

Код услуги	Название услуги	Цена (касса)	Код минздрава	Цена (евро)	Альтернативное название
1.1	Прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога-репродуктолога первичный/прием акушера-гинеколога-репродуктолога по транспортной схеме	7000	B01.001.003	100	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва
1.2	Прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога-репродуктолога повторный	3500	B01.001.003	60	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва
1.3	Прием (осмотр, консультация) перед манипуляцией	1500		20	
1.21	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога-хирурга первичный	5500	B01.001.001	100	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
1.22	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога-хирурга повторный	3500	B01.001.002	60	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный
1.15	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	3000	B01.047.001	50	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
1.20	Осмотр врачом-анестезиологом-реаниматологом	5000	B01.003.001	80	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный
2.1.1	Программа экстракорпорального оплодотворения	195000	A11.20.017	2850	Экстракорпоральное оплодотворение, культивирование и внутриматочное введение эмбриона
2.1.2	Программа повторного экстракорпорального оплодотворения	190000	A11.20.017	1920	Экстракорпоральное оплодотворение, культивирование и внутриматочное введение эмбриона
2.1.6	Программа ЭКО по транспортной схеме	177000	A11.20.017	2100	Экстракорпоральное оплодотворение, культивирование и внутриматочное введение эмбриона
2.1.7	Искусственная инсеминация	27500	A11.20.034	600	Внутриматочное введение спермы мужа (партнера)
2.1.8	Культивирование и перенос размороженных эмбрионов	65000	нет в номенклатуре	1200	
2.1.13	Отложенное материнство (анестезия, стимуляция, пункция, витрификация ооцитов) - I этап	143500	нет в номенклатуре	2120	
2.1.14	Отложенное материнство (расконсервация, ИКСИ, культивирование, перенос) - II этап	161500	нет в номенклатуре	2300	
2.1.15	Использование одного витрифицированного ооцита	28000	нет в номенклатуре	350	

2.1.16	Использование дополнительного ооцита в программах со свежими донорскими ооцитами	23000	нет в номенклатуре	300	
2.1.17	Использование одного донорского эмбриона	65000	нет в номенклатуре	1000	
2.1.20	Программа со свежими донорскими ооцитами 10	396000	нет в номенклатуре	6000	
2.1.21	Программа со свежими донорскими ооцитами (индивидуальная)	591000	нет в номенклатуре	8800	
2.1.1.1	Программа экстракорпорального оплодотворения без переноса эмбрионов	165000	нет в номенклатуре	2500	
2.1.2.1	Программа повторного экстракорпорального оплодотворения без переноса эмбрионов	160000		2500	
2.1.3.1	Программа ЭКО в естественном цикле без переноса эмбрионов	95000		1720	
2.1.4.1	Программа ЭКО с использованием ооцитов личного донора (без переноса эмбрионов)	225000		3220	
2.1.19.1	Программа со свежими донорскими ооцитами 10 без переноса эмбрионов	371000	нет в номенклатуре	5750	Программа со свежими донорскими ооцитами 10 без переноса эмбрионов
2.1.20.1	Программа со свежими донорскими ооцитами (индивидуальная) без переноса эмбрионов	566000	нет в номенклатуре	8250	
2.1.21.1	Программа с витрифицированными донорскими ооцитами (8 ооцитов) без переноса эмбрионов	321500		4650	
2.2.1	Мониторинг стимуляции суперовуляции	25000	нет в номенклатуре	300	
2.2.2	Повторный мониторинг стимуляции суперовуляции	20000	нет в номенклатуре	300	
2.2.3	Индукция овуляции	10000	нет в номенклатуре	150	
2.3.1	Пункция фолликулов при ЭКО	63500	A11.20.036	500	Аспирация ооцитов из фолликула с использованием видеоэндоскопических технологий
2.3.2	Пункция кисты	10000	A11.20.007	150	Пункция кисты яичника и аспирация экссудата
2.4.1	Экстракорпоральное оплодотворение	31500	A.11.20.027	350	Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов
2.4.2	Доплата за оплодотворение методом ИКСИ	35000	A11.30.012	500	Введение сперматозоида в ооцит
2.4.3	Оплодотворение в естественном цикле	15000	A.11.20.027	250	Оплодотворение в естественном цикле
2.4.4	Доплата за оплодотворение методом ПИКСИ	45000	нет в номенклатуре	550	
2.4.5	Программа IVM	190000	нет в номенклатуре	2950	
2.4.6	Программа IVM (до 5 ооцитов)	168500	нет в номенклатуре	2700	
2.5.1	Культивирование эмбрионов	30000	A11.20.027	550	Культивирование эмбрионов
2.5.2	Культивирование эмбрионов в естественном цикле	25000	A11.20.028	350	Культивирование эмбрионов
2.6.1	Перенос эмбрионов	30000	A11.20.030	450	Внутриматочное введение эмбриона

2.7.2	Криоконсервация спермы	10000	A11.20.032	150	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов)
2.7.3	Дополнительная криоконсервация спермы	5000	A11.20.032	100	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов)
2.7.4	Витрификация ооцитов (до 5 крионосителей)	40000	A11.20.032	470	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов)
2.7.5	Витрификация эмбрионов/ооцитов в естественном цикле	20000	A11.20.032	350	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов)
2.7.6	Хранение биологического материала до трёх месяцев	5000	нет в номенклатуре	80	
2.7.7	Хранение биоматериала до 6 месяцев	10000	нет в номенклатуре	150	
2.7.8	Хранение биоматериала до 12 месяцев	18000	нет в номенклатуре	250	
2.7.9	Расконсервация эмбрионов, ооцитов и бластоцист	35000	нет в номенклатуре	400	
2.7.10	Транспортировка половых клеток и/или тканей репродуктивных органов в пределах г. Санкт-Петербурга	4500	нет в номенклатуре	100	
2.8.1	Сперма донора (1 порция)	23500	нет в номенклатуре	300	
2.8.3	Подготовка донора в донорских программах	44500	нет в номенклатуре	500	
2.8.4	Персонализированный подбор донора ооцитов	50000		750	
2.8.5	Доплата за неанонимного донора ооцитов	50000	нет в номенклатуре	1400	
2.9.1	Комплексное исследование эякулята (спермограмма, морфология и MAR тест)	6000	нет в номенклатуре	100	
2.9.2	Комплексное исследование эякулята (спермограмма, морфология)	4500	нет в номенклатуре	70	
2.9.4	Химико-микроскопическое исследование эякулята (спермограмма)	2500	B03.053.002	40	Спермограмма
2.9.5	Тест НВА	5000	нет в номенклатуре	80	
2.9.6	Тест на жизнеспособность сперматозоидов	3500	нет в номенклатуре	50	
2.9.7	Исследование тестикулярного биоптата	10000	нет в номенклатуре	150	
2.9.9	Исследование эякулята на антиспермальные антитела (MAR тест)	1500	нет в номенклатуре	15	
2.9.10	Исследование посторгазменной мочи при ретроградной эякуляции	3000	нет в номенклатуре	45	
2.9.12	Тест на наличие ДНК фрагментации сперматозоидов	10000	нет в номенклатуре	150	
2.9.13	Тест на криорезистентность спермы	2000	нет в номенклатуре	40	
3.2	Диагностическая пункция заднего свода	1700	A11.20.018	25	Пункция заднего свода влагалища
3.4	Удаление инородных тел из влагалища	1100	A16.20.059	20	Удаление инородного тела из влагалища
3.5	Биопсия шейки матки, без гистологического исследования	6000	A11.20.011	80	Биопсия шейки матки
3.6	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	6500	A11.20.014	100	Введение внутриматочной спирали

3.7	Удаление внутриматочной спирали	5000	A11.20.015	65	Удаление внутриматочной спирали
3.8	Вскрытие наботиевых желез	1500	нет в номенклатуре	20	
3.9	Пайпель-биопсия (аспирационная) эндометрия, без гистологического исследования	4000	нет в номенклатуре	50	
3.10	Обработка влагалища, шейки матки	1200	нет в номенклатуре	20	
3.12	Забор материала для исследования	450	нет в номенклатуре	5	
3.13	Эхогистеросальпингоскопия (без анест.пособия)	7500	A03.20.003.002	120	Контрастная эхогистеросальпингоскопия
3.16	Инструментальное удаление внутриматочной спирали	5000	A11.20.015	65	Удаление внутриматочной спирали
3.17	PRP-терапия комбинированная 1 категории	18000	нет в номенклатуре	350	
3.19	Плацентотерапия (1 ампула)	4000	нет в номенклатуре	75	
5.1	Внутримышечное введение лекарственных средств (без стоимости лекарственных средств)	350	нет в номенклатуре	5	
5.2	Внутривенное введение лекарственных средств (без стоимости лекарственных средств)	400	нет в номенклатуре	6	
5.3	Внутривенное капельное введение лекарственных средств (без стоимости лекарственных средств)	2000	нет в номенклатуре	50	
5.4	Взятие крови из периферической вены	450	A11.12.009	5	Взятие крови из периферической вены
5.5	Подкожное введение лекарственных средств (без стоимости лекарственных средств)	200	A11.01.002	3	Подкожное введение лекарственных препаратов
6.2	УЗИ органов малого таза	3000	A04.30.010	45	
6.3	УЗИ молочных желез	3000	A04.20.002	50	Ультразвуковое исследование молочных желез
6.4	УЗИ щитовидной железы	2000	нет в номенклатуре	20	
6.5	УЗИ почек	2500	A04.28.002.001	30	Ультразвуковое исследование почек
6.6	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2000	A04.28.002.005	30	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи
6.8	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	3000	нет в номенклатуре	20	
6.9	УЗИ предстательной железы	2500	A04.21.001	30	Ультразвуковое исследование предстательной железы
6.12	УЗИ органов мошонки (яички, придатки яичек)	2500	A04.28.003	30	Ультразвуковое исследование органов мошонки
6.16	ЭКГ с расшифровкой	1000	нет в номенклатуре	20	ЭКГ с расшифровкой
7.1	Массаж предстательной железы (1 сеанс)	2000	нет в номенклатуре	30	Массаж предстательной железы (1 сеанс)
7.3	Блокада семенного канатика	5000	нет в номенклатуре	75	
7.6	Цистоскопия	10000	A03.28.001	120	Цистоскопия
7.11	Снятие послеоперационных швов	1500	A16.30.069	25	Снятие послеоперационных швов (лигатур)
7.12	Перевязка простая	2000	нет в номенклатуре	25	

