

**Прейскурант
на платные медицинские услуги,
оказываемые в Учреждении здравоохранения
«Брестский областной родильный дом», иностранным гражданам
постоянно проживающих на территории РБ (с видом на жительство)**

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ	Тариф, руб.	НДС	Стоимость материалов и лекарственных средств, руб.	в т.ч. НДС	Итого стоимость услуги с учетом затраченных медикаментов, руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) без применения простина	364,38		26,92		391,30
2	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с применением простина	364,38		111,94		476,32
	* доплата за оказание услуги в ночное время					72,88
	** доплата за оказание услуги в праздничные дни					127,53
3	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с регионарной анальгезией (комбинированная анестезия) без применения простина	498,23		93,04		591,27
4	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с регионарной анальгезией (комбинированная анестезия) с применением простина	498,23		178,06		676,29
	* доплата за оказание услуги в ночное время					99,65
	** доплата за оказание услуги в праздничные дни					174,38
5	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с регионарной анальгезией (эпидуральная анестезия) без применения простина	559,15		96,32		655,47
6	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с регионарной анальгезией (эпидуральная анестезия) с применением простина	559,15		181,34		740,49
	* доплата за оказание услуги в ночное время					111,83
	** доплата за оказание услуги в праздничные дни					195,70
7	Индивидуальное ведение родов (Кесарево сечение) с регионарной анальгезией (спинальная анестезия)	377,79		89,49		467,28
8	Индивидуальное ведение родов (Кесарево сечение) под эндотрахеальным наркозом	377,79		110,44		488,23
	* доплата за оказание услуги в ночное время					75,56
	** доплата за оказание услуги в праздничные дни					132,23
9	Экспрес-тест на Ag COVID-19	3,28		7,23		10,51
10	Аспирационная биопсия из полости матки	6,40		6,89		13,29
11	Биопсия шейки матки (конхотомом)	4,57		5,93		10,50
12	Медицинский аборт с обследованием и обезболиванием	21,24		25,78		47,02
13	Медикаментозный аборт на раннем сроке беременности (до 5 недель)	34,59		56,49	4,66	91,08
14	Искусственное прерывание замершей беременности раннего срока (до 42 дней аменореи) медикаментозным методом	37,53		31,75		69,28
15	Вакуум-аспирация	42,65		17,96		60,61
16	Прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	34,10		23,92		58,02
17	Диатермоэлектрокоагуляция	17,14		3,53		20,67
18	Введение внутриматочного средства контрацепции	5,96		3,26		9,22
19	Удаление внутриматочного средства контрацепции	5,96		1,88		7,84
20	Гистерорезектоскопия	81,59		21,75		103,34

