

Прейскурант услуг

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги (руб.)
01	Амбулаторная гинекология	
01/1	Консультации	
010101	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1700
010102	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1600
010103	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	2000
010104	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист	1650
010105	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	2200
010106	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	2200
010131	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	1800
010132	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	1650
010179	Школа для беременных	1000
01/2	Манипуляции	
010137	Получение влагалищного мазка	450
010138	Кольпоскопия	2300
010140	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции гинекология, 2-5 элементов включительно	3000
010141	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции гинекология, более 5 элементов	5000
010142	Удаление полипа женских половых органов	2050
010143	Введение внутриматочной спирали	2100
010145	Удаление внутриматочной спирали	2500
010147	Биопсия тканей матки	2750
010149	Визуальный осмотр наружных половых органов тест для диагностики преждевременных родов	1150
010150	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	10700
010153	Радиоволновая терапия шейки матки	4150
010155	Биопсия шейки матки радиоволновая 1 категория сложности	4150
010156	Биопсия шейки матки радиоволновая 2 категория сложности	6950
010157	Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная 1 категория сложности	10450
010158	Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная 2 категория сложности	12000
010159	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	4150
010160	Удаление импланта, трансплантата	8350
010161	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	1450
010162	Кардиотокография плода	1650
010163	Кардиотокография плода двойня	2500
010165	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	1450

010166	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи Забо цитологического мазка с вульвы	450
010170	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата вульвы	450
010181	Дренирование абсцесса женских половых органов	13950
010183	Введение, извлечение влагалитического поддерживающего кольца (пессария)	1550
010185	удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции гинекология, 1 элемент	2100
010215	Визуальный осмотр наружных половых органов тест на подтекание околоплодных вод (Амниотест)	1100
101007	Биопсия шейки матки (без гистологического исследования)	3050
01/3	Программы ведения беременности	
010186	Назначение лечебно-оздоровительного режима при беременности ИВБ Эксперт Базовая	105400
010187	Назначение лечебно-оздоровительного режима при беременности ИВБ Эксперт Базовая (двойня)	110400
010193	Назначение лечебно-оздоровительного режима при беременности ИВБ Базовая (без НИПТ)	86650
010194	Назначение лечебно-оздоровительного режима при беременности ИВБ Базовая двойня (без НИПТ)	91650
010501	Назначение лечебно-оздоровительного режима при беременности Дополнительная консультация врача-специалиста в рамках программы ИВБ	1650
010504	Назначение лечебно-оздоровительного режима при беременности ИВБ Премиум	126970
010505	Назначение лечебно-оздоровительного режима при беременности ИВБ Премиум (двойня)	133570
010506	Назначение лечебно-оздоровительного режима при беременности ИВБ Люкс	157970
010507	Назначение лечебно-оздоровительного режима при беременности ИВБ Люкс (двойня)	165670
01/4	Программы и акции	
010167	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности	11850
AK000555	АКЦИЯ Консультация гинеколога + УЗИ органов малого таза	2950
ЭМ000546	Программа "Гинеколог- ничего лишнего"	6000
01/5	Заочные консультации	
010202	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный заочная консультация	2000
010203	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный заочная консультация	1750
010	Узкие специалисты	
10/10	Неврология	
100133	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1700
100135	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1500
100146	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Лечебная медикаментозная блокада без стоимости препарата	2300
10/11	Маммология	
100148	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный онколог-маммолог	2000
100149	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный онколог-маммолог	1450
100151	Получение отделяемого из соска молочной железы	750
100152	Биопсия молочной железы чрескожная	6800
100153	пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования пункция образования молочной железы	2200
100154	пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования пункция кисты молочной железы	8350
100157	Резекция молочной железы 1 категория сложности	25050

100250	Прием (осмотр, консультация) -онколога первичный онколог-маммолог, к.м.н./доцент/ведущий специалист	2000
100251	Прием (осмотр, консультация) -онколога повторный онколог-маммолог, к.м.н./доцент/ведущий специалист	1750
10/12	Хирургия	
100161	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1450
100162	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1200
100164	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	750
100165	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	650
10/16	Заочные консультации	
100178	Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный заочная консультация	2500
100179	Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный заочная консультация	2500
100180	Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист	8000
100205	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичная Заочная консультация	3050
100206	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный Заочная консультация	2500
100219	Прием (осмотр, консультация) -невролога первичный Заочная консультация	1800
100220	Прием (осмотр, консультация) -невролога повторный Заочная консультация	1600
100452	Прием (осмотр, консультация) -ревматолога первичный Заочная консультация	2300
100453	Прием (осмотр, консультация) -ревматолога повторный Заочная консультация	1950
10/2	Услуги психолога	
100103	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	2750
100104	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	2200
10/4	Услуги генетика	
100117	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	2200
100118	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	2200
100119	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1800
100120	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	1550
100121	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	2000
100122	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1650
011	Терапия	
11/1	Услуги терапии	
110104	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1550
110107	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1450
110150	Регистрация электрокардиограммы Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1100
110189	Прием (осмотр, консультация) -терапевта перный для оформления справки о состоянии здоровья	2000
110190	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный терапевт-кардиолог	2000
110191	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный терапевт-кардиолог	2000
11/2	Заочные консультации	
110170	Прием (осмотр, консультация) -терапевта первичный Заочная консультация	1850
110171	Прием (осмотр, консультация) -терапевта повторный Заочная консультация	1750
012	Гастроэнтерология,проктология	
12/2	Проктология	
120133	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1550
120134	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1350
120137	Аноскопия	950
013	Анестезиология	

130101	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) более 30 минут	14100
130107	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	12900
130108	Комбинированный эндотрахеальный наркоз 2-ой и каждый последующий час	11000
130112	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1400
130119	Сочетанная анестезия	10900
130120	Сочетанная анестезия 2-ой и каждый последующий час	11000
130131	Тотальная внутривенная анестезия до 30 минут	12750
130134	Местная анестезия	1450
130136	Тотальная внутривенная анестезия при ТВП	11350
014	Дерматология	
140105	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) Дерматоскопия	500
140110	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	3500
140111	удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции дерматология, 2-5 элементов включительно	4000
140112	удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции дерматология, более 5 элементов	7000
140113	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки 1 категория сложности	11400
140114	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки 2 категория сложности	15700
140115	Иссечение рубцов кожи до 3 см	6350
140116	Иссечение рубцов кожи до 5 см	8100
140117	Иссечение рубцов кожи до 10 см	10850
140118	Иссечение рубцов кожи до 20 см	20900
140119	Иссечение новообразования мягких тканей до 3 см	5600
140120	Иссечение новообразования мягких тканей 3-5 см	7450
140121	Иссечение новообразования мягких тканей более 5 см	12500
140131	удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (лицо) 1ед.	1800
140132	удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (паховая зона) 1ед.	1800
140133	удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (туловище) 1ед.	1500
140137	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление папиллом, гемангиом (туловище), 1 ед. (при удалении от 5 до 10 шт)	500
140138	удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление папиллом, гемангиом (туловище), 1 ед. (при удалении от 11 до 15 шт)	450