7.13	Перевязка сложная	3500	нет в номенклатуре	40	
7.14	Забор материала для исследования урологом	1000	нет в номенклатуре	15	
7.21	Вазорезекция	60000	нет в номенклатуре	1000	
7.22	Операция при гидроцеле	60000	нет в номенклатуре	1000	
7.23	Пластика короткой уздечки полового члена	20000	A16.21.038	250	Пластика уздечки крайней плоти
7.24	Открытая биопсия придатков яичек, яичек (TESE, MESE)	60000	A11.21.002	1000	Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика
7.25	Пункционная аспирационная биопсия придатков яичек, яичек (TESA, PESA)	30000	A11.21.002	500	Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика
7.26	Микрохирургическая экстракция сперматозоидов из яичек	120000	нет в номенклатуре	2000	
7.28	Удаление кисты органов мошонки	60000	A16.21.040	1000	Энуклеация кисты придатка яичка
8.1	Анестезия при процедурах ВРТ	15000	B01.003.004.009	200	Тотальная внутривенная анестезия
8.2	Местная анестезия/местная анестезия одной анатомической зоны	2500	B01.003.004.001	25	Местная анестезия
8.3	Местная анестезия/местная анестезия более одной анатомической зоны	5000	B01.003.004.001	60	Местная анестезия
2.6.2	EmbryoGlue	15000	нет в номенклатуре	220	
1515 INV	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	820	B03.016.003	15	
1555 INV	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови	1305	B03.016.003	10	
9.1.1	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC)	335	B03.016.002	5	
119 INV	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов	350	A12.05.121	5	
150 INV	Ретикулоциты (Reticulocytes)	450	A12.05.123	6	
9.1.2	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	230	нет в номенклатуре	4	
116 INV	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	450	B03.016.006	10	
272 INV	Исследование мочи по Нечипоренко	365	B03.016.014	6	
16 INV	Глюкоза (Glucose)	230	A09.05.023	4	Глюкоза (в крови) (Glucose)

8 INV	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	220	A09.05.042	4	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)
9 INV	АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	230	A09.05.041	4	АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)
11 INV	Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	345	A09.05.045	5	
12 INV	Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, P-изофермент амилазы)	385	A09.05.180	6	
15 INV	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	230	A09.05.044	4	
28 INV	Общий белок (Protein total)	280	A09.05.010	4	Общий белок (в крови) (Protein total)
153 INV	Гомоцистеин (Homocysteine)	2175	A09.05.214	40	
22 INV	Креатинин (Creatinine)	250	A09.05.020	4	Креатинин (в крови) (Creatinine)
40CKD PI INV	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, СКД-EPI creatinine equation)	265		5	
26 INV	Мочевина (Urea)	250	A09.05.017	4	Мочевина (в крови) (Urea)
27 INV	Мочевая кислота (Uric acid)	260	A09.05.018	4	
13 INV	Билирубин общий (Bilirubin total)	230	A09.05.021	4	Билирубин общий (Bilirubin total)
14 INV	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	230	A09.05.022.001	4	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)
19 INV	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	375	A09.05.043	5	
10 INV	Альбумин (Albumin)	350	A09.05.011	5	Альбумин (в крови) (Albumin)
51 INV	Ферритин (Ferritin)	830	A09.05.076	10	
48 INV	Железо сыворотки (Fe, Iron)	315	A09.05.007	5	
50 INV	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	730	A09.05.008	8	
30 INV	Триглицериды (Triglycerides)	315	A09.05.025	5	
31 INV	Холестерин общий (Cholesterol total)	290	A09.05.026	5	Холестерин общий (Cholesterol total)
32 INV	Холестерин ЛПВП	350	A09.05.004	5	
33 INV	Холестерин ЛПНП	275	A09.05.028	5	
36 INV	Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	250	A09.05.046	4	
43 INV	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	505	A09.05.009	7	
143 INV	Са-125 (Углеводный антиген 125, CA 125)	1000	A09.05.202	12	

144 INV	Ca-19-9 (Углеводный антиген 19-9, CA 19-9)	1055	A09.05.201	12	
142 INV	Ca 15-3 (Углеводный антиген 15-3, CA 15-3)	1055	A09.05.231	12	
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	A09.05.202.001	30	
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	A09.05.202.001	30	
1281 INV	Опухолевый маркер HE4 (Human epidymis protein 4)	1655	A09.05.300	20	
44 INV	Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor)	575	A12.06.019	7	
42 INV	Антистрептолизин — О (АСЛО-О)	555	A12.06.015	7	
18 INV	Гликированный гемоглобин (HbA1C Glycated Hemoglobin)	840	A09.05.083	10	
ГТБ-С INV	Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови)	1215	A12.22.005	13	
103 INV	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий)	805	A09.05.130	9	
141 INV	РЭА (Раково-эмбриональный антиген, карциоэмбриональный антиген)	940	A09.05.195	12	
117 INV	Витамин В12 (Цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	1050	A12.06.060	12	
118 INV	Фолиевая кислота (Витамин В9, Folic acid)	1230	A12.06.060.017	15	
93 INV	Группа крови (Blood group, AB0)	420	A12.05.005	6	
94 INV	Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	420	A12.05.006	6	
140 INV	Аллоимунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	785	нет в номенклатуре	10	
164 INV	D-Димер	1570	A09.05.051.001	15	
1 INV	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ)	260	A12.05.039	4	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial Thromboplastin Time, АРТТ)
2 INV	Протромбин, МНО (протромбиновое время, РТ, Prothrombin, INR)	375	A12.30.014	5	Протромбин, МНО (протромбиновое время, РТ, Prothrombin, INR)

3 INV	Фибриноген (Fibrinogen)	335	A09.05.050	5	Фибриноген (Fibrinogen)
4 INV	Антитромбин III (AT III, Antithrombin III)	545	A09.05.047	7	
194 INV	Тромбиновое время (Thrombin time)	350	нет в номенклатуре	5	Тромбиновое время (Thrombin time)
190 INV	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	1785	A09.05.029.001	12	
ОБС10 3 INV	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг	1295	нет в номенклатуре	20	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг
109 ОБС INV	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная	3115	B03.005.006	30	
54 ОБС INV	Липидный профиль скрининг	1125	B03.016.005	15	
137/138 INV	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота - и бета-2-гликопротеина 1)	1465	A12.06.030	15	
114 ГП INV	Тромбозы: расширенная панель	4390	нет в номенклатуре	100	
969 INV	Антитела к кардиолипину Ig G (Cardiolipin Antibody, Ig G)	1345	A12.06.029.001	15	
997 INV	Антитела к кардиолипину Ig M (Cardiolipin Antibody, Ig M)	1435	A12.06.029.002	15	
1284 INV	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgA+IgG+IgM	1000		15	
1341 INV	Антитела к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG)	1615	A12.06.065.000.01	25	
1342 INV	Антитела к аннексину V, IGM (Annexin V antibody, aAnV, IgM)	1605	A12.06.065.000.01	25	
67 INV	Иммуноглобулин E общий (IgE, IgE total)	765	A09.05.054.001	10	
56 INV	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	505	A09.05.065	7	
54 INV	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	600	A09.05.064	7	
55 INV	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	600	A09.05.063	7	
52 INV	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	600	A09.05.060	7	

53 INV	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	560	A09.05.061	7	
57 INV	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	740	A12.06.017	9	
58 INV	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	715	A12.06.045	9	
199 INV	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рТТГ, TSH receptor autoantibodies)	2075	A12.06.046	20	
59 INV	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	610	A09.05.132	9	
60 INV	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	610	A09.05.131	9	
61 INV	Пролактин (Prolactin)	645	A09.05.087	9	
6161 INV	Макропролактин (Macroprolactin)	1755	A09.05.210	18	
62 INV	Эстрадиол (E2, Estradiol)	680	A09.05.154	9	
63 INV	Прогестерон (Progesterone)	610	A09.05.153	9	
64 INV	Тестостерон (Testosterone)	610	A09.05.078	9	
169 INV	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1545	A09.05.078.001	30	
1144 INV	Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	2095	A09.05.225	28	
1145 INV	Ингибин В (Inhibin B)	1825	A09.05.203	20	
66 INV	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	560	A09.05.090	7	
189 INV	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	1020	A09.05.090.001	12	
161 INV	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	1080	A09.05.161	12	
92 INV	Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein)	670	A09.05.089	8	
PRS1 INV	Биохимический скрининг I триместра беременности - "двойной тест" первого триместра (по b - ХГЧ свободному и РАРР-А белку)	2100	нет в номенклатуре	22	
PRS2 INV	Биохимический скрининг II триместра беременности - "тройной тест" второго триместра (по b - ХГЧ свободному, АФП и эстриолу свободному)	2195	нет в номенклатуре	22	