21	Гистероскопия с раздельным диагностическим выскабливанием	33,12		13,59		46,71
22	Раздельное диагностическое выскабливание и пункция брюшной полости через задний свод	21,22		6,47		27,69
23	Диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	26,10				26,10
24	Выскабливание полости матки	25,73				25,73
25	Лапароскопия, удаление кисты левого (правого) яичника	483,29				483,29
26	Кольпоскопия простая	9,76		3,07		12,83
27	Кольпоскопия расширенная	14,64		3,36		18,00
28	Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	16,29		9,17		25,46
29	Кольпоскопия расширенная с цитологией	8,14		2,08		10,22
30	Кольпоскопия расширенная с аблацией шейки матки методом РХ с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	17,94		4,44		22,38
31	Кольпоскопия расширенная с конизацией шейки матки	25,19		10,26		35,45
32	Кольпоскопия расширенная с петлевой электроэксцизией шейки матки (LEEP/LLETZ) с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	26,38		4,80		31,18
33	Кольпоскопия расширенная, биопсия шейки матки, влагиалища, наружных половых органов методом РХ с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	17,94		4,80		22,74
34	Кольпоскопия расширенная с биопсией шейки матки с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221 и соскобом из цервикального канала	33,49		5,41		38,90
35	Диагностическая лапароскопия	29,78		26,46		56,24
36	Вскрытие гнойного образования наружных половых органов	60,18		12,18		72,36
37	Удаление кондилом, папиллом и других доброкачественных образований срамной области с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221 (одно образование)	12,38		5,81		18,19
38	Удаление доброкачественных образований с помощью аппарата радиоволновой хирургии по желанию граждан	6,87		7,51		14,38
39	Забор мазка на исследование	1,11		1,50		2,61
40	Забор мочи на флору и чувствительность к антибиотикам	1,80		3,31		5,11
41	Забор материалов из влагиалища на флору и чувствительность к антибиотикам	1,80		2,71		4,51
42	Внутриматочная инфузия аутологичной обогащенной тромбоцитами плазмы при недостаточном росте эндометрия	75,80		47,30	3,93	123,10
43	Метросальпингография (с кол-вом контрастного вещества 20мл)	26,45		25,96		52,41
44	Метросальпингография (с кол-вом контрастного вещества 10мл)	26,45		19,25		45,70
45	Метросальпингография под контролем скопии	31,95		25,96		57,91
46	Рентгеноскопия органов грудной полости	6,08		0,17		6,25
47	Рентгенография (обзорная) грудной полости: в одной проекции	3,50	-	3,69		7,19
48	Рентгенография (обзорная) грудной полости: в двух проекциях	5,50		6,19		11,69
49	Организация ухода за родильницей и новорожденным в послеродовом периоде при отсутствии медицинских показаний (1 койко-день)	48,31				48,31

50	Организация индивидуального ухода за новорожденным в отделении для новорожденных и недоношенных детей с перинатальной патологией, по желанию граждан (1 койко-день)	15,84				15,84
51	Организация ухода за пациенткой в гинекологическом отделении при отсутствии медицинских показаний (1 койко-день)	37,53				37,53
52	Организация ухода за беременной в отделении патологии беременности при отсутствии медицинских показаний (1 койко-день)	28,56				28,56
КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ:						
53	Консультация врача-акушера-гинеколога II кв. категории	14,88				14,88
54	Консультация врача-акушера-гинеколога I кв. категории	16,60				16,60
55	Консультация врача-акушера-гинеколога высшей кв. категории	16,95				16,95
56	Консультация врача-неонатолога I кв. категории	16,10				16,10
57	Консультация врача-неонатолога высшей кв. категории	16,77				16,77
58	Консультация врача-физиотерапевта I кв. категории	8,07				8,07
59	Консультация врача-офтальмолога I категории	12,79		0,05		12,84
60	Консультация врача-неонатолога (по грудному вскармливанию) в стационарных условиях)	21,75				21,75
УСЛУГИ ПО ОФТАЛЬМОЛОГИИ:						
61	Осмотр глазного дна с фундус-линзой (два глаза)	15,91		14,94		30,85
62	Осмотр глазного дна бинокулярным офтальмоскопом для детей (до 6 месяцев) (два глаза)	21,21		9,81		31,02
63	Рефрактометрия	6,02				6,02
64	Индивидуальная подготовка беременной к родам с 37 недель беременности (I категории)	14,16				14,16
65	Индивидуальная подготовка беременной к родам с 37 недель беременности (высшей категории)	14,68				14,68
66	Подготовка беременной женщины к родам	35,49				35,49
67	Подготовка беременной женщины к грудному вскармливанию	35,49				35,49
68	Консультативное занятие "Партнерские роды"	24,44				24,44
Взрослая психотерапия:						
69	Консультация врача-психотерапевта (первичная)	8,88				8,88
70	Консультация врача-психотерапевта (повторная)	4,42				4,42
71	Сеанс индивидуальной психотерапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств	17,74				17,74
КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ (РЕЗУЛЬТАТ В ТЕЧЕНИИ ОДНОГО ДНЯ)						
72	<i>Ранняя диагностика беременности :</i> - консультация врача хирургического профиля I квалификационной категории; - УЗИ матки и придатков 2мя датчиками (трансвагинально и трансабдоминально); - забор крови из вены; - хорионический гонадотропин человека (HCG); - регистрация;	36,67		24,48	0,57	61,15

