

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной
 центр охраны здоровья семьи и репродукции"
 С.Е. Ваганова
 "10" июня 2019г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области
 "Нижегородский областной центр охраны здоровья семьи и репродукции"

№	Код услуги	Наименование услуг	Цена
УСЛУГИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ОБЩЕБОЛЬНИЧНОГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА			
1	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1000
2	B01.001.001(1)	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога по бесплодию первичный	1100
3	B01.001.001(2)	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога по беременности первичный	1000
4	B01.001.001(3)	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога по невынашиванию беременности первичный	1100
5	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	700
6	B01.001.002 (1)	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный по бесплодию	700
7	B01.001.002 (2)	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный по беременности	700
8	B01.001.002 (3)	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный по невынашиванию беременности	700
9	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	800
10	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	500
11	A09.21.002(1)	Проведение врачом-акушером – гинекологом посткоитального теста	600
12	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (до 12 недель)	800
13	A04.30.001(1)	Ультразвуковое исследование плода (после 12 недель)	1150
14	A04.20.001(2)	Ультразвуковая доплерография плода	650
15	A04.20.001.001(1)	Ультразвуковое исследование органов малого таза	700
16	A04.20.001.001(2)	Цервикометрия (УЗИ шейки матки)	400
17	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	650
18	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	450
19	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	400
20	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	600
21	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	680
22	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	900
23	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	600
24	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	400
25	A04.28.002.004	Ультразвуковое исследование лонного сочленения	400
26	A24.01.004	Криодеструкция	1500
27	A03.20.003	Гистероскопия	2900
28		Фотография УЗИ	90
29	A11.20.024 (1)	Инсеминация спермой мужа со средой обогащения	9500
30	A11.20.024 (2)	Повторная инсеминация спермой мужа со средой обогащения (в этом же цикле)	8500
31	A03.20.001	Кольпоскопия	550
32	A11.20.011	Биопсия шейки матки	800
33	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ)	250
	A17.01.006	Биорезонансная терапия в рефлексотерапии	
34	A17.01.006 (1)	СКЭНАР-терапия (1 прием)	480
35	A17.30.006(1)	Лечение простатита аппаратом «Интрадон» (одна процедура)	500
36	B04.001.003 (1)	Школа для беременных (до 28 недель) (5 занятий – курс)	3900
37	B04.001.003(2)	Школа для беременных (30 недель и более) (6 занятий – курс)	4800
38	B04.001.003(3)	Школа для беременных (до 28 недель) (разовое занятие)	850
39	B04.001.003(4)	Школа для беременных (30 недель и более) (разовое занятие)	850
40	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	900
	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	
41	A11.20.015(1)	Удаление внутриматочной спирали (простое)	500
42	A11.20.015(2)	Удаление внутриматочной спирали (сложное)	1000

	A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий	
43	A16.20.036(1)	Пункция наботоых кист	900
44	A05.30.001	Кардиотомография плода	600
45	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	1100
46	B01.001.001(4)	Индивидуальное ведение физиологической беременности (врач высшей категории, кандидат медицинских наук)	42100
ОБЩЕПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ УСЛУГИ			
1	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	500
2	B01.047.001(1)	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	350
3	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	450
4	B01.029.001(1)	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	350
5	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	500
6	B01.028.001(1)	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	400
ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ			
	A17.24.002	Гальванотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	
1	A17.24.002(1)	Гальванотерапия при заболеваниях иммунной системы	300
2	A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	350
3	A17.21.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	300
4	A17.30.024.002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)	350
5	A17.13.004	Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции	300
6	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	150
7	A17.30.025	Общая магнит терапия	300
8	A17.30.031	Воздействие магнитными полями	150
9	A17.29.002	Электросон	300
10	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	350
11	A22.08.006	Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях верхних дыхательных путей	150
12	A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	150
13	A22.30.001	Воздействие инфракрасным излучением	150
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ			
	B01.064.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	
1	B01.064.001(1)	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	350
2	B01.064.001(2)	Средства индивидуальной защиты (СИЗ)	120
3	A01.007.011.02	Аппликационная анестезия	230
4	A01.007.011.03	Анестезия внутривидовая (инфильтрационная, интралигментарная, внутрипульпарная)	240
	A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба	
5	A16.07.008.001	Лечение пульпита однокорневого зуба	750
6	A16.07.008.002	Лечение пульпита двухкорневого зуба	800
7	A16.07.008.003	Лечение пульпита трехкорневого зуба	950
	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой	
8	A16.07.002(1)	Наложение пломбы химического отверждения «комполайт» (малая)	700
9	A16.07.002(2)	Наложение пломбы химического отверждения «комполайт» (средняя)	800
10	A16.07.002(3)	Наложение пломбы химического отверждения «комполайт» (большая)	1250
11	A16.07.002(4)	Наложение малой пломбы светового отверждения «эстелайт»	1050
12	A16.07.002(5)	Наложение средней пломбы светового отверждения «эстелайт»	1400
13	A16.07.002(6)	Наложение большой пломбы светового отверждения «эстелайт»	1900
14	A16.07.002(7)	Реставрация однокорневого зуба пломбой светового отверждения «эстелайт»	2000
15	A16.07.002(8)	Реставрация многокорневого зуба пломбой светового отверждения «эстелайт»	2400
16	A16.07.002(9)	Препарирование полости. Снятие пломбы	350
17	A16.07.002(10)	Полирование пломбы	180
18	A16.07.002(11)	Наложение временной пломбы	120
19	A16.07.002(12)	Пломбирование пастой "Форедент"	250
20	A16.07.002(13)	Пломбирование пастой "Цинкоксид эвгеноловая"	250
	A11.07.012	Глубокое фторирование твердых тканей зубов	
21	A11.07.012(1)	Наложение прокладки химического отверждения Глассин Бейз	130
22	A11.07.012(2)	Наложение прокладки светового отверждения Ионосит	130
23	A11.07.012(3)	Наложение прокладки светового отверждения "Кавалайт"	380
	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов	
24	A16.07.051(1)	Проведение профгигиены одного зуба	300
25	A16.07.051(2)	Профессиональная гигиена полости рта (снятие зубных отложений ультразвуком со всех зубов, полировка, мед.обработка)	1050

