



"16" марта 2021г.

ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ И ИНЫЕ УСЛУГИ
(Новая редакция)

Санкт-Петербургское Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Городской перинатальный центр №1
(Приказ № 96 от 01.03.21)

№№	Наименование услуги	Цена услуги (в руб.)
Индивидуальные роды		
1	Ведение физиологических родов (индивидуальный врач акушер-гинеколог, индивидуальный родильный зал, ведение послеродового периода в 2-х местной палате повышенной комфортности)	85 000,00
2	Ведение патологических родов (индивидуальный врач акушер-гинеколог, индивидуальный родильный зал, ведение послеродового периода в 2-х местной палате повышенной комфортности) в т.ч. кесарево сечение	91 000,00
3	Ведение физиологических родов при многоплодной беременности (индивидуальный врач акушер-гинеколог, индивидуальный родильный зал, ведение послеродового периода в 2-х местной палате повышенной комфортности)	97 000,00
4	Ведение физиологических родов (индивидуальный врач акушер-гинеколог, индивидуальный род-ый зал)	70 000,00
5	Ведение патологических родов (индивидуальный врач акушер-гинеколог, индивидуальный родильный зал) в т.ч. кесарево сечение	76 000,00
6	Ведение физиологических родов при многоплодной беременности (индивидуальный врач акушер-гинеколог, индивидуальный родильный зал)	82 000,00
Семейные роды		
7	Ведение физиологических родов (индивидуальный врач акушер-гинеколог, индивидуальный родильный зал отделения "Семейные роды", анестезиологическое пособие, ведение послеродового периода на отделении "Семейные роды")	135 000,00

8	Ведение патологических родов (индивидуальный врач акушер-гинеколог, индивидуальный родильный зал отделения "Семейные роды", анестезиологическое пособие, ведение послеродового периода на отделении "Семейные роды") в т.ч. кесарево сечение	141 000,00
9	Ведение физиологических родов при многоплодной беременности (индивидуальный врач акушер-гинеколог, индивидуальный родильный зал отделения "Семейные роды", анестезиологическое пособие, ведение послеродового периода на отделении "Семейные роды")	147 000,00
Мягкие роды		
10	Ведение физиологических родов ("Мягкие роды" на отделении "Семейные роды": индивидуальные врач акушер-гинеколог, акушерка, неонатолог, индивидуальный родильный зал, анестезиологическое пособие, ведение послеродового периода на отделении "Семейные роды")	160 000,00
11	Ведение патологических родов ("Мягкие роды" на отделении "Семейные роды": индивидуальные врач акушер-гинеколог, акушерка, неонатолог, индивидуальный родильный зал, анестезиологическое пособие, ведение послеродового периода на отделении "Семейные роды") в т.ч. кесарево сечение	166 000,00
12	Ведение физиологических родов при многоплодной беременности ("Мягкие роды" на отделении "Семейные роды": индивидуальные врач акушер-гинеколог, акушерка, неонатолог, индивидуальный родильный зал, анестезиологическое пособие, ведение послеродового периода на отделении "Семейные роды")	172 000,00
13	Ведение патологических родов в отделении "Семейные роды"(индивидуальный врач акушер-гинеколог, ведение послеродового периода на отделении "Семейные роды") в т.ч. кесарево сечение с применением аппарата cell-saver (Реинфузия аутокрови)	155 000,00
14	Ведение патологических родов ("Мягкие роды" в отделении "Семейные роды": индивидуальные врач акушер-гинеколог, акушерка, неонатолог, ведение послеродового периода на отделении "Семейные роды") в т.ч. кесарево сечение с применением аппарата cell-saver (Реинфузия аутокрови)	180 000,00
МИКС		