73	<i>Хочу быть здоровой:</i> - консультация врача хирургического профиля 1 квалификационной категории; - кольпоскопия расширенная с цитологией; - забор мазка на исследование; - микроскопическое исследование на ГН; - мазки из шейки матки и цервикального канала; - УЗИ матки и придатков 2мя датчиками (трансвагинально и трансабдоминально); - забор крови из вены; - онкомаркер СА 125; - онкомаркер СА 153; - биохимический анализ крови (11 показателей); - гемостазиограмма;	79,38		101,83	0,69	181,21
74	<i>Шейка матки под контролем:</i> - консультация врача хирургического профиля 1 квалификационной категории; - кольпоскопия расширенная с цитологией; - забор мазка на исследование (2 шт); - Определение папилломавирусной инфекции (ВПЧ -тип 16,18) методом ПЦР (РТ); - микроскопическое исследование на ГН;	48,82		8,49	0,31	57,31
75	<i>Шейка матки под контролем (вариант 2):</i> - консультация врача хирургического профиля 1 квалификационной категории; - кольпоскопия расширенная с цитологией; - забор мазка на исследование (2 шт); - Диагностика папилломавирусной инфекции методом ПЦР (РТ) количественно (тип 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) - КВАНТ-21; - микроскопическое исследование на ГН;	115,96		8,49	0,31	124,45
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)):						
76	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	10,30				10,30
77	Матка и придатки (трансвагинально)	10,30				10,30
78	Матка и придатки 2мя датчиками (трансвагинально и трансабдоминально)	18,66				18,66
79	Плод в I триместре до 11 недель беременности	10,30				10,30
80	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности	14,00				14,00
81	Два плода в I триместре с 11 до 14 недель	27,46				27,46
82	Плод в II и III триместрах беременности	14,00				14,00
83	Два плода в II-III триместрах беременности	27,72				27,72
84	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности или во II или III триместрах беременности при наличии пороков плода	25,48				25,48
85	Плод во II или III триместре беременности с доплером	27,72				27,72
86	Дуплексное сканирование сосудов пуповины, сосудов плода и матки	14,56				14,56
87	Ультразвуковая трансвагинальная цервикометрия	16,39				16,39
88	Печень, желчный пузырь без определения функции	7,51				7,51
89	Поджелудочная железа	8,14				8,14
90	Селезенка	5,53				5,53
91	Почки и надпочечники	11,06				11,06
92	Мочевой пузырь	5,53				5,53
93	Почки, надпочечники и мочевой пузырь	13,44				13,44
94	Молочные железы и региональных зон лимфооттока	11,49				11,49
95	Головной мозг новорожденного	11,75				11,75

