

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач
 Учреждения здравоохранения
 «Брестский областной
 родильный дом»

_____ В.П.Шугай
 "21" июля 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	Биопсия шейки матки (конхотомом)	4,84		5,84		10,68
12	Диатермоэлектрокоагуляция	18,17		3,40		21,57
13	Введение внутриматочного средства контрацепции	6,32		3,43		9,75
14	Удаление внутриматочного средства контрацепции	6,32		2,05		8,37
15	Медикаментозный аборт	58,96		20,39	1,35	79,35
16	Медицинский аборт с обследованием и обезболиванием	89,25		27,37		116,62
17	Вакуум-аспирация	64,90		18,62		83,52
18	Предабортное психологическое консультирование (первичное)	25,79				25,79

19	Предабортное психологическое консультирование (повторное)	12,90				12,90
20	Гистерорезектоскопия	86,49		23,18		109,67
21	Раздельное диагностическое выскабливание и пункция брюшной полости через задний свод	22,49		6,89		29,38
22	Диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	27,67				27,67
23	Выскабливание полости матки	27,67				27,67
24	Лапароскопия, удаление кисты левого (правого) яичника	483,29				483,29
25	Лапароскопия, тубэктомия слева (справа)	345,09		48,86		393,95
26	Кольпоскопия простая	12,42		3,12		15,54
27	Кольпоскопия расширенная	18,63		3,54		22,17
28	Кольпоскопия расширенная с конизацией шейки матки	32,04		11,03		43,07
29	Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	20,73		10,13		30,86
30	Кольпоскопия расширенная с цитологией	10,36		2,26		12,62
31	Кольпоскопия расширенная с аблацией шейки матки методом РХ с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	22,82		4,70		27,52
32	Кольпоскопия расширенная с петлевой электроэксцизией шейки матки (LEEP/LLETZ) с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	33,56		5,92		39,48
33	Кольпоскопия расширенная, биопсия шейки матки, влагалища, наружных половых органов методом РХ с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	22,83		5,92		28,75
34	Кольпоскопия расширенная с биопсией шейки матки с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221 и соскобом из цервикального канала	42,60		6,56		49,16
35	Внутриматочная эндоскопия, раздельное диагностическое выскабливание полости матки и (или) цервикального канала	110,94		14,08		125,02
36	Стерилизация хирургическая	167,18		26,59		193,77
37	Вскрытие гнойного образования наружных половых органов	63,79		12,18		75,97
38	Удаление кондилом, папиллом и других доброкачественных образований срамной области с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221 (одно образование)	13,12		5,64		18,76
39	Удаление доброкачественных образований с помощью аппарата радиоволновой хирургии по желанию граждан	7,28		7,43		14,71
40	Забор мазка на исследование	1,18		1,56		2,74
41	Забор мочи на флору и чувствительность к антибиотикам	1,91		3,68		5,59
42	Забор материала из влагалища на флору и чувствительность к антибиотикам	1,91		2,79		4,70
43	Внутриматочная инфузия аутологичной обогащенной тромбоцитами плазмы при недостаточном росте эндометрия	80,35		41,42	3,38	121,77
44	Рентгенография (обзорная) грудной полости: в одной проекции	3,43	-	3,57		7,00
45	Организация ухода за родильницей и новорожденным в послеродовом периоде при отсутствии медицинских показаний (1 койко-день)	51,21				51,21
46	Организация индивидуального ухода за новорожденным в отделении для новорожденных и недоношенных детей с перинатальной патологией, по желанию граждан (1 койко-день)	16,79				16,79
47	Организация ухода за пациенткой в гинекологическом отделении при отсутствии медицинских показаний (1 койко-день)	47,82				47,82
48	Организация ухода за беременной в отделении патологии беременности при отсутствии медицинских показаний (1 койко-день)	30,27				30,27

КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ:						
49	Консультация врача-акушера-гинеколога II кв. категории	34,54				34,54
50	Консультация врача-акушера-гинеколога I кв. категории	36,12				36,12
51	Консультация врача-акушера-гинеколога высшей кв. категории	38,09				38,09
52	Консультация врача-физиотерапевта I кв. категории	18,39				18,39
53	Консультация врача-офтальмолога I категории	36,12		0,06		36,18
54	Первичный прием врача-физиотерапевта I кв. категории	25,93				25,93
55	Повторный прием врача-физиотерапевта I кв. категории	15,56				15,56
УСЛУГИ ПО ОФТАЛЬМОЛОГИИ:						
56	Осмотр глазного дна с фундус-линзой (два глаза)	16,86		16,48		33,34
57	Осмотр глазного дна бинокулярным офтальмоскопом для детей (до 6 месяцев) (два глаза)	22,48		11,34		33,82
58	Рефрактометрия	6,38				6,38
59	Авторефрактокератометрия	13,43		1,33		14,76
60	Авторефрактометрия	13,43		1,33		14,76
61	Исследование внутриглазного давления с помощью аппарата ИГД-02 через веки	13,43		5,03		18,46
62	Коррекция аномальной рефракции	7,74		1,26		9,00
63	Офтальмоскопия бинокулярным офтальмоскопом	26,86		5,62		32,48
УСЛУГИ ПО КОСМЕТОЛОГИИ:						
64	Коррекция инволютивных возрастных изменений препаратами гиалуроновой кислоты больших половых губ	100,73	20	2,04	16,79	102,77
65	Биоревитализация вульвы препаратами гиалуроновой кислоты	100,73	20	2,04	16,79	102,77
Подготовка к родам						
66	Индивидуальная подготовка беременной к родам с 37 недель беременности (I категории)	15,01				15,01
67	Индивидуальная подготовка беременной к родам с 37 недель беременности (высшей категории)	15,56				15,56
68	Подготовка беременной женщины к родам	37,62				37,62
69	Подготовка беременной женщины к грудному вскармливанию	37,62				37,62
70	Подготовка семьи к партнерским родам	47,73				47,73
КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ (РЕЗУЛЬТАТ В ТЕЧЕНИИ ОДНОГО ДНЯ)						
71	Ранняя диагностика беременности : - консультация врача хирургического профиля I квалификационной категории; - УЗИ матки и придатков 2мя датчиками (трансвагинально и трансабдоминально); - взятие крови венозной; - хорионический гонадотропин человека (β-ХГЧ); - регистрация;	36,51		23,14	0,45	59,65
72	Хочу быть здоровой: - консультация врача хирургического профиля I 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); - взятие крови венозной; - онкомаркер СА 125; - онкомаркер СА 153; - биохимический анализ крови (11 показателей); - коагулограмма; - 4 регистрации;	85,63		97,86	0,55	183,49

73	Шейка матки под контролем: 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;	54,84		8,20	0,26	63,04
74	Шейка матки под контролем (вариант 2): - 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;	111,95		8,20	0,26	120,15
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)):						
75	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	10,92				10,92
76	Матка и придатки (трансвагинально)	10,92				10,92
77	Матка и придатки 2мя датчиками (трансвагинально и трансабдоминально)	19,78				19,78
78	Плод в I триместре до 11 недель беременности	10,92				10,92
79	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности	14,84				14,84
80	Два плода в I триместре с 11 до 14 недель	29,11				29,11
81	Плод в II и III триместрах беременности	14,84				14,84
82	Два плода в II-III триместрах беременности	29,38				29,38
83	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
84	Дуплексное сканирование сосудов пуповины, сосудов плода и матки	14,56				14,56
85	Ультразвуковая трансвагинальная цервикометрия	17,37				17,37
86	Печень, желчный пузырь без определения функции	7,96				7,96
87	Поджелудочная железа	8,63				8,63
88	Селезенка	5,82				5,82
89	Почки и надпочечники	11,72				11,72
90	Мочевой пузырь	5,82				5,82
91	Почки, надпочечники и мочевой пузырь	14,25				14,25
92	Молочные железы и региональных зон лимфооттока	12,18				12,18
93	Головной мозг новорожденного	11,75				11,75
94	Эхокардиография (М+В режим + доплер+цветное картирование)	26,20				26,20
95	Печень, желчный пузырь без определения функции до 6 месяцев	6,34				6,34
96	Поджелудочная железа до 6 месяцев	6,34				6,34
97	Селезенка до 6 месяцев	3,16				3,16
98	Почки и надпочечники до 6 месяцев	9,47				9,47
99	Почки, надпочечники и мочевой пузырь до 6 месяцев	12,61				12,61
ФИЗИОТЕРАПИЯ:						
100	Гальванизация общая, местная	4,10		0,87		4,97
101	Электрофорез постоянным, импульсным токами	6,15		0,87		7,02
102	Диадинамотерапия	8,20		0,87		9,07
103	Дарсонвализация местная	7,60		0,48		8,08
104	Ультравысокочастотная терапия	4,18		0,48		4,66
105	Магнитотерапия полостная	5,70		0,48		6,18
106	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	4,46		0,48		4,94
107	Лазеротерапия полостная	8,92		0,48		9,40
108	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	8,92		0,48		9,40
109	Ультразвуковая терапия	7,60		1,71		9,31

