

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
на медицинские услуги, оказываемые ОБУЗ ОПЦ (в плановом порядке)
с 01.11.2018г

№ п/п	Код услуги в соответствии с приказом МЗ РФ от 13.10.2017г № 804н	Наименование услуги в соответствии с приказом МЗ РФ от 13.10.2017г № 804н	Стоимость услуги (утвержденная Комитетом здравоохранения), руб	гистология (руб)	Стоимость услуги (руб)
1	A06.20.004	Маммография (на аппарате AMULET) (2-х желез)	1400,0		1400,0
2	A06.20.004	Маммография (на аппарате AMULET) (1 железы)	700,0		700,0
3	A06.20.004	Маммография (2-х желез) (на CD дисках)	550,0		550,0
4	A06.03.061	Рентгеноденситометрия	288,0		288,0
5	A06.03.061	Рентгеноденситометрия	800,0		800,0
6	A06.20.001	Гистеросальпингография	2000,0		2000,0
7	A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия			
8	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	630,0		630,0
9	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	850,0		850,0
10	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	900,0		900,0
11	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочной железы (одной)	420,0		420,0
12	A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	740,0		740,0
13	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	430,0		430,0
14	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной и паращитовидной желез	465,0		465,0
15		Ультразвуковое исследование сосудов матки и яичников с цветным доплеровским картированием	1000,0		1000,0
16		Цервикометрия	350,0		350,0
17		Печать ультразвукового снимка плода в 2D формате	150,0		150,0
18		Определение пола плода методом ультразвукового исследования	250,0		250,0
19	A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	1250,0		1250,0
20	A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	1250,0		1250,0
21	A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	1250,0		1250,0
22	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный	600,0		600,0
23	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	139,0		139,0
24	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	373,0		373,0
25	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	260,0		260,0
26	A16.20.036.004	Криодеструкция шейки матки	230,0		230,0
27	A16.20.036.001	Электродиатермокоагуляция шейки матки	544,0	650,0	1194,0
28		Диатермоэксцизия	455,0	650,0	1105,0
29		Биопсия шейки матки	1000,0	650,0	1650,0
30	A11.20.011	Биопсия шейки матки	470,0		470,0
31	A03.20.001	Кольпоскопия	470,0	650,0	1166,0
32	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	516,0	650,0	1166,0
33	A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки	1300,0		1300,0
34		Цервикальный скрининг (с применением аппарата TruScreen)	1400,0		1400,0
35	A17.20.004	Внутривагинальное импульсное электровоздействие при заболеваниях женских половых органов, (первый сеанс)	4700,0		4700,0
36	A17.20.004	Внутривагинальное импульсное электровоздействие при заболеваниях женских половых органов, (второй и каждый последующий сеанс) -1 сеанс	630,0		630,0
37	A20.30.024.006	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора	352,0		352,0