15	Ведение физиологических родов (индивидуальный врач акушер-гинеколог, индивидуальный родильный зал в отделении "Семейные роды", анестезиологическое пособие, ведение послеродового периода в 2-х местной палате повышенной комфортности)	115000,00
16	Ведение патологических родов (индивидуальный врач акушер-гинеколог, индивидуальный родильный зал в отделении "Семейные роды", анестезиологическое пособие, ведение послеродового периода в 2-х местной палате повышенной комфортности) в т.ч. кесарево сечение	121000,00
17	Ведение физиологических родов при многоплодной беременности (индивидуальный врач акушер-гинеколог, индивидуальный родильный зал в отделении "Семейные роды", анестезиологическое пособие, ведение послеродового периода в 2-х местной палате повышенной комфортности)	127000,00
Дополнительные программы		
18	Ведение физиологических родов акушеркой в индивидуальном родильном зале	45 000,00
19	Ведение физиологических родов акушеркой (индивидуальная акушерка, при наличии заключенного договора на роды)	15 000,00
20	Ведение физиологических родов акушеркой в отделении "семейные роды" (при наличии заключенного договора на роды)	18 000,00
21	Кесарево сечение с применением методик и материалов не входящих в программу государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи, в объеме превышающем объем выполняемого стандарта медицинской помощи	25 000,00
22	Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии (индивидуальный пост врача анестезиолога-реаниматолога) в т.ч. при плановой операции кесарево сечение	12 000,00
23	Прием (осмотр, консультация) врача неонатолога первичный (индивидуальный пост неонатолога в родах по выбору пациентки)	12 000,00
24	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (ведение послеродового периода у женщин и ведение физиологического периода новорожденного (отделение "Семейные роды"))	53 500,00

Прием/консультация врачей		
25	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный	1600,00
26	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, (к.м.н., высшая категория) первичный	2000,00
27	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный, cito	2000,00
28	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (к.м.н., высшая категория) первичный, cito	2500,00
29	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога повторный	1300,00
30	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (к.м.н., высшая категория) повторный	1500,00
31	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной первичный	1800,00
32	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной (постановка на учет по беременности с оформлением обменной карты)	2000,00
33	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (к.м.н., высшая категория) беременной первичный	2300,00
34	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной повторный	1500,00
35	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (к.м.н., высшая категория) беременной повторный	2000,00
36	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной повторный (перед родами)	1100,00
37	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (перед искусственным абортom)	1100,00
38	Осмотр (консультация) врачом анестезиологом-реаниматологом	
39	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (к.м.н. высшая категория)	2600,00
40	Прием (осмотр, консультация) детского врача-невролога первичный	1600,00
41	Прием (осмотр, консультация) детского врача-невролога повторный	1300,00
42	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	2000,00
43	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1500,00
44	Комплексный прием (осмотр, консультация) врача-педиатра и детского врача невролога	3000,00
45	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1400,00
46	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1400,00

47	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный	1600,00
48	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога повторный	1300,00
49	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1500,00
50	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1100,00
51	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	600,00
52	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога	2600,00
53	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога (перед прерыванием беременности)	1100,00
54	Подготовка беременных к родам (встреча с акушеркой)	900,00
55	Регистрация электрокардиограммы	700,00
56	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	550,00
57	Кардиотокография плода (КТГ)	1300,00
58	Комплекс исследований беременной перед родами (фетометрия, доплерометрия, клинический анализ крови)	6000,00
59	Комплекс исследований беременной перед КС (клинический анализ крови, биохимия, фенотипирование, группа крови, резус, коагулограмма, клинический анализ мочи)	7500,00
60	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной повторный, комплекс исследований перед родами (фетометрия, доплерометрия, клинический анализ крови)	6000,00
61	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1600,00
62	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	1300,00
63	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1600,00
64	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1300,00
65	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1600,00
66	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1300,00
67	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, заведующей отделением гинекологии (к.м.н., высшая категория) первичный	2500,00
68	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, заведующей отделением гинекологии (к.м.н., высшая категория) повторный	1600,00

Ведение беременности		
69	Ведение беременности с I по III триместр (программа 1)	82800,00
70	Ведение многоплодной беременности с I по III триместр (программа 1.1)	86300,00
71	Ведение I триместра беременности (программа 2)	32000,00
72	Ведение I триместра многоплодной беременности (программа 2.1)	33000,00
73	Ведение II триместра беременности (программа 3)	15800,00
74	Ведение II триместра многоплодной беременности (программа 3.1)	16800,00
75	Ведение III триместра беременности (программа 4)	33900,00
76	Ведение III триместра многоплодной беременности (программа 4.1)	35800,00
УЗИ		
77	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (у ребенка)	1 500,00
78	Ультразвуковая доплерография артерий методом мониторингирования (фетоплацентарный кровоток одноплодная беременность)	1 600,00
79	Ультразвуковая доплерография фетоплацентарного кровотока многоплодная беременность	2 500,00
80	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	1 500,00
81	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) ребенка	1 600,00
82	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	1 600,00
83	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1 500,00
84	Ультразвуковая гистеросальпингография	9 000,00
85	Ультразвуковое исследование матки (оценка состоятельности рубца при беременности)	1 200,00
86	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 500,00
87	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1 500,00
88	Нейросонография плода (ультразвуковое исследование головного мозга ребенка)	1 500,00
89	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря	1 500,00
90	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до 11 недель	2 000,00
91	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D (без измерений плода, 3 снимка)	1 400,00

