



Главный врач ООО "Клиника Фомина Тула"
Беганский С.С.
24 "февраля" 2026 г.

Прейскурант услуг ООО "Клиника Фомина Тула" от 24.02.2026 г

Код услуги	Код НМУ	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб
01		Амбулаторная гинекология	
01/1		Консультации гинеколога	
01/1/3		Заочные консультации	
010202	B01.001.001.13	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный заочная консультация	3 500
010245	B01.001.001.029	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный Заочная консультация, специалист по тазовым дисфункциям	3 500
010203	B01.001.002.13	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный заочная консультация	3 500
010246	B01.001.002.022	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный Заочная консультация, специалист по тазовым дисфункциям	3 500
010271	B01.001.001.043	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Заочная консультация, детский гинеколог	3 500
010273	B01.001.001.044	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Заочная консультация, детский гинеколог, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 600
010272	B01.001.002.037	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Заочная консультация, детский гинеколог	3 500
010274	B01.001.002.038	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Заочная консультация, детский гинеколог, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 600
01/1/2		Мнение врача	
100811	B01.001.001.007	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Мнение врача акушера-гинеколога	3 500
100812	B01.001.002.003	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение врача акушера-гинеколога	3 500
010243	B01.001.001.028	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный Мнение врача акушера-гинеколога, специалиста по тазовым дисфункциям	3 500
010244	B01.001.002.021	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный Мнение врача акушера-гинеколога, специалиста по тазовым дисфункциям	3 500
010277	B01.001.001.047	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Мнение детского гинеколога	3 500
010278	B01.001.002.041	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение детского гинеколога	3 500

01/1/1		Очные консультации	
A011101		Акция! Консультация акушера-гинеколога и УЗИ органов малого таза	2 400
A010102		Акция! Консультация акушера-гинеколога после УЗИ малого срока беременности	2 100
010101	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	3 500
010103	B01.001.001.3	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 700
010241	B01.001.001.027	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный Специалист по тазовым дисфункциям	3 500
010247	B01.001.001.030	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный Специалист по тазовым дисфункциям, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 700
010102	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	3 500
010104	B01.001.002.3	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 700
010242	B01.001.002.020	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный Специалист по тазовым дисфункциям	3 500
010248	B01.001.002.023	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный Специалист по тазовым дисфункциям, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 700
010131	B01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	3 500
010132	B01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	3 500
010265	B01.001.001.040	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Детский гинеколог	3 500
010267	B01.001.001.041	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Детский гинеколог, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 500
010266	B01.001.002.034	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Детский гинеколог	3 500
010268	B01.001.002.035	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Детский гинеколог, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 500
010135	B01.001.002.2	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный краткая	3 000
010222	B01.001.001.001	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Предварительная консультация акушера-гинеколога по ведению беременности	0
010223	B01.001.001.002	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Предварительная консультация акушера-гинеколога по ведению беременности, к.м.н./доцент/ведущий специалист	0
010179	B04.001.003	Школа для беременных	1 000
01/2		Манипуляции	
010161	A11.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	1 850
010143	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	2 750
010159	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	5 400
010181	A16.20.020	Дренирование абсцесса женских половых органов	18 150
010137	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	850

010166	A11.01.016.1	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи Забо цитологического мазка с вульвы	550
010170	A08.20.020.001	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата вульвы	650
010165	A11.20.042	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	1 850
010162	A05.30.001	Кардиотокография	2 900
010163	A05.30.001.1	Кардиотокография плода двойня	2 850
010138	A03.20.001	Кольпоскопия	4 700
010147	A11.20.003	Биопсия тканей матки	3 600
010172	A11.20.040	Биопсия вульвы	3 450
010183	A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	9 750
010182	A11.20.014.2	Введение внутриматочной спирали Кайлина	14 950
010144	A11.20.014.1	Введение внутриматочной спирали Мирена	21 850
010175	A11.01.002.001	Подкожное введение лекарственных препаратов Импланон	20 700
010158	A11.20.011.002.1	Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная 2 категория сложности	15 600
010157	A11.20.011.002	Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная 1 категория сложности	13 600
010155	A11.20.011.001.1	Биопсия шейки матки радиоволновая 1 категория сложности	5 400
010156	A11.20.011.001.2	Биопсия шейки матки радиоволновая 2 категория сложности	9 050
010185	A16.01.017.001.12	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции гинекология, 1 элемент	2 750
010140	A16.01.017.001.1	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции гинекология, 2-5 элементов включительно	3 900
010141	A16.01.017.001.2	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции гинекология, более 5 элементов	6 450
010215	A01.20.002.2	Визуальный осмотр наружных половых органов тест на подтекание околоплодных вод (Амниотест)	1 400
010145	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	3 250
010160	A16.30.026	Удаление импланта, трансплантата	10 850
010149	A01.20.002.1	Визуальный осмотр наружных половых органов тест для диагностики преждевременных родов	1 600
010150	A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	7 450
01/3		Программы ведения беременности	
010501	A25.20.006.7	Назначение лечебно-оздоровительного режима при беременности Дополнительная консультация врача-специалиста в рамках программы ИВБ	1 900
010235	A25.20.006.001	Назначение лечебно-оздоровительного режима при беременности Онлайн школа для беременных . Проведение онлайн лекций в школе будущих родителей	2 800
01/4		Программы и акции	
П011104		Гинекологический чекап	15 200
П011101		Программа "Гинеколог- ничего лишнего"	12 300
П011102		Программа лечения чрезмерной рвоты у беременных	14 000
П011103		Профилактика рака шейки матки	7 200
03		Амбулаторная урология, андрология	
03/1		Консультации уролога	
03/1/3		Заочные консультации	
030314	V01.053.001.007	Прием (осмотр, консультация) уролога- первичный заочная консультация	2 650
030315	V01.053.002.010	Прием (осмотр, консультация) уролога- повторный заочная консультация	2 650
03/1/2		Мнение врача	

03/1/1		Очные консультации	
03/2		Консультации уролога-андролога	
03/2/3		Заочные консультации	
030307	B01.053.001.006	Прием (осмотр, консультация) уролога- первичный заочная консультация уролога-андролога	3 300
030308	B01.053.002.009	Прием (осмотр, консультация) уролога- повторный заочная консультация уролога-андролога	3 300
03/2/2		Мнение врача	
100857	B01.053.001.018	Прием (осмотр, консультация) -уролога первичный Мнение врача-уролога-андролога	3 300
100858	B01.053.002.017	Прием (осмотр, консультация) -уролога повторный Мнение врача-уролога-андролога	3 300
100887	B01.053.001.019	Прием (осмотр, консультация) -уролога первичный Мнение врача-уролога-андролога, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 500
100888	B01.053.002.018	Прием (осмотр, консультация) -уролога повторный Мнение врача-уролога-андролога, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 500
03/2/1		Очные консультации	
030103	B01.053.001.002	Консультация уролога-андролога первичная	3 300
030301	B01.053.001.008	Консультация уролога-андролога первичная, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 500
030111	B01.053.002.002	Консультация уролога-андролога повторная	3 300
030302	B01.053.002.006	Консультация уролога-андролога повторная, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 500
03/3		Манипуляции	
030121	A11.21.004	Сбор секрета простаты	1 950
030127	A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	4 750
030124	A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря (без стоимости препаратов)	1 200
030126	A11.28.009	Инстилляция уретры	1 850
030145	A11.21.006	Инъекция в половой член	1 850
030130	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	2 050
030122	A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	600
030120	A01.19.004	Трансректальное пальцевое исследование	1 050
030143	A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела 1 категории сложности	33 100
030309	A16.01.001.1	Удаление поверхностно расположенного инородного тела 2 категории сложности	39 700
03/4		Программы и акции	
П031102		Мужское здоровье. Базовый контроль	5 000
П031101		Программа "Мужское здоровье"	10 700
13		Анестезиология	
13/2		Консультации анестезиолога	
13/2/3		Заочные консультации	
13/2/2		Мнение врача	
13/2/1		Очные консультации	
130163	B01.003.001.005	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 450
130164	B01.003.002.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 450
130166	B01.003.001.006	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный Центр лечения боли	3 100
130112	B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный	3 100
13/1		Услуги	
130101	B01.003.004.2	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение при эндоскопических исследованиях) – внутривенный наркоз с пропофолом (более 30	14 050
140157	B01.003.004.004.1	Аппликационная анестезия	650
130136	B01.003.004.009.4	Внутривенная анестезия при ТВП	10 550

130107	B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	14 850
130108	B01.003.004.010.1	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (2-ой час и каждый последующий)	12 650
130109	B01.003.004.009.001	Внутривенная аналгезия седация до 30 минут	8 700
130110	B01.003.004.009.001	Внутривенная аналгезия седация до 60 минут	9 900
130134	B01.003.004.001	Местная анестезия	1 650
130165	A13.30.005.001	Подготовка беременных к родам Проведение лекции анестезиологом "Роды без боли"	1 500
130114	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия 1 степень сложности	3 500
130119	B01.003.004.011	Сочетанная анестезия (1 час)	14 850
130120	B01.003.004.011.1	Сочетанная анестезия (2й и каждый последующий)	12 650
130131	B01.003.004.009.3	Тотальная внутривенная анестезия (до 30 минут, включая осмотр врача-анестезиолога для малых операций)	11 950
12		Гастроэнтерология, проктология	
12/1		Гастроэнтерология	
12/1/1		Консультации гастроэнтеролога	
12/1/1/3		Заочные консультации	
120179	B01.004.001.5	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичный Заочная консультация	3 300
120226	B01.004.001.10	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичный Заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 600
120180	B01.004.002.5	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога повторный Заочная консультация	3 300
120227	B01.004.002.8	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога повторный Заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 600
12/1/1/2		Мнение врача	
100801	B01.004.001.007	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичный Мнение врача-гастроэнтеролога	3 300
100802	B01.004.002.005	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога повторный Мнение врача-гастроэнтеролога	3 300
100866	B01.004.001.008	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичный Мнение врача-гастроэнтеролога, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 600
100867	B01.004.002.007	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога повторный Мнение врача-гастроэнтеролога, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 600
12/1/1/1		Очные консультации	
120107	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичный	3 300
120108	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога повторный	3 300
120114	B01.004.001.4	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 600
120115	B01.004.002.4	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 600
120196	A23.30.051.1	Составление меню диетического питания Месячное сопровождение специалиста по рациональному питанию	3 300
12/1/2		Манипуляции	
120104	A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	11 000
120105		Видеоколоноскопия с седацией	19 700

120191	A16.30.074.001	Клипирование кровотока эндоскопическое Применение эндоскопической клипсы	1 500
120116	A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	3 500
120119	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	7 300
120120		Эзофагогастродуоденоскопия	
120121		Видеоколоноскопия	22 950
120121		Эзофагогастродуоденоскопия с седацией	16 000
120244	A03.08.003	Эзофагоскопия	1 500
120122	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	1 500
120124	A11.16.002.1	Биопсия желудка с помощью эндоскопии биопсия из пищевода/желудка/толстой кишки	1 700
120129	A16.18.019.001.2	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое полипэктомия "холодным способом" до 10 шт.	13 000
120130	A16.18.019.001.3	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое полипэктомия "холодным способом" до 3 шт.	7 000
120131	A16.18.019.001.4	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое полипэктомия "холодным способом" до 6 шт.	10 000
120126	A11.16.002.3	Биопсия желудка с помощью эндоскопии Эспресс-тест Helicobacter pylori	1 550
23		Гематология	
23/1		Консультации гематолога	
23/1/3		Заочные консультации	
100182	B01.005.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный заочная консультация	3 000
100359	B01.005.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный заочная консультация, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	15 650
100184	B01.005.001.3	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 300
100183	B01.005.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный заочная консультация	3 000
100360	B01.005.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный заочная консультация, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	13 400
100185	B01.005.002.3	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 300
23/1/2		Мнение врача	
100889	B01.005.001.006	Прием (осмотр, консультация) -гематолога первичный Мнение врача-гематолога, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 300
100890	B01.005.002.005	Прием (осмотр, консультация) -гематолога повторный Мнение врача-гематолога, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 300
23/1/1		Очные консультации	
100115	B01.005.001	Консультация гематолога первичная	3 000
100116	B01.005.002	Консультация гематолога повторная	3 000
9500		Генетические исследования	
K931819		Медикал Геномикс	
ДОП -1.1	B03.045.035	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА	6 400
A-2.20		Доп. участник к исследованию ДОРОДОВОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТЦОВСТВА(нестандарт)	43 250
A-2.19		Доп. участник к исследованию ДОРОДОВОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТЦОВСТВА(стандарт)	21 600
МГ000343		Забор материала (буккальный соскоб) и подготовка комплект документов для судебной экспертизы	5 800
C-9.12	B03.006.001.005	Интерпретация сырых данных в ЛКБ	22 000

P-5	A 08.30.025	Исследование молекулярного кариотипа материала неразвивающейся беременности методом NGS (от 10 рабочих) дней	20 950
A1.1	B03.045.031	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров. Стандартное заключение. 2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок	10 850
A-2.9	B03.045.038	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО "УНИВЕРСАЛЬНОЕ" развернутое заключение	19 800
A-2.1	B03.045.038	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНОЕ» участника: определяется родство (не далее 3 степени родства) между бабушкой/дедушкой - внуком/внучкой, родным(-ой) дядей/тетей - племянником/племянницей (авункулярный тест), родными/сводными братьями/сестрами (полно- и полусиблинговый), близнецовый тест.	17 450
A-1.3	B03.045.026	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ, 25 маркеров. Стандартное заключение (3 участника: предполагаемая мать, предполагаемый отец, ребенок)	16 200
C10	A27.05.034	Исследование носительства СМА (MLPA) Определение количества копий экзонов 7 и 8 генов SMN1 и SMN2, ответственных за спинальную мышечную атрофию (СМА) методом мультиплексной амплификации лигированных зондов (MLPA)	15 000
C-9.4	A27.05.036.003	Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний "Оптима" 110 генов. Дополнительно: СМА, Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск крупных делеций и дупликаций в гене DMD (только жен.), Ломкая X-хромосома (у женщин)	64 750
C-9.5	A27.05.036.004	Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний "Оптима2" 110 генов, В том числе: СМА, Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск крупных делеций и дупликаций в гене DMD (только жен.), Ломкая X-хромосома (у женщин)	119 850
C-9.6	A27.05.036.005	Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний "Премиум" 4614 генов. Дополнительно: СМА, Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск крупных делеций и дупликаций в гене DMD (только жен.), Ломкая X-хромосома (у женщин)	81 350
C-9.7	A27.05.036.006	Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний "Премиум2" 4614 генов. Дополнительно: СМА, Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск крупных делеций и дупликаций в гене DMD (только жен.), Ломкая X-хромосома (у женщин)	151 600
C-9.2	A27.05.063	Карьер-скрининг на носительство наиболее распространенных моногенных заболеваний "Стандарт"	29 350
C-9.3	A27.05.063.001	Карьер-скрининг на носительство наиболее распространенных моногенных заболеваний "Стандарт2"	53 750
C-9.13	B03.006.001.006	Клинический экзом	55 300
A-2.18		НЕИНВАЗИВНОЕ (ДОРОДОВОЕ) ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТЦОВСТВА с 9 недель одноплодной беременности (стандартный образец от матери – венозная кровь, нестандартный образец от отца)	85 900
A-2.17		НЕИНВАЗИВНОЕ (ДОРОДОВОЕ) ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТЦОВСТВА с 9 недель одноплодной беременности (стандартные образцы от родителей – венозная кровь)	64 250
НИПТ-060		НИПТ	
C-8	A27.20.001	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 1 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) + определение пола	22 400