140139	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление папиллом, гемангиом (туловище), 1ед. (при удалении от 16 до 30 шт)	400
140140	удаление доорокачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции Удаление доброкачественных невусов (туловище), 1ед. (при удалении 3 и более шт)	1200
140143	удаление доорокачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции дерматология, 1 элемент	1100
015	Пластическая хирургия	
150140	Мастэктомия односторонняя	34750
150141	Мастэктомия двусторонняя	48700
019	Прочие специалисты/манипуляции	
19/1	Прочие манипуляции	
110145	Оформление справочной документации	9900
110157	Внутривенное введение лекарственных препаратов	450
110158	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	850
110159	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	350
110160	Взятие крови из периферической вены	350
110163	Подкожное введение лекарственных препаратов	350
110164	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	750
110165	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	375
110210	Выписка больничного листа	250
19/2	Введение препаратов	
0084	Расходные материалы клиники	
1000015	Введение Церукал 2,0	32
1000019	Введение Баралгин р-р 500мг/мл в/в,в/м	73,08
901011	Введение Кеторола 1,0	22
931040	Введение Окситоцин -1мл	20
931056	ВведениеТранексама в/в амп 5,0 мл	165
931087	Введение атропина сульфат 0,1% амп 1,0	22
931194	Введение Натрия хлорид 0,9% 400мл флак р-р	55
931287	Введение Аскорбиновая кислота 0,05/мл 2мл р-р д/в/в в/м	30
к93100256	Введение этамзилат 2,0	11
PM000346	Введение Натрия хлорид 0,9% 500 мл флак р-р	120
ЭМ000454	Введение Натрия хлорид 0,9% 200мл флак р-р	38,5
ЭМ000455	Введение Натрия хлорид 0,9% 250мл флак р-р	75
ЭМ000503	Введение Дексаметазона -р-р д/ин. 4мг-1мл	16
ЭМ000528	Введение Волювен 6% -500,00	600
ЭМ000543	Введение Феринжект р-р в-в 50мг/мл 2мл	1300
ЭМ000544	Введение Эуфиллин 5,0	11
ЭМ000548	Введение раствора Рингера р-р 400мл фл	60
ЭМ000550	Введение Но-шпа 2,0	33
ЭМ000551	Введение Глюкоза 5% - 200,0	50
ЭМ000552	Введение Глюкоза 5% - 400,0	70
ЭМ000553	Введение Глюкоза 5% - 500,0	80
ЭМ000579	Введение Прозерина 1,0	30
ЭМ000582	Введение Фраксипарина 0,3	850
ЭМ000586	Введение Пиридоксин 1,0	10
ЭМ000591	Введение Магния сульфат р-р в/в, 5мл	15
ЭМ000599	Введение Румалон р-р в/м 1 мл	300
ЭМ000607	Введение Дипроспан сусп д/ин 7 мг/мл-1 мл №1	700
ЭМ000608	Введение Натрия хлорид 0,9% 10 мл флак р-р	10
ЭМ000626	Введение Мидокалм-Рихтер р-р в/в и в/м 100 мг+2,5мг 1мл	200
ЭМ000638	Введение Феринжект р-р в-в 50мг/мл 10 мл	6500
ЭМ000639	Введение Ксефокам лиоф в/в и в/м -8 мг	
ЭМ000641	Введение Мексидол 50мг/мл - 5мл	120
ЛВ000350	Введение Иммуноглобулина человека	5610

ЭМ000395	Введение папаверина р-р д/ин. 2% 2 МЛ	4,4
ЭМ000453	Введение физ раствор 250,0	50
ЭМ000530	Введение Бусерелин-лонг лиоф. д/сусп в/м пролонг 3,75 №1	4950
ЭМ000584	Введение Новокаин 0,5% - 5,00	20
ЭМ000592	Введение Артрозан р-р 6мг/мл 2,5 мл №5	120
ЭМ000636	Введение Миролют таб. 200 мкг	150
ЭМ000637	Введение Миропристон 200 мкг	800
ЭМ000640	Введение Ксефокам лиоф в/в и в/м 8мг	250
19/3	Прочие консультации (ИВБ, специалисты других клиник)	
100166	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1100
100167	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1100
100168	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	1100
19/5	Родовспоможение (сторонние услуги)	
V01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	5000
V01.003.004.006.1	Эпидуральная анестезия с выбором врача анестезиолога	9500
P010101	Медицинская помощь при родовспоможении с выбором врача акушера-гинеколога	35000
P010102	Предоставление палаты повышенной комфортности	1500
02	Оперативная гинекология	
02/1	Большие гинекологические операции	
020102	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категория сложности	45200
020103	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категория сложности	45200
020104	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий 3 категория сложности	62550
020105	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	45200
020109	Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	45200
020113	Пластика шейки матки	34750
020118	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	62550
020122	Суототальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категория сложности	62550
020123	Суототальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категория сложности	62550
020124	Суототальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий 3 категория сложности	62550
020128	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	62550
020137	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков	69600
020142	Восстановление маточного опорного аппарата с использованием видеоэндоскопических технологий	62550
020143	Операции по поводу бесплодия на придатках матки	45200
020144	Операции при опущении стенок матки и влагалища	51450
020153	Промонтопексия с использованием видеоэндоскопических технологий	62550
020154	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика	51450
020157	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая 2 категория сложности	62550
020163	Метропластика с использованием видеоэндоскопических технологий	62550
020164	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	38950
020166	Экстирпация культы шейки матки	51450
020170	Удаление плодного яйца из маточной трубы лапароскопическое	45200
020171	Пластика маточной трубы	45200

020172	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий	45200
020177	Иссечение очагов эндометриоза с использованием видеоэндоскопических технологий	38950
020181	Лапароскопия диагностическая	30550
020209	Пластика малых половых губ	34750
02/2	Малые гинекологические операции	
020184	Гистероскопия	11100
020186	Гистероскопия рассечение перегородки матки	23650
020188	Гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия	24500
020189	Гистероскопическая миомэктомия	30550
020194	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	12400
020195	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки	12400
020196	Расширение шейного канала	2750
020197	Разделение внутриматочных сращений	22500
020198	Абляция эндометрия	15250
020199	Рассечение девственной плевы	7700
020200	Восстановление девственной плевы	41800
020202	Удаление новообразования влагалища	3850
020203	Удаление новообразования влагалища до 2 см	5500
020204	Удаление новообразования влагалища до 5 см	7700
020206	Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища	20900
020225	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	2750
K931984	Гистероскопия +РЛДВ	19450
021	Флебология	
21/1	Консультации	
100235	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	2200
100236	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	2200
21/2	Операции, манипуляции	
210101	Перевязка большой подкожной вены	27500
210102	Склеротерапия телеангиоэктазий 1 нога	14600
210103	Склеротерапия телеангиоэктазий 1 сегмент	4950
210104	Удаление поверхностных вен нижней конечности 1 категории сложности	49500
210105	Удаление поверхностных вен нижней конечности 2 категории сложности	60500
210106	Удаление поверхностных вен нижней конечности 3 категории сложности	66000
210107	Перевязка и обнажение варикозных вен 1 сегмент	16500
210108	Перевязка и обнажение варикозных вен 2 сегмента	22000
210109	Перевязка перфорантных вен голени	11000
210110	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей 1 категория сложности	49500
210111	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей 2 категория сложности	60500
210112	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей 3 категория сложности	71500
210113	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей 4 категория сложности	82500
ЭМ000605	Пункция кисты Бейкера под контролем УЗИ	2000
21/3	Программы и акции	

