

Код услуги	Название услуги	Цена (касса)	Цена (евро)	Код минздрава	Альтернативное название
1.1	Прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога-репродуктолога первичный/прием акушера-гинеколога-репродуктолога по транспортной схеме	5500	100	B01.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва
1.2	Прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога-репродуктолога повторный	2500	60	B01.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва
1.13	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	3000	50	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
1.14	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2500	35	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный
1.15	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	3000	50	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
1.16	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2000	35	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
1.17	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	3500	35	B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный
1.18	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	2500	30	B01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный
1.20	Осмотр врачом-анестезиологом-реаниматологом	3500	55	B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный
2.1.1	Программа экстракорпорального оплодотворения	159500	2500	A11.20.017	Экстракорпоральное оплодотворение, культивирование и внутриматочное введение эмбриона
2.1.2	Программа повторного экстракорпорального оплодотворения	139500	1920	A11.20.017	Экстракорпоральное оплодотворение, культивирование и внутриматочное введение эмбриона
2.1.3	Программа ЭКО в естественном цикле	103500	1820	A11.20.017	Экстракорпоральное оплодотворение, культивирование и внутриматочное введение эмбриона
2.1.5	Программа ЭКО с минимальной стимуляцией	118500	1970	A11.20.017	Экстракорпоральное оплодотворение, культивирование и внутриматочное введение эмбриона
2.1.6	Программа ЭКО по транспортной схеме	129400	2100	A11.20.017	Экстракорпоральное оплодотворение, культивирование и внутриматочное введение эмбриона
2.1.7	Искусственная инсеминация	27500	600	A11.20.034	Внутриматочное введение спермы мужа(партнера)
2.1.8	Культивирование и перенос размороженных эмбрионов	55000	1000	нет в номенклатуре	
2.1.13	Отложенное материнство (анестезия, стимуляция, пункция, витрификация ооцитов) - I этап	113500	1770	нет в номенклатуре	
2.1.14	Отложенное материнство (расконсервация, ИКСИ, культивирование, перенос) - II этап	156000	2300	нет в номенклатуре	
2.1.15	Использование одного витрифицированного ооцита	21000	350	нет в номенклатуре	
2.1.16	Использование дополнительного ооцита в программах со свежими донорскими ооцитами	17000	220	нет в номенклатуре	
2.1.17	Использование одного донорского эмбриона	50000	1200	нет в номенклатуре	
2.1.20	Программа со свежими донорскими ооцитами 10	331000	4400	нет в номенклатуре	
2.1.21	Программа со свежими донорскими ооцитами (индивидуальная)	447000	6600	нет в номенклатуре	
2.1.1.1	Программа экстракорпорального оплодотворения без переноса эмбрионов	134500	2150	нет в номенклатуре	
2.1.19.1	Программа со свежими донорскими ооцитами 10 без переноса эмбрионов	306000	4050	нет в номенклатуре	Программа со свежими донорскими ооцитами 10 без переноса эмбрионов
2.1.20.1	Программа со свежими донорскими ооцитами (индивидуальная) без переноса эмбрионов	422000	6250	нет в номенклатуре	
2.1.21.1	Программа с витрифицированными донорскими ооцитами (8 ооцитов) без переноса эмбрионов	248000	3850		
2.2.1	Контролируемая овариальная стимуляция	35000	500	нет в номенклатуре	

2.2.2	Контролируемая овариальная стимуляция при повторных процедурах ЭКО, ИКСИ, ТЕСА	15000	300	нет в номенклатуре	
2.2.3	Индукция овуляции	10000	150	нет в номенклатуре	
2.3.1	Пункция фолликулов при ЭКО	30000	500	A11.20.036	Аспирация ооцитов из фолликула с использованием видеоэндоскопических технологий
2.3.2	Пункция кисты	10000	150	A11.20.007	Пункция кисты яичника и аспирация экссудата
2.3.3	Пункция фолликулов в программе с IVM	40000	300	нет в номенклатуре	
2.4.1	Экстракорпоральное оплодотворение	23000	350	A.11.20.027	Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов
2.4.3	Оплодотворение в естественном цикле	15000	250	A.11.20.027	Оплодотворение в естественном цикле
2.4.4	Доплата за оплодотворение методом ПИКСИ	45000	550	нет в номенклатуре	
2.4.5	Программа IVM	158500	2120	нет в номенклатуре	
2.4.6	Программа IVM (до 5 ооцитов)	123500	1557	нет в номенклатуре	
2.5.1	Культивирование эмбрионов	38000	550	A11.20.027	Культивирование эмбрионов
2.5.2	Культивирование эмбрионов в естественном цикле	25000	350	A11.20.028	Культивирование эмбрионов
2.6.1	Перенос эмбрионов	25000	350	A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона
2.7.2	Криоконсервация спермы	10000	150	A11.20.032	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов)
2.7.3	Дополнительная криоконсервация спермы	5000	80	A11.20.032	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов)
2.7.4	Витрификация ооцитов	40000	470	A11.20.032	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов)
2.7.5	Витрификация эмбрионов/ооцитов в естественном цикле	20000	350	A11.20.032	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов)
2.7.6	Хранение биологического материала в течение трёх месяцев	4000	45	нет в номенклатуре	
2.7.7	Хранение биологического материала в течение полугода	8000	100	нет в номенклатуре	
2.7.8	Последующее хранение биологического материала в течение года	14000	200	нет в номенклатуре	
2.7.9	Расконсервация эмбрионов, ооцитов и blastocyst	30000	400	нет в номенклатуре	
2.7.10	Транспортировка половых клеток и/или тканей репродуктивных органов в пределах г. Санкт-Петербурга	4500	100	нет в номенклатуре	
2.8.1	Сперма донора (1 порция)	19000	300	нет в номенклатуре	
2.8.3	Подготовка донора в донорских программах	40000	500		
2.8.5	Доплата за неанонимного донора ооцитов	50000	1400	нет в номенклатуре	
2.9.1	Комплексное исследование эякулята (спермограмма, морфология и MAR тест)	6000	100	нет в номенклатуре	
2.9.2	Комплексное исследование эякулята (спермограмма, морфология)	4500	70	нет в номенклатуре	
2.9.4	Химико-микроскопическое исследование эякулята (спермограмма)	2500	40	B03.053.002	Спермограмма
2.9.5	Тест НВА	5000	80	нет в номенклатуре	
2.9.6	Тест на жизнеспособность сперматозоидов	3500	50	нет в номенклатуре	
2.9.7	Исследование тестикулярного биоптата	10000	150	нет в номенклатуре	
2.9.8	Посткоитальный тест	2500	90	нет в номенклатуре	
2.9.9	Исследование эякулята на антиспермальные антитела (MAR тест)	1500	15	нет в номенклатуре	
2.9.10	Исследование посторгазменной мочи при ретроградной эякуляции	3000	45	нет в номенклатуре	
2.9.12	Тест на наличие ДНК фрагментации сперматозоидов	10000	150	нет в номенклатуре	
2.9.13	Тест на криорезистентность спермы	2000	40	нет в номенклатуре	
3.1	Кольпоскопия	3000	45	A03.20.001	Кольпоскопия
3.2	Диагностическая пункция заднего свода	1700	25	A11.20.018	Пункция заднего свода влагалища
3.4	Удаление инородных тел из влагалища	1100	20	A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища
3.5	Биопсия шейки матки, без гистологического исследования	3500	50	A11.20.011	Биопсия шейки матки
3.6	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	4500	65	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали
3.7	Удаление внутриматочной спирали	2500	40	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали
3.8	Вскрытие наботиевых желез	1500	20	нет в номенклатуре	
3.9	Пайпель-биопсия (аспирационная) эндометрия, без гистологического исследования	4000	50	нет в номенклатуре	
3.10	Обработка влагалища, шейки матки	1200	20	нет в номенклатуре	

3.12	Забор материала для исследования	350	5	нет в номенклатуре	
3.13	Эхогистеросальпингоскопия (без анест.пособия)	7500	120	A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия
3.16	Инструментальное удаление внутриматочной спирали	3500	50	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали
3.17	PRP-терапия комбинированная 1 категории	18000	350	нет в номенклатуре	
3.18	PRP-терапия комбинированная 2 категории (в сочетании с гиалуроновой кислотой)	25000	450	нет в номенклатуре	
3.19	Плацентотерапия (1 ампула)	4000	75	нет в номенклатуре	
3.20	Введение лекарственных препаратов интравагинально/Инъекционная коррекция точки G	23000	350	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально
3.21	Внутрикожное введение лекарственных препаратов/Инъекционная коррекция преддверия влагалища и промежности	23000	350	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов
3.22	Внутрикожное введение лекарственных препаратов/Инъекционная коррекция клиторальной области	23000	350	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов
3.23	Инъекционная коррекция при дистопии уретры	12000	185	нет в номенклатуре	
3.24	Инъекционная коррекция стрессового недержания мочи	50000	750	нет в номенклатуре	
5.1	Внутримышечное введение лекарственных средств (без стоимости лекарственных средств)	350	5	нет в номенклатуре	
5.2	Внутривенное введение лекарственных средств (без стоимости лекарственных средств)	400	6	нет в номенклатуре	
5.3	Внутривенное капельное введение лекарственных средств (без стоимости лекарственных средств)	1500	20	нет в номенклатуре	
5.4	Взятие крови из периферической вены	350	5	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
5.5	Подкожное введение лекарственных средств (без стоимости лекарственных средств)	200	3	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов
6.1	УЗИ органов малого таза при ВРТ	2000	30	нет в номенклатуре	
6.3	УЗИ молочных желез	2000	30	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез
6.4	УЗИ щитовидной железы	2000	20	нет в номенклатуре	
6.5	УЗИ почек	2500	30	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек
6.6	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2000	30	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи

6.8	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	3000	20	нет в номенклатуре	
6.9	УЗИ предстательной железы	2500	30	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы
6.12	УЗИ органов мошонки (яички, придатки яичек)	2500	30	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки
6.16	ЭКГ с расшифровкой	1000	20	нет в номенклатуре	ЭКГ с расшифровкой
7.1	Массаж предстательной железы (1 сеанс)	2000	30	нет в номенклатуре	Массаж предстательной железы (1 сеанс)
7.3	Блокада семенного канатика	5000	75	нет в номенклатуре	
7.6	Цистоскопия	10000	120	A03.28.001	Цистоскопия
7.11	Снятие послеоперационных швов	1500	25	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)
7.12	Перевязка простая	2000	25	нет в номенклатуре	
7.13	Перевязка сложная	3500	40	нет в номенклатуре	
7.14	Забор материала для исследования урологом	1000	15	нет в номенклатуре	
7.21	Вазорезекция	60000	1000	нет в номенклатуре	
7.22	Операция при гидроцеле	60000	1000	нет в номенклатуре	
7.23	Пластика короткой уздечки полового члена	20000	250	A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти
7.24	Открытая биопсия придатков яичек, яичек (TESE, MESE)	60000	1000	A11.21.002	Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика
7.25	Пункционная аспирационная биопсия придатков яичек, яичек (TESA, PESA)	30000	500	A11.21.002	Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика
7.26	Микрохирургическая экстракция сперматозоидов из яичек	120000	2000	нет в номенклатуре	
7.28	Удаление кисты органов мошонки	60000	1000	A16.21.040	Энуклеация кисты придатка яичка
8.1	Анестезия при процедурах ВРТ	8500	120	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия
8.2	Местная анестезия/местная анестезия одной анатомической зоны	1500	25	B01.003.004.001	Местная анестезия
8.3	Местная анестезия/местная анестезия более одной анатомической зоны	4000	60	B01.003.004.001	Местная анестезия
2.6.2	EmbryoGlue	15000	220	нет в номенклатуре	
1515 INV	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	820	15	B03.016.003	
9.1.1	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC)	335	5	B03.016.002	
119 INV	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов	350	5	A12.05.121	
150 INV	Ретикулоциты (Reticulocytes)	450	6	A12.05.123	
9.1.2	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	230	4	нет в номенклатуре	
OAM INV	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	395	10	B03.016.006	
272 INV	Исследование мочи по Нечипоренко	365	6	B03.016.014	
9.2.1	Глюкоза (Glucose)	230	4	A09.05.023	Глюкоза (в крови) (Glucose)
9.2.2	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	220	4	A09.05.042	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)
9.2.3	АсАТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	230	4	A09.05.041	АсАТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)
11 INV	Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	345	5	A09.05.045	
12 INV	Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, Р-изофермент амилазы)	385	6	A09.05.180	
15 INV	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	230	4	A09.05.044	
9.2.4	Общий белок (Protein total)	280	4	A09.05.010	Общий белок (в крови) (Protein total)
153 INV	Гомоцистеин (Homocysteine)	2175	40	A09.05.214	
9.2.5	Креатинин (Creatinine)	250	4	A09.05.020	Креатинин (в крови) (Creatinine)
40СКДПИ INV	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, СКД-EPI creatinine equation)	265	5		
9.2.6	Мочевина (Urea)	250	4	A09.05.017	Мочевина (в крови) (Urea)
27 INV	Мочевая кислота (Uric acid)	260	4	A09.05.018	

9.2.7	Билирубин общий (Bilirubin total)	230	4	A09.05.021	Билирубин общий (Bilirubin total)
9.2.8	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	230	4	A09.05.022.001	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)
19 INV	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	375	5	A09.05.043	
9.2.9	Альбумин (Albumin)	350	5	A09.05.011	Альбумин (в крови) (Albumin)
51 INV	Ферритин (Ferritin)	830	10	A09.05.076	
48 INV	Железо сыворотки (Fe, Iron)	315	5	A09.05.007	
50 INV	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	730	8	A09.05.008	
30 INV	Триглицериды (Triglycerides)	315	5	A09.05.025	
9.2.10	Холестерин общий (Cholesterol total)	290	5	A09.05.026	Холестерин общий (Cholesterol total)
32 INV	Холестерин ЛПВП	350	5	A09.05.004	

33 INV	Холестерин ЛПНП	275	5	A09.05.028	
36 INV	Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	250	4	A09.05.046	
43 INV	C-реактивный белок (СРБ, CRP)	505	7	A09.05.009	
143 INV	Ca-125 (Углеводный антиген 125, CA 125)	1000	12	A09.05.202	
144 INV	Ca-19-9 (Углеводный антиген 19-9, CA 19-9)	1055	12	A09.05.201	
142 INV	Ca 15-3 (Углеводный антиген 15-3, CA 15-3)	1055	12	A09.05.231	
ROMA1 INV	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины до менопаузы)	2725	30	A09.05.202.001	
ROMA2 INV	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины после менопаузы)	2725	30	A09.05.202.001	
1281 INV	Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4)	1655	20	A09.05.300	
44 INV	Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor)	575	7	A12.06.019	
42 INV	Антистрептолизин — О (АСЛО-О)	555	7	A12.06.015	
18 INV	Гликированный гемоглобин (HbA1C Glycated Hemoglobin)	840	10	A09.05.083	
ГТБ-С INV	Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови)	1215	13	A12.22.005	
103 INV	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий)	805	9	A09.05.130	
141 INV	РЭА (Раково-эмбриональный антиген, карциозембриональный антиген)	940	12	A09.05.195	
74 ОБС INV	Биохимия крови: минимальный профиль (АлАТ, АсАТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глюкоза, фосфатаза щелочная, белок общий, белковые фракции, креатинин, мочевины, холестерин, К, Na, Cl)	2830	35	B03.016.004	
117 INV	Витамин В12 (Цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	1050	12	A12.06.060	
118 INV	Фолиевая кислота (Витамин В9, Folic acid)	1230	15	A12.06.060.017	
93 INV	Группа крови (Blood group, AB0)	420	6	A12.05.005	
94 INV	Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	420	6	A12.05.006	
140 INV	Аллоимунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	785	10	нет в номенклатуре	
164 INV	D-Димер	1570	15	A09.05.051.001	
9.3.1	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ)	260	4	A12.05.039	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial Thromboplastin Time, АРТТ)
9.3.2	Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR)	375	5	A12.30.014	Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR)
9.3.3	Фибриноген (Fibrinogen)	335	5	A09.05.050	Фибриноген (Fibrinogen)
4 INV	Антитромбин III (AT III, Antithrombin III)	545	7	A09.05.047	
9.3.4	Тромбиновое время (Thrombin time)	350	5	нет в номенклатуре	Тромбиновое время (Thrombin time)
190 INV	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	1785	12	A09.05.029.001	
9.3.5	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг	1205	20	нет в номенклатуре	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг
104 ОБС INV	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная	3115	30	B03.005.006	
53 ОБС INV	Липидный профиль расширенный	4035	45	нет в номенклатуре	
54 ОБС INV	Липидный профиль скрининг	1125	15	B03.016.005	
137/138 INV	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота - и бета-2-гликопротеина 1)	1465	15	A12.06.030	
114 ГП INV	Тромбозы: расширенная панель	4390	100	нет в номенклатуре	
969 INV	Антитела к кардиолипину Ig G (Cardiolipin Antibody, Ig G)	1345	15	A12.06.029.001	
997 INV	Антитела к кардиолипину Ig M (Cardiolipin Antibody, Ig M)	1435	15	A12.06.029.002	
1341 INV	Антитела к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG)	1615	25	A12.06.065.000.01	
1342 INV	Антитела к аннексину V, IGM (Annexin V antibody, aAnV, IgM)	1605	25	A12.06.065.000.01	
67 INV	Иммуноглобулин Е общий (IgE, IgE total)	765	10	A09.05.054.001	
56 INV	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	505	7	A09.05.065	
54 INV	Тироксин общий (Т4 общий, тетраодтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	600	7	A09.05.064	
55 INV	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	600	7	A09.05.063	
52 INV	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	600	7	A09.05.060	

53 INV	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	560	7	A09.05.061	
57 INV	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	740	9	A12.06.017	
58 INV	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	715	9	A12.06.045	
199 INV	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рТТГ, TSH receptor autoantibodies)	2075	20	A12.06.046	
59 INV	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	610	9	A09.05.132	
60 INV	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	610	9	A09.05.131	
61 INV	Пролактин (Prolactin)	645	9	A09.05.087	
6161 INV	Макропролактин (Macroprolactin)	1755	18	A09.05.210	
62 INV	Эстрадиол (E2, Estradiol)	680	9	A09.05.154	

