A	РНК ВИЧ I типа, количественно	3 650	
13.28.A	РНК норовирусов ( <i>Norovirus</i> ) II типа	650	
13.26.A	РНК ротавирусов ( <i>Rotavirus</i> ) A	650	
13.25.A	РНК энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> )	650	
17.4.A1	Рожь культивированная ( <i>Secale cereale</i> ) IgE, G12	400	
17.4.A1	Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> ) IgE, G5	400	
17.69.A	Рожь, ржаная мука, f5	600	
17.4.A3	Ромашка (нивяник) ( <i>Ch. leucanthemum</i> ) IgE, W7	400	
17.25.A	Ромашка, w206	600	
27.1.A4	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	600	
23.2.A2	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	700	
23.1.A2	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	700	
23.3.A2	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	700	
17.4.A8	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ) IgE, G202	400	
7.5.A4.1	С-концевые телопептиды коллагена I типа ( <i>Beta-Cross laps</i> )	850	
4.3.A2.1	С-реактивный белок	300	
4.5.A9.1	С-реактивный белок ультрачувствительный	300	
10.0.A1	С3 компонент комплемента	400	
10.0.A2	С4 компонент комплемента	400	
50.0.H1	САМОЕ ГЛАВНОЕ (женщины старше 65 лет)	6 450	
50.0.H1	САМОЕ ГЛАВНОЕ (мужчины старше 65 лет)	6 450	
17.46.A	Сардина IgE, F61	400	
17.56.A	Сардина IgG, F61	400	
23.2.A2	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	700	
23.1.A2	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	700	
23.3.A2	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	700	
17.44.A	Свинина IgE, F26	400	
17.54.A	Свинина IgG, F26	400	
17.64.A	Свинина, f26	600	

17.2.A2	Свинья (эпителий) IgE, E83	400	
7.3.A4.2	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	350	
5.0.D9.4	Свободные метанефрины и нормметанефрины	1 700	
22.9.A1	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	38 500	
23.2.A1	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	700	
23.1.A1	Селен в крови, спектрометрия (Se)	700	
23.3.A1	Селен в моче, спектрометрия (Se)	700	
17.41.A	Сельдерей IgE, F85	400	
17.51.A	Сельдерей IgG, F85	400	
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	150	
9.0.A59	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1 750	
22.9.A9	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	38 500	
22.9.A1	Скрининг носительства 5 наследственных заболеваний (5 заболеваний, 15 мутаций: муковисцидоз, гемохроматоз, фенилкетонурия, галактоземия, нейросенсорная тугоухость; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	3 300	
9.0.A58	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1 550	
50.0.H4	Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	2 350	
15.0.D2	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath ) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	2 450	
50.0.H1	Скрининговая диагностика ВИЧ	2 000	
17.46.A	Скумбрия IgE, F50	400	
17.56.A	Скумбрия IgG, F50	400	
17.12.A	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	400	
17.40.A	Слива IgE, F255	400	
17.50.A	Слива IgG, F255	400	
17.2.A2	Собака (перхоть) IgE, E5	400	
17.2.A2	Собака (эпителий) IgE, E2	400	
17.37.A	Собака, алергокомпонент, e101 rCan f1	1 450	
17.37.A	Собака, алергокомпонент, e102 rCan f2	1 450	
17.23.A	Собака, перхоть, e5	600	
6.2.A6.1	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	550	
10.0.D7	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	1 450	
17.47.A	Солод IgE, F90	400	
17.57.A	Солод IgG, F90	400	
7.7.A4.2	Соматомедин С (ИФР-I)	950	
7.7.A2.2	Соматотропный гормон роста (СТГ)	450	
7.7.D1.2	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1 800	
17.3.A2	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	400	
1.0.A1.2	СОЭ (венозная кровь)	150	
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	200	
17.36.A	Соя (G. max), алергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	1 450	
17.62.A	Соя, f14	600	
17.41.A	Спаржа IgE, F261	400	
17.51.A	Спаржа IgG, F261	400	
8.0.A14	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1 250	
50.0.H1	Спорт. Базовый	950	
50.0.H1	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	950	
23.2.A2	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	700	
23.1.A2	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	700	
23.3.A2	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	700	

23.3.A8	Суточная экскреция меди, (Cu)	700	
17.45.A	Сыворотка молочная IgE, F236	400	
17.55.A	Сыворотка молочная IgG, F236	400	
17.45.A	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	400	
17.55.A	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	400	
17.45.A	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	400	
17.55.A	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	400	
10.0.D7	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	7 900	
17.12.A	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	400	
22.8.A1	Тест МаммаPrint (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)		
	Максимальная скидка по КЗ - 5%	181 500	
7.2.A9.2	Тестостерон общий	350	
50.0.H5	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	800	
17.4.A1	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	400	
17.25.A	Тимофеевка луговая, g6	600	
17.39.A	Тимофеевка луговая, алергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	1 450	
17.39.A	Тимофеевка луговая, алергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	1 450	
22.3.D4	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	4 450	
50.0.H1	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	650	
9.0.A61	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	2 450	
7.1.A8.2	Тиреоглобулин	550	
7.1.A1.2	Тиреотропный гормон (ТТГ)	300	
7.1.A4.2	Тироксин общий (Т4 общий)	350	
7.1.A2.2	Тироксин свободный (Т4 свободный)	350	
7.1.A10	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	600	
23.2.A1	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	700	
23.1.A1	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	700	
23.3.A1	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	700	
17.41.A	Томат IgE, F25	400	
17.51.A	Томат IgG, F25	400	
17.61.A	Томаты, f25	600	
17.3.A2	Тополь (Populus spp) IgE, T14	400	
17.24.A	Тополь, t14	600	
4.8.A3.2	Трансферрин	400	
17.46.A	Треска IgE, F3	400	
17.56.A	Треска IgG, F3	400	
17.66.A	Треска, f3	600	
4.5.A1.2	Триглицериды	150	
7.1.A5.2	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	350	
7.1.A3.2	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	350	
4.3.A18	Триптаза	2 750	
3.0.A2.2	Тромбиновое время	200	
4.3.A12	Тропонин I	600	
7.3.A8.2	Трофобластический бета-1-гликопротеин	300	
17.46.A	Тунец IgE, F40	400	
17.56.A	Тунец IgG, F40	400	
17.41.A	Тыква IgE, F225	400	
17.51.A	Тыква IgG, F225	400	
17.61.A	Тыква, f225	600	
22.7.A3	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	10 650	
22.7.A4	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	13 050	
22.7.A1	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	10 650	

