

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный врач  
 Учреждения здравоохранения  
 «Брестский областной  
 родильный дом»  
 В.П.Шугай  
 "01" октября 2025 г.

**Прейскурант  
 на платные медицинские услуги,  
 оказываемые в Учреждении здравоохранения  
 «Брестский областной родильный дом», иностранным гражданам**

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ	Тариф, бел.руб.	НДС, %	Стоимость материалов и лекарственных средств, бел.руб.	в т.ч. НДС, бел.руб.	Итого стоимость услуги с учетом затраченных медикаментов, бел.руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) без применения простина	1039,88		28,18		1068,06
2	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с применением простина	1039,88		123,94		1163,82
	* доплата за оказание услуги в ночное время					207,98
	** доплата за оказание услуги в праздничные дни					363,96
3	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с регионарной анальгезией (комбинированная анестезия) без применения простина	1421,85		94,77		1516,62
4	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с регионарной анальгезией (комбинированная анестезия) с применением простина	1421,85		190,54		1612,39
	* доплата за оказание услуги в ночное время					284,37
	** доплата за оказание услуги в праздничные дни					497,65
5	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с регионарной анальгезией (эпидуральная анестезия) без применения простина	1595,69		98,06		1693,75
6	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с регионарной анальгезией (эпидуральная анестезия) с применением простина	1595,69		193,82		1789,51
	* доплата за оказание услуги в ночное время					319,14
	** доплата за оказание услуги в праздничные дни					558,49
7	Индивидуальное ведение родов (Кесарево сечение) с регионарной анальгезией (спинальная анестезия)	1078,17		105,38		1183,55
8	Индивидуальное ведение родов (Кесарево сечение) под эндотрахеальным наркозом	1078,17		130,26		1208,43
	* доплата за оказание услуги в ночное время					215,63
	** доплата за оказание услуги в праздничные дни					377,36
9	Экспрес-тест на Ag COVID-19	8,03		7,23		15,26
10	Аспирационная биопсия из полости матки	15,61		6,61		22,22
11	Биопсия шейки матки (конхотомом)	10,41		5,84		16,25
12	Кольпоскопия простая	41,72		3,12		44,84
13	Кольпоскопия расширенная	62,58		3,54		66,12
14	Кольпоскопия расширенная с конизацией шейки матки	125,16		11,03		136,19
15	Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	83,44		10,13		93,57
16	Кольпоскопия расширенная с цитологией	41,72		2,26		43,98
17	Кольпоскопия расширенная с аблацией шейки матки методом РХ с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	75,87		4,70		80,57