140117	A16.01.023.3	Иссечение рубца до 10 см без стоимости обезболивания	12 300
140118	A16.01.023.4	Иссечение рубца до 20 см без стоимости обезболивания	23 650
140115	A16.01.023.1	Иссечение рубца до 3 см без стоимости обезболивания	7 200
140116	A16.01.023.2	Иссечение рубца до 5 см без стоимости обезболивания	9 200
140108	A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	500
140109	A11.01.016	Получение соскоба с эрозивно - язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	500
140143	A16.01.017.001.31	Радиоволновое удаление образований кожи (1 элемент)	1 250
140111	A16.01.017.001.5	Радиоволновое удаление образований кожи (2-5 элементов включительно)	4 550
140112	A16.01.017.001.6	Радиоволновое удаление образований кожи (более 5 элементов)	7 950
140121	A16.30.032.3	Удаление доброкачественного образования мягких тканей более 5 см.	14 150
140119	A16.30.032.1	Удаление доброкачественного образования мягких тканей до 3 см.	6 350
140120	A16.30.032.2	Удаление доброкачественного образования мягких тканей от 3-5 см.	8 450
140113	A16.01.018.1	Удаление образований кожи и подкожно-жировой клетчатки мягких тканей (атером, липом, гигром, фибром) с наложением швов. 1 кат. сложности	12 900
140114	A16.01.018.2	Удаление образований кожи и подкожно-жировой клетчатки мягких тканей (атером, липом, гигром, фибром) с наложением швов. 2 кат. сложности	17 750
140138	A16.01.017.001.26	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление папиллом, гемангиом (туловище), 1 ед. (при удалении от 11 до 15 шт)	850
140139	A16.01.017.001.27	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление папиллом, гемангиом (туловище), 1ед. (при удалении от 16 до 30 шт)	500
140137	A16.01.017.001.25	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление папиллом, гемангиом (туловище), 1 ед. (при удалении от 5 до 10 шт)	1 000
140136	A16.01.017.001.24	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление себорейных кератом (туловище) 1ед.	1 100
24		Лабораторные исследования	
24/31		ГБУЗ КО МОНИИАГ	
МГО00365	В03.032.001	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности по своб.бета -ХГЧ,РАРР-А с программой расчета генетического риска хромосомной патологии плода в программе ASTRAIA (включая данные анамнеза беременной и УЗИ плода)	7 050
24/32		Консультант Фарм	
19.100.07		Иммуногистохимическое исследование рака молочной железы с гистологическим исследованием	13 250
19.100.44		Обзорная окраска гематоксилином-эозином 1 стекло	1 500
19.100.33		Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов(1 антитело)	2 950
19.100.45		Патолого-анатомическое исследование биопсийного (трепан-биопсия) материала молочной железы	4 450
19.100.46		Патолого-анатомическое исследование биопсийного (трепан-биопсия) материала предстательной железы	5 900
19.100.03		Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала свыше 10 кусочков	6 200
19.100.48		Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала шматки с соскобом из цервикального канала	3 700
19.100.05		Патолого-анатомическое исследование малого операционного материала до 50 см.куб	4 450
19.100.47		Патолого-анатомическое исследование пайпель -биопсии эндометрия	3 700

19.100.04		Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала	4 750
19.100.01		Патолого-анатомическое исследование эндоскопического биопсийного материала 1-5 кусочков	3 250
19.100.02		Патолого-анатомическое исследование эндоскопического биопсийного материала 6-10 кусочков	4 750
19.101.49		Патолого-анатомическое исследование малого операционного материала (образования кожи и слизистых размером до 2 см, аденоиды, миндалины)	3 125
19.100.54		Просмотр гистологического препарата врачом-патологоанатомом - второе мнение (1 дополнительное стекло)	750
19.100.00		Просмотр гистологического препарата врачом-патологоанатомом - второе мнение (1 стекло)	1 500
24/2		Лабвест	
B090	A09.05.139	17-гидроксипрогестерон 17-ОН прогестерон	1 450
B257		17-кетостероиды (в суточной моче), развернутый индивидуальный ответ заключение: Андростендион, дегидроэпиандростерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон (метод ГХ-МС)	2 900
B256		17-кетостероиды (в суточной моче), суммарный ответ (метод ГХ-МС)	2 900
D003		Система свертывания крови, исследование полиморфизмов в генах: F2 (протромбин 20210 G>A) и F5 (мутация Лейден, 1691 G>A (Arg506Gln))	4 200
G011	A09.05.051.001	D-димер	2 500
P112	A07.16.006	13С-УДТ	3 900
P110	A26.06.033	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
A172	B03.002.004.034	mх2, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Helminthospo	1 950
P617		NOVEL CORONAVIRUS COVID-19 (SARS-CoV-2), RNA (molecular detection, qualitative) *	1 900
B163	A09.28.034.003	Адреналин в суточной моче, ВЭЖХ	2 500
B114	A09.05.067	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1 000
G008		Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	750
B023	A09.05.042	Аланин-аминотрансфераза АЛТ	600
G002		Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (непрямая реакция Кумбса), в том числе антирезусные (с титром)	900
B002	A09.05.011	Альбумин	500
B253		Альбумин-креатининовое соотношение (АКС), (разовая порция мочи)	1 400
B124	A09.05.069	Альдостерон	1 600
B052	A09.05.241	Альфа-2 макроглобулин	1 400
B180	A09.28.027	Альфа-амилаза (в разовой моче)	600
B029	A09.05.045	Альфа-амилаза кровь	600
B074	A09.28.027	Альфа-амилаза моча суточная	600
B097	A09.05.089	Альфа-фетопроtein (АФП)	850
E048		Алюминий Al	600
B030	A09.05.180	Амилаза панкреатическая	600
K018	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	800
B104	A09.05.147	Андростендиола глюкуронид	2 900
B106	A09.05.146	Андростендион	1 700
B091	A09.05.225	Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	2 950
B140	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	3 350
B143	A09.28.054.001	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	3 050
G004		Антиген системы Kell (K)	1 900
G015		Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами	900

i202	A12.06.057.000.02	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	A12.06.057.001	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	2 600
i148	A12.06.028	Антиспермальные антитела (сыворотка)	1 600
B038	A12.06.015	Антистрептолизин-О	800
i093	A12.06.065.001	Антитела к аннексину V, IgG	2 800
i094	A12.06.065.002	Антитела к аннексину V, IgM	2 800
i137	A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgA/IgM/IgG	2 000
i099	A12.06.020	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	2 000
i083	A12.06.010.001	Антитела к двухспиральной ДНК (АТ к дсДНК), IgG	1 100
i120	A12.06.055	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG	1 350
i101	A12.06.020.000.02	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD)	2 400
i100	A12.06.039	Антитела к инсулину	1 600
i139	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, IgA/IgM/IgG	1 850
i089	A12.06.029.001	Антитела к кардиолипину, IgG	2 300
i090	A12.06.029.002	Антитела к кардиолипину, IgM	2 300
i110	A12.06.045.000.01	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	2 300
i109	A12.06.026	АТ к париетальным клеткам желудка, IgG	2 150
i111	A12.06.045.000.02	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод	2 300
i082	A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-рТТГ)	3 350
i080	A09.05.117	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	900
i081	A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	1 050
i097	A12.06.056.001	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 600
i098	A12.06.056.002	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 900
i114	A12.06.075.001	Антитела к фосфатидилсерину, IgG	2 600
i115	A12.06.075.002	Антитела к фосфатидилсерину, IgM	2 600
i088	A12.06.030	Антитела к фосфолипидам, IgG/IgM	2 000
i086	A12.06.052	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (CCP)	2 250
i116	A12.06.053	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) и базальной мембране клубочков почки, 3 антигена (GBM, MPO, PR3), IgG	2 500
i158	A12.06.037	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (pANCA и cANCA) IgG	2 500
i138	A12.06.066	Антитела к эндомиозию, 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	A09.05.250	Аполипопротеин А1 АпоА-I	950
B017	A09.05.251	Аполипопротеин В АпоВ	950
B024	A09.05.041	Аспартат-аминотрансфераза АСТ	600
B093	A09.05.161	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A)	1 100
i145	A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AxP, anti-ACHR), количественное определение (диагностика миастении)	6 800
P208	A26.20.032.001	Бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Lactobacillus</i> sp / количество клеток), количественное определение ДНК	2 750
A081	A09.05.118.050	Баранина (f88), IgE	900
B004	A09.05.014	Белковые фракции (альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, АГ коэффициент) + общий белок	950
B142	A09.05.219	Белок S100	4 750
E059		Бериллий Be	600
B139	A09.05.245	Бета-2-микроглобулин	1 450

B009	A09.05.021	Билирубин общий	600
B010	A09.05.022.001	Билирубин прямой	750
R019		Биохимическая диагностика анемий*	5 250
R007		Биохимическое обследование (Общий белок, креатинин, мочевая кислота, мочевины, билирубин общий, холестерин общий, триглицериды, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, железо, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , глюкоза)	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	A26.06.011.001	Боррелии (<i>B. burgdorferi sensu stricto</i> и <i>B. afzelii</i>), антитела класса IgM (Anti-Borrelia IgM), полуколичественное определение	1 500
P128	A26.06.011.002	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-Трепонема 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. hominis</i> // <i>C. albicans/glabrata/crusei</i>) (кол.)	7 200
P147	A26.06.084.001	Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgG (Anti-VZV IgG), полуколичественное определение	1 350
P148	A26.06.084.002	Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgM (Anti-VZV IgM), полуколичественное определение	1 450
P041	A26.05.026.001	Вирус гепатита G (HGV), качественное определение РНК	1 000
P012	A26.06.034.002	Вирус гепатита А (HAV), антитела класса IgG	1 000
P013	A26.06.034.001	Вирус гепатита А (HAV), антитела класса IgM	1 350
P014	A26.05.020.001	Вирус гепатита В (HBV), качественное определение ДНК	850
P015	A26.05.020.002	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение ДНК (плазма крови)	5 400
P026	A26.06.035	Вирус гепатита В, Ве-антиген (HBeAg), качественное определение	950
P025	A26.06.039.001	Вирус гепатита В, антитела класса IgM к ядерному антигену (Anti-Hbcore IgM), качественное определение	1 100
P020	A26.06.036.001	Вирус гепатита В, поверхностный антиген (HBsAg), качественное определение	1 000
P021	A26.06.036.002	Вирус гепатита В, поверхностный антиген (HBsAg), количественное определение	3 300
P023	A26.06.040.002	Вирус гепатита В, суммарные антитела к поверхностному антигену (Anti-HBs), количественное определение	1 000
P024	A26.06.039	Вирус гепатита В, суммарные антитела к ядерному антигену (Anti-Hbcore), качественное определение	950
P028	A26.05.019.001	Вирус гепатита С (HCV), качественное определение РНК	1 100
P034	A26.06.041.002	Вирус гепатита С (HCV), суммарные антитела (Anti-HCV) качественное определение	1 250
P032	A26.05.019.004	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	4 750
P029	A26.05.019.002	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), количественное определение РНК (плазма крови)	4 850

P161	A26.06.047.001	Вирус герпеса 6 типа, антитела класса IgG (Anti-HHV-6 IgG), полуколичественное определение	1 550
P002	A26.05.021.004	Вирус иммунодефицита человека 1 типа, качественное определение ДНК провируса	6 800
P001	A26.05.021	Вирус иммунодефицита человека, суммарные антитела к 1 и 2 типу вируса и антиген p24 (HIV 1, 2 Ag/Ab p24 Combo)	1 250
P155	A26.06.056.001	Вирус кори, антитела класса IgG (Anti-Measles IgG), полуколичественное определение	1 500
P062	A26.05.039.001	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК	1 100
P064	A26.06.071.001	Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), количественное определение	1 350
P066	A26.06.071.003	Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), определение индекса avidности	2 350
P065	A26.06.071.002	Вирус краснухи, антитела класса IgM (Anti-Rubella IgM), качественное определение	1 350
P218	A26.20.009.012	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	A26.20.009.013	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	A26.20.009.003	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	A26.20.009.002	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	A26.20.009.010	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	A26.21.008.000.07	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 21"	2 350
P213	A26.20.009.005	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, качественное определение ДНК	800
P214	A26.20.009.006	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, количественное определение ДНК	800
P212	A26.20.009.008	Вирус папилломы человека (HPV) типы 6/11, качественное определение ДНК	4 700
P042	A26.20.013.001	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК	600
P043	A26.20.013.001	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК	850
P047	A26.06.045	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), полуколичественное определение	1 000
P049	A26.06.046.002	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), определение индекса avidности	1 850
P048	A26.06.045.003	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgM (Anti-HSV 1/2 IgM), полуколичественное определение	1 050
P045	A26.06.045.001	Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), полуколичественное определение антител класса IgG	1 100
P046	A26.06.045.002	Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), полуколичественное определение антител класса IgG	1 050
P157	A26.06.112.001	Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgG (Anti-Mumps IgG), качественное определение	1 250
P158	A26.06.112.002	Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgM (Anti-Mumps IgM), качественное определение	1 250
P151	A26.06.029.002	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к капсидному антигену (Anti-EBV-VCA IgG), полуколичественное определение	1 250

