

Прейскурант услуг

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги (RUB)	Примечание
<b>01/1/3</b>	<b>Заочные консультации</b>		
010202	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный заочная консультация	2,700	
010203	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный заочная консультация	2,700	
010271	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Заочная консультация, детский гинеколог	2,700	
010272	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Заочная консультация, детский гинеколог	2,700	
<b>01/1/2</b>	<b>Мнение врача</b>		
100811	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Мнение врача акушера-гинеколога	2,700	
100812	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение врача акушера-гинеколога	2,700	
<b>01/1/1</b>	<b>Очные консультации</b>		
010101	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	3,000	
010105	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	3,500	
010103	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	3,500	
010102	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	3,000	
010106	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	3,500	
010104	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист	3,500	
010131	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	5,500	
010132	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	3,300	
010265	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Детский гинеколог	3,000	
<b>01/2</b>	<b>Манипуляции</b>		
101007	Биопсия шейки матки (без гистологического исследования)	4,450	
010161	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	2,850	
010143	Введение внутриматочной спирали	5,750	
010159	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	6,300	
010181	Дренирование абсцесса женских половых органов	19,550	
010137	Получение влагалищного мазка	900	
010166	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи Забо цитологического мазка с вульвы	700	
010170	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата вульвы	700	
010165	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	2,850	
010162	Кардиотокография плода	2,800	
010163	Кардиотокография плода двойня	3,200	
010138	Кольпоскопия	3,900	
010147	Биопсия тканей матки	4,000	
010183	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца	2,850	
010182	Введение внутриматочной спирали Кайлина	16,000	
010144	Введение внутриматочной спирали Мирена	23,600	

010175	Подкожное введение лекарственных препаратов Применение лекарственного препарата (Импланон)	20,100	
010158	Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная 2 категория сложности	16,650	
010157	Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная 1 категория сложности	14,350	
010153	Радиоволновая терапия шейки матки	6,300	
010155	Биопсия шейки матки радиоволновая 1 категория сложности	6,300	
010156	Биопсия шейки матки радиоволновая 2 категория сложности	14,350	
010185	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции гинекология, 1 элемент	3,450	
010140	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции гинекология, 2-5 элементов включительно	11,500	
010215	Визуальный осмотр наружных половых органов тест на подтекание околоплодных вод (Амниотест)	1,700	
010145	Удаление внутриматочной спирали	5,750	
010160	Удаление импланта, трансплантата	11,500	
010142	Удаление полипа женских половых органов	12,650	
010149	Визуальный осмотр наружных половых органов тест для диагностики преждевременных родов	1,950	
010150	Контрастная эзогистеросальпингоскопия	14,350	
<b>01/3</b>	<b>Программы ведения беременности</b>		
010501	Назначение лечебно-оздоровительного режима при беременности Дополнительная консультация врача-специалиста в рамках программы ИВБ	2,650	
<b>01/4</b>	<b>Программы и акции</b>		
П10101	Проведение глюкозотолерантного теста в условиях дневного	6,900	
П01010	Программа "Всё для женщин"	17,500	
П01010	Программа "Гинеколог + анализы = уверенность"	5,550	
ЭМ000	Программа "Гинеколог- ничего лишнего"	15,100	
<b>03</b>	<b>Амбулаторная урология, андрология</b>		
<b>03/1</b>	<b>Консультации уролога</b>		
<b>03/1/3</b>	<b>Заочные консультации</b>		
<b>03/1/2</b>	<b>Мнение врача</b>		
100845	Прием (осмотр, консультация) -уролога первичный Мнение врача-уролога	2,600	
100846	Прием (осмотр, консультация) -уролога повторный Мнение врача-уролога	2,600	
<b>03/1/1</b>	<b>Очные консультации</b>		
030101	Прием (осмотр, консультация) -уролога первичная	3,000	
030109	Прием (осмотр, консультация) -уролога повторный	3,000	
<b>03/2</b>	<b>Консультации уролога-андролога</b>		
<b>03/2/3</b>	<b>Заочные консультации</b>		
030307	Прием (осмотр, консультация) уролога- первичный заочная консультация уролога-андролога	3,200	
030308	Прием (осмотр, консультация) уролога- повторный заочная консультация уролога-андролога	3,200	
<b>03/2/2</b>	<b>Мнение врача</b>		
<b>03/2/1</b>	<b>Очные консультации</b>		
030103	Прием (осмотр, консультация) врача уролога- первичный уролог-андролог	3,300	
030301	Прием (осмотр, консультация) врача уролога- первичный уролог-андролог, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3,500	
030111	Прием (осмотр, консультация) врача уролога- повторный уролог-андролог	3,300	
030302	Прием (осмотр, консультация) врача уролога- повторный уролог-андролог, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3,500	
<b>03/3</b>	<b>Манипуляции</b>		
030121	Сбор секрета простаты	2,300	

030127	Замена цистостомического дренажа	5,150	
030124	Инстиллярия мочевого пузыря	1,450	
030126	Инстиллярия уретры	2,150	
030145	Инъекция в половой член	2,150	
030130	Катетеризация мочевого пузыря	2,300	
030122	Получение соскоба из уретры	1,000	
030120	Трансректальное пальцевое исследование	2,200	
030143	Удаление поверхностно расположенного инородного тела 1 категории сложности	38,850	
030309	Удаление поверхностно расположенного инородного тела 2 категории сложности	46,550	
<b>13</b>	<b>Анестезиология</b>		
<b>13/2</b>	<b>Консультации анестезиолога</b>		
<b>13/2/3</b>	<b>Заочные консультации</b>		
<b>13/2/2</b>	<b>Мнение врача</b>		
<b>13/2/1</b>	<b>Очные консультации</b>		
130166	Консультация анестезиолога-реаниматолога первичная (центр лечения боли)	3,000	
130112	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1,900	
<b>13/1</b>	<b>Услуги</b>		
130101	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) более 30 минут	16,100	
130136	Тотальная внутривенная анестезия при ТВП	12,950	
130107	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	15,200	
130108	Комбинированный эндотрахеальный наркоз 2-ой и каждый последующий час	12,900	
130109	Внутривенная аналгезия седация до 30 минут	12,850	
130134	Местная анестезия	2,500	
130114	Проводниковая анестезия (1 степень сложности)	3,500	
130119	Сочетанная анестезия	12,800	
130120	Сочетанная анестезия 2-ой и каждый последующий час	12,900	
130125	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом		
130131	Тотальная внутривенная анестезия до 30 минут	15,100	
000000	Бонус за программу		
<b>12</b>	<b>Гастроэнтерология, проктология</b>		
<b>12/1</b>	<b>Гастроэнтерология</b>		
<b>12/1/1</b>	<b>Консультации гастроэнтеролога</b>		
<b>12/1/1/3</b>	<b>Заочные консультации</b>		
120179	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичный Заочная консультация	3,300	
120180	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога повторный Заочная консультация	3,200	
<b>12/1/1/2</b>	<b>Мнение врача</b>		
<b>12/1/1/1</b>	<b>Очные консультации</b>		
A12010	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичный		
120107	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичный	3,200	
120108	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога повторный	3,200	
<b>12/1/2</b>	<b>Манипуляции</b>		
<b>12/2</b>	<b>Проктология</b>		
<b>12/2/1</b>	<b>Консультации проктолога</b>		
<b>12/2/1/3</b>	<b>Заочные консультации</b>		
<b>12/2/1/2</b>	<b>Мнение врача</b>		
<b>12/2/1/1</b>	<b>Очные консультации</b>		
120133	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	2,450	
120134	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	2,050	
<b>12/2/2</b>	<b>Манипуляции</b>		

120137	Аноскопия	1,400	
120135	Ректороманоскопия	2,700	
<b>12/2/3</b>	<b>Операции</b>		
<b>23</b>	<b>Гематология</b>		
<b>23/1</b>	<b>Консультации гематолога</b>		
<b>23/1/3</b>	<b>Заочные консультации</b>		
100182	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный заочная консультация	4,550	
100184	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист	13,500	
100185	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист	15,750	
<b>23/1/2</b>	<b>Мнение врача</b>		
100889	Прием (осмотр, консультация) -гематолога первичный Мнение врача-гематолога, к.м.н./доцент/ведущий специалист	2,900	
100890	Прием (осмотр, консультация) -гематолога повторный Мнение врача-гематолога, к.м.н./доцент/ведущий специалист	2,900	
<b>23/1/1</b>	<b>Очные консультации</b>		
100115	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	4,100	
100116	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	3,600	
<b>9500</b>	<b>Генетические исследования</b>		
<b>К93181</b>	<b>Медикал Геномикс</b>		
ДОП.-4	ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО РАЗВЕРНУТОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ	2,650	
ДОП -1	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА	6,400	
A-3.9	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 25 МАРКЕРОВ. РАЗВЕРНУТОЕ	11,400	
A-3.5	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование X- хромосомы.Стандартное заключение.	7,800	
A-3.1	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ,25 маркеров.Стандартное заключение.	6,500	
A-3.4	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ,40 маркеров.Стандартное заключение.	11,700	
A-2.20	Доп. участник к исследованию ДОРОВОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТЦОВСТВА	43,250	
A-2.19	Доп. участник к исследованию ДОРОВОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТЦОВСТВА	21,600	
A-1.3.1	Дополнительный участник исследования, 20 маркеров	5,300	
МГ0003	Забор материала (букальный соскоб) и подготовка комплект документов для судебной экспертизы	5,150	
P-5	Исследование молекулярного кариотипа материала неразвивающейся беременности методом NGS	20,950	
A-1.1	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров. Стандартное заключение.2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок	10,850	
A-2.9	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО "УНИВЕРСАЛЬНОЕ" развернутое заключение	19,800	
A2.1/1	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНОЕ»участника. определяется родство (не далее 3 степени родства) между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, родным(-ой) дядей/тетей - племянником/племянницей (авункулярный тест), родными/сводными братьями/сестрами (полно- и полусиблинговый), близнецовый тест (для суда)	15,450	
A 2.1	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНОЕ»участника. определяется родство (не далее 3 степени родства) между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, родным(-ой) дядей/тетей - племянником/племянницей (авункулярный тест), родными/сводными братьями/сестрами (полно- и полусиблинговый), близнецовый тест.	17,450	
A-1.3	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ, 25 маркеров.Стандартное заключение(3 участника: предполагаемая мать, предполагаемый отец, ребенок)	16,200	
C-9.4	Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний Оптима 110 генов, В том числе: СМА, Муковисцидоз (вариант dele2,3 в гене CFTR) Нейросенсорная тугоухость 1 А типа, Ломкая X-хромосома (у женщин)	64,750	

C-9.5	Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний "Оптимаз" 110 генов, В том числе: СМА, Муковисцидоз (вариант dele2,3 в гене CFTR) Нейросенсорная тугоухость 1 А типа, Ломкая X-хромосома (у женщин) Болезнь Вильсона-Коновалова и другие	119,850	
C-9.6	Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний "Премимум" Несколько тысяч известных генетических заболеваний человека. Дополнительно: СМА, Муковисцидоз (вариант dele2,3 в гене CFTR) Ломкая X-хромосома (у женщин) Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск крупных делеций и дупликаций в гене DMD (только жен.)	81,350	
C-9.7	Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний "Премимум" Несколько тысяч известных генетических заболеваний человека. Дополнительно: СМА, Муковисцидоз (вариант dele2,3 в гене CFTR) Ломкая X-хромосома (у женщин) Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск крупных делеций и дупликаций в гене DMD (только жен.)	151,600	
C-9.2	Карьер-скрининг на носительство наиболее распространенных моногенных заболеваний "Стандарт" 51 мутация 19 наследственных заболеваний. Дополнительно включен анализ на СМА.	29,350	
C-9.3	Карьер-скрининг на носительство наиболее распространенных моногенных заболеваний "Стандарт2"+FMR1 20 наследственных заболеваний. 51 мутация	56,850	
P-9	Комплексное исследование ПГТ-М и ПГТ-А, 1 эмбрион	50,250	
A-2.18	НЕИНВАЗИВНОЕ (ДОРОДОВОЕ) ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТЦОВСТВА с 9 недель одноплодной беременности (стандартный образец от матери – венозная кровь,	85,900	
A-2.17	НЕИНВАЗИВНОЕ (ДОРОДОВОЕ) ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТЦОВСТВА с 9 недель одноплодной беременности (стандартные образцы от родителей – венозная кровь)	64,250	
B-1.1	Неинвазивное определение пола плода 7 раб.дней	6,300	
B-2.1	Неинвазивное определение Резус-фактора плода. 7 раб.дней	6,900	
<b>НИПТ-НИПТ</b>			
C-8.4	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY EXTRA на все хромосомы + анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, Трисомия X, Синдром Якобса, Синдром XXYY) +	43,750	
C-8	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY на определение наличия у плода Трисомии по 21 (синдром Дауна) + определение пола	23,150	
C-8.1	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + определение пола	28,100	
C-8.2	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, Трисомия X) + определение пола	33,050	
C-8.3	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY на определение наличия у плода Трисомии по 22, 21, 18, 16, 13 и 9 хромосоме + анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, Трисомия X) + определение пола	38,700	
C-1.1	Определение пола плода с 9-ой недели беременности при доставке в течение 48 часов	10,000	
C-1.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛА ПЛОДА ЭКСПЕРТНЫЙ 99%	12,050	
C-2.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУС-ФАКТОРА ПЛОДА по крови матери, при доставке крови в лабораторию в течение 7 дней	12,800	
A-2.21	Оценка пригодности нестандартного материала для проведения исследования ДОРОДОВОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТЦОВСТВА	34,800	