22.7.A2	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	13 050	
22.7.A6	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между бабушкой/дедушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*	12 000	
17.46.A	Устрицы IgE, F290	400	
17.56.A	Устрицы IgG, F290	400	
17.2.A2	Утка (перо) IgE, E86	400	
10.0.D2	Фаготест	1 700	
17.30.A	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	1 900	
17.30.A	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	1 900	
3.0.A29	Фактор Виллебранда	800	
10.0.A7	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1 850	
22.1.D1	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.* СYP1A1*2C: 1384A>G (rs1048943) СYP1A1*4: 1382C>A (rs1799814) СYP1A1*2A: 6235T>C (rs4646903) СYP1A2*1F: -154C>A (rs762551) СYP3A4*1B: -392 A>G СYP2C9*2: 430C>T (rs1799853) СYP2C9*3: 1075A>C (rs1057910)	5 350	
17.42.A	Фасоль белая IgE, F15	400	
17.52.A	Фасоль белая IgG, F15	400	
17.42.A	Фасоль зеленая IgE, F315	400	
17.52.A	Фасоль зеленая IgG, F315	400	
17.42.A	Фасоль красная IgE, F287	400	
17.52.A	Фасоль красная IgG, F287	400	
50.0.H4	Фемофлор-16 (ДНК)	2 150	
50.0.H4	Фемофлор-8 (ДНК)	1 050	
18.2.A2	Фенобарбитал, количественно	2 550	
4.8.A4.1	Ферритин	450	
3.0.A1.1	Фибриноген	200	
17.4.A3	Фигус IgE, K81	400	
17.47.A	Финики IgE, F289	400	
17.57.A	Финики IgG, F289	400	
18.2.A3	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2 550	
17.43.A	Фисташки IgE, F203	400	
17.53.A	Фисташки IgG, F203	400	
50.0.H1	Фитнес. Физические нагрузки	1 850	
13.44.D	ФЛОРОЦЕНОЗ	1 100	
13.44.D	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	1 500	
13.44.D	Флороценоз-бактериальный вагиноз	950	
7.2.A1.1	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	350	
17.46.A	Форель IgE, F204	400	
17.56.A	Форель IgG, F204	400	
17.66.A	Форель, f204	600	
17.13.A	Формальдегид IgE, K80	500	
4.7.A6.1	Фосфор неорганический	200	
5.0.D18	Фосфор неорганический мочи	200	
8.0.A12	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	850	
4.4.A2.1	Фруктозамин	300	
17.43.A	Фундук IgE, F17	400	
17.53.A	Фундук IgG, F17	400	
17.14.A	Хлопок IgE, O1	400	

22.6.A1	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	16 500	
22.6.A1	ХМА экзонного уровня, кровь (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	36 850	
4.5.A3.2	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	200	
4.5.A4.2	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	150	
4.5.D2.1	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	450	
4.5.A2.2	Холестерин общий	150	
4.1.A8.2	Холинэстераза	200	
17.2.A2	Хомяк (эпителий) IgE, E84	400	
23.2.A1	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	700	
23.1.A1	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	700	
23.3.A1	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	700	
8.0.A19	Хромогранин А CgA	2 400	
17.40.A	Хурма IgE, F301	400	
17.50.A	Хурма IgG, F301	400	
17.61.A	Цветная капуста, f291	600	
4.3.A7.2	Церулоплазмин	550	
17.13.A	Цефуроксим IgE, C308	500	
11.20.A	ЦИК, содержащие антигены описторхов	1 000	
4.7.A7.2	Цинк	250	
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	700	
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	700	
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	700	
17.13.A	Ципрофлоксацин IgE, C108	500	
10.0.A7	Циркулирующие иммунные комплексы	700	
4.3.A17	Цистатин С	950	
22.6.A2	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	6 800	
15.0.D4	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	500	
15.0.D1	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	650	
15.0.D5	Цитологическое исследование мокроты	700	
15.0.D2	Цитологическое исследование новообразований кожи	450	
15.0.D2	Цитологическое исследование осадка мочи	450	
15.0.D1	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	400	
15.0.D9	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	550	
15.0.D7	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	550	
15.0.D6	Цитологическое исследование плевральной жидкости	550	
15.0.D1	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	550	
15.0.D8	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	550	
15.0.D9	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	600	
15.0.D1	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	450	
15.0.D3	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	400	
15.0.D2	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	400	
15.0.D1	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	500	
15.0.D1	Цитологическое исследование эндоскопического материала	550	
15.0.D1	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	650	
17.47.A	Чеснок IgE, F47	400	
17.51.A	Чеснок IgG, F47	400	
17.42.A	Чечевица IgE, F235	400	
17.52.A	Чечевица IgG, F235	400	
10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	450	



10.0.A1	Чувствительность к Амиксину	450	
10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	450	
10.0.A1	Чувствительность к Галавиту	450	
10.0.A2	Чувствительность к Гепону	450	
10.6.A1	Чувствительность к Изопринозину	450	
10.0.A2	Чувствительность к Иммуналу	450	
10.0.A2	Чувствительность к Иммуномаксу	450	
10.0.A2	Чувствительность к Иммунориксу	450	
10.0.A2	Чувствительность к Иммунофану	450	
10.0.A1	Чувствительность к Кагоцелу	450	
10.0.A2	Чувствительность к Ликопиду	450	
10.0.A1	Чувствительность к Неовиру	450	
10.6.A1	Чувствительность к Панавиру	450	
10.0.A2	Чувствительность к Полиоксидонию	450	
10.0.A1	Чувствительность к Ридостину	450	
10.0.A2	Чувствительность к Тактивину	450	
10.0.A2	Чувствительность к Тимогену	450	
10.0.A1	Чувствительность к Циклоферону	450	
10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	450	
17.14.A	Шелк IgE, K74	400	
17.14.A	Шерсть IgE, K20	400	
17.12.A	Шершень (оса пятнистая) ( <i>D. maculata</i> ) IgE, I2	400	
17.47.A	Шоколад IgE, F105	400	
17.57.A	Шоколад IgG, F105	400	
17.41.A	Шпинат IgE, F214	400	
17.51.A	Шпинат IgG, F214	400	
4.1.A3.2	Щелочная фосфатаза	150	
17.3.A2	Эвкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> ) IgE, T18	400	
9.0.D6.2	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	1 750	
9.0.D5.2	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	1 750	
9.0.D7.2	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	4 500	
9.0.D8.2	ЭЛИ-П-Комплекс-12	2 200	
22.1.D1	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена* PPARA: 2498G>C (rs4253778) PPARD: -87C>T (rs2016520) PPARG: 34C>G (rs1801282) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671) AMPD1: 133C>T (rs17602729)	5 350	
17.10.A	Энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O73	400	
17.10.A	Энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O72	400	
4.3.A8.2	Эозинофильный катионный белок (ECP)	750	
7.7.A3.2	Эритропоэтин	850	
7.2.A4.2	Эстрадиол (E2)	350	
7.3.A2.2	Эстриол свободный	400	
17.40.A	Яблоко IgE, F49	400	
17.50.A	Яблоко IgG, F49	400	
17.60.A	Яблоко, f49	600	
17.40.A	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	400	
17.50.A	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	400	
17.12.A	Яд осиный (род <i>Polistes</i> ) IgE, I4	400	
17.12.A	Яд осиный (род <i>Vespula</i> ) IgE, I3	400	
17.12.A	Яд пчелы ( <i>Apis mellifera</i> ) IgE, I1	400	
17.68.A	Яичный белок, f1	600	
17.68.A	Яичный желток, f75	600	
17.48.A	Яйцо куриное IgE, F245	400	
17.58.A	Яйцо куриное IgG, F245	400	

