

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Учреждения здравоохранения

«Брестский областной
родильный дом»



В.П. Шугай

"03" января 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	Медицинский аборт с обследованием и обезболиванием	22,51		26,98		49,49
13	Медикаментозный аборт на раннем сроке беременности (до 5 недель)	36,67		38,52		75,19
14	Искусственное прерывание замершей беременности раннего срока (до 42 дней аменореи) медикаментозным методом	39,78		30,82		70,60

15	Вакуум-аспирация	45,21		19,20		64,41
16	Диатермоэлектрокоагуляция	18,17		3,40		21,57
17	Введение внутриматочного средства контрацепции	6,32		3,43		9,75
18	Удаление внутриматочного средства контрацепции	6,32		2,05		8,37
19	Гистерорезектоскопия	86,49		23,18		109,67
20	Раздельное диагностическое выскабливание и пункция брюшной полости через задний свод	22,49		6,89		29,38
21	Диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	27,67				27,67
22	Выскабливание полости матки	27,67				27,67
23	Лапароскопия, удаление кисты левого (правого) яичника	483,29				483,29
24	Лапароскопия, тубэктомия слева (справа)	345,09		48,86		393,95
25	Кольпоскопия простая	10,35		3,12		13,47
26	Кольпоскопия расширенная	15,52		3,54		19,06
27	Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	17,27		10,13		27,40
28	Кольпоскопия расширенная с цитологией	8,63		2,26		10,89
29	Кольпоскопия расширенная с аблацией шейки матки методом РХ с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	19,02		4,70		23,72
30	Кольпоскопия расширенная с конизацией шейки матки	26,70		11,03		37,73
31	Кольпоскопия расширенная с петлевой электроэксцизией шейки матки (LEEP/LLETZ) с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	27,96		5,92		33,88
32	Кольпоскопия расширенная, биопсия шейки матки, влагалища, наружных половых органов методом РХ с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	19,02		5,92		24,94
33	Кольпоскопия расширенная с биопсией шейки матки с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221 и соскобом из цервикального канала	35,50		6,56		42,06
34	Внутриматочная эндоскопия, раздельное диагностическое выскабливание полости матки и (или) цервикального канала	110,94		14,08		125,02
35	Стерилизация хирургическая	167,18		26,59		193,77
36	Диагностическая лапароскопия	31,57		29,27		60,84
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 материалов 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		121,77
44	Метросальпингография (с кол-вом контрастного вещества 20мл)	24,02		25,10		49,12
45	Метросальпингография (с кол-вом контрастного вещества 10мл)	24,02		18,39		42,41
46	Метросальпингография под контролем скопии	33,87		25,10		58,97
47	Рентгенография (обзорная) грудной полости: в одной проекции	3,43	-	3,57		7,00

48	Организация ухода за родильницей и новорожденным в послеродовом периоде при отсутствии медицинских показаний (1 койко-день)	51,21				51,21
49	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
50	Организация ухода за пациенткой в гинекологическом отделении при отсутствии медицинских показаний (1 койко-день)	39,78				39,78
51	Организация ухода за беременной в отделении патологии беременности при отсутствии медицинских показаний (1 койко-день)	30,27				30,27
КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ:						
52	Консультация врача-акушера-гинеколога II кв. категории	15,77				15,77
53	Консультация врача-акушера-гинеколога I кв. категории	17,60				17,60
54	Консультация врача-акушера-гинеколога высшей кв. категории	17,97				17,97
55	Консультация врача-неонатолога I кв. категории	17,07				17,07
56	Консультация врача-неонатолога высшей кв. категории	17,78				17,78
57	Консультация врача-физиотерапевта I кв. категории	18,39				18,39
58	Консультация врача-офтальмолога I категории	13,56		0,06		13,62
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
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
74	Консультативное занятие "Партнерские роды"	25,91				25,91
КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ (РЕЗУЛЬТАТ В ТЕЧЕНИИ ОДНОГО ДНЯ)						
75	<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;	38,35		23,06		61,41