931441	ПГС методом NGS в свежем цикле 1 эмбрионов	24,700	
P-8	ПГТ М моногенного семейного заболевания, 1 эмбрион (только статус моногенного заболевания эмбриона)	27,800	
P-7	Подготовительный этап (диагноз установлен, генотип известен): разработка индивидуальной тест-системы (заказ маркеров, анализ информативности для семьи, исследование мутаций)	81,000	
P-6	ПГТ резус фактор эмбриона - за 1 эмбрион	21,800	
P-7.2	Подготовительный этап - дополнительный участник	10,900	
C-9.14	Полное секвенирование экзозома (венозная кровь)	87,250	
P-10.1	Полное секвенирование экзозома Пренатальный (венозная кровь+абортивный в/м/ворсины хорионы/амниотическая жидкость/пуповина кровь)	88,350	
P-1.1.	Преимплантационное генетическое тестирование структурной хромосомной перестройки методом NGS (для пациентов с сбалансированными хромосомными перестройками)	35,500	
P-11	Секвенирование по Сэнгеру (1 мутация)	21,800	
P-12	Секвенирование по Сэнгеру (2 мутации)	32,000	
P-13	Секвенирование по Сэнгеру (3 мутации)	42,200	
C-9.9	Скрининг на носительство моногенных заболеваний для доноров гамет (до 75 заболеваний, 7 генов у мужчин, 71 ген у женщин, включая 64х-сцепленных, 3800 мутаций+СYP21A2.HBA1/2.SMN1.DMD.FMR1.F8)	50,850	
C-9.8	Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний "Премиум2"	50,850	
A-5.2	СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров	19,200	
A-1.2.5	Тест на родство, тестирование Y - хромосомы (дедушка - внук) A-1.2.5	17,500	
A-1.2.1	Тест на родство "универсальный" A-1.2.1	16,850	
A-1.1.1	Тест на отцовство/материнство ДУЭТ, 20 маркеров A1.1.1	14,000	
P-14	Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ aCGH) ПОСТНАТАЛЬНЫЙ (венозная кровь)	83,000	
P-15	Хромосомный микроматричный анализ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ (венозная кровь+амниотическая жидкость/хорион/пуповинная кровь)	79,000	
K93184	Гонадотропин хорионический лиоф. д/приг. р-ра для введ. Фл. 5000 ME	700	
<b>14</b>	<b>Дерматология, косметология</b>		
<b>14/1</b>	<b>Дерматология</b>		
<b>14/1/1</b>	<b>Консультации дерматолога</b>		
<b>14/1/1/3</b>	<b>Заочные консультации</b>		
<b>14/1/1/2</b>	<b>Мнение врача</b>		
<b>14/1/1/1</b>	<b>Очные консультации</b>		
140103	Прием (осмотр, консультация) - дерматовенеролога первичный	3,000	
140104	Прием (осмотр, консультация) - дерматовенеролога повторный	2,400	
<b>14/1/2</b>	<b>Манипуляции</b>		
140110	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	4,500	
140105	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) Дерматоскопия	750	
140117	Иссечение рубцов кожи до 10 см	12,550	
140118	Иссечение рубцов кожи до 20 см	24,150	
140115	Иссечение рубцов кожи до 3 см	7,350	
140116	Иссечение рубцов кожи до 5 см	9,400	
140143	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции дерматология, 1 элемент	1,750	
140111	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции дерматология, 2-5 элементов включительно	4,750	
140112	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции дерматология, более 5 элементов	9,000	
140121	Иссечение новообразования мягких тканей более 5 см	14,450	

140119	Иссечение новообразования мягких тканей до 3 см	6,500	
140120	Иссечение новообразования мягких тканей 3-5 см	8,650	
140131	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (лицо) 1ед.	2,500	
140132	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (паховая зона) 1ед.	2,500	
140133	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (туловище) 1ед.	1,900	
140140	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (туловище), 1ед. (при удалении 3 и более шт)	1,750	
140113	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки 1 категория сложности	13,500	
140114	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки 2 категория сложности	18,500	
140138	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление папиллом, гемангиом (туловище), 1 ед. (при удалении от 11 до 15 шт)	750	
140139	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление папиллом, гемангиом (туловище), 1ед. (при удалении от 16 до 30 шт)	750	
140137	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление папиллом, гемангиом (туловище), 1 ед. (при удалении от 5 до 10 шт)	750	
<b>14/2</b>	<b>Косметология</b>		
<b>14/2/1</b>	<b>Консультации косметолога</b>		
<b>14/2/1/3</b>	<b>Заочные консультации</b>		
<b>14/2/1/2</b>	<b>Мнение врача</b>		
<b>14/2/1/1</b>	<b>Очные консультации</b>		
999999	Доп бонус направителя		
000000	Доплата		
<b>24</b>	<b>Лабораторные исследования</b>		
МГ0003	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности по своб.бета - ХГЧ и PAPP-A с программой расчета генетического риска хромосомной патологии плода ASTRAIA( включая данные анамнеза беременной и	7,500	
<b>24/45</b>	<b>Геномед</b>		
0859	Анализ числа (CAG)-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (22	21,700	
0900	Болезнь Бехтерева.Ревматоидный артрит.HLAB27	4,900	
0013	Кариотип, анализ экспертного уровня	5,500	
2363	Кариотип, анализ экспертного уровня (с кариограммой)	6,000	
0682	Молекулярное кариотипирование abortивного материала ОПТИМАВ (1 чел.) ( от 10 рабочих) дней	29,550	
0793	Расширенный поиск микроделеций AZF локуса Y-хромосомы	9,350	
0351	Синдром Жильбера	4,250	
0575	Скрининг на наследственные заболевания (2500 заболеваний)(1чел) Срок выполнения 45 дней	44,300	
0023	Типирование по трем генам HLA II класса DQA1, DQB1, DRB (1 чел.)( от 5 рабочих) дней	17,500	
0589	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный	21,800	
0552	Хромосомный микроматричный анализ стандартный (1чел) Срок выполнения 30 дней	51,250	

24/9	<b>Инвитро</b>	
<b>ЭМ000</b>	<b>РАБОЧИЕ АНАЛИЗЫ</b>	
6НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ Максимум) (Non-Invasive Prenatal Test (Maximum))	37,800
319 СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	850
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))	1,000
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	950
321СВ	Вирус гепатита С, качественное определение РНК	1,100
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	1,250
7811СГ	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	10,550
7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	11,400
<b>24/2</b>	<b>Лабквест</b>	
В090	17-гидроксипрогестерон 17-ОН прогестерон	1,450
В257	17-кетостероиды (в суточной моче), развернутый индивидуальный ответ заключение: Андростендион, дегидроэпиандростерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон (метод ГХ-МС)	2,900
В256	17-кетостероиды (в суточной моче), суммарный ответ (метод ГХ-МС)	2,900
G011	D-димер	2,500
A265	f2, Молоко коровье (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1,500
P110	Helicobacter pylori, антитела класс Helicobacter pylori, антитела класса IgG (Anti-Helicobacter pylori IgG), качественное определение	850
P320	Helicobacter pylori, антитела класса IgM (Anti-Helicobacter pylori IgM), полуколичественное определение	1,450
D056	HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1 (супружеская пара)	10,100
A172	mх2, микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Helminthosporium halodes (Setomelanomma rostrata) (m8). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1,950
P617	NOVEL CORONAVIRUS COVID-19 (SARS-CoV-2), RNA (molecular detection, qualitative) *	1,900
P083	Parvovirus B19 (парвовирус), количественное определение ДНК	1,050
В163	Адреналин в суточной моче, ВЭЖХ	2,500
В114	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1,000
G008	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	750
В023	Аланин-аминотрансфераза АЛТ	600
A733	Аллергопанель пищевая орехи IgE (Арахис, Кокос, Фундук, Грецкий орех, Миндаль, Кешью, Семена подсолнечника, Фисташки, Арахис жареный, Кедровый орех, Мускатный орех)	2,950
G002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (непрямая реакция Кумбса), в том числе антирезусные (с титром)	900
В002	Альбумин	500
В253	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС), (разовая порция мочи)	1,400
В124	Альдостерон	1,600
В297	Альдостерон (кровь ЭДТА), Ренин (кровь ЭДТА), Альдостерон-рениновое соотношение	3,550
В180	Альфа-амилаза (в разовой моче)	600
В074	Альфа-амилаза (моча суточная)	600
В029	Альфа-амилаза кровь	600
В097	Альфа-фетопротеин (АФП)	850
Е048	Алюминий Аl	600
В030	Амилаза панкреатическая	600
К018	Анализ мочи по Нечипоренко	800
В104	Андростендиола глюкуронид	2,900
В106	Андростендион	1,700
В091	Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	2,950

B140	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	3,350
B143	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	3,050
G004	Антиген системы Kell (K)	1,900
G015	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами	900
i202	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 15 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)	6,050
i131	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	2,600
i148	Антиспермальные антитела (сыворотка)	1,600
B038	Антистрептолизин-О АСЛ-О	800
i093	Антитела к аннексину V, IgG	2,800
i094	Антитела к аннексину V, IgM	2,800
i091	Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgG	2,300
i092	Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgM	2,300
i137	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgA/IgM/IgG	2,000
i083	Антитела к двухспиральной ДНК (АТ к дсДНК), IgG	1,100
i139	Антитела к кардиолипину, IgA/IgM/IgG	1,850
i089	Антитела к кардиолипину, IgG	2,300
i090	Антитела к кардиолипину, IgM	2,300
i110	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	2,300
i087	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	2,100
i111	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод	2,300
i082	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-рТТГ)	3,350
i080	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	900
i081	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	1,050
i097	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1,600
i088	Антитела к фосфолипидам, IgG/IgM	2,000
i086	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (CCP)	2,250
i116	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) и базальной мембране клубочков почки, 3 антигена (GBM, MPO, PR3), IgG	2,500
i158	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (pANCA и cANCA) IgG	2,500
i138	Антитела к эндомизию, IgA	2,100
P603	Антитела класса IgG к нуклеокапсидному N белку коронавируса SARS-CoV-2, полуколичественное определение, Abbott, США	1,850
P604	Антитела класса IgM к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, IgM, полуколичественное определение, Abbott, США	1,850
P611	Антитела класса IgM/IgG к коронавирусу COVID-19 (Anti-SARS-CoV-2 IgM/IgG), полуколичественное комплексное определение	3,350
G007	Антитромбин III	900
B016	Аполипопротеин A1 АпоА-I	950
B017	Аполипопротеин B АпоB	950
B024	Аспартат-аминотрансфераза АСТ	600
B093	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A)	1,100
P208	Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis / Atopobium vaginae / Lactobacillus sp / количество клеток), количественное определение ДНК	2,750
A081	Баранина (f88), IgE	900
B004	Белковые фракции (альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, А/Г коэффициент) + общий белок	950
B142	Белок S100	4,750
E059	Бериллий Ве	600
B139	Бета-2-микроглобулин	1,450
B316	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого)	550
B009	Билирубин общий	600
B010	Билирубин прямой	750
R007	Биохимическое обследование (Общий белок, креатинин, мочевая кислота, мочевины, билирубин общий, холестерин общий, триглицериды, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, железо,	4,550

R006	Биохимическое обследование (стандартное) Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Глюкоза	3,050	
R684	Общий белок, Креатинин, Билирубин общий, Мочевина, Билирубин прямой, Холестерин общий, Глюкоза, (АЛТ), АСТ, ГГТ, Щелочная фосфатаза, Натрий, Калий, Хлор.	3,800	
E020	Бор В волосы	600	
E047	Бор В ногтевые пластины	600	
P129	Боррелии ( <i>B.burgdorferi sensu stricto</i> и <i>B.afzelii</i> ), антитела класса IgM (Anti-Borrelia IgM), полуколичественное определение	1,500	
P128	Боррелии ( <i>B.burgdorferi sensu stricto</i> , <i>B.afzelii</i> , <i>B.garinii</i> , рекомбинантный антиген VlsE <i>B.burgdorferi</i> ), антитела класса IgG (Anti-Borrelia IgG), количественное определение	1,500	
R073	anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBSAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i> // <i>U. parvum/urealyticum</i> / <i>M. hominis</i> // <i>C.albicans/glabrata/ crusei</i> ) (кол.)	4,850	
R074	anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBSAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-B19 IgG (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i> // <i>U. parvum/urealyticum</i> / <i>M.</i>	7,200	
P147	Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgG (Anti-VZV IgG), полуколичественное определение	1,350	
P148	Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgM (Anti-VZV IgM), полуколичественное определение	1,450	
P041	Вирус гепатита G (HGV), качественное определение РНК	1,000	
P012	Вирус гепатита А (HAV), антитела класса IgG	1,000	
P013	Вирус гепатита А (HAV), антитела класса IgM	1,350	
P014	Вирус гепатита В (HBV), качественное определение ДНК	850	
P015	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение ДНК (плазма крови)	5,400	
P026	Вирус гепатита В, Ве-антиген (HBeAg), качественное определение	950	
P025	Вирус гепатита В, антитела класса IgM к ядерному антигену (Anti-HBcore IgM), качественное определение	1,100	
P020	Вирус гепатита В, поверхностный антиген (HBsAg), качественное определение	1,000	
P021	Вирус гепатита В, поверхностный антиген (HBsAg), количественное определение	3,300	
P023	Вирус гепатита В, суммарные антитела к поверхностному антигену (Anti-HBs), количественное определение	1,000	
P024	Вирус гепатита В, суммарные антитела к ядерному антигену (Anti-HBcore), качественное определение	950	
P028	Вирус гепатита С (HCV), качественное определение РНК	1,100	
P033	Вирус гепатита С (HCV), количественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	4,850	
P034	Вирус гепатита С (HCV), суммарные антитела (Anti-HCV) качественное определение	1,250	
P032	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	4,750	
P029	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), количественное определение РНК (плазма крови)	4,850	
P161	Вирус герпеса 6 типа, антитела класса IgG (Anti-HHV-6 IgG), полуколичественное определение	1,550	
P002	Вирус иммунодефицита человека 1 типа, качественное определение ДНК провируса	6,800	
P003	Вирус иммунодефицита человека 1 типа, количественное определение	10,100	
P001	Вирус иммунодефицита человека, суммарные антитела к 1 и 2 типу вируса и антиген p24 (HIV 1, 2 Ag/Ab p24 Combo)	1,250	
P155	Вирус кори, антитела класса IgG (Anti-Measles IgG), полуколичественное определение	1,500	

