

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
на медицинские услуги, оказываемые ОБУЗ "ОПЦ" (в плановом порядке)
с 01.06.2026 г.

№ п/п	Код услуги в соответствии с приказом МЗ РФ от 13.10.2017г. № 804н	Наименование услуги	Стоимость услуги (руб.)
1	A06.20.004	Маммография (2-х желез)	2 070,0
2	A06.20.004	Маммография (1 железы)	1 145,0
3	A06.20.004	Маммография (2-х желез) (с выдачей результатов на CD-диске)	955,0
4	A06.20.001	Гистеросальпингография	1 020,0
5	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 145,0
6	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	2 530,0
7	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	1 840,0
8	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (одной)	745,0
9	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (двух)	1 145,0
10	A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	1 265,0
11	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	680,0
12	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной и паращитовидной желез	955,0
13	A04.12.024.001	Ультразвуковая доплерография маточных артерий	1 665,0
14	A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	630,0
15	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (печать снимка плода в 2D формате)	225,0
16	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (печать снимка плода в 3D формате)	455,0
17	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (определение пола плода)	455,0
18	A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	1 595,0
19	A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	1 595,0
20	A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	1 595,0
21	A06.03.061	Рентгеноденситометрия	455,0
22	A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	2 550,0
23	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный	1 495,0
24	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога повторный	1 145,0
25	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	200,0
26	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	825,0
27	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	570,0
28	A16.20.036.004	Криодеструкция шейки матки	290,0
29	A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки	2 430,0
30	A16.20.097	Электрорезекция новообразования шейки матки	2 490,0
31	A11.20.011	Биопсия шейки матки	2 365,0
32	A03.20.001	Кольпоскопия	1 145,0
33	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	1 490,0
34	A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки	2 880,0
35	A11.20.003	Биопсия тканей матки	1 015,0
36	A08.20.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки (маркер CD138)	2 370,0
	A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (маркер CD138)	

37	A08.20.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки (маркер CD56)	2 370,0
	A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (маркер CD56)	
38	A08.20.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки (маркер CD138 и маркер CD56)	3 905,0
	A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки (маркер CD138 и маркер CD56)	
39	B01.001.009	Ведение физиологических родов врачом-акушером-гинекологом (индивидуальное сопровождение родов врачом-акушером-гинекологом)	34 900,0
40	B02.001.002	Ведение физиологических родов акушеркой (индивидуальное сопровождение родов акушеркой)	17 500,0
41	A17.30.035.001	Электростимуляция с использованием биологической обратной связи (1 сеанс) (в т.ч. стоимость зонда)	6 390,0
42	A17.30.035.001	Электростимуляция с использованием биологической обратной связи (1 сеанс)	1 275,0
43	A18.05.001	Плазмаферез (1 сеанс)	3 960,0
44	A20.30.024.006	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора	445,0
45	A20.30.024.002	Наружное и полостное применение озонированного физиологического раствора	375,0
46	A12.28.005, A12.28.006	Исследование объема остаточной мочи, Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1 145,0
47	A12.28.007	Цистометрия	11 755,0
48	A12.28.008	Профилометрия внутриуретрального давления	8 855,0
49	A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие (ТАП-терапия внутриматочно (терапия тромбоцитарной аутоплазмой с применением метода "Plasmolifting") 1 пробирка)	2 880,0
50	A22.20.003	Внутривлагалищное воздействие ультразвуком при заболеваниях женских половых органов (влагалище и шейка матки) (1 сеанс)	330,0
51	A22.20.003	Внутривлагалищное воздействие ультразвуком при заболеваниях женских половых органов (полость матки) (1 сеанс)	760,0
52	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (1 сеанс)	495,0
53	A05.30.001	Кардиотокография плода	1 325,0
54	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	295,0
55	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	1 910,0
56	A11.06.003	Пункция лимфатического узла	220,0
57	A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	70,0
58	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	270,0
59	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	135,0
60	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (в т.ч. стоимость препарата пинеамин) (1 инъекция)	2 650,0
61	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (включая Иммуноглобулин человека антирезус Rho [D] 1500 ME),(1 инъекция)	7 010,0
62	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	100,0
63	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (в т.ч. стоимость препарата для введения триггера овуляции), (1 инъекция)	6 360,0
64	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (в т.ч. стоимость препарата для введения антагонистов гонадотропин-рилизинг-гормона) (1 инъекция)	2 300,0