П211101	Комплексный осмотр флеболога+УЗИ вен (программа)	3500
П211102	Комплексный осмотр флеболога+УЗИ вен врач Алаян Я.М (программа)	2200
022	Онкология	
140101	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1550
140102	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1550
023	Гематология	
100115	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1700
100116	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	1700
100182	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный заочная консультация	2500
100184	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист	8000
100185	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист	6000
03	Амбулаторная урология, андрология	
03/1	Консультации	
030103	Прием (осмотр, консультация) врача уролога- первичный уролог-андролог	2100
030111	Прием (осмотр, консультация) врача уролога- повторный уролог-андролог	1900
030301	Прием (осмотр, консультация) врача уролога- первичный уролог-андролог, к.м.н./доцент/ведущий специалист	1900
030302	Прием (осмотр, консультация) врача уролога- повторный уролог-андролог, к.м.н./доцент/ведущий специалист	1900
03/2	Манипуляции	
030120	Трансректальное пальцевое исследование	800
030121	Сбор секрета простаты	1500
030122	Получение соскоба из уретры	450
030124	Инстиляция мочевого пузыря	900
030126	Инстиляция уретры	1450
030127	Замена цистостомического дренажа	3650
030130	Катетеризация мочевого пузыря	1550
030143	Удаление поверхностно расположенного инородного тела 1 категории сложности	29250
030145	Инъекция в половой член	1450
030309	Удаление поверхностно расположенного инородного тела 2 категории сложности	35100
03/3	Заочные консультации	
030307	Прием (осмотр, консультация) уролога- первичный заочная консультация уролога-андролога	2200
030308	Прием (осмотр, консультация) уролога- повторный заочная консультация уролога-андролога	2100
ЭМ000547	Программа "Мужское здоровье"	5500
04	Оперативная урология	
04/1	Большие урологические операции	
040135	Перевязка и пересечение яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий с одной стороны	62700
040153	Биопсия яичка Открытая микрохирургическая биопсия яичка (Micro-TESE)	66100
040246	Фаллопластика с протезированием трехкомпонентным протезом	69600
040250	Перевязка и пересечение яичковой вены субингвинальное	43850
040254	Перевязка и пересечение яичковой вены субингвинальное двухстороняя	62550
040255	Протезирование яичка	34750
040256	Прошивание белочной оболочки полового члена	41800
04/2	Малые урологические операции	
040101	Иссечение кисты придатка яичка	22200
040103	Удаление полипа уретры	14600
040105	Биопсия яичка открытая, TESE	22200

040106	Биопсия яичка аспирационная, TESA	14650
040108	Цистоскопия	4200
040115	Биопсия (мультифокальная) предстательной железы трансректальная пункционная под контролем ультразвукового исследования	8800
040123	Пластика оболочек яичка	30550
040129	Пластика уздечки крайней плоти	13950
040130	Обрезание крайней плоти	20900
040137	Орхиэктомия	14600
040138	Орхиэктомия с двух сторон	22200
040147	Уретроскопия	2750
040150	Вазэктомия	14600
040253	удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции урология, 1 элемент	2100
05	ЭКО	
05/1	Гонадотропины	
050101	Подкожное введение лекарственных препаратов Гонал-Ф (Фоллитропин альфа) шприц-ручка 300 МЕ	7150
050102	Подкожное введение лекарственных препаратов Гонал-Ф (Фоллитропин альфа) шприц-ручка 450 МЕ	11300
050103	Подкожное введение лекарственных препаратов Гонал-Ф (Фоллитропин альфа) 75 МЕ	1850
050104	Подкожное введение лекарственных препаратов Гонал-Ф (Фоллитропин альфа) шприц-ручка 900 МЕ	21150
050105	Подкожное введение лекарственных препаратов Декапептил (Трипторелин) 0,1 мг раствор	650
050107	Подкожное введение лекарственных препаратов Диферелин (Трипторелин) 0,1 мг, №1	550
050108	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Диферелин (Трипторелин) 3,75 мг, №1	10900
050115	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Мериоферт (Менотропины), 75 МЕ	1800
050116	Подкожное введение лекарственных препаратов Овитрель (Хориогонадотропин альфа) 250 мкг, №1	6150
050117	Подкожное введение лекарственных препаратов Оргалутран (Ганиреликс) 0,25 мг, №1	1850
050118	Подкожное введение лекарственных препаратов Перговерис (Фоллитропин альфа+Лутропин альфа) 150МЕ +75 МЕ, №1	5500
050123	Подкожное введение лекарственных препаратов Пурегон (Фоллитропин бета) 300 МЕ р-р, №1	11300
050124	Подкожное введение лекарственных препаратов Пурегон (Фоллитропин бета) 900 МЕ р-р, №1	23800
050133	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Хорионический гонадотропин человека 1000 МЕ №1	200
050135	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Хорионический гонадотропин человека 5000 МЕ	800
050136	Подкожное введение лекарственных препаратов Цетротид (Цетрореликс) 0.25 мг, №1	1950
050145	Внутримышечное введение лекарственных препаратов ХуМоГ (Менотропины) 75 МЕ №1	1400
05/2	Программы ЭКО	
050149	Базовая программа ЭКО без переноса	109300
050156	Криоперенос эмбриона	49000
050275	Отсроченное материнство /МАКСИМУМ/	111000
050276	Отсроченное материнство /ОПТИМУМ/	104800
ВРТ000347	Базовая программа ЭКО с ПГС 1 эмбриона	170500
ВРТ000350	Комплексная программа ЭКО в естественном цикле	96300
ВРТ000351	Комплексная программа ЭКО с донорскими витрифицированными ооцитами	172500
05/3	Спермограммы	

050158	Спермограмма MAR-Тест (определение антисперм. антител)	2750
050159	Спермограмма	3500
050160	Спермограмма для ВРТ	
050161	Спермограмма Тест с гиалуроновой кислотой (НВА тест)	6900
050162	Оценка фрагментации ДНК сперматозоидов	10000
05/4	Транспортировка биоматериала	
050182	Санитарная эвакуация наземным транспортом Калуга-Нижний Новгород	27800
050183	Санитарная эвакуация наземным транспортом Калуга-Белгород	22000
050185	Санитарная эвакуация наземным транспортом Калуга-Обнинск-Калуга	12100
050186	Санитарная эвакуация наземным транспортом Калуга-Пенза	26600
050187	Санитарная эвакуация наземным транспортом Калуга-Тверь	18150
050188	Санитарная эвакуация наземным транспортом Калуга-Тула-Калуга	12100
050189	Санитарная эвакуация наземным транспортом СПб-Калуга	29700
050190	Санитарная эвакуация наземным транспортом в пределах города	2000
K932060	Доставка биоматериала Калуга - Москва-Калуга	18150
ЭМ000628	Доставка биоматериала (ВРТ) Калуга - Саратов	35000
05/5	Услуги репродуктолога	
05/5/1	Консультации	
050191	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога гинеколог-репродуктолог, первичный прием	2500
050192	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный гинеколог-репродуктолог	1900
05/5/2	Манипуляции	
050195	прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный в консилиуме Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	4000
050196	Внутриматочное введение спермы мужа (партнера) Внутриматочная инсеминация	33700
050198	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников	29600
050199	Внутриматочное введение эмбриона	27450
050283	Внутриматочное введение эмбриона в рамках криопротокола	30600
070159	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1600
05/5/3	Заочные консультации	
050277	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный гинеколог-репродуктолог, заочная консультация	2300
050278	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный гинеколог-репродуктолог, заочная консультация	1900
05/7	Эмбриология	
050201	Биопсия эмбриона биопсия трофэктодермы 1 бластоциста	34450
050205	Биопсия эмбриона биопсия трофэктодермы (каждая последующая бластоциста)	11450
050206	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона	15200
050208	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) 1-2 яйцеклеток	49350
050209	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) 3-5 яйцеклеток	63200
050210	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) 6-12 яйцеклеток	76950
050212	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) оттаивание ооцитов	18400
050213	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) разморозка спермы	18400
050214	Криоконсервация эмбрионов оттаивание эмбрионов	18400
050215	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)	21000
050216	Культивирование эмбриона	43850
050220	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) донорская сперма	27800