92	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 11-14 недель по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (I скрининг, одноплодная беременность)	3 200,00
93	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 11-14 недель по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (I скрининг, многоплодная беременность)	3 800,00
94	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 19-21 неделя по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (II скрининг, одноплодная беременность)	3 500,00
95	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 19-21 неделя по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (II скрининг, многоплодная беременность)	4 500,00
96	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	3 000,00
97	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности (многоплодная беременность)	4 000,00
98	Ультразвуковое исследование плода (межскрининговое исследование, 14 недель - 17 недель и 6 дней, 22 недели - 29 недель и 6 дней, 35 недель - до родов) (одноплодная беременность)	2 200,00
99	Ультразвуковое исследование плода (межскрининговое исследование, 14 недель - 17 недель и 6 дней, 22 недели - 29 недель и 6 дней, 35 недель - до родов), (многоплодная беременность)	3 000,00
100	Ультразвуковое исследование перед искусственным прерыванием беременности	800,00
101	Ультразвуковое исследование (амниотический индекс)	1 200,00
102	Ультразвуковое исследование лонного сочленения	1 300,00
103	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансабдоминальное или трансвагинальное) (матка, придатки)	1 500,00

104	Эхокардиография (плода)	1 500,00
105	Эхокардиография (узи сердца ребенка)	1 500,00
106	Запись ультразвукового исследования при беременности на электронный носитель в 3D/4D формате (в том числе НДС 18%)	800,00
Сервисные палаты		
107	Предоставление сервисной 2-х местной палаты в отделении патологии беременности (в том числе НДС 20%)-1 к/день	1 800,00
108	Предоставление сервисной одноместной палаты в отделении патологии беременности (в том числе НДС 20%)-1 к/день	2 400,00
109	Предоставление сервисной палаты категории "Люкс" в отделении патологии беременности (в том числе НДС 20%)-1 к/день	3 500,00
110	Предоставление сервисной 1ой местной палаты в послеродовом периоде (в том числе НДС 20%) "Отделение мать и дитя" за весь период	24 000,00
111	Предоставление сервисной 2-х местной палаты в послеродовом периоде (в том числе НДС 20%) "Отделение мать и дитя" за весь период	20 000,00
112	Предоставление сервисной 2-х местной палаты в отделении гинекологии (в том числе НДС 20%)-1 к/день	2 000,00
113	Предоставление сервисной одноместной палаты в отделении гинекологии (в том числе НДС 20%)-1 к/день	2 600,00
114	Предоставление сервисной 3-х местной палаты в отделении гинекологии (в том числе НДС 20%)-1 к/день	1 800,00
115	Предоставление сервисной палаты категории "Люкс" на отделении "Семейные роды" (в том числе НДС 20%)-1 к/день	10 000,00
116	Предоставление сервисной 2-х местной палаты в послеродовом периоде (в том числе НДС 20%) до 5 к/дней	12 000,00
117	Предоставление сервисной одноместной палаты в послеродовом периоде (в том числе НДС 20%) до 5 к/дней	17 000,00
118	Предоставление сервисной 2-х местной палаты в послеродовом периоде с 5-го дня пребывания в отделении (в том числе НДС 20%)-с пятого дня пребывания в отделении	1 800,00
119	Предоставление сервисной одноместной палаты в послеродовом периоде с 5-го дня пребывания в отделении (в том числе НДС 20%)-1 к/день	2 500,00