P156	Вирус кори, антитела класса IgM (Anti-Measles IgM), качественное определение	1,350	
P062	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК	1,100	
P064	Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), количественное определение	1,350	
P066	Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), определение индекса avidности	2,350	
P065	Вирус краснухи, антитела класса IgM (Anti-Rubella IgM), качественное определение	1,350	
P218	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), количественное определение ДНК с указанием типа вируса	1,600	
P219	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное количественное определение ДНК с отдельным количественным определением 16 и 18 типов вируса	1,600	
P217	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное количественное определение ДНК	1,400	
P215	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное качественное определение ДНК	1,400	
P216	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественное определение ДНК с указанием типа вируса	2,450	
P377	Вирус папилломы человека (HPV) низкого (типы 6, 11, 44) и высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественное определение ДНК с указанием типа вируса (соскоб из цервикального канала; соскоб из влажной области) "Квант	2,350	
P213	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, качественное определение ДНК	800	
P214	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, количественное определение ДНК	800	
P212	Вирус папилломы человека (HPV) типы 6/11, качественное определение ДНК	4,700	
P043	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК (кровь)	850	
P042	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК	600	
P047	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), полуколичественное определение	1,000	
P049	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), определение индекса avidности	1,850	
P048	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgM (Anti-HSV 1/2 IgM), полуколичественное определение	1,050	
P045	Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), полуколичественное определение антител класса IgG	1,100	
P046	Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), полуколичественное определение антител класса IgG	1,050	
P157	Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgG (Anti-Mumps IgG), качественное определение	1,250	
P158	Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgM (Anti-Mumps IgM), качественное определение	1,250	
P151	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к капсидному антигену (Anti-EBV-VCA IgG), полуколичественное определение	1,250	
P154	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к раннему антигену (Anti-EBV-EA IgG), полуколичественное определение	1,050	
P153	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к ядерному антигену (Anti-EBV-NA IgG), полуколичественное определение	1,000	
P152	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgM к капсидному антигену (Anti-EBV-VCA IgM), полуколичественное определение	1,000	
B216	Витамин В1 (тиамин), ВЭЖХ-МС	3,450	
B217	Витамин В2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС	3,450	
B218	Витамин В3 (ниацин), ВЭЖХ-МС		

B219	Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	3,450	
B220	Витамин В6 (пиридоксин), ВЭЖХ-МС	3,450	
B331	Витамин В7 (биотин), ВЭЖХ-МС	3,450	
B215	Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	3,400	
B282	Витамин D, 1,25-ОН (1,25-дигидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС	4,900	
B064	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол)	4,900	
B214	Витамин Е (токоферол), ВЭЖХ-МС	3,400	
B213	Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	3,400	
B211	Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	3,400	
B061	Витамин В12 (Цианокобаламин)*	1,550	
B062	Витамин В12, активный (Холотранскобаламин)	2,200	
P375	Возбудители иерсиниоза, антитела класса IgG (Anti-Yersinia)	1,000	
P210	Возбудители кандидоза ( <i>C.albicans/ C. glabrata/ C. crusei</i> ), количественное определение ДНК	1,050	
P201	Возбудитель гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), качественное определение ДНК	1,250	
P209	Возбудитель кандидоза ( <i>Candida albicans</i> ), качественное определение	950	
P171	Возбудитель кандидоза, антитела класса IgG (Anti-Candida IgG), качественное определение	1,350	
P096	Возбудитель коклюша, антитела класса IgA (Anti-Bordetella pertussis IgA), качественное определение	1,500	
P094	Возбудитель коклюша, антитела класса IgG (Anti-Bordetella pertussis IgG), количественное определение	1,500	
P095	Возбудитель коклюша, антитела класса IgM (Anti-Bordetella pertussis IgM), качественное определение	1,500	
P006	Возбудитель сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), антикардиолипиновый	950	
P010	Возбудитель сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), качественное определение ДНК	750	
P009	Возбудитель сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), суммарные антитела (IgG и IgM)	1,000	
P068	Возбудитель токсоплазмоза ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), качественное определение ДНК	850	
P069	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgG (Anti-Toxoplasma gondii IgG), количественное определение	800	
P070	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgM (Anti-Toxoplasma gondii IgM), качественное определение	800	
P140	Возбудитель трихинеллёза, антитела класса IgG (Anti-Trichinella spiralis IgG), полуколичественное определение	1,350	
P204	Возбудитель трихомоноза ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), качественное определение ДНК	1,250	
G010	Волчаночный антикоагулянт	2,250	
R936	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса (низкого и высокого онкогенного риска «Квант-21»)+ПАП-тест)	5,500	
C009	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса +ПАП-тест)	4,250	
C008	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	1,600	
P730	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (количественное определение ДНК вируса папилломы человека с указанием типа вируса низкого (типы 6, 11, 44) и высокого (типы 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) онкогенного риска, «Квант-21»)	3,400	
i130	Выявление аллеля гена главного комплекса гистосовместимости HLA-	3,050	
P781	Выявление, генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ (Вируса папилломы человека, HPV, Human Papillomavirus) высокого и низкого канцерогенного риска, 16 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	2,350	
B025	Гамма-глутаминтрансфераза ГГТ	450	
B039	Гаптоглобин	1,000	
P207	Гарднерелла ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), качественное определение ДНК	700	
B311	Гастрин	1,950	
R024	Гастропанель (скрининг) **	10,000	
R025	Гастропанель **	10,000	

D102	Генетическая предрасположенность к спонтанным тромбозам, к осложнению беременности у женщин (расширенный профиль). Исследование полиморфизмов в генах (12): F2 (20210, G>A), F5 (1691, G>A), F7 (10976, G>A), F13A1 (103, G>T), FGB (-455, G>A), ITGA2 (807, C>T), ITGB3 (1565, T>C), SERPINE1 (-675, 5G>4G), MTHFR (677_C>T), MTHFR (1298 A>C), MTR (2756 A>G), MTRR (66 A>G)	9,550	
D101	Генетическая предрасположенность к тромбофилии (расширенный профиль). Исследование полиморфизмов в генах (10): F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455, G>A), SERPINE1 (- 675, 5G>4G), MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A, A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G).	12,450	
D018	Генетически обусловленная непереносимость лактозы.	2,800	
P059	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), качественное определение ДНК	850	
<b>9098.2</b>	<b>Гистология,цитология</b>		
H013	Выявление Helicobacter pylori	2,900	
H106	Гистологическое исследование биопсийного материала почек, органов мочевыделительной системы (материал в контейнере до 100 мл)	3,800	
H086	Гистологическое исследование диагностической биопсии органов ЖКТ (слюнные железы, полость рта, пищевод, желудок, поджелудочная железа, печень, тонкий и толстый кишечник) 1 контейнер.	2,100	
H113	Гистологическое исследование кожи и подкожной клетчатки (биоптаты кожи/подкожной клетчатки) за 1 контейнер, до 5 образований.	4,100	
H116	Гистологическое исследование крупного операционного материала кожи и подкожной клетчатки (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	4,550	
H129	Гистологическое исследование крупного операционного материала другой локализации не входящего в другие рубрики (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	11,250	
H124	Гистологическое исследование лимфатических узлов (за 1 контейнер, более 5 лимфоузлов)	6,800	
H123	Гистологическое исследование лимфатических узлов (за 1 контейнер, не более 5 лимфоузлов)	3,900	
H115	Гистологическое исследование малого операционного материала кожи и подкожной клетчатки (раны, свищи и проч.) (материал в 1 контейнере до 100 мл)	2,350	
H094	Гистологическое исследование образований пазух носа, миндалин (за 1 контейнер)	2,350	
H114	Гистологическое исследование операционного материала опухоли кожи и подкожной клетчатки с оценкой краёв резекции (за 1 контейнер)	2,550	
H127	Гистологическое исследование операционного материала органов нервной системы (головной и спинной мозг, глаз и проч.)	2,350	
H108	Гистологическое исследование операционного материала почек, органов мочевыделительной системы (материал в 1 контейнере свыше	6,100	
H107	Гистологическое исследование операционного материала почек, органов мочевыделительной системы (материал в контейнере до 100	7,900	
H128	Гистологическое исследование при неопухолевых заболеваниях материала биопсии другой локализации (сосуды, жировая клетчатка, раневые, гнойные и проч. процессы) (материал в 1 контейнере до 100	2,350	
H125	Гистологическое исследование селезенки (за 1 контейнер)	3,700	
H087	Гистологическое исследование слюнных желез - 1 контейнер	3,450	
H126	Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга (за 1 контейнер)	1,700	
H144	Дополнительная гистохимическая окраска (за стекло) (pas, Альциановый синий, по Грокотту, по Циль Нильсену, Ван Гизону, конго	2,250	
H077	ИГХ-исследование ALK	41,100	
H055	ИГХ-исследование CD138	6,800	
H050	ИГХ-исследование Ki67	6,800	
H080	ИГХ-исследование PDL-1	34,700	
H138	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии Her2/neu	7,000	
H063	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование нейроэндокринных	17,350	
H062	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, Her2-neu)	13,100	

H060	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии CD138, CD20, HLA-DR, VGFR (с 5 по 9 день цикла)	46,300	
H058	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии CD16	6,800	
H057	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии CD20	2,900	
H056	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии CD56	2,900	
H078	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии ROS1	22,200	
H053	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии VGFR	18,800	
H134	Иммуногистохимическое исследование (антитела по согласованию) (5-8 антител)	37,900	
H135	Иммуногистохимическое исследование (антитела по согласованию) (9-12 антитела)	56,550	
H136	Иммуногистохимическое исследование (антитела по согласованию) (более 12 антител)	70,550	
H019	Иммуногистохимическое исследование (антитела по согласованию). (1 антитело)	6,800	
H133	Иммуногистохимическое исследование (антитела по согласованию). (2-4 антитела)	19,100	
H101	Исследование биопсии шейки матки (за 1 контейнер)	2,450	
H093	Исследование биопсии (гортань, трахея, бронхи, торакоскопическая биопсия) (за 1 контейнер)	1,700	
H117	Исследование биопсийного материала костей и суставов (за 1	2,350	
H119	Исследование биопсийного материала мягких тканей (за 1 контейнер)	2,350	
H084	Исследование мультифокальной эндоскопической биопсии желудка с описанием по OLGA/OLGIM (3 контейнера)	5,000	
H085	Исследование мультифокальной эндоскопической биопсии кишечника при диагностике ВЗК (до 9 контейнеров)	8,100	
H103	Исследование операционного материала матки (органоккомплекс) (за 1 контейнер)	7,700	
H104	Исследование операционного материала маточных труб и яичников (за 1 контейнер)	4,350	
H110	Исследование операционного материала (ТУР-биопсия) предстательной железы (за 1 контейнер)	5,800	
H121	Исследование операционного материала костей и суставов (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	7,000	
H120	Исследование операционного материала костей и суставов (материал в 1 контейнере до 100 мл)	4,100	
H091	Исследование операционного материала молочной железы (материал в контейнере до 100 мл)	4,000	
H092	Исследование операционного материала молочной железы (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	7,900	
H096	Исследование операционного материала органов дыхания (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	6,100	
H095	Исследование операционного материала органов дыхания (материал в 1 контейнере до 100 мл)	4,000	
H089	Исследование операционного материала органов ЖКТ (материал в контейнере боле 100 мл)	10,450	
H088	Исследование операционного материала органов ЖКТ (материал в контейнере до 100 мл)	3,900	
H102	Исследование операционного материала шейки матки с оценкой краёв резекции (за 1 контейнер)	4,400	
H112	Исследование операционного материала щитовидной железы железы (до 3 контейнеров)	8,700	
H097	Исследование пайпель-биопсии полости матки (за 1 контейнер)	1,900	
H105	Исследование последа	4,550	
H122	Исследование пункционной биопсии лимфатических узлов (за 1	1,900	
H090	Исследование пункционной биопсии молочной железы (за 1 контейнер).	1,700	
H111	Исследование пункционной щитовидной железы (за 1 контейнер)	1,900	
H098	Исследование соскоба полости матки или цервикального канала (гиперплазия эндометрия/полип, образование полости матки) за 1	2,950	
H099	Исследование соскоба полости матки, абортивный материал (замершая (неразвивающаяся) беременность диагнозов за 1	4,250	
H151	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (10-12 контейнеров)	12,450	