050221	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) донорский ооцит	36300
050223	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) спермы 1-я доза	14000
050225	Криоконсервация эмбрионов (1 носитель)	16700
050226	Криоконсервация эмбрионов (2 носителя)	28300
050227	Криоконсервация эмбрионов (3-4 носителя)	35500
050228	Криоконсервация эмбрионов (5-10 носителей)	52200
050229	Криоконсервация эмбрионов (11 и более носителей)	58400
050230	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) 1-3 ооцита	19000
050231	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) 4-6 ооцитов	28500
050232	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) 7-9 ооцитов	35500
050233	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) 10-12 ооцитов	52200
050234	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) 13 и более ооцитов	58400
050236	Криоконсервация эмбрионов хранение 1 месяц	3100
050237	Криоконсервация эмбрионов хранение 12 месяцев	25100
050246	Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов	25000
050247	Идентификация и оценка зрелости ооцитов свежий донорский ооцит свежий донорский ооцит, 9 и более	30000
050248	Идентификация и оценка зрелости ооцитов свежий донорский ооцит, от 1 до 8	33000
050299	Криоконсервация эмбрионов хранение 6 месяцев	13950
203002	Эмбриологический этап	68850
205012	1 соломинка для криоконсервации эмбрионов/ооцитов	6300
K932050	Поступление биологического материала (сперма, ооциты, эмбрионы) в клинику	
K932051	Утилизация биологического материала	
06	Эндокринология	
06/1	Консультации	
060212	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1700
060221	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1450
060229	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	2500
060230	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист	2500
06/2	Манипуляции, операции	
060234	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	9100
06/3	Заочные консультации	
060342	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога первичный Заочная консультация	2000
060343	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога повторный Заочная консультация	1750
07	УЗИ	
07/1	УЗИ стандарт	
070101	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1300
070104	Ультразвуковое исследование селезенки	1300

070105	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1200
070106	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1000
070107	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1200
070108	Эхокардиография	3200
070109	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	3200
070110	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	3600
070113	Дуплексное сканирование аорты	2000
070114	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	3000
070115	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	2900
070116	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	3100
070118	Ультразвуковое исследование печени	1300
070119	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1300
070120	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1300
070121	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2600
070124	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	2750
070125	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное врач-гинеколог	2000
070126	Ультразвуковое исследование молочных желез	1800
070127	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1600
070128	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1800
070131	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1600
070133	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1300
070134	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1400
070135	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1300
070136	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1800
070158	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	14500
070196	Запись изображения на электронный носитель	800
070226	Ультразвуковое исследование матки и придатков врачом специалистом	2000
07/2	<i>УЗИ в акушерстве</i>	
070137	Ультразвуковое исследование плода	2500
070138	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэкл	3000
070141	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая-четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэкл	3900
070144	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, пре	4000
070147	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, п	4800
070150	Ультразвуковое исследование плода 15 и более недель беременности	4800
070153	Ультразвуковое исследование плода 15 и более недель при многоплодной беременности	5800
070176	Ультразвуковое исследование плода мониторинг	3000
07/4	<i>Программы</i>	

П071101	УЗИ артерий и вен нижних конечностей (программа)	4800
07/6	УЗИ (Шварцкопф С.В.)	
070168	Ультразвуковое исследование молочных желез Шварцкопф С.В.	2000
070169	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез Шварцкопф С.В.	1900
070170	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза Шварцкопф С.В.	1700
070171	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное Шварцкопф С.В.	3100
09	Услуги стационара	
09/1	Услуги дневного стационара	
090102	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара.1 час	550
090104	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара. до 4 часов	1850
090106	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара. до 12 часов	4150
К932004	Пребывание в палате стационара (до 6 часов)	2050
09/2	Услуги круглосуточного стационара	
090108	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара. 1 сутки	8000
90	Лабораторные исследования	
9095131.2	Пересмотр каждого последующего стекла	2600
9095131.3	Консультация конкретного специалиста по требованию заказчика (по согласованию с исполнителем, заказывается с услугой 131.0)	4400
9095146	Пересмотр перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели)	2600
9095164	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла	850
9095164.1	Дорезка из вновь изготовленного блока (заказ после услуги 164)	450
9095167.1	Перевод (1 страница, англ.- рус., рус.- англ.)	2050
9095168.1	Гистохимическая окраска (за стекло)	750
90952	Эндоскопический материал	
9095101	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи	2600
9095101.2	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см)	3500
9095102	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи	3500
9095103	Выявление <i>Helicobacter pylori</i> за случай	1750
9095103,5	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori	7900
9095208	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство)	10550
90953	Иммуногистохимические исследования	
9095100.1	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (H&E+CD138)	6250
9095100.11	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование сторожевого лимфоузла	34300
9095100.2	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование пограничных/сторожевых лимфоузлов при меланоме	33400
9095128.1	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1 клон 28-8)	8800
9095128.10	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP263, Ventana)	18450

9095128.11	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон Daco 22C3)	31650
9095128.12	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция ALK)	6150
9095128.13	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana)	21100
9095128.14	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция, pan-TRK)	8800
9095128.2	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция HER2)	6150
9095128.26	Иммуногистохимическое исследование: рецепторы соматостатина 2А и 5 типов (SSTR 2А, 5), 2 ИГХ реакции	13200
9095128.27	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция ROS1)	6150
9095128.3	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция по предварительному согласованию с менеджером)	6150
9095129	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно**	13200
9095129.2	Исследование микросателлитной нестабильности (MSI) методом ИГХ (MSH2, MSH6, PMS2, MLH1)	13200
9095130	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител включительно**	23500
9095145.2	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител	33400
9095148	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации, ER, PgR, CD56, CD138, LIF, подсчет кол-ва пиноподий)	23750
9095150	Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита (дифф. диагностика хронического эндометрита, CD16, CD20, CD138, CD56, HLA-DR)	19350
9095217	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)	13200
90954	<i>Биопсийный, пункционный материал, соскобы</i>	
BP	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов	2600
DK	Декальцинация костной/хрящевой ткани при гистологическом исследовании костной ткани	1750
K305	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала / гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/гистологическое исследования биопсии шейки матки	4150
PZ	Гистологическое исследование пункционной биопсии предстательной железы (до 14 кусочков)	11400
TK	Гистологическое исследование ткани костного мозга	11400
OMCK305	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала / гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/гистологическое исследования биопсии шейки матки	2600
90956	<i>Молекулярно-генетические исследования</i>	
9095601	Определение мутаций BRCA1 всего кодирующего региона гена при раке молочной железы и яичников	89750
9095602	Определение распространённых мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников (8 мутаций)	12950
9095603	Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR	18900
9095605	Определение мутации в 14 экзоне гена cMET	31650
9095606	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	12950
9095607	Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке	15800
9095608	Определение мутаций во 2,3,4 экзонах гена NRAS	15800
9095609	Определение мутаций во 2, 3, 4 экзоне гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS	18900
9095610	Определение мутаций во 2, 3 и 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF	23200
9095611	Определение мутаций 15 экзона гена BRAF и 11,13,17 экзонах гена c-KIT при меланоме	27350
9095612	Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2, 3, 4 экзонах NRAS и 11,13,17 экзонах c-KIT при меланоме	31650
9095613	Определение мутаций в генах c-KIT и PDGFR при гастроинтестинальной стромальной опухоли ЖКТ (GIST)	31650