17.68.A	Яйцо, f245	600	
17.3.A3	Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	400	
<b>9099</b>	<b>ПОКБ им.Бурденко Н.Н.</b>		
909901	22001 Общий (клинический развернутый) анализ крови	600	
909902	22008 Общий анализ мочи	350	
909903	22009 Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 150	
909904	22055 Исследование основных групп крови (А, В,0)	350	
909905	22056 Исследование резус-принадлежности в крови	400	
909906	22067 Исследование крови на гепатит В методом ИФА	600	
909907	22068 Исследование крови на гепатит С методом ИФА	600	
909908	22287 Определение сумарных антител к Трепонеме паллидум (сифилис) в сыворотке крови методом ИФА	500	
909909	22294 Определение антиген-антитело к ВИЧ 1,2 в сыворотке крови методом ИФА	600	
<b>9095</b>	<b>Юним</b>		
909513	Second Opinion - консультация готового случая	7 950	
909511	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов	4 450	
909510	Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей	2 950	
909511	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани забрюшинного пространства	2 950	
909511	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани яичек	3 950	
909510	Гистологическое исследование материала кожных и подкожных новообразований (менее 14 мм)	3 950	
909511	Гистологическое исследование материала шейки матки, влагалища	2 950	
909512	Гистологическое исследование операционного материала (придатки матки, секторальная резекция молочной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники, кожные и подкожные новообразования более 14 мм)	4 900	
909512	Гистологическое исследование операционного материала (придаточных пазух носа, аневризма сосуда, сердце (миокард, перикард, эндокарда, опухоли средостения, сосудистой стенки), варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	3 500	
909512	Гистологическое исследование операционного материала (соскобы цервикального канала, соскобы полости матки)	2 950	
909512	Гистологическое исследование операционного материала после выскабливания полости матки/замершая/неразвивающаяся беременность	5 400	
909510	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	2 950	
909512	Гистологическое исследование плаценты	6 400	
909512	Гистологическое исследование пункционной биопсии других органов и тканей	3 650	
909511	Гистологическое исследование пункционной биопсии молочной железы	3 500	
909511	Гистологическое исследование пункционной биопсии печени	3 500	
909511	Гистологическое исследование пункционной биопсии почек	3 500	
909512	Гистологическое исследование пункционной биопсии предстательной железы (до 14 кусочков)	7 500	
909516	Гистохимическая окраска PAS (за стекло)	400	
909516	Гистохимическая окраска Альциановый синий (за стекло)	400	
909516	Гистохимическая окраска конго красным (за стекло)	650	
909516	Гистохимическая окраска по Ван Гизону (за стекло)	400	
909516	Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло)	400	
909516	Гистохимическая окраска по Циль Нильсену (за стекло)	400	
909513	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител включительно**	15 800	
909514	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител**	26 500	
909512	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно**	11 350	
909516	Дорезка из вновь изготовленного блока (заказ после услуги 164)	300	

909512	Иммуногистохимическое исследование , определение онкобелка маркера пролиферации p16	4 750	
909512	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция по предварительному согласованию с менеджером)	4 750	
909512	Иммуногистохимическое исследование маркера активной пролиферации ki-67	4 750	
909515	Иммуногистохимическое исследование определение рецептивности эндометрия( дифф. диагностика хронического эндометрита CD16, CD138, CD20, CD56, HLA-DR)	14 300	
909510	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (H&E+CD138)	6 150	
909512	Комплексное гистологическое исследование крупного операционного материала, полученного при хирургических вмешательствах (один орган + лимфатические узлы, органокомплекс)	13 550	
909512	Комплексное гистологическое исследование операционного материала (предстательная железа (ТУР и эктомия), легких, желудка, кишечника, почек, молочной железы, матки с придатками и других органов без лимфоузлов (сальника).	6 700	
909516	Перевод (1 страница, англ.- рус., рус.- англ.)	1 100	
909516	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла	650	
909514	Пересмотр перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели)	3 100	
909516	Сканирование 1 стекла	300	
<b>0900</b>	<b>ОМС операции</b>		
<b>0901</b>	<b>ОМС Дневной стационар</b>		
A16.20.	Абляция эндометрия	9 075,78	
A16.20.	Абляция эндометрия	11 344,72	
A11.20.	Биопсия тканей матки	6 079,06	
A11.20.	Биопсия тканей матки	7 598,82	
A11.20.	Биопсия шейки матки	9 075,78	
A11.20.	Биопсия шейки матки	11 344,72	
A03.20.	Гистерорезектоскопия	9 075,78	
A03.20.	Гистерорезектоскопия	11 344,72	
A06.20.	Гистеросальпингография(ЭХО-ГСГ) в дневном стационаре (1 день госпитализации)	9 075,78	
A16.20.	ОМС Гистероскопическая миомэктомия (d образования до 2см)	9 075,78	
A16.20.	ОМС Гистероскопическая миомэктомия (d образования до 2см)	11 344,72	
A03.20.	Гистероскопия	9 075,78	
A03.20.	Гистероскопия	11 344,72	
A11.20.	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	6 079,06	
A11.20.	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	7 598,82	
A16.20.	Резекция малых половых губ	9 075,78	
A16.20.	Резекция малых половых губ	11 344,72	
A11.20.	Удаление внутриматочной спирали	6 079,06	
A11.20.	Удаление внутриматочной спирали	7 598,82	
A16.20.	Удаление новообразования малой половой губы	9 075,78	
A16.20.	Удаление новообразования малой половой губы	11 344,72	
A16.20.	Удаление полипа женских половых органов	6 079,06	
A16.20.	Удаление полипа женских половых органов	7 598,82	
A16.20.	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий	6 079,06	
A16.20.	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий	7 598,82	
A16.20.	Электродиатермокоагуляция шейки матки	6 079,06	
A16.20.	Электродиатермокоагуляция шейки матки	7 598,82	
A16.20.	Электроэксцизия новообразования шейки матки	9 075,78	
A16.20.	Электроэксцизия новообразования шейки матки	11 344,72	
<b>0902</b>	<b>ОМС Стационар</b>		
A16.20.	Ампутация шейки матки	23 169,73	
A03.20.	Гистерорезектоскопия	23 169,73	