P154	A26.06.030	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к раннему антигену (Anti-EBV-EA IgG), полуколичественное определение	1 050
P153	A26.06.031	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к ядерному антигену (Anti-EBV-NA IgG), полуколичественное определение	1 000
P152	A26.06.029.001	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgM к капсидному антигену (Anti-EBV-VCA IgM), полуколичественное определение	1 000
B216	A12.06.085	Витамин В1 (тиамин), ВЭЖХ-МС	3 450
B219	A12.06.088	Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	3 450
B220	A12.06.089	Витамин В6 (пиридоксин), ВЭЖХ-МС	3 450
B215	A12.06.084	Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	3 400
B282		Витамин D, 1,25-ОН (1,25-дигидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС	4 900
B064	A09.05.235	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол)	4 900
B214	A12.06.083	Витамин Е (токоферол), ВЭЖХ-МС	3 400
B213	A12.06.082	Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	3 400
B211	A12.06.080	Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	3 400
B061	A12.06.060	Витамин В12 (Цианокобаламин)*	1 550
B062	A12.06.060.000.21	Витамин В12, активный (Холотранскобаламин)	2 200
P375	A26.06.093.000.03	Возбудители иерсиниоза, антитела класса IgG (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	1 000
P210	A26.20.048.001	Возбудители кандидоза (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. crusei</i>), количественное определение ДНК	1 050
P116	A26.06.077.001	Возбудитель брюшного тифа, антитела к Vi антигену в реакции гемагглютинации (Anti-Salmonella typhi Vi -a/r, РПГА), полуколичественное определение	800
P201	A26.20.022.001	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественное определение ДНК	1 250
P209	A26.20.048	Возбудитель кандидоза (<i>Candida albicans</i>), качественное определение ДНК	950
P171	A26.06.014.003	Возбудитель кандидоза, антитела класса IgG (Anti-Candida IgG), качественное определение	1 350
P096	A26.06.103.003	Возбудитель коклюша, антитела класса IgA (Anti-Bordetella pertussis IgA), качественное определение	1 500
P094	A26.06.103	Возбудитель коклюша, антитела класса IgG (Anti-Bordetella pertussis IgG), количественное определение	1 500
P095	A26.06.103.002	Возбудитель коклюша, антитела класса IgM (Anti-Bordetella pertussis IgM), качественное определение	1 500
P006	A26.06.082.001	Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), антикардиолипиновый тест	950
P010	A26.20.025.001	Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), качественное определение ДНК	750
P009	A26.06.082.002	Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные антитела (IgG и IgM)	1 000
P068	A26.05.013.001	Возбудитель токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), качественное определение ДНК	850
P069	A26.06.081.001	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgG (Anti-Toxoplasma gondii IgG), количественное определение	800
P070	A26.06.081.002	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgM (Anti-Toxoplasma gondii IgM), качественное определение	800
P140	A26.06.079	Возбудитель трихинеллёза, антитела класса IgG (Anti-Trichinella spiralis IgG), полуколичественное определение	1 350
P204	A.26.20.026.001	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	B03.016.063	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса +ПАП-тест)	4 250

C008	A26.20.012.999	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	A12.30.012.009	Выявление аллеля гена главного комплекса гистосовместимости HLA-B27	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	A09.05.044	Гамма-глутаминтрансфераза ГГТ	450
B039	A09.05.079	Гаптоглобин	1 000
P207	A26.20.030.001	Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), качественное определение ДНК	700
B311		Гастрин**	1 950
R024	B03.016.101	Пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, anti- <i>H.pylori</i> IgG	10 000
R025	B03.016.102	Пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, гастрин-17 стимулированный, anti <i>H.pylori</i> IgG	10 000
D284		Генетическая диагностика синдрома ломкой X-хромосомы (ген FMR1)	11 650
P059		Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), качественное определение ДНК	850
9089.2		Гистология, цитология	
H013	A08.16.004	Выявление <i>Helicobacter pylori</i>	2 900
H106	A08.28.005.	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	A08.01.001	Гистологическое исследование кожи и подкожной клетчатки (биоптаты кожи/подкожной клетчатки) за 1 контейнер, до 5 образований.	4 100
H116	A08.01.001.005	Гистологическое исследование крупного операционного материала кожи и подкожной клетчатки (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	4 550
H129	A08.30.046.001.002	Гистологическое исследование крупного операционного материала другой локализации не входящего в другие рубрики (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	11 250
H124	A08.06.002.004	Гистологическое исследование лимфатических узлов (за 1 контейнер, более 5 лимфоузлов)	6 800
H123	A08.06.002.003	Гистологическое исследование лимфатических узлов (за 1 контейнер, не более 5 лимфоузлов)	3 900
H115	A08.01.001.004	Гистологическое исследование малого операционного материала кожи и подкожной клетчатки (раны, свищи и проч.) (материал в 1 контейнере до 100 мл)	2 350
H094	A08.08.001	Гистологическое исследование образований пазух носа, миндалин (за 1 контейнер)	2 350
H114	A08.01.001.003	Гистологическое исследование операционного материала опухоли кожи и подкожной клетчатки с оценкой краёв резекции (за 1 контейнер)	2 550
H127	A08.24.001	Гистологическое исследование операционного материала органов нервной системы (головной и спинной мозг, глаз и проч.)	2 350
H108	A08.28.005.000.001	Гистологическое исследование операционного материала почек, органов мочевыделительной системы (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	6 100

H107	A08.28.005	Гистологическое исследование операционного материала почек, органов мочевыделительной системы (материал в контейнере до 100 мл)	7 900
H128	A08.30.046.001.001	Гистологическое исследование при неопухолевых заболеваниях материала биопсии другой локализации (сосуды, жировая клетчатка, раневые, гнойные и проч. процессы) (материал в 1 контейнере до 100 мл)	2 350
H125	A08.06.004	Гистологическое исследование селезенки (за 1 контейнер)	3 700
H087	A08.07.009	Гистологическое исследование слюнных желез - 1 контейнер	3 450
H126	A08.05.002	Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга (за 1 контейнер)	1 700
H144	A08.30.032.013	Дополнительная гистохимическая окраска (за стекло) (pas, Альциановый синий, по Грокотту, по Циль Нильсену, Ван Гизону, конго красный)	2 250
H077	A08.31.014.029	ИГХ-исследование ALK	41 100
H055	A08.31.014.018	ИГХ-исследование CD138	6 800
H050	A08.30.038	ИГХ-исследование Ki67	6 800
H080	A08.31.014.011	ИГХ-исследование PDL-1	34 700
H138	A08.31.014.035	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии Her2/neu	7 000
H063	A08.31.014.026	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование нейроэндокринных опухолей	17 350
H062	A08.31.014.025	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
H057		Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии CD20	2 900
H056	A08.31.014.019	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии CD56	2 900
H078	A08.31.014.030	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии ROS1	22 200
H053	A08.31.014.016	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение экспрессии VGFR	18 800
H134	A08.31.014.032	Иммуногистохимическое исследование (антитела по согласованию) (5-8 антител)	37 900
H135	A08.31.014.033	Иммуногистохимическое исследование (антитела по согласованию) (9-12 антител)	56 550
H136	A08.31.014.034	Иммуногистохимическое исследование (антитела по согласованию) (более 12 антител)	70 550
H019	A08.31.014.001	Иммуногистохимическое исследование (антитела по согласованию). (1 антитело)	6 800
H133	A08.31.014.031	Иммуногистохимическое исследование (антитела по согласованию). (2-4 антитела)	19 100
H101	A08.20.011	Исследование биопсии шейки матки (за 1 контейнер)	2 450
H093	A08.09.001	Исследование биопсии (гортань, трахея, бронхи, торакокопическая биопсия) (за 1 контейнер)	1 700
H117	A08.04.002	Исследование биопсийного материала костей и суставов (за 1 контейнер)	2 350
H119	A08.30.014	Исследование биопсийного материала мягких тканей (за 1 контейнер)	2 350
H084	A08.16.002.001	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	A08.20.003	Исследование операционного материала матки (органоккомплекс) (за 1 контейнер)	7 700
H104	A08.20.006	Исследование операционного материала маточных труб и яичников (за 1 контейнер)	4 350
H110	A08.21.001	Исследование операционного материала (ТУР-биопсия) предстательной железы (за 1 контейнер)	5 800
H121	A08.03.002	Исследование операционного материала костей и суставов (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	7 000

H120	A08.03.002	Исследование операционного материала костей и суставов (материал в 1 контейнере до 100 мл)	4 100
H091	A08.20.009.004	Исследование операционного материала молочной железы (материал в контейнере до 100 мл)	4 000
H092	A08.20.009.005	Исследование операционного материала молочной железы (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	7 900
H096	A08.09.002	Исследование операционного материала органов дыхания (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)	6 100
H095	A08.09.002	Исследование операционного материала органов дыхания (материал в 1 контейнере до 100 мл)	4 000
H089	A08.16.002	Исследование операционного материала органов ЖКТ (материал в контейнере боле 100 мл)	10 450
H088	A08.16.002	Исследование операционного материала органов ЖКТ (материал в контейнере до 100 мл)	3 900
H102	A08.20.011.001	Исследование операционного материала шейки матки с оценкой краёв резекции (за 1 контейнер)	4 400
H112	A08.22.003.000.001	Исследование операционного материала щитовидной железы (до 3 контейнеров)	8 700
H097	A08.20.002.001	Исследование пайпель-биопсии полости матки (за 1 контейнер)	1 900
H105	A08.30.001	Исследование последа	4 550
H122	A08.06.002	Исследование пункционной биопсии лимфатических узлов (за 1 контейнер)	1 900
H090	A08.20.009	Исследование пункционной биопсии молочной железы (за 1 контейнер).	1 700
H111	A08.22.003	Исследование пункционной щитовидной железы (за 1 контейнер)	1 900
H098	A08.20.002.001.01	Исследование соскоба полости матки или цервикального канала (гиперплазия эндометрия/полип, образование полости матки) за 1 контейнер	2 950
H099	A08.20.002.001.000.0	Исследование соскоба полости матки, abortивный материал (замершая (неразвивающаяся) беременность диагнозов за 1 контейнер)	4 250
H151	A08.16.002.008	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (10-12 контейнеров)	12 450
H152	A08.16.002.009	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (13-15 контейнеров)	15 500
H148	A08.16.002.005	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (2-3 контейнера)	3 200
H149	A08.16.002.006	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (4-6 контейнеров)	6 300
H150	A08.16.002.007	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (7-9 контейнеров)	9 350
H081	A08.16.002.002	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (за 1 контейнер).	1 700
H156	A08.16.002.013	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (10-12 контейнеров)	18 900
H157	A08.16.002.014	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (13-15 контейнеров)	23 600
H153	A08.16.002.010	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (2-3 контейнера)	4 850
H154	A08.16.002.011	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (4-6 контейнеров)	9 500

H155	A08.16.002.012	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (7-9 контейнеров)	14 200
H082	A08.16.002.003	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (за 1 контейнер).	2 000
H161	A08.16.002.018	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (10-12 контейнеров)	25 750
H162	A08.16.002.019	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (13-15 контейнеров)	27 500
H158	A08.16.002.015	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (2-3 контейнера)	6 700
H159	A08.16.002.016	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (4-6 контейнеров)	11 650
H160	A08.16.002.017	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (7-9 контейнеров)	21 200
H083	A08.16.002.004	Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и HP (за 1 контейнер).	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	A08.30.034	Комплексное ИГХ-исследование ER и PR	11 250
H064	A08.31.014.027	Комплексное ИГХ-исследование предстательной железы (HMWCK, P63, AMACR)	23 000
H143	A08.20.003.002.000.	Комплексное иммуногистохимическое (ИГХ) исследование эндометрия при хроническом эндометрите/ окне имплантации (до 5 антител)	40 050
H109	A08.21.001.001	Комплексное исследование мультифокальной пункционной биопсии предстательной железы (до 12 контейнеров)	10 700
H100	A08.20.002.001.000.0	Комплексное исследование раздельного диагностического выскабливания полости матки (материал в 2-х отдельных контейнерах)	3 450
H141	A08.30.032.010	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов ведущими специалистами патоморфологами лаборатории ЛабКвест	9 000
H018	A08.30.006.002	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	1 250
H047	A27.30.106.001.	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	38 700
H030	A08.31.014.012	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	28 800
H140	A08.30.032.009	Пересмотр готовых гистологических препаратов без заключения (выбор материала) перед ИГХ/МГИ.	1 450
H032	A08.31.014.014	Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации)	12 050
H015	A08.30.032.005	Реставрация доставленных готовых препаратов	1 450
H139		Сканирование гистологического препарата (за 1 препарат)	1 000
A024	V03.002.004.009	Фадитоп (Phadiatop). Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых. Ig E, ImmunoCAP (Phadia)	3 450
A025	V03.002.004.009	Фадитоп детский (Phadiatop infant). Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет. Ig E, ImmunoC	3 350
B021	A09.05.083	Гликированный гемоглобин (HbA1c) Гемоглобин A1c	1 000
B105	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	1 050
B179	A09.28.011	Глюкоза (в разовой моче)	450
B019	A09.05.023	Глюкоза кровь	600

B073	A09.28.011	Глюкоза моча	450
B041	A09.05.214	Гомоцистеин*	2 350
G001		Группа крови и Rh-фактор	1 750
B100	A09.05.149	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	950
R046		АТ к кардиолипину IgG (кол.), АТ к кардиолипину IgM (кач.), АТ к β 2 гликопротеину I IgG (кол.), АТ к β 2 гликопротеину I IgM (кач.), волчаночный антикоагулянт	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 формулы и без СОЭ)	3 050
R020		Железо, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты	3 200
C015	A08.20.015	Диагностика заболеваний молочной железы (до 5-ти стекол)	1 800
C014	A08.30.028.001	Диагностика заболеваний мочеполовой системы (до 5-ти стекол)	1 000
C013		Диагностика заболеваний щитовидной железы (до 5-ти стекол) отпечаток	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
C012	A08.30.028	Диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей (до 5-и стекол)	1 300
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
R028		Диагностика функции печени	1 800
R012		Диагностика функции щитовидной железы (расширенная)	2 800
B103	A09.05.150	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.)	7 400
P019	A26.05.020.006	ДНК HBV (количественное ультрачувствительное исследование)	4 750
B165	A09.28.034.005	Дофамин в суточной моче, ВЭЖХ	2 500
B053	A09.05.007	Железо сыворотки	500
B149	A09.05.129	Желчные кислоты	4 200
C046		Жидкостная цитология пунктатов других органов и тканей (за 1 контейнер)	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	A08.20.017.001	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 ²⁺ , 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 ²⁺ , магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид, гликозилированный гемоглобин, эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	7 750
i011	A09.05.054.002	Иммуноглобулины класса А (IgA), общий	550
i013	A09.05.054.004	Иммуноглобулины класса G (IgG), общий	600
i012	A09.05.054.003	Иммуноглобулины класса М (IgM), общий	400

A001	A09.05.054.001	Иммуноглобулины класса Е (IgE), общий	900
C036		Иммуноцитохимическое исследование (1 маркер по согласованию)	4 850
B092	A09.05.203	Ингибин В	3 550
B119	A09.05.056	Инсулин*	950
B116	A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста-1 (Соматомедин-С)	1 700
R040		Инсулинорезистентность	1 250
C017	A08.09.010	Исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, спинномозговая жидкость, содержимого кист (за 1 контейнер)	1 000
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. / Heamophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis	3 950
P345		Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (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 spp.	3 700
C034		Исследование мазка-отпечатка с внутриматочной спирали (до 5-ти стекол)	1 450
C018		Исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах (до 5-ти стекол)	1 550
L043	A09.28.055.008	Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов", метод ГХ-МС	1 950
C019	A08.06.005	Исследование пунктата лимфатических узлов (до 5-ти стекол)	1 000