63 INV	Прогестерон (Progesterone)	610	9	A09.05.153	
64 INV	Тестостерон (Testosterone)	610	9	A09.05.078	
169 INV	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1545	30	A09.05.078.001	
1144 INV	Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	2095	22	A09.05.225	
1145 INV	Ингибин В (Inhibin B)	1825	20	A09.05.203	
66 INV	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	560	7	A09.05.090	
189 INV	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	1020	12	A09.05.090.001	
161 INV	PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	1080	12	A09.05.161	
92 INV	Альфа-фетопротеин (АФП, alpha-Fetoprotein)	670	8	A09.05.089	
PRS1 INV	Биохимический скрининг I триместра беременности - "двойной тест" первого триместра (по b - ХГЧ свободному и PAPP-A белку)	2100	22	нет в номенклатуре	
PRS2 INV	Биохимический скрининг II триместра беременности - "тройной тест" второго триместра (по b - ХГЧ свободному, АФП и эстриолу свободному)	2195	22	нет в номенклатуре	
154 INV	17-ОН Прогестерон (17-ОП)	900	10	A09.05.139	
172 INV	Инсулин (Insulin)	855	10	A09.05.056	
65 INV	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	610	8	A09.05.135	
195 INV	Андростендион (Androstendion)	1665	18	A09.05.146	
101 INV	Дегидроэпиандростерон- сульфат (ДЭА-С, Dehydroepiandrosteron sulfate)	675	15	A09.05.149	
168 INV	Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosteron)	1940	20	A09.05.150	
11HOMA INV	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR	1155	15	A09.05.300.001	
99 INV	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	830	10	A09.05.066	
90 ОБС INV	Профиль 90 (ВИЧ 1,2, HbsAg, anti-HCV, Сифилис RPR, Сифилис (anti-pallidum IgG + IgM))	2465	40	нет в номенклатуре	
71 INV	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (anti - HAV IgG)	870	10	A26.06.034.002	
72 INV	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (anti - HAV IgM)	1230	13	A26.06.034.001	
73 INV	HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	420	7	A26.06.036.001	
74 INV	HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg)	870	10	нет в номенклатуре	
75 INV	Антитела классов IgM+IgG к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core total)	785	10	A26.06.039	
76 INV	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core IgM)	1080	12	A26.06.039.001	
77 INV	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (anti — Hbe) качественный	870	10	A26.06.038	
78 INV	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (anti — Hbs) количественный	925	11	A26.06.040.002	
87 INV	HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный тест)	2105	22	A26.06.036.002	
79 INV	Антитела к вирусу гепатита С класса IgM и IgG (anti - HCV total)	680	8	A26.06.041	
122 INV	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	685	10	нет в номенклатуре	
1222 INV	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG)	1110	12	A26.06.045.001	
1223 INV	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2	885	10	A26.06.045.002	
123 INV	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM)	735	10	A26.06.045.003	
4AVHSV INV	Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	1135	12	A26.06.046	
276 INV	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti-HHV 6 IgG)	900	10	A26.06.047.001	
256 INV	Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG)	1055	12	A26.06.084.001	
257 INV	Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM)	1150	13	A26.06.084.002	
68 INV	Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)	545	7	A26.06.048.001	
2500 INV	Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG) количественный	1305	15	A26.06.056.001	
84 INV	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG)	660	10	A26.06.071.001	
85 INV	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM)	870	10	A26.06.071.002	
84 ОБС INV	TORCH-инфекции: anti-CMV IgG/IgM, anti-HSV IgG/IgM, anti-Rubella IgG/IgM, anti-Toxoplasma IgG/IgM	5470	55	B03.016.027	

69 INV	Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	405	7	A26.06.082.001.001	
70 INV	Антитела класса IgM+IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG+IgM)	665	8	A26.06.082.002	
221 INV	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM)	1215	13	A26.06.082.002	
80 INV	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgG)	670	8	A26.06.081.001	
81 INV	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgM)	870	10	A26.06.081.002	
1AVTOXO INV	Определение индекса avidности антител класса IgG к Toxoplasma gondii (Авидность anti - Toxoplasma gondii IgG)	1515	15	A26.06.081.003	
133 INV	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG)	715	10	A26.06.033.002	
176 INV	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgM)	1080	12	A26.06.033.000.02	
105 INV	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	820	10	A26.06.018.001	
106 INV	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	840	10	A26.06.018.003	
105/6 INV	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA) и Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG) - раздельно	1655	17	отсутствует в номенк	
188 INV	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	785	9	A26.06.018.002	
82 INV	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG)	680	8	A26.06.022.001	

83 INV	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM)	820	10	A26.06.022.002	
2AVCMV INV	Определение индекса avidности антител класса IgG к цитомегаловирусу (Авидность anti-CMV IgG)	1695	18	A26.06.022.003	
319 CB INV	Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA) качественный	680	8	A26.05.020.001	
321 CB INV	Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, qualitative)	900	11	A26.05.019.001	
350 CB INV	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР (вирусная нагрузка), HCV Varial load, Hepatitis C Virus RNA quantitative test	4735	50	A26.05.019.002	
309уро INV	Герпес-вирус человека 1/2 типа определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA) качественный методом ПЦР	385	6	A26.40.019	
302уро INV	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA) методом ПЦР	385	6	A26.40.009	
308уро INV	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA) методом ПЦР	385	6	A26.40.010	
346уро INV	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA) методом ПЦР	385	6	отсутствует в номен	
346CB INV	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA) в сыворотке крови методом ПЦР	710	8	отсутствует в номенк	
335CB INV	Токсоплазма, определение ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA)	710	8	A26.40.018	
307уро INV	Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA) методом ПЦР	385	6	A26.40.013	
303уро INV	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , DNA) методом ПЦР, биовар Т-960	385	6	A26.40.005	
343уро INV	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i> ДНК) методом ПЦР	385	6	A26.40.006	
342уро INV	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i> DNA) методом ПЦР	385	6	A26.40.004	
301уро INV	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA) методом ПЦР	385	6	A26.40.001	
310уро INV	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA методом ПЦР	385	6	A26.40.022	
306уро INV	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA) методом ПЦР	385	6	A26.40.011	
312уро INV	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов методом ПЦР	365	5	A26.20.009.006	
372 INV	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16.	3100	35	A26.31.004	
517 INV	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1645	17	A08.20.017.002	
505 INV	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	730	15	A08.20.017	
525 INV	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование)	8350	90	нет в номенклатуре	
445 INV	Микроскопическое исследование окрашенного мазка (u,c,v)	590	10	A12.20.001	
447 INV	Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам (с микроскопией препарата, окрашенного по Грамму)	2195	22	нет в номенклатуре	
446-P INV	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	3090	33	A26.28.043	
446-Ф INV	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1610	17	A26.28.042	
441 A INV	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	885	11	A26.28.041	
441 P INV	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2670	30	A26.28.043	
441 Ф INV	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1195	13	A26.28.042	
440 INV	Посев на микоплазмы и определение чувствительности к антибиотикам (<i>Mycoplasma hominis</i> Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	1185	15	A26.20.005.002	
444 INV	Посев на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) и определение чувствительности к антибиотикам (<i>Ureaplasma</i> spp. Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	1050	13	A26.21.004	
440/444 INV	Посев на <i>M.hominis</i> и <i>Ureaplasma</i> spp и чувствительность к антибиотикам	2100	30	нет в номенклатуре	
449 INV	Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i> , гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам	1020	11	A26.21.002	
488 INV	Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) антигенный тест	1085	13	нет в номенклатуре	
454-П INV	Посев на бета-гемолитический стрептококк В (<i>S. Agalactiae</i>)	1020	13	нет в номенклатуре	
454-A INV	Посев на бета-гемолитический стрептококк В (<i>S. Agalactiae</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1270	13	нет в номенклатуре	
05601046 mchs	Гистологическое исследование биоптатов яичка с оценкой сперматогенеза	4300	50	нет в номенклатуре	

2005 nckmd	Гистологическое исследование биопсийного материала: эндоскопические биоптаты пищевода, желудка, кишечника, бронхов, при раздельном диагностическом выскабливании матки и цервикального канала, иницизионная и пункционная биопсия кожи, образований мягких тканей	3300	70	A08.30.046	
2200 nckmd	Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом)	3500	45	A08.30.013	
2201 nckmd	Иммуногистохимическое диагностическое исследование (4 и более антител)	20000	270	A08.30.013.003	
1112	test	12			
11.1	Пребывание в стационаре до 6 часов (ежедневный осмотр врачом акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего персонала в отделении стационара)	3500	100	нет в номенклатуре	
11.2	Пребывание от 6 до 12 часов (ежедневный осмотр врачом акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего персонала в отделении стационара)	4500	120	нет в номенклатуре	
11.3	Пребывание 1 сутки в одноместной палате (ежедневный осмотр врачом акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего персонала в отделении стационара)	8500	200	нет в номенклатуре	
11.4	Пребывание 1 сутки в двухместной палате (ежедневный осмотр врачом акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего персонала в отделении стационара)	6500	180	нет в номенклатуре	
11.5	Пребывание в палате интенсивной терапии	10000	150	нет в номенклатуре	
11.6	Использование компрессионного трикотажа (1 изделие)	3000	50	нет в номенклатуре	
A16.20.036.03/002	Радиоволновая терапия шейки матки/Радиоволновая эксцизия шейки матки с выскабливанием цервикального канала (без стоимости гистологического исследования)	15000	250	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки
A16.20.097	Диатермоэксцизия шейки матки с выскабливанием цервикального канала (без стоимости гистологического исследования)	15000	250	нет в номенклатуре	
A11.20.003	Биопсия эндометрия	5000	100	нет в номенклатуре	
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов/Полипэктомия цервикального канала	5600	100	A16.20.084	
A16.01.030	Удаление грануляций п/о рубца промежности и/или влагалища	6000	100	A16.01.030	

