

"УТВЕРЖДАЮ"  
 Главный врач ОДБ ГБУЗ "ГП № 63"  
 Русаева О.М./

Данная информация носит справочный характер, не является публичной офертой  
**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ с 24.03.2023 г.**  
**АКУШЕРСКО - ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Стоимость услуги
1	2	3	4
<b><u>Приемы врачей</u></b>			
1	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача- акушера - гинеколога первичный	1900,00
2	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача- акушера - гинеколога повторный	1600,00
3	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача- акушера - гинеколога, главного врача	3000,00
4	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача- акушера - гинеколога, ( с подготовкой документов для процедуры ЭКО)	2700,00
5	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача- акушера - гинеколога на дому	3000,00
6	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта первичный	1200,00
7	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта повторный	1000,00
8	A13.30.003	Психологическая адаптация (прием психолога 1 час)	2500,00
9	A13.30.003	Психологическая адаптация (прием психолога повторный, в течение месяца)	2000,00
10	B01.001.004	Прием (осмотр, консультация) беременной первичный (постановка на учет с оформлением обменной карты).	2500,00
11	B01.001.005	Прием (осмотр, консультация) беременной повторный	2000,00
12	B01.001.005	Прием (осмотр, консультация) беременной в 30 недель (с выдачей документов)	2700,00
<b><u>Ультразвуковая диагностика плода</u></b>			
13		Запись ультразвукового исследования плода на CD-диск	500,00
14	A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода в ранние сроки беременности (до 11 недель)	1500,00
15	A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода I триместра (первый скрининг без маркеров на хромосомные аномалии развития плода)	4000,00
16	A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плодов при многоплодной беременности, I триместр (первый скрининг без маркеров на хромосомные аномалии развития плода)	4500,00
17	A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода II триместр (второй скрининг 18 - 21 неделя)	3500,00
18	A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плодов при многоплодной беременности, II триместр второй скрининг 18 - 21 неделя)	4500,00
19	A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода III триместр (третий скрининг 30 - 35 недель)	3500,00
20	A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плодов при многоплодной беременности, III триместр (третий скрининг 30 - 35 недель)	4500,00
21	A04.30.002	Дуплексное сканирование сосудов плода (доплерометрия при одноплодной беременности)	2000,00
22	A04.30.002	Дуплексное сканирование сосудов плода (доплерометрия при многоплодной беременности)	2500,00
23	A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода II, III триместра (при одноплодной беременности)	3000,00
24	A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода II, III триместра (при многоплодной беременности)	3500,00
<b><u>Ультразвуковая диагностика</u></b>			
25	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1500,00
26	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное с доплерометрией маточных сосудов	2000,00
27	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков (контрольное) в течение 2 недель с момента предыдущего исследования	1000,00
28	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1200,00
29	A04.20.003	Ультразвуковое исследование - цервикометрия	1500,00
30	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка)	1800,00