9095614	Определение микросателлитной нестабильности (MSI) при колоректальном раке	19000
9095615	Определение перестроек RET	30800
9095616	Определение транслокаций гена SS18 (SYT) при синовиальной саркоме (на транслокацию участка 18q11.2)	30800
9095618	Определение амплификации HER2/neu при раке молочной железы и желудка	30800
9095619	Определение амплификации ТРОР2А при раке молочной железы	30800
9095620	Определение перестройки ALK при раке легкого	30800
9095620.1	Определение перестройки ALK при раке легкого	30800
9095621	Определение перестройки ROS1 при лимфоме	30800
9095621.1	Определение перестройки ROS1 при лимфоме	30800
9095622	Определение амплификации MET	37800
9095623	Определение перестройки MYC при лимфоме	37800
9095624	Определение перестройки BCL2 при лимфоме	37800
9095625	Определение перестройки BCL6 при лимфоме	37800
9095627	Определение перестройки гена DDIT3 при саркоме	37800
9095628	Определение амплификации гена MDM2 при саркоме	37800
9095630	Установление принадлежности материала	35200
9095635	Определение метилирования гена MGMT	23200
9095636	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене H3F3A	23200
9095637	Рак легких, базовая панель (EGFR,KRAS,NRAS,BRAF)	30800
9095638	Рак легких, расширенная панель (гены ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA)	66850
9095639	Определение экспрессии гена PCA3	13200
9095640	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1	18900
9095641	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2	18900
9095642	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	20200
9095643	Определение мутации c-KIT ((9, 11, 13, 17 экзоны)	27450
9095646	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PDGFRA	27350
9095647	TP53 делеция	30800
9095648	Исследование мутаций в гене FOXO1	37800
9095649	Определение амплификации гена N-MYC в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	37800
9095650	Определение амплификации гена C-MYC в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	37800
9095651	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(15;17) в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	37800
9095652	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(8;21) в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	37800
9095653	Определение инверсии inv(16) в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	37800
9095654	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(4;11) в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	37800
9095655	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(12;21) в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	37800
9095656	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(8;14) в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	37800
9095663	Исследование мутаций в гене NTRK1	30800
9095664	Исследование мутаций в гене NTRK2	30800
9095665	Исследование мутаций в гене NTRK3	30800
9095666	Транслокация t(11;14)(q13;q32)	30800
9095667	Определение мутаций промотора гена TERT	30800
9095668	Определение опухолевой мутационной нагрузки (TMB)	137250
9095669	Исследование мутаций в гене FUS	37800
9095670	Исследование мутаций в гене EWSR1	37800
9095671	Исследование мутаций в гене NTRK1, NTRK2, NTRK3 методом FISH	59800

9095672	Поиск мутации ivs2+1G>A в гене CHEK2	27350
9095673	Определение амплификации гена FGFR1 (NGS)	27350
9095677	Выявление транслокации гена NRG1	45750
9095678	Хромосомные перестройки с участием генов PDGFR, FGFR1	27350
9095600.1	Оценка и подбор блока для генетического/ИГХ исследования с изготовлением нового среза (до 3-х блоков)	6150
9095600.2	Оценка и подбор блока для генетического/ИГХ исследования с изготовлением нового среза (более 3-х блоков)	7900
90957	Операционный материал	
KD	Комплексная диагностика операционного материала (гистология+ИГХ)	52800
UN-1	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1	3050
UN-2	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2	4500
UN-3	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3	10550
UN-4	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4	21100
UN-5	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5	34300
90959	Жидкостная цитология	
9095901	Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала	3850
9095901.1	Ко-тест: БИТЧ-ПАП-тест жидкостный+качественное типирование 12 типов вируса папилломы человека (HPV) типы: 16, 18, 31, 33, 35,39, 45, 51, 52, 56, 58, 59	5050
9095902	Цитологическое исследование пайпель биопсии эндометрия	3850
9095903	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	3850
9095903.1	Цитологическое исследование секрета из соска	3850
9095904	Цитологическое исследование кожных и подкожных образований	3850
9095905	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	3850
9095906	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	3850
9095907	Цитологическое исследование смывов брюшной/плевральной полости, асцитической жидкости, плевральных выпотов	4400
9095908	Ki-маркер пролиферативной активности	4400
9095909	Иммуноцитохимическое исследование материала (1маркер)	4400
9095915	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	5250
9095920	Пересмотр цитологических препаратов	8800
2.2.1	Пренатальное полноэкзомное секвенирование (WES)	50000
4.1.1	Определение уровня рецептивности эндометрия – тест ERA	73500
4.1.4	Определение уровня рецептивности (тест ERA), микробиоты (тест EMMA) и патогенной? микрофлоры эндометрия (тест ALICE)	99500
1059	Иммуномакс (Immunomax)	650
1060	Ликопид (Licopid)	650
1061	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	650
1062	Тактивин (Tactivinum)	650
1063	Тимоген (Thymogen)	650
1064	Изопринозин (Isoprinosine)	650
1066	Имунорикс (Imunorix)	650
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителии морской свинки, эпителии кролика, эпителии хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)*	1150
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	350
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	350
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	350
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	350
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	350
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	350
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	350
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	350
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	350
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	350
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	350
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	350

1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	350
1190	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> (sensu lato), исследование методом Вестерн-блот (anti-Borrelia IgG, Western blot)	2500
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	1100
1634	Плацентарный фактор роста (Placental growth factor, PlGF)	3950
184	Антитела класса IgM к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	650
188.	Антитела класса IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	500
239	Антитела класса IgG к антигенам <i>Yersinia enterocolitica</i> (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	650
3320	ПЦР-ТЕСТ на коронавирус SARS-CoV-2 мазок	1300
45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	300
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	850
484	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), антигенный тест (<i>Helicobacter pylori</i> . One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	1000
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)*	1150
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	550
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	550
665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	4100
669	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	4800
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	550
670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	4800
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	550
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	550
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	600
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	550
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилациетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	5600
822	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	3350
826	Панель антиядерных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Ant	4450
827	Антиядерные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Sc	3550
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	950
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine	900
ИнвитроЛаб 22	22. Онкомаркеры	
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	5550
124ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	5050

154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary)	5050
154ГП/БЗ	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate)	5050
7262S1-PH	Маркер развития Ph'-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (cMPD): qualitative assessment of presence of	2400
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	3550
К93179701	01.Общеклинические исследования	
119	лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyt)	250
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	200
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	300
1515	Клинический анализ крови: (Complete Blood Count)+ СОЭ и лейкоцитарная формула	600
1555	Клин.ан.крови (с обязательной микроскоп.мазка)	750
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	250
911	лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Di	350
TPO	Тромбоциты,МИКРОСКОПИЯ	350
ОБС73	Биохимия крови_Глюкоза,Общий белок,Биллирубин общий,Биллирубин прямой,Триглицериды,Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП,Холестерин не-ЛПВП,АлАТ,АсАТ,Альфа-Амилаза,Гамма-глутамилтранспептидаза,Лактатдегидрогеназа,Фосфатаза щёлочная,Креатинин	4950
ОБС74	АЛТ,АСТ,Бил.общ.,Бил.прямой,ГТТ,Глюкоза,ФЩ,Белок общ.,белки фракции,Креатинин,Мочевина,Холестерин,К/Na/Cl	2600
К93179702	02.Иммуногематология	
140	Аллоимунные антитела, включая антитела к Rh - антигену	550
93	Группа крови АВ0	450
94	Rh-принадлежность	450
К93179703	03.Оценка свертываемости системы крови	
1	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	350
1263	Протеин С	3600
1264	Протеин S свободный	2850
164	Д-димер	1750
190	Волчаночный антикоагулянт	1550
194	Тромбиновое время	350
2	Протромбин + Международное нормализованное отношение	400
3	Фибриноген	700
4	Антитромбин III	550
ОБС103	ПТ+МНО,АЧТВ,ТВ,Фибриноген,Тромб.время	1050
ОБС109	ПТ+ МНО,АЧТВ,ТВ,Фибриноген,АТIII,Д-дим.	3400
К93179704	04.Биохимические исследования крови	
216	Гастрин	1350
К931887	4.13 ОНКОМАРКЕРЫ	
К931801	Онкомаркеры	
103	ПСА общий(Простатический специфический антиген общий)	550
1198	БЕЛОК S100	3450