76	<p><i>Хочу быть здоровой:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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); 	90,21		101,53		191,74
77	<p><i>Шейка матки под контролем:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; 	53,93		8,11		62,04
78	<p><i>Шейка матки под контролем (вариант 2):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; 	111,54		8,11		119,65
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)):						
79	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	10,92				10,92
80	Матка и придатки (трансвагинально)	10,92				10,92
81	Матка и придатки 2мя датчиками (трансвагинально и трансабдоминально)	19,78				19,78
82	Плод в I триместре до 11 недель беременности	10,92				10,92
83	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности	14,84				14,84
84	Два плода в I триместре с 11 до 14 недель	29,11				29,11
85	Плод в II и III триместрах беременности	14,84				14,84
86	Два плода в II-III триместрах беременности	29,38				29,38
87	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
88	Дуплексное сканирование сосудов пуповины, сосудов плода и матки	14,56				14,56
89	Ультразвуковая трансвагинальная цервикометрия	17,37				17,37
90	Печень, желчный пузырь без определения функции	7,96				7,96
91	Поджелудочная железа	8,63				8,63
92	Селезенка	5,82				5,82
93	Почки и надпочечники	11,72				11,72
94	Мочевой пузырь	5,82				5,82
95	Почки, надпочечники и мочевой пузырь	14,25				14,25
96	Молочные железы и региональных зон лимфооттока	12,18				12,18
97	Головной мозг новорожденного	11,75				11,75
98	Эхокардиография (М+В режим + доплер+цветное картирование)	26,20				26,20
99	Печень, желчный пузырь без определения функции до 6 месяцев	6,34				6,34
100	Поджелудочная железа до 6 месяцев	6,34				6,34

101	Селезенка до 6 месяцев	3,16			3,16
102	Почки и надпочечники до 6 месяцев	9,47			9,47
103	Почки, надпочечники и мочевого пузыря до 6 месяцев	12,61			12,61
ФИЗИОТЕРАПИЯ:					
104	Гальванизация общая, местная	4,10		0,87	4,97
105	Электрофорез постоянным, импульсным токами	6,15		0,87	7,02
106	Диадинамотерапия	8,20		0,87	9,07
107	Дарсонвализация местная	7,60		0,48	8,08
108	Ультравысокочастотная терапия	4,18		0,48	4,66
109	Магнитотерапия полостная	5,70		0,48	6,18
110	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	4,46		0,48	4,94
111	Лазеротерапия полостная	8,92		0,48	9,40
112	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	8,92		0,48	9,40
113	Ультразвуковая терапия	7,60		1,71	9,31
114	Ультрафонофорез (меколь мазь)	7,60		1,31	8,91
115	Ультрафонофорез (гидрокортизон мазь)	7,60		1,52	9,12
116	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей	8,20		0,87	9,07
117	Электросон, транскеребральная электротерапия	12,31		0,40	12,71
118	Амплипульстерапия	8,20		0,87	9,07
119	Флюктуоризация	6,15		0,87	7,02
120	Магнитотерапия местная	4,45		0,48	4,93
121	Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	7,60			7,60
122	Ультрафиолетовое облучение местное	4,53		0,48	5,01
123	Аэроионотерапия индивидуальная (местная), аэроионофорез	3,80		0,09	3,89
124	Ингаляции лекарственные (раствор натрия хлорид)	3,80		0,64	4,44
125	Ингаляции лекарственные (раствор септомирин)	3,80		0,84	4,64
126	Ингаляции лекарственные (раствор хлоргексидина биглюконат)	3,80		0,57	4,37
МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ:					
127	Внутримышечная инъекция	1,39			1,39
Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства:					
128	объемом 100 мл	2,78			2,78
129	объемом 200 мл	4,85			4,85
130	объемом 400 мл	7,64			7,64
131	объемом 500 мл	10,44			10,44
132	объемом 800 мл	13,21			13,21
133	объемом 1000 мл	14,60			14,60
134	объемом 1200 мл	15,31			15,31
135	объемом 1500 мл	16,00			16,00
136	объемом 2000 мл	16,71			16,71
137	Подкожная инъекция	0,98			0,98
138	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	2,09			2,09
139	Измерение артериального давления	0,98			0,98
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА:					
140	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	0,62			0,62
141	Забор крови из вены	0,79		1,74	2,53
142	Забор крови из вены вакутайнером с разд. гелем	0,79		2,27	3,06
143	Забор крови из вены вакутайнером без геля	0,79		2,18	2,97
144	Забор крови из вены вакутайнером (с ЭДТА - фиолетовый)	0,79		2,16	2,95
145	Забор крови из вены вакутайнером с цитратом натрия	0,79		2,47	3,26
146	Забор крови из вены вакутайнером с натрий гепарином и разделительным гелем	0,79		2,28	3,07
147	Обработка крови для получения плазмы	0,52		0,09	0,61
148	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ	7,12		2,25	9,37
149	Взятие крови из пальца и общий анализ крови	4,04		1,62	5,66