A16.20.	ОМС Гистероскопическая миомэктомия (d образования свыше 2см)	43 567,02	
A16.30.	Иссечение очагов эндометриоза	23 169,73	
A16.30.	Иссечение очагов эндометриоза с использованием видеозэндоскопических технологий	43 567,02	
A16.20.	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая	43 567,02	
A16.20.	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеозэндоскопических технологий	43 567,02	
A16.20.	Оофорэктомия с использованием видеозэндоскопических технологий	23 169,73	
A16.20.	Операции по поводу бесплодия на придатках матки	23 169,73	
A16.20.	Операции при опущении стенок матки и влагалища	43 567,02	
A16.20.	Пластика малых половых губ	23 169,73	
A16.20.	Пластика шейки матки	43 567,02	
A16.20.	ОМС Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеозэндоскопических технологий	43 567,02	
A16.20.	Резекция яичника с использованием видеозэндоскопических технологий с помощью коагулятора	23 169,73	
A16.20.	Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая ксг13 (2020г)	23 169,73	
A16.20.	Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеозэндоскопических технологий	23 169,73	
A16.20.	Сальпингэктомия с использованием видеозэндоскопических технологий	23 169,73	
A16.20.	Слинговые операции при недержании мочи	43 567,02	
A16.20.	ОМС Стерилизация маточных труб с использованием видеозэндоскопических технологий	11 485,85	
A16.20.	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеозэндоскопических технологий	43 567,02	
A16.20.	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеозэндоскопических технологий	43 567,02	
A16.20.	Субтотальная гистерэктомия(ампутация матки лапаротомическим доступом)	43 567,02	
A16.20.	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеозэндоскопических технологий	43 567,02	
A16.20.	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеозэндоскопических технологий	43 567,02	
A16.20.	Удаление кисты яичника с использованием видеозэндоскопических технологий	23 169,73	
A16.20.	Удаление параовариальной кисты с использованием видеозэндоскопических технологий	23 169,73	
A16.20.	Хирургическое лечение недержания мочи при напряжении	43 567,02	
A16.20.	Экстирпация большой железы преддверия влагалища	23 169,73	
A16.20.	Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища	23 169,73	
<b>09</b>	<b>ОМС ЭКО</b>		
<b>0903</b>	<b>ОМС гонадотропины</b>		
090310	ОМС Гонал Ф 300 МЕ, 1 шприц-ручка введение препарата	4 776	
090303	ОМС Гонал Ф 75 МЕ, 1 ампула введение препарата	980	
090311	ОМС Гонал Ф 900 МЕ 1 шприц-ручка, введение препарата	14 329	
090309	ОМС Дивигель 0,1%, 28пак, введение препарата	1 000	
090308	ОМС Диферелин 0,1мг,1 ампула введение препарата	350	
090304	ОМС Менопур 75 МЕ, 1 ампула введение препарата	1 050	
090312	ОМС Мериоферт 75 МЕ 1 ампула, введение препарата	1 750	
090313	ОМС Оргалутран 0,25мг 1 ампула, введение препарата	1 210	
090315	ОМС ПРИМАПУР 300 МЕ (22мг) проведение гормональной терапии на этапе стимуляции супероуляции,1 ручка	3 920	
090316	ОМС ПРИМАПУР 450 МЕ (33мг) проведение гормональной терапии на этапе стимуляции супероуляции,1 ручка	5 712	
090317	ОМС ПРИМАПУР 900 МЕ (66мг) проведение гормональной терапии на этапе стимуляции супероуляции,1 ручка	11 036	
090305	ОМС Пурегон 100 МЕ, введение препарата	1 470	
090306	ОМС Утрожестан №14, введение препарата	400	
090314	ОМС Фолиевая кислота 1мг №50, введение препарата	24	
090307	ОМС ХГЧ 5000 МЕ, 1 ампула введение препарата	500	
090301	ОМС Цетротид 0,25мг, 1 ампула введение препарата	1 186	
<b>0904</b>	<b>ОМС ЭКО услуги</b>		

090412	Витрификация эмбрионов/ооцитов (полное ЭКО без переноса коэфт 1)	47 817	
090411	Витрификация эмбрионов/ооцитов (полное ЭКО с переносом 1,1)	11 954	
090404	ОМС Внутривенная анестезия	3 000	
090410	ОМС Вспомогательный хэтчинг	4 713	
090403	ОМС Консультация анестезиолога	500	
090401	ОМС консультация репродуктолога	1 000	
090407	ОМС Перенос	47 817	
090408	ОМС Перенос в рамках криопротокола	10 000	
090409	ОМС Разморозка эмбрионов в рамках криопротокола	8 000	
090405	ОМС Трансвагинальная пункция	10 000	
090402	ОМС Фолликулометрия	750	
090406	ОМС Эмбриозтап	9 500	
<b>07</b>	<b>Онкология-маммология</b>		
<b>0701</b>	<b>Маммология</b>		
070114	Биопсия образования молочной железы для гистологического исследования	2 100	
070103	Взятие мазка из соска молочной железы (без результатов цитологического исследования)	600	
070120	Консультации по реконструкции молочной железы в случае рака молочной железы в анамнезе, подбор реконструкции		
070101	Консультация маммолога-онколога (первичная)	1 200	
070102	Консультация маммолога-онколога (повторная)	900	
070115	Коррекция анимации, болевого синдрома после операций с установкой силиконовых эндопротезов с использованием ботулинического токсина типа А		
040505	Мазок отпечаток с соска	400	
070106	Маммография		
070113	Пункция образований молочной железы для цитологического исследования	1 900	
070119	Редукция сосково-ареолярного комплекса под местной анестезией		
070122	Удаление доброкачественных новообразований кожи более 5 мм на аппарате Сургитрон	1 900	
070121	Удаление доброкачественных новообразований кожи до 5 мм на аппарате Сургитрон	1 400	
070118	Формирование сосково-ареолярного комплекса под местной анестезией		
070116	Хирургическое удаление фибroadеномы молочной железы под местной анестезией		
070117	Хирургическое удаление фибroadеномы молочной железы под наркозом		
070112	Эвакуация лимфоцеле после операций на молочной железе		
<b>0103</b>	<b>Оперативная гинекология</b>		
010204	Введение противоспаечного барьера (без стоимости барьера)	4 600	
010314	Влагалищная операция 2 категории сложности	46 200	
010312	Влагалищная операция 3 категории сложности	55 400	
010313	Влагалищная операция 4 категории сложности	56 600	
010206	Вылущивание кисты бартолиновой железы	17 900	
010315	Гинекологическая операция длительностью 1 час (хирург Левшин Ф.А.)	140 000	
010301	Диагностическая лапароскопия	17 300	
010326	Задняя пластика влагалища (кольпоперинеоррафия) с леваторопластикой	16 200	
010166	Интимная контурная пластика (1 категория сложности)	7 500	
010167	Интимная контурная пластика (2 категория сложности)	15 000	
010168	Интимная контурная пластика (3 категория сложности)	23 100	
010216	Иссечение эндометриоидного очага из послеоперационного рубца	18 500	
010316	Каждый последующий час гинекологической операции (хирург Левшин Ф.А.)	120 000	
010224	Кольпоперинеоррафия с леваторопластикой		
010223	Кольпоррафия		
010302	Лапароскопическая операция 1 категории сложности	25 400	
010303	Лапароскопическая операция 2 категории сложности	28 900	
010304	Лапароскопическая операция 3 категории сложности	39 300	
010305	Лапароскопическая операция 4 категории сложности	53 100	