A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий/Бужирование цервикального канала (без анестезии)	6900	120	A16.20.036	
A16.20.007	Пластика шейки матки/Операции по Emmet (устранение рубцовых послеродовых деформаций 1 степени)	20000	340	A16.20.007	
A11.20.008.0 01	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки/Фракционный кюретаж	12500	210	A11.20.008.001	
A03.20.003/0 03	Офисная гистероскопия	16000	350	A03.20.003	
A03.20.003/0 02	Диагностическая гистероскопия с биопсией эндометрия (без стоимости гистологического исследования)	18000	400	A03.20.003	
A03.20.003/0 01	Гистероскопия/Гистероскопия с фракционным кюретажем (без стоимости гистологического исследования)	22000	450	A03.20.003	
A03.20.003.0 01/001	Гистерорезектоскопия/Гистерорезектоскопия (без стоимости гистологического исследования) - I тип сложности	25000	520	A03.20.003.001	
A03.20.003.0 01/002	Гистерорезектоскопия/Гистерорезектоскопия (без стоимости гистологического исследования) - II тип сложности	35000	750	A03.20.003.001	
A03.20.003.0 01/003	Гистерорезектоскопия/Гистерорезектоскопия (без стоимости гистологического исследования) - III тип сложности	50000	1000	A03.20.003.001	
A16.20.037/0 01	Маточный кюретаж - до 8 недель беременности/Искусственное прерывание беременности	13000	220	A16.20.037	
A16.20.037/0 02	Маточный кюретаж - с 8 до 12 недель беременности/Искусственное прерывание беременности	18000	300	A16.20.037	
A16.20.059.0 01/003	Удаление новообразования влагалища/Полипэктомия влагалища	13000	220	A16.20.059.001	
A16.20.059.0 01/001	Удаление новообразования влагалища/Удаление кисты влагалища 1 кат.	20000	340	A16.20.059.001	
A16.20.059.0 01/002	Удаление новообразования влагалища/Удаление кисты влагалища 2 кат.	40000	670	A16.20.059.001	
A16.20.024	Брюшинный кольпопоз с лапароскопической ассистенцией	70000	1170	A16.20.024	
A16.20.065/0 03	Рассечение продольной перегородки влагалища/Рассечение низкой поперечной перегородки влагалища/Стеноза влагалища на уровне преддверия	30000	500	A16.20.065	
A16.20.065/0 04	Рассечение продольной перегородки влагалища/Стеноз влагалища на протяжении 1,5-3 см	45000	750	A16.20.065	
A16.20.065/0 05	Рассечение продольной перегородки влагалища/Рассечение высокой поперечной перегородки влагалища/Стеноза влагалища на протяжении более 3 см	55000	920	A16.20.065	
A16.20.022	Локальное иссечение промежности и влагалища/Устранение рубцов промежности и влагалища	20000	340	A16.20.022	
A16.20.012	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков/Влагалищная экстирпация матки без генитального пролапса	73000	1220	A16.20.012	
A16.20.063.0 01	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий/Лапароскопически ассистированная влагалищная экстирпация матки без генитального пролапса	68000	1140	A16.20.063.001	
A16.20.035/0 01	Миомэктомия (энуклеция миоматозных узлов) лапаротомическая/Миомэктомия - I тип сложности	33000	550	A16.20.035	
A16.20.035/0 02	Миомэктомия (энуклеция миоматозных узлов) лапаротомическая/Миомэктомия - II тип сложности	50000	840	A16.20.035	
A16.20.010/0 01	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая/Субтотальная гистерэктомия - I тип сложности	46000	770	A16.20.010	
A16.20.010/0 02	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая/Субтотальная гистерэктомия - II тип сложности	63000	1050	A16.20.010	
A16.20.011/0 01	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая/Пангистерэктомия - I тип сложности	69000	1150	A16.20.011	
A16.20.011/0 02	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая/Пангистерэктомия - II тип сложности	80000	1340	A16.20.011	
A16.30.079	Диагностическая лапароскопия	25000	420	A16.30.079	
A16.20.035.0 01/001	Миомэктомия (энуклеция миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий/Лапароскопическая миомэктомия - I тип сложности	55000	1150	A16.20.035.001	
A16.20.035.0 01/002	Миомэктомия (энуклеция миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий/Лапароскопическая миомэктомия - II тип сложности	67000	1400	A16.20.035.001	

A16.20.035.01/003	Миомэктомия (энуклеция миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий/Лапароскопическая миомэктомия - III тип сложности	75000	1600	A16.20.035.001	
A16.20.035.01/004	Миомэктомия (энуклеция миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий/Лапароскопическая миомэктомия - IV тип сложности	81000	1750	A16.20.035.001	
A16.20.010.02/001	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая/Лапароскопическая надвлагалищная ампутация матки - I тип сложности	66000	1100	A16.20.010.002	
A16.20.010.02/002	Гистерэктомия с придатками лапаротомическая/Лапароскопическая надвлагалищная ампутация матки - II тип сложности	71000	1190	A16.20.010.002	
A16.20.010.02/003	Гистерэктомия с придатками лапаротомическая/Лапароскопическая экстирпация матки - I тип сложности	81000	1350	A16.20.010.002	
A16.20.010.02/004	Гистерэктомия с придатками лапаротомическая/Лапароскопическая экстирпация матки - II тип сложности	91000	1520	A16.20.010.002	
A16.20.039/001	Метропластика лапаротомическая/Лапароскопическая метропластика I тип сложности	65000	1090	A16.20.039	
A16.20.039/002	Метропластика лапаротомическая/Лапароскопическая метропластика II тип сложности	86000	1440	A16.20.039	
A16.20.092.001	Удаление плодного яйца из маточной трубы лапароскопическое/Лапароскопическое иссечение трубного угла матки при эктопической беременности	65000	1090	A16.20.092.001	
A16.30.036.001/001	Лапароскопическая миометрэктомия при аденомиозе I тип сложности	65000	1090	A16.30.036.001	Иссечение очагов эндометриоза с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.036.001/002	Лапароскопическая миометрэктомия при аденомиозе II тип сложности	85000	1420	A16.30.036.001	Иссечение очагов эндометриоза с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.042.001	Лапароскопическая остановка внутрибрюшного кровотечения/Экстренная операция на придатках матки	60000	1000	A16.30.042.001	
A16.20.003.001/001	Сальпинго-офорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий/Лапароскопическая двухсторонняя сальпингоовариэктомия (аднексэктомия)	53000	890	A16.20.003.001	
A16.20.003.001/002	Сальпинго-офорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий/Лапароскопическая односторонняя сальпингоовариэктомия (аднексэктомия)	43000	720	A16.20.003.001	
A16.20.001/001	Удаление кисты яичника/Лапароскопическое удаление кисты яичника I тип сложности	46000	770	A16.20.001	
A16.20.001/002	Удаление кисты яичника/Лапароскопическое удаление кисты яичника II тип сложности	56000	940	A16.20.001	