31	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1200,00
32	A05.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1500,00
33	A03.28.001	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почек и надпочечников)	1500,00
<b>Манипуляции</b>			
34	A11.20.014	Введение внутриматочное спирали (без стоимости спирали) без анестезии	2000,00
35	A11.20.015	Удаление внутриматочное спирали (без стоимости спирали) без анестезии	1500,00
36	A16.30.026	Введение искусственных имплантов в мягкие ткани (без стоимости лекарственного препарата)	2500,00
37	A16.30.026	Удаление искусственных имплантов	2500,00
38	A03.20.001	Кольпоскопия (видео)	2300,00
39	A11.20.041	Введение поддерживающего кольца (акушерского pessария)	2000,00
40	A11.20.042	Извлечение поддерживающего кольца (акушерского pessария)	1000,00
41	A14.20.002	Введение влагалищного поддерживающего кольца (гинекологического pessария)	750,00
42	A08.20.004	Аспират из полости матки (без стоимости исследования)	1500,00
43	A11.20.011	Биопсия шейки матки, эндометрия, влагалища (без стоимости исследования)	2500,00
44	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	350,00
45	A11.28.010	Микроклизмирование влагалища (обработка)	500,00
46	A05.10.001	Регистрация кардиотокографии плода (КТГ) при одноплодной беременности	500,00
47	A05.30.001	Расшифровка, описание и интерпретация кардиотокографических данных плода (КТГ) при одноплодной беременности	1300,00
48	A05.10.001.1	Регистрация кардиотокографии плода (КТГ) при многоплодной беременности	700,00
49	A05.30.001.1	Расшифровка, описание и интерпретация кардиотокографических данных плода (КТГ) при многоплодной беременности	1700,00
50	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	350,00
51	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	250,00
52	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	350,00
<b>Обработка шейки и цервикального канала</b>			
53	A16.20.036.001	Обработка шейки матки лазерным лучом (1 этап)	7000,00
54	A16.20.036.001	Обработка шейки матки лазерным лучом (2 этап)	3000,00
55	A16.20.036.001	Обработка шейки матки, стенок влагалища (лазерным лучом, единичные папилломы и кондиломы)	2000,00
56	A16.20.036.001	Обработка шейки матки, стенок влагалища (лазерным лучом, папилломы и кондиломы до 10 шт.)	3000,00
57	A16.20.036.001	Обработка шейки матки, стенок влагалища (лазерным лучом, папилломы и кондиломы больше 10 шт.)	5000,00
<b>Клиническая лаборатория</b>			
58	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	500,00
59	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	300,00
60	V03.016.010	Копрологическое исследование	400,00
61	A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	200,00
62	A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	200,00
63	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	200,00
64	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	250,00
65	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	200,00
66	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	150,00
67	A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	100,00
68	A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче	100,00
69	A11.05.001	Взятие крови из пальца	100,00
70	A11.05.001	Взятие крови из пальца (на дому)	250,00
71	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	250,00
72	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (на дому)	350,00
73	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	250,00
74	A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	150,00
75	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	120,00
76	A26.09.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	120,00
77	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	250,00



78	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (энтеробиоз)	250,00
79	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	200,00
80	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	200,00
81	A26.28.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микобактерии ( <i>Mycobacterium</i> spp.)	250,00
82	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	350,00
83	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	250,00
84	A.09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	200,00
85	A09.28.003	Определение белка в моче	150,00
86	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (тест-полоски)	150,00
<b>Исследование влагалищных мазков</b>			
87	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	500,00
88	A08.20.012	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	500,00
89	A08.20.012.001	Цитологическое (жидкостное) исследование препарата тканей влагалища	1000,00
<b>Иммунологические исследования</b>			
90	A09.05.010	Исследование уровня С-реактивного белка в крови (С-реактивный белок кол.)	300,00
91	A26.06.049	Определение класса М, G (IgM, IgG) к Humanimmunodeficiencyvirus HIV 1 и 2 (Форма 50 (СПИД))	400,00
92	A26.07.011.001	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponemapallidum</i> ) в крови (исследование крови на RW)	400,00
93	A12.05.004	Определение основных групп крови (А, В, О)	400,00
94	A12.05.006	Определение резус-принадлежности	300,00
95	A12.05.006	Определение резус-принадлежности (антирезусных антител).	750,00
96	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	550,00
<b>Гормоны</b>			
97	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ)	400,00
98	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	400,00
99	A09.28.057	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	400,00
100	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	400,00
101	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	650,00
102	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	650,00
103	A09.05.078	Исследования уровня общего тестостерона в крови	400,00
104	A09.05.008	Исследования уровня трансферрина в сыворотке крови	450,00
105	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	400,00
106	A09.05.060	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крови (ТЗ своб.)	400,00
107	A09.05.063	Исследования уровня свободного тироксина в сыворотке крови (Т4своб.)	400,00
108	A12.016.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	400,00
109	A09.15.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА (дегидроэпиандростерон-гормон надпочечников))	650,00
110	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (Антитела к ТПО)	400,00
111	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1000,00
112	A09.05.088	Исследование уровня макропролактина в крови	650,00
113	A09.05.153	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-s)	400,00
114	A09.05.144	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	400,00
115	A09.05.079	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	700,00
116	A09.05.151	Исследование уровня андростендиона в крови	700,00
<b>Биохимические исследования</b>			
117	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	200,00
118	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	200,00
119	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови (билирубин общий)	200,00
120	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови (билирубин прямой)	200,00
121	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	200,00
122	A09.05.026	Исследования уровня холестерина в крови	200,00
123	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	400,00
124	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	400,00
125	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	400,00
126	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	200,00
127	A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	200,00