010306	Лапаротомия 1 категории сложности	27 700	
010307	Лапаротомия 2 категории сложности	36 200	
010308	Лапаротомия 3 категории сложности	47 400	
010309	Лапаротомия 4 категории сложности	52 000	
<b>0102</b>	<b>Малые гинекологические операции</b>		
010201	Абляция эндометрия	12 000	
010202	Бужирование цервикального канала	2 300	
010203	Вакуум-аспирация содержимого полости матки (в малой операционной)	5 800	
010205	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	5 800	
010207	Выскабливание полости матки	8 700	
010208	Выскабливание цервикального канала/удаление полипа	5 800	
010209	Гименопластика (восстановление девственной плевы)	17 300	
010211	Гистерорезектоскопия: разделение синехий	16 500	
010212	Гистерорезектоскопия: рассечение внутриматочной перегородки	18 500	
010213	Гистерорезектоскопия: удаление полипа эндометрия	17 300	
010214	Гистерорезектоскопия: удаление субмукозного миоматозного узла	20 400	
010210	Гистероскопия	8 700	
010226	Радиоволновая эксцизия шейки матки (радиоволновая терапия на аппарате Сургитрон)	6 400	
010219	Раздельное диагностическое выскабливание	8 900	
010220	Рассечение девственной плевы	4 600	
010221	Рассечение перегородки влагалища	6 400	
010225	Манчестерская операция		
010327	Передняя пластика влагалища	13 900	
010218	Пластика половых губ	13 900	
010310	Стерилизация маточных труб лапароскопическим способом	17 200	
010222	Трансвагинальная пункция кисты яичника	8 700	
<b>0502</b>	<b>Оперативная урология</b>		
050239	Биопсия мочевого пузыря	1 500	
050236	Биопсия простаты с гистологическим исследованием	28 900	
050229	Биопсия яичка	17 300	
050251	Бужирование уретры ( в малой операционной )	5 800	
050262	Вазорезекция (стерилизация)	13 300	
050240	Вапоризация (коагуляция) лейкоплакии мочевого пузыря	17 300	
050244	Введение объем образующей имплантационной системы Уродекс при стрессовом недержании мочи у женщин (без стоимости Уродекса)	17 300	
050245	Введение Уродекса при пузырно-мочеточниковом рефлюксе (без стоимости уродекса)	11 600	
050241	Внутрипузырное введение ботулотоксина типа А при ургентном недержании мочи (без стоимости ботулотоксина)	17 300	
050250	Замена цистостомы	3 500	
050263	Иссечение парауретральной кисты	22 000	
050227	Лапароскопическое иссечение кисты почки	28 900	
050226	Лапароскопическое пересечение яичковой вены	23 100	
050268	Лапароскопическое пересечение яичковых вен	39 600	
<b>05020</b>	<b>Манипуляции</b>		
050254	(PRP, Platelet-rich plasma) терапия обогащенной тромбоцитами аутоплазмой при лечении эректильной дисфункции	6 900	
050213	Бужирование уретры	700	
050201	Внутримышечная инъекция препарата Небидо/Омнадрен	400	
050202	Диагностическая интракавернозная инъекция вазоактивного препарата (с УЗИ исследованием)	1 500	
050207	Замена эпицистостомического дренажа (катетера) без стоимости катетера	900	
050203	Инсталляция лекарственных препаратов в мочевой пузырь	600	
050204	Инсталляция лекарственных препаратов в уретру	400	
050253	Инстилляции в мочевой пузырь лекарственных веществ (стоимость манипуляции)	1 200	
050206	Катеризация мочевого пузыря	600	
050208	Лечебная интракавернозная инъекция лекарственного препарата	500	
050257	Массаж простаты	1 200	

050152	Массаж простаты, 1 процедура	700	
050209	Нейрофизиологическое исследование при эректильной дисфункции	2 300	
050255	Низкоэнергетическая ударноволновая терапия при ЭД, болезни Пейрони, СХТБ (сеанс)	5 800	
050210	Смотровая цистоскопия	3 600	
050256	Тибиальная нейростимуляция при гиперактивном мочевом пузыре (сеанс)	3 500	
050258	Удаление кондилом наружного отверстия уретры, крайней плоти	9 500	
050248	Удаление мочеточникового стента	5 800	
050266	Удаление папиллом/кондиллом (до 3 элементов)	1 500	
050214	Удаление папиллом/кондиллом (до 5 элементов)	1 800	
050265	Удаление папиллом/кондиллом (от 6 до 10 элементов)	3 000	
050215	Удаление папиллом/кондиллом каждый последующий	200	
050211	Уретроскопия	2 500	
050212	Урофлоуметрия	1 200	
050249	Установка, удаление уретрального катетера	1 800	
050205	Фармакодоплерография полового члена (включая УЗИ исследование)	3 500	
050252	Меатотомия	5 800	
050225	Микрохирургическая варикоцелэктомия (операция Мармара)	28 900	
050264	Микрохирургическая субингингвинальная варикоцелэктомия( операция Мармара)-двухсторонняя	39 600	
050233	Нефростомия пункционная под контролем УЗИ (без стоимости нефростомы)	11 600	
050243	Оперативное лечение по поводу недержания мочи у женщин ТОТ (слинг) (без стоимости слинга)	28 900	
050224	Операция по поводу водянки яичка	17 300	
050223	Операция по поводу кисты придатка яичка или семенного канатика	17 300	
050228	Орхэктомия (удаление яичка)	17 300	
050221	Пластика крайней плоти при фимозе (с сохранением крайней плоти)	17 300	
050218	Пластика уздечки полового члена	9 200	
050230	Протезирование яичка (без стоимости протеза)	17 300	
050234	Пункция кисты почки (под УЗИ наведением) с дренирование (без стоимости нефростомы) и склеротерапией	11 600	
050235	Пункция кисты простаты или абсцесса простаты под УЗИ наведением	11 600	
050267	Трансректальная пункционная мультифокальная биопсия предстательной железы под контролем УЗИ( без стоимости гистологического исследования)	10 000	
050238	ТУР простаты	57 800	
050237	ТУР уретероцеле	23 100	
050261	ТУР шейки мочевого пузыря или инцизия шейки мочевого пузыря ( при склерозе или гиперплазии простаты небольшого размера)	17 300	
050217	Удаление инородных тел полового члена лег. степени сложности	2 400	
050216	Удаление инородных тел полового члена тяж. степени сложности	15 600	
050247	Установка мочеточникового стента длительного стояния (до 9-12 мес)	17 300	
050246	Установка мочеточникового стента короткого стояния	11 600	
050259	Фаллопластика по поводу искривления полового члена	28 900	
050222	Френулопластика (пластика короткой уздечки полового члена)	5 800	
050219	Циркумцизио (обрезание крайней плоти полового члена)	13 900	
050231	Цистостомия открытая	23 100	
050232	Цистостомия троакарная (без стоимости набора для дренирования мочевого пузыря)	11 600	
050260	Цистоуретроскопия диагностическая	5 800	
050242	Эндофаллопротезирование при эректильной дисфункции (без стоимости протезов)	34 700	
<b>0105</b>	<b>Программы ведения беременности</b>		
980004	Динамическое наблюдение пациентки во время беременности		
010510	Дополнительная консультация врача-специалиста в рамках программы ИВБ	1 250	
010511	Дополнительная консультация врача-специалиста в рамках программы ИВБ (подарок)		
010503	ИВБ Люкс	135 850	
010514	ИВБ Люкс двойня	162 540	