150	Определение группы крови и резус-фактора	6,41		3,00		9,41
151	Общий анализ мочи	1,89		1,14		3,03
152	Общий анализ мочи (белок в моче)	1,98		1,15		3,13
153	обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных метиленовым синим препаратах отделяемого мочеполовых органов	2,54		0,75		3,29
154	Гемостазиограмма	1,58		5,22		6,80
155	Онкомаркер СА-125	4,70		29,00		33,70
156	Онкомаркер СА-153	4,70		28,27		32,97
157	Онкомаркер СА-199	4,70		21,33		26,03
158	Определение общего простато-специфического антигена (TPSA)	4,70		24,21		28,91
159	Раково-эмбриональный антиген (СЕА)	4,70		23,53		28,23
Биохимические исследования						
160	Определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов	2,07		2,24		4,31
161	С-реактивный белок	0,31		1,60		1,91
162	Общее ЛДГ	0,31		1,87		2,18
163	Амилаза прямая	0,31		2,08		2,39
164	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	0,31		1,88		2,19
165	Альбумин	0,31		1,83		2,14
166	Щелочная фосфатаза	0,31		2,09		2,40
167	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	0,31		1,88		2,19
168	Триглицериды	0,31		2,01		2,32
169	Креатинин	0,31		1,91		2,22
170	Мочевина	0,31		1,91		2,22
171	Мочевая кислота	0,31		1,90		2,21
172	Общий белок	0,31		1,89		2,20
173	Креатинкиназа	0,31		2,37		2,68
174	Глюкоза	0,31		1,83		2,14
175	Холестерин	0,31		1,88		2,19
176	Холинэстераза	0,31		1,89		2,20
177	Магний	0,31		1,89		2,20
178	Кальций	0,31		1,84		2,15
179	Диастаза мочи	0,31		2,00		2,31
180	Билирубин	1,34		1,90		3,24
181	Капиллярная глюкоза	1,09		2,28		3,37
Проведение иммуногематологических исследований:						
182	выявление неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител методом конглоутинации с применением 10 %-го раствора желатина;	11,41		1,33		12,74
183	определение титра неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител метом конглоутинации с применением 10 %-го раствора желатина;	13,03		1,10		14,13
184	выявление аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге;	3,35		2,36		5,71
Определение гормонов:						
185	прогестерон	3,88		17,02		20,90
186	пролактин	3,81		17,13		20,94
187	лютеинизирующий гормон	3,81		15,71		19,52
188	фолликулостимулирующий гормон	3,81		15,71		19,52
189	эстрадиол	3,91		15,58		19,49
190	тестостерон	3,91		34,00		37,91
Определение гормонов коры надпочечников:						
191	кортизол	3,52		57,50		61,02
Определение гормонов щитовидной железы:						
192	тиреотропный гормон (TSH)	3,81		12,45		16,26
193	свободная форма Т3 (FT3)	3,81		10,02		13,83
194	свободная форма Т4 (FT4)	3,58		9,80		13,38
195	антитела к тиреоидной пероксидазе (Anti-TPO)	3,72		36,56		40,28

Исследование крови методом ИФФА						
(иммуноферментного-флюорисцентного анализа) с автоматическим расчетом:						
196	Определение концентрации Витамина Д в крови методом ИФФА	5,22		29,79		35,01
Исследование крови с помощью имунофлюорисцентного экспресс-анализатора:						
197	Ферритин (экспересс-анализатор)	3,82		14,33		18,15
198	Хорионический гонадотропин человека (β-ХГЧ)	3,82		16,01		19,83
199	D-димеры	3,82		19,64		23,46
200	Гликированный гемоглабин	3,82		15,72		19,54
201	C-реактивный белок (экспересс-анализатор)	3,82		12,30		16,12
ПЛАСТИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ:						
202	Малоинвазивная перинеопластика с внутривенной анестезией (сужение половой щели) (без стоимости одноразового стерильного комплекта)	272,79	20	38,39	45,47	311,18
203	Малоинвазивная перинеопластика со спинальной анестезией (сужение половой щели) (без стоимости одноразового стерильного комплекта)	272,79	20	40,65	45,47	313,44
204	Лабииопластика с внутривенной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта и нити)	328,17	20	31,64	54,70	359,81
205	Лабииопластика со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта и нити)	328,17	20	30,07	54,70	358,24
206	Задняя кольпорафия со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта)	428,14	20	68,51	71,36	496,65
207	Передняя кольпорафия со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта)	428,14	20	76,56	71,36	504,70
208	Передний неофасциогенез проленовой сеткой Ультрапро по беспроводной методике.	640,69	20	135,61	106,78	776,30
СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ:						
209	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №9" Гинекологическое отделение №1	30,34	20		5,06	30,34
210	Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности №5" Гинекологическое отделение №1	14,56	20		2,43	14,56
211	Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности №10" Гинекологическое отделение №1	14,56	20		2,43	14,56
212	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №6а" Гинекологическое отделение №2	30,34	20		5,06	30,34
213	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №6б" Гинекологическое отделение №2	30,34	20		5,06	30,34
214	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №6" Отделение для новорожденных и недоношенных детей с перинатальной патологией	30,34	20		5,06	30,34
215	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» № 266-ад от 31.12.2024г.