154 INV	17-ОН Прогестерон (17-ОП)	900	A09.05.139	10	
172 INV	Инсулин (Insulin)	855	A09.05.056	10	
65 INV	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	610	A09.05.135	8	
195 INV	Андростендион (Androstendion)	1665	A09.05.146	18	
101 INV	Дегидроэпиандростерон- сульфат (ДЭА-С, Dehydroepiandrosteron sulfate)	675	A09.05.149	15	
168 INV	Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosteron)	1940	A09.05.150	20	
11НОМ A INV	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR	1155	A09.05.300.001	15	
99 INV	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	830	A09.05.066	10	
90 ОБС INV	Профиль 90 (ВИЧ 1,2, HbsAg, anti-HCV, Сифилис RPR, Сифилис (anti-pallidum IgG + IgM))	2465	нет в номенклатуре	40	
71 INV	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (anti - HAV IgG)	870	A26.06.034.002	10	
72 INV	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (anti - HAV IgM)	1230	A26.06.034.001	13	
73 INV	HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	420	A26.06.036.001	7	
74 INV	HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg)	870	нет в номенклатуре	10	
75 INV	Антитела классов IgM+IgG к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core total)	785	A26.06.039	10	
76 INV	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core IgM)	1080	A26.06.039.001	12	
77 INV	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (anti — Hbe) качественный	870	A26.06.038	10	
78 INV	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (anti — Hbs) количественный	925	A26.06.040.002	11	
87 INV	HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный тест)	2105	A26.06.036.002	22	
79 INV	Антитела к вирусу гепатита С класса IgM и IgG (anti - HCV total)	680	A26.06.041	8	
122 INV	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	685	нет в номенклатуре	10	

1222 INV	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG)	1110	A26.06.045.001	12	
1223 INV	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV-2	885	A26.06.045.002	10	
123 INV	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM)	735	A26.06.045.003	10	
4AVHS V INV	Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	1135	A26.06.046	12	
276 INV	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti-HHV 6 IgG)	900	A26.06.047.001	10	
256 INV	Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG)	1055	A26.06.084.001	12	
257 INV	Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM)	1150	A26.06.084.002	13	
68 INV	Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)	545	A26.06.048.001	7	
2500 INV	Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG) количественный	1305	A26.06.056.001	15	
84 INV	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG)	720	A26.06.071.001	10	
85 INV	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM)	870	A26.06.071.002	10	
84 ОБС INV	TORCH-инфекции: anti-CMV IgG/IgM, anti-HSV IgG/IgM, anti-Rubella IgG/IgM, anti-Toxoplasma IgG/IgM	5470	B03.016.027	55	
69 INV	Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	405	A26.06.082.001.001	7	
70 INV	Антитела класса IgM+IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG+IgM)	665	A26.06.082.002	8	
221 INV	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM)	1215	A26.06.082.002	13	
80 INV	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgG)	670	A26.06.081.001	8	
81 INV	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgM)	870	A26.06.081.002	10	
1AVTO XO INV	Определение индекса авидности антител класса IgG к Toxoplasma gondii (Авидность anti - Toxoplasma gondii IgG)	1515	A26.06.081.003	15	

133 INV	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG)	715	A26.06.033.002	10	
176 INV	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgM)	1080	A26.06.033.000.02	12	
105 INV	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	820	A26.06.018.001	10	
106 INV	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	840	A26.06.018.003	10	
105/6 INV	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA) и Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG) - отдельно	1655	нет в номенклатуре	17	
188 INV	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	785	A26.06.018.002	9	
82 INV	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG)	680	A26.06.022.001	8	
83 INV	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM)	820	A26.06.022.002	10	
2AVCM V INV	Определение индекса avidности антител класса IgG к цитомегаловирусу (Авидность anti-CMV IgG)	1695	A26.06.022.003	18	
319 CB INV	Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA) качественный	680	A26.05.020.001	8	
321 CB INV	Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, qualitative)	900	A26.05.019.001	11	
350 CB INV	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР (вирусная нагрузка), HCV Varial load, Hepatitis C Virus RNA quantitative test	4735	A26.05.019.002	50	
309уро INV	Герпес-вирус человека 1/2 типа определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA) качественный методом ПЦР	385	A26.40.019	8	
344уро INV	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA) методом ПЦР	385		8	
302сп INV	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA) в секрете простаты, эякуляте	450		8	
302уро INV	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA) методом ПЦР	450	A26.40.009	8	
308уро INV	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA) методом ПЦР	450	A26.40.010	8	

346уро INV	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA) методом ПЦР	385	нет в номенклатуре	8	
346CB INV	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA) в сыворотке крови методом ПЦР	710	нет в номенклатуре	8	
335CB INV	Токсоплазма, определение ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA)	710	A26.40.018	8	
307уро INV	Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA) методом ПЦР	450	A26.40.013	8	
303уро INV	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , DNA) методом ПЦР, биовар Т-960	450	A26.40.005	8	
343уро INV	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>parvum</i> ДНК) методом ПЦР	450	A26.40.006	8	
343сп INV	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>parvum</i> , DNA) в секрете простаты, эякуляте	485		6	
342уро INV	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i> DNA) методом ПЦР	385	A26.40.004	8	
342сп INV	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA) в секрете простаты, эякуляте	400		6	
301уро INV	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA) методом ПЦР	450	A26.40.001	8	
310уро INV	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA методом ПЦР	385	A26.40.022	8	
306уро INV	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA) методом ПЦР	450	A26.40.011	8	
305уро INV	Гарднерелла, определение ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA) методом ПЦР	385	A26.40.017	8	
312уро INV	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов методом ПЦР	365	A26.20.009.006	5	
372 INV	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16.	3100	A26.31.004	35	
517 INV	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1645	A08.20.017.002	17	
505 INV	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	730	A08.20.017	15	
511 INV	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах	2650		40	
525 INV	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование)	8350	нет в номенклатуре	90	

445 INV	Микроскопическое исследование окрашенного мазка (u,c,v)	590	A12.20.001	10	
447 INV	Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам (с микроскопией препарата , окрашенного по Грамму	2195	нет в номенклатуре	22	
446-A INV	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (ЭЙМС)	1500	A26.20.006.001	25	
446-P INV	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	3090	A26.28.043	33	
446-Ф INV	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1610	A26.28.042	17	
441 A INV	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1500	A26.28.041	15	
441 P INV	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2670	A26.28.043	30	
441 Ф INV	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1195	A26.28.042	13	
440 INV	Посев на микоплазмы и определение чувствительности к антибиотикам (Mycoplasma hominis Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	1185	A26.20.005.002	15	
444 INV	Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антибиотикам (Ureaplasma spp. Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	1050	A26.21.004	13	
440/444 INV	Посев на M.hominis и Ureaplasma spp и чувствительность к антибиотикам	2100	нет в номенклатуре	30	
449 INV	Посев на гонококк (N. gonorrhoeae, гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам	1020	A26.21.002	11	
488 INV	Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) антигенный тест	1085	нет в номенклатуре	13	
454-П INV	Посев на бета-гемолитический стрептококк В (S. Agalactiae)	1020	нет в номенклатуре	13	
454-A INV	Посев на бета-гемолитический стрептококк В (S. Agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1270	нет в номенклатуре	13	

5115 ИГХ INV	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (CD138)	3200		65	
056010 44 mchs	Гистологическое и иммуногистохимическое исследование эндометрия с определением CD20, CD56, CD138	7000		70	
056010 42 mchs	Гистологическое исследование биоптата шейки матки и соскоба цервикального канала	2800	нет в номенклатуре	30	
056010 46 mchs	Гистологическое исследование биоптатов яичка с оценкой сперматогенеза	4300	нет в номенклатуре	50	
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	3800	A08.30.046	100	
2200 nckmd	Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом)	4500	A08.30.013	120	
2201 nckmd	Иммуногистохимическое диагностическое исследование (4 и более антител)	26000	A08.30.013.003	300	
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	нет в номенклатуре	100	
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	нет в номенклатуре	120	
11.3	Пребывание 1 сутки в одноместной палате (ежедневный осмотр врачом акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего персонала в отделении стационара)	9500	нет в номенклатуре	200	
11.4	Пребывание 1 сутки в двухместной палате (ежедневный осмотр врачом акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего персонала в отделении стационара)	7500	нет в номенклатуре	180	

11.5	Пребывание в палате интенсивной терапии	10000	нет в номенклатуре	150	
11.6	Использование компрессионного трикотажа (1 изделие)	3000	нет в номенклатуре	50	
A16.20.036.003/002	Радиоволновая терапия шейки матки/Радиоволновая эксцизия шейки матки с выскабливанием цервикального канала (без стоимости гистологического исследования)	15000	A16.20.036.003	250	Радиоволновая терапия шейки матки
A16.20.097	Диатермоэксцизия шейки матки с выскабливанием цервикального канала (без стоимости гистологического исследования)	15000	нет в номенклатуре	250	
A11.20.003	Биопсия эндометрия	5000	нет в номенклатуре	100	
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов/Полипэктомия цервикального канала	5600	A16.20.084	100	
A16.01.030	Удаление грануляций п/о рубца промежности и/или влагалища	6000	A16.01.030	100	
A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий/Бужирование цервикального канала (без анестезии)	6900	A16.20.036	120	
A16.20.007	Пластика шейки матки/Операции по Emmet (устранение рубцовых послеродовых деформаций 1 степени)	20000	A16.20.007	340	
A11.20.008.001	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки/Фракционный кюретаж	12500	A11.20.008.001	210	
A03.20.003/003	Офисная гистероскопия	20000	A03.20.003	350	
A03.20.003/002	Диагностическая гистероскопия с биопсией эндометрия (без стоимости гистологического исследования)	25000	A03.20.003	400	
A03.20.003/001	Гистероскопия/Гистероскопия с фракционным кюретажем (без стоимости гистологического исследования)	32000	A03.20.003	450	
A03.20.003.001/001	Гистерорезектоскопия/Гистерорезектоскопия (без стоимости гистологического исследования) - I тип сложности	35000	A03.20.003.001	520	
A03.20.003.001/002	Гистерорезектоскопия/Гистерорезектоскопия (без стоимости гистологического исследования) - II тип сложности	45000	A03.20.003.001	750	