120	Предоставление сервисной семейной палаты повышенной комфортности на отделении патологии новорожденных и недоношенных детей (в том числе НДС 20%) – 1к/д	2 800,00
121	Предоставление сервисной палаты категории "Люкс" в послеродовом периоде (в том числе НДС 20%)-до 4-х к/дней	25 000,00
122	Предоставление сервисной палаты категории "Люкс" в послеродовом периоде (в том числе НДС 20%) с 5-го дня пребывания в отделении, 1 к/день	6 000,00
Терапия		
123	Назначение лекарственных препаратов при беременности при ИЦН (Истмико-цервикальная недостаточность) 1 к/день	2500,00
124	Комплекс исследований при ИЦН (Истмико-цервикальная недостаточность)	1500,00
125	Назначение лекарственных препаратов при беременности при гестозе (1 к/день)	3300,00
126	Комплекс исследований при гестозе	2500,00
127	Назначение лекарственных препаратов при беременности при угрозе преждевременных родов (1 к/день)	2300,00
128	Комплекс исследований при угрозе преждевременных родов	2500,00
129	Назначение лекарственных препаратов при беременности при перенашивании (1 к/день)	2500,00
130	Комплекс исследований при перенашивании	1800,00
131	Назначение лекарственных препаратов при беременности при угрожающем выкидыше до 12 недель беременности (1 к/день)	2300,00
132	Комплекс исследований при угрожающем выкидыше до 12 недель	2000,00
133	Назначение лекарственных препаратов при беременности при угрожающем выкидыше с 12 до 26 недели беременности (1 к/день)	2200,00
134	Комплекс исследований при угрожающем выкидыше от 12 до 26 недель	2000,00
135	Назначение лекарственных препаратов при беременности при хронической маточно-плацентарной недостаточности (1 к/день)	3200,00
136	Комплекс исследований при хронической маточно-плацентарной недостаточности	2500,00
137	Назначение лекарственных препаратов при беременности (лечение в отделении дневного пребывания) 1 к/день	1500,00
138	Назначение лекарственных препаратов при беременности - подготовка к родам с применением антигестагенных препаратов (мифепристон одна таблетка)	1000,00

139	Расширение шейечного канала (подготовка шейки матки к родам с помощью палочки ламинарии) 1 шт	350,00
140	Расширение шейечного канала (подготовка шейки матки к родам с помощью палочек ламинарии) 5 шт	1400,00
141	Расширение шейечного канала (подготовка к родам с помощью катетера цервикального дилатационного со стилетом)	6200,00
142	Расширение шейечного канала (подготовка шейки матки к родам с помощью DILAPAN-S)	12500,00
143	Наружный (профилактический) поворот плода	3000,00
144	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	20000,00
Гинекологические манипуляции		
145	Осмотр шейки матки в зеркалах (постановка амниотеста)	1300,00
146	Искусственное прерывание беременности (аборт) медикаментозный	6500,00
147	Цифровая видеофотокольпоскопия	2000,00
148	Микроспринцевание (ирригация) влагалища (обработка поддерживающего кольца - pessaria)	400,00
149	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	3000,00
150	Введение подкожного контрацептивного имплантата "ИМПЛАНОН"	18000,00
151	Удаление внутриматочной спирали	1500,00
152	Введение влагалищного поддерживающего кольца (без стоимости pessaria)	1300,00
153	Извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	800,00
154	Ведение влагалищного поддерживающего кольца - pessaria на иных условиях, чем предусмотрено программой государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи, стандартами медицинской помощи (пессарий из силикона компании «Симург»)	4000,00
155	Реинфузия аутокрови (с использованием аппарата cell-saver)	30000,00
156	Удаление новообразования вульвы (папиллом, кандилом, новообразований наружных половых органов) единичн. Фотэк	600,00
157	Удаление новообразования вульвы (папиллом, кандилом, новообразований наружных половых органов) множеств. Фотэк	2500,00
Лазер		
158	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (лазерная коагуляция)	5500,00

159	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (лазерная вапоризация шейки матки менее 1 см)	5600,00
160	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (лазерная вапоризация шейки матки более 1 см)	7500,00
161	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (лазерное удаление единичных кондилом)	800,00
162	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (лазерное удаление множественных кондилом)	1500,00
Манипуляции		
163	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	700,00
164	Внутривенное введение лекарственных препаратов	500,00
165	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	500,00
166	Введение лекарственных препаратов интравагинально	700,00
167	Взятие крови из пальца	400,00
168	Взятие крови из периферической вены	500,00
169	Получение цервикального мазка	500,00
170	Получение влагалищного мазка	500,00
171	Микроспринцевание (ирригация) влагалища(обработка поддерживающего кольца-пессария)	500,00
172	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	400,00
Вакцинация		
173	Вакцинация (однократное введение противогепатитной вакцины)	1000,00
174	Вакцинация (иммунопрофилактика: введение иммуноглобулина человека (50 мл.))	24000,00
175	Вакцинация (иммунопрофилактика: введение иммуноглобулина человека (100 мл.)) Октаган	26000,00
176	Вакцинация. Однократное введение иммуноглобулина новорожденным (неогепатект)	10000,00
177	Вакцинация (введение анти-D иммуноглобулина)	5800,00
178	Вакцинация (введение вакцины ЭУВАКС В против вирусного гепатита В)	1100,00
179	Назначение лекарственных препаратов (внутривенное введение лекарственного препарата Феринжент пациентам, не имеющим полис ОМС, получающим лечение на платной основе) 10 мл	5600,00
180	Назначение лекарственных препаратов (внутривенное введение лекарственного препарата Монофер пациентам, не имеющим полис ОМС, получающим лечение на платной основе) 5 мл	5000,00