1281	HE4	1200
1296	SCC(Антиген плоскоклеточной карциномы)	2400
1297	UBC (Urinary Bladder Cancer)	2200
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	650
142	СА -15-3 (Раковый антиген)	700
143	СА-125 (Раковый антиген)	650
144	СА-19-9 (Раковый антиген)	700
166	СА-72-4 (Раковый антиген)	1550
167	Цитокератиновый фрагмент 19 (Cyfra-21-1)	1600
208	Бета-2-микроглобулин (BMG)	950
209	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1700
946	Хромогранин А	6150
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause))	1950
ОБС69	ПСА общий/свободный	950
К931938	4.01. Углеводы	
16	Глюкоза	200
17	Фруктозамин	500
18	Гликированный гемоглобин	650
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	1050
ГТГС	Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза, инсулин, С-пептид натощак и через 2 часа после нагрузки)	1650
ГТТ	Глюкозотолерантный тест	700
К931939	4.02. Липиды, липопротеины, аполипротеины	
1071	Липопротеин (а)	1650
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	3050
218	Холестерин ЛПОНП	550
219	Аполипопротеин АI	600
220	Аполипопротеин В	600
30	Триглицериды	250
31	Холестерин общий	250
32	Холестерин липопротеинов высокой плотности(ЛПВП)	400
33	Холестерин липопротеинов низкой плотности(ЛПНП)	400
ОБС54	Липидный профиль-(Холестерин, ЛПВП, ЛПНП, Триглиц, Холестерин не-	950
К931940	4.03. Белки и аминокислоты	
10	Альбумин	250
153	Гомоцистеин	1650
28	Общий белок	200
29	Определение белковых фракций (альбумин, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, А/Г коэффициент	600
К931941	4.04. Оценка функции почек	
1525	Цистатин	1200
22	Креатинин	200
26	Мочевина	200
27	Мочевая кислота	200
К931942	4.05. Пигменты	
13	Билирубин общий	200
14	Билирубин прямой	200
К931943	4.06. Ферменты	
11	Альфа-амилаза	350
12	Альфа - Амилаза панкреатическая	350
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	1200
15	Гамма-глутаминтрансфераза (ГГТ)	200
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	1300
19	Креатинкиназа	350
20	Креатинкиназа-МВ	400

23	Липаза	500
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза)	200
25	Лактатдегидрогеназа	350
34	Холинэстераза	350
35	Фосфатаза кислая	400
36	Фосфатаза щелочная	250
8	АЛТ Аланин-аминотрансфераза	200
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	1250
9	АСТ Аспартат-аминотрансфераза	200
К931944	4.07.Оценка функций ЖКТ	
К931945	4.08.Маркеры метаболизма костной ткани	
146	Остеокальцин	1250
928	25-ОН витамин D	3450
К931946	4.10.Витамины	
117	Витамин В 12	1050
118	Фолиевая кислота	1050
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2450
1828	Жирорастворимые витамины	6950
1829	Водорастворимые витамины	12650
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	1200
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол)	2450
К931947	4.11.Неорганические вещества	
1604	Витамин В1 (тиамин)	2500
1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	2500
1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2500
37	Кальций (Calcium)общий	250
39	Калий, Натрий, Хлор	450
40	Магний	250
41	Фосфор	200
48	Железо (Fe) в сыворотке крови	250
49	Латентная(Ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки	450
877	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон)	2450
931	Витамин А в сыворотке (ретинол)	2450
К931948	4.12.Специфические белки	
1210	(Альфа-2 макроглобулин) А-2	1000
21	Миоглобин	950
42	АСЛО(АНТИСТРЕПТОЛИЗИН)	450
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	400
44	Ревматоидный фактор	500
50	Трансферрин	600
51	Ферритин	900
841	Гаптоглобин	650
К93179705	05.Оценка функции эндокринной системы	
18.12	Гормональные исследования	
К931949	5.01.Оценка функции гипофиза	
100	(АКТГ)Адренокортикотропный гормон	650
174	Соматомедин-С	1150
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	700
59	Фолликулостимулирующий гормон-ФСГ	450
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	450
61	Пролактин	500
6161	Макропролактин	1250
99	СТГСоматотропный гормон	650
К931950	5.02.Оценка функции щитовидной железы.	
196	Тироксинсвязывающая способность сыворотки	900
197	Тиреоглобулин (ТГ)	1100
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	450
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	450
54	Тироксин общий (Т4 общий)	450
55	Тироксин свободный (Т4 свободный)	450
К931951	5.03.Оценка функции коры надпочечников	

205	Альдостерон	1100
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	850
65	Кортизол	450
К931952	5.04. Оценка андрогенного статуса	
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	600
149	Глобулин, связывающий половой гормон (ГСПГ)	600
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-ОНР)	950
168	Дигидротестостерон	1700
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1450
170	Андростендиола глюкуронид	2050
195	Андростендион	1150
64	Тестостерон общий	500
К931953	5.05. Эстрагены и прогестероны	
62	Эстрадиол	700
63	Прогестерон	500
К931954	5.06. Нестероидные регуляторные факторы половых желез	
1144	Анти-Мюллеров гормон-АМГ	2050
1145	Ингибин В	2550
К931955	5.07. Мониторинг беременности	
1158	Трофобластический бета -1-гликопротеин	750
134	Эстриол свободный(Е3)	650
161	РАРРА-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок - А)	750
189	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека ХГЧ(ОНКО)	600
207	Плацентарный лактоген	950
66	Хорионический гонадотропин человека-ХГЧ(БЕР)	550
92	Альфа-фетопропротеин-АФП	500
К931956	5.08. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы	
11НОМА	Индекс НОМА	800
148	С-пептид	600
172	Инсулин	600
173	Проинсулин	1600
175	Лептин	1250
К931957	5.10. Кальций -регулирующие гормоны	
102	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	1000
171	Кальцитонин	1050
57	Антитела к тиреоглобулину(ТГ)	550
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	500
К93179707	07. Лекарственный мониторинг	
К931886	Ламлтриджин	4600
К93179708	08. Исследование мочи	
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	500
1166	Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, нормметанефрин (Metanephrynes, Fractinated, 24 Hours-Urine – Metanephryne, Normmetanephryne)	2800
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	750
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	1050
272	Исследование мочи по Нечипоренко	450
К931805	8.2. Биохимические исследования мочи	
108	Альфа-амилаза в моче	350
109	Глюкоза в моче	200
110	Креатинин в моче	200
111	Мочевина в моче	200
112	Мочевая кислота в моче	250
113	Кальций в моче	250
114	Натрий, Калий в моче	250