A03.20.003.001/003	Гистерорезектоскопия/Гистерорезектоскопия (без стоимости гистологического исследования) - III тип сложности	60000	A03.20.003.001	1000	
A16.20.037/001	Маточный кюретаж - до 8 недель беременности/Искусственное прерывание беременности	13000	A16.20.037	220	
A16.20.037/002	Маточный кюретаж - с 8 до 12 недель беременности/Искусственное прерывание беременности	18000	A16.20.037	300	
A16.20.059.001/003	Удаление новообразования влагалища/Полипэктомия влагалища	13000	A16.20.059.001	220	
A16.20.059.001/001	Удаление новообразования влагалища/Удаление кисты влагалища 1 кат.	20000	A16.20.059.001	340	
A16.20.059.001/002	Удаление новообразования влагалища/Удаление кисты влагалища 2 кат.	40000	A16.20.059.001	670	
A16.20.065/003	Рассечение продольной перегородки влагалища/Рассечение низкой поперечной перегородки влагалища/Стеноза влагалища на уровне преддверия	30000	A16.20.065	500	
A16.20.065/004	Рассечение продольной перегородки влагалища/Стеноз влагалища на протяжении 1,5-3 см	45000	A16.20.065	750	
A16.20.065/005	Рассечение продольной перегородки влагалища/Рассечение высокой поперечной перегородки влагалища/Стеноза влагалища на протяжении более 3 см	55000	A16.20.065	920	
A16.20.022	Локальное иссечение промежности и влагалища/Устранение рубцов промежности и влагалища	20000	A16.20.022	340	
A16.20.035/001	Миомэктомия (энуклеция миоматозных узлов) лапаротомическая/Миомэктомия - I тип сложности	65000	A16.20.035	550	
A16.20.035/002	Миомэктомия (энуклеция миоматозных узлов) лапаротомическая/Миомэктомия - II тип сложности	75000	A16.20.035	840	

A16.20.010/001	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая/Субтотальная гистерэктомия - I тип сложности	50000	A16.20.010	770	
A16.20.010/002	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая/Субтотальная гистерэктомия - II тип сложности	65000	A16.20.010	1050	
A16.20.011/001	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая/Пангистерэктомия - I тип сложности	80000	A16.20.011	1150	
A16.20.011/002	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая/Пангистерэктомия - II тип сложности	95000	A16.20.011	1340	
A16.30.079	Диагностическая лапароскопия	25000	A16.30.079	420	
A16.20.035.001/001	Миомэктомия (энуклеция миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий/Лапароскопическая миомэктомия - I тип сложности	65000	A16.20.035.001	1150	
A16.20.035.001/002	Миомэктомия (энуклеция миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий/Лапароскопическая миомэктомия - II тип сложности	75000	A16.20.035.001	1400	
A16.20.035.001/003	Миомэктомия (энуклеция миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий/Лапароскопическая миомэктомия - III тип сложности	85000	A16.20.035.001	1600	
A16.20.035.001/004	Миомэктомия (энуклеция миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий/Лапароскопическая миомэктомия - IV тип сложности	100000	A16.20.035.001	1750	
A16.20.010.002/001	Лапароскопическая надвлагалищная ампутация матки - I тип сложности	70000	A16.20.010.002	1100	
A16.20.010.002/002	Лапароскопическая надвлагалищная ампутация матки - II тип сложности	78000	A16.20.010.002	1190	
A16.20.010.002/003	Лапароскопическая экстирпация матки - I тип сложности	90000	A16.20.010.002	1350	

A16.20.010.002/004	Лапароскопическая экстирпация матки - II тип сложности	105000	A16.20.010.002	1520	
A16.20.039/001	Метропластика лапаротомическая/Лапароскопическая метропластика I тип сложности	90000	A16.20.039	1090	
A16.20.039/002	Метропластика лапаротомическая/Лапароскопическая метропластика II тип сложности	110000	A16.20.039	1440	
A16.20.092.001	Удаление плодного яйца из маточной трубы лапароскопическое/Лапароскопическое иссечение трубного угла матки при эктопической беременности	70000	A16.20.092.001	1090	
A16.30.036.001/001	Лапароскопическая миомэктомия при аденомиозе I тип сложности	65000	A16.30.036.001	1090	Иссечение очагов эндометриоза с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.036.001/002	Лапароскопическая миомэктомия при аденомиозе II тип сложности	85000	A16.30.036.001	1420	Иссечение очагов эндометриоза с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.042.001	Лапароскопическая остановка внутрибрюшного кровотечения/Экстренная операция на придатках матки	70000	A16.30.042.001	1000	
A16.20.003.001/001	Сальпинго-офорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий/Лапароскопическая двухсторонняя сальпингоовариоэктомия (аднексэктомия)	65000	A16.20.003.001	890	
A16.20.003.001/002	Сальпинго-офорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий/Лапароскопическая односторонняя сальпингоовариоэктомия (аднексэктомия)	50000	A16.20.003.001	720	
A16.20.001/001	Удаление кисты яичника/Лапароскопическое удаление кисты яичника I тип сложности	50000	A16.20.001	770	
A16.20.001/002	Удаление кисты яичника/Лапароскопическое удаление кисты яичника II тип сложности	65000	A16.20.001	940	
A16.20.001/003	Удаление кисты яичника/Лапароскопическое удаление кисты яичника III тип сложности	80000	A16.20.001	1050	

A16.20.026.001/003	Расечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий/Лапароскопический сальпинговариолизис - I тип сложности	50000	A16.20.026.001	720	
A16.20.026.001/004	Расечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий/Лапароскопический сальпинговариолизис - II тип сложности	58000	A16.20.026.001	820	
A16.20.026.001/005	Расечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий/Лапароскопический фимбриолизис	48000	A16.20.026.001	600	
A16.20.041/001	Лапароскопическая односторонняя тубэктомия	48000	A16.20.041	920	
A16.20.041/002	Стерилизация маточных труб лапаротомическая/Лапароскопическая двусторонняя тубэктомия	65000	A16.20.041	1200	
A16.20.026.001/001	Лапароскопическая операция при спаечной болезни I тип сложности	46000	A16.20.026.001	770	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.026.001/002	Лапароскопическая операция при спаечной болезни II тип сложности	57000	A16.20.026.001	950	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.061.003	Резекция яичника клиновидная с использованием видеоэндоскопических технологий/Дриллинг яичников с биопсией	53000	A16.20.061.003	750	
A16.20.003.004	Лапароскопическая транспозиция яичников/Овариопексия	45000	A16.20.003.004	440	
A16.20.017.001	Удаление параовариальной кисты	40000	A16.20.017.001	670	Удаление параовариальной кисты с использованием видеоэндоскопических технологий
A06.20.006	Хромогидротубация	5500	A06.20.006	80	
A16.20.061.001	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий/Лапароскопическая резекция яичника	50000	A16.20.061.001	720	

A11.20.019/001	Лапароскопическая пункция фолликулов яичников (в программах ЭКО)	45000	A11.20.019	750	Получение яйцеклетки
A11.20.001	Лапароскопическая операция получения яичниковой ткани для криоконсервации (в программе сохранения фертильности)	55000	A11.20.001	950	Биопсия яичника
A16.30.079/001	Дополнительная лапароскопическая операция	20000	A16.30.079	400	
A16.30.036/001	Иссечение очагов эндометриоза/Лапароскопическая операция при эндометриозе I тип сложности	60000	A16.30.036	985	
A16.30.036/002	Иссечение очагов эндометриоза/Лапароскопическая операция при эндометриозе II тип сложности	85000	A16.30.036	1400	
A16.30.036/003	Иссечение очагов эндометриоза/Лапароскопическая операция при инфильтративном эндометриозе	120000	A16.30.036	1520	
A16.20.011.008	Лапароскопический "шейвинг" при эндометриоидном инфильтрате кишечника	55000	A16.20.011.008	920	Иссечение ретроцервикального эндометриоза
A16.18.026	Лапароскопическая краевая резекция кишки при эндометриоидном инфильтрате кишечника (без учета стоимости сшивающего аппарата)	70000	A16.18.026	1170	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	A16.18.002	1590	Иссечение толстой кишки, частичное
A16.20/004	Женские половые органы/Удаление дополнительного образования I тип сложности	15000	A16.20	170	
A16.20/005	Женские половые органы/Удаление дополнительного образования II тип сложности	35000	A16.20	250	
расх	Дополнительное использование расходных материалов (шовный материал, противоспаечные барьеры и пр)	1000	нет в номенклатуре	20	
A16.20.028.005	Манчестерская операция	100000	A16.20.028.005	1000	Манчестерская операция

A16.20.028.003	Передне-задняя кольпорафия	80000	A16.20.028.003	750	Операции при опущении передней стенки влагалища
39 INV	Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride)	365	A09.05.031	7	
8.10	Комбинированная анестезия 1 категории	13000	нет в номенклатуре	200	Комбинированная анестезия 1 категории
8.11	Комбинированная анестезия 2 категории	19000	B01.003.004.010	250	Комбинированный эндотрахеальный наркоз
8.12	Комбинированная анестезия 3 категории	25000	B01.003.004.010	385	Комбинированный эндотрахеальный наркоз
8.13	Комбинированная анестезия 4 категории	30000	B01.003.004.010	470	Комбинированный эндотрахеальный наркоз
8.15	Премедикация	1000	нет в номенклатуре	20	
8.16	Медикаментозная седация (30 минут)	8000	нет в номенклатуре	100	
8.17	Поддержание седации каждые дополнительные 30 минут	8000	нет в номенклатуре	100	
8.18	Спинальная анестезия	20000	B01.003.004.007	250	Спинальная анестезия
8.19	Эпидуральная анестезия	20000	B01.003.004.006	240	Эпидуральная анестезия
8.20	Спинально-эпидуральная анестезия	25000	B01.003.004.008	250	Спинально-эпидуральная анестезия
8.21	Продленная эпидуральная анестезия 1 сутки	13000	B01.003.004.006	95	Эпидуральная анестезия
313C-уро INV	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	1300		15	
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) + КВМ	3840	A26.20.009.006.001	42	
518 INV	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)	1455	A26.20.009.006.008	17	
10.3	Координация пациента по плану лечения первичная/ Registration fee for first IVF/donation program (non-refundable)	50000	нет в номенклатуре	500	
10.4	Координация пациента в программе переноса эмбриона/ суррогатного материнства/ Registration fee for embryo transfer program (non-refundable)	50000	нет в номенклатуре	500	