181	Назначение лекарственных препаратов (внутривенное введение лекарственного препарата Монофер пациентам, не имеющим полис ОМС, получающим лечение на платной основе) 2 мл	2500,00
Физиотерапевтические услуги		
182	Дарсонвализация	350,00
183	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов	300,00
184	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	350,00
185	Транскраниальная электростимуляция (ТЭС)	400,00
186	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях	350,00
187	Диадинамотерапия (ДДТ)	350,00
188	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	350,00
189	Абдоминальная декомпрессия	500,00
190	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	300,00
191	Воздействие магнитными полями (магнитотерапия)	300,00
192	Ультрафонофорез лекарственный	300,00
193	Плазмаферез	5 500,00
194	Ультразвуковое лечение кожи	300,00
195	Ультрафиолетовое облучение кожи	300,00
196	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	300,00
Лабораторная диагностика		
197	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	450,00
198	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки и цервикального канала – окрашивание по Папаниколау – Рар-тест	900,00
199	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины)	4300,00
200	Просмотр гистологического препарата (гистологическое исследование биопсийного материала)	1500,00
201	Просмотр гистологического препарата (консультация биопсийного (операционного) материала)	3800,00
202	Просмотр цитологического препарата (цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки)	450,00
203	Просмотр цитологического препарата (цитологическое исследование гормонального статуса женщины (мазок бокового свода влагалища))	350,00

204	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (иммуногистохимическое исследование (с одним антителом))	5000,00
205	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов (определение рецепторов в опухоли – иммуногистохимическое исследование)	5000,00
206	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (иммуногистохимическое исследование (свыше 3-х антител))	13000,00
207	Исследование уровня железа сыворотки крови	250,00
208	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	400,00
209	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	400,00
210	Исследование уровня общего белка в крови	200,00
211	Исследование уровня альбумина в крови	200,00
212	Исследование уровня мочевины в крови	200,00
213	Исследование уровня креатинина в крови	200,00
214	Исследование уровня общего билирубина в крови	250,00
215	Исследование уровня глюкозы в крови	200,00
216	Исследование уровня триглицеридов в крови.	300,00
217	Исследование уровня триглицеридов в крови (Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности))	900,00
218	Исследование уровня холестерина в крови (холестерин общий)	300,00
219	Исследование уровня калия в крови (K ⁺)	250,00
220	Исследование уровня общего кальция в крови	250,00
221	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	200,00
222	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	200,00
223	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	200,00
224	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	200,00
225	Исследование уровня амилазы в крови	200,00
226	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови (ЩФ)	250,00
227	Исследование уровня инсулина плазмы крови	550,00

228	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	400,00
229	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3 св.) в сыворотке крови	450,00
230	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	450,00
231	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	450,00
232	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	400,00
233	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови (АКТГ)	650,00
234	Исследование уровня ферритина в крови	600,00
235	Исследование уровня общего тестостерона в крови	450,00
236	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	900,00
237	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (Витмин В9)	550,00
238	Исследование уровня пролактина в крови	450,00
239	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (хорионического гонадотропина (АФП и ХГЧ))	1500,00
240	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (бета-ХГЧ)	450,00
241	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (бета-ХГЧ). Определение концентрации (РАРР-А) в сыворотке крови (РАРР-А тест)	1650,00
242	Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ)	500,00
243	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	200,00
244	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	500,00
245	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	550,00
246	Исследование уровня общего кортизола в крови	700,00
247	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН прогестерон)	650,00
248	Исследование уровня андростендиона в крови (А4)	650,00
249	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-сульфат)	450,00
250	Исследование уровня прогестерона в крови	500,00
251	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	500,00
252	Исследование уровня свободного эстриола в крови	600,00
253	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	650,00
254	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА72-4 в крови	800,00