H152	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (13-15 контейнеров)	15,500	
H148	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (2-3 контейнера)	3,200	
H149	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (4-6 контейнеров)	6,300	
H150	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (7-9 контейнеров)	9,350	
H081	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (за 1 контейнер).	1,700	
H156	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (10-12	18,900	
H157	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (13-15	23,600	
H153	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (2-3	4,850	
H154	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (4-6	9,500	
H155	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (7-9	14,200	
H082	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (за 1	2,000	
H161	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (10-12 контейнеров)	25,750	
H162	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (13-15 контейнеров)	27,500	
H158	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (2-3 контейнера)	6,700	
H159	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (4-6 контейнеров)	11,650	
H160	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (7-9 контейнеров)	21,200	
H083	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (за 1	6,100	
H181	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок) с дополнительной окраской на HP (2-3 контейнера)	3,900	
H180	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок) с дополнительной окраской на HP (за 1 контейнер)	1,450	
H066	Комплексное ИГХ-исследование ER и PR	11,250	
H064	Комплексное ИГХ-исследование предстательной железы (HMWCK, P63, AMACR)	23,000	
H143	Комплексное иммуногистохимическое (ИГХ) исследование эндометрия при хроническом эндометрите/ окне имплантации (до 5 антител)	40,050	
H109	Комплексное исследование мультифокальной пункционной биопсии предстательной железы (до 12 контейнеров)	10,700	
H100	Комплексное исследование раздельного диагностического выскабливания полости матки (материал в 2-х отдельных контейнерах)	3,450	
H141	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов ведущими специалистами патоморфологами лаборатории ЛабКвест	9,000	
H018	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	1,250	
H047	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	38,700	
H030	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	28,800	
H140	Пересмотр готовых гистологических препаратов без заключения (выбор материала) перед ИГХ/МГИ.	1,450	
H032	Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно	12,050	
H015	Реставрация доставленных готовых препаратов	1,450	
H139	Сканирование гистологического препарата (за 1 препарат)	1,000	

B021	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	1,000
B105	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	1,050
B019	Глюкоза	600
B179	Глюкоза (в разовой моче)	450
B073	Глюкоза в моче	450
B041	Гомоцистеин*	2,350
G001	Группа крови и резус-фактор (ABO, Rh)	1,750
B100	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	950
R046	АТ к кардиолипину IgG (кол.), АТ к кардиолипину IgM (кач.), АТ к β2 гликопротеину I IgG (кол.), АТ к β2 гликопротеину I IgM (кач.), волчаночный антикоагулян	7,400
C016	Диагностика аспирата полости матки (до 5-ти стекол)	1,550
R023	Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови (без лейкоцитарной	3,050
R020	Железо, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты	3,200
C015	Диагностика заболеваний молочной железы (до 5-ти стекол)	1,800
C013	Диагностика заболеваний щитовидной железы (до 5-ти стекол)	1,800
R064	Диагностика паразитарных инвазий, распространённых в средней полосе (anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.))	3,050
R051	Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (кол.), АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.), АТ к ревматоидному фактору IgM (кач.)	7,500
R021	Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом	1,550
R012	Диагностика функции щитовидной железы (расширенная)	2,800
B103	Дигидротестостерон (ДГТ)	2,450
R052	Мочевая кислота, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О ASI-O, anti-Chlamydia trachomatis IgG (п.кол.), anti-Chlamydia trachomatis IgA (п.кол.), anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica (п.кол.)	5,050
P019	ДНК HBV (количественное ультрачувствительное исследование)	4,750
B165	Дофамин в суточной моче, ВЭЖХ	2,500
B053	Железо сыворотки	500
B149	Желчные кислоты	4,200
C046	Жидкостная цитология пунктатов других органов и тканей (за 1	2,950
C044	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы (за 1 контейнер)	2,950
C043	Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы (за 1 контейнер)	2,950
C024	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала	2,900
R652	Жирорастворимые витамины (А, К, Е, 25-ОН витамин D)	9,400
R086	anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca <sup>2+</sup> , магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид	5,400
R087	anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca <sup>2+</sup> , магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид, гликозилированный гемоглобин, эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец,	7,750
i011	Иммуноглобулины класса А (IgA), общий	550
i013	Иммуноглобулины класса G (IgG), общий	600
A001	Иммуноглобулины класса E (IgE), общий	900
C036	Иммуноцитохимическое исследование (1 маркер по согласованию)	4,850
B092	Ингибин В	3,550
B119	Инсулин	950
B116	Инсулиноподобный фактор роста-1 (Соматомедин-С)	1,700
R040	Инсулинорезистентность	1,250
I125	Интерлейкин 6 (IL-6)	2,600
P344	исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8). Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp.	2,450

P357	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-Скрин). Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Candida spp./ Ureaplasma spp./ Mycoplasma hominis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Type 1 (HSV-1)/ Herpes Simplex Type 2 (HSV-2)	3,300	
P336	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин (Андрофлор-16): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis	3,700	
P337	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенное (Андрофлор-24): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp./ Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Neamophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. /	3,950	
P345	(Фемофлор-16): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida	3,700	
C018	Исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах (до 5-ти стекол)	1,550	
L043	Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов", метод ГХ-МС	1,950	
C021	Исследование эндоскопического материала (до 5-ти стекол)	1,550	
E056	Кадмий Cd	600	
K021	Кал на скрытую кровь (Colon View), обнаружение гемоглобина и гемоглобин/гаптоглобинового комплекса в кале	1,450	
K020	Кал на скрытую кровь (без диеты)	1,450	
B082	Кал на углеводы	1,850	
K022	Кал на яйца гельминтов	1,100	
B077	Кальций	500	
E064	Кальций Са ногтевые пластины	600	
B056	Кальций ионизированный (Ca2+)	800	
B054	Кальций общий	500	
B118	Кальцитонин	1,550	
L037	Каннабиноиды в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС	1,950	
B272	Катехоламины в крови: адреналин, норадреналин, дофамин - 3 параметра, метод ВЭЖХ	3,000	
B298	Катехоламины в разовой моче: адреналин, норадреналин, дофамин - 3 параметра, метод ВЭЖХ	4,100	
B171	Катехоламины в суточной моче - 3 параметра: Адреналин, Норадреналин, Дофамин; ВЭЖХ	3,000	
B170	Катехоламины в суточной моче: АДРЕНАЛИН, НОРАДРЕНАЛИН (2 параметра). Метод ВЭЖХ.	5,800	
K001	Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ)	1,100	
E052	Кобальт Co	600	

R500	Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий,	3,750	
P173	Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), количественное определение ДНК	2,450	
C035	Комплексное исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии с исследованием коэкспрессии онкобелков p16 (p16-ink4a) и Ki67	6,550	
R653	Комплексный анализ на водорастворимые витамины (С, В1, В2, В3, В5, В6, фолиевая кислота (В9), В12	16,900	
K019	Копрограмма	1,000	
B122	Кортизол	800	
B123	Кортизол моча( суточная)	800	
C011	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	5,600	
B372	Коэффициент насыщения трансферрина железом (КНТЖ)	850	
B005	Креатинин кровь	600	
B176	Креатинин (в разовой моче)	450	
B070	Креатинин моча ( суточная)	450	
B034	Креатинкиназа общая	600	
B035	Креатинкиназа-МВ* КК-МВ	750	
B033	Лактатдегидрогеназа 1 фракция ЛДГ 1-фракция	450	
B032	Лактатдегидрогеназа ЛДГ	450	
B126	Лептин	1,850	
B031	Липаза	850	
R755	Липидный профиль: скрининг (Холестерин общий;Холестерин липопротеинов высокой плотности;Холестерин липопротеинов низкой плотности;Триглицериды;Не ЛПВП-холестерин (заказывается вместе с Холестерин общий и ЛПВП)	1,450	
B015	Липопротеин (а) ЛП(а)	2,350	
E019	Литий Li	1,800	
B085	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	950	
B059	Магний Mg	500	
B327	Макропролактин	1,850	
B169	Метаболиты катехоламинов и серотонина в суточной моче: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК), комплексное исследование, ВЭЖХ, ГХ-МС	4,100	
B168	Метанефрин и Норметанефрин в суточной моче (общие: свободные + связанные), ВЭЖХ	3,900	
B167	Метанефрин и Норметанефрин в суточной моче (свободные фракции), ВЭЖХ	3,800	
P189	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), качественное определение ДНК	1,250	
P190	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), количественное определение ДНК	1,050	
P187	Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение ДНК	950	
P188	Микоплазма (Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК	1,050	
P196	Микоплазма, антитела класса IgA (Anti-Mycoplasma hominis IgA), качественное определение	1,100	
P194	Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma hominis IgG), качественное определение	900	
P104	Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG), количественное определение	1,000	
P195	Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma hominis IgM), качественное определение	1,000	
P106	Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM), качественное определение	1,000	
P193	Микоплазмы, комплексное исследование (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma Parvum, Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК	1,050	
M013	Микроскопическое исследование на диплококк	1,550	
M001	Микроскопическое исследование женского мазка (3 точки)	1,550	
M005	Микроскопическое исследование мазка из влагалища	1,600	
M003	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	1,550	
M002	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	1,600	

M007	Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	1,550	
M006	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	1,550	
M010	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	1,550	
M004	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	1,550	
M008	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	1,550	
M011	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	1,550	
M009	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	1,550	
B049	Миоглобин	1,800	
B178	Мочевая кислота (в разовой моче)	500	
B008	Мочевая кислота кровь	450	
B072	Мочевая кислота моча(сутчная)	500	
B007	Мочевина кровь	600	
B177	Мочевина (в разовой моче)	450	
B071	Мочевина моча (суточная)	450	
D153	Мужское бесплодие: генетическая диагностика азооспермии, исследование микроделеций в AZF локусе Y хромосомы, CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частых мутаций в гене CFTR, с заключением врача-генетика	36,000	
E054	Мышьяк As	600	
D108	Наследственный гемохроматоз. Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития гемохроматоза (3 полиморфизма): HFE (His63Asp; H63D), HFE (Cys282Tyr; C282Y), HFE (Ser65Cys)	4,900	
D152	Наследственный рак молочной железы и яичников, исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8: BRCA1 185delAG; BRCA1 300T>G (C61G); BRCA1 2080delA; BRCA1 4153delA; BRCA1 5382insC; BRCA1 3819delGTAAA, 3819_3823delGTAAA; BRCA1 3875delGTCT, 3875_3878delGTCT; BRCA2 6174delT), с заключением врача-генетика	7,500	
B057	Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)	800	
B078	Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)	500	
B183	Натрий, Калий, Хлор (в разовой моче)	500	
B138	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)**	2,450	
B046	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	800	
B164	Норадреналин в суточной моче, ВЭЖХ	2,500	
B045	ОЖСС	800	
K005	Общий анализ крови (ОАК) с лейкоцитарной формулой (Complete Blood Count) (без СОЭ)	1,050	
K006	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы	550	
K014	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	1,000	
B175	Общий белок (в разовой моче)	450	
B068	Общий белок моча (суточная)	450	
B001	Общий белок кровь	700	
D184	Определение мутации V617F в гене JAK2 (качественное)	3,400	
D185	Определение мутации V617F в гене JAK2 (количественное) (A27.05.012.001, A27.05.001)	3,400	
B229	Определение Омега-3 индекса	5,900	
L049	Определение углерод-дефицитного трансферрина (CDT), метод ВЭЖХ	4,750	
B065	Остеокальцин*	1,850	
B084	Панкреатическая эластаза-1	4,650	
B117	Паратиреоидный гормон	1,500	
R034	Пероральный глюкозотолерантный тест (24-28 недель беременности)	1,700	
R035	Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный)	2,500	
R033	Пероральный глюкозотолерантный тест	1,600	
B098	Плацентарный лактоген	1,450	
B099	Плацентарный фактор роста (PLGF)	5,400	
P252	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)	1,350	
P253	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	2,000	

P221	Посев биологических жидкостей на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и противогрибковым препаратам при выявлении возбудителя	6,000	
P230	Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности	3,200	
P220	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и противогрибковым препаратам при выявлении возбудителя	4,850	
P241	Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и бактериофагам	3,300	
P239	Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности	3,350	
P457	Посев на Chlamydia trachomatis	1,850	
P458	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	3,400	
P243	Посев на M. hominis и Ureaplasma spp. с определением чувствительности к антимикробным препаратам	2,850	
P250	Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1,850	
P240	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1,850	
P231	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам****	1,550	
P246	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам****	1,800	
P238	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1,850	
P244	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов****	2,550	
P229	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов****	1,300	
P261	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, S.pyogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1,600	
P289	Посев на гонококк (N. gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1,850	
P228	Посев на гонококк (N. gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1,850	
P249	Посев на гонококк (N. gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1,850	
P300	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,800	
P242	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,800	
P248	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,800	
P287	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,800	
P281	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,800	

P226	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,800	
P267	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1,800	
P297	Посев на иерсинии (Yersinia enterocolitica) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1,800	
P251	Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1,600	
P292	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском обследовании по показаниям)	1,800	
P247	Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности и	3,300	
P245	Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности	3,950	
R083	Пренатальный биохимический скрининг I триместра беременности, без расчета риска (для внесения в программу Astraia)	2,900	
B051	Про-натрийуретический N-концевой пептид B-типа (NT-proBNP) Мозговой натрийуретический пептид	3,850	
B080	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	750	
B089	Прогестерон	900	
R054	Программа - "Минимум" 7 ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Ureaplasma (типирование), ДНК Trichomonas vaginalis	3,050	
R057	Программа - "Премиум" 15 ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Ureaplasma (типирование), ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Цитомегаловирус, ДНК Вирус простого герпеса I и II типа, ДНК Treponema pallidum, ДНК	8,200	
R056	Программа - "Максимум" 12 ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Ureaplasma (типирование), ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Цитомегаловирус, ДНК Вирус простого герпеса I и II типа	4,850	
R055	Программа - "Медиум" 9 ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Ureaplasma (типирование), ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Gardnerella vaginalis	3,950	
B120	Проинсулин	2,300	
B088	Пролактин	1,200	
B129	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	900	
G012	Протеин С	4,950	
G013	Протеин S свободный	3,950	
G006	Протромбин (по Квику) + международное нормализованное отношение (МНО)	900	
Ri303	Mycoplasma genitalium; Trichomonas vaginalis; Chlamydia trachomati; Neisseria gonorrhoeae; качественное определение ДНК	2,350	
A064	Пшеничная мука (f4), IgE	900	
B131	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1,000	
B134	Раковый антиген 125 (CA 125)	1,000	
B132	Раковый антиген 15-3 (CA 15-3)	1,050	
B133	Раковый антиген 19-9 (CA 19-9)	1,050	
B136	Раковый антиген 72-4 (CA 72-4) CA 72-4	2,250	
B037	Ревматоидный фактор РФ	850	
i107	Ревматоидный фактор (RF), IgM	850	
B125	Ренин прямой	1,350	
K002	Ретикулоциты	550	
R009	Риск атеросклероза (скрининг)	1,450	
R031	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая	2,800	