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) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	800	нет в номенклатуре	10	
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	A26.20.009.006.009	120	
056000 02 mchs	Рецепторы эстрогенов и прогестерона / Estrogen and progesteron receptors	6500		80	
056010 18 mchs	Гистологическое исследование эндометрия (соскобов из полости матки и цервикального канала) / Histological examination of the endometrium (scrapings from the uterine cavity and cervical canal)	3500		40	
1641 INV	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	830	A09.05.054.000.02	15	
187 INV	Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ NA IgG, Epstein-Barr Virus Nuclear Antigen IgG, EBNA IgG)	840	A26.06.031	14	
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	A26.06.030	15	
275 INV	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti- Epstein-Barr viral capsid antigens IgG, EBV VCA IgG)	1125	A26.06.029.002	19	
928 INV	25-ОН витамин D (25-ОН vitamin D, 25(OH)D, 25-hydroxycalciferol)	1965	A09.05.235	30	
2.9.14	Криоконсервация сперматозоидов, отмытых от семенной плазмы	18000	A11.20.032	250	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов)
7.33	Оперативное лечение фимоза	35000	нет в номенклатуре	600	
7811 INV	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом)	6500	нет в номенклатуре	100	
2.5.3	IVM (прекультивирование)	30000	нет в номенклатуре	500	
2204 nckmd	Гистологическое исследование конкретного органа без опухоли (желчный пузырь, селезенка, почка, мочевого пузыря и др.)	4500	A08.30.046.001	120	

2206 пckmd	Гистологическое исследование операционного материала без опухоли при нерадикальных операциях - матка без придатков; удаление придатков, полипэктомия (кишечник), гистологическое исследование резецированного участка кишки (желудка) без опухоли	4500	A08.20.002.003	120	
7661Б3 INV	Генетические причины нарушений сперматогенеза: расширенная панель (12 микроделеций AZF), без описания врача-генетика.	13655	A27.05.001.002	150	
7252Б3 INV	Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделеций AZF), без описания врачом-генетиком	4035	A10.20.001.000.01	60	
7791I INV	Муковисцидоз, CFTR ч.м.	19430	нет в номенклатуре	255	
2.4.1A	Экстракорпоральное оплодотворение повышенной сложности	47250	A.11.20.027	500	Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов
12.2	Дополнительная оплата за экстракорпоральное оплодотворение методом ИКСИ повышенной сложности	90750		1000	
1.0	Аванс	1000		100	
12.3	Доплата за экстракорпоральное оплодотворение и культивирование повышенной сложности в стимулированном цикле	30750	нет в номенклатуре	700	
386 INV	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8	1905	нет в номенклатуре	28	
Аванс Гистология	Аванс Пакет гистероскопия	25000			
2.8.6	Подбор спермы донора из другого банка	45000	нет в номенклатуре	500	
2.1.22	Использование одного донорского эмбриона после ПГТ-А	140000	нет в номенклатуре	2000	
2031 пckmd	Цитологическое диагностическое исследование (окраска МГГ) (простое, не жидкостная цитология)	1900	F08.30.016	30	
2090 пckmd	Цитологическое исследование (жидкостная цитология) с использованием рутинных цитологических окрасок.	2700	A08.30.016.002	40	
40 INV	Магний (Mg, Magnesium)	365	A09.05.127	5	
320CB INV	Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA) кол. в сыворотке крови	5150	A26.05.020.002	80	

2219 пckmd	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	16000	A08.30.013.002	150	
7312 INV	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	7105	нет в номенклатуре	100	
Г9/MP1 615	Синдром Мартина-Белл / анализ значимых мутаций (анализ повторов в гене FMR1)	3000	нет в номенклатуре	50	
8.22	Поддержание комбинированной анестезии при операции свыше 2 часов (каждые 30 минут)	10000	B01.003.004.010	150	Комбинированный эндотрахеальный наркоз
A16.20. 037/003	Прерывание беременности раннего срока методом вакуум-аспирации	18000	A16.20.037	150	
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	8800	нет в номенклатуре	130	
A16.30. 079/002	Диагностическая лапаро-гистероскопия при бесплодии	40000	A16.30.079	850	Лапароскопия диагностическая
1263 INV	Протеин C, % активности (Protein C, % Activity)	2875	A09.05.125	45	
1264 INV	Протеин S свободный (Protein S)	2875	нет в номенклатуре	45	
123ГП INV	Тромбозы - минимум: сокращённая панель. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена. F2, F5	2960	A27.05.002	50	
EMP 100	Применение расходных материалов: Устройство для извлечения органов и тканей при лапароскопических операциях EMP 100 ECO	3500	нет в номенклатуре	60	
EMP 145	Применение расходных материалов: Устройство для извлечения органов и тканей при лапароскопических операциях EMP 145 ECO	5500	нет в номенклатуре	90	
EMP 200	Применение расходных материалов: Устройство для извлечения органов и тканей при лапароскопических операциях EMP 200 ECO-TMF-6	17000	нет в номенклатуре	230	

AA3	Применение расходных материалов: Антиадгезин 3 гр.	6500	нет в номенклатуре	100	
AA5	Применение расходных материалов: Антиадгезин 5 гр.	9500	нет в номенклатуре	150	
INTER CEED	Применение расходных материалов: INTERCEED (ETHICON, США) (ИНТЕРСИД)	12000	нет в номенклатуре	160	
3250УР О	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток	2255	нет в номенклатуре	40	
A16.20. 055	Зашивание разрыва шейки матки	8000	A16.20.055	135	
1659 INV	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS- CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative)	1565	A09.05.054.000.01	25	
ERA	Определение уровня рецептивности эндометрия - тест ERA	85000	нет в номенклатуре	1400	
EMMA	Определение микрофлоры эндометрия - тест EMMA	47500	нет в номенклатуре	750	
ALICE	Определение патогенной микрофлоры эндометрия - тест ALICE	35000	нет в номенклатуре	600	
ENDO METRI О	Комбинированный тест ENDOMETRIO : определение уровня рецептивности эндометрия - (тест ERA), микробиоты (тест EMMA) и патогенной микрофлоры эндометрия (тест ALICE)	105000	нет в номенклатуре	1750	
442 INV	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	915	A26.05.006.001	13	
KAT	Применение расходных материалов: набор для эндоскопической хирургии: катетер для эхогистеросальпингоскопии	1500	нет в номенклатуре	25	
A16.01. 026/001	PRP-терапия интраовариально (PRP в гинекологии)	30000	A16.01.026	500	
A16.01. 026/002	PRP-терапия интраоперационно (PRP в гинекологии)	18000	A16.01.026	300	
2.4.9	Доплата за оплодотворение методом ИКСИ в естественном цикле	15000	A11.30.012	150	Введение сперматозоида в ооцит

827 INV	Антинуклеарные 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	нет в номенклатуре	65	
1204 INV	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, Cyclic Citrullinated Peptide Antibodies, Anti-CCP, CCP)	1925	A12.06.052	28	
165 INV	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций, Free calcium, Ionized calcium)	515	A09.05.206	8	
24 INV	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза, Lactate Dehydrogenase, LDH)	250	A09.05.039	4	
37 INV	Кальций общий (Ca, Calcium total)	325	A09.05.032	5	
2.8.8	Доплата за привлечение иногороднего донора	50000	нет в номенклатуре	1000	
MP-1616	Спинальная мышечная атрофия (болезнь Верднига-Гоффмана)	5000	нет в номенклатуре	85	
MP-1605	Муковисцидоз (мажорные)	2000	нет в номенклатуре	35	
MP-1600	Носительство частых мутаций для наиболее частых наследственных заболеваний	11500	нет в номенклатуре	190	
D-03	Таргетная панель "Моногенные заболевания"	27500	нет в номенклатуре	500	
MP-1707	Клинический экзом: оценка наследственных тяжелых рецессивных заболеваний	40000	нет в номенклатуре	650	
MP-1708	СРОЧНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭКЗОМ: Оценка наследственных тяжелых рецессивных заболеваний (более 4000 клинически значимых генов)	47000	нет в номенклатуре	780	
E-908	СITO Кариотипирование	6500	нет в номенклатуре	100	
GP-205	Тромбофилия, 2 маркера (F2 (FII), F5 (FV))	1900	нет в номенклатуре	30	
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)	4400	нет в номенклатуре	65	
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	нет в номенклатуре	115	
MP-1615	Синдром Мартина-Белл (анализ повторов в гене FMR1)	3500	нет в номенклатуре	60	