36	A20.30.024.002	Наружное и полостное применение озонированного физиологического раствора	298,0		298,0
37	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача онколога-маммолога первичный	303,0		303,0
38	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача онколога-маммолога повторный	219,0		219,0
39	A11.06.003	Пункция лимфатического узла	179,0		179,0
40		Пункция новообразования молочной железы	179,0		179,0
41	A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	59,0		59,0
42	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	105,0		105,0
43	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	41,0		41,0
44	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	30,0		30,0
45	A11.05.001	Взятие крови из пальца	68,0		68,0
46	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	75,0		75,0
47	A11.20.017	Экстракорпоральное оплодотворение, культивирование и внутриматочное введение эмбриона (включая гормональные медицинские препараты)	161000,0		161000,0
47.1	A11.20.025	1 этап "Стимуляция суперовуляции"	64000,0		64000,0
47.2		2 этап "Пункция фолликулов"	20000,0		20000,0
47.3	A11.20.027, A11.20.028	3 этап "Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов, культивирование эмбриона"	60000,0		60000,0
47.4	A11.20.030	4 этап "Внутриматочное введение эмбриона"	17000,0		17000,0
48	A11.20.017	Экстракорпоральное оплодотворение, культивирование и внутриматочное введение эмбриона (без гормональных медицинских препаратов)	101000,0		101000,0
48.1	A11.20.025	1 этап "Стимуляция суперовуляции"	4000,0		4000,0
48.2		2 этап "Пункция фолликулов"	20000,0		20000,0
48.3	A11.20.027, A11.20.028	3 этап "Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов, культивирование эмбриона"	60000,0		60000,0
48.4	A11.20.030	4 этап "Внутриматочное введение эмбриона"	17000,0		17000,0
49	A11.20.017	Экстракорпоральное оплодотворение, культивирование и внутриматочное введение эмбриона (ЭКО) в естественном цикле	56515,0		56515,0
49.1		1 этап "Мониторинг фолликулогенеза"	2000,0		2000,0
49.2		2 этап "Пункция фолликулов"	18000,0		18000,0
49.3	A11.20.027, A11.20.028	3 этап "Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов, культивирование эмбриона"	25000,0		25000,0
49.4	A11.20.030	4 этап "Внутриматочное введение эмбриона"	11515,0		11515,0
50	A11.30.012	Введение сперматозоида в ооцит	47000,0		47000,0
51	A11.20.034	Внутриматочное введение спермы мужа (партнера)	7300,0		7300,0
52	A11.20.032	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов)	8800,0		8800,0
53		Хранение криоконсервированных сперматозоидов (1 сутки)	27,0		27,0
54		Размораживание сперматозоидов	4000,0		4000,0
55	A11.20.031	Криоконсервация эмбриона (1 носитель)	13000,0		13000,0
56	A11.20.031	Криоконсервация эмбриона (2 носителя)	18000,0		18000,0
57	A11.20.031	Криоконсервация эмбриона (3 носителя)	23000,0		23000,0
58	A11.20.031	Криоконсервация эмбриона (каждый последующий носитель) (+ 5000 руб)	5000,0		5000,0
59		Хранение криоконсервированных эмбрионов (1 сутки)	27,0		27,0
60		Размораживание эмбрионов	9000,0		9000,0
61		Донорская сперма для программ ВРТ (1 порция)	13500,0		13500,0
62		Донорская сперма для программ ВРТ (2 порции)	21500,0		21500,0
63		Исследование подвижности и концентрации сперматозоидов	550,0		550,0
64		Исследование морфологии сперматозоидов	1200,0		1200,0
65		Определение ДНК-фрагментации в сперматозоидах	2800,0		2800,0
66		Определение антиспермальных антител класса IgG	1000,0		1000,0

67		Экспресс-анализ связываемости сперматозоидов с гиалуроновой кислотой в нативном эякуляте (тест НВА)	4550,0		4550,0
68		Иммуноцитотерапия	1050,0		1050,0
		<i>Лабораторные исследования</i>			
		<i>Гормональные исследования крови</i>			
69	A09.05.149	Исследования уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	390,0		390,0
70	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	390,0		390,0
71	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола крови	400,0		400,0
72	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	400,0		400,0
73	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	350,0		350,0
74	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	350,0		350,0
75	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	350,0		350,0
76	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	350,0		350,0
77		Определение концентрации 17-ОН прогестерона в сыворотке	410,0		410,0
78	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	450,0		450,0
79	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (сТ4) сыворотки крови	360,0		360,0
80	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	360,0		360,0
					0,0
		<i>Иммуноферментные исследования крови</i>			0,0
81	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-125 в крови	490,0		490,0
82	A09.05.214	Определение уровня гомоцистеина в крови	870,0		870,0
83	A09.05.225	Определение уровня антимюллерова гормона	800,0		800,0
84		Определение уровня опухолевого маркера НЕ-4	780,0		780,0
85	A12.06.030	Исследование содержания антител к фосфолипидам в крови IgG	470,0		470,0
86	A12.06.030	Исследование содержания антител к фосфолипидам в крови IgM	470,0		470,0
87		Исследование антител к бета-гликопротеину IgG	470,0		470,0
88		Определение аутоантител к протромбину IgG	470,0		470,0
89		Определение аутоантител к аннексину IgG	480,0		480,0
		<i>Биохимические исследования крови</i>			
90	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	155,0		155,0
91	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	130,0		130,0
92	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	174,0		174,0
93	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	120,0		120,0
94	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	118,0		118,0
95	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	120,0		120,0
96	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	120,0		120,0
97	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	113,0		113,0
98		Исследование уровня прямого билирубина крови	113,0		113,0
99	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	104,0		104,0
100	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	119,0		119,0
101	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	119,0		119,0
102	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	143,0		143,0
103	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	121,0		121,0
104	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	200,0		200,0
		<i>Общий анализ крови</i>			
105	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	35,0		35,0

