

21	A 04.12.024.1.0	Ультразвуковая доплерометрия маточно-плацентарного кровотока(врач УЗИ)	1200
22	A 04.12.024.1.1	Ультразвуковая доплерометрия маточно-плацентарного кровотока(врач эксперт)	1800
23	A11.30.002	Биопсия хориона	4000
24	A11.30.016.001	Кордоцентез под контролем ультразвукового исследования	3900
25	A11.30.003	Амниоцентез	3600
26	A04.23.001	Нейросонография	1300
27	A.09.05.090 A.09.05.161	Двойной тест первого триместра (РАРР-А и b-ХГЧ)	3900
28	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1300
29	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1300
30	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1300
31	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1300
32	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1100
33	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	900
34	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	900
35	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	900
36	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	900
37	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	900
38	A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	1100
39	A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	1300
40	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1300
41	A11.20.003	Биопсия тканей матки	3630
42	A11.20.004	Биопсия тканей матки (ИГХ исследование состава иммунокомпетентных клеток при хроническом эндометрите, маркер CD138)	9100
43	A11.20.004	Биопсия тканей матки (ИГХ исследование состава иммунокомпетентных клеток при хроническом эндометрите, маркер CD56)	9100
44	A11.20.004	Биопсия тканей матки (ИГХ исследование состава иммунокомпетентных клеток при хроническом эндометрите, маркер CD138+CD56)	11120
45	A03.20.001	Кольпоскопия	1800
46	A03.20.003	Гистероскопия	18830
47	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	1590
48	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1590
49	A11.20.011	Биопсия шейки матки	2150
50	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки (лечение кист шейки матки)	1800
51	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки (лечение эрозии шейки матки)	2300
52	B03.001.005	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности (фармакологический аборт)	12000
53	A16.20.037	Искусственное прерывание беременности (аборт)	9200
54	A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	11730
55	B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	4300
56	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (главный внештатный репродуктолог) первичный	1800
57	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (главный внештатный репродуктолог) повторный (в течение месяца)	1200
58	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (высшая квалификационной категории) первичный	1500
59	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (высшая квалификационной категории) повторный (в течение месяца)	1100
60	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (первая квалификационная категория) первичный	1400
61	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (первая квалификационная категория) повторный (в течение месяца)	1000
62	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (без категории) первичный	1300

63	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (без категории) повторный (в течение месяца)	900
64	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача уролога первичный	1400
65	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача уролога повторный	1100
66	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта	1000
67	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога	1000
68	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	380
69	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	350
70	A11.20.024	Получение мазка с шейки матки	380
71	A11.20.002	Получение цервикального мазка	400
72	A21.21.001	Массаж простаты	450
73	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	300
74	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	290
75	A11.02.002	Внутримышечной введение лекарственных препаратов	270
76	A11.21.006	Инъекция в половой член	1330
77	A03.20.003.002	Биоконтрастная эхогистеросальпингоскопия	9400
78	A20.30.024	Озонотерапия	860
79	A11.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)(с учетом стоимости pessaria)	8250
80	A11.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)(без учета стоимости pessaria)	1050
81	A11.20.042	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	1050
82	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (плазмолифтинг в гинекологии 1 пробирка: инстиляция плазмы в полость матки)	3500
83	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (плазмолифтинг в гинекологии 1 пробирка: инъекции аутологичной плазмы в стенку влагалища)	3940
84	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (плазмолифтинг в гинекологии 1 пробирка: инъекции аутологичной плазмы под кожу)	5230
85	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (Лечение методом ультразвуковой кавитации (полости матки))	3500
86	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (лечение методом ультразвуковой кавитации (кольпита, вульвовагинита, бактериального вагиноза))	3000
87	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (лечение методом ультразвуковой кавитации (язв шейки матки, санация шейки матки))	3000
Услуги по сопровождению беременных от момента постановки на учет до родов			
88	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной первичный	17000
89	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной повторный	1200
Дневной стационар			
90	A11.12.003.1	Внутривенное введение лекарственных препаратов (введение иммуноглобулина человеческого беременным)	20 000
91	A11.12.002.1	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (введение антирезусного иммуноглобулина), 1 доза	9 110
92	B01.001.008	Наблюдение беременной в дневном стационаре при рвоте беременных легкой или умеренной, 1 пациенто-день	1 530
93	B01.001.008	Наблюдение беременной в дневном стационаре при угрозе прерывания беременности (угрожающий аборт), 1 пациенто-день	1 590
Кабинет функциональной диагностики			
94	A05.30.001	Кардиотокография плода	930
95	A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	450
Физиотерапевтический кабинет			
96	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1000
97	A17.30.031	Воздействие магнитными полями	360
98	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	400
99	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами	400
100	A22.30.036	Сочетанное воздействие импульсных токов и ультразвуковой терапии	400