115	Фосфор в моче	450
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	2050
96	Проба Реберга	400
97	Общий белок в моче	200
К93179709	09.Исследование кала	
158	Общий анализ кала(копрограмма)	650
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов	750
160	Исследование соскоба на энтеробиоз (яйца остриц)	450
236	Анализ кала на углеводы	1250
240	Анализ кала на скрытую кровь (без диеты)	950
К93179710	10.Инфекции	
10.1	ПЦР	
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии*	1700
301СП	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	400
301УРО	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	700
302СП	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	400
302УРО	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	400
303СП	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	500
303УРО	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	500
305СП	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	400
305УРО	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	350
306СП	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	400
306УРО	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	700
307СП	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	400
307УРО	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	700
308СП	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	400
308УРО	микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	700
309РОТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*	550

3090СП	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	550
3090УРО	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	550
309СВ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	500
309СП	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	400
309УРО	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	350
310СП	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	400
310УРО	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК кач.	500
311С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14	900
312С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	450
313С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types	1400
3150УРО	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veilonella spp.+Dialister spp. / Sneathia sp	2850
319СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	500
321 СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	750
3250УРО	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterob	2650
342СП	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	400
342УРО	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	400
343СП	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	500
343УРО	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	500
344СП	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	400
344УРО	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	400
346СП	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	400

346УРО	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	400
374С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urog	1100
377С-УРО	Вирус папилломы человека 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпи	1050
391С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6,	2850
399С-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	3400
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA,	1050
310св	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК	500
320СВ	Вирус гепатита В, количественное определение ДНК	3950
321СВ	Вирус гепатита С, качественное определение РНК	750
324ПЛ	Вирус гепатита С, расширенное определение генотипа (типы 1а, 1б, 2, 3а,4,5,6)	1000
326СВ	Вирус гепатита G, качественное определение РНК	650
335св	Возбудитель токсоплазмоза, качественное определение ДНК	500
338СВ	Вирус краснухи, качественное определение ДНК	750
349ПЛ	Хламидия, качественное определение ДНК	750
3500СВ	Вирус гепатита С, качественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	3450
350СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	3500
351св	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК	500
352св	Вирус герпеса VI типа, качественное определение ДНК	500
К931878	10.41	
3020	ИНБИОФЛОР.Комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта	4300
3026	ИНБИОФЛОР ? условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR ? Mycoplasma, Urogenital Screening)	600
372	Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	2400
380	Скрининг микрофлоры уrogenитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))	2200
383	Выявление возбудителей ИППП(7+КВМ).Соскоб уrogenитального тракта	1550
386	Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 8	1700
68	ВИЧ, качественное суммарное определение к 1 и 2 типу вируса и антигена р24	700
69	Возбудитель сифилиса, антикардиолипиновый тест	400
ОБС75	Цитовидная железа: расширенное обследование(Т3,Т4 СВОБОДНЫЕ,ТТГ,АТ-ТГ,АТ-ТПО)	1950
ОБС90	ВИЧ,СИФИЛИС,ГЕПАТИТ В,С	1800
К931929	10.20 Гонорея	
449	Посев на гонококк	1250
К931930	10.25 Дифтерия	
1807010	Возбудитель дифтерии, посев	1150
К931932	10.28 Кандидоз,кандида	

1813023	Возбудитель кандидоза, посев с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1150
К931934	10.36 Листерия, листериоз	
1813030	Листерия, посев с определением чувствительности к антибиотикам	1250
К931935	10.40 Микоплазменная инфекция, микоплазмоз	
ОБС80	женский гормональный профиль (Кортизол, ТТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, ДЭА-SO ₄ , ГСПГ, 17-ОН-прогестерон)	4500
ОБС84	ТОРЧ	3850
К93179711	11.Микробиологические исследования	
1817035	Микоплазма, посев с определением чувствительности к антибиотикам	1350
440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1200
440/444	Посев на микоплазму (Mycoplasma hominis) и уреоплазмы (Ureaplasma spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1750
441-А	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1250
441-Р	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2300
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	1200
444	Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1200
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	950
446-А	посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1550
446-Р	посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2700
454-А	посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1000
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1300
К93179712	12.Иммунологические исследования	
К93179714	14.Диагностика аутоиммунных заболеваний	
04AVHSV	Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	1150
087	Вирус гепатита В, количественное определение поверхностного антигена	2350
105	Хламидия, полуколичественное определение антител класса IgA	750
106	Хламидия, полуколичественное определение антител класса IgG	650
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	650
1222	Вирус простого герпеса I типа, полуколичественное определение антител класса IgG	750
1223	Вирус простого герпеса II типа, полуколичественное определение антител класса IgG	700

123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	700
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	4250
1267	Антинуклеарный фактор, НЕР-2 субстрат (АИФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах НЕР-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titer)	1815
1284	Антитела к кардиолипину класса IgM,IgA,IgG	1250
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	500
1340	Антитела класса IgG и IgM к фосфатидилсерин - протромбиновому комплексу, суммарно	1900
1341	Антитела к аннексину V класса IgG	1950
1342	Антитела к аннексину V класса IgM	1950
137/138	Антитела к фосфолипидам Ig и Im	1400
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	950
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	650
179/80	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)	1050
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	550
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	650
181/82	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)	1150
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	650
185	Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG)	500
186	Вирус Эпштейна-Барр, определение антител класса IgM к капсидному антигену	650
187	Вирус Эпштейна-Барр, определение антител класса IgG к ядерному антигену	650
188	Хламидия, качественное определение антител класса IgM	550
199	Антитела к рецепторам ТТГ	2400
1AVTOX	Возбудитель токсоплазмоза, качественное определение avidности специфичных антител IgG	1600
223	Антиспермальные антитела	1100
224	Антиовариальные антитела (В СПЕРМЕ)	1900
233	Возбудитель трихинеллеза, качественное определение антител класса IgG	850
243	Бореллия, количественное суммарное определение антител класса IgG к антигенам и к рекомбинантному ан	1000
244	Бореллия, полуколичественное суммарное определение антител класса IgM к антигенам	1000
245	Возбудитель коклюша, определение антител класса IgG	1000
246	Возбудитель коклюша, качественное определение антител класса IgM	1000
247	Возбудитель коклюша, качественное определение антител класса IgA	1000
2500	Вирус кори, определение антител класса IgG	1000
251	Вирус кори, качественное определение антител класса IgM	850
252	Вирус паротита, качественное определение антител класса IgG	800
253	Вирус паротита, качественное определение антител класса IgM	800
254	Возбудитель кандидоза, определение антител класса IgG	850
255	Вирус Эпштейна-Барр, определение антител класса IgG к раннему антигену	700
256	Вирус Варицелла-Зостер, полуколичественное определение антител класса IgG	850
257	Вирус Варицелла-Зостер, качественное определение антител класса IgM	950
260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	750
264	Уреаплазма, качественное определение антител класса IgG	550
265	Уреаплазма, качественное определение антител класса IgA	550
275	Вирус Эпштейна-Барр, определение антител класса IgG к капсидному антигену	800
276	Вирус герпеса VI типа, определение антител класса IgG	1050
2AVCMV	Цитомегаловирус, полуколичественное определение avidности специфичных антител класса IgG	1300