106	A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	33,0		33,0
107	A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	70,0		70,0
108	A12.05.124	Определение цветового показателя	33,0		33,0
109	A09.05.003	Определение уровня общего гемоглобина в крови	33,0		33,0
110	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	134,0		134,0
		<i>Иммуногематологические исследования крови</i>			
111	A12.05.005, A12.05.006	Определение основных групп крови в системе АВ0, определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	420,0		420,0
112	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	360,0		360,0
113		Определение титра антител	660,0		660,0
114		Определение резус-фактора плода в крови матери	3000,0		3000,0
		<i>Исследование свертывающей системы</i>			
115	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	100,0		100,0
116	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	215,0		215,0
117	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	197,0		197,0
118	A12.05.027	Определение протромбинового времени (тромбопластинового) в крови или в плазме	163,0		163,0
119	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	303,0		303,0
120	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	280,0		280,0
121	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	433,0		433,0
122		Выявление антикоагулянтов волчаночного типа	350,0		350,0
123	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	314,0		314,0
		<i>Обнаружение инфекций методом ИФА</i>			
124	A26.06.071.001	Определение антител класса G к вирусу краснухи в крови	200,0		200,0
125	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G к вирусу краснухи	318,0		318,0
126	A26.06.022.001	Определение антител класса G к цитомегаловирусу в крови	302,0		302,0
127	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G к цитомегаловирусу в крови	320,0		320,0
128	A26.06.045.002	Определение антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа в крови	238,0		238,0
129	A26.06.046.001	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 2-го типа	357,0		357,0
130	A26.06.081.001	Определение антител класса G к токсоплазме в крови	245,0		245,0
131	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител в класса G к токсоплазме в крови	320,0		320,0
132		Выявление иммуноглобулинов класса A к уреплазме	267,0		267,0
133		Выявление иммуноглобулинов класса G к уреплазме	262,0		262,0
134	A26.06.015.001	Определение антител класса A к хламидиям	245,0		245,0
135	A26.06.015.003	Определение антител класса G к хламидиям	237,0		237,0
136	A26.06.036	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В в крови	210,0		210,0
137	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов G и M к вирусу гепатита С в крови	210,0		210,0
		<i>Обнаружение инфекций методом ПЦР</i>			
138	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис	325,0		325,0
139	A26.21.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреплазмы	323,0		323,0
140	A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус	327,0		327,0
141	A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов	330,0		330,0
142	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека	1705,0		1705,0
143	A26.21.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на Микоплазму хоминис	332,0		332,0

144	A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на Микоплазму гениталиум	325,0		325,0
145	A26.21.036	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Trichomonas vaginalis)	325,0		325,0
146	A26.21.036	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae)	325,0		325,0
147		Исследование состояния биоценоза урогенитального тракта методом ПЦР	1600,0		1600,0
148		Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии, методом ПЦР в режиме реального времени. КардиоГенетика тромбофилия.	1419,0		1419,0
149		Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолантного цикла, методом ПЦР в режиме реального времени. Генетика Метаболизма Фолатов.	906,0		906,0
150		Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы, методом ПЦР в режиме реального времени. ОнкоГенетика BRCA.	1771,0		1771,0
151	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	82,0		82,0
152	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	81,0		81,0
153	A08.30.007	Просмотр цитологического препарата	200,0		200,0
154	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	288,0		288,0
155	A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	192,0		192,0
156		Пребывание в палате с повышенной комфортностью 1 категории (в гинекологии)	427,0		427,0
157		Пребывание в палате с повышенной комфортностью 2 категории (в гинекологии)	299,0		299,0
158		Плазменная стерилизация изделий медицинского назначения (1 цикл), в т.ч. НДС 18% = 864,0 руб	5664,0		5664,0
159		Плазменная стерилизация изделий медицинского назначения (1 изделие), в т.ч. НДС 18% = 17,28 руб	113,28		113,28

Главный врач ОПЦ

Начальник планово-экономического отдела



В.И.Крестинина

Н.Н.Пархачева