128	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	250,00
129	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	200,00
130	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	150,00
131	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	200,00
132	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки	200,00
133	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (в % по Квику)	150,00
134	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	150,00
135	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	150,00
136	A25.05.001.002	Исследование уровня факторов свертывания в крови (АЧТВ)	150,00
137	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	200,00
138	B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (липидограмма)	1300,00
139	A12.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	2000,00
140	A12.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1500,00
141	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	600,00
142	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в плазме крови	200,00
143	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	950,00
144	A12.06.060	Исследование уровня витамина В9 в крови	1750,00
145	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	400,00
146	A12.05.027	Исследование свойств сгустка (коагулограмма мини: МНО, Протромбин по Квику, Протромбиновое время)	350,00
147	A12.05.016	Исследование свойств сгустка (коагулограмма простая: АЧТВ, МНО, Фибриноген, Протромбин по Квику, Протромбиновое время, Тромбиновое время)	400,00
148	A12.05.016	Исследование свойств сгустка (коагулограмма углубленная: АЧТВ, МНО, Фибриноген, Протромбин по Квику, Протромбиновое время, Тромбиновое время, Д-Димер, антитромбин 3)	1700,00
149	A12.05.128	Исследование вязкости крови (VIII фактор)	500,00
150	A12.06.029	Определение содержания антифосфолипидных антител к бета-2-гликопротеину в крови	800,00
151	A12.06.029	Определение содержания антифосфолипидных антител к волчаночному антикоагулянту в крови	1150,00
152	A12.06.029	Определение содержания антифосфолипидных антител к кардиолипину в крови	770,00
153	A12.06.029	Определение содержания антифосфолипидных антител к аннексину V класса IgG в крови	800,00
154	A12.06.029	Определение содержания антифосфолипидных антител к аннексину V класса IgM в крови	800,00
155	A12.06.029	Определение содержания антифосфолипидных антител в крови к В-гликопротеину, волчаночному антикоагулянту, кардиолипину, аннексину V класса IgG и IgM	800,00
156	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	800,00
157	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина в крови	450,00
158	A09.05.022.001	Исследование уровня связанного (конъюгированного) билирубина в крови	100,00
159	A09.05.221	Исследование уровня витамина Д3 в крови	2000,00
160	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	500,00
161	A12.05.027	Определение протромбинового времени в крови и в плазме	120,00
162	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	130,00
163	A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	1400,00
164	-	Определение мутаций в генах F2/F5 (скрининг)	1600,00
165	-	Определение мутаций в генах (генетические маркеры гипергомоцистеинемии - 4 гена)	3300,00
166	-	Определение мутаций в генах (генетические маркеры эндотелиальной дисфункции)	3000,00
<b>Онкомаркеры и инфекции</b>			
167	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	450,00
168	A09.05.231	Исследование уровня опухоль ассоциированного маркера СА 15-3 в крови	450,00
169	A26.06.81.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (Токсоплазмоз Ig G)	250,00
170	A26.06.81.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (Токсоплазмоз Ig M)	300,00
171	A26.06.71.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubellavirus) в крови	250,00