C021		Исследование эндоскопического материала (до 5-ти стекол)	1 550
E056		Кадмий Cd	600
K021	A09.19.001.001	Кал на скрытую кровь (Colon View), обнаружение гемоглобина и гемоглобин/гаптоглобинового комплекса в кале	1 450
K020	A09.19.001	Кал на скрытую кровь (без диеты)	1 450
B082	A09.19.012	Кал на углеводы	1 850
K022	A26.19.010	Кал на яйца гельминтов	1 100
B077	A09.28.012	Кальций	500
B056	A09.05.206	Кальций ионизированный (Ca ²⁺)	800
E064		Кальций ногтевые пластины	600
B054	A09.05.032	Кальций общий	500
B118	A09.05.119	Кальцитонин**	1 550
L037	A09.28.055.003	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	A09.28.034.009	Катехоламины в суточной моче - 3 параметра: Адреналин, Норадреналин, Дофамин; ВЭЖХ	3 000
B170	A09.28.034.008	Катехоламины в суточной моче: АДРЕНАЛИН, НОРАДРЕНАЛИН (2 параметра). Метод ВЭЖХ.	5 800
B027	A09.05.175	Кислая фосфатаза	650
K001	B03.016.003	Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ)	1 100
R008		АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III	2 000
R580		Коагулограмма, расширенная	4 650
E052		Кобальт Co	600
P173	A26.20.034.001	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	B03.016.010	Копрограмма	1 000
B122	A09.05.135	Кортизол	800
B123	A09.28.035	Кортизол моча (суточная)	800
C011		Козэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	5 600
B070	A09.28.006	Креатинин (суточная моча)	450
B176	A09.28.006	Креатинин (в разовой моче)	450
B005	A09.05.020	Креатинин кровь	600
B006	A09.05.020.001	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ) по формуле Кокрофта-Голта	300
B034	A09.05.043	Креатинкиназа общая	600
B035	A09.05.177	Креатинкиназа-МВ*	750
B033	A09.05.039.001	Лактатдегидрогеназа 1 фракция ЛДГ 1-фракция	450
B032	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа ЛДГ	450
B126	A09.05.159	Лептин	1 850
B031	A09.05.173	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	A09.05.027	Липопротеин (а) ЛП(а)	2 350
E019		Литий Li	1 800
B085	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	950
B059	A09.05.127	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	A09.28.034.007	Метанефрин и Норметанефрин в суточной моче (общие: свободные + связанные), ВЭЖХ	3 900
B167	A09.28.034.006	Метанефрин и Норметанефрин в суточной моче (свободные фракции), ВЭЖХ	3 800
P189	A26.28.017.001	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), качественное определение ДНК	1 250
P190	A26.20.027.001	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественное определение ДНК	1 050
P187	A26.21.032.001	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение ДНК	950
P188	A26.20.028.002	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественное определение ДНК	1 050
P196	A26.06.138.002	Микоплазма, антитела класса IgA (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgA), качественное определение	1 100
P105	A26.06.057.000.03	Микоплазма, антитела класса IgA (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA), полуколичественное определение	700
P194	A26.06.057.997	Микоплазма, антитела класса IgG (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG), качественное определение	900
P104	A26.06.057.000.02	Микоплазма, антитела класса IgG (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG), количественное определение	1 000
P195	A26.06.138.001	Микоплазма, антитела класса IgM (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM), качественное определение	1 000
P106	A26.06.057.000.01	Микоплазма, антитела класса IgM (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM), качественное определение	1 000
P193	A26.20.033.001	Микоплазмы, комплексное исследование (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma Parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>), количественное определение ДНК	1 050
B069		Микроальбумин	650
M013	A26.21.001	Микроскопическое исследование на диплококк	1 550
M001	A09.20.001	Микроскопическое исследование женского мазка (3 точки)	1 550
M005	A09.20.001.004	Микроскопическое исследование мазка из влагалища	1 600
M003	A09.20.001.005	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	1 550
M002	A12.20.001.001	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	1 600
M007	A09.20.001.007	Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	1 550
M006	A09.20.001.003	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	1 550
M010	A12.21.003	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	1 550
M004	A09.20.001.002	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	1 550
M008	A09.20.001.006	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	1 550
M011	A12.21.004	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	1 550
M009	A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	1 550
E091		Микроэлементы и тяжелые металлы (комплекс 23): Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb (кровь, метод ИСП-МС)	4 450
B049	A09.05.006	Миоглобин	1 800
B178	A09.28.010	Мочевая кислота (в разовой моче)	500
B008	A09.05.018	Мочевая кислота кровь	450
B072	A09.28.010	Мочевая кислота моча (суточная)	500
B177	A09.28.009	Мочевина (в разовой моче)	450
B007	A09.05.017	Мочевина кровь	600
B071	A09.28.009	Мочевина моча(суточная)	450

D153	A12.30.012.026	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
D014	A12.30.012.026	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии.	4 450
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	A12.30.012.016	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	A09.05.034	Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)	800
B078	A09.28.014	Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)	500
B183		Натрий, Калий, Хлор (в разовой моче)	500
B138	A09.05.246	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)**	2 450
B046	A12.05.011	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	800
B164	A09.28.034.004	Норадреналин в суточной моче, ВЭЖХ	2 500
B045	A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	800
K005	B03.016.003	Общий анализ крови (ОАК) с лейкоцитарной формулой (Complete Blood Count) (без СОЭ)	1 050
K006	B03.016.002	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы	550
K014	B03.016.006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	1 000
K015	B03.016.006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка(2-х стаканная проба)	950
B175	A09.28.003	Общий белок (в разовой моче)	450
B001	A09.05.010	Общий белок крови	700
B068	A09.28.003.002	Общий белок моча (суточная)	450
R500		Комплексная биохимия	3 750
D184		Определение мутации V617F в гене JAK2 (качественное)	3 400
D185	A27.05.012.001	Определение мутации V617F в гене JAK2 (количественное) (A27.05.012.001, A27.05.001)	3 400
B229		Определение Омега-3 индекса	5 900
L049	A09.05.229	Определение углерод-дефицитного трансферрина (CDT), метод ВЭЖХ	4 750
B065	A09.05.224	Остеокальцин*	1 850
B084	A09.19.010	Панкреатическая эластаза-1	4 650
B117	A09.05.058	Паратиреоидный гормон	1 500
R033		Пероральный глюкозотолерантный тест	1 600
R034		Пероральный глюкозотолерантный тест (24-28 недель беременности)	1 700
R035		Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный)	2 500
B098	A09.05.249	Плацентарный лактоген	1 450
B099	A09.05.249.001	Плацентарный фактор роста (PLGF)	5 400
P252	A26.20.008.004	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)	1 350
P253	A26.20.008.005	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

P229		Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1 750
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	A26.28.003.001	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 <i>Chlamydia trachomatis</i>	1 850
P458		Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	3 400
P243	A26.20.005	Посев на <i>M. hominis</i> и <i>Ureaplasma spp.</i> с определением чувствительности к антимикробным препаратам	2 850
P250		Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 850
P238	A26.28.003	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1 850
P246		Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам****	1 800
P240		Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 850
P244	A26.20.008.000	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов****	2 550
P262		Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов****	1 250
P261	A26.08.015.001	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, S. pyogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 600
P289	A26.26.002	Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 850
P249	A26.20.002	Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 850
P228	A26.04.001	Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 850
P300	A26.19.009	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 800
P226		Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 800
P287	A26.26.022	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 800
P281	A26.25.004	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 800
P248	A26.20.016	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 800

P267		Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 800
P242	A26.28.007	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 800
P297		Посев на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 800
P251		Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) 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
P245	A26.20.008.001	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
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 бактериофагам	3 300
R083		Пренатальный биохимический скрининг I триместра беременности, без расчета риска (для внесения в программу Astraia)	2 900
R080		Пренатальный скрининг I триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)	2 800
R058		Пренатальный скрининг II триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)	3 450
B051	A09.05.256	Про-натрийуретический N-концевой пептид B-типа (NT-proBNP)	3 850
B080	A12.28.002	Мозговой натрийуретический пептид	750
B089	A09.05.153	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	900
R054		Программа - "Минимум" 7 ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Ureaplasma</i> (типирование), ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	3 050
R057		Программа - "Премиум" 15 ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Ureaplasma</i> (типирование), ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК Цитомегаловирус, ДНК Вирус простого герпеса I и II типа, ДНК <i>Treponema pallidum</i> , ДНК Папилломавирус 6/11	8 200
R056		Программа - "Максимум" 12 ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Ureaplasma</i> (типирование), ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК Цитомегаловирус, ДНК Вирус простого герпеса I и II типа	4 850
R055		Программа - "Медиум" 9 ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Ureaplasma</i> (типирование), ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	3 950
B120	A09.05.056.002	Проинсулин	2 300
B088	A09.05.087	Пролактин	1 200
B130	A09.05.130.001	Простатический специфический антиген (ПСА) общий/свободный, Расчет соотношения	1 600
B129	A09.05.130	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	900
G012	A09.05.125	Протеин С	4 950

G013	A09.05.126	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	A09.05.118.034	Пшеничная мука (f4), IgE	900
D097		Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF V600E, KRAS кодоны 12, 13, 61, 117, 146, NRAS кодоны 12, 13, 61, 117) Стружка с парафинового блока	23 400
B131	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1 000
B134	A09.05.202	Раковый антиген 125 (CA 125)	1 000
B132	A09.05.231	Раковый антиген 15-3 (CA 15-3)	1 050
B133	A09.05.201	Раковый антиген 19-9 (CA 19-9)	1 050
B136	A09.05.200	Раковый антиген 72-4 (CA 72-4) CA 72-4	2 250
B037	A12.06.019	Ревматоидный фактор	850
i107	A12.06.019.001	Ревматоидный фактор (RF), IgM	850
B125	A09.05.121	Ренин (прямой тест)**	1 350
K002	A12.05.123	Ретикулоциты	550
R009		Риск атеросклероза (скрининг)	1 450
R031		Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)	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	A26.19.039	Ротавирус (Rotavirus), выявление антигена	1 350
B121	A09.05.205	C- пептид	950
B036	A09.05.009	C-реактивный белок (высококочувствительный метод)	1 050
B066	A09.05.235	C-телопептиды коллагена I типа (b-CrossLaps)	1 600
i016	A09.05.075.001	C3-компонент комплемента	650
i017	A09.05.075.002	C4-компонент комплемента	650
B095	A09.05.090	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (Свободный бета-ХГЧ)	950
B135	A09.05.300	Секреторный белок 4 эпидидимиса человека (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
P732		СИБРТЕСТ - водородно-метановый дыхательный тест	4 150
D005	A12.30.012.017	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (ТА)5/6/7/8	5 100
K004	A12.05.001	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	450
A009	B03.002.004.009	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE	1 700
B115	A09.05.066	Соматотропный гормон (СТГ)**	1 000
P211	A26.20.037.002	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactia), количественное определение ДНК	2 450
E085		Таллий Тl	600
B101	A09.05.078	Тестостерон общий	1 000
B102	A09.05.078.001	Тестостерон свободный	2 050

P191	A26.20.035.001	Типирование уреоплазмы (<i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i>), качественное определение ДНК	850
P192	A26.20.029.002	Типирование уреоплазмы (<i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i>), количественное определение ДНК	850
B112	A09.05.117	Тиреоглобулин (ТГ)	1 600
B111	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1 250
B108	A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий)	800
B110	A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)	850
B113	A09.05.097	Тироксин-связывающая способность сыворотки (тест поглощения тиреоидных гормонов)	1 400
P306	A26.19.043	Токсины А и В <i>Clostridium difficile</i> , выявление антигена	1 800
B048	A09.05.008	Трансферрин*	950
B018	A09.05.025	Триглицериды	550
B107	A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	800
B109	A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	800
A129	A09.05.118.085	Триптаза	4 350
G009	A12.05.028	Тромбиновое время	600
B050	A09.05.193	Тропонин I	1 700
P198	A26.06.139.002	Уреоплазма, антитела класса IgA (<i>Anti-Ureaplasma urealyticum</i> IgA), качественное определение	900
P197	A26.06.139.001	Уреоплазма, антитела класса IgG (<i>Anti-Ureaplasma urealyticum</i> IgG), качественное определение	900
B263		Уровень меди в крови	800
P175	B03.016.051	Урогенитальные инфекции у женщин (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida albicans</i> / <i>Candida glabrata</i> / <i>Candida crusei</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Lactobacillus</i> spp.), количественное определение ДНК	5 900
B146	A12.26.014	Фактор некроза опухоли (ФНО)	3 700
B083	A09.19.013	Фекальный кальпротектин	4 450
G003		Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (С,Е,с,е) и Kell (К)	1 900
B047	A09.05.076	Ферритин	1 550
G005		Фибриноген	1 200
P177	B03.016.053	Флороценоз (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus</i> spp., ДНК <i>Streptococcus</i> spp., ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ДНК <i>Bacteria</i> spp.)	3 600
P179	B03.016.055	Флороценоз и NCMT (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus</i> spp., ДНК <i>Streptococcus</i> spp., ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ДНК <i>Bacteria</i> spp., ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>)	4 250
P178	B03.016.054	Флороценоз и Микроскопия (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus</i> spp., ДНК <i>Streptococcus</i> spp., ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ДНК <i>Bacteria</i> spp.), Микроскопическое исследование мазка из 2 точек	2 000

P180	B03.016.056	Флороценоз, NCMT и Микроскопия (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК Enterobacteriaceae, ДНК <i>Staphylococcus</i> spp., ДНК <i>Streptococcus</i> spp., ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ДНК <i>Bacteria</i> spp., ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>), Микроскопическое исследование мазка из 2 точек	3 050
B063	A09.05.080	Фолиевая кислота	1 550
B299		Фолиевая кислота в эритроцитах, ВЭЖХ-МС	1 550
B086	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1 050
B075	A09.28.026	Фосфор	800
B181	A09.28.026	Фосфор (в разовой моче)	800
B058	A09.05.033	Фосфор неорганический P	450
B137	A09.05.247	Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra-21-1) Cyfra-21-1	2 300
B022	A09.05.102	Фруктозамин	1 450
P305	A26.19.098		
		Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), выявление антигена	1 500
P181	A26.21.007.001	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественное определение ДНК	1 250
P182	A26.20.020.001	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественное определение ДНК	1 050
P184	A26.06.018.001	Хламидия, антитела класса IgA (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA), полуколичественное определение	1 100
P183	A26.06.018.003	Хламидия, антитела класса IgG (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG), полуколичественное определение	1 000
P100	A26.06.113.001	Хламидия, антитела класса IgG (Anti- <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG), качественное определение	850
P185	A26.06.018.002	Хламидия, антитела класса IgM (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM), полуколичественное определение	900
P102	A26.06.113.003	Хламидия, антитела класса IgM (Anti- <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM), качественное определение	1 000
B012	A09.05.004	Холестерин липопротеинов высокой плотности	800
B013	A09.05.028	Холестерин липопротеинов низкой плотности	800
B014	A09.05.028	Холестерин липопротеинов очень низкой плотности	900
B011	A09.05.026	Холестерин общий	700
B028	A09.05.174	Холинэстераза	600
B094	A09.05.090	Хорионический гонадотропин человека (бета-ХГЧ)	1 200
E050		Хром Cr	600
B141	A09.05.227	Хромогранин А	8 300
B040	A09.05.077	Церулоплазмин	1 100
B060	A09.05.274	Цинк Zn	1 800
i015	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1 750
B042	A09.05.230	Цистатин С	1 800
D127	A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	10 550
D128	A12.05.013.003	Цитогенетическое исследование (кариотип) с выявлением aberrаций	11 400
D034	A12.05.013.001	Цитогенетическое исследование (кариотип), с фотографией хромосом	10 950
D129	A12.05.013.004	Цитогенетическое исследование расширенное (кариотип с выявлением aberrаций - 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	A08.20.017.004	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау	2 100
C006	A08.20.017.005	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	A26.20.011.001	Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК	850
P054	A26.06.022.001	Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), количественное определение	800
P056	A26.06.022.003	Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), определение индекса avidности	1 900
P055	A26.06.022.002	Цитомегаловирус, антитела класса IgM (Anti-CMV IgM), качественное определение	900
i048	A12.06.079.004	Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	1 000
i049	A12.06.079.002	Чувствительность лейкоцитов к имунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	1 000
i051	A12.06.079.001	Чувствительность лейкоцитов к ликопиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	1 000
i052	A12.06.079.003	Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	1 000
i053	A12.06.079.009	Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев	1 000
i054	A12.06.079.010	Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет	1 000
i036	A12.06.079.004	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу	1 000
i044	A12.06.079.012	Чувствительность лейкоцитов крови к имунориксу	1 000
i034	A12.06.079.002	Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану	1 000
i033	A12.06.079.001	Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду	1 000
i035	A12.06.079.003	Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию	1 000
i041	A12.06.079.009	Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину	1 000
i042	A12.06.079.010	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену	1 000
B026	A09.05.046	Щелочная фосфатаза	550
A002	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ECP)	1 450
B087	A09.05.154	Эстрадиол (E2)	1 300
B096	A09.05.157	Эстриол свободный	1 000
24/33		Тульская областная клиническая больница	
26,05,00		Патогистологическое исследование 5 категории сложности (законченный случай)	4 450
24/34		Тульский областной онкологический диспансер	
032		Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	2 000
039		Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	2 300
001		Цитологическое исследование микропрепарата кожи	2 100
028		Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	2 100
029		Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	2 100
24/7		Юним	
90951		ЮНИМ с 1.10	
90954		Биопсийный, пункционный материал, соскобы	
SK	A08.01.001	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований	5 550
BP	A08.30.046.013.001	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов	3 650
PZ	A08.21.001	Гистологическое исследование пункционной биопсии предстательной железы (до 14 кусочков)	13 650