A16.20.001/03	Удаление кисты яичника/Лапароскопическое удаление кисты яичника III тип сложности	63000	1050	A16.20.001	
A16.20.026.01/003	Расечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий/Лапароскопический сальпинговариолизис - I тип сложности	43000	720	A16.20.026.001	
A16.20.026.01/004	Расечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий/Лапароскопический сальпинговариолизис - II тип сложности	49000	820	A16.20.026.001	
A16.20.026.01/005	Расечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий/Лапароскопический фимбриолизис	36000	600	A16.20.026.001	
A16.20.041/01	Лапароскопическая односторонняя тубэктомия	43000	920	A16.20.041	
A16.20.041/02	Стерилизация маточных труб лапаротомическая/Лапароскопическая двусторонняя тубэктомия	58000	1200	A16.20.041	
A16.20.026.01/001	Лапароскопическая операция при спаечной болезни I тип сложности	46000	770	A16.20.026.001	Расечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.026.01/002	Лапароскопическая операция при спаечной болезни II тип сложности	57000	950	A16.20.026.001	Расечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.061.03	Резекция яичника клиновидная с использованием видеоэндоскопических технологий/Дриллинг яичников с биопсией	45000	750	A16.20.061.003	
A16.20.003.04	Лапароскопическая транспозиция яичников/Овариопексия	26000	440	A16.20.003.004	
A16.20.017.01	Удаление параовариальной кисты	40000	670	A16.20.017.001	Удаление параовариальной кисты с использованием видеоэндоскопических технологий
A06.20.006	Хромогидротубация	4500	80	A06.20.006	
A16.20.061.01	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий/Лапароскопическая резекция яичника	43000	720	A16.20.061.001	
A11.20.019/01	Лапароскопическая пункция фолликулов яичников (в программах ЭКО)	45000	750	A11.20.019	Получение яйцеклетки
A11.20.001	Лапароскопическая операция получения яичниковой ткани для криоконсервации (в программе сохранения фертильности)	55000	950	A11.20.001	Биопсия яичника
A16.30.079/01	Дополнительная лапароскопическая операция	20000	400	A16.30.079	
A16.30.036/01	Иссечение очагов эндометриоза/Лапароскопическая операция при эндометриозе I тип сложности	46000	985	A16.30.036	
A16.30.036/02	Иссечение очагов эндометриоза/Лапароскопическая операция при эндометриозе II тип сложности	65000	1400	A16.30.036	
A16.30.036/03	Иссечение очагов эндометриоза/Лапароскопическая операция при инфильтративном эндометриозе	91000	1520	A16.30.036	
A16.20.011.08	Лапароскопический "шейвинг" при эндометриоидном инфильтрате кишечника	55000	920	A16.20.011.008	Иссечение ретроцервикального эндометриоза
A16.18.026	Лапароскопическая краевая резекция кишки при эндометриоидном инфильтрате кишечника (без учета стоимости сшивающего аппарата)	70000	1170	A16.18.026	Лапароскопическое удаление новообразования толстой кишки
A16.18.002	Лапароскопическая резекция части кишки с наложением аппаратного анастомоза при эндометриоидном инфильтрате кишечника (без учета стоимости сшивающего аппарата)	95000	1590	A16.18.002	Иссечение толстой кишки, частичное
A16.20/004	Женские половые органы/Удаление дополнительного образования I тип сложности	10000	170	A16.20	
A16.20/005	Женские половые органы/Удаление дополнительного образования II тип сложности	15000	250	A16.20	
A16.20/006	Женские половые органы/Удаление дополнительного образования III тип сложности	20000	340	A16.20	
A16.20/007	Женские половые органы/Удаление дополнительного образования IV тип сложности	30000	500	A16.20	
расх	Дополнительное использование расходных материалов (шовный материал, противоспаечные барьеры и пр)	1000	20	нет в номенклатуре	
A16.20.028.05	Манчестерская операция	60000	1000	A16.20.028.005	Манчестерская операция
A16.20.028.03	Передне-задняя кольпоррафия	45000	750	A16.20.028.003	Операции при опущении передней стенки влагалища
A16.20.030	Перенеовагинальный лифтинг	30000	500	A16.20.030	Восстановление вульвы и промежности

39 INV	Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride)	365	7	A09.05.031	
8.10	Комбинированная анестезия 1 категории	10000	180	нет в номенклатуре	Комбинированная анестезия 1 категории
8.11	Комбинированная анестезия 2 категории	15000	250	B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз
8.12	Комбинированная анестезия 3 категории	20000	385	B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз
8.13	Комбинированная анестезия 4 категории	25000	470	B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз
8.15	Премедикация	1000	20	нет в номенклатуре	
8.16	Медикаментозная седация (30 минут)	5000	40	нет в номенклатуре	
8.17	Поддержание седации каждые дополнительные 30 минут	4500	30	нет в номенклатуре	
8.18	Спинальная анестезия	15000	190	B01.003.004.007	Спинальная анестезия
8.19	Эпидуральная анестезия	14000	240	B01.003.004.006	Эпидуральная анестезия
8.20	Спинально-эпидуральная анестезия	18000	250	B01.003.004.008	Спинально-эпидуральная анестезия
8.21	Продленная эпидуральная анестезия 1 сутки	8000	95	B01.003.004.006	Эпидуральная анестезия
391уро INV	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Humanpapillomavirus, HPV) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) + KBM	3840	42	A26.20.009.006.001	
518 INV	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)	1455	17	A26.20.009.006.008	
10.3	Координация пациента по плану лечения первичная/ Registration fee for first IVF/donation program (non-refundable)	50000	500	нет в номенклатуре	
10.4	Координация пациента по плану лечения повторная/ Registration fee for follow-up IVF/donation/embryo transfer program (non-refundable)	25000	250	нет в номенклатуре	
311C-УРО INV	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	610	10	нет в номенклатуре	
547 INV	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование экспрессии белков p16INK4a и Ki-67 в мазках слизистой шейки матки (Cytology and p16 and Ki-67 immunocytochemistry test in cervical mucosa smears)	8290	120	A26.20.009.006.009	
1641 INV	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	830	15	A09.05.054.000.02	
187 INV	Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ NA IgG, Epstein-Barr Virus Nuclear Antigen IgG, EBNA IgG)	840	14	A26.06.031	
255 INV	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (анти-ВЭБ EA-D IgG; Epstein-Barr Virus Antibody to Early D Antigen (EA-D), IgG; anti-EBV EA-D IgG)	925	15	A26.06.030	
275 INV	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti- Epstein-Barr viral capsid antigens IgG, EBV VCA IgG)	1125	19	A26.06.029.002	
928	25-ОН витамин D (25-OH vitamin D, 25(OH)D, 25-hydroxycalciferol)	1965	30	A09.05.235	
2.9.14	Криоконсервация сперматозоидов, отмытых от семенной плазмы	18000	250	A11.20.032	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов)
7.33	Оперативное лечение фимоза	35000	600	нет в номенклатуре	
7811 INV	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом)	5355	80	нет в номенклатуре	
2.5.3	IVM (прекультивирование)	30000	500	нет в номенклатуре	
2204 nckmd	Гистологическое исследование конкретного органа без опухоли (желчный пузырь, селезенка, почка, мочевого пузыря и др.)	3400	58	A08.30.046.001	
2206 nckmd	Гистологическое исследование операционного материала без опухоли при нерадикальных операциях - матка без придатков; удаление придатков, полипэктомия (кишечник), гистологическое исследование резецированного участка кишки (желудка) без опухоли	3800	90	A08.20.002.003	
7661Б3 INV	Генетические причины нарушений сперматогенеза: расширенная панель (12 микроделеций AZF), без описания врача-генетика.	13655	150	A27.05.001.002	
7252Б3 INV	Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделеций AZF), без описания врачом-генетиком	4035	60	A10.20.001.000.01	
7791I INV	Муковисцидоз, CFTR ч.м.	19430	255	нет в номенклатуре	
2.3.1A	Пункция фолликулов при ЭКО повышенной сложности	37500	375	A11.20.036	Аспирация ооцитов из фолликула с использованием видеоэндоскопических технологий

2.3.2A	Пункция кисты повышенной сложности	15000	225	A11.20.007	Пункция кисты яичника и аспирация экссудата
2.3.3A	Пункция фолликулов в программе с ИVM повышенной сложности	60000	750	нет в номенклатуре	
2.4.1A	Экстракорпоральное оплодотворение повышенной сложности	34500	500	A.11.20.027	Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов
2.4.2A	Доплата за оплодотворение методом ИКСИ повышенной сложности	52500	750	A11.30.012	Введение сперматозоида в ооцит
2.4.3A	Оплодотворение в естественном цикле повышенной сложности	22500	375	A.11.20.027	Оплодотворение в естественном цикле
2.4.4A	Доплата за оплодотворение методом ПИКСИ повышенной сложности	67500	825	нет в номенклатуре	
2.5.1A	Культивирование эмбрионов повышенной сложности	57000	825	A11.20.027	Культивирование эмбрионов
2.5.2A	Культивирование эмбрионов в естественном цикле повышенной сложности	37500	525	A11.20.028	Культивирование эмбрионов
2.5.3A	ИVM (прекультивирование) повышенной сложности	45000	750	нет в номенклатуре	
2.1.1A	Программа экстракорпорального оплодотворения повышенной сложности	192500	3050	нет в номенклатуре	
2.1.2A	Программа повторного экстракорпорального оплодотворения повышенной сложности	172500	2270	нет в номенклатуре	
2.1.3A	Программа ЭКО в естественном цикле повышенной сложности	131000	2245	нет в номенклатуре	
2.1.5A	Программа ЭКО с минимальной стимуляцией повышенной сложности	138000	2395	нет в номенклатуре	
2.1.1.1A	Программа экстракорпорального оплодотворения повышенной сложности без переноса эмбрионов	167500	2700	нет в номенклатуре	
2.1.2.1A	Программа повторного экстракорпорального оплодотворения повышенной сложности без переноса эмбрионов	144500	1920	нет в номенклатуре	
1.0	Аванс	1000	100		
12.3	Доплата за экстракорпоральное оплодотворение и культивирование повышенной сложности в стимулированном цикле	36250	700	нет в номенклатуре	
386 INV	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8	1905	28	нет в номенклатуре	
2.8.6	Подбор спермы донора из другого банка	45000	500	нет в номенклатуре	
2.1.22	Использование одного донорского эмбриона после ПГТ	130000	2000	нет в номенклатуре	
2031 nckmd	Цитологическое диагностическое исследование (окраска МГГ) (простое, не жидкостная цитология)	1900	30	F08.30.016	
2090 nckmd	Цитологическое исследование (жидкостная цитология) с использованием рутинных цитологических окрасок.	2700	40	A08.30.016.002	
40 INV	Магний (Mg, Magnesium)	365	5	A09.05.127	
4.3.1 IG	Оценка информативности существующей тест системы / Informativity test for our panel of frequent diseases	80000	1100	A10.20.001.005	Оценка информативности существующей тест системы / Informativity test for our panel of frequent diseases
4.3.2 IG	Разработка нового протокола/тест-системы / New protocol development	90000	1400	A10.20.001.006	
4.3.3 IG	Первый цикл ПГД моногенного заболевания (количество образцов не ограничено) / First cycle of PGT-M (no limit of number of embryos)	170000	2600	A10.20.001.007	