R030	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)	2,800	
R010	Риск развития атеросклероза (расширенная)	4,500	
P301	Ротавирус (Rotavirus), выявление антигена	1,350	
B121	C- пептид	950	
B036	C-реактивный белок (высокочувствительный метод) СРБ, высокочувствительный	1,050	
B095	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (Свободный бета-ХГЧ)	950	
B135	Секреторный белок 4 эпидидимиса человека (HE4) HE4	1,800	
E012	Селен Se	1,850	
R071	Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная)	5,300	
R072	anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.), anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-CMV IgM (кач.), anti-B19 IgG (кач.), anti-B19 IgM (кач.)	7,200	
R001	Серологическая диагностика для госпитализации	3,850	
R063	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний (anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), anti-Opisthorchis IgG (п.кол.), anti-Echinococcus IgG (п.кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Trichinella IgG (п.кол.), anti-Ascaris IgG (п.кол.))	6,000	
R008	Система гемостаза (скрининг)	2,000	
D003	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	3,950	
K004	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	450	
A009	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE	1,700	
B115	Соматотропный гормон (СТГ)**	1,000	
P211	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactia), количественное определение ДНК	2,450	
E085	Таллий TI	600	
B101	Тестостерон общий	1,000	
B102	Тестостерон свободный	2,050	
P191	Типирование уреоплазмы (U.urealyticum / U. parvum), качественное определение ДНК	850	
P192	Типирование уреоплазмы (U.urealyticum / U. parvum), количественное определение ДНК	850	
B112	Тиреоглобулин (ТГ)	1,600	
B111	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1,250	
B108	Тироксин общий (Т4 общий)	800	
B110	Тироксин свободный (Т4 свободный)	850	
B113	Тироксин-связывающая способность сыворотки (тест поглощения тиреоидных гормонов)	1,400	
P306	Токсины А и В Clostridium difficile, выявление антигена	1,800	
B048	Трансферрин*	950	
B018	Триглицериды	550	
B107	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	800	
B109	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	800	
G009	Тромбиновое время	600	
K028	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу	400	
P198	Уреоплазма, антитела класса IgA (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA), качественное определение	900	
P197	Уреоплазма, антитела класса IgG (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), качественное определение	900	
P175	урогенитальные инфекции у женщин (Neisseria gonorrhoeae/ Сппануца trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis/ Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum/ Mycoplasma hominis/ Candida albicans/ Candida glabrata/ Candida crusei/ Gardnerella vaginalis/ Atopobium vaginae/ Lactobacillus spp.), количественное определение ДНК	5,900	
A024	Фадиотоп (Phadiatop). Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB), качественное определение	3,450	

A025	Фадиотоп детский (Phadiatop infant). Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB), качественное определение	3,350	
B146	Фактор некроза опухоли (ФНО)	3,700	
B083	Фекальный кальпротектин	4,450	
G003	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и	1,900	
B047	Ферритин	1,550	
G005	Фибриноген	1,200	
P177	Флороценоз (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp.)	3,600	
P179	Флороценоз и ПЦР (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК	4,250	
P178	Флороценоз и микроскопия (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp.), Микроскопическое	2,000	
P180	glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis), Микроскопическое исследование мазка из 2	3,050	
B063	Фолиевая кислота	1,550	
B299	Фолиевая кислота в эритроцитах, ВЭЖХ-МС	1,550	
B086	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1,050	
B075	Фосфор	800	
B181	Фосфор (в разовой моче)	800	
B058	Фосфор неорганический Р	450	
B137	Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra-21-1) Cyfra-21-1	2,300	
B022	Фруктозамин	1,450	
P305	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), выявление антигена	1,500	
P181	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК	1,250	
P182	Хламидия (Chlamydia trachomatis), количественное определение ДНК	1,050	
P184	Хламидия, антитела класса IgA (Anti-Chlamydia trachomatis IgA), полуколичественное определение	1,100	
P183	Хламидия, антитела класса IgG (Anti-Chlamydia trachomatis IgG), полуколичественное определение	1,000	
P100	Хламидия, антитела класса IgG (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG), качественное определение	850	
P185	Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydia trachomatis IgM), полуколичественное определение	900	
P102	Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM), качественное определение	1,000	
B012	Холестерин липопротеинов высокой плотности Холестерин-ЛПВП	800	
B013	Холестерин липопротеинов низкой плотности Холестерин-ЛПНП	800	
B014	Холестерин липопротеинов очень низкой плотности Холестерин-	900	
B011	Холестерин общий	700	
B028	Холинэстераза*	600	
B094	Хорионический гонадотропин человека (бета-ХГЧ)	1,200	
E050	Хром Cr	600	

B141	Хромогранин А	8,300	
B040	Церулоплазмин	1,100	
B060	Цинк Zn	1,800	
B042	Цистатин С	1,800	
D127	Цитогенетическое исследование (кариотип)	10,550	
D128	Цитогенетическое исследование (кариотип) с выявлением аберраций	11,400	
D034	Цитогенетическое исследование (кариотип), с фотографией хромосом	10,950	
D129	Цитогенетическое исследование расширенное (кариотип с выявлением аберраций - 100 метафаз), с фотографией хромосом	10,850	
C001	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	1,550	
C002	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	1,550	
C003	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	1,800	
C005	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау	2,100	
C006	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау	2,050	
C004	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	1,800	
P050	Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК	850	
P054	Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), количественное определение	800	
P056	Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), определение индекса avidности	1,900	
P055	Цитомегаловирус, антитела класса IgM (Anti-CMV IgM), качественное определение	900	
i048	Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет Иммуномак детский	1,000	
i049	Чувствительность лейкоцитов к имунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет Имунофан детский	1,000	
i051	Чувствительность лейкоцитов к ликопиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет Ликопид детский	1,000	
i052	Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет Полиоксидоний детский	1,000	
i053	Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев Тактивин детский	1,000	
i054	Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет Тимоген детский	1,000	
i036	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу Иммуномакс	1,000	
i044	Чувствительность лейкоцитов крови к имунориксу Имунорикс	1,000	
i034	Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану Имунофан	1,000	
i033	Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду Ликопид	1,000	
i035	Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию Полиоксидоний	1,000	
i041	Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину Тактивин	1,000	
i042	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену Тимоген	1,000	
B026	Щелочная фосфатаза	550	
A002	Эозинофильный катионный белок (ECP)	1,450	
B087	Эстрадиол (E2)	1,300	
B096	Эстриол свободный	1,000	
B252	Эстрогены и их метаболиты (9 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1 и расчет соотношений в моче	8,350	
<b>24/42</b>	<b>ОНКОДИСПАНСЕР (г.Калуга)</b>		
<b>K93214</b>	<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
K93214	Гистологическое исследование (полипа эндометрия)	6,900	

K93184	Гистологическое исследование (киста яичника)	6,300	
K93184	Гистологическое исследование (конизация шейки матки)	4,200	
K93185	Гистологическое исследование (матка без придатков)	8,350	
K93185	Гистологическое исследование (матка с придатками)	12,450	
K93184	Гистологическое исследование (маточная труба)	4,200	
K93185	Гистологическое исследование (миома матки)	6,300	
K93185	Гистологическое исследование (образование кожи)	6,300	
K93185	Гистологическое исследование (сектор молочной железы)	6,300	
K93184	Гистологическое исследование (соскобы ЦК+ПМ)	4,200	
ОМСЭМ	Гистологическое исследование (соскобы ЦК+ПМ)	1,880	
K93184	Гистологическое исследование (соскобы ЦК+ПМ+полип)	6,300	
K93185	Гистологическое исследование (фиброаденома)	4,150	
123300	Гистологическое исследование до 5 мм.	2,800	
ЭМ000	Гистологическое исследование препарата ( 1 исследование)	4,700	
K93179	Гистологическое исследование свыше 5 мм.	4,250	
ЭМ000	Цитологическое исследование транссудатов,экссудатов,секретов,эксcretов(первое стекло)	2,000	
<b>24/7</b>	<b>Юним</b>		
909513	Second Opinion - консультация готового случая	9,600	
909511	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов	4,200	
909510	Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей	2,700	
909511	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани забрюшинного пространства	2,700	
909510	Гистологическое исследование материала кожных и подкожных новообразований (менее 14 мм)	3,650	
909511	Гистологическое исследование материала шейки матки, влагалища	2,700	
909512	Гистологическое исследование операционного материала (придаточных пазух носа, аневризма сосуда, сердце (миокард, перикард, эндокард, опухоли средостения, сосудистой стенки), варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	3,250	
909512	Гистологическое исследование операционного материала (соскобы цервикального канала, соскобы полости матки)	2,700	
909512	Гистологическое исследование операционного материала после выскабливания полости матки/замершая/неразвивающаяся	5,100	
909512	Гистологическое исследование плаценты	6,250	
909516	Гистохимическая окраска Альциановый синий (за стекло)	1,450	
909516	Гистохимическая окраска конго красным (за стекло)	1,700	
909516	Гистохимическая окраска по Ван Гизону (за стекло)	1,450	
909516	Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло)	1,450	
909516	Гистохимическая окраска по Циль Нильсену (за стекло)	1,450	
909514	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител**	27,150	
909512	Комплексное гистологическое исследование крупного операционного материала, полученного при хирургических вмешательствах (один орган + лимфатические узлы, органокомплекс)	13,700	
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).	6,550	
<b>90951</b>	<b>ЮНИМ с 1.10</b>		
<b>90954</b>	<b>Биопсийный,пункционный материал,соскобы</b>		
ВР	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов	3,650	
PZ	Гистологическое исследование пункционной биопсии предстательной железы (до 14 кусочков)	19,400	
K305	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала+ гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/гистологическое исследования биопсии шейки матки	6,500	

ОМСКЗ	1 истологическое исследование соскоба цервикального канала+ гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/гистологическое исследования биопсии шейки матки		3,306
909516	Гистохимическая окраска (за стекло)		1,000
909516	Дорезка из вновь изготовленного блока (заказ после услуги 164)		550
<b>90959</b>	<b>Жидкостная цитология</b>		
909590	Ко-Тест: ВПЧ-ПАП-тест жидкостный+Качественное типирование 12 типов вируса папилломы человека (HPV) типы: 16, 18, 31, 33, 35,39, 45, 51, 52, 56, 58, 59		6,150
909590	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов		4,650
909590	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы		4,650
909590	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы		4,650
909590	Цитологическое исследование секрета из соска		4,650
909590	Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала		4,650
<b>90953</b>	<b>Иммуногистохимические исследования</b>		
909513	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител		28,200
909514	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител		40,200
909512	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител		15,850
909521	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)		19,500
909512	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция ALK)		11,400
909512	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция HER2)		7,350
909512	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1 клон 28-8)		11,900
909512	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон Daco 22C3)		37,950
909512	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana)		25,300
909512	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP263, Ventana)		23,100
909512	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция ROS1)		12,200
909512	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция по предварительному согласованию с менеджером)		7,700
909512	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция, pan-TRK)		19,500
909514	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации, ER, PgR, CD56, CD138, LIF, подсчет кол-ва		32,500
909515	Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита (дифф. диагностика хронического эндометрита, CD16, CD20, CD138,CD56, HLA-DR)		24,000
909512	Иммуногистохимическое исследование: рецепторы соматостатина 2A и 5 типов (SSTR 2A, 5), 2 ИГХ реакции		27,800
909512	Исследование микросателлитной нестабильности (MSI) методом ИГХ (MSH2, MSH6, PMS2, MLH1)		20,850
909510	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит		8,600
909513	Консультация конкретного специалиста по требованию заказчика (по согласованию с исполнителем, заказывается с услугой 131.0)		5,000
<b>90956</b>	<b>Молекулярно-генетические исследования</b>		
909564	TP53 делеция		34,850
909567	Выявление транслокации гена NRG1		54,700
909567	Исследование мутаций в гене EWSR1		45,250
909564	Исследование мутаций в гене FOXO1		42,750
909566	Исследование мутаций в гене FUS		45,250
909566	Исследование мутаций в гене NTRK1		36,850
909567	Исследование мутаций в гене NTRK1, NTRK2, NTRK3 методом FISH		71,500
909566	Исследование мутаций в гене NTRK2		36,850
909566	Исследование мутаций в гене NTRK3		36,850
909564	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1		22,600
909564	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2		22,600
909564	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PDGFRA		32,650
909564	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA		24,150