	A14.07.003	Гигиена полости рта и зубов	
26	A14.07.003(1)	Проведение реминерализующей терапии, аппликация белагелем(покрытие лаком 5 зубов)	300
	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	
27	A16.07.030(1)	Лечение периодонтита: раскрытие полости зуба	560
28	A16.07.030(2)	Распломбировка одного корневого канала	550
29	A16.07.030(3)	Медикаментозная обработка канала	150
30	A16.07.030(4)	Введение лекарственных препаратов в корневой канал при лечении деструктивных форм периодонтита	300
31	A16.07.020	Лечение пародонта, снятие камня (1 сеанс лечения)	430
32	A11.07.010	Лечебная обработка патологических зубодесневых карманов (орошение аппликации, повязка)	380
33	A13.30.007	Индивидуальный подбор гигиены полости рта, назначение лек.препаратов, диетотерапия, лечебно-оздоровительный режим	160
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
1	B03.016.006	Анализ мочи (общий)	180
	A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	
2	A09.28.001(1)	Исследование мочи по Нечипоренко	230
	A11.05.001	Взятие крови из пальца	
3	A11.05.001(1)	Общеклинический анализ крови	360
	A12.05.016	Исследование свойств сгустка крови	
4	A12.05.016(1)	Время свертывания	250
5	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	250
	A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	
6	A12.05.005(1)	Анализ группы крови и резус фактора в венозной крови	350
	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	
7	A26.21.001(1)	Микроскопический анализ мазка (U,S,V)	250
8	A26.21.001(2)	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	250
9	A09.21.001	Микроскопическое исследование спермы	500
10	A09.21.001(1)	Исследование эякулята на анализаторе	2300
	A09.21.007	Определение концентрации водородных ионов (pH) в эякуляте	
11	A09.21.007 (1)	Исследование эякулята (НВА-тест) связывание с гиалуроновой кислотой	8400
12	A09.21.007 (2)	Определение антиспермальных антител igG SpermMar Test	750
13	A09.21.007 (3)	Определение антиспермальных антител igA SpermMar Test	750
	A12.06.028	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	
14	A12.06.028(1)	Определение антител антиспермальных (АСА) в крови	700
15	A12.06.028(2)	Определение антител антиспермальных (АСА) в эякуляте	700
	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	
16	A26.06.081(1)	Определение антител к токсоплазме (иммуноглобулин М) в крови	400
17	A26.06.081(2)	Определение антител к токсоплазме (иммуноглобулин G) в крови	400
	A26.06.071	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubeolla virus</i>) в крови	
18	A26.06.071(1)	Определение антител классов М (IgM) к вирусу краснухи в крови	450
19	A26.06.071(2)	Определение антител классов G (IgG) к вирусу краснухи в крови	450
	A26.06.018	Определение антител классов А,М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	
20	A26.06.018(1)	Определение антител классов IgG к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	450
21	A26.06.018(2)	Определение антител класса G к белку теплового шока HSP 60	450
	A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	
22	A26.06.022(1)	Определение антител классов М, (IgM,) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	450
23	A26.06.022(2)	Определение антител классов G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	450
	A26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) в крови	
24	A26.06.045(1)	Определение антител классов М, (IgM,) к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) в крови	450