K305	A08.20.002.001	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала+ гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/гистологическое исследования биопсии шейки матки	6 900
ОМСК305	A08.20.002.001	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала+ гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/гистологическое исследования биопсии шейки матки	2 600
TK	A08.05.002	Гистологическое исследование ткани костного мозга	12 900
DK	A08.03.002.003	Декальцинация костной/хрящевой ткани при гистологическом исследовании костной ткани	2 000
9095168.1	A08.30.046.011	Гистохимическая окраска (за стекло)	850
9095164.1	A08.30.046.001	Дорезка из вновь изготовленного блока (заказ после услуги 164)	550
90959		Жидкостная цитология	
9095908	A08.30.004.001	Ki-маркер пролиферативной активности	5 000
9095909		Иммуноцитохимическое исследование материала (1маркер)	5 000
9095915		Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	5 950
9095901.1	A08.20.017.001.002	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
9095920		Пересмотр цитологических препаратов	10 450
9095904		Цитологическое исследование кожных и подкожных образований	4 400
9095902		Цитологическое исследование пайпель биопсии эндометрия	4 400
9095906	A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	4 650
9095903	A08.20.015	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	4 650
9095905	A08.22.004	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	4 650
9095903.1	A08.20.019	Цитологическое исследование секрета из соска	4 650
9095907		Цитологическое исследование смывов брюшной/плевральной полости, асцитической жидкости, плевральных выпотов	5 000
9095901	A08.20.017.001.001	Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала	4 750
90953		Иммуногистохимические исследования	
9095130	A08.30.013	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител включительно**	28 200
9095145.2	A08.30.013	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител	40 200
9095129	A08.30.013	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно**	15 850
9095217	A08.20.009.002	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)	14 950
9095128.12	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция ALK)	7 400
9095128.2	A08.30.013.001	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция HER2)	7 350
9095128.1	A08.30.039	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1 клон 28-8)	10 550
9095128.11	A08.30.039	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон Daco 22C3)	37 950
9095128.13	A08.30.039	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana)	25 300
9095128.10	A08.30.039	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP263, Ventana)	22 100
9095128.27	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция ROS1)	7 400

9095128.3	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция по предварительному согласованию с менеджером)	7 700
9095128.14	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция, рап-TRK)	12 200
9095148	A08.20.003.002.003	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации, ER, PgR, CD56, CD138, LIF, подсчет кол-ва пиноподий)	26 850
9095150	A08.20.003.002	Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита (дифф. диагностика хронического эндометрита, CD16, CD20, CD138, CD56, HLA-DR)	21 900
9095128.26	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование: рецепторы соматостатина 2A и 5 типов (SSTR 2A, 5), 2 ИГХ реакции	15 850
9095129.2	A08.30.040	Исследование микросателлитной нестабильности (MSI) методом ИГХ (MSH2, MSH6, PMS2, MLH1)	15 850
9095100.1	A08.20.003.002	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (H&E+CD138)	7 750
9095100.11	A08.06.002.001	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование сторожевого лимфоузла	38 800
9095131.3	A08.30.032.003	Консультация конкретного специалиста по требованию заказчика (по согласованию с исполнителем, заказывается с услугой 131.0)	5 000
90956		Молекулярно-генетические исследования	
9095647	A27.30.136	TP53 делеция	34 850
9095677	A27.30.147	Выявление транслокации гена NRG1	54 700
9095670	A27.30.144	Исследование мутаций в гене EWSR1	45 250
9095648		Исследование мутаций в гене FOXO1	42 750
9095669	A27.30.143	Исследование мутаций в гене FUS	45 250
9095663	A27.30.138	Исследование мутаций в гене NTRK1	36 850
9095671	A27.30.141	Исследование мутаций в гене NTRK1, NTRK2, NTRK3 методом FISH	71 500
9095664	A27.30.139	Исследование мутаций в гене NTRK2	36 850
9095665	A27.30.140	Исследование мутаций в гене NTRK3	36 850
9095636		Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене H3F3A	26 250
9095640	A27.30.051	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1	22 600
9095641	A27.30.052	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2	22 600
9095646	A27.30.013	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PDGFRA	32 650
9095642	A27.30.131	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	24 150
9095655		Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(12;21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	42 750
9095651		Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(15;17) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	42 750
9095654		Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(4;11) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	42 750
9095656	A27.30.102	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(8;14) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	45 200
9095652		Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(8;21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	42 750
9095616	A27.30.126	Определение транслокаций гена SS18 (SYT) при синовиальной саркоме (на транслокацию участка 18q11.2)	34 850
9095618	A08.30.036	Определение амплификации HER2/neu при раке молочной железы и желудка	36 750
9095622	A27.30.128	Определение амплификации MET	45 200
9095619	A27.30.112	Определение амплификации TOPO2A при раке молочной железы	36 850

9095650	A27.30.084	Определение амплификации гена С-MYC в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	45 200
9095673	A27.30.146	Определение амплификации гена FGFR1 (NGS)	32 700
9095628	A27.30.078	Определение амплификации гена MDM2 при саркоме	42 750
9095649	A27.30.083	Определение амплификации гена N-MYC в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	45 200
9095653		Определение инверсии inv(16) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	42 750
9095635	A27.30.057	Определение метилирования гена MGMT	27 750
9095614	A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности (MSI) при колоректальном раке	21 500
9095643	A27.30.012	Определение мутации с-KIT (9, 11, 13, 17 экзоны)	32 500
9095605	A27.30.167	Определение мутации в 14 экзоне гена cMET	37 750
9095612	A27.30.122	Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2, 3, 4 экзонов NRAS и 11,13,17 экзонов с-KIT при меланоме	35 800
9095611	A27.30.121	Определение мутаций 15 экзона гена BRAF и 11,13,17 экзонах гена с-KIT при меланоме	30 950
9095601	A27.30.010	Определение мутаций BRCA1 всего колидирующего региона гена при раке молочной железы и яичников	107 300
9095607	A27.30.006	Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке	17 900
9095606	A27.30.008	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	15 450
9095603	A27.30.016	Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR	22 550
9095613	A27.30.125	Определение мутаций в генах с-KIT и PDGFR при гастроинтестинальной стромальной опухоли ЖКТ (GIST)	35 800
9095610	A27.30.119	Определение мутаций во 2, 3 и 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF	27 700
9095609	A27.30.118	Определение мутаций во 2, 3, 4 экзоне гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS	22 550
9095608	A27.30.007	Определение мутаций во 2,3,4 экзонах гена NRAS	18 850
9095667		Определение мутаций промотора гена TERT	34 850
9095668		Определение опухолевой мутационной нагрузки (TMB)	155 100
9095615	A27.30.056	Определение перестроек RET	36 850
9095620	A27.30.017	Определение перестройки ALK при раке легкого	34 850
9095620.1	A27.30.017	Определение перестройки ALK при раке легкого	34 850
9095624		Определение перестройки BCL2 при лимфоме	42 750
9095625		Определение перестройки BCL6 при лимфоме	42 750
9095623		Определение перестройки MYC при лимфоме	42 750
9095621.1	A27.30.018	Определение перестройки ROS1 при лимфоме	34 850
9095621	A27.30.018	Определение перестройки ROS1 при лимфоме	34 850
9095627	A27.30.105	Определение перестройки гена DDIT3 при саркоме	42 750
9095602	A27.30.115	Определение распространённых мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников (8 мутаций)	15 450
9095639	A27.30.135	Определение экспрессии гена PCA3	15 800
9095672	A27.30.145	Поиск мутации ivs2+1G>A в гене CHEK2	32 700
9095637	A27.30.134	Рак легких, базовая панель (EGFR,KRAS,NRAS,BRAF)	34 850
9095638		Рак легких, расширенная панель (гены ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA)	75 550
9095666	A27.30.142	Транслокация t(11;14)(q13;q32)	36 850
9095630	A27.30.133	Установление принадлежности материала	42 000
9095678		Хромосомные перестройки с участием генов PDGFR, FGFR1	30 950
90957		Операционный материал	
UN-1	A08.30.046.014.001	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1	4 000
UN-2	A08.30.046.014.002	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2	6 100
UN-3	A08.30.046.014.003	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3	11 950
UN-4	A08.30.046.014.004	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4	23 850

UN-5	A08.30.046.014.005	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5	38 800
KD	A08.30.013	Комплексная диагностика операционного материала (гистология+ИГХ)	59 700
9095600.1	A08.30.032	Оценка и подбор блока для генетического/ИГХ исследования с изготовлением нового среза (до 3-х блоков)	6 950
9095600.2	A08.30.032	Оценка и подбор блока для генетического/ИГХ исследования с изготовлением нового среза (более 3-х блоков)	8 950
9095167.1		Перевод (1 страница, англ.- рус., рус.- англ.)	2 350
9095164	A08.30.046.001	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла	1 000
9095131.2	A08.30.032.002	Пересмотр каждого последующего стекла	2 950
9095146		Пересмотр перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели)	2 950
90952		Эндоскопический материал	
9095103		Выявление <i>Helicobacter pylori</i> за случай	2 300
9095103,5	A08.16.002.001	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori	9 550
9095101.2	A08.30.046.011.003	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см)	4 000
9095101	A08.30.046.011.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи	3 300
9095102	A08.30.046.011.002	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи	4 500
9095208	A08.30.046.011.004	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство)	12 600
22		Онкология	
22/1		Консультации онколога	
22/1/3		Заочные консультации	
140147	B01.027.001.3	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный Заочная консультация	3 300
140148	B01.027.002.3	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный Заочная консультация	3 300
220275	B01.027.001.017	Прием (осмотр, консультация) -онколога первичный онкоуролог, заочная консультация	3 300
220276	B01.027.002.019	Прием (осмотр, консультация) -онколога повторный онкоуролог, заочная консультация	3 300
22/1/2		Мнение врача	
22/1/1		Очные консультации	
140101	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	3 300
140102	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	3 300
030117	B01.027.001.2	Прием (осмотр, консультация) -онколога первичный онкоуролог	2 000
030118	B01.027.002.2	Прием (осмотр, консультация) -онколога повторный онкоуролог	1 700
22/3		Операции	
02		Оперативная гинекология	
02/1		Большие гинекологические операции	
020137	A16.20.012	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков	78 700
020142	A16.20.019.001	Восстановление маточного опорного аппарата с использованием видеоэндоскопических технологий	70 700
020173	A16.30.036	Иссечение очагов эндометриоза	27 500
020177	A16.30.036.001	Иссечение очагов эндометриоза с использованием видеоэндоскопических технологий	48 500
020154	A16.20.083	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика	64 000
020209	A16.20.098	Лабииопластика редуционная	43 200
020181	A16.30.079	Лапароскопия диагностическая	38 050

020163	A16.20.039.001	Метропластика с использованием видеоэндоскопических технологий	77 750
020155	A16.20.035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая	77 750
020161	A16.20.035.001.2	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категория сложности	92 400
020162	A16.20.035.001.3	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий 3 категория сложности	103 400
020143	A16.20.038	Операции по поводу бесплодия на придатках матки	44 100
020144	A16.20.028	Операции при опущении стенок матки и влагалища	63 900
020171	A16.20.093	Пластика маточной трубы	56 200
020113	A16.20.007	Пластика шейки матки	39 300
020153	A16.20.081.001	Промонтопексия с использованием видеоэндоскопических технологий	77 750
020172	A16.20.026.001	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий	56 200
020109	A16.20.003.001	Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	51 100
020105	A16.20.004.001	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	52 300
020165	A16.20.042.001	Слингвые операции при недержании мочи	108 900
020164	A16.20.041.001	Слингвая операция при стрессовом недержании мочи	48 500
020118	A16.20.010.001	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	70 700
020122	A16.20.010.001.1	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий (1 категория сложности)	70 700
020123	A16.20.010.001.2	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий (2 категория сложности)	70 700
020124	A16.20.010.001.3	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий (3 категория сложности)	70 700
020128	A16.20.011.001	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	79 900
020102	A16.20.001.001.1	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий (1 категория сложности)	68 700
020103	A16.20.001.001.2	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий (2 категория сложности)	60 000
020104	A16.20.001.001.3	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий (3 категория сложности)	60 000
020170	A16.20.092.001	Удаление плодного яйца из маточной трубы лапароскопическое	56 200
020166	A16.20.063	Экстирпация культи шейки матки	64 000
02/2		Малые гинекологические операции	
020198	A16.20.009	Абляция эндометрия	19 000
020205	A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	11 000
020200	A16.20.060	Гименопластика	52 000
020188	A03.20.003.001.001	Гистерорезектоскопия	33 950
020189	A16.20.099	Гистерорезектоскопическая полипэктомия	39 550
020186	A03.20.003.5	Гистероскопическое рассечение перегородки матки	29 450
020184	A03.20.003	Диагностическая гистероскопия	18 850
020195	A11.20.008.001	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки	15 500
020206	A16.20.091.001	Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища	26 000
020116	A16.20.055	Наложение швов на шейку матки	25 300
020211	A11.20.007.001	Пункция кисты яичника и аспирация экссудата под контролем УЗИ, 1 категория сложности	8 800