909565	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(8;14) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	45,200	
909561	Определение амплификации HER2/neu при раке молочной железы и	36,750	
909562	Определение амплификации MET	45,200	
909561	Определение амплификации ТРО2А при раке молочной железы	36,850	
909565	Определение амплификации гена С-MYC в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in	45,200	
909567	Определение амплификации гена FGFR1 (NGS)	32,700	
909562	Определение амплификации гена MDM2 при саркоме	42,750	
909564	Определение амплификации гена N-MYC в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in	45,200	
909563	Определение метилирования гена MGMT	27,750	
909564	Определение мутации с-KIT ( 9, 11, 13, 17 экзоны)	32,500	
909560	Определение мутации в 14 экзоне гена сMET	37,750	
909560	Определение мутаций BRCA1 всего координирующего региона гена при раке молочной железы и яичников	107,300	
909560	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	15,450	
909560	Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR	22,550	
909561	Определение мутаций во 2, 3 и 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF	27,700	
909560	Определение мутаций во 2, 3, 4 экзоне гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS	22,550	
909560	Определение мутаций во 2,3,4 экзонах гена NRAS	18,850	
909561	Определение перестроек RET	36,850	
909562	Определение перестройки ALK при раке легкого	34,850	
909562	Определение перестройки ALK при раке легкого	34,850	
909562	Определение перестройки BCL2 при лимфоме	42,750	
909562	Определение перестройки BCL6 при лимфоме	42,750	
909562	Определение перестройки MYC при лимфоме	42,750	
909562	Определение перестройки ROS1 при лимфоме	34,850	
909562	Определение перестройки ROS1 при лимфоме	34,850	
909562	Определение перестройки гена DDIT3 при саркоме	42,750	
909560	Определение распространённых мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников (8 мутаций)	15,450	
909563	Определение экспрессии гена PCA3	15,800	
909567	Поиск мутации ivs2+1G>A в гене CHEK2	32,700	
909563	Рак легких, базовая панель (EGFR,KRAS,NRAS,BRAF)	34,850	
909563	Рак легких, расширенная панель (гены ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA)	75,550	
909566	Транслокация t(11;14)(q13;q32)	36,850	
909563	Установление принадлежности материала	42,000	
<b>90957</b>	<b>Операционный материал</b>		
UN-1	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1	4,050	
UN-2	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2	6,100	
UN-3	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3	14,000	
UN-4	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4	25,500	
UN-5	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5	56,000	
KD	Комплексная диагностика операционного материала (гистология+ИГХ)	70,000	
909560	Оценка и подбор блока для генетического/ИГХ исследования с изготовлением нового среза (до 3-х блоков)	6,950	
909560	Оценка и подбор блока для генетического/ИГХ исследования с изготовлением нового среза (более 3-х блоков)	8,950	
909516	Перевод (1 страница, англ.- рус., рус.- англ.)	2,350	
909516	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла	1,000	
909513	Пересмотр каждого последующего стекла	2,950	
909514	Пересмотр перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели)	2,950	
909516	Сканирование 1 стекла		
<b>90952</b>	<b>Эндоскопический материал</b>		
909510	Выявление Helicobacter pylori за случай	2,000	

909510	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori	8,950	
909510	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см)	4,500	
909510	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи	3,350	
909510	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи	4,500	
909520	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно	11,950	
<b>22</b>	<b>Онкология</b>		
<b>22/1</b>	<b>Консультации онколога</b>		
<b>22/1/3</b>	<b>Заочные консультации</b>		
<b>22/1/2</b>	<b>Мнение врача</b>		
<b>22/1/1</b>	<b>Очные консультации</b>		
140101	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	3,100	
140102	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	2,300	
<b>22/2</b>	<b>Манипуляции</b>		
<b>22/3</b>	<b>Операции</b>		
<b>22/4</b>	<b>Химиотерапия</b>		
220149	Подкожное введение лекарственных препаратов Золадекс (Гозерелин) 10,8 мг, подкожное введение препарата	20,000	
<b>02</b>	<b>Оперативная гинекология</b>		
<b>02/1</b>	<b>Большие гинекологические операции</b>		
020137	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без	88,300	
020142	Восстановление маточного опорного аппарата с использованием видеоэндоскопических технологий	79,350	
020173	Иссечение очагов эндометриоза	27,500	
020177	Иссечение очагов эндометриоза с использованием видеоэндоскопических технологий	49,500	
020154	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика	65,900	
020209	Пластика малых половых губ	44,100	
020181	Лапароскопия диагностическая	38,800	
020163	Метропластика с использованием видеоэндоскопических технологий	79,350	
020157	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая 2 категория сложности	79,350	
020159	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий	81,400	
020161	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категория сложности	92,400	
020162	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий 3 категория сложности	103,400	
A16.20	ОМС Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	69,767.58	
020143	Операции по поводу бесплодия на придатках матки	57,350	
020144	Операции при опущении стенок матки и влагалища	65,300	
020171	Пластика маточной трубы	57,350	
020113	Пластика шейки матки	44,100	
020153	Промонтопексия с использованием видеоэндоскопических технологий	79,350	
020172	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий	57,350	
020109	Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	57,350	
020105	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	57,350	
020165	Слинговые операции при недержании мочи Слинговая операция при стрессовом недержании мочи (без стоимости импланта)	108,900	
020164	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	49,500	
020117	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	90,000	

020122	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категория сложности	82,000	
020123	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категория сложности	87,000	
020128	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	87,000	
020102	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категория сложности	57,350	
020103	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категория сложности	68,350	
020104	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий 3 категория сложности	79,350	
020170	Удаление плодного яйца из маточной трубы лапароскопическое	57,350	
020166	Экстирпация культи шейки матки	65,300	
<b>02/2</b>	<b>Малые гинекологические операции</b>		
020198	Абляция эндометрия	19,400	
020205	Вакуум-аспирация эндометрия	11,000	
020200	Восстановление девственной плевы	53,050	
020188	Гистерорезектоскопия Гистерорезектоскопическая полипэктомия	35,000	
A03.20	Гистерорезектоскопия	28,604.3	
020189	Гистероскопическая миомэктомия	38,800	
020186	Гистероскопия рассечение перегородки матки	30,250	
020197	Разделение внутриматочных сращений	30,250	
020184	Гистероскопия	29,900	
020195	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки	18,700	
020206	Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища	27,500	
020116	Наложение швов на шейку матки	25,300	
020194	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	15,800	
020225	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	4,250	
020199	Рассечение девственной плевы	13,200	
020196	Расширение шейечного канала	4,250	
020313	Снятие швов с шейки матки	4,000	
020203	Удаление новообразования влагалища до 2 см	13,200	
020204	Удаление новообразования влагалища до 5 см	16,500	
<b>04</b>	<b>Оперативная урология</b>		
<b>04/1</b>	<b>Большие урологические операции</b>		
A11.21	Биопсия яичка открытая, TESE	25,100	
A16.21	Восстановление и пластическая операция на половом члене. Корпоропластика пликационная ОМС	73,171.66	
040135	Перевязка и пересечение яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий с одной стороны	79,550	
040250	Перевязка и пересечение яичковой вены субингвинальное 1 категория	56,650	
040254	Перевязка и пересечение яичковой вены субингвинальное двухсторонняя, 1 категория	79,350	
040256	Прошивание белочной оболочки полового члена	53,050	
040153	Биопсия яичка Открытая микрохирургическая биопсия яичка (Micro-TESE)	83,800	
A16.28	Перевязка и пересечение яичковой вены субингвинальное	28,045.96	
A16.21	Пластика оболочек яичка		
040292	Хирургическое лечение недержания мочи при напряжении Применение урослинга с петлями Линтекс	21,750	

040255	Протезирование яичка 1 категория	44,100	
040246	Фаллопластика с протезированием трехкомпонентным протезом	88,300	
<b>04/2</b>	<b>Малые урологические операции</b>		
040106	Биопсия яичка аспирационная, TESA	18,600	
040150	Вазэктомия 1 категория	18,500	
040101	Иссечение кисты придатка яичка 1 категория	28,200	
040130	Обрезание крайней плоти	29,500	
040138	Орхиэктомия с двух сторон, 1 категория	28,200	
040137	Орхиэктомия 1 категория	18,500	
040123	Пластика оболочек яичка	38,800	
040129	Пластика уздечки крайней плоти 1 категория	17,750	
040253	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции урология, 1 элемент	2,800	
040115	Биопсия (мультифокальная) предстательной железы трансректальная пункционная под контролем ультразвукового исследования	16,500	
040103	Удаление полипа уретры 1 категория	18,500	
040147	Уретроскопия	3,600	
040108	Цистоскопия	5,350	
<b>15</b>	<b>Пластическая хирургия</b>		
<b>15/2</b>	<b>Операции</b>		
150141	Мастэктомия двусторонняя	59,000	
150140	Мастэктомия односторонняя	37,750	
000000	Приветственный бонус		
ЭМ000	Программа "Мужское здоровье"	13,500	
<b>19</b>	<b>Прочие специалисты/манипуляции/введение препаратов</b>		
<b>19/3</b>	<b>Введение препаратов</b>		
101025	Амниотест	800	
K93190	Утрожестан 200 № 14 капс	750	
<b>19/5</b>	<b>Комплексные программы</b>		
A45063	Акция! Чекап «Репродуктивный потенциал»	7,250	
450624	Базовая проверка здоровья женщины 40+	31,100	
450625	Базовая проверка здоровья женщины до 40	25,800	
450623	Базовая проверка здоровья мужчины 40+	21,400	
450622	Базовая проверка здоровья мужчины до 40	15,700	
450627	Гинекологический чекап	15,800	
П110066	Комплекс: спермограмма + мар-тест и прием уролога-androлога	10,250	
П110110	Комплексная программа "Всё под контролем"	8,200	
450611	Комплексный чекап "Женское здоровье (30+ лет)"(программа)	36,500	
450612	Комплексный чекап "Женское здоровье (от 18 до 30 лет)"(программа)	26,500	
450647	Комплексный чекап "Забота о родителях, 55+", женщина	68,300	
450648	Комплексный чекап "Забота о родителях, 55+", мужчина	61,500	
450613	Комплексный чекап "Мужское здоровье (40+ лет)" (программа)	37,900	
450614	Комплексный чекап "Мужское здоровье (до 40 лет)" (программа)	37,500	
450618	Комплексный чекап "Сахарный диабет"(программа)	11,900	
450630	Комплексный чекап "Урологическое обследование мужчин 40+ лет" (программа)	23,850	
450626	Комплексный чекап "Урологическое обследование мужчин до 40 лет" (программа)	20,950	
450650	Комплексный экспресс чекап женщины 40+ лет	59,100	
450649	Комплексный экспресс чекап женщины до 40 лет	53,300	
450652	Комплексный экспресс чекап мужчины 40+ лет	42,800	
450651	Комплексный экспресс чекап мужчины до 40 лет	30,000	
450801	Послеродовой визит (базовый) ведущий специалист	10,600	
450800	Послеродовой визит (базовый) специалист	10,100	
450804	Послеродовой визит (расширенный) ведущий специалист	32,400	
450803	Послеродовой визит (расширенный) специалист	31,100	
П110060	Предоперационное обследование (малые операции) программа	16,350	

П10066	Предоперационное обследование (флебология)	11,700	
П06110	Программа "Гормоны в порядке"	11,150	
П10010	Программа "Диагностика патологии суставов"	6,700	
П10066	Программа "Лечение чрезмерной рвоты беременных"	17,200	
П11010	Программа "Проверь здоровье в мае" (акция на май)		
ЭМ000	Программа "Реактивный артрит"	6,000	
ЭМ000	Программа "Ревматоидный артрит"	4,300	
П10110	Программа "Сопровождение психологом"	9,500	
ЭМ000	Программа "Спортивный Чек-ап"	9,800	
040221	Программа "Чек-ап щитовидной железы"	6,100	
450620	Профилактика рака шейки матки	7,300	
450903	Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 1 мес, ведущий специалист	20,000	
450904	Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 1 месяц	20,000	
450905	Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 3 мес, ведущий специалист	57,500	
450906	Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 3 месяца	45,000	
450907	Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 6 мес, ведущий специалист	110,000	
450908	Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 6 месяцев	80,000	
450621	Стройность и здоровье мужчины	27,000	
450619	Терапевтический чекап "Формула здоровья"	11,250	
450615	Чекап "Планирование беременности для женщин"(программа)	33,500	
450616	Чекап "Планирование беременности для пары (мужчина)"(программа)	13,900	
450919	Чекап "Стройность и здоровье женщины"	26,500	
450631	Чекап «Репродуктивный потенциал»	10,400	
нап5	направление на Годовое обслуживание ребенка		
нап3	направление на ИВБ		
нап2	направление на оперативное/хирургическое лечение		
нап1	направление на программу ЭКО		
нап4	направление на Чекап		
<b>19/1</b>	<b>Прочие консультации специалистов</b>		
<b>19/1/3</b>	<b>Заочные консультации</b>		
<b>19/1/2</b>	<b>Мнение врача</b>		
100738	Экспертное консультирование Мнение врача, специалиста (первичное)	2,900	
100739	Экспертное консультирование Мнение врача, специалиста (повторное)	2,900	
<b>19/1/1</b>	<b>Очные консультации</b>		
<b>19/2</b>	<b>Прочие манипуляции</b>		
110157	Внутривенное введение лекарственных препаратов	800	
110158	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	1,300	
110159	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	850	
110210	Выписка больничного листа	750	
110160	Взятие крови из периферической вены	850	
110145	Оформление справочной документации	11,300	
110163	Подкожное введение лекарственных препаратов	750	
110164	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	1,200	
110165	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	750	
ЭМ000	Экспресс -тест для выявления антигена коронавируса SARS-CoV-2	1,650	
<b>11/2/1</b>	<b>Очные консультации</b>		
<b>11/1</b>	<b>Консультации терапевта, кардиолога</b>		
<b>11/1/3</b>	<b>Заочные консультации</b>		
110170	Прием (осмотр, консультация) -терапевта первичный Заочная консультация	2,600	
110171	Прием (осмотр, консультация) -терапевта повторный Заочная консультация	2,600	
<b>11/1/2</b>	<b>Мнение врача</b>		