25	A26.06.045(2)	Определение антител классов G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	450
26	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ)	380
	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	
27	B03.005.006(1)	Коагулограмма (11 тестов)	1700
28	B03.005.006(2)	Определение АЧТВ	200
29	B03.005.006(3)	Определение антитромбина III	300
30	B03.005.006(4)	Активность системы протеина С	700
31	B03.005.006(5)	О-фенатролиновый тест (РФМК)	200
32	B03.005.006(6)	Определение антикоагулянтов волчаночного типа (ВАК) в крови	600
33	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	200
	A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови	
34	A12.05.018(1)	XII а зависимый фибринолиз	480
35	A12.05.027	Определение протромбинового времени в крови или в плазме (МНО, ПТИ)	220
36	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов (2 индуктора)	500
37	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	220
38	A09.20.003	Определение Д-димера	600
	A09.05.151	Определение уровня прогестерона в крови	
39	A09.05.151(1)	Исследование крови на 17-ОН прогестерон	450
40	A09.05.151(2)	Определение уровня прогестерона в крови	350
41	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	490
42	A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ)	350
43	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	350
44	A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови (ТПО)	400
45	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	380
46	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	380
47	A09.05.078(1)	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	700
48	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	380
49	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	380
	A09.05.030	Исследование антител к фосфолипидам в крови	
50	A09.05.030(1)	Определение антител к фосфолипидам иммуноглобулин (G,M)	800
51	A09.05.030(2)	Исследование крови на антиовариальные антитела (АОА)	800
52	A09.05.030(3)	Исследование крови на антитела к Zona-pellicida (AZP)	800
53	A12.06.038	Исследование антител к хорионическому гонадотропину в крови (а/т к ХГЧ)	600
54	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (DHEA-S)	400
55	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	450
56	A12.05.103(1)	Определение интерлейкина L1 в крови	600
57	A12.05.102(1)	Определение интерлейкина L6 в крови	600
58	A12.05.102(2)	Определение тумор некротического фактора (TNF) в крови	700
	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Pailloma virus)	
59	A26.21.008(1)	Исследование методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) на вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска 16,18 типов (определение ДНК качественная реакция)	240
60	A26.21.008(2)	Исследование методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) на вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска 16,18 типов (с генотипированием) (определение ДНК количественное)	450
61	A26.21.008(3)	Исследование методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) на вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (генотипирование и количественное определение 16,18,31,33,35,39,45,51, 52,56,58,59 типов) (определение ДНК)	1000
62	A26.20.008(4)	Исследование методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) на вирус папилломы человека (ВПЧ) (кондиломные 6,11 типов) (определение ДНК)	310
	A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	
63	A26.20.014(1)	Исследование методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) (определение ДНК)	240
	A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	
64	A26.20.010(1)	Исследование методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes I/II) (определение ДНК)	240

	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	
65	A26.20.001(1)	Исследование методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) на Нейссерии гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) (определение ДНК)	240
	A26.20.004	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	
66	A26.20.004(1)	Исследование методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (определение ДНК)	240
	A26.20.005	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	
67	A26.20.005(1)	Исследование методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) на микоплазму (<i>Mycoplasma genitalium</i>) (определение ДНК)	240
68	A26.20.005(2)	Исследование методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (определение ДНК)	240
69	A26.20.005(3)	Исследование методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) на гарднереллу (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	240
70	A26.20.005(4)	Исследование методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>)	240
	A26.20.017	Паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на атрофозоиты трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
71	A26.20.017(1)	Исследование методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) на трихомонаду (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (определение ДНК)	240
	A08.20.012	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	
72	A08.20.012(1)	Жидкостная цитология	1000
	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	
73	A26.20.001(1)	Забор биоматериала (мазок и т.д.)	150
74	A26.06.041	Определение антител классов к вирусному гепатиту С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	400
75	A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (<i>HbeAg Hepatitis B virus</i>) в крови	400
	A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	
76	A12.06.011(1)	Проведение реакции Вассермана (RW)	200
77	A12.06.011(2)	Исследование крови на ВИЧ-инфекцию	200
	A26.21.004	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) и уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	
78	A26.21.004(1)	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	750
79	A26.21.004(2)	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	750
	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	
80	A09.05.202(1)	Определение СА-125 в крови (опухолемаркера)	450
81	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови, мочевой кислоты в крови (за каждый анализ)	200
82	A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	200
83	A09.05.026	Исследование уровня холестерина, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды в крови (за каждый анализ)	200
84	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	200
85	A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	200
86	A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	190
87	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	200
88	A09.05.021(1)	Исследование уровня прямого билирубина в крови	200
89	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы (АЛТ) в крови	200
90	A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы (АСТ) в крови	200
91	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	200
92	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	200
93	A09.05.007(1)	Ферритин	350
94	A09.05.007(2)	Количественное определение общего 25-ОН витамин D ИФА в сыворотке крови	900
	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	
95	A12.05.009(1)	Определение резусных антител	400
96	A12.05.009(2)	Определение групповых антител	300
97	A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	750
98	A12.06.029(1)	Определение антител к аннексину V в крови	750
99	A09.05.226	Определение уровня антимюллерова гормона в плазме крови (АМГ)	1500

	A09.05.109	Исследование альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	
100	A09.05.109(1)	Определение антител к бэта 2-гликопротеину	750
101	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (ГСНГ)	800
102	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	400
	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	
103	A09.05.204(1)	Исследование уровня ингибитора инсулиноподобного ростового фактора I в крови (IGFBP-1)	850
104	A09.05.204(2)	Определение гликоделина (PP14)	1500
105	A09.05.204(3)	Определение трофобластического бета 1 гликопротеина (ТБГ)	440
106	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	150