020308	A11.20.007.002	Пункция кисты яичника и аспирация экссудата под контролем УЗИ, 2 категория сложности	11 000
020194	A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	15 500
020225	A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	3 450
020199	A16.20.021	Рассечение девственной плевы (Хирургическая дефлорация)	9 650
020196	A16.20.005.001	Расширение шеечного канала	3 500
020202	A16.20.059.001	Удаление кисты влагалища	4 800
020203	A16.20.059.001.1	Удаление кисты влагалища до 2 см	6 900
020204	A16.20.059.001.2	Удаление кисты влагалища до 5 см	9 650
04		Оперативная урология	
04/1		Большие урологические операции	
040135	A16.28.045.001	Лапароскопическая Варикоцелэктомия с одной стороны	77 950
040250	A16.28.045.004	Перевязка и пересечение яичковой вены субингинальное 1 категория	66 300
040254	A16.28.045.004.2	Перевязка и пересечение яичковой вены субингинальное двухсторонняя, 1 категория	77 750
040256	A16.21.035	Операция Несбита-Щеплева при искривлении полового члена	52 000
040153	A11.21.002.2	Открытая микрохирургическая биопсия яичка (Micro-TESE)	82 150
040255	A16.21.016	Протезирование яичка 1 категория	43 200
040246	A16.21.019.002	Фаллопластика с протезированием трехкомпонентным протезом без стоимости протеза	130 000
04/2		Малые урологические операции	
040106	A11.21.012.1	Аспирационная биопсия яичка, TESA	18 250
040150	A16.21.012	Вазэктомия 1 категория	26 500
040101	A16.21.037.001	Иссечение кисты придатка яичка 1 категория	27 600
040130	A16.21.013	Обрезание крайней плоти	26 550
040138	A16.21.010.2	Орхиэктомия с двух сторон, 1 категория	27 600
040137	A16.21.010	Орхиэктомия с одной стороны 1 категория	18 150
040105	A11.21.012	Открытая биопсия яичка, TESE, 1 категория	27 600
040123	A16.21.025	Пластика оболочек яичка	38 050
040129	A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти 1 категория	17 350
040253	A16.01.017.001.13	Радиоволновое удаление образований мошонки/полового члена/уретры/промежности (1 элемент)	2 600
040115	A11.21.005.003	Трансректальная мультифокальная биопсия предстательной железы под ультразвуковым наведением с забором материала из 4-12 точек	11 000
040103	A16.28.086	Удаление полипа уретры 1 категория	18 150
040147	A03.28.002	Уретроскопия	3 500
040108	A03.28.001	Цистоскопия	5 250
17/4		УЗИ	
D010288	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (сосудов шеи) у детей	3 100
D010284	A04.23.001	Нейросонография (УЗИ головного мозга)	3 000
D010283	A04.04.001.001.1	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	2 200
D010285	A04.10.002.2	Эхокардиография (УЗИ сердца) у детей	3 350
19		Прочие специалисты/манипуляции/введение препаратов	
19/3		Введение препаратов	
ЭМ000666		Введение Антиадгезин гель противоспаечный, рассасывающий 10 г	18 450
ЭМ000658		Введение Антиадгезин гель противоспаечный, рассасывающий 3г	7 000
ЭМ000667		Введение Антиадгезин гель противоспаечный, рассасывающий 5 г	9 200
ЭМ000647		Введение Армавискон Плюс для в/суст.введ.1,5% - 2,0	10 600
ЭМ000592		Введение Артрозан р-р 6мг/мл 2,5 мл №5	100
931287		Введение Аскорбиновая кислота 0,05/мл 2мл №10 р-р д/в/в в/м введ	50
ЭМ000656		Введение Баралгина М для в/в и в/м - 5,0 мл/амп	50
ЭМ000530		Введение Бусерелин-лонг лиоф. д/сусп в/м пролонг 3,75 №1	5 500
ЭМ000528		Введение Волювен 6% -500,00	650

ЭМ000645		Введение Гептрал лиоф..д/ин.400,00 в/в	600
ЭМ000669		Гиалуром CS ПРОТЕЗ СИН ЖИДК 0,06/3 МЛ + 0,09/3 МЛ № 1	19 650
ЭМ000551		Введение Глюкоза 5% - 200,0	50
ЭМ000640		Введение Глюкоза 5% - 250,0	50
ЭМ000552		Введение Глюкоза 5% - 400,0	50
ЭМ000553		Введение Глюкоза 5% - 500,0	50
ЭМ000503		Введение Дексаметазона -р-р д/ин. 4мг-1мл	50
ЭМ000655		Введение Дипромета сусп.7 мг/мл-1,0	400
ЭМ000607		Введение Дипроспан сусп д/ин 7 мг/мл-1 мл №1	750
ЛВ000350		Введение Иммуноглобулина человека	6 250
ЭМ000657		Введение Иммуноглобулина человека антирезус RhO(D)P-P 300мкг/1,0 № 1	8 200
ЭМ000649		Введение Кеналог 40 сусп. - 40мг/мл -1 мл	300
901011		Введение Кеторола 1,0	50
ЭМ000643		Введение Кордиамин 250 мг/мл-2мл	50
ЭМ000644		Введение Кофеина-бензоата натрия 200мг/мл-1,0	50
ЭМ000660		Введение ЛИКФЕРР 100 р-р для в/в введ 20 мг/мл 5 мл	350
ЭМ000641		Введение Магния сульфат р-р 250 мг/мл -10мл	50
ЭМ000591		Введение Магния сульфат р-р в/в, 5мл	50
ЭМ000654		Введение Метрогил 50мг/мл 100 мл (1 фл)	50
ЭМ000626		Введение Мидокалм-Рихтер р-р в/в и в/м 100 мг+2,5мг 1мл	200
ЭМ000608		Введение Натрия хлорид 0,9% 10 мл флак р-р	50
ЭМ000455		Введение Натрия хлорид 0,9% 250мл флак р-р	50
931194		Введение Натрия хлорид 0,9% 400мл флак р-р	50
РМ000346		Введение Натрия хлорид 0,9% 500 мл флак р-р	100
ЭМ000659		Введение Натрия хлорид Браун р-р д/инф..0,9% 100 мл флак р-р	50
ЭМ000550		Введение Но-шпа 2,0	50
ЭМ000642		Введение Новокаин 0,25% - 200,00	50
ЭМ000584		Введение Новокаин 0,5% - 5,00	50
931040		Введение Окситоцин -1мл	50
ЭМ000395		Введение папаверина р-р д/ин. 2% 2 МЛ	50
ЭМ000586		Введение Пиридоксин 1,0	50
ЭМ000648		Введение Преднизолона в/м,в/в -30 мг-1 мл	50
ЭМ000579		Введение Прозерина 1,0	50
ЭМ000548		Введение раствора Рингера р-р 400мл фл	250
931056		ВведениеТранексама в/в амп 50 мг/мл-5,0 мл	200
931260		Введение Транексама в/в 250 мл.	200
ЭМ000662		Введение Ультракаин Д-С р-р д/ин 40мг/мл+0,005 мг/мл 2,0	350
К931907		Утрожестан 200 № 14 капс	576,4
ЭМ000665		Введение Феринжект р-р в-в 50мг/мл 10 мл	6 700
ЭМ000543		Введение Феринжект р-р в-в 50мг/мл 2мл	1 450
ЭМ000453		Введение физ раствор 250,0	50
ЭМ000582		Введение Фраксипарина 0,3	950
1000015		Введение Церукал 2,0	50
ЭМ000661		Введение Цефтриаксон в/м -1,0 г	50
к93100256		Введение этамзилат 2,0	50
ЭМ000668		Введение этоксисклерол в/в 10 мг/мл.амп.2,0	850
ЭМ000544		Введение Эуфиллин 5,0	50
0084		Расходные материалы клиники	
931084		Абактал 5,0 амп	121
901022		Акупан-Биокодекс 2,0	253
931399		Алоэ 1,0 №10	129,8
931101		Алпразолам 1 таб 1мг	33
1000011		Анальгин 50% - 2,0	22
931043		Аскорбиновая кислота-Виал 1,0	2,88
931087		Атропина сульфат 0,1% амп 1,0	22
1000019		Баралгин 5,0	73,08
931252		Бинт эластичный 350см с 2-мя клипсами	144,1
931398		Глюкоза 40% - -10,0 №10	37,4
931066		Глюкоза 5% - 200,0	47,6
1000016		Глюкоза 5% - 400,0	66
931067		Глюкоза 5% - 500,0	54,14

901024	Дексалгин амп 2мл	132
931382	Дексаметазон 0,004мл 1мл № 10 амп р-р	242
1000005	Дексаметазон-Виал р-р д/ин. 4мг/1мл амп. 1мл № 25	14,3
1000012	Димедрол 1% - 1,0	11
PM000342	Игла для аспирации фолликулов	3 740
931207	Ифимол р-р 10мг/мл фл 100мл	165
931053	Калия хлорид конц д/приг р-ра 10,0	11
931227	Кальция глюконат 10% 10 мл	24,2
931224	Капотен таб. 25мг (Капотрил)	9,08
К931822	Катеджель с лидокаином гель 12,5 №1	275
901009	Компрессионный бинт 3м	300,3
1000025	Кружка Эсмарха	205,4
931052	Лазикс р-р в/в амп 2,0	11
931384	Латран 0,002/мл 2мл %5 амп р-р в/в в/м	310,2
931381	Лидокаин 2% 2 мл №10 амп р-р д/ин	38,5
К931832	Магния сульфат р-р в/в 25% 5мл	66
901018	Метоклопрамид р-р для в/в и в/м введ 2,0	44
1000009	Метрогил 100,0	33,54
1000006	Метрогил р-р в/в введ 5 мг/мл фл 100 №1	23,96
931383	Метронидазол р-р д/инф 5 мг/мл бут 100 мл 1 (Красфарма г.Красноярск)	33
1000010	Морфин 1%-1,0	100
931289	Наропин 0,002/мл 100мл №5 пак р-р д/ин	852,5
931068	Наропин р-р д/ин 7,5 мг амп	418
901023	Но-шпа 2,0	33
931385	Новокаин р-р 0,25% фл.200мл	38,5
931400	Пентоксифилин 20 мг/мл - 5,0 №10	48,4
931297	Перекись водорода 3% 200	112,2
1000013	Перфалган 100,0	126,12
101030	Пессарий акушерский	4 500
1000024	Повязка 10*6	13,26
ЭМ000651	Применение бинт нестерильный 5*10	50
ЭМ000650	Применение Йодопирон раствор 1% - 50 мл	200
ЭМ000652	Применение хлоргексидин р-р водный 0,05%- 100,00	50
ЭМ000653	Применение хлоргексидин р-р спиртовой 0,5% - 100,00	150
1000017	Прозерин 1,0	26,19
931481	Протез яичка	19 360
1000002	Рингера р-р 500 мл фл №20 д/инф	100
1000026	Салфетки Luxas 60*90	23,9
1000027	Салфетки марлевые 16*14 №10	9,41
931345	Саморасширяющаяся уплотнительная носовая вкладка	1 900,8
1000021	Система в/в кап.	11,77
1000018	Супрастин 1,0	37,33
901019	Тавегил 2,0 амп р-р	77
К931823	Тест на определение беременности № 1 ЭВИТЕСТ	132
1000020	Трамадол	22
931296	Хлоргексидин 0,5% 200	220
931291	Цефазолин 1,0 №50 флак пор в/в в/м	70,4
1000008	Цефтриаксон 1,0	27,97
1000023	Шприц 2,0	3,28
1000022	Шприц 5,0	3,82
901034	Эуфиллин 5,0	11
110500	Резокластин (золедроновая кислота), концентрат для приготовления р-ра для инфузий 5 мг/6.25 мл, фл. №1 Резокластин (золедроновая кислота), концентрат	10 300
19/5	Комплексные программы	
450634	Базовая проверка здоровья женщины 40+	27 900
450635	Базовая проверка здоровья женщины до 40	23 100
450633	Базовая проверка здоровья мужчины 40+	18 200
450632	Базовая проверка здоровья мужчины до 40	12 950
П101101	Комплексная программа "Всё под контролем"	6 600
П060103	Комплексная программа "Здоровая кожа, волосы и ногти"	5 250
П060102	Комплексная программа "Здоровая щитовидка"	5 400
П060101	Комплексная программа "Избыточный вес и диабет"	6 700

450611		Комплексный чекап "Женское здоровье (40+лет)"(программа)	41 000
450612		Комплексный чекап "Женское здоровье (до 40 лет)"(программа)	28 200
450613		Комплексный чекап "Мужское здоровье (40+ лет)" (программа)	40 100
450614		Комплексный чекап "Мужское здоровье (до 40 лет)" (программа)	31 300
450615		Комплексный чекап "Планирование беременности для женщин"(программа)	26 100
450616		Комплексный чекап "Планирование беременности для пары (мужчина)"(программа)	9 900
450618		Комплексный чекап "Сахарный диабет"(программа)	11 250
450919		Комплексный чекап "Стройность и здоровье женщины"	21 900
450630		Комплексный чекап "Урологическое обследование мужчин 40+ лет" (программа)	21 100
450626		Комплексный чекап "Урологическое обследование мужчин до 40 лет" (программа)	17 700
450631		Комплексный чекап «Репродуктивный потенциал»	7 300
450637		Комплексный чекап Предупреди рак желудка и толстой кишки , возраст 45 +. Вариант без седации	18 700
450638		Комплексный чекап Предупреди рак желудка и толстой кишки" , возраст 45 +. Вариант с седацией	26 600
450623		Комплексный экспресс чекап женщины до 40 лет (программа)	48 300
450622		Комплексный экспресс чекап женщины 40+ лет (программа)	74 100
450624		Комплексный экспресс чекап мужчины 40+ лет (программа)	65 400
450625		Комплексный экспресс чекап мужчины до 40 лет (программа)	26 900
450661		Послеродовой визит (базовый) ведущий специалист	9 600
450660		Послеродовой визит (базовый) специалист	9 300
450664		Послеродовой визит (расширенный) ведущий специалист	30 400
450663		Послеродовой визит (расширенный) специалист	29 400
П450101		Предоперационное обследование (малые операции) программа	16 995
450903		Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 1 мес, ведущий специалист	27 100
450904		Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 1 месяц	21 000
450905		Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 3 мес, ведущий специалист	64 600
450906		Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 3 месяца	51 000
450907		Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 6 мес, ведущий специалист	81 000
450908		Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 6 месяцев	117 100
450619		Стройность и здоровье мужчины	24 300
19/1		Прочие консультации специалистов	
19/1/3		Заочные консультации	
19/1/2		Мнение врача	
100738	A13.29.009.022	Экспертное консультирование Мнение врача, специалиста (первичное)	2 050
100739	A13.29.009.023	Экспертное консультирование Мнение врача, специалиста (повторное)	2 050
19/1/1		Очные консультации	
100167	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	3 100
100168	B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	1 500
19/2		Прочие манипуляции	
110240	A15.12.002.004	Эластическая компрессия нижних конечностей Бинты противоэмболические	350