96	Эхокардиография (М+В режим + доплер+цветное картирование)	26,08			26,08
97	Печень, желчный пузырь без определения функции до 6 месяцев	5,98			5,98
98	Поджелудочная железа до 6 месяцев	5,98			5,98
99	Селезенка до 6 месяцев	2,98			2,98
100	Почки и надпочечники до 6 месяцев	8,93			8,93
101	Почки, надпочечники и мочевого пузыря до 6 месяцев	11,90			11,90
ФИЗИОТЕРАПИЯ:					
102	Гальванизация общая, местная	1,32		1,44	2,76
103	Электрофорез постоянным импульсом тока	1,98		1,44	3,42
104	Диадинамотерапия	2,65		1,44	4,09
105	Интерференцтерапия	2,65		1,44	4,09
106	Дарсонвализация местная	2,65		0,05	2,70
107	Внутриполостная дарсонвализация	2,65		0,05	2,70
108	Ультравысокочастотная терапия	1,33		0,04	1,37
109	Магнитотерапия полостная	1,98		0,04	2,02
110	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрезкожная	1,32		0,04	1,36
111	Лазеротерапия полостная	2,65		0,04	2,69
112	Надвенное лазерное облучение крови	2,65		0,04	2,69
113	Ультразвуковая терапия	2,65		0,79	3,44
114	Ультрафонофорез	2,65		0,06	2,71
115	Электростимуляция нервно-мышечных структур в	2,65		1,44	4,09
116	Электросон, трансцеребральная электротерапия	3,96		1,44	5,40
117	Амплипульстерапия (СМТ-терапия)	2,65		1,44	4,09
118	Флюктуоризация	1,98		1,44	3,42
119	Магнитотерапия местная	1,32		0,04	1,36
120	Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	2,65			2,31
121	Магнитофорез	1,98		0,04	2,02
122	Ультрафиолетовое облучение местное	1,33		0,04	1,37
123	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	1,37			1,37
124	Аэроионотерапия групповая (до 5 человек)	0,66		0,04	0,70
125	Ингаляции лекарственные	1,32		0,04	1,36
МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ:					
126	Внутримышечная инъекция	1,31			1,31
Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства:					
127	объемом 100 мл	2,62			2,62
128	объемом 200 мл	4,58			4,58
129	объемом 400 мл	7,21			7,21
130	объемом 500 мл	9,85			9,85
131	объемом 800 мл	12,46			12,46
132	объемом 1000 мл	13,77			13,77
133	объемом 1200 мл	14,44			14,44
134	объемом 1500 мл	15,09			15,09
135	объемом 2000 мл	15,76			15,76
136	Подкожная инъекция	0,92			0,92
137	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	1,97			1,97
138	Измерение артериального давления	0,92			0,92
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА:					
139	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	1,11			1,11
140	Забор крови из вены	0,77		1,59	2,36
141	Забор крови из вены вакутайнером с разд. гелем	0,77		2,15	2,92

142	Забор крови из вены вакутайнером без геля	0,77		2,03		2,80
143	Забор крови из вены вакутайнером (с ЭДТА - фиолетовый)	0,77		2,03		2,80
144	Забор крови из вены вакутайнером с цитратом натрия	0,77		2,32		3,09
145	Забор крови из вены вакутайнером с натрий гепарином и разделительным гелем	0,77		2,34	0,09	3,11
146	Обработка крови для получения плазмы	0,52		0,09		0,61
147	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ	6,72		2,31		9,03
148	Взятие крови из пальца и общий анализ крови	3,81		1,66		5,47
149	Определение группы крови и резус-фактора	6,05		1,17		7,22
150	Общий анализ мочи	1,78		1,14		2,92
151	Общий анализ мочи (белок в моче)	1,87		1,15		3,02
152	обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных метиленовым синим препаратах отделяемого мочеполовых органов	2,40		0,71		3,11
153	Гемостазиограмма	1,49		5,22		6,71
154	Онкомаркер СА-125	4,43		29,00		33,43
155	Онкомаркер СА-153	4,43		28,27		32,70
156	Онкомаркер СА-199	4,43		21,33		25,76
157	Определение общего простато-специфического антигена (TPSA)	4,43		24,21		28,64
158	Раково-эмбриональный антиген (СЕА)	4,43		23,53		27,96
Биохимические исследования						
159	Определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов	1,95		2,21		4,16
160	С-реактивный белок	0,29		1,60		1,89
161	Общее ЛДГ	0,29		1,82		2,11
162	Амилаза прямая	0,29		2,06		2,35
163	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	0,29		1,83		2,12
164	Альбумин	0,29		1,81		2,10
165	Щелочная фосфатаза	0,29		1,84		2,13
166	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	0,29		1,83		2,12
167	Триглицериды	0,29		2,02		2,31
168	Креатинин	0,29		1,82		2,11
169	Мочевина	0,29		1,83		2,12
170	Мочевая кислота	0,29		1,85		2,14
171	Общий белок	0,29		1,83		2,12
172	Креатинкиназа	0,29		1,97		2,26
173	Глюкоза	0,29		1,81		2,10
174	Холестерин	0,29		1,89		2,18
175	Холинэстераза	0,29		1,89		2,18
176	Магний	0,29		1,83		2,12
177	Кальций	0,29		1,84		2,13
178	Диастаза мочи	0,29		2,00		2,29
179	Билирубин	1,26		1,83		3,09
180	Капиллярная глюкоза	1,03		2,26		3,29
Проведение иммуногематологических исследований:						
181	выявление неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител методом конглоутинации с применением 10 %-го раствора желатина;	10,76		0,78		11,54
182	определение титра неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител метом конглоутинации с применением 10 %-го раствора желатина;	12,29		0,74		13,03
183	выявление аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге;	3,16		2,36		5,52
Определение гормонов:						
184	прогестерон	3,66		14,16		17,82