65	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (в т.ч. стоимость препарата рекомбинантного человеческого фолликулостимулирующего гормона фоллитропина альфа в дозировке 75 МЕ), (1 инъекция)	1 880,0
66	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (в т.ч. стоимость препарата рекомбинантного человеческого фолликулостимулирующего гормона фоллитропина альфа в дозировке 300 МЕ), (1 инъекция)	7 505,0
67	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (в т.ч. стоимость препарата рекомбинантного человеческого фолликулостимулирующего гормона фоллитропина альфа в дозировке 900 МЕ), (1 инъекция)	21 480,0
68	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (в т.ч. стоимость препарата рекомбинантных человеческого фолликулостимулирующих и лютеинизирующих гормонов), (1 инъекция)	4 665,0
69	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (в т.ч. стоимость препарата рекомбинантного фолликулостимулирующего гормона фоллитропина бета в дозировке 300 МЕ), (1 инъекция)	6 600,0
70	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (в т.ч. стоимость препарата рекомбинантного человеческого фолликулостимулирующего средства фоллитропина бета в дозировке 600 МЕ), (1 инъекция)	13 035,0
71	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (в т.ч. стоимость препарата антагониста гонадотропин-рилизинг гормона ганиреликса ацетата), (1 инъекция)	1 620,0
72	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (в т.ч. стоимость препарата рекомбинантного человеческого фолликулостимулирующего гормона корифоллитропин альфа), (1 инъекция)	27 565,0
73	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (в т.ч. стоимость препарата менопаузального человеческого гонадотропина в дозировке 75МЕ), (1 инъекция)	2 110,0
74	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (в т.ч. стоимость препарата человеческого менопаузального гонадотропина в дозировке 1200 МЕ), (1 инъекция)	34 195,0
75	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (в т.ч. стоимость препарата синтетического аналога гонадотропин-рилизинг гормона), (1 инъекция)	725,0
76	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (в т.ч. стоимость водного раствора прогестерона), (1 инъекция)	1 485,0
77	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (в т.ч. стоимость препарата для введения триггера овуляции гонадотропина хорионического в дозировке 5 000 МЕ), (1 инъекция)	2 085,0
78	A11.05.001	Взятие крови из пальца	85,0
79	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	180,0
80	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (1 этап ЭКО без гормональных медицинских препаратов "Стимуляция суперовуляции")	10 955,0
81	A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников (2 этап ЭКО без гормональных медицинских препаратов)	44 840,0
82	B01.003.004.009.001	Внутривенная аналгезия (2 этап ЭКО)	2 890,0
83	A11.20.027	Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов (3 этап ЭКО без гормональных медицинских препаратов)	40 840,0
84	A11.20.028	Культирование эмбриона (3 этап ЭКО без гормональных медицинских препаратов)	46 675,0
85	A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (4 этап ЭКО без гормональных медицинских препаратов)	28 475,0

86	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (1 этап ЭКО в естественном цикле "Мониторинг фолликулогенеза")	5 170,0
87	A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников (2 этап ЭКО в естественном цикле)	27 870,0
88	B01.003.004.009.001	Внутривенная аналгезия (2 этап ЭКО)	2 890,0
89	A11.20.027	Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов (3 этап ЭКО в естественном цикле)	32 350,0
90	A11.20.028	Культирование эмбриона (3 этап ЭКО в естественном цикле)	16 705,0
91	A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (4 этап ЭКО в естественном цикле)	28 475,0
92	A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ)	60 095,0
93	A11.20.034	Внутриматочное введение спермы мужа (партнера)	19 000,0
94	A11.20.032	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов)	14 955,0
95	A11.20.032	Криоконсервация гамет(ооцитов, сперматозоидов) (Хранение криоконсервированных сперматозоидов) (1 сутки)	28,0
96	A11.20.032	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) (Размораживание сперматозоидов)	10 270,0
97	A11.20.031	Криоконсервация эмбриона (1 носитель)	17 800,0
98	A11.20.031	Криоконсервация эмбриона (2 носителя)	27 630,0
99	A11.20.031	Криоконсервация эмбриона (3 носителя)	37 205,0
100	A11.20.031	Криоконсервация эмбриона (каждый последующий носитель)	8 230,0
101	A11.20.031	Криоконсервация эмбриона (размораживание эмбрионов)	11 505,0
102	A11.20.028	Культирование эмбриона (Подготовка эмбрионов к переносу в среде с гиалуроновой кислотой)	11 530,0
103	A11.20.032	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) (3-4 ооцита)	24 135,0
104	A11.20.032	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) (Хранение криоконсервированных ооцитов (1 сутки))	46,0
105	A11.20.032	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) (Размораживание 3-4 ооцитов)	16 765,0
106	A11.20.035	Внутриматочное введение спермы донора (оплодотворение ооцитов спермой донора)	24 680,0
107	A11.30.010	Биопсия эмбриона (1 эмбрион)	32 005,0
108	A11.30.010	Биопсия эмбриона (каждого дополнительного, свыше одного)	13 670,0
109	A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы (Исследование подвижности и концентрации сперматозоидов)	975,0
110	A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы (Исследование морфологии сперматозоидов)	1 830,0
111	A27.21.001	Оценка фрагментации ДНК сперматозоидов	3 575,0
112	A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы (Определение антиспермальных антител класса IgG)	2 000,0
113	A27.21.001	Оценка фрагментации ДНК сперматозоидов (Экспресс-анализ связываемости сперматозоидов с гиалуроновой кислотой в нативном эякуляте (тест НВА))	8 955,0
114	A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов (Иммуноцитотерапия)	2 790,0
		Лабораторные исследования	
		Гормональные исследования крови	
115	A09.05.149	Исследования уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	495,0
116	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	495,0
117	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола крови	505,0