3AVRUB	Вирус краснухи, количественное определение индекса avidности специфичных антител IgG	1650
4AVHSV	Антитела класса IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG, Avidity)	1250
70	Возбудитель сифилиса, качественное суммарное определение антител класса IqG и IqM	650
71	Вирус гепатита А, качественное определение антител класса IgG	650
72	Вирус гепатита А, качественное определение антител класса IgM	850
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	500
74	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	600
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))	600
76	Вирус гепатита В, качественное определение антител класса IgM к ядерному антигену	750
78	Вирус гепатита В, количественное определение антител к поверхностному антигену	650
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	700
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	450
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	450
82	Цитомегаловирус, количественное определение антител класса IgG	450
83	Цитомегаловирус, качественное определение антител класса IgM	550
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	450
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	600
967	Антитела к кардиолипину класса IgM, IgA, IgG	1250
969	Антитела к кардиолипину класса IgG	1600
997	Антитела к кардиолипину класса IgM	1600
К93179717	17. Цитологические исследования	
1811012	Выявление Н.Рylogi (окраска по Грамму)	3800
1825006	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	1270
1825007	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	1270
1825008	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	850
1825009	Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	850
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	1200
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	1350
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)	1900
547N	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	7750
931833	Исследование мокроты и мочи на атипические клетки	750
К931760	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	650
К93179718	18. Гистологические исследования	
К931813	Иммуногистохимические анализы	
5114игх	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138)	8500
525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)	7450
К932062	14.4 Ревматоидный артрит	
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	1200
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	350
1058	Имунофан (Imunofan)	650
1204	АЦЦП	1550
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)¶	2200

1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	1600
214	Фактор некроза опухоли- α (ФНО- α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF- α , Cachectin)	2650
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	1600
836	Ингибитор C1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	2450
837	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement Iq Antibodies, Anti-C1q, IgG)	1550
838	Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ) (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	3450
839	Углевод-дефицитный трансферрин с электрофоретической картиной (УДТ) (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoretogram (CDT))	3650
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	750
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	1350
955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	1600
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	1750
К932093	21.5 система свертывания крови	
НБО2	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС)	13800
К932145	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
1233003	Гистологическое исследование до 5 мм.	1900
К931796	Гистологическое исследование свыше 5 мм.	3750
К931844	Гистологическое исследование (киста яичника)	5550
К931845	Гистологическое исследование (биопсия шейки матки)	2650
К931846	Гистологическое исследование (конизация шейки матки)	3700
К931847	Гистологическое исследование (соскобы ЦК+ПМ)	3700
К931848	Гистологическое исследование (соскобы ЦК+ПМ+полип)	5550
К931849	Гистологическое исследование (маточная труба)	3700
К931850	Гистологическое исследование (матка без придатков)	7350
К931851	Гистологическое исследование (матка с придатками)	11000
К931852	Гистологическое исследование (миома матки)	5550
К931853	Гистологическое исследование (образование кожи)	5550
К931855	Гистологическое исследование (фиброаденома)	3650
К931856	Гистологическое исследование (сектор молочной железы)	5550
ЭМ000598	Гистологическое исследование препарата (1 исследование)	4150
00023	Типирование по трем генам HLA II класса DQA1, DQB1, DRB (1 чел.)(от 5 рабочих) дней	10250
00552	Хромосомный микроматричный анализ стандартный (1чел) Срок выполнения 30 дней	45350
00575	Скрининг на наследственные заболевания (2500 заболеваний)(1чел) Срок выполнения 45 дней	39160
00589	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный	19250
00682	Молекулярное кариотипирование abortивного материала ОПТИМАВ (1 чел.) (от 10 рабочих) дней	26150
00793	Расширенный поиск микроделений AZF локуса Y-хромосомы	8250
00859	Анализ числа (CAG)-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (22шт.+ IVS8TT) (1чел)	19200
08.03	08.03. Цитогенетика и молекулярная цитогенетика	
501502	Анализ полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы (F2) и (F5) (1 чел.)	2000
504	РАI-1 504	1050
505	Определение микроделений Y хромосомы в локусе YqAZF(a.b.c) мужской фактор бесплодия	3600
529	Диагностическая панель-2 (MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR, MTRR)	3200
601	Кариотип лимфоцитов крови	7000
601a	Кариотип крови с кариограммой	7500

МГ000365	Комбинированный скрининг первого триместра	6150
9500	Генетические исследования	
P-10	Полное секвенирование экзона	75000
P-11	Секвенирование по Сэнгеру (1 мутация)	18750
P-12	Секвенирование по Сэнгеру (2 мутации)	27500
P-13	Секвенирование по Сэнгеру (3 мутации)	36250
A 2.1	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНОЕ» участника: определяется родство (не далее 3 степени родства) между бабушкой/бабушкой - внуком/внучкой, родным(-ой) дядей/тетей - племянником/племянницей (авункулярный тест), родными/сводными братьями/сестрами (полно-	15000
A-1,3	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ, 25 маркеров. Стандартное заключение (3 участника: предполагаемая мать, предполагаемый отец, ребенок)	13900
A-2.9	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО "УНИВЕРСАЛЬНОЕ" развернутое заключение	17000
A-5.2	СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО(ТРИО), 25 маркеров	16500
A1.1	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров. Стандартное заключение. 2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок	9300
ДОП.-1.1	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА	5500
МГ000343	Забор материала (букальный соскоб) и подготовка комплект документов для судебной экспертизы	5000
P- 6	ПГТ резус фактор эмбриона - за 1 эмбрион	18750
P-1.1.	Преимплантационное генетическое тестирование структурной хромосомной перестройки методом NGS (для пациентов с сбалансированными хромосомными перестройками)	33550
P-5	Исследование молекулярного кариотипа материала неразвивающейся беременности методом NGS (от 10 рабочих) дней	18000
P-7	ПГТ М МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (одно заболевание в семье)	69600
P-7.2	Подготовительный этап - дополнительный участник	9350
P-8	ПГТ М моногенного семейного заболевания, 1 эмбрион	18750
P-9	Комплексное исследование ПГТ-М и ПГТ-А, 1 эмбрион	43150
C2	Определение резус фактора плода по крови матери в течении крови 48 часов	9000
C2.2	Определение резус фактора плода по крови матери в течении 7 дней	11000
C7	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VЕKACIY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) -8 РАБ.ДНЕЙ	25830
C7.1	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VЕKACIY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + определение пола -8 РАБ.ДНЕЙ	25830
C- 8.6	Скрининг на носительство генетических заболеваний (Карьер Скрининг) -2-Х человек	78200
C-8	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGiEASY на определение наличия у плода Трисомии по 21 (синдром Дауна) + определение пола	18750
C-8.1	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGiEASY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + определение пола	23310
C-8.2	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGiEASY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, Трисомия X) + определение пола	27500
C-8.3	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGiEASY на определение наличия у плода Трисомии по 22, 21, 18, 16, 13 и 9 хромосоме + анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, Трисомия X) + определение пола	31875

C-8.4	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGiEASY EXTRA на все хромосомы + анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, Трисомия X, Синдром Якобса, Синдром XXYY) + определение пола	36250
C-8.5	Скрининг на носительство генетических заболеваний (Карьер Скрининг) -1 человек	39100
C7.2	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY - Трисомия по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса)+анеуплоидии половых хромосом X,Y +определение пола	30720
C7.3	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса)+микроделеции(потери участков хромосом)+ анеуплоидии половых хромосом X,Y+определение пола -8 РАБ.ДНЕЙ	34290
C7.4	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERAgene на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса)+моногенные заболевания+микроделеции(потери участков хромосом)+ анеуплоидии половых хромосом X,Y+определение пола -8	47970

Согласовано на 01.08.2023
Главный врач

Беганский С.С.