100864	Прием (осмотр, консультация) -кардиолога первичная Мнение врача-кардиолога	2,300	
100865	Прием (осмотр, консультация) -кардиолога повторный Мнение врача-кардиолога	2,300	
100823	Прием (осмотр, консультация) -терапевта первичный Мнение врача-терапевта	2,200	
100824	Прием (осмотр, консультация) -терапевта повторный Мнение врача-терапевта	2,200	
<b>11/1/1</b>	<b>Очные консультации</b>		
110189	Прием (осмотр, консультация) -терапевта первый для оформления справки о состоянии здоровья	2,600	
110104	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	3,000	
110107	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	3,000	
110190	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный терапевт-кардиолог	2,600	
110191	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный терапевт-кардиолог	2,600	
110499	Прием (осмотр, консультация) -терапевта первичный Осмотр терапевта перед соревнованиями	600	
<b>11/5</b>	<b>Манипуляции</b>		
K93201	Оформление санаторно - курортной карты(осмотр,врача,анализы,экг,оформления документации)	3,900	
<b>11/3</b>	<b>Услуги терапии</b>		
<b>11/4</b>	<b>Функциональная диагностика</b>		
110150	Регистрация электрокардиограммы Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1,900	
<b>07</b>	<b>УЗИ</b>		
<b>07/2</b>	<b>УЗИ в акушерстве</b>		
A07010	Акция ! УЗИ малого срока (до 11 недель беременности)	2,720	
070138	ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)	4,200	
070144	ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности восемнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг II)	5,200	
070150	Ультразвуковое исследование плода 15 и более недель беременности	6,300	
070153	Ультразвуковое исследование плода 15 и более недель при многоплодной беременности	6,750	
070137	Ультразвуковое исследование плода	3,700	
070176	Ультразвуковое исследование плода мониторинг	4,000	
070262	Ультразвуковое исследование плода при многоплодной беременности, мониторинг	5,700	
070141	ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая-четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг I)	4,550	
070147	ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности восемнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг II)	5,600	
OMC00	Ультразвуковое исследование плода мониторинг		
<b>07/1</b>	<b>УЗИ стандарт</b>		
070111	Дуплексное сканирование артерий почек	2,900	
070158	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной	15,000	

070196	Запись изображения на электронный носитель	1,500	
070128	Ультразвуковое исследование предстательной железы	2,300	
<b>07/1/2</b>	<b>УЗИ (Шварцкопф С.В.)</b>		
070168	Ультразвуковое исследование молочных желез Шварцкопф С.В.	2,500	
070169	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	2,400	
070171	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное Шварцкопф С.В.	3,650	
070170	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза Шварцкопф С.В.	3,400	
070113	Дуплексное сканирование аорты	2,500	
070109	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	3,900	
П07110	УЗИ артерий и вен нижних конечностей (программа)	5,500	
070110	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	4,400	
070114	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	3,500	
070121	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	3,500	
070115	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	3,500	
070116	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	4,100	
070105	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1,650	
<b>07/1/1</b>	<b>УЗИ малого таза</b>		
070124	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	3,500	
070226	Ультразвуковое исследование матки и придатков врачом специалистом	2,350	
070125	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное врач-гинеколог	2,350	
070126	Ультразвуковое исследование молочных желез	3,000	
070134	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1,900	
070135	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1,700	
070101	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2,500	
070136	Ультразвуковое исследование органов мошонки	2,500	
070118	Ультразвуковое исследование печени	1,700	
070107	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1,600	
070120	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1,700	
070133	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	2,700	
070127	Ультразвуковое исследование предстательной железы	3,000	
070104	Ультразвуковое исследование селезенки	1,750	
070108	Эхокардиография	3,800	
070106	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1,300	
070131	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных	3,000	
070227	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1,700	
<b>10</b>	<b>Узкие специалисты</b>		
<b>10/18</b>	<b>Дополнения к основному приему врачей</b>		
<b>10/2</b>	<b>Психологическое консультирование</b>		
<b>10/2/1</b>	<b>Консультации психолога</b>		
<b>10/2/1/3</b>	<b>Заочные консультации</b>		
100205	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичная	3,700	
100257	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичная	4,600	
100206	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	3,100	
100258	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	4,100	
<b>10/2/1/2</b>	<b>Мнение врача</b>		
100766	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	2,700	
<b>10/2/1/1</b>	<b>Очные консультации</b>		

100255	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичная	4,600	
100256	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	4,100	
100103	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога	3,350	
100104	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога	2,650	
<b>10/7/1/1</b>	<b>Очные консультации</b>		
<b>10/4</b>	<b>Услуги генетика</b>		
<b>10/4/1</b>	<b>Консультации генетика</b>		
<b>10/4/1/3</b>	<b>Заочные консультации</b>		
100178	Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный заочная консультация	3,400	
100179	Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный заочная консультация	3,400	
100180	Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист	10,000	
<b>10/4/1/2</b>	<b>Мнение врача</b>		
<b>10/4/1/1</b>	<b>Очные консультации</b>		
100117	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	3,100	
100118	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	3,100	
<b>10/3</b>	<b>Услуги инфекциониста</b>		
<b>10/3/1</b>	<b>Консультации инфекциониста</b>		
<b>10/3/1/3</b>	<b>Заочные консультации</b>		
<b>10/3/1/2</b>	<b>Мнение врача</b>		
<b>10/3/1/1</b>	<b>Очные консультации</b>		
<b>10/11</b>	<b>Услуги маммолога</b>		
<b>10/11/1</b>	<b>Консультации маммолога</b>		
<b>10/11/1</b>	<b>Заочные консультации</b>		
<b>10/11/1</b>	<b>Мнение врача</b>		
<b>10/11/1</b>	<b>Очные консультации</b>		
100148	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный онколог-маммолог	2,400	
100250	Прием (осмотр, консультация) -онколога первичный онколог-маммолог, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3,000	
100149	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный онколог-маммолог	2,400	
100251	Прием (осмотр, консультация) -онколога повторный онколог-маммолог, к.м.н./доцент/ведущий специалист	2,600	
<b>10/11/2</b>	<b>Манипуляции</b>		
100151	Получение отделяемого из соска молочной железы	1,100	
100154	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования пункция кисты молочной железы	11,000	
100153	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования пункция образования молочной железы	2,900	
100152	Биопсия молочной железы чрескожная	8,300	
<b>10/11/3</b>	<b>Операции</b>		
100157	Резекция молочной железы 1 категория сложности	28,950	
<b>10/10/2</b>	<b>Манипуляции</b>		
100516	Блокада периферического нерва под УЗИ контролем	4,500	
100146	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Лечебная медикаментозная блокада без стоимости препарата	2,700	
100519	Паравертебральная блокада под УЗИ контролем	10,000	
<b>10/8</b>	<b>Услуги нейрохирурга</b>		
<b>10/8/1</b>	<b>Консультации нейрохирурга</b>		
<b>10/8/1/3</b>	<b>Заочные консультации</b>		
<b>10/8/1/2</b>	<b>Мнение врача</b>		
<b>10/8/1/1</b>	<b>Очные консультации</b>		
<b>10/8/2</b>	<b>Манипуляции</b>		
101645	Блокада мышцы, выпрямляющей спину (Erector Spinae Plane (ESP))	7,500	

101377	Введение лекарственных препаратов в область фасеточных нервов грудного отдела позвоночника под рентген-контролем	11,000	
101378	Введение лекарственных препаратов в область фасеточных нервов поясничного отдела позвоночника под рентген-контролем	11,000	
180610	Гидродиссекция периферического нерва при туннельном синдроме с ультразвуковой навигацией	5,000	
101380	Селективное введение медикаментозных препаратов в эпидуральное пространство к нервным стволам интраламнарным доступом под рентген-контролем (поясничн	12,000	
<b>10/15/1</b>	<b>Очные консультации</b>		
<b>10/6</b>	<b>Услуги ревматолога</b>		
<b>10/6/1</b>	<b>Консультации ревматолога</b>		
<b>10/6/1/3</b>	<b>Заочные консультации</b>		
100452	Прием (осмотр, консультация) -ревматолога первичный Заочная консультация	4,100	
100453	Прием (осмотр, консультация) -ревматолога повторный Заочная консультация	3,400	
<b>10/6/1/2</b>	<b>Мнение врача</b>		
100849	Прием (осмотр, консультация) -ревматолога первичный Мнение врача-ревматолога	3,200	
100850	Прием (осмотр, консультация) -ревматолога повторный Мнение врача-ревматолога	3,200	
<b>10/6/1/1</b>	<b>Очные консультации</b>		
100121	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	4,100	
100122	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	4,100	
<b>10/16</b>	<b>Услуги фтизиатра</b>		
<b>10/16/1</b>	<b>Консультации фтизиатра</b>		
<b>10/16/1</b>	<b>Заочные консультации</b>		
<b>10/16/1</b>	<b>Мнение врача</b>		
<b>10/16/1</b>	<b>Очные консультации</b>		
<b>10/12</b>	<b>Услуги хирурга</b>		
<b>10/12/1</b>	<b>Консультации хирурга</b>		
<b>10/12/1</b>	<b>Заочные консультации</b>		
101271	Прием (осмотр, консультация) -хирурга первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист, заочная консультация	3,600	
101272	Прием (осмотр, консультация) -хирурга повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист, заочная консультация	3,600	
<b>10/12/1</b>	<b>Мнение врача</b>		
<b>10/12/1</b>	<b>Очные консультации</b>		
100161	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2,300	
100162	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	2,300	
<b>10/12/2</b>	<b>Манипуляции</b>		
100687	Получение отделяемого из раны(патологического образования) на цитологическое обследование	700	
100688	Получение отделяемого из раны(патологического образования)	700	
100633	Вскрытие гематомы мягких тканей многокамерной	8,000	
100632	Вскрытие гематомы мягких тканей обширной	8,000	
100163	Вскрытие фурункула (карбункула)	5,000	
100293	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) Вскрытие фурункула/абсцесса мягких тканей (3-5 см.)	4,000	
100294	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) Вскрытие фурункула/абсцесса мягких тканей (5-8см.)	5,000	
100292	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) Вскрытие фурункула/абсцесса мягких тканей (до 3х см.)	3,000	
100296	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	6,000	
101138	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани Вторичная хирургическая обработка, раневая поверхность до 15 см	5,000	
101137	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани Вторичная хирургическая обработка, раневая поверхность до 5 см	2,200	

100332	Иссечение рубцов кожи до 10 см	12,550	
100333	Иссечение рубцов кожи до 20 см	24,150	
100287	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса Краевая резекция ногтевой пластины с иссечение околоногтевого	7,000	
100624	Наложение вторичных швов	1,700	
101140	Некрэктомия Раневая поверхность до 15 см	15,000	
100303	Некрэктомия Раневая поверхность до 5 см	5,000	
100164	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	2,000	
100305	Удаление атеромы до 1см (туловище/конечности)	4,500	
100306	Удаление атеромы до 1см (шея/голова)	5,500	
100307	Удаление атеромы до 3см (туловище/конечности)	7,500	
100308	Удаление атеромы до 3см (шея/голова)	8,000	
100640	Удаление поверхностно расположенного инородного тела (клеща)	2,500	
100309	Удаление новообразования мягких тканей Удаление липомы до 3х см (туловище/конечности)	7,500	
100310	Удаление новообразования мягких тканей Удаление липомы до 3х см (шея/голова)	8,000	
100311	Удаление новообразования мягких тканей Удаление липомы до 6ти см (туловище/конечности)	12,000	
100312	Удаление новообразования мягких тканей Удаление липомы до 6ти см (шея/голова)	13,000	
100285	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	3,300	
100297	Удаление поверхностно расположенного инородного тела хирургом	2,500	
100298	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани хирургом	3,500	
100660	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани с использованием расходных средств и медицинских материалов при перевязке раны, 1 категория	3,500	
100662	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани с использованием расходных средств и медицинских материалов при перевязке раны, 3 категория	6,000	
100165	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1,100	
<b>10/12/3</b>	<b>Операции</b>		
101109	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов	45,000	
100279	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	35,000	
<b>09</b>	<b>Услуги стационара</b>		
<b>09/1</b>	<b>Услуги дневного стационара</b>		
090102	Процедуры сестринского ухода в условиях стационара Пребывание в палате стационара до 1 часа	1,500	
090106	Процедуры сестринского ухода в условиях стационара Пребывание в палате стационара до 12 часов	10,000	
090104	Процедуры сестринского ухода в условиях стационара Пребывание в палате стационара до 4 часов	5,800	
<b>09/2</b>	<b>Услуги круглосуточного стационара</b>		
090108	Процедуры сестринского ухода в условиях стационара Пребывание в палате стационара 1 сутки	20,000	
090110	Процедуры сестринского ухода в условиях стационара Пребывание в палате стационара, второй и каждый последующий день	10,000	
<b>21</b>	<b>Флебология</b>		
<b>21/1</b>	<b>Консультации флеболога</b>		
<b>21/1/3</b>	<b>Заочные консультации</b>		