GP-707	Мужское бесплодие (азооспермия). Определение делеции локусов AZFa, AZFb, AZFc, исследование гена SRY	4400	нет в номенклатуре	75	
1700 INV	Прокальцитонин (Procalcitonin)	4295	нет в номенклатуре	60	
11.8	Медикаментозное сопровождение пребывания в стационаре - 1 категория	5000	нет в номенклатуре	80	
11.9	Медикаментозное сопровождение пребывания в стационаре - 2 категория	8000	нет в номенклатуре	130	
2.7.111	Криоконсервация тканей репродуктивных органов	65000	A11.20.033	750	Криоконсервация яичниковой ткани
9950 INV	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты)	5125	нет в номенклатуре	75	
9766 nckmd	Выявление анеуплоидий и субтеломерных делеций всех хромосом в абортном материале	8000	нет в номенклатуре		
4.1	Преимплантационное генетическое тестирование хромосомных нарушений методом NGS (ПГТ-А)	25000	A10.20.001.001	400	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	2500	нет в номенклатуре	30	
3.28	Установка акушерского pessaria (без стоимости pessaria)	2500	A11.20.041	45	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)
3.29	Удаление акушерского pessaria	2500	A11.20.042	45	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)
EEA	Применение расходных материалов: хирургический сшивающий аппарат	25000	нет в номенклатуре	350	
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 TECE)/ биопсия яичка с оптической поддержкой	120000	нет в номенклатуре	2000	
ERT	Анализ рецептивности эндометрия "ERT-тест"	49000	нет в номенклатуре		
1.28	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога-андролога Алояна К.А.	7500	B01.053.001	100	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный

3.30	Фетометрия (при одноплодной беременности)	3000	нет в номенклатуре	50	
3.31	Фетометрия (при многоплодной беременности)	4000	нет в номенклатуре	75	
3.32	Фетометрия (с доплерографией)	5000	нет в номенклатуре	90	
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 IVМ	25000	A11.20.028		Культивирование эмбриона
2.4.10	Оплодотворение ЭКО-ИКСИ при IVМ	35000	A11.30.012		Введение сперматозоида в ооцит
4.7	Преимплантационное генетическое тестирование структурных перестроек (PGT-SR)	28000	A10.20.001.003		
3.33	Удаление подкожного имплантата	6500	нет в номенклатуре	100	
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	150	
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).	8700	A08.30.004.002		
inv 149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin)	670	A09.05.160	10	
2.4.2.1	Доплата за оплодотворение методом ИКСИ (до 10 ооцитов)	35000	A11.30.012	500	Введение сперматозоида в ооцит
2.4.2.2	Доплата за оплодотворение методом ИКСИ (от 10 до 20 ооцитов)	45000	A11.30.012	700	Введение сперматозоида в ооцит
3.34	Допплерография (2/3 триместр)	2500	нет в номенклатуре		
S-FLO	Применение расходных материалов: SURGIFLO (СЕРДЖИФЛО)	28000	нет в номенклатуре	350	
OXIPL EX	Применение расходных материалов: OXIPLEX (ОКСИПЛЕКС)	29000	нет в номенклатуре	350	
TRO INV	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио)	290	A12.05.120		
7.6.1	Цистоскопия с биопсией мочевого пузыря (без стоимости гистологического исследования)	13000	нет в номенклатуре	220	

A16.20.098/001	Резекция малых половых губ (Лабииопластика) I тип сложности	25000	A16.20.098		
A16.20.098/002	Резекция малых половых губ (Лабииопластика) II тип сложности	30000	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 (один носитель)	15000	нет в номенклатуре	200	
2.1.18.4	Повторная биопсия трофэктодермы одного эмбриона (включая расконсервацию и витрификацию эмбриона)	30000	нет в номенклатуре	500	
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 дна)	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)	6500	A11.01.012	100	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани

TVT-O	Применение расходных материалов:система слинг TVT-O	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	A04.21.001	50	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	A08.20.017	50	
304 INV	Вирус гриппа А/Н1N1 (Свиной грипп), качественное определение РНК (Influenza virus А/Н1N1, quality, RNA)	1990	нет в номенклатуре		
7.35	Обрезание / Циркумцизия	27500	A16.21.013	450	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	нет в номенклатуре	150	
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		
1.29	Предварительная информационная консультация врача акушера-гинеколога, репродуктолога	7000	нет в номенклатуре	100	
102 INV	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ, Parathyroid Hormone, PTH)	1115	A09.05.058		
A16.20.021	Рассечение девственной плевы (хирургическая дефлорация)	8000	A16.20.021	160	
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	A11.30.010	500	Биопсия эмбриона
2.1.18.6	Доплата за биопсию каждого последующего эмбриона	7000	A11.30.010	100	Биопсия эмбриона
2.7.1.4	Витрификация эмбрионов (до 5 эмбрионов)	35000	A11.20.031	500	Криоконсервация эмбрионов
2.7.1.5	Доплата за витрификацию каждого последующего эмбриона	7000	A11.20.031	100	Криоконсервация эмбрионов
888 INV	Медь, сыворотка (Copper, serum; Cu)	380	A09.05.273	5	Медь
868 INV	Цинк, сыворотка (Zinc, Serum; Zn)	380	A09.05.274	5	Цинк
7.27.1	Микрохирургическая операция Мармара при одностороннем варикоцеле	70000	нет в номенклатуре	1000	
7.27.2	Микрохирургическая операция Мармара при двустороннем варикоцеле	120000	нет в номенклатуре	2000	
7.6.2	Биопсия мочевого пузыря трансуретральная	3000	A11.28.002.001	50	Биопсия мочевого пузыря трансуретральная
7.6.3	Цистоскопия с гидродистензией мочевого пузыря	25000	A03.28.001	400	Цистоскопия
7.36	Наложение вазо-вазоанастомоза	100000	A16.21.021	1500	Наложение вазо-вазоанастомоза
7.37	Наложение вазо-эпидидимоанастомоза	150000	A16.21.022	2500	Наложение вазо-эпидидимоанастомоза
222 INV	Эритропоэтин (Erythropoetin)	1655	нет в номенклатуре		
1566 INV	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hercidin 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	ОТ0-IVM (Ovarian tissue oocyte in vitro maturation)	80000	нет в номенклатуре	1200	ОТ0-IVM (Ovarian tissue oocyte in vitro maturation) - созревание ооцитов in vitro, полученных из ткани яичника
11.10	Медикаментозное сопровождение пребывания в стационаре - 3 категория	10000	нет в номенклатуре	150	
2.9.17	Использование микрожидкостных чипов для сортировки сперматозоидов (микрофлюидика)	20000	нет в номенклатуре	300	
7.35Ф	Циркумцизио (опер. Фесенко С.В.)	65000	A16.21.013		Обрезание крайней плоти

7.27.1Ф	Микрохирургическая варикоцелэктомия по Мармар с одной стороны (опер. Фесенко С.В.)	85000	нет в номенклатуре		
7.27.2Ф	Микрохирургическая варикоцелэктомия по Мармар с одной стороны при рецидиве/неудачно сделанной ранее операции (опер. Фесенко С.В.)	100000	нет в номенклатуре		
7.27.3Ф	Микрохирургическая варикоцелэктомия по Мармар с двух сторон (опер. Фесенко С.В.)	130000	нет в номенклатуре		
7.27.4Ф	Микрохирургическая варикоцелэктомия по Мармар с двух сторон при рецидиве/неудачно сделанной ранее операции (опер. Фесенко С.В.)	145000	нет в номенклатуре		
7.29Ф	Лигирование вен коллектора тыльной вены полового члена при веногенной эректильной дисфункции (опер. Фесенко С.В.)	120000	нет в номенклатуре		
7.37Ф	Эпидидимовазоанастомоз (опер. Фесенко С.В.)	140000	A16.21.022		Наложение вазо-эпидидимоанастомоза
7.34Ф	Биопсия яичка/придатка яичка с одной стороны (micro-TESE, TESA, MESA, MESE) (опер. Фесенко С.В.)	85000	A11.21.002		Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика
7.21Ф	Двусторонняя вазорезекция (опер. Фесенко С.В.)	45000	нет в номенклатуре		
7.23Ф	Пластика уздечки полового члена (включая стоимость местной анестезии) (опер. Фесенко С.В.)	25000	A16.21.038		Пластика уздечки крайней плоти
7.22Ф	Операция при гидроцеле (опер. Фесенко С.В.)	80000	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	нет в номенклатуре	750	
7.38	Доплата за fresh-биопсию	30000	A11.21.002	500	
10.6	Комплект для размораживания эмбрионов и ооцитов Kitazato	20000	нет в номенклатуре		
2.6.0	Пробный перенос	8000	нет в номенклатуре	120	
3.47	Микроскопическое исследование окрашенного мазка (проводится на приеме)	2000			
9.2.11	Определение белка в моче с помощью тест-полосок	300	нет в номенклатуре		
6.17	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	3000	A04.12.006	50	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей
6.18	Ультразвуковое исследование лонного сочленения	2000	нет в номенклатуре	30	
1.30	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога по беременности повторный	4000	B01.001.005		Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный

1667AP TG INV	Антитела класса IgG к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgG, quantitative)	1120			
1668AP TM INV	Антитела класса IgM к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgM, quantitative)	1120			
1670 INV	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG (Anti-beta-2-glycoprotein, IgG)	1375			
1671AB 2M INV	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM (Anti-beta-2-glycoprotein, IgM)	1375			
1581 INV	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	5070			
1491 INV	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	380			
A03.20. 003/004	Офисная гистероскопия с PRP эндометрия	28000	A03.20.003		Офисная гистероскопия
A27.30. 128.001	Секвенирование по Сэнгеру (1 мутация)	7990	A27.30.128.001	100	Секвенирование по Сэнгеру (1 мутация)
A27.30. 128.002	Секвенирование по Сэнгеру (трио)	16590	A27.30.128.002	200	Секвенирование по Сэнгеру (трио)
7318 INV	Комплексное исследование недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны 11, 12 гена PROS1, экзоны 3, 7 гена PROC)	10890	нет в номенклатуре		
1413 INV	Фактор Виллебранда, антиген (Von Willebrand factor, VWF, antigen)	2370	нет в номенклатуре		
1.4	Прием(осмотр,консультация)врача акушера-гинеколога-репродуктолога заведующего отделением ВРТ	10000	B01.001.003	150	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва
3.48	Удаление кист бартолиновой железы	30000	нет в номенклатуре		
S-CEL	Применение расходных материалов: SURGICEL (СЕРЖИСЕЛ)	3000	3	50	