110157	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	600
110158	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	1 100
110159	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	400
110210		Выписка больничного листа	300
110160	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	600
110145		Оформление справочной документации	7 650
110163	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	400
110164	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	950
110213	A26.08.070	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А	1 450
ЭМ000578		Экспресс -тест для выявления антигена коронавируса SARS-CoV-2	1 450
110214	A26.08.072	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А	550
11		Терапия, кардиология	
11/1		Консультации терапевта	
11/1/3		Заочные консультации	
110170	B01.047.001.6	Прием (осмотр, консультация) -терапевта первичный Заочная консультация	3 300
110171	B01.047.002.4	Прием (осмотр, консультация) -терапевта повторный Заочная консультация	3 300
11/1/2		Мнение врача	
100823	B01.047.001.007	Прием (осмотр, консультация) -терапевта первичный Мнение врача-терапевта	3 300
100824	B01.047.002.002	Прием (осмотр, консультация) -терапевта повторный Мнение врача-терапевта	3 300
11/1/1		Очные консультации	
110104	B01.047.001	Консультация терапевта первичная	3 300
110107	B01.047.002	Консультация терапевта повторная	3 300
110499	B01.047.001.025	Прием (осмотр, консультация) -терапевта первичный Осмотр терапевта перед соревнованиями	500
11/2		Консультации терапевта-кардиолога	
11/2/3		Заочные консультации	
11/2/2		Мнение врача	
11/2/1		Очные консультации	
110119	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	3 200
110122	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	3 200
11/3		Услуги терапии	
11/4		Функциональная диагностика	
110146	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	2 500
110147	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	2 500
110150	A05.10.006.1	ЭКГ с расшифровкой	1 900
18		Травматология, ортопедия	
18/2		Манипуляции	
180651	A11.04.004.029	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов ФЛЕКСОТРОН Кросс, 2% 20 мг/мл, шприц 3 мл	21 637
180611	A11.04.004.019	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов ФЛЕКСОТРОН Форте, 10 мг/мл, шприц 3 мл	21 600
180610	A11.24.001.023	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва Гидродиссекция периферического нерва при туннельном синдроме с ультразвуковой навигацией	5 000
180124	A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	2 150
07		УЗИ	
07/2		УЗИ в акушерстве	
A070101		Акция ! УЗИ малого срока (до 11 недель беременности)	2 720
070138	A04.30.001.003	УЗИ 11-14 недель беременности	6 000
070144	A04.30.001.013	УЗИ 18-21недели беременности	6 600
070150	A04.30.001.001.1	УЗИ акушерское 15 и более недель беременности	6 500
070153	A04.30.001.001.2	УЗИ акушерское 15 и более недель при многоплодной беременности	7 300

070137	A04.30.001.001	УЗИ до 11 недель беременности	3 600
070176	A04.30.001.001.11	УЗИ плода, мониторинг	3 300
070262	A04.30.001.009	Ультразвуковое исследование плода при многоплодной беременности, мониторинг	5 700
070141	A04.30.001.004	УЗИ при сроке 11-14 недель при многоплодной беременности	6 800
070147	A04.30.001.016	УЗИ при сроке 18--21неделя при многоплодной беременности	7 500
07/1		УЗИ стандарт	
070111	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	2 750
070158	A04.30.009.1	Забор материала (инвазивная диагностика)	15 550
070196		Запись изображения на электронный носитель	950
070128	A04.21.001.001	Трансректальное УЗИ предстательной железы	3 000
070113	A04.12.003	УЗИ аорты и ее висцеральных ветвей	2 100
070109	A04.12.001	УЗИ артерий верхних конечностей	3 450
070110	A04.12.001.001	УЗИ артерий нижних конечностей	3 850
070114	A04.12.005.003	УЗИ брахиоцефальных артерий	3 100
070121	A04.16.001	УЗИ брюшной полости (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка)	3 800
070115	A04.12.002.003	УЗИ вен верхних конечностей	3 100
070116	A04.12.002.002	УЗИ вен нижних конечностей	3 300
070105	A04.06.002	УЗИ лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	3 000
07/1/1		УЗИ малого таза	
070124	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование органов малого таза	3 600
070226	A04.20.001.001.5	Ультразвуковое исследование органов малого таза врачом специалистом	3 300
070125	A04.20.001.001.1	Ультразвуковое исследование органов малого таза врачом-гинекологом	3 300
070126	A04.20.002	УЗИ молочных желез	3 300
070134	A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря	2 100
070135	A04.28.002.005	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2 100
070101	A04.01.001	УЗИ мягких тканей	3 000
070136	A04.28.003	УЗИ органов мошонки	3 000
070118	A04.14.001	УЗИ печени	1 700
070107	A04.09.001	УЗИ плевральной полости	1 250
070120	A04.15.001	УЗИ поджелудочной железы	1 700
070133	A04.28.001	УЗИ почек и надпочечников	3 700
070127	A04.21.001	УЗИ предстательной железы	2 100
070104	A04.06.001	УЗИ селезенки	1 700
070108	A04.10.002	УЗИ сердца	3 350
070106	A04.07.002	УЗИ слюнных желез	3 000
070119	A04.14.002.001	УЗИ функциональное желчного пузыря (требует быть строго натощак, минимум 5-6 часов голодания)	2 000
070131	A04.22.001	УЗИ щитовидной железы	3 700
10		Узкие специалисты	
10/2/1		Консультации психолога	
10/2/1/3		Заочные консультации	
100205	B01.070.009.1	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный Заочная консультация	3 500
100206	B01.070.010.1	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный Заочная консультация	3 500
10/2/1/2		Мнение врача	
10/2/1/1		Очные консультации	
100103	B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	3 500
100104	B01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	3 500
10/4		Услуги генетика	
10/4/1		Консультации генетика	
10/4/1/3		Заочные консультации	
100178	B01.006.001.2	Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный заочная консультация	2 500

100179	B01.006.002.2	Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный заочная консультация	2 500
10/4/1/2		Мнение врача	
10/4/1/1		Очные консультации	
100117	B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	3 000
100118	B01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	3 000
10/11		Услуги маммолога	
10/11/1		Консультации маммолога	
10/11/1/3		Заочные консультации	
100207	B01.027.001.002	Прием (осмотр, консультация) -онколога первичный онколог-маммолог, заочная консультация	3 300
100252	B01.027.001.004	Прием (осмотр, консультация) -онколога первичный онколог-маммолог, к.м.н./доцент/ведущий специалист, заочная консультация	3 300
100208	B01.027.002.002	Прием (осмотр, консультация) -онколога повторный онколог-маммолог, заочная консультация	3 300
100253	B01.027.002.004	Прием (осмотр, консультация) -онколога повторный онколог-маммолог, к.м.н./доцент/ведущий специалист, заочная консультация	3 300
10/11/1/2		Мнение врача	
10/11/1/1		Очные консультации	
100148	B01.027.001.001	Консультация онколога-маммолога (первичная)	3 300
100149	B01.027.002.001	Консультация онколога-маммолога (повторная)	3 300
10/11/2		Манипуляции	
100277	A11.20.010.1	Биопсия молочной железы чрескожная	3 500
100151	A11.20.023	Забор отделяемого из соска для цитологического исследования	850
101279	A15.01.001.003	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов Наложение повязки при операциях на молочных железах	1 500
100154	A11.20.010.003.001	Пункция кисты молочной железы под контролем УЗИ для цитологического исследования	9 450
100160	A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	4 000
100159	A11.30.024.001.001	Эвакуация лимфоцеле после операций на молочной железе под контролем ультразвукового исследования	4 000
100153	A11.20.010.003	Тонкоигольная аспирационная пункционная биопсия образования молочной железы под контролем УЗИ для цитологического исследования	4 000
100152	A11.20.010	Трепан-биопсия образования молочной железы под контролем УЗИ для гистологического исследования	7 700
10/10		Услуги невролога	
10/10/1		Консультации невролога	
10/10/1/3		Заочные консультации	
10/10/1/2		Мнение врача	
10/10/1/1		Очные консультации	
100133	B01.023.001	Консультация невролога первичная	3 300
100135	B01.023.002	Консультация невролога повторная	3 300
10/10/2		Манипуляции	
100516	A11.24.001.006	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва под контролем УЗИ	4 500
100146	A11.02.002.3	Лечебная медикаментозная блокада без стоимости препарата	2 600
100519	A11.24.001.007	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва под УЗИ контролем	10 000
10/8		Услуги нейрохирурга	
10/8/1		Консультации нейрохирурга	
10/8/1/3		Заочные консультации	
10/8/1/2		Мнение врача	
10/8/1/1		Очные консультации	
10/8/2		Манипуляции	

101645	A11.24.001.042	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва Блокада мышцы, выпрямляющей спину (Erector Spinae Plane (ESP) block)	7 500
101377	A11.24.001.014	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва Введение лекарственных препаратов в область фасеточных нервов грудного отдела позвоночника под рентген-контролем	11 000
101378	A11.24.001.015	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва Введение лекарственных препаратов в область фасеточных нервов поясничного отдела позвоночника под рентген-контролем	11 000
101380	A11.23.002.001	Введение лекарственных препаратов в спинномозговой канал Селективное введение медикаментозных препаратов в эпидуральное пространство к нервным стволам интраламинарным доступом под рентген-контролем, поясничный отдел	12 000
10/6		Услуги ревматолога	
10/6/1		Консультации ревматолога	
10/6/1/3		Заочные консультации	
100452	B01.040.001.001	Прием (осмотр, консультация) -ревматолога первичный Заочная консультация	3 300
100453	B01.040.002.001	Прием (осмотр, консультация) -ревматолога повторный Заочная консультация	3 300
10/6/1/2		Мнение врача	
100849	B01.040.001.003	Прием (осмотр, консультация) -ревматолога первичный Мнение врача-ревматолога	3 300
100850	B01.040.002.003	Прием (осмотр, консультация) -ревматолога повторный Мнение врача-ревматолога	3 300
10/6/1/1		Очные консультации	
100121	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	3 300
100122	B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	3 300
10/12		Услуги хирурга	
10/12/1		Консультации хирурга	
10/12/1/3		Заочные услуги	
101271	B01.057.001.005	Прием (осмотр, консультация) -хирурга первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист, заочная консультация	3 500
101272	B01.057.002.006	Прием (осмотр, консультация) -хирурга повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист, заочная консультация	3 500
10/12/1/2		Мнение врача	
10/12/1/1		Очные консультации	
100161	B01.057.001	Консультация хирурга (первичная)	2 900
100162	B01.057.002	Консультация хирурга (повторная)	2 900
10/12/2		Манипуляции	
100687	A11.30.021.002	Получение отделяемого из раны(патологического образования) на цитологическое обследование	700
100688	A11.30.021	Получение отделяемого из раны(патологического образования)	700
100633	A16.30.076.002	Вскрытие гематомы мягких тканей многокамерной	8 000
100632	A16.30.076.001	Вскрытие гематомы мягких тканей обширной	8 000
100163	A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула) 1 категория	5 000
100293	A16.01.012.15	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) Вскрытие фурункула/абсцесса мягких тканей (3-5 см.)	4 000
100294	A16.01.012.16	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) Вскрытие фурункула/абсцесса мягких тканей (5-8см.)	5 000
100292	A16.01.012.14	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) Вскрытие фурункула/абсцесса мягких тканей (до 3х см.)	3 000

100296	A16.01.012.18	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	6 000
101138	A16.01.004.013	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани Вторичная хирургическая обработка, раневая поверхность до 15 см	5 000
101137	A16.01.004.012	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани Вторичная хирургическая обработка, раневая поверхность до 5 см	2 200
100332	A16.01.023.11	Иссечение рубцов кожи до 10 см	12 550
100333	A16.01.023.12	Иссечение рубцов кожи до 20 см	24 150
100287	A16.01.027.001.2	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса Краевая резекция ногтевой пластины с иссечением околоногтевого валика	7 000
100624	A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	1 700
101140	A16.01.003.008	Некрэктомия Раневая поверхность до 15 см	15 000
100303	A16.01.003.2	Некрэктомия Раневая поверхность до 5 см	5 000
100164	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	2 000
100305	A16.01.016.3	Удаление атеромы до 1 см (туловище/конечности)	4 500
100306	A16.01.016.4	Удаление атеромы до 1 см (шея/голова)	5 500
100307	A16.01.016.5	Удаление атеромы до 3 см (туловище/конечности)	7 500
100308	A16.01.016.6	Удаление атеромы до 3 см (шея/голова)	8 000
100640	A16.01.001.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела (клетца)	2 500
100309	A16.30.033	Удаление новообразования мягких тканей Удаление липомы до 3х см (туловище/конечности)	7 500
100310	A16.30.033.1	Удаление новообразования мягких тканей Удаление липомы до 3х см (шея/голова)	8 000
100311	A16.30.033.2	Удаление новообразования мягких тканей Удаление липомы до 6ти см (туловище/конечности)	12 000
100312	A16.30.033.3	Удаление новообразования мягких тканей Удаление липомы до 6ти см (шея/голова)	13 000
100285	A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	3 300
100297	A16.01.001.6	Удаление поверхностно расположенного инородного тела хирургом	2 500
100298	A16.01.001.7	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани хирургом	3 500
100660	A16.01.004.008	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани с использованием расходных средств и медицинских материалов при перевязке раны, 1 категория	3 500
100662	A16.01.004.010	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани с использованием расходных средств и медицинских материалов при перевязке раны, 3 категория	6 000
100165	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	2 800
09		Услуги стационара	
09/1		Услуги дневного стационара	
090102	B02.057.001.002	Процедуры сестринского ухода в условиях стационара Пребывание в палате стационара до 1 часа	1 500
090106	B02.057.001.009	Процедуры сестринского ухода в условиях стационара Пребывание в палате стационара до 12 часов с питанием	10 000
090104	B02.057.001.004	Процедуры сестринского ухода в условиях стационара Пребывание в палате стационара до 4 часов	5 600
09/2		Услуги круглосуточного стационара	
090108	B02.057.001.011	Процедуры сестринского ухода в условиях стационара Пребывание в палате стационара 1 сутки	20 000
21		Флебология	
ЭМ000638		Комплексный осмотр флеболога+УЗИ вен	3 500