<b>21/1/2</b>	<b>Мнение врача</b>	
<b>21/1/1</b>	<b>Очные консультации</b>	
П21110	Комплексный осмотр флеболога+УЗИ вен (программа)	5,200
210120	Прием (осмотр, консультация) -хирурга первичный консультация флеболога	3,600
210121	Прием (осмотр, консультация) -хирурга повторный консультация флеболога	3,600
100235	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	4,100
100236	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	4,100
<b>21/2</b>	<b>Манипуляции</b>	
210123	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	10,000
210125	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи Микросклеротерапия ретикулярных вен и телеангиоэктазий при	12,000
210124	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	7,000
<b>21/3</b>	<b>Операции</b>	
210104	Удаление поверхностных вен нижней конечности 1 категории сложности	57,150
210105	Удаление поверхностных вен нижней конечности 2 категории сложности	69,800
210106	Удаление поверхностных вен нижней конечности 3 категории сложности	76,100
210107	Перевязка и обнажение варикозных вен 1 сегмент	19,050
210108	Перевязка и обнажение варикозных вен 2 сегмента	25,400
210101	Перевязка большой подкожной вены	31,750
210109	Перевязка перфорантных вен голени	12,700
ЭМ000	Пункция кисты Бейкера под контролем УЗИ	2,500
210102	Склеротерапия телеангиоэктазий 1 нога	16,850
210103	Склеротерапия телеангиоэктазий 1 сегмент	9,900
210110	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей 1 категория сложности	57,100
210111	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей 2 категория сложности	69,800
210112	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей 3 категория сложности	82,450
210113	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей 4 категория сложности	95,150
<b>05</b>	<b>ЭКО</b>	
<b>05/1</b>	<b>Гонадотропины</b>	
050103	Подкожное введение лекарственных препаратов Гонал-Ф (Фоллитропин альфа) 75 МЕ	2,200
050101	Подкожное введение лекарственных препаратов Гонал-Ф (Фоллитропин альфа) шприц-ручка 300 МЕ	8,500
050102	Подкожное введение лекарственных препаратов Гонал-Ф (Фоллитропин альфа) шприц-ручка 450 МЕ	13,400
050104	Подкожное введение лекарственных препаратов Гонал-Ф (Фоллитропин альфа) шприц-ручка 900 МЕ	25,050
050105	Подкожное введение лекарственных препаратов Декапептил (Трипторелин) 0,1 мг раствор	750
050107	Подкожное введение лекарственных препаратов Диферелин (Трипторелин) 0,1 мг, №1	650
050108	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Диферелин (Трипторелин) 3,75 мг, №1	12,950
050306	Подкожное введение лекарственных препаратов Золадекс (Гозерелин) 3.6 мг, подкожное введение препарата	6,200

050140	Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечебной физкультуры Клостилбегит таб. 50 мг. №10	1,450	
050298	Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечебной физкультуры Лорета (Летрозол) таблетки 2,5 мг №30, введение препарата	4,900	
050115	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Мериоферт (Менотропины), 75 МЕ	2,150	
050309	Введение лекарственных препаратов интравагинально Миражэль (Прогестерон) гель вагин. 90мг/доза, туба 20г	950	
050116	Подкожное введение лекарственных препаратов Овитрель (Хориогонадотропин альфа) 250 мкг, №1	7,800	
050117	Подкожное введение лекарственных препаратов Оргалутран (Ганиреликс) 0,25 мг, №1	2,200	
050118	Подкожное введение лекарственных препаратов Перговерис (Фоллитропин альфа+Лутропин альфа) 150МЕ +75 МЕ, №1	6,550	
050125	Подкожное введение лекарственных препаратов Пурегон (Фоллитропин бета ) 600 МЕ	19,400	
050121	Подкожное введение лекарственных препаратов Пурегон (ручка-инжектор)	1,650	
050123	Подкожное введение лекарственных препаратов Пурегон (Фоллитропин бета) 300 МЕ р-р, №1	13,400	
050124	Подкожное введение лекарственных препаратов Пурегон (Фоллитропин бета) 900 МЕ р-р, №1	28,200	
050133	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Хорионический гонадотропин человека 1000 МЕ №1	700	
050132	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Хорионический гонадотропин человека 500 МЕ №1	150	временно не предоставляем
050135	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Хорионический гонадотропин человека 5000 МЕ	2,800	
050146	Внутримышечное введение лекарственных препаратов ХуМоГ (Менотропины) 150 МЕ №1	4,350	
050145	Внутримышечное введение лекарственных препаратов ХуМоГ (Менотропины) 75 МЕ №1	2,600	
050136	Подкожное введение лекарственных препаратов Цетротид (Цетрореликс) 0.25 мг, №1	2,350	
931463	Элонва 150 мкг р-р д/п/к введ. 0,5 мл шприц	32,000	
<b>05/2</b>	<b>Программы ЭКО</b>		
050149	Базовая программа ЭКО без переноса	144,050	
ВРТ000	Базовая программа ЭКО с ПГС 1 эмбриона	220,050	
050150	Базовая программа ЭКО с переносом	179,450	
050156	Криоперенос эмбриона	63,300	
050275	Отсроченное материнство /МАКСИМУМ/	154,950	
050276	Отсроченное материнство /ОПТИМУМ/	124,350	
<b>05/3</b>	<b>Спермограммы</b>		
050295	Спермограмма Исследование постэякуляторной мочи	4,000	
050158	Спермограмма MAR-Тест (определение антисперм. антител)	4,500	
<b>ЭМ000</b>	<b>не используем</b>		
050162	Оценка фрагментации ДНК сперматозоидов	15,600	
050159	Спермограмма	5,000	
050160	Спермограмма для ВРТ		
050163	Тест на криотолерантность сперматозоидов	6,000	
050161	Спермограмма Тест с гиалуроновой кислотой (НВА тест)	8,500	
<b>05/4</b>	<b>Транспортировка биоматериала</b>		
ЭМ000	4 донорских витрифицированных ооцита	110,000	
К93213	9 донорских витрифицированный ооцит	225,350	
<b>05/4/1</b>	<b>Глоуб медикал</b>		
050190	Санитарная эвакуация наземным транспортом в пределах города	2,350	
ЭМ000	Сперма донора (редкая)	42,350	

<b>05/4/3</b>	<b>Транспортировка Калуга</b>	
050182	Санитарная эвакуация наземным транспортом Калуга-Нижний Новгород	32,100
050183	Санитарная эвакуация наземным транспортом Калуга-Белгород-Калуга	40,000
K93206	Доставка биоматериала Калуга - Москва-Калуга	21,000
050185	Санитарная эвакуация наземным транспортом Калуга-Обнинск-Калуга	14,000
050186	Санитарная эвакуация наземным транспортом Калуга-Пенза	30,750
ЭМ000	Доставка биоматериала (ВРТ) Калуга - Саратов	40,350
050187	Санитарная эвакуация наземным транспортом Калуга-Тверь	21,000
050188	Санитарная эвакуация наземным транспортом Калуга-Тула-Калуга	14,000
050189	Санитарная эвакуация наземным транспортом СПб-Калуга	34,300
<b>05/4/2</b>	<b>Транспортировка КДФ Москва</b>	
<b>05/4/4</b>	<b>Транспортировка Тула</b>	
<b>05/5</b>	<b>Услуги репродуктолога</b>	
<b>05/5/1</b>	<b>Консультации репродуктолога</b>	
<b>05/5/1/3</b>	<b>Заочные консультации</b>	
050277	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный гинеколог-репродуктолог, заочная консультация	3,600
050278	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный гинеколог-репродуктолог, заочная консультация	3,600
<b>05/5/1/2</b>	<b>Мнение врача</b>	
100803	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Мнение врача гинеколога-репродуктолога	3,000
100804	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение врача гинеколога-репродуктолога	3,000
<b>05/5/1/1</b>	<b>Очные консультации</b>	
A05019	Акция! Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога гинеколог-репродуктолог, первичный прием	2,100
050191	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога гинеколог-репродуктолог, первичный прием	4,200
050267	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная гинеколог-репродуктолог, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	4,100
050192	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный гинеколог-репродуктолог	4,200
050268	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	4,100
<b>05/5/2</b>	<b>Манипуляции</b>	
050196	Внутриматочное введение спермы мужа (партнера) Внутриматочная инсеминация	39,550
050199	Внутриматочное введение эмбриона	35,400
050283	Внутриматочное введение эмбриона в рамках криопротокола	39,500
050198	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников	34,750
070159	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	3,000
<b>05/5/3</b>	<b>Репродуктивный консилиум</b>	
050195	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный в консилиуме Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	5,100
<b>05/7</b>	<b>Эмбриология</b>	
050205	Биопсия эмбриона биопсия трофозктодермы (каждая последующая бластоциста)	13,450
050201	Биопсия эмбриона биопсия трофэктодермы 1 бластоциста	40,500
050206	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона	17,850
050220	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) донорская сперма	35,950
050221	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) донорский ооцит	46,850
050230	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) Криоконсервация ооцитов, 1 носитель	24,550
050231	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) Криоконсервация ооцитов, 2 носителя	36,800

050232	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) Криоконсервация ооцитов, 3 носителя	45,900	
050233	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) Криоконсервация ооцитов, 4 носителя	67,400	
050337	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) доплата за каждый последующий носитель, начиная с 5 носителя	13,400	
050223	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) спермы 1-я доза	18,100	
050225	Криоконсервация эмбрионов (1 носитель)	21,600	
050229	Криоконсервация эмбрионов (11 и более носителей)	75,400	
050226	Криоконсервация эмбрионов (2 носителя)	36,550	
050227	Криоконсервация эмбрионов (3-4 носителя)	45,900	
050228	Криоконсервация эмбрионов (5-10 носителей)	67,400	
050216	Культивирование эмбриона	56,650	
050246	Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов	32,300	
050208	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) 1-2 яйцеклеток	38,750	
050209	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) 3-5 яйцеклеток	52,950	
050210	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) 6-12 яйцеклеток	58,100	
050212	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) оттаивание ооцитов, 1 носитель	23,800	
050214	Криоконсервация эмбрионов оттаивание эмбриона, 1 носитель	23,800	
050215	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)	27,150	
ЭМ000	Подготовка биологического материала к отправке	2,950	
K93205	Поступление биологического материала (сперма, ооциты, эмбрионы) в клинику		
050213	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) разморозка спермы	23,800	
050247	Идентификация и оценка зрелости ооцитов свежий донорский ооцит свежий донорский ооцит, 9 и более	38,750	
050248	Идентификация и оценка зрелости ооцитов свежий донорский ооцит, от 1 до 8	42,600	
K93205	Утилизация биологического материала		
050236	Криоконсервация эмбрионов хранение 1 месяц	4,600	
050237	Криоконсервация эмбрионов хранение 12 месяцев	32,450	
050299	Криоконсервация эмбрионов хранение 6 месяцев	18,050	
<b>06</b>	<b>Эндокринология</b>		
<b>06/5</b>	<b>Консультации эндокринолога-диетолога</b>		
<b>06/5/3</b>	<b>Заочные консультации</b>		
<b>06/5/2</b>	<b>Мнение врача</b>		
<b>06/5/1</b>	<b>Очные консультации</b>		
<b>06/1</b>	<b>Консультации эндокринолога, диетолога</b>		
<b>06/1/3</b>	<b>Заочные консультации</b>		
060342	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный Заочная консультация	3,100	
060343	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога повторный Заочная консультация	3,100	
<b>06/1/2</b>	<b>Мнение врача</b>		
100807	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный Мнение врача-эндокринолога	3,100	

100808	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога повторный Мнение врача-эндокринолога	3,100	
<b>06/1/1</b>	<b>Очные консультации</b>		
060212	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	3,100	
060229	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	3,500	
060221	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	3,100	
060230	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист	3,400	
<b>06/2</b>	<b>Манипуляции</b>		
060234	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	12,000	
<b>06/3</b>	<b>Операции</b>		
<b>06/4</b>	<b>Программы и акции</b>		
060423	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный Сопровождение эндокринологом в рамках программы "стройность и здоровье" (1 месяц)	20,000	
060424	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный Сопровождение эндокринологом в рамках программы "стройность и здоровье" (1 месяц), к.м.н./доцент/ведущий специалист	20,000	

Согласовано  
Главный врач

050247	Идентификация и оценка зрелости ооцитов свежий донорский ооцит свежий донорский ооцит, 9 и более	38 750
050248	Идентификация и оценка зрелости ооцитов свежий донорский ооцит, от 1 до 8	42 600
K93205	Утилизация биологического материала	
050236	Криоконсервация эмбрионов хранение 1 месяц	4 600
050237	Криоконсервация эмбрионов хранение 12 месяцев	32 450
050299	Криоконсервация эмбрионов хранение 6 месяцев	18 050
<b>06</b>	<b>Эндокринология</b>	
<b>06/5</b>	<b>Консультации эндокринолога-диетолога</b>	
<b>06/5/3</b>	<b>Заочные консультации</b>	
<b>06/5/2</b>	<b>Мнение врача</b>	
<b>06/5/1</b>	<b>Очные консультации</b>	
<b>06/1</b>	<b>Консультации эндокринолога, диетолога</b>	
<b>06/1/3</b>	<b>Заочные консультации</b>	
060342	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный Заочная консультация	3 100
060343	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога повторный Заочная консультация	3 100
<b>06/1/2</b>	<b>Мнение врача</b>	
100807	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный Мнение врача-эндокринолога	3 100
100808	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога повторный Мнение врача-эндокринолога	3 100
<b>06/1/1</b>	<b>Очные консультации</b>	
060212	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	3 100
060229	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 500
060221	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	3 100
060230	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 400
<b>06/2</b>	<b>Манипуляции</b>	
060234	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	12 000
<b>06/3</b>	<b>Операции</b>	
<b>06/4</b>	<b>Программы и акции</b>	
060423	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный Сопровождение эндокринологом в рамках программы "стройность и здоровье" (1 месяц)	20 000
060424	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный Сопровождение эндокринологом в рамках программы "стройность и здоровье" (1 месяц), к.м.н./доцент/ведущий специалист	20 000

Согласовано  
Главный врач