18	Кольпоскопия расширенная с петлевой электроэксцизией шейки матки (LEEP/LLETZ) с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	114,73		5,92		120,65
19	Кольпоскопия расширенная, биопсия шейки матки, влагалища, наружных половых органов методом PX с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	75,87		5,92		81,79
20	Кольпоскопия расширенная с биопсией шейки матки с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221 и соскобом из цервикального канала	95,58		6,56		102,14
21	Введение внутриматочного средства контрацепции	20,88		3,43		24,31
22	Удаление внутриматочного средства контрацепции	20,88		2,05		22,93
23	Медикаментозный аборт	113,38		73,40	6,17	186,78
24	Медицинский аборт с обследованием и обезболиванием	171,64		27,37		199,01
25	Вакуум-аспирация	124,81		18,62		143,43
26	Преабортное психологическое консультирование (первичное)	49,60				49,60
27	Преабортное психологическое консультирование (повторное)	24,80				24,80
28	Диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	85,30				85,30
29	Раздельное диагностическое выскабливание и пункция брюшной полости через задний свод	69,22		6,89		76,11
30	Выскабливание полости матки	83,88				83,88
31	Внутриматочная эндоскопия, раздельное диагностическое выскабливание полости матки и (или) цервикального канала	298,69		14,08		312,77
32	Диагностическая лапароскопия при патологии матки	269,87		29,27		299,14
33	Диагностическая лапароскопия при патологии маточных труб	269,87		29,27		299,14
34	Диагностическая лапароскопия при патологии яичников	269,87		29,27		299,14
35	Стерилизация хирургическая	385,80		26,59		412,39
36	Лапароскопия, удаление кисты левого (правого) яичника	1487,04				1487,04
37	Лапароскопия, двусторонняя аднексэктомия	1555,44		52,24		1607,68
38	Передний неофасциогенез проленовой сеткой Ультрапро по беспроводной методике. Ампутация шейки матки по Штурмдорфу. Леваторопластика по Хиршу	1849,08				1849,08
39	Диатермоэлектрокоагуляция	43,78		3,40		47,18
40	Гистерорезектоскопия	199,58		23,18		222,76
41	Вскрытие гнойного образования наружных половых органов	124,98		12,18		137,16
42	Удаление кондилом, папиллом и других доброкачественных образований срамной области с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221 (одно образование)	30,28		5,64		35,92
43	Удаление доброкачественных образований с помощью аппарата радиоволновой хирургии по желанию граждан	22,41		7,43		29,84
44	Лапаротомия по Пфанненштилю, экстирпация матки с маточными трубами	1829,54				1829,54
45	Забор мазка на исследование	2,43		1,56		3,99
46	Забор мочи на флору и чувствительность к антибиотикам	3,05		3,68		6,73
47	Забор материала из влагалища на флору и чувствительность к антибиотикам	3,05		2,79		5,84
48	Внутриматочная инфузия аутологичной обогащенной тромбоцитами плазмы при недостаточном росте эндометрия	216,31		41,42	3,38	257,73
49	Организация ухода за родильницей и новорожденным в послеродовом периоде (1 койко-день)	75,69				75,69
50	Организация индивидуального ухода за новорожденным в педиатрическом отделении, по желанию граждан (1 койко-день)	51,65				51,65

51	Организация ухода за пациенткой в гинекологическом отделении (1 койко-день)	147,13				147,13
52	Организация ухода за беременной в отделении патологии беременности (1 койко-день)	44,74				44,74
53	Организация ухода за пациенткой в отделении анестезиологии и реанимации (1 койко-день)	547,43				547,43
54	Рентгенография (обзорная) грудной полости: в одной проекции	11,82	-	3,57		15,39
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ:</b>						
55	Консультация врача-акушера-гинеколога II кв. категории	58,72				58,72
56	Консультация врача-акушера-гинеколога I кв. категории	61,41				61,41
57	Консультация врача-акушера-гинеколога высшей кв. категории	64,76				64,76
58	Консультация врача-офтальмолога I категории	61,41		0,06		61,47
59	Первичный прием врача-физиотерапевта I кв. категории	46,87				46,87
60	Повторный прием врача-физиотерапевта I кв. категории	28,12				28,12
<b>УСЛУГИ ПО ОФТАЛЬМОЛОГИИ:</b>						
61	Осмотр глазного дна с фундус-линзой (два глаза)	47,67		16,48		64,15
62	Осмотр глазного дна бинокулярным офтальмоскопом для детей (до 6 месяцев) (два глаза)	60,38		11,34		71,72
63	Рефрактометрия	12,00				12,00
64	Авторефрактокератометрия	36,15		1,33		37,48
65	Авторефрактометрия	36,15		1,33		37,48
66	Исследование внутриглазного давления с помощью аппарата ИГД-02 через веки	36,15		5,03		41,18
67	Коррекция аномальной рефракции	20,84		1,26		22,10
68	Офтальмоскопия бинокулярным офтальмоскопом	72,30		5,62		77,92
<b>Подготовка к родам</b>						
69	Индивидуальная подготовка беременной к родам с 37 недель беременности I категория	46,19				46,19
70	Индивидуальная подготовка беременной к родам с 37 недель беременности высшая категория	47,88				47,88
71	Подготовка беременной женщины к родам	94,65				94,65
72	Подготовка беременной женщины к грудному вскармливанию	94,65				94,65
73	Подготовка семьи к партнерским родам	64,25				64,25
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ ( РЕЗУЛЬТАТ В ТЕЧЕНИИ ОДНОГО ДНЯ)</b>						
74	<i>Ранняя диагностика беременности :</i> - консультация врача-акушера-гинеколога I кв. кат.; - УЗИ матки и придатков 2мя датчиками(трансвагинально и трансабдоминально); - взятие крови венозной; - хорионический гонадотропин человека (β-ХГЧ); - I регистрация;	132,24		22,90	0,43	155,14
75	<i>Хочу быть здоровой:</i> - консультация врача-акушера-гинеколога I кв.кат.; - 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); - взятие крови венозной; - онкомаркер СА 125; онкомаркер СА 153; - биохимический анализ крови (11 показателей); - коагулограмма; - регистрация;	304,31		97,21	0,53	401,52

76	Шейка матки под контролем: консультация врача-акушера-гинеколога 1 кв. кат. ; - кольпоскопия расширенная с цитологией; - забор мазка на исследование ( 2 шт); - Определение папилломавирусной инфекции (ВПЧ -тип 16,18) методом ПЦР (РТ); - микроскопическое исследование на ГН;	201,05		8,20	0,26	209,25
77	Шейка матки под контролем (вариант 2): - консультация врача-акушера-гинеколога 1 кв. кат. ; - 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;	270,14		8,20	0,26	278,34
<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)):</b>						
78	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	35,96				35,96
79	Матка и придатки (трансвагинально)	35,96				35,96
80	Плод в I триместре до 11 недель беременности	35,96				35,96
81	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности	53,93				53,93
82	Два плода в I триместре с 11 до 14 недель	47,34				47,34
83	Плод в II и III триместрах беременности	53,93				53,93
84	Два плода в II-III триместрах беременности	47,34				47,34
85	Плод в I с 11 до 14 недель беременности или в II или III триместрах беременности при наличии пороков плода	80,22				62,95
86	Дуплексное сканирование сосудов пуповины, сосудов плода и матки	32,10				32,10
87	Ультразвуковая трансвагинальная цервикометрия	58,82				58,82
88	Головной мозг новорожденного	48,38				48,38
89	Эхокардиография (М+В режим + доплер+цветное картирование)	108,85				108,85
90	Печень, желчный пузырь без определения функции до 6 месяцев	11,17				11,17
91	Поджелудочная железа до 6 месяцев	11,17				11,17
92	Селезенка до 6 месяцев	5,60				5,60
93	Почки и надпочечники до 6 месяцев	16,77				16,77
94	Почки, надпочечники и мочевой пузырь до 6 месяцев	22,36				22,36
<b>ФИЗИОТЕРАПИЯ:</b>						
95	Гальванизация общая, местная	12,62		0,87		13,49
96	Электрофорез постоянным, импульсным токами	18,92		0,87		19,79
97	Диадинамотерапия	25,23		0,87		26,10
98	Дарсонвализация местная	23,37		0,48		23,85
99	Ультравысокочастотная терапия	12,87		0,48		13,35
100	Магнитотерапия полостная	17,53		0,48		18,01
101	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	13,72		0,48		14,20
102	Лазеротерапия полостная	27,43		0,48		27,91
103	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	27,43		0,48		27,91
104	Ультразвуковая терапия	23,37		1,71		25,08
105	Ультрафонофорез (меколь мазь)	23,37		1,31		24,68
106	Ультрафонофорез (гидрокортизон мазь)	23,37		1,52		24,89
107	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей	25,24		0,87		26,11
108	Электросон, трансцеребральная электротерапия	37,87		0,40		38,27
109	Амплипульстерапия	25,24		0,87		26,11
110	Флюктуоризация	18,93		0,87		19,80
111	Магнитотерапия местная	13,70		0,48		14,18
112	Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	23,37				23,37
113	Ультрафиолетовое облучение местное	13,93		0,48		14,41

114	Аэроионотерапия индивидуальная (местная), аэроионофорез	11,69		0,09		11,78
115	Ингаляции лекарственные (раствор натрия хлорид)	11,69		0,64		12,33
116	Ингаляции лекарственные (раствор септомирин)	11,69		0,84		12,53
117	Ингаляции лекарственные (раствор хлоргексидина биглюконат)	11,69		0,57		12,26
<b>МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ:</b>						
118	Внутримышечная инъекция	4,24				4,24
<b>Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства:</b>						
119	объемом 100 мл	8,46				8,46
120	объемом 200 мл	14,82				14,82
121	объемом 400 мл	23,28				23,28
122	объемом 500 мл	31,75				31,75
123	объемом 800 мл	40,21				40,21
124	объемом 1000 мл	44,45				44,45
125	объемом 1200 мл	46,56				46,56
126	объемом 1500 мл	48,68				48,68
127	объемом 2000 мл	50,78				50,78
128	Подкожная инъекция	2,98				2,98
129	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	6,34				6,34
130	Измерение артериального давления	2,98				2,98
<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА:</b>						
131	Прием и регистрация проб	2,39				2,39
132	Взятие крови капиллярной для определения одного показателя	2,57		1,82		4,39
133	Взятие крови капиллярной для определения нескольких показателей	5,15		1,82		6,97
134	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку (МГК)	2,43		1,73		4,16
135	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку с разд.гелем	2,43		2,24		4,67
136	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку без геля	2,43		2,13		4,56
137	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку ( с ЭДТА - фиолетовый бмл)	2,43		2,12		4,55
138	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку ( с ЭДТА - фиолетовый 2 мл)	2,43		2,10		4,53
139	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку с цитратом натрия	2,43		2,11		4,54
140	Взятие крови венозной у одного пациента в последующую пробирку с разд.гелем	0,63		0,77		1,40
141	Взятие крови венозной у одного пациента в последующую пробирку без геля	0,63		0,64		1,27
142	Взятие крови венозной у одного пациента в последующую пробирку ( с ЭДТА - фиолетовый 6 мл)	0,63		0,63		1,26
143	Взятие крови венозной у одного пациента в последующую пробирку ( с ЭДТА - фиолетовый 2 мл)	0,63		0,61		1,24
144	Взятие крови венозной у одного пациента в последующую пробирку с цитратом натрия	0,63		0,62		1,25
145	Обработка крови для получения сыворотки или плазмы	1,47		0,09		1,56
<b>Общеклиническое исследование:</b>						
146	Общий анализ мочи	3,71		1,14		4,85
<b>Коагулологические исследования:</b>						
147	Коагулограмма:					
	АЧТВ	3,00		2,40		5,40
	ПВ, МНО, фибриноген	3,00		2,39		5,39
148	D-димеры	8,78		19,64		28,42
<b>Гематологическое исследование:</b>						
149	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой	19,19		2,24		21,43

<b>Иммуногематологические исследования:</b>					
150	Определение группы крови и резус-фактора	17,27		3,00	20,27
151	выявление аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге;	10,30		2,36	12,66
152	определение титра неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител	21,32		1,10	22,42
<b>Биохимические исследования</b>					
153	Определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов (натрий, калий, хлор)	4,80		2,24	7,04
154	С-реактивный белок	0,67		2,14	2,81
155	Общее ЛДГ	0,67		1,87	2,54
156	Амилаза прямая	0,67		2,08	2,75
157	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	0,67		1,83	2,50
158	Альбумин	0,67		1,83	2,50
159	Щелочная фосфатаза	0,67		1,87	0,01 2,54
160	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	0,67		1,88	2,55
161	Триглицериды	0,67		2,01	2,68
162	Креатинин	0,67		1,91	2,58
163	Мочевина	0,67		1,91	2,58
164	Мочевая кислота	0,67		1,90	2,57
165	Общий белок	0,67		1,89	2,56
166	Креатинкиназа	0,67		2,37	3,04
167	Глюкоза	0,67		1,83	2,50
168	Холестерин	0,67		1,88	2,55
169	Холинэстераза	0,67		1,89	2,56
170	Магний	0,67		1,89	2,56
171	Кальций	0,67		1,83	2,50
172	Ферритин	0,67		2,34	3,01
173	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	0,67		2,19	2,86
174	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	0,67		2,38	3,05
175	Железо	0,67		1,86	2,53
176	Билирубин	2,55		1,90	4,45
177	Капиллярная глюкоза	2,30		2,28	4,58
178	Гликированный гемоглобин	8,78		15,72	24,50
179	С-реактивный белок в цельной крови	8,78		12,30	21,08
<b>Иммунологические исследования:</b>					
180	Определение концентрации Витамина Д	10,87		29,79	40,66
<b>Определение половых гормонов:</b>					
181	прогестерон	13,14		17,02	30,16
182	пролактин	13,14		17,13	30,27
183	лютеинизирующий гормон	13,14		15,71	28,85
184	фолликулостимулирующий гормон	13,14		15,71	28,85
185	эстрадиол	14,94		15,58	30,52
186	тестостерон	14,94		34,00	48,94
187	Хорионический гонадотропин человека (β-ХГЧ)	8,78		16,01	24,79
<b>Определение гормонов коры надпочечников:</b>					
188	кортизол	11,61		57,50	69,11
<b>Определение гормонов щитовидной железы:</b>					
189	тиреотропный гормон (ТТГ)	12,54		12,45	24,99
190	свободная форма Т3	12,54		10,02	22,56
191	свободная форма Т4	11,83		9,80	21,63
192	антитела к тиреоидной пероксидазе (АТПО)	10,74		36,56	47,30
<b>Онкомаркеры:</b>					
193	Онкомаркер СА-125	14,94		29,00	43,94
194	Онкомаркер СА-153	14,94		28,27	43,21
195	Онкомаркер СА-199	14,94		21,33	36,27
196	Определение общего простато-специфического антигена (ТПСА)	14,94		24,21	39,15
197	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	14,94		23,53	38,47

**ПЛАСТИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ:**

198	Малоинвазивная перинеопластика с внутривенной анестезией	629,53	20	38,39	104,92	667,92
199	Малоинвазивная перинеопластика со спинальной анестезией	629,53	20	40,65	104,92	670,18
200	Лабииопластика с внутривенной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта и нити)	757,30	20	31,64	126,22	788,94
201	Лабииопластика со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта и нити)	757,30	20	30,07	126,22	787,37
202	Задняя кольпорафия со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта)	1152,70	20	68,51	192,12	1221,21
203	Передняя кольпорафия со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта)	1152,70	20	76,56	192,12	1229,26

**СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ:**

204	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №9" Гинекологическое отделение №1	30,34	20		5,06	30,34
205	Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности №5" Гинекологическое отделение №1	14,56	20		2,43	14,56
206	Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности №10" Гинекологическое отделение №1	14,56	20		2,43	14,56
207	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №6а" Гинекологическое отделение №2	30,34	20		5,06	30,34
208	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №6б" Гинекологическое отделение №2	30,34	20		5,06	30,34
209	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №6" Педиатрическое отделение	30,34	20		5,06	30,34
210	Предоставление палаты повышенной комфортности семейного типа (1-ой категории) в акушерско-обсервационном отделении (палата № 9)	192,01	20		32,00	192,01
211	Предоставление палат повышенной комфортности (2-ой категории) в акушерско-физиологическом отделении (палата № 6,7,8,9,10)	36,36	20		6,06	36,36

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

Примечание: приказ УЗ «Брестский областной родильный дом» №166-ад от 25.09.2025г.