010502	ИВБ Премиум	90 150	
010513	ИВБ Премиум двойня	141 560	
010501	ИВБ Эксперт-Базовая	57 850	
010512	ИВБ Эксперт-Базовая двойня	86 150	
010508	Консультации в рамках школы беременных полный курс (7 занятий-тем)	5 500	
010507	Консультация в рамках школы беременности (1 тема)	800	
010509	Проведение лекции в школе будущих родителей		
010504	Резус-отрицательная мама	18 280	
<b>4500</b>	<b>Прочие специалисты/манипуляции</b>		
<b>4503</b>	<b>Заочные консультации</b>		
450301	Заочная консультация генетика	1 350	
450302	Заочная консультация гинеколога-репродуктолога (первичная)	1 250	
450303	Заочная консультация гинеколога-репродуктолога (повторная)	1 050	
450307	Заочная консультация терапевта - диетолога (первичная)	1 100	
450308	Заочная консультация терапевта - диетолога (повторная)	1 000	
450305	Заочная консультация терапевта- гастроэнтеролога	1 000	
450304	Заочная консультация терапевта- нефролога (первичная)	1 100	
450306	Заочная консультация терапевта- нефролога (повторная)	1 000	
010199	Консультация акушера-гинеколога заочная (первичная)	1 200	
010120	Консультация акушера-гинеколога заочная (повторная)	900	
010120	Консультация акушера-гинеколога Косолаповой И.В заочная (первичная)	1 300	
010120	Консультация акушера-гинеколога Косолаповой И.В заочная (повторная)	1 200	
010120	Консультация акушера-гинеколога Шустиковой Е.Ф. (заочная)	1 350	
010121	Консультация акушера-гинеколога Шустиковой Е.Ф. (заочная) повторная	1 200	
040414	Консультация генетика заочная (Авдейчик С.А.)	1 700	
040305	Консультация невролога заочная (первичная)	1 200	
040306	Консультация невролога заочная (повторная)	900	
010120	Консультация репродуктолога заочная (первичная)	1 400	
010120	Консультация репродуктолога заочная (повторная)	1 200	
040415	Консультация терапевта-гематолога заочная	4 100	
050105	Консультация уролога заочная (первичная)	1 200	
050106	Консультация уролога заочная (повторная)	1 000	
050155	Консультация уролога к.м.н. Миронов М.А. заочная (первичная)	2 200	
050156	Консультация уролога к.м.н. Миронов М.А. заочная (повторная)	1 800	
040208	Консультация эндокринолога заочная (первичная)	1 200	
040207	Консультация эндокринолога заочная (повторная)	900	
<b>4501</b>	<b>Прочие манипуляции</b>		
450105	Внутривенная инъекция	400	
450106	Внутривенное капельное введение раствора (без стоимости препаратов)	600	
450104	Внутримышечная инъекция	230	
450111	Выписка из амбулаторной карты	600	
450101	Забор крови	230	
070111	Забор материала с новообразования кожи для цитологического исследования		
450115	Инфузионная терапия в условиях дневного стационара (до 2х часов)		
450102	Направление на УЗИ		
450110	Оформление листка временной нетрудоспособности (больничного)	400	
450114	Оформление справочной документации		
450107	Перевязка	600	
450103	Подкожная инъекция	230	
450112	Прием по больничному листу	600	
070108	Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований кожи, 1 шт		
070107	Радиохирургическое удаление папиллом (1 шт)		
450108	Снятие швов	600	
070109	Хирургическое иссечение доброкачественных новообразований кожи, 1 шт		
<b>45001</b>	<b>Сертификаты</b>		
450000	Подарочный сертификат номиналом 1000 руб.	1 100	
450000	Подарочный сертификат номиналом 2500 руб.	2 800	



450000	Подарочный сертификат номиналом 3000 руб.	3 300	
450000	Подарочный сертификат номиналом 5000 руб.	5 500	
<b>04</b>	<b>Терапия</b>		
<b>0403</b>	<b>Неврология</b>		
040304	Блокада триггерной точки (1 шт.)		
040301	Консультация невролога (первичная)	1 400	
040302	Консультация невролога (повторная)	1 200	
040303	Паравертебральная блокада	900	
<b>0404</b>	<b>Узкие специалисты</b>		
040412	АКЦИЯ- Консультация заочная гематолога первичный прием	3 900	
040413	АКЦИЯ- Консультация заочная гематолога повторный прием	3 300	
040403	Консультация генетика	1 500	
040404	Консультация генетика (повторная)		
040407	Консультация диетолога		
980003	Консультация ЛОРа	1 250	
980001	Консультация офтальмолога	1 250	
980005	Консультация офтальмолога (повторно)		
040401	Консультация психолога (первичная)	1 700	
040402	Консультация психолога (повторная)	1 400	
040408	Консультация психолога групповая	1 100	
980002	Консультация стоматолога	1 000	
040418	Консультация терапевта - диетолога (первичная)	1 100	
040419	Консультация терапевта - диетолога (повторная)	1 000	
040410	Консультация терапевта- гастроэнтеролога	1 200	
040405	Консультация терапевта-гематолога первичная	1 300	
040406	Консультация терапевта-гематолога повторная	1 000	
040420	Консультация терапевта-диетолога с формированием индивидуальной программы питания	3 500	
040416	Первичная онлайн консультация перинатального психолога Алакиной Н.Г	1 500	
040417	Повторная онлайн консультация перинатального психолога Алакиной Н.Г	1 250	
040409	Прием терапевта-аллерголога-иммунолога- пульмонолога Трушиной Е.Ю	1 200	
<b>0401</b>	<b>Услуги терапии</b>		
040101	Консультация терапевта (первичная)	1 000	
040102	Консультация терапевта (повторная)	1 000	
040103	Чек-ап "Красота"(программа)	5 635	
040150	ЭКГ+расшифровка	600	
<b>0402</b>	<b>Эндокринология</b>		
040202	(не испл.)Консультация эндокринолога (повторная)	900	
040201	Консультация врача-эндокринолога	1 200	
040203	Пункция кисты щитовидной железы с целью опорожнения и/или взятия материала для последующего цитологического исследования	1 800	
040204	Тонкоигольная аспирационная биопсия поверхностно расположенных образований (подкожных), в том числе молочной железы	1 800	
040206	Удаление лигатуры	1 200	
<b>4502</b>	<b>Услуги ООО "Здоровье"</b>		
450222	Контрастное усиление при МРТ (масса тела до 85кг.)	2 500	
450224	Контрастное усиление при МРТ (масса тела от 100кг.)	3 900	
450223	Контрастное усиление при МРТ (масса тела от 85кг.)	3 250	
450206	МРТ гипофиза	2 260	
450215	МРТ голеностопного сустава	3 250	
450205	МРТ головного мозга	2 350	
450216	МРТ коленного сустава	3 250	
450219	МРТ локтевого сустава	3 250	
450210	МРТ молочных желез (исследование проводится только с динамическим контрастированием)	3 250	
450214	МРТ мягких тканей шеи с оценкой состояния лимфатических узлов	3 460	
450213	МРТ одного отдела позвоночника	2 350	
450207	МРТ органов брюшной полости (печень,поджелудочная железа)	3 050	
450204	МРТ органов забрюшинного пространства (почки, надпочечники)	2 600	
450211	МРТ органов малого таза (простата-муж.,матка, яичники-жен.)	3 350	