110	Ультрафонофорез (меколь мазь)	7,60		1,31		8,91
111	Ультрафонофорез (гидрокортизон мазь)	7,60		1,52		9,12
112	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей	8,20		0,87		9,07
113	Электросон, трансцеребральная электротерапия	12,31		0,40		12,71
114	Амплипульстерапия	8,20		0,87		9,07
115	Флюктуоризация	6,15		0,87		7,02
116	Магнитотерапия местная	4,45		0,48		4,93
117	Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	7,60				7,60
118	Ультрафиолетовое облучение местное	4,53		0,48		5,01
119	Аэроионотерапия индивидуальная (местная), аэроионофорез	3,80		0,09		3,89
120	Ингаляции лекарственные (раствор натрия хлорид)	3,80		0,64		4,44
121	Ингаляции лекарственные (раствор септомирин)	3,80		0,84		4,64
122	Ингаляции лекарственные (раствор хлоргексидина биглюконат)	3,80		0,57		4,37
МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ:						
123	Внутримышечная инъекция	1,39				1,39
Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства:						
124	объемом 100 мл	2,78				2,78
125	объемом 200 мл	4,85				4,85
126	объемом 400 мл	7,64				7,64
127	объемом 500 мл	10,44				10,44
128	объемом 800 мл	13,21				13,21
129	объемом 1000 мл	14,60				14,60
130	объемом 1200 мл	15,31				15,31
131	объемом 1500 мл	16,00				16,00
132	объемом 2000 мл	16,71				16,71
133	Подкожная инъекция	0,98				0,98
134	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	2,09				2,09
135	Измерение артериального давления	0,98				0,98
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА:						
136	Прием и регистрация проб	0,62				0,62
137	Взятие крови капиллярной для определения одного показателя	0,26		1,82		2,08
138	Взятие крови капиллярной для определения нескольких показателей	0,62		1,82		2,44
139	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку (МГК)	0,83		1,73		2,56
140	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку с разд.гелем	0,83		2,26		3,09
141	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку без геля	0,83		2,13		2,96
142	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку (с ЭДТА - фиолетовый 6мл)	0,83		2,12		2,95
143	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку (с ЭДТА - фиолетовый 2 мл)	0,83		2,15		2,98
144	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку с цитратом натрия	0,83		2,51		3,34
145	Взятие крови венозной у одного пациента в последующую пробирку с разд.гелем	0,27		0,77		1,04
146	Взятие крови венозной у одного пациента в последующую пробирку без геля	0,27		0,64		0,91
147	Взятие крови венозной у одного пациента в последующую пробирку (с ЭДТА - фиолетовый 6 мл)	0,27		0,63		0,90
148	Взятие крови венозной у одного пациента в последующую пробирку (с ЭДТА - фиолетовый 2 мл)	0,27		0,66		0,93
149	Взятие крови венозной у одного пациента в последующую пробирку с цитратом натрия	0,27		1,02		1,29
150	Обработка крови для получения сыворотки или плазмы	0,52		0,09		0,61
Общеклиническое исследование:						
151	Общий анализ мочи	1,98		1,14		3,12

Коагулологические исследования:						
152	Коагулограмма:					
	АЧТВ	1,29		2,40		3,69
	ПВ, МНО, фибриноген	1,29		2,39		3,68
153	D-димеры	1,74		19,64		21,38
Гематологическое исследование:						
154	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой	5,90		2,28		8,18
Иммуногематологические исследования:						
155	Определение группы крови и резус-фактора	4,00		3,00		7,00
156	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
157	определение титра неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител	7,80		1,10		8,90
Биохимические исследования:						
158	Определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов (натрий, калий, хлор)	0,81		2,24		3,05
159	C-реактивный белок	0,20		1,60		1,80
160	Общее ЛДГ	0,20		1,87		2,07
161	Амилаза прямая	0,20		2,08		2,28
162	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	0,20		1,83		2,03
163	Альбумин	0,20		1,83		2,03
164	Щелочная фосфатаза	0,20		1,87	0,01	2,07
165	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	0,20		1,88		2,08
166	Триглицериды	0,20		2,01		2,21
167	Креатинин	0,20		1,91		2,11
168	Мочевина	0,20		1,91		2,11
169	Мочевая кислота	0,20		1,90		2,10
170	Общий белок	0,20		1,89		2,09
171	Креатинкиназа	0,20		2,37		2,57
172	Глюкоза	0,20		1,83		2,03
173	Холестерин	0,20		1,88		2,08
174	Холинэстераза	0,20		1,89		2,09
175	Магний	0,20		1,89		2,09
176	Кальций	0,20		1,83		2,03
177	Билирубин	0,20		1,90		2,10
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	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

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» №123-ад от 09.07.2025г.