21/1		Консультации флеболога	
21/1/3		Заочные консультации	
21/1/2		Мнение врача	
21/1/1		Очные консультации	
100235	B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	2 600
100236	B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	2 600
21/3		Операции	
210104	A16.12.006.001.1	Венэктомия комбинированная 1 категории сложности	56 000
210105	A16.12.006.001.2	Венэктомия комбинированная 2 категории сложности	68 400
210106	A16.12.006.001.3	Венэктомия комбинированная 3 категории сложности	74 600
210107	A16.12.012.1	Косметическая минифлебэктомия большой или малой подкожной вены, 1 сегмент	18 650
210108	A16.12.012.2	Косметическая минифлебэктомия большой или малой подкожной вены, 2 сегмента	24 900
210101	A16.12.014.002	Кроссэктомия большой или малой подкожной вены	31 100
210109	A16.12.014.003	Надфасциальное лигирование перфорантных вен (1-3 шт)	12 450
210102	A11.01.011.1	Склеротерапия вен нижних конечностей (бедро или голень), 1 нога	16 500
210103	A11.01.011.2	Склеротерапия вен нижних конечностей, один сегмент	7 300
210110	A22.12.003.1	Эндовенозная лазерная облитерация большой или малой подкожной вены, 1 категория сложности	55 950
210111	A22.12.003.2	Эндовенозная лазерная облитерация большой или малой подкожной вены, 2 категория сложности	68 400
210112	A22.12.003.3	Эндовенозная лазерная облитерация большой или малой подкожной вены, 3 категория сложности	80 800
210113	A22.12.003.4	Эндовенозная лазерная облитерация большой или малой подкожной вены, 4 категория сложности	93 250
ЭМ000605		Пункция кисты Бейкера под контролем узи	2 300
05		ЭКО	
05/1		Гонадотропины	
050103	A11.01.002.3	Гонал-Ф (Фоллитропин альфа) 75 МЕ, №1 введение препарата	1 900
050101	A11.01.002.1	Гонал-Ф (Фоллитропин альфа) шприц-ручка 300 МЕ, №1 введение препарата	8 500
050102	A11.01.002.2	Гонал-Ф (Фоллитропин альфа) шприц-ручка 450 МЕ, №1 введение препарата	13 400
050104	A11.01.002.4	Гонал-Ф (Фоллитропин альфа) шприц-ручка 900 МЕ №1 введение препарата	25 050
050105	A11.01.002.5	Декапептил (Трипторелин) 0,1 мг раствор, введение препарата	750
050107	A11.01.002.6	Диферелин (Трипторелин) 0,1 мг №1 введение препарата	650
050108	A11.02.002.14	Диферелин (Трипторелин) 3,75 мг №1 введение препарата	12 950
050140	A23.30.008.2	Клостилбегит (Кломифена цитрат) таблетки 50 мг №10	1 450
050110	A11.20.024.1	Введение лекарственных препаратов интравагинально Крайнон (Прогестерон) 90 мг №1	4 200
050111	A11.02.002.2	Меногон (Менотропины) 75 МЕ №1 введение препарата	2 700
050112	A11.02.002.15	Менопур (Менотропины) 75 МЕ №1 введение препарата	3 450
050115	A11.02.002.16	Мериоферт (Менотропины) 75 МЕ, №1 введение препарата	2 150
050309	A11.20.024.7	Введение лекарственных препаратов интравагинально Миражэль (Прогестерон) гель вагин. 90мг/доза, туба 20г	500
050116	A11.01.002.9	Овитрель (Хориогонадотропин альфа) 250 мкг №1 введение препарата	7 250
050117	A11.01.002.10	Оргалутран (Ганиреликс) 0,25 мг, №1 введение препарата	2 200
050118	A11.01.002.11	Перговерис (Фоллитропин альфа+Лутропин альфа) 150МЕ+75 МЕ, №1 введение препарата	6 550
050121	A11.01.002.12	Пурегон (ручка-инжектор)	1 650
050123	A11.01.002.14	Пурегон (Фоллитропин бета) 300 МЕ р-р, №1 введение препарата	13 400
050125	A11.01.002.16	Подкожное введение лекарственных препаратов Пурегон (Фоллитропин бета) 600 МЕ	20 450
050124	A11.01.002.15	Пурегон (Фоллитропин бета) 900 МЕ р-р, №1 введение препарата	28 200

050133	A11.02.002.8	Хорионический гонадотропин человека 1000 МЕ №1 фл.введение препарата	650
050132	A11.02.002.7	Хорионический гонадотропин человека 500 МЕ №1 фл.введение препарата	100
050135	A11.02.002.10	Хорионический гонадотропин человека 5000 МЕ, №1 введение препарата	3 250
050145	A11.02.002.12	Внутримышечное введение лекарственных препаратов ХуМоГ (Менотропины) 75 МЕ №1	1 650
050146	A11.02.002.13	ХуМоГ(Менотропины) 150 МЕ №1 ,введение препарата	2 500
050136	A11.01.002.22	Цетротид (Цетрореликс) 0.25 мг, №1 введение препарата	2 350
050147	A11.01.014.2	Накожное применение лекарственных препаратов Эстрогель (эстрадиола гемигидрат) 0,6 мг 80 г флакон с помпой-дозатором №1	3 450
05/2		Программы ЭКО	
050149		Базовая программа ЭКО без переноса	139 400
050150		Базовая программа ЭКО с переносом	174 100
050156		Криоперенос эмбриона (программа)	62 000
050275		Отсроченное материнство /МАКСИМУМ/	150 100
050276		Отсроченное материнство /ОПТИМУМ/	120 150
05/3		Спермограммы	
050295	B03.053.002.5	Спермограмма Исследование постэякуляторной мочи	3 000
050158	B03.053.002.1	MAR-Тест (определение антиспермальных антител)	4 500
050162	A27.21.001	Определение фрагментации ДНК сперматозоидов	15 600
050159	B03.053.002	Спермограмма	5 000
050160	B03.053.002.2	Спермограмма для ВРТ	
050161	B03.053.002.3	Тест с гиалуроновой кислотой (HBA тест)	7 800
05/4		Транспортировка биоматериала	
050190	A23.30.042.002.25	Доставка биологического материала в пределах города	2 300
050183	A23.30.042.002.18	Доставка биоматериала Калуга - Белгород	22 000
K932060		Доставка биоматериала Калуга - Москва-Калуга	18 150
050185	A23.30.042.002.20	Доставка биоматериала Калуга - Обнинск-Калуга	12 100
050186	A23.30.042.002.21	Доставка биоматериала Калуга - Пенза	26 600
ЭМ000628		Доставка биоматериала Калуга - Саратов	35 000
050187	A23.30.042.002.22	Доставка биоматериала Калуга - Тверь	18 150
050188	A23.30.042.002.23	Доставка биоматериала Калуга - Тула -Калуга	12 100
050189	A23.30.042.002.24	Доставка биоматериала Санкт Петербург - Калуга	29 700
050313	A23.30.042.002.001	Санитарная эвакуация наземным транспортом Тула - Москва- Тула Доставка биоматериала Тула - Москва-Тула	22 600
050317	A23.30.042.00	Санитарная эвакуация наземным транспортом Тула - Нижний Новгород	31 400
050331	A23.30.042.002.005	Санитарная эвакуация наземным транспортом Тула - СПб - Тула	19 500
050359	A23.30.042.002.008	Санитарная эвакуация наземным транспортом Тула - Уфа - Тула	25 000
050346	A23.30.042.002.006	Санитарная эвакуация наземным транспортом Уфа-Москва	25 000
05/5		Услуги репродуктолога	
05/5/1		Консультации репродуктолога	
05/5/1/3		Заочные консультации	
050277	B01.001.001.20	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный гинеколог-репродуктолог, заочная консультация	4 500
050278	B01.001.002.21	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный гинеколог-репродуктолог, заочная консультация	4 500
05/5/1/2		Мнение врача	
100803	B01.001.001.006	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная Мнение врача гинеколога-репродуктолога	4 500
100804	B01.001.002.002	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение врача гинеколога-репродуктолога	4 500
05/5/1/1		Очные консультации	

050191	B01.001.001.1	Консультация гинеколога-репродуктолога первичная	4 500
050267	B01.001.001.18	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная гинеколог-репродуктолог, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	4 500
050265	B01.001.001.17	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная гинеколог-репродуктолог, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 500
050192	B01.001.002.1	Консультация гинеколога-репродуктолога повторная	4 500
050268	B01.001.002.19	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	4 500
050266	B01.001.002.18	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная гинеколог-репродуктолог, к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 500
05/5/2		Манипуляции	
050196	A11.20.034.1	Внутриматочная инсеминация	38 800
050199	A11.20.030	Перенос эмбрионов	34 700
050283	A11.20.030.1	Перенос эмбрионов (в рамках криопротокола)	38 750
050198	A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов (ТВП) без анестезии	34 000
070159	A04.20.003	Фолликулометрия	2 500
05/5/3		Репродуктивный консилиум	
050195	B01.001.001.3 B01.0	Репродуктивный консилиум	4 500
05/7		Эмбриология	
050205	A11.30.010.6	Биопсия трофозектодермы (каждая последующая бластоциста)	13 200
050201	A11.30.010.2	Биопсия трофозектодермы 1 бластоциста	39 200
050202	A11.30.010.3	Биопсия эмбриона биопсия трофэктодермы 2-5 бластоцист	50 400
050206	A11.20.029	Вспомогательный хетчинг	17 450
050220	A11.20.032.1	Донорская сперма из криобанка клиники (1 доза)	25 450
050221	A11.20.032.2	Донорский ооцит из криобанка клиники (1 ооцит)	36 950
050230	A11.20.032.5	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) Криоконсервация ооцитов, 1 носитель	24 050
050231	A11.20.032.6	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) Криоконсервация ооцитов, 2 носителя	36 100
050232	A11.20.032.7	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) Криоконсервация ооцитов, 3 носителя	44 950
050233	A11.20.032.8	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) Криоконсервация ооцитов, 4 носителя	66 050
050337	A11.20.032.001	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) доплата за каждый последующий носитель, начиная с 5 носителя	13 400
050223	A11.20.032.3	Криоконсервация спермы - 1-я доза	17 750
050225	A11.20.031.1	Криоконсервация эмбрионов (1 носитель)	21 150
050229	A11.20.031.5	Криоконсервация эмбрионов (11 и более носителей)	73 900
050226	A11.20.031.2	Криоконсервация эмбрионов (2 носителя)	35 800
050227	A11.20.031.3	Криоконсервация эмбрионов (3-4 носителя)	44 950
050228	A11.20.031.4	Криоконсервация эмбрионов (5-10 носителей)	66 050
050216	A11.20.028	Культирование эмбрионов	55 550
050246	A11.20.027	Оплодотворение	31 600
050208	A11.30.012.4	Оплодотворение методом ИКСИ 1-2 яйцеклеток	37 950
050209	A11.30.012.5	Оплодотворение методом ИКСИ 3-5 яйцеклеток	51 900
050210	A11.30.012.6	Оплодотворение методом ИКСИ 6-12 яйцеклеток	56 950
050212	A11.20.032.10	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) оттаивание ооцитов, 1 носитель	23 250
050214	A11.20.031.6	Криоконсервация эмбрионов оттаивание эмбриона, 1 носитель	23 250
050215	A11.30.012.001	ПИКСИ (отбор зрелых сперматозоидов для использования в ИКСИ)	26 600
050213	A11.20.032.11	Разморозка спермы	23 250
050247	A11.20.026.9	Свежий донорский ооцит (9 и более, цена за каждый)	37 950
050248	A11.20.026.8	Свежий донорский ооцит (от 1 до 8, цена за каждый)	41 750

050236	A11.20.031.7	Хранение спермы, ооцитов и эмбрионов в криохранилище 1 месяц	4 800
050237	A11.20.031.8	Хранение спермы, ооцитов и эмбрионов в криохранилище 12 месяцев	31 800
050299	A11.20.031.9	Хранение спермы, ооцитов и эмбрионов в криохранилище 6 месяцев	17 650
06		Эндокринология	
06/1		Консультации эндокринолога	
06/1/3		Заочные консультации	
060342	B01.058.001.12	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный Заочная консультация	3 300
060343	B01.058.002.11	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога повторный Заочная консультация	3 300
06/1/2		Мнение врача	
100807	B01.058.001.001	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный Мнение врача-эндокринолога	3 300
100808	B01.058.002.001	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога повторный Мнение врача-эндокринолога	3 300
100809	B01.058.001.002	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный Мнение врача-эндокринолога, ведущего специалиста	3 700
100810	B01.058.002.002	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога повторный Мнение врача-эндокринолога, ведущего специалиста	3 700
06/1/1		Очные консультации	
060212	B01.058.001	Консультация эндокринолога первичная	3 300
060229	B01.058.001.8	Консультация эндокринолога первичная, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 700
060221	B01.058.002	Консультация эндокринолога повторная	3 300
060230	B01.058.002.8	Консультация эндокринолога повторная, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 700
06/5		Консультации эндокринолога-диетолога	
06/5/3		Заочные консультации	
060445	B01.058.001.030	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный. Заочная консультация специалиста по вопросам питания и коррекции веса первичная	12 000
060447	A13.29.009.039	Экспертное консультирование. Заочная консультация специалиста по вопросам питания и коррекции веса первичная	6 000
110531	B01.047.001.035	Прием (осмотр, консультация) -терапевта первичный. Заочная консультация специалиста по вопросам питания и коррекции веса первичная	8 000
060446	B01.058.002.026	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога повторный. Заочная консультация специалиста по вопросам питания и коррекции веса повторная	10 500
060448	A13.29.009.040	Экспертное консультирование. Заочная консультация специалиста по вопросам питания и коррекции веса повторная	5 000
110532	B01.047.002.022	Прием (осмотр, консультация) -терапевта повторный. Заочная консультация специалиста по вопросам питания и коррекции веса повторная	7 000
060395	B01.058.002.007	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога повторный Эндокринолог-диетолог, заочная консультация, краткая	990
060441	B01.058.001.029	Экспертное консультирование Консультация специалиста по вопросам питания и коррекции веса первичная	12 000
060443	A13.29.009.037	Экспертное консультирование Консультация специалиста по вопросам питания и коррекции веса первичная	6 000
110528	B01.047.001.034	Прием (осмотр, консультация) -терапевта первичный Консультация специалиста по вопросам питания и коррекции веса	8 000
060442	B01.058.002.025	Экспертное консультирование Консультация специалиста по вопросам питания и коррекции веса повторная	10 500

060444	A13.29.009.038	Экспертное консультирование Консультация специалиста по вопросам питания и коррекции веса повторная	5 000
110529	B01.047.002.021	Прием (осмотр, консультация) -терапевта повторный Консультация специалиста по вопросам питания и коррекции веса	7 000
06/5/2		Мнение врача	
060449	B01.058.001.031	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный. Мнение специалиста по вопросам питания и коррекции веса первичное	9 600
060451	A13.29.009.041	Экспертное консультирование.Мнение специалиста по вопросам питания и коррекции веса первичное	4 800
110533	B01.047.001.036	Прием (осмотр, консультация) -терапевта первичный.Мнение специалиста по вопросам питания и коррекции веса первичное	6 400
060450	B01.058.002.027	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога повторный.Мнение специалиста по вопросам питания и коррекции веса повторное	8 400
060452	A13.29.009.042	Экспертное консультирование.Мнение специалиста по вопросам питания и коррекции веса повторное	4 000
110534	B01.047.002.023	Прием (осмотр, консультация) -терапевта повторный. Мнение специалиста по вопросам питания и коррекции веса повторное	5 600
06/5/1		Очные консультации	
060339	B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) -диетолога первичный	3 100
060340	B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) -диетолога повторный	3 100
060423	B01.058.001.018	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный Сопровождение эндокринологом в рамках программы "стройность и здоровье" (1 месяц)	15 000
060424	B01.058.001.019	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный Сопровождение эндокринологом в рамках программы "стройность и здоровье" (1 месяц), к.м.н./доцент/ведущий специалист	20 000
06/2		Манипуляции	
060386	A05.30.014	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра	1 000
060234	A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	4 000
060363	A11.05.004.001	Установка системы длительного мониторинга глюкозы крови Free style libra 2	7 150
06/4		Программы и акции	
П0000667		Комплексный прием эндокринолога + УЗИ щитовидной железы	5 000
ОМ000392		Пункция щитовидной железы с использованием иглы для биопсии(без исследований) под контролем узи	4 000