185	пролактин	3,59		17,37		20,96
186	лютеинизирующий гормон	3,59		13,90		17,49
187	фолликулостимулирующий гормон	3,59		13,90		17,49
188	эстрадиол	3,69		14,16		17,85
189	тестостерон	3,69		12,25		15,94
Определение гормонов коры надпочечников:						
190	кортизол	3,32		57,50		60,82
Определение гормонов щитовидной железы:						
191	тиреотропный гормон (ТSH)	3,59		8,94		12,53
192	свободная форма Т3 (FT3)	3,59		10,02		13,61
193	свободная форма Т4 (FT4)	3,38		9,80		13,18
194	антитела к тиреоидной пероксидазе (Anti-ТРО)	3,51		25,25		28,76
Исследование крови методом ИФФА (иммуноферментного-флюорисцентного анализа) с автоматическим расчетом:						
195	Определение концентрации Витамина Д в крови методом ИФФА	4,92		24,91	2,26	29,83
Исследование крови с помощью иммунофлюорисцентного экспресс-анализатора:						
196	Ферритин (экспресс-анализатор)	3,60		14,33		17,93
197	Хорионический гонадотропин человека (β-ХГЧ)	3,60		16,01		19,61
198	D-димеры	3,60		19,64		23,24
199	Гликированный гемоглабин	3,60		15,72		19,32
200	C-реактивный белок (экспресс-анализатор)	3,60		12,30		15,90
ПЛАСТИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ:						
201	Малоинвазивная перинеопластика с внутривенной анестезией (сужение половой щели) (без стоимости одноразового стерильного комплекта)	257,35	20	36,50		293,85
202	Малоинвазивная перинеопластика со спинальной анестезией (сужение половой щели) (без стоимости одноразового стерильного комплекта)	257,35	20	40,79		298,14
203	Лабииопластика с внутривенной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта и нити)	309,59	20	31,14		340,73
204	Лабииопластика со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта и нити)	309,59	20	32,07		341,66
205	Задняя кольпорафия со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта)	403,91	20	65,97		469,88
206	Передняя кольпорафия со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта)	403,91	20	72,72		476,63
СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ:						
207	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №9" Гинекологическое отделение №1	23,85	20		4,77	28,62
208	Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности №5" Гинекологическое отделение №1	11,45	20		2,29	13,74
209	Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности №10" Гинекологическое отделение №1	11,45	20		2,29	13,74
210	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №6а" Гинекологическое отделение №2	23,85	20		4,77	28,62
211	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №6б" Гинекологическое отделение №2	23,85	20		4,77	28,62
212	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №6" Отделение для новорожденных и недоношенных детей с перинатальной патологией	23,85	20		4,77	28,62

Примечание: в тарифах не учтена стоимость лекарственных средств изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются заказчиком дополнительно.