500 INV	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	1215	нет в номенклатуре	20	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах
2.3.5	Пункция фолликулов при ЭКО в естественном цикле	40000	A11.20.036	500	Аспирация ооцитов из фолликула с использованием видеоэндоскопических технологий
341сп INV	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA) в секрете простаты, эякуляте	450		6	
2.7.4.1	Витрификация ооцитов (за каждый крионоситель свыше 5)	7000	A11.20.032	100	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов)
3.49	Видеокольпоскопия	4000	A03.20.001	60	Видеокольпоскопия
506 BMC INV	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (BMC)	855	A08.20.017	20	
3252С П	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	1990	нет в номенклатуре	40	
2040 nckmd	Консультация биопсийного материала любой категории сложности по изготовленным и окрашенным цитологическим стеклопрепаратам	4700			Консультация биопсийного материала любой категории сложности по изготовленным и окрашенным цитологическим стеклопрепаратам
2060 nckmd	Консультация операционного материала любой категории сложности по изготовленным стеклопрепаратам и парафиновым блокам	6000	A08.30.006.001		Консультация операционного материала любой категории сложности по изготовленным стеклопрепаратам и парафиновым блокам
MP-1613	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера	15000	нет в номенклатуре		Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера
2058 nckmd	Иммуноцитохимическое исследование шейки матки с определением p16 и Ki67.	5500	A08.30.004.001**		Иммуноцитохимическое исследование шейки матки с определением p16 и Ki67.
197 INV	Тиреоглобулин (Thyroglobulin, TG)	1100	A09.05.117		Тиреоглобулин (Thyroglobulin, TG)
5.8	Введение препарата: Кломифен цитрат	1500	нет в номенклатуре		
ОБС19 3 INV	Комплексное исследование abortивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening)	12700	нет в номенклатуре		Комплексное исследование abortивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening)
B03.00 1.005	Комплексная программа медикаментозного прерывания неразвивающейся беременности до 6 недель	20000	B03.001.005		Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности
E-911	Кариотипирование abortивного материала	6000	нет в номенклатуре	100	Кариотипирование abortивного материала

A03.20.003/002 Б	Офисная гистероскопия с биопсией эндометрия под местной анестезией(хирург Басос А.С.)	35000	A03.20.003		Офисная гистероскопия с биопсией эндометрия под местной анестезией(хирург Басос А.С.)
A03.20.003/001 Б	Офисная гистероскопия с удалением полипа без наркоза или под в\в анестезией(хирург Басос А.С.)	47000	A03.20.003		Офисная гистероскопия с удалением полипа без наркоза или под в\в анестезией(хирург Басос А.С.)
A03.20.003.001/001Б	Гистерорезектоскопия без наркоза или под в\в анестезией(хирург Басос А.С.)	52000	A03.20.003.001		Гистерорезектоскопия без наркоза или под в\в анестезией(хирург Басос А.С.)
A03.20.003.001/002Б	Экспертная гистерорезектоскопия (хирург Басос А.С.)	68000	A03.20.003.001		Экспертная гистерорезектоскопия (хирург Басос А.С.)
A03.20.003.001/003Б	Экспертная гистерорезектоскопия повышенной сложности (хирург Басос А.С.)	93000	A03.20.003.001		Экспертная гистерорезектоскопия повышенной сложности (хирург Басос А.С.)
507ТЭ С INV	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов	1160			
GNP21 5	Скрининг на носительство 25 моногенных аутосомно-рецессивных заболеваний (188 мутаций) в Санкт-Петербурге	15100			Скрининг на носительство 25 моногенных аутосомно-рецессивных заболеваний (188 мутаций) в Санкт-Петербурге
181 INV	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	780	нет в номенклатуре		Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)
182 INV	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	795	нет в номенклатуре		Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)
ОБС56 INV	Обследование печени: расширенное (Liver function tests: extended)	4403	нет в номенклатуре		Обследование печени: расширенное (Liver function tests: extended)
2113 INV	Оценка здоровья простаты (многофакторная оценка риска рака предстательной железы)	5140	нет в номенклатуре		Оценка здоровья простаты (многофакторная оценка риска рака предстательной железы)
нет в номенклатуре	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарные IgG+A+M (Adrenal steroid-producing cells Antibody, IgG+A+M)	1575	1287 INV		Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарные IgG+A+M (Adrenal steroid-producing cells Antibody, IgG+A+M)
1287 INV	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарные IgG+A+M (Adrenal steroid-producing cells Antibody, IgG+A+M)	1575	нет в номенклатуре	20	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарные IgG+A+M (Adrenal steroid-producing cells Antibody, IgG+A+M)

GNP22 9	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт с определением пола в Санкт-Петербурге	27990	нет в номенклатуре		Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт с определением пола в Санкт-Петербурге
GNP23 0	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт Плюс с определением пола в Санкт-Петербурге	31990	нет в номенклатуре		Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт Плюс с определением пола в Санкт-Петербурге
GNP23 1	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Расширенный с определением пола в Санкт-Петербурге	46990	нет в номенклатуре		Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Расширенный с определением пола в Санкт-Петербурге
814 INV	Литий, сыворотка (Lithium, serum)	1600	нет в номенклатуре		Литий, сыворотка (Lithium, serum)
A16.20. 059.001 /001Б	Удаление новообразования влагалища/Удаление кисты влагалища 1 кат.(хирург Басос А.С.)	28000	A16.20.059.001		Удаление новообразования влагалища/Удаление кисты влагалища 1 кат.(хирург Басос А.С.)
A16.20. 022/001 Б	Операции на влагалище (хирург Басос АС) 1 тип сложности	43000	A16.20.022		Операции на влагалище (хирург Басос АС) 1 тип сложности
A16.20. 022/002 Б	Операции на влагалище (хирург Басос АС) 2 тип сложности	68000	A16.20.022		Операции на влагалище (хирург Басос АС) 2 тип сложности
A16.20. 022/003 Б	Операции на влагалище (хирург Басос АС) 3 тип сложности	97000	A16.20.022		Операции на влагалище (хирург Басос АС) 3 тип сложности
A16.20. 035/001 Б	Миомэктомия (энуклеция миоматозных узлов) лапаротомическая/Миомэктомия - I тип сложности(хирург Басос А.С.)	91000	A16.20.035		Миомэктомия (энуклеция миоматозных узлов) лапаротомическая/Миомэктомия - I тип сложности(хирург Басос А.С.)
A16.20. 035/002 Б	Миомэктомия (энуклеция миоматозных узлов) лапаротомическая/Миомэктомия - II тип сложности(хирург Басос А.С.)	105000	A16.20.035		Миомэктомия (энуклеция миоматозных узлов) лапаротомическая/Миомэктомия - II тип сложности(хирург Басос А.С.)
A16.20. 035.001 /001Б	Экспертная миомэктомия 1 категории сложности (хирург Басос АС)	80000	A16.20.035.001		Экспертная миомэктомия 1 категории сложности (хирург Басос АС)
A16.20. 035.001 /002Б	Экспертная миомэктомия 2 категории сложности (хирург Басос АС)	115000	A16.20.035.001		Экспертная миомэктомия 2 категории сложности (хирург Басос АС)

A16.20.035.001/003Б	Экспертная миомэктомия 3 категории сложности (хирург Басос АС)	185000	A16.20.035.001		Экспертная миомэктомия 3 категории сложности (хирург Басос АС)
A16.20.035.001/004Б	Экспертная миомэктомия 4 категории сложности (хирург Басос АС)	240000	A16.20.035.001		Экспертная миомэктомия 4 категории сложности (хирург Басос АС)
A16.20.010.002/001Б	Экспертная лапароскопическая субтотальная гистерэктомия (хирург Басос АС) 1 категории сложности	98000	A16.20.010.002/001		Экспертная лапароскопическая субтотальная гистерэктомия (хирург Басос АС) 1 категории сложности
A16.20.010.002/002Б	Экспертная лапароскопическая субтотальная гистерэктомия (хирург Басос АС) 2 категории сложности	117000	A16.20.010.002		Экспертная лапароскопическая субтотальная гистерэктомия (хирург Басос АС) 2 категории сложности
A16.20.010.002/003Б	Экспертная лапароскопическая гистерэктомия (хирург Басос АС) 1 категории сложности	140000	A16.20.010.002		Экспертная лапароскопическая гистерэктомия (хирург Басос АС) 1 категории сложности
A16.20.010.002/004Б	Экспертная лапароскопическая гистерэктомия (хирург Басос АС) 2 категории сложности	185000	A16.20.010.002		Экспертная лапароскопическая гистерэктомия (хирург Басос АС) 2 категории сложности
A16.20.010.002/005	Экспертная лапароскопическая гистерэктомия (хирург Басос АС) 3 категории сложности	240000	A16.20.010.002		Экспертная лапароскопическая гистерэктомия (хирург Басос АС) 3 категории сложности
A16.20.039/001Б	Метропластика лапаротомическая/Лапароскопическая метропластика I тип сложности (хирург Басос АС)	126000	A16.20.039		Метропластика лапаротомическая/Лапароскопическая метропластика I тип сложности (хирург Басос АС)
A16.20.092.001Б	Удаление плодного яйца из маточной трубы лапароскопическое/Лапароскопическое иссечение трубного угла матки при эктопической беременности	98000	A16.20.092.001		Удаление плодного яйца из маточной трубы лапароскопическое/Лапароскопическое иссечение трубного угла матки при эктопической? беременности
A16.20.003.001/001Б	Сальпинго-офорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий?/Лапароскопическая двухсторонняя сальпингоовариозэктомия (аднексэктомия)	78000	A16.20.003.001		Сальпинго-офорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий?/Лапароскопическая двухсторонняя сальпингоовариозэктомия (аднексэктомия)