4.3.4 IG	Повторный цикл ПГД моногенного заболевания (количество образцов не ограничено) / Second cycle of PGT-M (no limit of number of embryos)	130000	1850	A10.20.001.008	
320CB INV	Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA) кол. в сыворотке крови	5150	80	A26.05.020.002	
2219 nckmd	Стандартизованное иммуногистохимическое исследование: биопсийного/операционного материала с использованием до 3-4 антител: рецепторный статус +Her-2 Neu при раке молочной железы, рецепторный статус эндометрия при эндометрите	14000	150	A08.30.013.002	
2.7.1.1	Витрификация эмбрионов (до 10 эмбрионов)	35000	350	A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов
2.7.1.2	Витрификация эмбрионов (более 10 эмбрионов)	45000	450	A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов
2.7.1.3	Доплата за витрификацию эмбрионов (свыше 10 эмбрионов)	10000	100	A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов
2.1.18.3	Доплата за биопсию трофэктодермы (свыше 10 эмбрионов)	10000	100	A11.30.010	Биопсия эмбриона
2.1.18.1	Биопсия трофэктодермы при процедурах ВРТ (до 10 эмбрионов)	35000	350	A11.30.010	Биопсия эмбриона
2.1.18.2	Биопсия трофэктодермы при процедурах ВРТ (более 10 эмбрионов)	45000	450	A11.30.010	Биопсия эмбриона
7312 INV	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	5475	80	нет в номенклатуре	
Г9/MP1615	Синдром Мартина-Белл / анализ значимых мутаций (анализ повторов в гене FMR1)	3000	50	нет в номенклатуре	
8.22	Поддержание комбинированной анестезии при операции свыше 2 часов (каждые 30 минут)	5500	100	B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз
3.14	Внутриматочная PRP-терапия	11000	150	нет в номенклатуре	
A16.20.037/003	Прерывание беременности раннего срока методом вакуум-аспирации	9000	150	A16.20.037	
B10/ GP708	Мужское бесплодие, 11 маркеров Определение делеции локусов AZFa, AZFb, AZFc, исследование гена SRY у пациентов с нарушениями сперматогенеза sY84, sY86, sY127, sY134, sY254, sY255, SRY; анализ гена рецептора андрогенов: AR Муковисцидоз	7000	120	нет в номенклатуре	
A16.30.079/002	Диагностическая лапаро-гистероскопия при бесплодии	40000	850	A16.30.079	Лапароскопия диагностическая
1263 INV	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	2875	45	A09.05.125	
1264 INV	Протеин S свободный (Protein S)	2875	45	нет в номенклатуре	
123ГП INV	Тромбозы - минимум: сокращённая панель. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена. F2, F5	2960	50	A27.05.002	
EMP 100	Применение расходных материалов: Устройство для извлечения органов и тканей при лапароскопических операциях EMP 100 ECO	3500	60	нет в номенклатуре	
EMP 145	Применение расходных материалов: Устройство для извлечения органов и тканей при лапароскопических операциях EMP 145 ECO	5500	90	нет в номенклатуре	
EMP 200	Применение расходных материалов: Устройство для извлечения органов и тканей при лапароскопических операциях EMP 200 ECO-TMF-6	17000	230	нет в номенклатуре	
AA3	Применение расходных материалов: Антиадгезин 3 гр.	5400	90	нет в номенклатуре	
AA5	Применение расходных материалов: Антиадгезин 5 гр.	8600	150	нет в номенклатуре	
INTERCEED	Применение расходных материалов: INTERCEED (ETHICON, США) (ИНТЕРСИД)	10500	160	нет в номенклатуре	
3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток	2255	40	нет в номенклатуре	
A16.20.055	Зашивание разрыва шейки матки	8000	135	A16.20.055	
1659 INV	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative)	1565	25	A09.05.054.000.01	
ERA	Определение уровня рецептивности эндометрия - тест ERA	85000	1400	нет в номенклатуре	
EMMA	Определение микрофлоры эндометрия - тест EMMA	47500	750	нет в номенклатуре	
ALICE	Определение патогенной микрофлоры эндометрия - тест ALICE	35000	600	нет в номенклатуре	
ENDOMETRIO	Комбинированный тест ENDOMETRIO : определение уровня рецептивности эндометрия (тест ERA), микробиоты (тест EMMA) и патогенной микрофлоры эндометрия (тест ALICE)	105000	1750	нет в номенклатуре	
442 INV	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	915	13	A26.05.006.001	
KAT	Применение расходных материалов: набор для эндоскопической хирургии: катетер для эгогистеросальпингоскопии	1500	25	нет в номенклатуре	
2.1.20A	Программа со свежими донорскими ооцитами 10 повышенной сложности	379000	5575	нет в номенклатуре	
2.1.21A	Программа со свежими донорскими ооцитами (индивидуальная) повышенной сложности	485000	7025	нет в номенклатуре	
2.1.20.1A	Программа со свежими донорскими ооцитами 10 повышенной сложности без переноса эмбрионов	354000	5225	нет в номенклатуре	

2.1.21.1A	Программа со свежими донорскими ооцитами (индивидуальная) повышенной сложности без переноса эмбрионов	460000	6675	нет в номенклатуре	
77714 INV	Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч. м. (Fragile X-associated tremor/ataxia syndrome (FXTAS), FMR1 gene)	3060	40	нет в номенклатуре	
A16.01.026/001	PRP-терапия интраовариально (PRP в гинекологии)	30000	500	A16.01.026	
A16.01.026/002	PRP-терапия интраоперационно (PRP в гинекологии)	17000	250	A16.01.026	
2.4.9	Доплата за оплодотворение методом ИКСИ в естественном цикле	15000	150	A11.30.012	Введение сперматозоида в ооцит
827 INV	Антиядерные АТ, иммуноблот (АТ к антигенам): Sm, RNP/Sm, SS-A (60 КДа), SSA (52 КДа), SSB, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENP-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1)	4405	65	нет в номенклатуре	
1204 INV	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, Cyclic Citrullinated Peptide Antibodies, Anti-CCP, CCP)	1925	28	A12.06.052	
165 INV	Кальций ионизированный (Ca2+, свободный кальций, Free calcium, Ionized calcium)	515	8	A09.05.206	
24 INV	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза, Lactate Dehydrogenase, LDH)	250	4	A09.05.039	

37 INV	Кальций общий (Ca, Calcium total)	325	5	A09.05.032	
2.8.7	Доплата за привлечение донора повышенной категории	25000	400		
2.8.8	Доплата за привлечение иногороднего донора	50000	1000	нет в номенклатуре	
2.4.9A	Доплата за оплодотворение методом ИКСИ в естественном цикле повышенной сложности	22500	225	A11.30.012	Введение сперматозоида в ооцит
MP-1616	Спинальная мышечная атрофия (болезнь Верднига-Гоффмана)	5000	85	нет в номенклатуре	
MP-1605	Муковисцидоз (мажорные)	2000	35	нет в номенклатуре	
MP-1600	Носительство частых мутаций для наиболее частых наследственных заболеваний	11500	190	нет в номенклатуре	
D-03	Таргетная панель "Моногенные заболевания"	20000	330	нет в номенклатуре	
MP-1707	Клинический экзом: оценка наследственных тяжелых рецессивных заболеваний	40000	650	нет в номенклатуре	
MP-1708	СРОЧНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭКЗОМ: Оценка наследственных тяжелых рецессивных заболеваний (более 4000 клинически значимых генов)	47000	780	нет в номенклатуре	
E-908	СITO Кариотипирование	6000	100	нет в номенклатуре	
GP-205	Тромбофилия, 2 маркера (F2 (FII), F5 (FV))	1800	30	нет в номенклатуре	
GP-206	Тромбофилия, 12 маркеров (анализ гена, ответственного за обмен гомоцистеина: MTHFR (2), MTRR, MTR; анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), ITGB3 (GPIIIa), PAI1, F7 (FVII), GPIa (ITGA2), F13A1, (FXIII))	4000	65	нет в номенклатуре	
MP-1602	Адреногенитальный синдром (врожденный дефицит 21-гидроксилазы). Анализ значимых мутаций delA2, P30L (ex 1), i2splice (in 2), del8bp (ex3), I172N (ex 4), V237E (ex 6), V281L (ex 7), Q318X (ex 8), R356W (ex 8),P453S	6900	115	нет в номенклатуре	
MP-1615	Синдром Мартина-Белл (анализ повторов в гене FMR1)	3500	60	нет в номенклатуре	
GP-707	Мужское бесплодие (азооспермия). Определение делеции локусов AZFa, AZFb, AZFc, исследование гена SRY	4000	65	нет в номенклатуре	
1700 INV	Прокальцитонин (Procalcitonin)	4295	60	нет в номенклатуре	
GP-104	Рак молочной железы и яичников, 7 маркеров анализ генов риска семейных форм (опухолевых супрессоров): BRCA1, BRCA2, CHEK2	3800	60	нет в номенклатуре	
GP-105	Рак молочной железы и яичников, 16 маркеров: анализ генов риска семейных форм (опухолевых супрессоров): BRCA1, BRCA2, CHEK2, BLM, анализ гена рецептора прогестерона: PGR, анализ гена рецептора ESR1, ESR2, анализ гена MMP1	8000	130	нет в номенклатуре	
11.8	Медикаментозное сопровождение пребывания в стационаре - 1 категория	4000	40	нет в номенклатуре	
11.9	Медикаментозное сопровождение пребывания в стационаре - 2 категория	6000	80	нет в номенклатуре	
3322COV INV	ПЦР-тест на коронавирус SARS-CoV-2, мазок (PCR, Coronavirus SARS-CoV-2, nasopharyngeal and oropharyngeal smear)	1230	25	A26.08.027.000.01	
2.7.11	Криоконсервация тканей репродуктивных органов	65000	750	A11.20.033	Криоконсервация яичниковой ткани
9950 INV	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты)	5125	75	нет в номенклатуре	
9766 nckmd	Выявление анеуплоидий и субтеломерных делеций всех хромосом в абортном материале	7500		нет в номенклатуре	
3.25	Удаление кист бартолиновой железы 1 категории	15000	250	нет в номенклатуре	
3.26	Удаление кист бартолиновой железы 2 категории	30000	500	нет в номенклатуре	
4.1	Преимплантационное генетическое тестирование хромосомных нарушений методом NGS (ПГТ-А)	25000	400	A10.20.001.001	Преимплантационное генетическое тестирование хромосомных нарушений методом NGS (ПГТ-А)
1.26	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный	5500		B01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной первичный
1.27	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога повторный	3500		B01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной повторный
3.27	Цервикометрия	1500	30	нет в номенклатуре	
3.28	Установка акушерского pessaria (без стоимости pessaria)	2500	45	A11.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)
3.29	Удаление акушерского pessaria	2500	45	A11.20.042	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)
EEA	Применение расходных материалов: хирургический сшивающий аппарат	25000	350	нет в номенклатуре	
273 INV	Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi (РПГА тест на антитела к S. typhi, Typhoid fever semiquantitative IHA serum test)	840		A26.06.077	