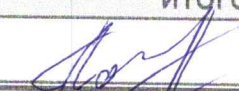
172	A26.06.71.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubellavirus) в крови	300,00
173	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови (Герпес IgM)	400,00
174	A26.06.045.002	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови (Герпес IgG)	300,00
175	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (ЦМВ Ig M)	350,00
176	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (ЦМВ Ig G)	250,00
177	A26.06.035	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (Австралийский антиген (HBsAg))	300,00
178	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	300,00
179	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови (Ферритин)	400,00
180	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови. Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови. (исследование уровня онкомаркеров HE4 и СА125 для определения риска наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA))	1300,00
<b><u>Прерывание беременности</u></b>			
181	A16.20.037	Искусственное прерывание беременности (лекарственное до 5 недель) (с учетом УЗИ до процедуры и после и консультации психолога)	10000,00
182	A16.20.037.1	Искусственное прерывание беременности (лекарственное от 5 до 9 недель) (с учетом УЗИ до процедуры и после и консультации психолога)	12000,00
183	A13.30.003	Психологическая адаптация (консультация психолога до процедуры)	1500,00
<b><u>Обследование на инфекции</u></b>			
184	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на кандиды (Метод ПЦР реал-тайм)	400,00
185	A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Метод ПЦР реал-тайм)	400,00
186	A26.20.017	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на хламидии трахоматис (Метод ПЦР реал-тайм)	400,00
187	A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микоплазму гениталиум (Метод ПЦР реал-тайм)	400,00
188	A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микоплазму хоминис (Метод ПЦР реал-тайм)	400,00
189	A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (Метод ПЦР реал-тайм)	400,00
190	A26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на уреоплазму уреалитикум+парвум наличие (Метод ПЦР реал-тайм)	400,00
191	A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис в отделяемом женских половых органов (Метод ПЦР реал-тайм)	400,00
192	A26.20.026.022	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гонококк (Метод ПЦР реал-тайм)	400,00
193	A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус герпеса 1 и 2 типов (Метод ПЦР реал-тайм)	400,00
194	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека с типированием (Метод ПЦР реал-тайм). Типы: 16 и 18. Группа высокого онкогенного риска	500,00
195	A26.20.008.982	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека с типированием (Метод ПЦР реал-тайм). Типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59. Группа высокого онкогенного риска	800,00
196	A26.20.034	Комплексное молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на возбудителей инфекции методом ПЦР (Флороценоз)	2000,00
197	A26.20.009	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (12 видов)	600,00
198	A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (с определением чувствительности к антибиотикам)	550,00
199	A26.08.008.001	Определение РНК коронавируса (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	900,00



200	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Метод ПЦР реал-тайм). Типы: 6 и 11. Группа низкого онкогенного риска.	300,00
201	A26.20.034	Комплексное молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на возбудителей инфекции методом ПЦР (Фемофлор)	1300,00
202	A26.20.048	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на грибы рода кандиды (Candida) посев с определением чувствительности	400,00
<b><u>Программа подготовки беременности</u></b>			
203	B01.001.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1900,00
204	B01.001.002.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1600,00
205	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1500,00
206	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1200,00
207	A11.20.005.1	Получение влагалищного мазка (кол-во 4)	1400,00
208	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (gn)	500,00
209	A08.20.012	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	500,00
210	A26.20.034	Комплексное молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на возбудителей инфекции методом ПЦР (Флороценоз)	2000,00
211	A26.20.008.1	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (посев на банальную флору на 12 видов микроорганизмов)	600,00
212	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (кол-во 5)	1750,00
213	A26.06.082	Проведение реакции Вассермана (RW)	400,00
214	A26.06.037	Определение антигена (HbсAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	300,00
215	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	300,00
216	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (развернутый, с СОЭ)	500,00
217	A12.06.046	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	400,00
218	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	200,00
219	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	200,00
220	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	200,00
221	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	200,00
222	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	200,00
223	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	200,00
224	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	200,00
225	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	250,00
226	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	300,00
227	A26.06.049	Определение класса M, G (IgM, IgG) к Humanimmunodeficiencyvirus HIV 1 и 2 (Форма 50 (Спид))	400,00
228	A12.05.016.1	Исследование свойств сгустка (коагулограмма простая: АЧТВ, МНО, Фибриноген, Протромбин по Квику, Протромбиновое время, Тромбиновое время)	400,00
<b>ИТОГО по программе:</b>			<b>17600,00</b>
<b><u>Программа ведения физиологической беременности (БАЗОВАЯ) I триместр (с 1 по 13 неделю беременности)</u></b>			
229	B01.001.004.1	Прием (осмотр, консультация) беременной (постановка на учет с оформлением обменной карты)	2500,00
230	B01.001.005.1	Прием (осмотр, консультация) беременной повторный (кол-во 2)	3500,00
231	A04.30.001.2	Ультразвуковое исследование плода I триместра (первый скрининг с маркерами на хромосомные аномалии развития плода (HCGb, PaPP-A белок)	4000,00
232	A11.20.005.1	Получение влагалищного мазка (кол-во 3)	1050,00
233	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (gn)	500,00
234	A08.20.012	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	500,00
235	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (кол-во 5)	1750,00
236	A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	400,00
237	A12.05.006	Определение резус-принадлежности	300,00
238	A26.20.008.1	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов (посев на банальную флору 12 видов микроорганизмов)	600,00
239	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на хламидии трахоматис (Метод ПЦР реал-тайм)	400,00