A16.20.003.001/002Б	Сальпинго-осфорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологии?/Лапароскопическая односторонняя сальпингоовариозэктомия (аднексэктомия)	70000	A16.20.003.001		Сальпинго-осфорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологии?/Лапароскопическая односторонняя сальпингоовариозэктомия (аднексэктомия)
A16.20.001/001Б	Экспертная лапароскопическая операция на яичнике (хирург Басос АС) 1 категории сложности	65000	A16.20.001		Экспертная лапароскопическая операция на яичнике (хирург Басос АС) 1 категории сложности
A16.20.001/002Б	Экспертная лапароскопическая операция на яичнике (хирург Басос АС) 2 категории сложности	95000	A16.20.001		Экспертная лапароскопическая операция на яичнике (хирург Басос АС) 2 категории сложности
A16.20.001/003Б	Экспертная лапароскопическая операция на яичнике (хирург Басос АС) 3 категории сложности	140000	A16.20.001		Экспертная лапароскопическая операция на яичнике (хирург Басос АС) 3 категории сложности
A16.20.026.001/003Б	Расечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологии?/Лапароскопический? сальпинговариолизис - I тип сложности	65000	A16.20.026.001		Расечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологии?/Лапароскопический? сальпинговариолизис - I тип сложности
A16.20.026.001/004Б	Расечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологии?/Лапароскопический? сальпинговариолизис - II тип сложности	81200	A16.20.026.001		Расечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологии?/Лапароскопический? сальпинговариолизис - II тип сложности
A16.20.026.001/005Б	Расечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологии?/Лапароскопический? фимбриолизис	67200	A16.20.026.001		Расечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологии?/Лапароскопический? фимбриолизис
A16.20.041/001Б	Лапароскопическая односторонняя тубэктомия	67200	A16.20.041		Лапароскопическая односторонняя тубэктомия

A16.30.036/001 Б	Экспертная лапароскопическая хирургия при эндометриозе (хирург Басос АС) 1 тип сложности	98000	A16.30.036		Экспертная лапароскопическая хирургия при эндометриозе (хирург Басос АС) 1 тип сложности
A16.30.036/002 Б	Экспертная лапароскопическая хирургия при эндометриозе и спаечном процессе (хирург Басос АС) 2 тип сложности	119000	A16.30.036		Экспертная лапароскопическая хирургия при эндометриозе и спаечном процессе (хирург Басос АС) 2 тип сложности
A16.30.036/003 Б	Экспертная лапароскопическая хирургия при распространённом и инфильтративном эндометриозе (хирург Басос АС)	168000	A16.30.036		Экспертная лапароскопическая хирургия при распространённом и инфильтративном эндометриозе (хирург Басос АС)
A03.20.003/004 Б	Экспертная офисная гистероскопия с PRP эндометрия (хирург Басос АС)	36400	A03.20.003		Экспертная офисная гистероскопия с PRP эндометрия (хирург Басос АС)
A16.01.026/001 Б	PRP-терапия интраовариально (PRP в гинекологии)	39000	A16.01.026		PRP-терапия интраовариально (PRP в гинекологии)
A16.01.026/002 Б	PRP-терапия интраоперационно (PRP в гинекологии)	23400	A16.01.026		PRP-терапия интраоперационно (PRP в гинекологии)
A16.30.036/004 Б	Экспертная лапароскопическая хирургия (хирург Басос АС) операции меньше часа	75000	A16.30.036		Экспертная лапароскопическая хирургия (хирург Басос АС) операции меньше часа
A16.30.036/005 Б	Экспертная лапароскопическая хирургия (хирург Басос АС) второй и последующие часы операции	60000	A16.30.036/005Б		Экспертная лапароскопическая хирургия (хирург Басос АС) второй и последующие часы операции
ОБС_Б_Х	Биохимия(ЭКО)				
1.17E	Прием (осмотр,консультация) врача генетика Есакова А.П.	6500	B.01.006.001	100	Прием (осмотр,консультация) врача генетика Есакова А.П.
GNP22 9.1	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт без определения пола в Санкт-Петербурге	27990	нет в номенклатуре		Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт без определения пола в Санкт-Петербурге
GNP23 0.1	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт Плюс без определения пола в Санкт-Петербурге	31990	нет в номенклатуре		Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт Плюс без определения пола в Санкт-Петербурге

GNP23 1.1	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Расширенный без определения пола в Санкт-Петербурге	46990	нет в номенклатуре		Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Расширенный без определения пола в Санкт-Петербурге
GNP35 9	Преимплантационный скрининг на носительство спинальной мышечной атрофии (для одного) в Санкт-Петербурге	6900	нет в номенклатуре	100	Преимплантационный скрининг на носительство спинальной мышечной атрофии (для одного) в Санкт-Петербурге
7313 INV	Кариотип плода: хромосомный анализ abortного материала (Karyotyping, Chromosome analysis of the miscarriage tissue)	16985	нет в номенклатуре	220	Кариотип плода: хромосомный анализ abortного материала (Karyotyping, Chromosome analysis of the miscarriage tissue)
1.27P	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Русских Е.А. повторный	5500	B01.001.005	100	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Русских Е.А. повторный
4.3.1 FG	Преимплантационное генетическое тестирование моногенного заболевания (разработка тест-системы и тестирование до 10 образцов)	260000	нет в номенклатуре	4000	Преимплантационное генетическое тестирование моногенного заболевания (разработка тест-системы и тестирование до 10 образцов)
4.3.2 FG	Преимплантационное генетическое тестирование моногенного заболевания (тестирование каждого дополнительного образца)	25000	нет в номенклатуре	400	Преимплантационное генетическое тестирование моногенного заболевания (тестирование каждого дополнительного образца)
2.4.2.3	Доплата за оплодотворение методом ИКСИ (свыше 20 ооцитов)	80000	A11.30.012	1300	Введение сперматозоида в ооцит/Доплата за оплодотворение методом ИКСИ (свыше 20 ооцитов)
6НИПТ INV	НИПТ-Максимум. Неинвазивный пренатальный тест на все хромосомы (NIPT Maximum)	44905	нет в номенклатуре	1000	НИПТ-Максимум. Неинвазивный пренатальный тест на все хромосомы (NIPT Maximum)
301СП INV	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA) в секрете простаты, эякуляте	450	A26.40.001	8	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA) в секрете простаты, эякуляте
301МО Ч INV	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA) в моче	450		6	
302МО Ч INV	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA) в моче	450		8	

303МО Ч INV	Уреаплазма , определение ДНК (Ureaplasma urealyticum, DNA) в моче	450		8	
306МО Ч INV	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA) в моче	450		6	
307МО Ч INV	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA) в моче	450		6	
308МО Ч INV	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA) в моче	450		6	
309МО Ч INV	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК (Human herpesvirus 1, 2, Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA) в моче	400			
310МО Ч INV	Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в моче	400			
342МО Ч INV	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA) в моче	400			
343МО Ч INV	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA) в моче	485			
346МО Ч INV	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA) в моче	435			
303СП INV	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum, DNA) в секрете простаты, эякуляте	450		8	
306СП INV	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA) в секрете простаты, эякуляте	450		6	
307СП INV	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA) в секрете простаты, эякуляте	450		6	
308СП INV	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA) в секрете простаты, эякуляте	450		6	
309СП INV	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК (Human herpesvirus 1, 2, Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA) в секрете простаты, эякуляте	400		6	
310СП INV	Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в секрете простаты, эякуляте	400		6	
346СП INV	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA) в секрете простаты, эякуляте	435		8	
3252С П INV	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в эякуляте	2055		40	

ASTRA IA3 INV	Исследование PAPP-A, свободного бета-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии в программе Astraia	3705	нет в номенклатуре		Исследование PAPP-A, свободного бета-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии в программе Astraia
917 INV	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	5470	нет в номенклатуре		
1.31	Прием (консультация) эмбриолога	5000	нет в номенклатуре	80	Прием (консультация) врача эмбриолога
4.3.5	Подготовительный этап преимплантационного генетического тестирования моногенных заболеваний: разработка индивидуальной тест-системы (АО «ЛабКвест-Генетика»)	90000			
4.3.6	ПГТ-М моногенного семейного заболевания, один эмбрион (только статус моногенного заболевания) (АО «ЛабКвест-Генетика»)	30000			
2.8.3A	Подготовка донора (обследование, контролируемая стимуляция суперовуляции) для программы в другом медицинском учреждении	150000	нет в номенклатуре	1800	
5114C ПБ INV	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (CD138)	3400	нет в номенклатуре	50	
1.5	Прием(осмотр,консультация)врача акушера-гинеколога-репродуктолога заведующего отделением ВРТ повторный	5000	B01.001.003	100	Прием(осмотр,консультация)врача акушера-гинеколога-репродуктолога заведующего отделением ВРТ повторный
4.8	Скрининг на носительство наследственных заболеваний (23 гена) Carrier Seq	35000	нет в номенклатуре	400	
1.26P	Прием врача акушера-гинеколога Русских Е.А.(постановка на учет)	7000	B01.001.005	100	Прием врача акушера-гинеколога Русских Е.А.(постановка на учет)
2НИПТ INV	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) – стандартная панель (Noninvasive Prenatal Testing (standart))	29770	нет в номенклатуре	400	
A16.20. 036.003 /002Б	Радиоволновая терапия шейки матки/Радиоволновая эксцизия шейки матки с выскабливанием цервикального канала (без стоимости гистологического исследования)	27000	A16.20.036.003		Радиоволновая эктопия шейки матки
1НИПТ INV	НИПТ-минимум. Неинвазивный пренатальный тест на трисомию 21 хромосомы, 1 синдром (NIPT trisomy 21)	22560	нет в номенклатуре	350	НИПТ-минимум. Неинвазивный пренатальный тест на трисомию 21 хромосомы, 1 синдром (NIPT trisomy 21)

* - 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 Федерации