255	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	650,00
256	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА125 в крови	650,00
257	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (комплекс: СА 125, HE4 и расчет индекса ROMA)	1300,00
258	Исследование уровня С-пептида в крови	400,00
259	Исследование уровня ионизированного кальция в крови (ионоселективный анализ электролитов: Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺ , Cl)	350,00
260	Исследование уровня прокальцитонина в крови	2800,00
261	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1300,00
262	Определение уровня антимюллера гормона в крови	1300,00
263	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	300,00
264	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	350,00
265	Определение концентрации Д-димера в крови	1000,00
266	Определение белка в моче (Суточная потеря белка с мочой)	250,00
267	Определение белка в моче	200,00
268	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	300,00
269	Исследование уровня (количественное определение) глюкозы в моче	200,00
270	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (определение гликозилированного гемоглобина (HbA1c) (кровь ЭДТА)) (A1C)	650,00
271	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	200,00
272	Определение основных групп по системе АВ0	300,00
273	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	350,00
274	Определение антигена D системы Резус (скрининг изоиммунных антиэритроцитарных антител (по системам Резус, Келл, Левис и др.))	600,00
275	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy (фенотипирование)	2000,00
276	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (Fe + ненасыщенная ЖСС)	300,00
277	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	200,00

278	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	500,00
279	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	350,00
280	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	350,00
281	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	600,00
282	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	600,00
283	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	600,00
284	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	600,00
285	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	500,00
286	Молекулярно-генетическое исследование (ПЦР) НК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	300,00
287	Определение ДНК токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР	400,00
288	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	500,00
289	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	450,00
290	Определение РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	1100,00
291	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	350,00
292	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	350,00
293	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом захвата гибридов (HC2)	850,00

294	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	700,00
295	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование	400,00
296	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	500,00
297	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	500,00
298	Определение полиморфизма С677Т метилентетрагидрофолат-редуктазы	2000,00
299	Определение полиморфизма 455 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 455) в гене бета-субъединицы фактора I	900,00
300	Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)	900,00
301	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)	900,00
302	Определение мутации интегрин, бета-3	900,00
303	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови	900,00
304	Определение полиморфизма С46Т (замена цитозина на тимин в позиции 46) в гене фактора XII	900,00
305	Определение полиморфизмов в гене эндотелиальной NO-синтазы (e NOS3)	900,00
306	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	4500,00
307	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (RW сифилис)	400,00
308	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	400,00
309	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	500,00
310	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1200,00
311	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	500,00

312	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	550,00
313	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	850,00
314	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	450,00
315	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	450,00
316	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	550,00
317	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	500,00
318	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	550,00
319	Определение антител к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	550,00
320	Определение антител к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) в крови	1100,00
321	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	600,00
322	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) в крови	600,00
323	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	600,00
324	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24</i>) в крови (Ф-50)	500,00
325	Определение антител класса G (Ig G) к вирусу кори в крови	650,00
326	Определение антител (Ig G) к <i>Mycoplasma hominis</i>	400,00
327	Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (<i>Rubella</i>) в крови	650,00
328	Определение антител класса М (Ig M) к вирусу краснухи (<i>Rubella</i>) в крови	500,00
329	Определение антител (Ig G) к вирусу краснухи (<i>Rubella</i>) - avidность	900,00
330	Определение антител класса G (Ig G) к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	350,00
331	Определение антител (Ig M) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	700,00
332	Определение антител (Ig G) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	550,00

333	Определение антигена стрептококка группы В (<i>S. agalactiae</i>) в отделяемом цервикального канала	500,00
334	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	800,00
335	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	800,00
336	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	800,00
337	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (посев из ц/к)	800,00
338	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	800,00
339	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	300,00
340	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	1500,00
341	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1500,00
342	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	550,00
343	Общий (клинический) анализ крови развернутый + лейкоцитарная формула	500,00
344	Общий (клинический) анализ крови развернутый	400,00
345	Общий (клинический) анализ мочи	300,00
346	Исследование мочи методом Нечипоренко	300,00
347	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный антикоагулянт)	750,00
348	Определение содержания антител к аннексину V в крови	1200,00
349	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	400,00
350	Определение активности антитромбина III в крови	600,00
351	Исследование уровня кальцитонина в крови	1300,00
352	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1600,00
353	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	300,00
354	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>) Диз группа	1100,00