240	A26.06.037	Определение антигена (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	300,00
241	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	300,00
242	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (развернутый, с СОЭ)	500,00
243	A12.06.046	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	400,00
244	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	200,00
245	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	200,00
246	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	200,00
247	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	200,00
248	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	200,00
249	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	200,00
250	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	200,00
251	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	200,00
252	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (кол-во 2)	600,00
253	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	250,00
254	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	300,00
<b>ИТОГО по программе:</b>			<b>19750,00</b>
<b><u>Программа ведения физиологической беременности (БАЗОВАЯ) II триместр (с 14 по 28 неделю беременности)</u></b>			
255	B01.001.005.1	Прием (осмотр, консультация) беременной повторный (кол-во 4)	7200,00
256	A04.30.001.5	Ультразвуковое исследование плода II триместр (второй скрининг - 18-21 неделя)	3500,00
257	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (кол-во 2)	700,00
258	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (развернутый, с СОЭ)	500,00
259	A11.20.005.1	Получение влагалищного мазка	350,00
260	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (gn)	500,00
261	A26.06.082	Проведение реакции Вассермана (RW)	400,00
262	A26.06.037	Определение антигена (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	300,00
263	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	300,00
264	A26.28.006	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (с определением чувствительности к антибиотикам)	550,00
265	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (кол-во 2)	600,00
266	A26.06.049	Определение класса M, G (IgM, IgG) к Humanimmunodeficiencyvirus HIV 1 и 2 (Форма 50 (СПИД))	400,00
<b>ИТОГО по программе:</b>			<b>15300,00</b>
<b><u>Программа ведения физиологической беременности (БАЗОВАЯ) III триместр (с 29 по 40 неделю беременности)</u></b>			
267	B01.001.005.1	Прием врача-акушера-гинеколога беременной повторный (кол-во 6)	10800,00
268	A04.30.001.7	Ультразвуковое исследование плода III триместр (третий скрининг - 30-35 недель)	3000,00
269	A04.30.002	Дуплексное сканирование сосудов плода (доплерометрия при одноплодной беременности)	2000,00
270	A05.10.001	Регистрация кардиотокографии плода (КТГ) при одноплодной беременности	500,00
271	A05.30.001	Расшифровка, описание и интерпретация кардиотокографических данных плода (КТГ) при одноплодной беременности	1300,00
272	A11.20.005.1	Получение влагалищного мазка	350,00
273	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (gn)	500,00
274	A26.06.037	Определение антигена (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	300,00
275	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	300,00
276	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (кол-во 50)	1750,00
277	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (развернутый, с СОЭ)	500,00
278	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	200,00
279	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	200,00
280	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	200,00
281	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	200,00
282	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	200,00
283	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	200,00
284	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	200,00

285	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	200,00
286	A12.05.016.1	Исследование свойств сгустка (коагулограмма простая: АЧТВ, МНО, Фибриноген, Протромбин по Квику, Протромбиновое время, Тромбиновое время)	400,00
287	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (кол-во 6)	1800,00
<b>ИТОГО по программе:</b>			<b>25100,00</b>
И.о. заместителя главного врача по экономическим вопросам  Полянских А.А.			