101	A17.20.001	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов	500
102	A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	480
103	A17.20.005	Дарсонвализация местная при заболеваниях женских половых органов	300
104	A17.30.003	Диадинамотерапия	300
105	A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	400
106	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	300
107	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	380
Лабораторные исследования			
108	A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	220
109	A02.20.003	Исследование кристаллизации слизи шейного канала	220
110	B03.053.002	Спермограмма	3800
111	A12.06.028.001	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости	1800
112	A09.21.008	Исследование уровня фруктозы в эякуляте	1170
113	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	170
114	A09.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	180
115	A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	300
116	A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	240
117	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	330
118	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	180
119	A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	210
120	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	460
121	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	470
122	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	460
123	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	540
124	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	460
125	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	470
126	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	470
127	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	500
128	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	460
129	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	460
130	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	500
131	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	460
132	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	470
133	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	480
134	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	490
135	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	460
136	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	470
137	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	470
138	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	470
139	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	470
140	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	540
141	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	500
142	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1560
143	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	300
144	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	330
145	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	300
146	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	330
147	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	310
148	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	310
149	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	340
150	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	330
151	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	310

152	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	370
153	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	320
154	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	460
155	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	400
156	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	370
157	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	310
158	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	390
159	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	490
160	A09.28.029	Исследование мочи на хорионический гонадотропин	600
161	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	710
162	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	320
163	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	320
164	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	320
165	A12.05.014 A12.05.015	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное, исследование времени кровотечения	270
166	A11.05.001	Взятие крови из пальца	110
167	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	370
168	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	340
169	A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	470
170	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	250
171	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови развернутый	450
172	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	250
173	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	380
174	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	460
175	A12.05.016.002	Тромбоэластография	2500
176	A12.05.016.003	Тромбоэластометрия	2500
177	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	600
178	A27.05.006 A27.05.018	Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1), молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания) (Расширенное исследование генов системы гемостаза)	5840
179	A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана	1300
180	A09.05.221	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови	1480
181	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1340
182	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови, IgG, IgM	1530
183	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови IgG, IgM	1400
184	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	2000
185	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	2000
186	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	580
187	A12.05.005 A12.05.006 A12.05.007	Определение основных групп по системе АВ0 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	570
188	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	360
189	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	400
190	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	410
191	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	780
192	A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови	2550
193	A27.21.001	Оценка фрагментации ДНК-сперматозоидов	9110
194	A12.06.038	Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину	2 110
195	A12.06.013.001	Определение содержания антител к протромбину	1 430

196	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	460
197	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1190
198	A09.05.202 A09.05.300	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (CA-125+HE4) (до менопаузы/после менопаузы)	1510
199	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	570
200	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	630
201	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	540
202	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	540
203	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	1300
204	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	380
205	A26.06.022.001	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	510
206	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови	540
207	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	540
208	A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	780
209	A26.05.032.001	Определение ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в сыворотке крови, качественное исследование	560
210	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	470
211	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	470
212	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	1090
213	A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	550
214	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	550
215	A26.06.028.000.01	Определение антител класса IgG к вирусу Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови методом иммуноблоттинга	3650
216	A26.06.028.000.02	Определение антител класса IgM к вирусу Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови методом иммуноблоттинга	3650
217	A26.06.029.002.01	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови с определением avidности	1810
218	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1150
219	A09.05.210.000.01	Определение макропролактина в крови	1150
Молекулярно-биологические исследования			
220	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида качественное исследование	550
221	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида, количественное исследование	550
222	A26.20.020.001	<i>Chlamydia trachomatis</i> ПЦР (Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР)	240
223	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР)	240
224	A26.20.028.001	<i>Mycoplasma hominis</i> ПЦР (Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование)	240
225	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование)	240

226	A26.20.027.001	Мycoplasma genitalium ПЦР (Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование)	240
227	A26.20.027.002	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	550
228	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР)	240
229	A26.20.029.001	Ureaplasma Urealyt.+Parvum ПЦР (Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование)	240
230	A26.21.033.001	(Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование)	300
231	A26.20.030.001	Gardnerella Vaginalis ПЦР (Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР)	240
232	A26.20.032.001	Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	930
233	A26.20.026.001	Trichomonas vaginalis ПЦР (Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР)	240
234	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР)	240
235	A26.20.022.001	Гонорея ПЦР (Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР)	240
236	A26.21.009.001	Вирус герпеса 1,2 ПЦР (Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР)	240
237	A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала	240
238	A26.20.011.001	Цитомегаловирус ПЦР (Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование)	240
239	A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	240
240	A26.30.017.001.1	ВЭБ ПЦР (Определение ДНК вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование)	430
241	A26.20.009.003	ВПЧ ВКР количественно (ПЦР) (Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование)	550
242	A26.20.009.002	ВПЧ ВКР скрининг (ПЦР) (Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование)	550
243	A26.20.009.008	ВПЧ НКР 6/11 (ПЦР) (Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР)	240
244	A26.20.009.006	ВПЧ 16/18 количественно (ПЦР) (Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование)	430
245	A26.20.009.005	ВПЧ ВКР 16 (ПЦР) (Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование)	240
246	A26.20.033.001	Микоплазмы количественно ПЦР (Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование)	430
247	A26.21.035.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование)	550

248	A26.20.032	Флороценоз - бакт.вагиноз ПЦР (Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза)	600
249	A26.20.032.001	Фемофлор 16 (Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование)	2550
250	A26.21.036.001	Андрофлор 24 (Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР)	2850
251	A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1810
252	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1830
253	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого мочи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (исследование двух проб) с определением чувствительности к антибиотикам	1830
254	A26.20.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1830
255	A08.20.003.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением иммуногистохимических методов (ИГХ)	7 000
256	A26.08.027	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov) (Набор реагентов для иммунохроматографического выявления антигена SARS - CoV -2)	1 580
Медико-генетическая консультация			
257	B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	1200
258	B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (с выездом)	1350
259	B01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	1000
260	A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	7300
261	A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип) после кордоцентеза	7100
262	A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип) абортуса	21400
263	A08.07.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта (Исследование полового хроматина у пациентов в соскобе эпителия со щеки)	400
264	B03.006.004	Биохимическое исследование мочи для исключения наследственных болезней обмена	900
265	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	450
266	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	440
267	B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом (Идентификация генов методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH))	39500
268	A27.20.001	Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери). НИПТ1 (выявление у плода синдрома Дауна (трисомии 21 хромосомы) и определение пола плода)	22300
269	A27.20.001	Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери). НИПТ2 (выявление у плода выявления у плода синдрома Дауна (трисомия 21), синдрома Эдвардса (трисомия 18), синдрома Патау (трисомия 13), анеуплоидий половых хромосом и определение пола плода)	29500
270	A27.20.001	Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери). НИПТ3 (выявление у плода синдрома Дауна (трисомия 21), синдрома Эдвардса (трисомия 18), синдрома Патау (трисомия 13), анеуплоидий половых хромосом, частых микроделеционных синдромов, определение пола плода и носительство частых рецессивных мутаций у матери)	37500

271	A27.20.001	Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери). НИПТ4 (выявление у плода синдрома Дауна (трисомия 21), синдрома Эдвардса (трисомия 18), синдрома Патау (трисомия 13) и определение пола плода)	24900
272	A27.20.001	Неинвазивное определение резус-фактора плода по крови матери	8500
273	A12.05.013.001	Хромосомный микроматричный анализ (ворсины хориона)	22800
274	A12.05.013.001	Хромосомный микроматричный анализ (амниотическая жидкость)	22800
Школа для беременных			
275	B04.001.003	Занятие курса для беременных "Счастье рядом" (разовое занятие в группе)	1200
276	B04.001.003	Индивидуальное разовое занятие курса для беременных "Счастье рядом"	2000
277	B04.001.003	Курс занятий для беременных "Счастье рядом" (5 занятий по выбору)	5000
278	B04.001.003	Курс занятий для беременных "Счастье рядом" (8 занятий по выбору)	8000
Услуги медицинского психолога			
279	A13.29.006.001	Индивидуальное сопровождение родов медицинским психологом	30000
280	A13.29.006.003	Семейное клиничко - психологическое консультирование	720
Услуга комплексного обследования на ЭКО			
		Комплексное обследование на ЭКО с выдачей направления в день обращения и подготовкой выписки из амбулаторной карты пациентам за один день (врач акушер-гинеколог (главный внештатный репродуктолог)) . Включает следующие виды услуг:	20930
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	300
	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	470
	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	460
	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	460
	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	470
	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	470
	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	460
	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	460
	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	460
	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	340
	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	250
	B03.005.007	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	320
	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	320
	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	320
	A09.05.226	Определение уровня антимюллера гормона в плазме крови	1560
	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	310
	B03.016.006	Анализ мочи общий	370
	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	450
	A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	450
	A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	330
	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	380
	A11.20.002	Получение цервикального мазка	400
	A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	330
	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (главный внештатный репродуктолог) первичный	1800
	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (главный внештатный репродуктолог) повторный (в течение месяца)	1200
	A03.20.001	Кольпоскопия	1800
	A04.30.010.1.1	Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин комплексное с доплерометрией (трансабдоминальное и трансвагинальное) (врач эксперт)	2200
	A04.20.001.003.1.1	Ультразвуковое исследование молочных желез с эластографией (врач эксперт)	2200
	D22.02.04	Формирование выписки из амбулаторной карты пациентам для проведения программы ЭКО	1590
		Комплексное обследование на ЭКО с выдачей направления в день обращения и подготовкой выписки из амбулаторной карты пациентам за один день (врач акушер-гинеколог высшая квалификационная категория) . Включает следующие виды услуг:	20530
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	300