355	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>) Диз группа	850,00
356	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (ЕНЕС, ЕРЕС, ЕТЕС, ЕАgЕС, ЕIЕС) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам Диз группа	800,00
357	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	450,00
358	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	600,00
359	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	350,00
360	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>)	550,00
361	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	550,00
362	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	550,00
363	Поверхностный "австралийский" антиген вируса гепатита В (HBsAg)	900,00
364	Суммарные антитела к вирусу гепатита В (Anti-HCV-IgM,G)	900,00
365	Комплексное исследование на 4 инфекции: антиген (HbsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови HBsAg, антитела к вирусному гепатиту С (<i>Hepatitis C virus</i>), антитела/антиген к ВИЧ 1/2, суммарные антитела (IgM,G) к <i>Treponema pallidum</i>	1700,00
366	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (4 скрытые инфекции) в отделяемом из уретры методом ПЦР	800,00
367	Исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева	750,00
368	Исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) методом ПЦР	500,00
369	Исследование уровня 25-ОН витамина D (D2+D3) в крови	950,00
370	Анализ крови биохимический (7 стандартных показателей)	1450,00
371	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	1100,00

372	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>U. species M. hominis</i>), антибиотикограмма	1500,00
373	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	450,00
374	Онкомаркеры – цитокератины (РЭА)	600,00
375	Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (<i>U. species M. hominis</i>), антибиотикограмма	1400,00
376	Молекулярно-генетическое исследование (ПЦР) НК цитомегаловируса (<i>CMV</i>) в соскобе/моче	400,00
377	Молекулярно-генетическое исследование (ПЦР) НК цитомегаловируса (<i>CMV</i>) в крови	400,00
378	Микробиоценоз отделяемого влагалища, цервикального канала, уретры.	350,00
379	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1100,00
380	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	1000,00
381	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1000,00
382	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла	1000,00
383	Определение полиморфизма (генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием артериальных и венозных тромбозов)	3900,00
384	Определение полиморфизма (Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием заболеваний ССС и нарушений системы свертывания крови)	4100,00
385	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	500,00
386	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	500,00
387	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	450,00
388	Индекс свободного андрогена	550,00
389	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	850,00

390	Скрининг микрофлоры Фемофлор 13 выявляет: контроль взятия материала, общую бактериальную массу и 12 групп микроорганизмов (Лактобациллюс, Гарднереллы, Превотеллы, Порфиромонады, два вида Микоплазм, включая <i>Mycoplasma genitalium</i> , Уреаплазмы, Кандиды, хлам	1400,00
391	Исследование уровня кальция в моче	250,00
392	Комплекс исследований для выявления аллергена (качественное определение Ig E к смеси аллергенов детского питания: яичный белок, молоко, пшеница, арахис, соя, треска (Fх5))	1200,00
393	Определение фракций пролактина в крови	400,00
394	Исследование уровня метанефринов в крови	1100,00
395	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	450,00
396	Определение НК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) методом ПЦР	650,00
397	Оценка инсулинорезистентности	400,00
398	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	500,00
399	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (Специфический иммуноглобулин G - артикаин)	850,00
400	Тромбоэластография	4000,00
401	Тромбоэластография расширенная	8000,00
402	Цитологическое исследование (Жидкостная цитология)	1800,00
403	Исследование уровня показателей : ТТГ, Т4свободный, АТ-ТПО	1300,00
404	Проведение глюкозотолерантного теста (ГТТ)	500,00
405	Исследование уровня пролактина в крови (макропролактин)	900,00
406	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	300,00
407	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	450,00
408	Определение антител (Ig G) к <i>Mycoplasma hominis</i>	400,00
409	Генетические факторы не вынашивания беременности и патологии плода (исследование 15 полиморфизмов)	5800,00
КОРОНАВИРУС		

410	Coronavirus COVID-19 реал-тайм(Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР)	1900,00
411	Антитела Ig A к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови полуколичественно	1900,00
412	Антитела Ig G к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови полуколичественно	1900,00
413	Антитела Ig A, Ig G к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови полуколичественно	3500,00
414	Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) - качественно	1200,00
415	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) - качественно	1200,00
416	Антитела IgM и IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) - качественно	2000,00
417	Количесивенное определение антител к рецепор - связывающему домену (RBD)шиповидного (S) белка клонвируса SARS-CoV -2	1100,00