7.34	Micro-TESE (Микро TESE)/ биопсия яичка с оптической поддержкой	120000		нет в номенклатуре	
CGTE	Скрининг на носительство моногенных заболеваний CGT-essential (исследование рецессивных мутаций, связанных с развитием 20 наиболее распространенных моногенных заболеваний; 19 генов, 2236 вариантов)	21990	300	A27.05.063.001	
1681 ГМ	Скрининг на наследственные заболевания «Базовый» Геномед	7000		нет в номенклатуре	
1950 ГМ	Скрининг на наследственные заболевания "Расширенный" Геномед	16000		нет в номенклатуре	
ERT	Анализ рецептивности эндометрия "ERT-тест"	49000		нет в номенклатуре	
1.28	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога-андролога Алюяна К.А.	5500	100	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
4.6	Таргетная панель "Бесплодие" Igenomix	42990	500	нет в номенклатуре	
NACE5C	Неинвазивная пренатальная генетическая диагностика хромосомных нарушений плода - тест NACE5C - Non invasive prenatal test (5 chromosomes), detecting fetal Trisomy 21, 18, 13 and chromosomal aneuploidies in X and Y	27990	350	A27.20.001	Неинвазивная пренатальная генетическая диагностика хромосомных нарушений плода
NACE24C	Неинвазивная пренатальная генетическая диагностика хромосомных нарушений плода (тест NACE24C) - Noninvasive prenatal test for all (24 chromosomes, including chromosomal aneuploidies in X and Y)	32990	450	A27.20.002	Неинвазивная пренатальная генетическая диагностика хромосомных нарушений плода
NACE24C+	Неинвазивная пренатальная генетическая диагностика хромосомных нарушений плода (тест NACE24C) делеции, Дупликации - Noninvasive prenatal test for all (24 chromosomes, including chromosomal aneuploidies in X and Y, duplication deletions)	43990	550	A27.20.003	Неинвазивная пренатальная генетическая диагностика хромосомных нарушений плода
3.30	Фетометрия (при одноплодной беременности)	3000	50	нет в номенклатуре	

3.31	Фетометрия (при многоплодной беременности)	4000	75	нет в номенклатуре	
3.32	Фетометрия (с доплерографией)	5000	90	нет в номенклатуре	
380 INV	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин	2385		A26.31.003	
171 INV	Кальцитонин (Calcitonin)	1435		A09.05.119	
2.5.4	Культивирование эмбрионов при IVM	25000		A11.20.028	Культивирование эмбриона
2.4.10	Оплодотворение ЭКО-ИКСИ при IVM	35000		A11.30.012	Введение сперматозоида в ооцит
4.7	Преимплантационное генетическое тестирование структурных перестроек (PGT-SR)	28000		A10.20.001.003	
Express Covid	Экспресс-тест на АНТИГЕН COVID-19 (SARS-CoV-2)	1000		нет в номенклатуре	
3.33	Удаление подкожного имплантата	5500	100	нет в номенклатуре	
5.7	Индивидуальный подбор препаратов для индукции овуляции (с лекарственными средствами)	1000		нет в номенклатуре	
2.7.11	Транспортировка половых клеток и/или тканей репродуктивных органов за пределами г. Санкт-Петербурга	10000		нет в номенклатуре	
2059 nckmd	Стандартизированное комплексное цитологическое диагностическое исследование гинекологического материала (автоматизированная жидкостная цитология Sure Path и иммуноцитохимическое исследование шейки матки с определением коэкспрессии p16 и Ki67).	7500		A08.30.004.002	
inv 149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin)	670		A09.05.160	
2.4.2.1	Доплата за оплодотворение методом ИКСИ (до 10 ооцитов)	35000	500	A11.30.012	Введение сперматозоида в ооцит
2.4.2.2	Доплата за оплодотворение методом ИКСИ (свыше 10 ооцитов)	45000	700	A11.30.012	Введение сперматозоида в ооцит
3.34	Допплерография (2/3 триместр)	2500		нет в номенклатуре	
S-FLO	Применение расходных материалов: SURGIFLO (СЕРДЖИФЛО)	20000	330	нет в номенклатуре	
OXIPLEX	Применение расходных материалов: OXIPLEX (ОКСИПЛЕКС)	29000		нет в номенклатуре	
TRO INV	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонию)	290		A12.05.120	
7.6.1	Цистоскопия с биопсией мочевого пузыря (без стоимости гистологического исследования)	13000	220	нет в номенклатуре	
A16.20.098/01	Резекция малых половых губ (Лабииопластика) I тип сложности	20000		A16.20.098	
A16.20.098/02	Резекция малых половых губ (Лабииопластика) II тип сложности	25000		A16.20.098	
1.21.1	Прием врача акушера-гинеколога-хирурга с УЗИ и последующим сопровождением по плану лечения	6000		нет в номенклатуре	
1.21.2	Прием врача акушера-гинеколога-хирурга с УЗИ экстренно/вне расписания	7500		нет в номенклатуре	
3.35	Кардиотокография плода при одноплодной беременности	2500		A05.30.001	Кардиотокография плода
3.36	Кардиотокография плода при многоплодной беременности	4000		A05.30.001	Кардиотокография плода
2.9.15	Криоконсервация единичных сперматозоидов (1й носитель)	15000		нет в номенклатуре	
2.9.16	Криоконсервация единичных сперматозоидов (2й и последующий носители)	7500		нет в номенклатуре	
2.1.18.4	Повторная биопсия трофэктодермы одного эмбриона (включая расконсервацию и витрификацию эмбриона)	30000	500	нет в номенклатуре	
1.21.3	Прием врача акушера-гинеколога-хирурга без УЗИ и последующим сопровождением по плану лечения	4500		нет в номенклатуре	
1.21.4	Прием врача акушера-гинеколога-хирурга без УЗИ экстренно/вне расписания	6000		нет в номенклатуре	
3.37	Удаление множественных кондилом/папиллом на половых органах (от пяти штук)	10000		нет в номенклатуре	
3.38	Удаление множественных кондилом/папиллом на половых органах (до пяти штук)	6000		нет в номенклатуре	
3.39	Удаление кондиломы/папилломы на половых органах (1 шт.)	4000		нет в номенклатуре	
3.40	Интимный филлинг (интимная контурная пластика) 1 мл	20000		нет в номенклатуре	
3.41	Биоревитализация вульвы и влагалища с использованием гиалуроновой кислоты (1 мл)	20000		нет в номенклатуре	
3.42	Аугментация точки G (1 мл)	20000		нет в номенклатуре	
3.43	Нитевой лифтинг промежности (малоинвазивный перинеолифтинг, нитевая имплантация тазового дня)	20000		нет в номенклатуре	
3.44	Ботулинотерапия при вагинизме (до 50 единиц)	20000		нет в номенклатуре	
3.45	Вульвоскопия	3000		A03.20.005	Вульвоскопия
3.46	Введение подкожного имплантата (без стоимости препарата)	5500		A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани

A16.20.044.0 01	Коррекция стрессового недержания мочи, slingовая операция TVT-О (без стоимости слинга)	40000		A16.20.044.001	
TVT-О	Применение расходных материалов:система слинг TVT-О	60000		нет в номенклатуре	
157 INV	Тропонин-I, высокочувствительный (Troponin-I, high sensitivity, hs-Tnl)	1080		A09.05.193.001.001	
6.11	ТРУЗИ простаты/предстательной железы	3000	50	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы
57 ОБС INV	Обследование печени: скрининг (Liver function tests: screening)	1330		нет в номенклатуре	