118	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	505,0
119	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	440,0
120	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	440,0
121	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	440,0
122	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	440,0
123	A09.05.139	Определение концентрации 17-гидроксипрогестерона в крови	515,0
124	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	1 055,0
125	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	450,0
126	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	450,0
		Иммуноферментные исследования крови	
127	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-125 в крови	625,0
128	A09.05.214	Определение уровня гомоцистеина в крови	1 110,0
129	A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	1 725,0
130	A12.06.030	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 725,0
131	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови IgG	1 725,0
132	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови IgM	1 725,0
133	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	1 725,0
134	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1 725,0
135	A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови	1 725,0
136	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	505,0
		Биохимические исследования крови	
137	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	190,0
138	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	165,0
139	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	215,0
140	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	145,0
141	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	145,0
142	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	145,0
143	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	145,0
144	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	135,0
145	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	135,0
146	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	125,0
147	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	145,0
148	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	145,0
149	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	180,0
150	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	145,0
151	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	250,0
152	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	545,0
153	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	620,0

Общий анализ крови			
154	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	40,0
155	A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	40,0
156	A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	85,0
157	A12.05.124	Определение цветового показателя	40,0
158	A09.05.003	Определение уровня общего гемоглобина в крови	40,0
159	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	165,0
Иммуногематологические исследования крови			
160	A12.05.005, A12.05.006	Определение основных групп крови в системе АВ0, определение антигена D системы Резус (резус- фактор)	530,0
161	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	450,0
162	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	835,0
163	A27.20.001	Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (определение резус-фактора плода в крови матери)	5 645,0
Исследование свертывающей системы			
164	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	205,0
165	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	270,0
166	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	245,0
167	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	200,0
168	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	515,0
169	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	350,0
170	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	835,0
171	A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана	670,0
172	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	395,0
Микробиологические (культуральные) исследования			
173	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (ручной метод)	1 610,0
174	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (аппаратный метод)	4 440,0
175	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (ручной метод)	1 070,0
176	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (аппаратный метод)	4 440,0
177	A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (ручной метод)	940,0
Обнаружение инфекций методом ИФА			
178	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	465,0
179	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG aviditi) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	405,0
180	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	380,0

181	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG aviditi) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	405,0
182	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	295,0
183	A26.06.046.001	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 2-го типа (Herpes simplex virus 2)	450,0
184	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	310,0
185	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG aviditi) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	405,0
186	A26.06.072	Выявление иммуноглобулинов класса А к уреплазме	335,0
187	A26.06.072	Выявление иммуноглобулинов класса G к уреплазме	330,0
188	A26.06.015.001	Определение антител класса А к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови	310,0
189	A26.06.015.003	Определение антител класса G к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови	295,0
190	A26.06.036	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	265,0
191	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	265,0
Обнаружение инфекций методом ПЦР			
192	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	405,0
193	A26.21.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреплазмы (Ureaplasma spp.)	410,0
194	A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	415,0
195	A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2)	415,0
196	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	2 175,0
197	A26.21.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на Микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	420,0
198	A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на Микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)	410,0
199	A26.21.036	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Trichomonas vaginalis)	410,0
200	A26.21.036	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae)	410,0
201	A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	2 040,0
202	A26.20.021	Определение антигена (ДНК) стрептококка группы В (S. agalactiae) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	465,0
203	A27.05.008	Определение полиморфизма С163Т (замена цитозина на тимин в позиции 163) в гене фактора XIII	1 810,0
204	A27.05.015	Молекулярно-генетическое исследование мутации гена NPM1 (нуклеофосмин 1) в крови	1 150,0

205	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	240,0
206	V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	180,0
207	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	195,0
208	A08.30.007	Просмотр цитологического препарата	775,0
209	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	360,0
210	A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	795,0

Комплексные услуги

1	A11.20.031	Криоконсервация эмбриона (Хранение криоконсервированных эмбрионов) (1 носитель)	10 220,0
---	------------	---	----------