A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	470
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	460
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	460
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	470
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	470
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	460
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	460
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	460
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	340
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	250
B03.005.007	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	320
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	320
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	320
A09.05.226	Определение уровня антимюллера гормона в плазме крови	1560
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	310
B03.016.006	Анализ мочи общий	370
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	450
A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	450
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	330
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	380
A11.20.002	Получение цервикального мазка	400
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	330
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (высшая квалификационной категории) первичный	1500
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (высшая квалификационной категории) повторный (в течение месяца)	1100
A03.20.001	Кольпоскопия	1800
A04.30.010.1.1	Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин комплексное с доплерометрией(трансабдоминальное и трансвагинальное) (врач эксперт)	2200
A04.20.001.003.1.1	Ультразвуковое исследование молочных желез с эластографией (врач эксперт)	2200
D22.02.04	Формирование выписки из амбулаторной карты пациентам для проведения программы ЭКО	1590

	Комплексное обследование на ЭКО с выдачей направления в день обращения и подготовкой выписки из амбулаторной карты пациентам за один день (врач акушер-гинеколог первая квалификационная категория) . Включает следующие виды услуг:	20330
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	300
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	470
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	460
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	460
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	470
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	470
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	460
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	460
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	460
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	340
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	250
B03.005.007	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	320
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	320
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	320
A09.05.226	Определение уровня антимюллера гормона в плазме крови	1560
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	310
B03.016.006	Анализ мочи общий	370
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	450
A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	450
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	330
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	380
A11.20.002	Получение цервикального мазка	400
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	330
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (первая квалификационная категория) первичный	1400
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (первая квалификационная категория) повторный (в течение месяца)	1000
A03.20.001	Кольпоскопия	1800

	A04.30.010.1.1	Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин комплексное с доплерометрией(трансабдоминальное и трансвагинальное) (врач эксперт)	2200
	A04.20.001.003.1.1	Ультразвуковое исследование молочных желез с эластографией (врач эксперт)	2200
	D22.02.04	Формирование выписки из амбулаторной карты пациентам для проведения программы ЭКО	1590
		Комплексное обследование на ЭКО с выдачей направления в день обращения и подготовкой выписки из амбулаторной карты пациентам за один день (врач акушер-гинеколог без категории) . Включает следующие виды услуг:	20130
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	300
	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	470
	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	460
	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	460
	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	470
	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	470
	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	460
	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	460
	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	460
	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	340
	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	250
	B03.005.007	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	320
	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	320
	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	320
	A09.05.226	Определение уровня антимюллера гормона в плазме крови	1560
	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	310
	B03.016.006	Анализ мочи общий	370
	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	450
	A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	450
	A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	330
	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	380
	A11.20.002	Получение цервикального мазка	400
	A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	330
	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (без категории) первичный	1300
	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (без категории) повторный (в течение месяца)	900
	A03.20.001	Кольпоскопия	1800
	A04.30.010.1.1	Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин комплексное с доплерометрией(трансабдоминальное и трансвагинальное) (врач эксперт)	2200
	A04.20.001.003.1.1	Ультразвуковое исследование молочных желез с эластографией (врач эксперт)	2200
	D22.02.04	Формирование выписки из амбулаторной карты пациентам для проведения программы ЭКО	1590
Платные немедицинские услуги			
281	немедицинская услуга	Формирование выписки из амбулаторной карты пациентам для проведения программы ЭКО	1590

Заместитель главного врача по ЭВ _____

И.В.Сикачева

Начальник ФЭО _____

Е.В. Кудалева