49 INV	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	325		A12.05.011.001	
148 INV	С-Пептид (C-Peptide)	690		A09.05.205	
175 INV	Лептин (Leptin)	1400		A09.05.159	
10006 nckmd	Стандартизованная автоматизированная жидкостная цитология Sure Path, гинекологический материал	3200	50	A08.20.017	
304 INV	Вирус гриппа A/H1N1 (Свиной грипп), качественное определение РНК (Influenza virus A/H1N1, quality, RNA)	1990		нет в номенклатуре	
7.35	Обрезание / Циркумцизия	27500	450	A16.21.013	Обрезание крайней плоти
467-A INV	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Upper Respiratory Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing)	855		A26.28.041	
2.8.10	Доплата за использование спермы донора из стороннего криобанка РФ и стран СНГ	10000	150	нет в номенклатуре	
29 INV	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	450		A09.05.014	
46 INV	Иммуноглобулины класса М (IgM)	435		A09.05.054.003	
47 INV	Иммуноглобулины класса G (IgG)	435		A09.05.054.004	
I-1101	Геномная дактилоскопия (установление отцовства) отец, мать, ребенок	11300	28000		
I-1102	Геномная дактилоскопия (установление отцовства) отец, ребенок	11300	28000		
1.29	Предварительная информационная консультация врача акушера-гинеколога, репродуктолога	4900	100	нет в номенклатуре	
102 INV	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратириин, ПТГ, Parathyroid Hormone, PTH)	1115		A09.05.058	
A16.20.021	Рассечение девственной плевы (хирургическая дефлорация)	8000	160	A16.20.021	
CGT Plus	Скрининг на носительство моногенных заболеваний CGT-Plus (скрининг рецессивных мутаций, связанных с развитием моногенных заболеваний, на основе полноэкзомного секвенирования: 519 генов)	41990	500	A27.05.063.003	Скрининг на носительство моногенных заболеваний CGT-Plus
1868 ГМ	Молекулярное кариотипирование abortивного материала "Оптима"	15000		нет в номенклатуре	
1604 INV	Витамин В1 – тиамин, плазма (Vitamin B1, Thiamine, plasma)	2540		A12.06.060.012	
932 INV	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол, Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	2540		A12.06.060.010	
1119 INV	Цинк, цельная кровь (Zinc, blood; Zn)	380		A09.05.274	
2.1.7.1	Искусственная инсеминация спермой донора	27500		A11.20.035	Внутриматочное введение спермы донора
2.1.18.5	Биопсия трофэктодермы при процедурах ВРТ (до 5 эмбрионов)	35000	450	A11.30.010	Биопсия эмбриона
2.1.18.6	Доплата за биопсию каждого последующего эмбриона	5000	50	A11.30.010	Биопсия эмбриона
2.7.1.4	Витрификация эмбрионов (до 5 эмбрионов)	35000	450	A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов
2.7.1.5	Доплата за витрификацию каждого последующего эмбриона	5000	50	A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов
6.13	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2500	40	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
ОБС179 INV	Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (For recovered from COVID-19. Liver function tests)	1840	25	нет в номенклатуре	Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (For recovered from COVID-19. Liver function tests)
ОБС76 INV	Щитовидная железа: скрининг	1645	20	нет в номенклатуре	Щитовидная железа: скрининг
888 INV	Медь, сыворотка (Copper, serum; Cu)	380	5	A09.05.273	Медь
868 INV	Цинк, сыворотка (Zinc, Serum; Zn)	380	5	A09.05.274	Цинк
7.27.1	Микрохирургическая операция Мармара при одностороннем варикоцеле	70000	1000	нет в номенклатуре	
7.27.2	Микрохирургическая операция Мармара при двустороннем варикоцеле	120000	2000	нет в номенклатуре	
7.6.2	Биопсия мочевого пузыря трансуретральная	3000	50	A11.28.002.001	Биопсия мочевого пузыря трансуретральная
7.6.3	Цистоскопия с гидродистензией мочевого пузыря	25000	400	A03.28.001	Цистоскопия
7.36	Наложение вазо-вазоанастомоза	100000	1500	A16.21.021	Наложение вазо-вазоанастомоза
7.37	Наложение вазо-эпидидимоанастомоза	150000	2500	A16.21.022	Наложение вазо-эпидидимоанастомоза
ZENIT – NACE24C +	Неинвазивная пренатальная генетическая диагностика хромосомных нарушений плода (тест NACE24C) делеции, дупликации, скрининг на носительство более 100 моногенных заболеваний)	115990	1500	A27.20.001.004	Неинвазивная пренатальная генетическая диагностика хромосомных нарушений плода
222 INV	Эритропоэтин (Erythropoetin)	1655		нет в номенклатуре	
1566 INV	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	10140			

1605 INV	Витамин В6, пиридоксаль-5-фосфат, плазма (Vitamin B6, Pyridoxal-5-Phosphate, PLP)	2540		A12.06.060.000.01	
2.5.5	OTO-IVM (Ovarian tissue oocyte in vitro maturation)	80000	1200	нет в номенклатуре	OTO-IVM (Ovarian tissue oocyte in vitro maturation) - созревание ооцитов in vitro, полученных из ткани яичника
CGT-Exome Couple	Скрининг (молекулярно-генетическое исследование) на носительство моногенных заболеваний -CGT®-Exome Couple для пары (более 2200 заболеваний, 1979 генов у мужчин, 2043 у женщин; более 50 000 мутаций + CYP21A2, HBA1/2, SMN1, FXN, DMD, FMR1, F8)	100990		A27.05.067.003	Скрининг (молекулярно-генетическое исследование) на носительство моногенных заболеваний -CGT®-Exome Couple для пары (более 2200 заболеваний, 1979 генов у мужчин, 2043 у женщин; более 50 000 мутаций + CYP21A2, HBA1/2, SMN1, FXN, DMD, FMR1, F8)
11.10	Медикаментозное сопровождение пребывания в стационаре - 3 категория	8000		нет в номенклатуре	
CGT PLUS Couple	Скрининг (молекулярно-генетическое исследование) на носительство моногенных заболеваний -CGT®-Exome Couple для пары (до 570 заболеваний, 455 генов у мужчин, 519 генов у женщин; более 20 000 мутаций + CYP21A2, HBA1/2, SMN1, FXN, DMD, FMR1, F8)	79990			Скрининг (молекулярно-генетическое исследование) на носительство моногенных заболеваний -CGT®-Exome Couple для пары
2.9.17	Использование микрожидкостных чипов для сортировки сперматозоидов (микрофлюидика)	20000			
7.35Ф	Циркумцизио (опер. Фесенко С.В.)	50000		A16.21.013	Обрезание крайней плоти
7.27.1Ф	Микрохирургическая варикоцелэктомия по Мармар с одной стороны при рецидиве/неудачно сделанной ранее операции (опер. Фесенко С.В.)	70000		нет в номенклатуре	
7.27.2Ф	Микрохирургическая варикоцелэктомия по Мармар с одной стороны при рецидиве/неудачно сделанной ранее операции (опер. Фесенко С.В.)	85000		нет в номенклатуре	

7.27.3Ф	Микрохирургическая варикоцелэктомия по Мармар с двух сторон (опер. Фесенко С.В.)	110000		нет в номенклатуре	
7.27.4Ф	Микрохирургическая варикоцелэктомия по Мармар с двух сторон при рецидиве/неудачно сделанной ранее операции (опер. Фесенко С.В.)	125000		нет в номенклатуре	
7.29Ф	Лигирование вен коллектора тыльной вены полового члена при веногенной эректильной дисфункции (опер. Фесенко С.В.)	100000		нет в номенклатуре	
7.37Ф	Эпидидимовазоанастомоз (опер. Фесенко С.В.)	120000		A16.21.022	Наложение вазо-эпидидимоанастомоза
7.34Ф	Биопсия яичка/придатка яичка с одной стороны (micro-TESE, TESA, MESA, MESE) (опер. Фесенко С.В.)	65000		A11.21.002	Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика
7.21Ф	Двусторонняя вазорезекция (опер. Фесенко С.В.)	30000		нет в номенклатуре	
7.23Ф	Пластика уздечки полового члена (включая стоимость местной анестезии) (опер. Фесенко С.В.)	18000		A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти
7.22Ф	Операция при гидроцеле (опер. Фесенко С.В.)	60000		нет в номенклатуре	
7643 INV	Диагностика FMR1-ассоциированных заболеваний (синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X-хромосомы), синдром тремора/атаксии, первичная яичниковая недостаточность)	4290			
2.5.6	Предварительный этап ОТО-IVM (получение ооцитов из ткани яичника)	50000	750	нет в номенклатуре	
7.38	Доплата за fresh-биопсию	30000	500	A11.21.002	
10.6	Комплект для размораживания эмбрионов и ооцитов Kitazato	20000		нет в номенклатуре	

* - стоимость услуг для пациентов, не являющихся гражданами РФ (а также стран-членов ЕврАзЭС, включая страны, имеющие статус наблюдателей); переводится в рубли согласно курсу ЦБ РФ на момент оплаты Федерации от 13 октября 2017 года N 804н

** - код и наименование согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской