

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
 постоянно проживающих на территории РБ (с видом на жительство)**

№ 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	386,24		28,18		414,42
2	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с применением простина	386,24		123,94		510,18
	* доплата за оказание услуги в ночное время					77,25
	** доплата за оказание услуги в праздничные дни					135,18
3	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с регионарной анальгезией (комбинированная анестезия) без применения простина	528,12		94,77		622,89
4	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с регионарной анальгезией (комбинированная анестезия) с применением простина	528,12		190,54		718,66
	* доплата за оказание услуги в ночное время					105,62
	** доплата за оказание услуги в праздничные дни					184,84
5	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с регионарной анальгезией (эпидуральная анестезия) без применения простина	592,70		98,06		690,76
6	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с регионарной анальгезией (эпидуральная анестезия) с применением простина	592,70		193,82		786,52
	* доплата за оказание услуги в ночное время					118,54
	** доплата за оказание услуги в праздничные дни					207,45
7	Индивидуальное ведение родов (Кесарево сечение) с регионарной анальгезией (спинальная анестезия)	400,46		105,38		505,84
8	Индивидуальное ведение родов (Кесарево сечение) под эндотрахеальным наркозом	400,46		130,26		530,72
	* доплата за оказание услуги в ночное время					80,09
	** доплата за оказание услуги в праздничные дни					140,16
9	Экспрес-тест на Ag COVID-19	3,48		7,23		10,71
10	Аспирационная биопсия из полости матки	6,78		6,61		13,39
11	Забор аутологичной пуповинной крови методом "in utero"	112,10		2,76		114,86
12	Биопсия шейки матки (конхотомом)	4,84		5,84		10,68
13	Диатермоэлектрокоагуляция	18,17		3,40		21,57
14	Введение внутриматочного средства контрацепции	12,01		3,43		15,44
15	Удаление внутриматочного средства контрацепции	12,01		2,05		14,06
16	Медикаментозный аборт	58,96		73,40	6,17	132,36
17	Медицинский аборт с обследованием и обезболиванием	89,25		27,37		116,62
18	Вакуум-аспирация	64,90		18,62		83,52
19	Предабортное психологическое консультирование (первичное)	25,79				25,79
20	Предабортное психологическое консультирование (повторное)	12,90				12,90
21	Гистерорезектоскопия	86,49		23,18		109,67
22	Раздельное диагностическое выскабливание и пункция брюшной полости через задний свод	22,49		6,89		29,38
23	Диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	27,67				27,67

24	Выскабливание полости матки	27,67			27,67
25	Лапароскопия, удаление кисты левого (правого) яичника	483,29			483,29
26	Лапароскопия, тубэктомия слева (справа)	345,09	48,86		393,95
27	Кольпоскопия простая	15,90	3,12		19,02
28	Кольпоскопия расширенная	23,10	3,54		26,64
29	Кольпоскопия расширенная с конизацией шейки матки	40,68	11,03		51,71
30	Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	31,09	10,13		41,22
31	Кольпоскопия расширенная с цитологией	24,35	2,26		26,61
32	Кольпоскопия расширенная с аблацией шейки матки методом РХ с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	31,49	4,70		36,19
33	Кольпоскопия расширенная с петлевой электроэксцизией шейки матки (LEEP/LLETZ) с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	42,63	5,92		48,55
34	Кольпоскопия расширенная, биопсия шейки матки, влагалища, наружных половых органов методом РХ с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	31,74	5,92		37,66
35	Кольпоскопия расширенная с биопсией шейки матки с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221 и соскобом из цервикального канала	42,60	6,56		49,16
36	Внутриматочная эндоскопия, раздельное диагностическое выскабливание полости матки и (или) цервикального канала	110,94	14,08		125,02
37	Диагностическая лапароскопия при патологии матки	143,93	29,27		173,20
38	Диагностическая лапароскопия при патологии маточных труб	143,93	29,27		173,20
39	Диагностическая лапароскопия при патологии яичников	143,93	29,27		173,20
40	Стерилизация хирургическая	167,18	26,59		193,77
41	Вскрытие гнойного образования наружных половых органов	63,79	12,18		75,97
42	Удаление кондилом, папиллом и других доброкачественных образований срамной области с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221 (одно образование)	13,12	5,64		18,76
43	Удаление доброкачественных образований с помощью аппарата радиоволновой хирургии по желанию граждан	7,28	7,43		14,71
44	Забор мазка на исследование	1,18	1,56		2,74
45	Забор мочи на флору и чувствительность к антибиотикам	1,91	3,68		5,59
46	Забор материала из влагалища на флору и чувствительность к антибиотикам	1,91	2,79		4,70
47	Внутриматочная инфузия аутологичной обогащенной тромбоцитами плазмы при недостаточном росте эндометрия	80,35	41,42	3,38	121,77
48	Рентгенография (обзорная) грудной полости: в одной проекции	3,43	-	3,57	7,00
49	Организация ухода за родильницей и новорожденным в послеродовом периоде (1 койко-день)	51,21			51,21
50	Организация индивидуального ухода за новорожденным в педиатрическом отделении, по желанию граждан (1 койко-день)	16,79			16,79
51	Организация ухода за пациенткой в гинекологическом отделении (1 койко-день)	47,82			47,82
52	Организация ухода за беременной в отделении патологии беременности (1 койко-день)	30,27			30,27
КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ:					
53	Консультация врача-акушера-гинеколога II кв. категории	34,54			34,54
54	Консультация врача-акушера-гинеколога I кв. категории	36,12			36,12
55	Консультация врача-акушера-гинеколога высшей кв. категории	38,09			38,09
56	Консультация врача-офтальмолога I категории	36,12	0,06		36,18
57	Первичный прием врача-физиотерапевта I кв. категории	25,93			25,93
58	Повторный прием врача-физиотерапевта I кв. категории	15,56			15,56
УСЛУГИ ПО ОФТАЛЬМОЛОГИИ:					
59	Осмотр глазного дна с фундус-линзой (два глаза)	16,86	16,48		33,34
60	Осмотр глазного дна бинокулярным офтальмоскопом для детей (до 6 месяцев) (два глаза)	22,48	11,34		33,82
61	Рефрактометрия	6,38			6,38
62	Авторефрактокератометрия	13,43	1,33		14,76
63	Авторефрактометрия	13,43	1,33		14,76
64	Исследование внутриглазного давления с помощью аппарата ИГД-02 через веки	13,43	5,03		18,46

65	Коррекция аномальной рефракции	7,74		1,26		9,00
66	Офтальмоскопия бинокулярным офтальмоскопом	26,86		5,62		32,48
УСЛУГИ ПО КОСМЕТОЛОГИИ:						
67	Коррекция инволютивных возрастных изменений препаратами гиалуроновой кислоты больших половых губ	100,73	20	2,04	16,79	102,77
68	Биоревитализация вульвы препаратами гиалуроновой кислоты	100,73	20	2,04	16,79	102,77
Подготовка к родам						
69	Индивидуальная подготовка беременной к родам с 37 недель беременности (I категории)	15,01				15,01
70	Индивидуальная подготовка беременной к родам с 37 недель беременности (высшей категории)	15,56				15,56
71	Подготовка беременной женщины к родам	37,62				37,62
72	Подготовка беременной женщины к грудному вскармливанию	37,62				37,62
73	Подготовка семьи к партнерским родам	47,73				47,73
КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ (РЕЗУЛЬТАТ В ТЕЧЕНИИ ОДНОГО ДНЯ)						
74	<i>Ранняя диагностика беременности :</i> врача хирургического профиля 1 квалификационной категории; - УЗИ матки и придатков 2мя датчиками (трансвагинально и трансабдоминально); - взятие крови венозной; - хорионический гонадотропин человека (β-ХГЧ); - регистрация;	53,18		22,90	0,43	76,08
75	<i>Хочу быть здоровой:</i> врача хирургического профиля 1 квалификационной категории; - кольпоскопия расширенная с цитологией; - забор мазка на исследование; 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; - 4 регистрации;	101,99		97,21	0,53	199,20
76	<i>Шейка матки под контролем:</i> 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;	73,41		8,20	0,26	81,61
77	<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;	124,94		8,20	0,26	133,14
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)):						
78	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	10,92				10,92
79	Матка и придатки (трансвагинально)	10,92				10,92
80	Матка и придатки 2мя датчиками (трансвагинально и трансабдоминально)	19,78				19,78
81	Плод в I триместре до 11 недель беременности	10,92				10,92
82	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности	14,84				14,84
83	Два плода в I триместре с 11 до 14 недель	29,11				29,11
84	Плод в II и III триместрах беременности	14,84				14,84
85	Два плода в II-III триместрах беременности	29,38				29,38

86	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности или во II или III триместрах беременности при наличии пороков плода	27,01				27,01
87	Дуплексное сканирование сосудов пуповины, сосудов плода и матки	14,56				14,56
88	Ультразвуковая трансвагинальная цервикометрия	22,24				22,24
89	Головной мозг новорожденного	11,75				11,75
90	Эхокардиография (М+В режим + доплер+цветное картирование)	26,20				26,20
91	Печень, желчный пузырь без определения функции до 6 месяцев	6,34				6,34
92	Поджелудочная железа до 6 месяцев	6,34				6,34
93	Селезенка до 6 месяцев	3,16				3,16
94	Почки и надпочечники до 6 месяцев	9,47				9,47
95	Почки, надпочечники и мочевого пузыря до 6 месяцев	12,61				12,61
ФИЗИОТЕРАПИЯ:						
96	Гальванизация общая, местная	4,10		0,87		4,97
97	Электрофорез постоянным, импульсным токами	6,15		0,87		7,02
98	Диадинамотерапия	8,20		0,87		9,07
99	Дарсонвализация местная	7,60		0,48		8,08
100	Ультравысокочастотная терапия	4,18		0,48		4,66
101	Магнитотерапия полостная	5,70		0,48		6,18
102	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	4,46		0,48		4,94
103	Лазеротерапия полостная	8,92		0,48		9,40
104	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	8,92		0,48		9,40
105	Ультразвуковая терапия	7,60		1,71		9,31
106	Ультрафонофорез (меколь мазь)	7,60		1,31		8,91
107	Ультрафонофорез (гидрокортизон мазь)	7,60		1,52		9,12
108	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей	8,20		0,87		9,07
109	Электросон, трансцеребральная электротерапия	12,31		0,40		12,71
110	Амплипульстерапия	8,20		0,87		9,07
111	Флюктуоризация	6,15		0,87		7,02
112	Магнитотерапия местная	4,45		0,48		4,93
113	Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	7,60				7,60
114	Ультрафиолетовое облучение местное	4,53		0,48		5,01
115	Аэроионотерапия индивидуальная (местная), аэроионофорез	3,80		0,09		3,89
116	Ингаляции лекарственные (раствор натрия хлорид)	3,80		0,64		4,44
117	Ингаляции лекарственные (раствор септомирин)	3,80		0,84		4,64
118	Ингаляции лекарственные (раствор хлоргексидина биглюконат)	3,80		0,57		4,37
МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ:						
119	Внутримышечная инъекция	1,39				1,39
Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства:						
120	объемом 100 мл	2,78				2,78
121	объемом 200 мл	4,85				4,85
122	объемом 400 мл	7,64				7,64
123	объемом 500 мл	10,44				10,44
124	объемом 800 мл	13,21				13,21
125	объемом 1000 мл	14,60				14,60
126	объемом 1200 мл	15,31				15,31
127	объемом 1500 мл	16,00				16,00
128	объемом 2000 мл	16,71				16,71
129	Подкожная инъекция	0,98				0,98
130	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	2,09				2,09
131	Измерение артериального давления	0,98				0,98
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА:						
132	Прием и регистрация проб	0,62				0,62
133	Взятие крови капиллярной для определения одного показателя	0,26		1,82		2,08
134	Взятие крови капиллярной для определения нескольких показателей	0,62		1,82		2,44
135	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку (МГК)	0,83		1,73		2,56
136	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку с разд.гелем	0,83		2,24		3,07
137	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку без геля	0,83		2,13		2,96

138	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку (с ЭДТА - фиолетовый бмл)	0,83		2,12		2,95
139	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку (с ЭДТА - фиолетовый 2 мл)	0,83		2,10		2,93
140	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку с цитратом натрия	0,83		2,11		2,94
141	Взятие крови венозной у одного пациента в последующую пробирку с разд.гелем	0,27		0,77		1,04
142	Взятие крови венозной у одного пациента в последующую пробирку без геля	0,27		0,64		0,91
143	Взятие крови венозной у одного пациента в последующую пробирку (с ЭДТА - фиолетовый 6 мл)	0,27		0,63		0,90
144	Взятие крови венозной у одного пациента в последующую пробирку (с ЭДТА - фиолетовый 2 мл)	0,27		0,61		0,88
145	Взятие крови венозной у одного пациента в последующую пробирку с цитратом натрия	0,27		0,62		0,89
146	Обработка крови для получения сыворотки или плазмы	0,52		0,09		0,61
Общеклиническое исследование:						
147	Общий анализ мочи	1,98		1,14		3,12
Коагулологические исследования:						
148	Коагулограмма:					
	АЧТВ	1,29		2,40		3,69
	ПВ, МНО, фибриноген	1,29		2,39		3,68
149	D-димеры	1,74		19,64		21,38
Гематологическое исследование:						
150	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой	5,90		2,24		8,14
Иммуногематологические исследования:						
151	Определение группы крови и резус-фактора	4,00		3,00		7,00
152	выявление аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге;	3,51		2,36		5,87
153	определение титра неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител	7,80		1,10		8,90
Биохимические исследования:						
154	Определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов (натрий, калий, хлор)	0,81		2,24		3,05
155	C-реактивный белок	0,20		2,14		2,34
156	Общее ЛДГ	0,20		1,87		2,07
157	Амилаза прямая	0,20		2,08		2,28
158	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	0,20		1,83		2,03
159	Альбумин	0,20		1,83		2,03
160	Щелочная фосфатаза	0,20		1,87	0,01	2,07
161	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	0,20		1,88		2,08
162	Триглицериды	0,20		2,01		2,21
163	Креатинин	0,20		1,91		2,11
164	Мочевина	0,20		1,91		2,11
165	Мочевая кислота	0,20		1,90		2,10
166	Общий белок	0,20		1,89		2,09
167	Креатинкиназа	0,20		2,37		2,57
168	Глюкоза	0,20		1,83		2,03
169	Холестерин	0,20		1,88		2,08
170	Холинэстераза	0,20		1,89		2,09
171	Магний	0,20		1,89		2,09
172	Кальций	0,20		1,83		2,03
173	Билирубин	0,20		1,90		2,10
174	Ферритин	0,20		2,34		2,54
175	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	0,20		2,19		2,39
176	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	0,20		2,38		2,58
177	Железо	0,20		1,86		2,06
178	Капиллярная глюкоза	0,95		2,28		3,23
179	Гликированный гемоглобин	1,74		15,72		17,46
180	C-реактивный белок в цельной крови	1,74		12,30		14,04
Иммунологические исследования:						
181	Определение концентрации Витамина Д	2,28		29,79		32,07
Определение половых гормонов:						
182	прогестерон	2,28		17,02		19,30
183	пролактин	2,28		17,13		19,41

184	лютеинизирующий гормон	2,28		15,71		17,99
185	фолликулостимулирующий гормон	2,28		15,71		17,99
186	эстрадиол	2,28		15,58		17,86
187	тестостерон	2,28		34,00		36,28
188	Хорионический гонадотропин человека (β-ХГЧ)	1,74		16,01		17,75
Определение гормонов коры надпочечников:						
189	кортизол	2,28		57,50		59,78
Определение гормонов щитовидной железы:						
190	тиреотропный гормон (ТТГ)	2,28		12,45		14,73
191	свободная форма Т3	2,28		10,02		12,30
192	свободная форма Т4	2,28		9,80		12,08
193	антитела к тиреоидной пероксидазе (АТПО)	2,28		36,56		38,84
Онкомаркеры:						
194	Онкомаркер СА-125	2,28		29,00		31,28
195	Онкомаркер СА-153	2,28		28,27		30,55
196	Онкомаркер СА-199	2,28		21,33		23,61
197	Определение общего простато-специфического антигена (ТПСА)	2,28		24,21		26,49
198	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	2,28		23,53		25,81
ПЛАСТИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ:						
199	Малоинвазивная перинеопластика с внутривенной анестезией (сужение половой щели) (без стоимости одноразового стерильного комплекта)	272,79	20	38,39	45,47	311,18
200	Малоинвазивная перинеопластика со спинальной анестезией (сужение половой щели) (без стоимости одноразового стерильного комплекта)	272,79	20	40,65	45,47	313,44
201	Лабииопластика с внутривенной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта и нити)	328,17	20	31,64	54,70	359,81
202	Лабииопластика со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта и нити)	328,17	20	30,07	54,70	358,24
203	Задняя кольпорафия со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта)	428,14	20	68,51	71,36	496,65
204	Передняя кольпорафия со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта)	428,14	20	76,56	71,36	504,70
205	Передний неофасциогенез проленовой сеткой Ультрапро по беспроводной методике.	640,69	20	135,61	106,78	776,30
СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ:						
206	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №9" Гинекологическое отделение №1	30,34	20		5,06	30,34
207	Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности №5" Гинекологическое отделение №1	14,56	20		2,43	14,56
208	Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности №10" Гинекологическое отделение №1	14,56	20		2,43	14,56
209	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №6а" Гинекологическое отделение №2	30,34	20		5,06	30,34
210	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №6б" Гинекологическое отделение №2	30,34	20		5,06	30,34
211	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №6" Педиатрическое отделение	30,34	20		5,06	30,34
212	Предоставление палаты повышенной комфортности семейного типа (1-ой категории) в акушерско-обсервационном отделении (палата № 9)	99,62	20		16,60	99,62
213	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.