450221	МРТ пары височно-нижнечелюстных суставов	3 250
450220	МРТ плечевого сустава	3 250
450212	МРТ прямой кишки	3 350
450218	МРТ суставов одной кисти	3 450
450217	МРТ тазобедренных суставов	3 350
450209	МРТ- ангиография артерий головного мозга	2 500
450208	МРТ- венография головного мозга	2 500
450203	Ректороманоскопия	1 050
450201	Фиброгастроскопия (Верченко А.Ю.)	2 050
450202	Фиброгастроскопия (Чернов А.М)	1 750
<b>3500</b>	<b>Физиотерапия</b>	
<b>3501</b>	<b>Процедуры на аппарате "Андрогин"</b>	
350101	Влагалищная процедура на аппарате "Андрогин" №1	900
350102	Влагалищная процедура на аппарате "Андрогин" №10	7 500
350103	Влагалищная процедура на аппарате "Андрогин" №15	8 100
<b>03</b>	<b>УЗИ</b>	
<b>0304</b>	<b>Допплерометрия</b>	
030404	Допплерография артерий верхних конечностей	1 000
030405	Допплерография артерий нижних конечностей	1 000
030406	Допплерография артерий шеи (брахио-цефальные)	1 000
030407	Допплерография поверхностных и глубоких вен конечностей	1 400
030401	Допплерометрия в гинекологии (маточных сосудов)	600
030408	Допплерометрия сосудов печени (анализ)	
030409	Допплерометрия сосудов почек (анализ)	1 100
030402	Допплерометрия сосудов пуповины и маточных артерий	1 000
030410	Сонография	
<b>0306</b>	<b>Прочие услуги в УЗИ</b>	
030516	Забор материала (лечебно-диагностическая процедура)	200
030215	Коэффициент сложности (двойня) + 50% от прайса	
030602	Фото + видео 3D/4D с записью на флэш с логотипом	2 300
030601	Фото 3D/4D (1 фото)	400
<b>0302</b>	<b>УЗИ в акушерстве</b>	
030506	УЗДГ матки и пуповины плода	1 800
030507	УЗДГ матки и пуповины плода и средней мозговой артерии	1 900
030213	УЗИ трансвагинальное малого таза. Эксперт	1 300
030205	УЗИ акушерское +УЗДГ для многоплодной беременности -эксперт для пациентов на ИВБ	5 000
030203	УЗИ акушерское +УЗДГ-эксперт для пациентов на ИВБ	3 500
030211	УЗИ акушерское +фото 3Д/4Д с записью на флэш	4 100
030201	УЗИ беременности малого срока	1 400
030202	УЗИ в акушерстве 1 триместр. Эксперт	2 000
030204	УЗИ в акушерстве 2 триместр. Эксперт	2 600
030218	УЗИ в акушерстве 2, 3 триместр. Эксперт Многоплодная беременность	4 000
030206	УЗИ в акушерстве 3 триместр. Эксперт	2 600
030217	УЗИ в акушерстве стандарт	1 800
030212	Определение пола плода	600
030208	Цервикометрия	800
030209	ЭХО-КГ плода	2 900
030210	ЭХО-КГ плода (двойня)	4 100
<b>0301</b>	<b>УЗИ стандарт</b>	
990088	УЗИ органов малого таза (гинекологическое) по акции "8 марта"	600
030124	Трансректальное УЗИ предстательной железы	1 200
030125	Трансректальное УЗИ предстательной железы с определением остаточной мочи	1 000
030130	УЗИ акустических окон передней брюшной стенки	
030139	УЗИ аорты и нижней полой вены	
030138	УЗИ артерий верхних конечностей	1 000
030137	УЗИ артерий нижних конечностей	1 000
030140	УЗИ брахиоцефальных артерий	
030126	УЗИ брюшной полости (отдельно, 1 орган)	400

030142	УЗИ брюшной полости (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка)	1 200	
030103	УЗИ брюшной полости (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь)	1 000	
030102	УЗИ брюшной полости и органов забрюшинного пространства (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, почки, селезенка)	1 600	
030104	УЗИ грыжи передней брюшной стенки	400	
030105	УЗИ двух суставов (коленных / плечевых / локтевых / тазобедренных )	1 200	
030107	УЗИ лимфатические узлы (глубокие)	500	
030106	УЗИ лимфатические узлы (поверхностные) 1 группа	400	
030309	УЗИ лонного сочленения	600	
030108	УЗИ молочных желез	900	
030109	УЗИ мочевого пузыря	600	
030110	УЗИ мочевого пузыря (определение остаточной мочи)	500	
030111	УЗИ мягких тканей	700	
030113	УЗИ органов малого таза (гинекологическое)	1 200	
030112	УЗИ органов мошонки	1 000	
030114	УЗИ органов мошонки+доплерометрия	1 300	
030115	УЗИ полового члена	1 200	
030116	УЗИ полового члена на фоне эрекции	1 300	
030117	УЗИ почек	800	
030119	УЗИ рубца тела матки	600	
030141	УЗИ сердца		
030120	УЗИ слюнных желез	700	
030131	УЗИ сопровождение хирургических манипуляций		
030135	УЗИ сосудов верхних конечностей	1 000	
030136	УЗИ сосудов нижних конечностей	1 400	
030122	УЗИ щитовидной железы	1 000	
<b>0303</b>	<b>УЗИ эксперт</b>		
<b>0305</b>	<b>Ультразвуковое триплексное сканирование (УЗДГ)</b>		
030133	УЗДГ сосудов головного мозга		
030505	УЗДГ сосудов головного мозга и шеи	1 800	
030503	УЗДГ сосудов полового члена на фоне индуцированной эрекции	1 800	
030132	УЗДГ сосудов шеи	1 200	
111000	Услуга1	1	
112000	Услуга2	1	
<b>50.</b>	<b>Услуги стационара (без стоимости лекарств)</b>		
<b>5001</b>	<b>Услуги дневного стационара</b>		
500105	Индивидуальный пост медсестры	3 600	
500104	Пребывание в палате "VIP" (одноместная палата, более 4 часов)		
500103	Пребывание в палате "VIP" (одноместная палата, до 4 часов)		
500101	Пребывание в палате стационара (1 койко/день)	3 500	
500102	Пребывание в палате стационара (до 4 часов)	1 800	
<b>02</b>	<b>ЭКО</b>		
<b>0207</b>	<b>Гонадотропины</b>		
ФТ-Р03	Бусерелин-депо 3,75мг для внутримышечного введения	4 550	
ФТ-Р02	Гонадотропин хорионический 5000 МЕ 1 ампула	900	
ФТ-Р02	Гонал-Ф (1 шприц-ручка 450 МЕ/33 мкг/0,75 мл+иглы №12 введение препарата	10 500	
ФТ-Р02	Гонал-Ф (1 шприц-ручка 900 МЕ/66 мкг/1,5 мл+иглы №20 введение препарата	21 000	
ФТ-Р00	Гонал-Ф (1 шприц-ручка) 300 МЕ+ иглы№8 введение препарата	7 100	
ФТ-Р00	Гонал-Ф 75 МЕ, №1 введение препарата	2 000	
ФТ-Р00	Декапептил (Трипторелин) 0,1 мг раствор, 1 ампула введение препарата	500	
ФТ-Р02	Дивигель , №28 введение препарата		
ФТ-Р00	Диферелин 0,1 мг, 1 ампула введение препарата	700	
ФТ-Р00	Дюфастон 10 мг таб. п/о, №20 введение препарата	800	
ФТ-Р02	Крайнон (МНН:Прогестерон) (гель ваг. 1,125 г 15шт/уп, цена за штуку в упаковке, введение препарата	300	
ФТ-Р02	Луверис, лиоф.д/пригот. р-ра для п/к введ.,фл. 75МЕ №1 введение препарата	3 200	

ФТ-Р00	Меногон (Менотропины) 75 МЕ, 1 ампула введение препарата	2 100	
ФТ-Р00	Менопур (Менотропин) 75 МЕ, 1 ампула введение препарата	2 300	
ФТ-Р00	Овитрель (МНН:Хориогонадотропин альфа), №1 введение препарата	4 100	
ФТ-Р00	Оргалутран-Ганереликс р-р для в/в 0,25 мг, 1 ампула, введение препарата	1 900	
ФТ-Р01	Перговерис (МНН:Фоллитропин альфа+Лутропин альфа) 150/75 МЕ №1 фл. введение препарата	5 300	
ФТ-Р01	Прегнил (Гонадотропин хорионический) 1500 МЕ, №5 введение препарата	1 200	
ФТ-Р01	Прегнил 1500 МЕ + р-р, №3 введение препарата	1 200	
ФТ-Р01	Прегнил 5000 МЕ, №1 введение препарата	400	
ФТ-Р03	ПРИМАПУР 300 МЕ (22мг) проведение гормональной терапии на этапе стимуляции суперовуляции, 1 ручка	4 900	
ФТ-Р03	ПРИМАПУР 450 МЕ (33мг) проведение гормональной терапии на этапе стимуляции суперовуляции, 1 ручка	7 020	
ФТ-Р03	ПРИМАПУР 900 МЕ (66мг) проведение гормональной терапии на этапе стимуляции суперовуляции, 1 ручка	14 040	
ФТ-Р01	Пурегон (ручка-инжектор)	1 300	
ФТ-Р02	Пурегон (Фоллитропин бета) 100 МЕ р-р, 0,5 мл №5 введение препарата	2 800	
ФТ-Р01	Пурегон (Фоллитропин бета) 300 МЕ р-р, №1 введение препарата	8 700	
ФТ-Р02	Пурегон (Фоллитропин бета) 900 МЕ р-р, №1 введение препарата		
ФТ-Р01	Пурегон 600 МЕ введение препарата	17 300	
ФТ-Р02	Утрожестан , №14 введение препарата (упаковка)	545	
ФТ-Р01	Хорагон (Гонадотропин хорионический) 1500 МЕ, №1 введение препарата	1 500	
ФТ-Р01	Цетротид лиоф. д/пригот. р-р (МНН:Цетрореликс) 1 ампула, введение препарата	2 200	
ФТ-Р01	Элонва 150 мкг 0,5 мл шприц введение препарата	30 100	
ФТ-Р02	Эстрожель(эстрадиол) 0,6 мг гель трансдермальный 80г флакон с помпой-дозатором №1 введение препарата	1 066	
<b>0204</b>	<b>Донорский биоматериал</b>		
020222	Свежий донорский ооцит	25 000	
020234	Акция "Донор спешит на помощь" (донорские ооциты из криобанка клиники - 6 шт)	138 000	
020223	Донорская сперма из криобанка клиники (1 доза)	16 500	
020224	Донорские ооциты из криобанка клиники (3 штуки)	75 000	
020226	Донорские ооциты из криобанка клиники (6 штук)	144 000	
020225	Донорские ооциты из криобанка клиники (9 штук)	207 000	
020233	Один ооцит донора	27 500	
020227	Подбор донора	20 000	
<b>0203</b>	<b>Криоконсервация</b>		
020311	Витрификация эмбрионов/ооцитов - 1 носитель	9 200	
020217	Криоконсервация спермы - 1-я доза	6 400	
020218	Криоконсервация спермы - 2-я и последующие дозы	1 800	
020312	Криоконсервация 1-4 эмбриона, 1-8 ооцитов	26 600	
020314	Криоконсервация 11 и более эмбрионов, более 17 ооцитов	32 300	
020313	Криоконсервация 5-10 эмбриона, 9-16 ооцитов	28 900	
020308	Оттаивание 1-2 носителей / 1-2 дозы		
020305	Разморозка ооцитов	12 700	
020306	Разморозка спермы	4 600	
020307	Разморозка эмбрионов	17 300	
020220	Тест на криотолерантность	2 500	
020310	Хранение биоматериала 1 год	13 900	
020221	Хранение биоматериала 1 месяц	2 800	
<b>0250</b>	<b>Программы ЭКО</b>		
025001	АКЦИЯ 2021 Базовая программа ЭКО без переноса	75 000	
052007	АКЦИЯ 2021 Базовая программа ЭКО с переносом	89 000	
052005	АКЦИЯ 2021 Криоперенос эмбрионов	35 000	
052002	АКЦИЯ 2021 Отсроченное материнство (1 этап)	59 000	
025001	Базовая программа ЭКО без переноса	89 200	
025007	Базовая программа ЭКО с переносом	107 700	
025005	Криоперенос эмбрионов	45 100	

025002	Отсроченное материнство (1 этап)	73 300	
025003	Отсроченное материнство (2 этап)	113 400	
025004	Расширенная программа ЭКО с ПГТ 1 эмбриона	129 600	
<b>0205</b>	<b>Спермограммы</b>		
020599	АКЦИЯ спермограмма с морфологическим исследованием по Крюгеру	800	
020502	МАР-Тест (определение антисперм. антител)	1 200	
020505	Спермограмма для ВРТ		
020504	Спермограмма с гиалуроновой кислотой (НВА тест)	5 800	
020501	Спермограмма с морфологическим исследованием по Крюгеру	1 400	
020503	Фрагментация ДНК сперматозоидов (Halo Sperm)	6 600	
<b>0201</b>	<b>Услуги репродуктолога</b>		
990018	АКЦИЯ Консультация гинеколога-репродуктолога (первичная)	900	
990032	АКЦИЯ первичный прием репродуктолога + фолликулометрия	1 400	
020152	Внутриматочная инсеминация	17 300	
020101	Консультация гинеколога-репродуктолога (первичная)	1 400	
020102	Консультация гинеколога-репродуктолога (повторная)	1 200	
020103	Консультация гинеколога-репродуктолога в рамках криопротокола (повторная)	1 200	
020151	Перенос эмбрионов	18 500	
020153	Повторное введение эякулята	4 600	
020150	Трансвагинальная пункция фолликулов (ТВП)	24 300	
020145	Фолликулометрия	800	
<b>0202</b>	<b>Эмбриология</b>		
020207	Биопсия трофэнтодермы до двух бластоцист (включительно)	17 300	
020208	Биопсия трофэнтодермы каждой последующей бластоцисты	5 800	
020206	Вспомогательный хетчинг	6 900	
020212	Доставка биологического материала в пределах города	5 800	
020232	Заправка азотом Dry Shipper	2 200	
020201	Консультация эмбриолога	1 200	
020213	Культивация в Ebyroscope		
020211	Обработка спермы для диагностических целей	4 600	
020231	Оплодотворение методом ИКСИ 13 и более ооцитов		
020204	Оплодотворение методом ИКСИ более 2 ооцитов	28 900	
020203	Оплодотворение методом ИКСИ до 2 ооцитов (включительно)	23 100	
020205	ПИКСИ (Селекция сперматозоидов методом PICSI)	13 900	
020202	Эмбриологический этап	44 300	
020229	Эмбриологический этап при ПЭ		

Согласовано  
Главный врач