

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Учреждения здравоохранения
«Брестский областной
родильный дом»



В.П. Шугай

"01" октября 2024 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, 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		6,71		13,11
11	Биопсия шейки матки (конхотомом)	4,57		5,76		10,33
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		38,70	3,05	73,29
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	Диатермоэлектрокоагуляция	17,14		3,35		20,49
17	Введение внутриматочного средства контрацепции	5,96		3,26		9,22
18	Удаление внутриматочного средства контрацепции	5,96		1,88		7,84
19	Гистерорезектоскопия	81,59		21,75		103,34
20	Раздельное диагностическое выскабливание и пункция брюшной полости через задний свод	21,22		6,47		27,69
21	Диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	26,10				26,10
22	Выскабливание полости матки	25,73				25,73
23	Лапароскопия, удаление кисты левого (правого) яичника	483,29				483,29
24	Кольпоскопия простая	9,76		3,07		12,83
25	Кольпоскопия расширенная	14,64		3,36		18,00
26	Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	16,29		8,99		25,28
27	Кольпоскопия расширенная с цитологией	8,14		2,08		10,22
28	Кольпоскопия расширенная с аблацией шейки матки методом РХ с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	17,94		4,44		22,38
29	Кольпоскопия расширенная с конизацией шейки матки	25,19		9,90		35,09
30	Кольпоскопия расширенная с петлевой электроэксцизией шейки матки (LEEP/LLETZ) с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	26,38		4,80		31,18
31	Кольпоскопия расширенная, биопсия шейки матки, влагиалища, наружных половых органов методом РХ с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	17,94		4,80		22,74
32	Кольпоскопия расширенная с биопсией шейки матки с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221 и соскобом из цервикального канала	33,49		5,23		38,72
33	Внутриматочная эндоскопия, раздельное диагностическое выскабливание полости матки и (или) цервикального канала	110,94		13,59		124,53
34	Стерилизация хирургическая	167,18		23,92		191,10
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		5,64		18,02
38	Удаление доброкачественных образований с помощью аппарата радиоволновой хирургии по желанию граждан	6,87		7,33		14,20
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		39,92	3,26	115,72
43	Метросальпингография (с кол-вом контрастного вещества 20мл)	24,02		25,96		49,98
44	Метросальпингография (с кол-вом контрастного вещества 10мл)	24,02		19,25		43,27
45	Метросальпингография под контролем скопии	31,95		25,96		57,91
46	Рентгенография (обзорная) грудной полости: в одной проекции	3,43	-	3,69		7,12
47	Организация ухода за родильницей и новорожденным в послеродовом периоде при отсутствии медицинских показаний (1 койко-день)	48,31				48,31

48	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
49	Организация ухода за пациенткой в гинекологическом отделении при отсутствии медицинских показаний (1 койко-день)	37,53				37,53
50	Организация ухода за беременной в отделении патологии беременности при отсутствии медицинских показаний (1 койко-день)	28,56				28,56
КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ:						
51	Консультация врача-акушера-гинеколога II кв. категории	14,88				14,88
52	Консультация врача-акушера-гинеколога I кв. категории	16,60				16,60
53	Консультация врача-акушера-гинеколога высшей кв. категории	16,95				16,95
54	Консультация врача-неонатолога I кв. категории	16,10				16,10
55	Консультация врача-неонатолога высшей кв. категории	16,77				16,77
56	Консультация врача-офтальмолога I категории	12,79		0,05		12,84
57	Консультация врача-неонатолога (по грудному вскармливанию) в стационарных условиях)	21,75				21,75
УСЛУГИ ПО ОФТАЛЬМОЛОГИИ:						
58	Осмотр глазного дна с фундус-линзой (два глаза)	15,91		14,94		30,85
59	Осмотр глазного дна бинокулярным офтальмоскопом для детей (до 6 месяцев) (два глаза)	21,21		9,81		31,02
60	Рефрактометрия	6,02				6,02
61	Авторефрактокератометрия	13,43		1,33		14,76
62	Авторефрактометрия	13,43		1,33		14,76
63	Исследование внутриглазного давления с помощью аппарата ИГД-02 через веки	13,43		3,50		16,93
64	Коррекция аномальной рефракции	7,74		1,26		9,00
65	Офтальмоскопия бинокулярным офтальмоскопом	26,86		4,07		30,93
УСЛУГИ ПО КОСМЕТОЛОГИИ:						
66	Коррекция инволютивных возрастных изменений препаратами гиалуроновой кислоты больших половых губ	100,73	20	1,99		102,72
67	Биоревитализация вульвы препаратами гиалуроновой кислоты	100,73	20	1,99		102,72
68	Индивидуальная подготовка беременной к родам с 37 недель беременности (I категории)	14,16				14,16
69	Индивидуальная подготовка беременной к родам с 37 недель беременности (высшей категории)	14,68				14,68
70	Подготовка беременной женщины к родам	35,49				35,49
71	Подготовка беременной женщины к грудному вскармливанию	35,49				35,49
72	Консультативное занятие "Партнерские роды"	24,44				24,44
Взрослая психотерапия:						
73	Консультация врача-психотерапевта (первичная)	8,88				8,88
74	Консультация врача-психотерапевта (повторная)	4,42				4,42
75	Сеанс индивидуальной психотерапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств	17,74				17,74

КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ (РЕЗУЛЬТАТ В ТЕЧЕНИИ ОДНОГО ДНЯ)

76	<p><i>Ранняя диагностика беременности :</i> - консультация врача хирургического профиля 1 квалификационной категории; - УЗИ матки и придатков 2мя датчиками (трансвагинально и трансабдоминально); - забор крови из вены; хорионический гонадотропин человека (HCG); - регистрация;</p>	36,67		22,89	0,43	59,56
77	<p><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);</p>	81,88		99,97	0,53	181,85
78	<p><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;</p>	50,78		7,81	0,25	58,59
79	<p><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;</p>	108,39		7,81	0,25	116,20
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)):						
80	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	10,30				10,30
81	Матка и придатки (трансвагинально)	10,30				10,30
82	Матка и придатки 2мя датчиками (трансвагинально и трансабдоминально)	18,66				18,66
83	Плод в I триместре до 11 недель беременности	10,30				10,30
84	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности	14,00				14,00
85	Два плода в I триместре с 11 до 14 недель	27,46				27,46
86	Плод в II и III триместрах беременности	14,00				14,00
87	Два плода в II-III триместрах беременности	27,72				27,72
88	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
89	Дуплексное сканирование сосудов пуповины, сосудов плода и матки	14,56				14,56
90	Ультразвуковая трансвагинальная цервикометрия	16,39				16,39
91	Печень, желчный пузырь без определения функции	7,51				7,51
92	Поджелудочная железа	8,14				8,14
93	Селезенка	5,53				5,53
94	Почки и надпочечники	11,06				11,06

95	Мочевой пузырь	5,53				5,53
96	Почки, надпочечники и мочевой пузырь	13,44				13,44
97	Молочные железы и региональных зон лимфооттока	11,49				11,49
98	Головной мозг новорожденного	11,75				11,75
99	Эхокардиография (М+В режим + доплер+цветное картирование)	26,08				26,08
100	Печень, желчный пузырь без определения функции до 6 месяцев	5,98				5,98
101	Поджелудочная железа до 6 месяцев	5,98				5,98
102	Селезенка до 6 месяцев	2,98				2,98
103	Почки и надпочечники до 6 месяцев	8,93				8,93
104	Почки, надпочечники и мочевой пузырь до 6 месяцев	11,90				11,90
МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ:						
105	Внутримышечная инъекция	1,31				1,31
Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства:						
106	объемом 100 мл	2,62				2,62
107	объемом 200 мл	4,58				4,58
108	объемом 400 мл	7,21				7,21
109	объемом 500 мл	9,85				9,85
110	объемом 800 мл	12,46				12,46
111	объемом 1000 мл	13,77				13,77
112	объемом 1200 мл	14,44				14,44
113	объемом 1500 мл	15,09				15,09
114	объемом 2000 мл	15,76				15,76
115	Подкожная инъекция	0,92				0,92
116	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	1,97				1,97
117	Измерение артериального давления	0,92				0,92
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА:						
118	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
119	Забор крови из вены	0,77		1,59		2,36
120	Забор крови из вены вакутайнером с разд. гелем	0,77		2,10		2,87
121	Забор крови из вены вакутайнером без геля	0,77		2,03		2,80
122	Забор крови из вены вакутайнером (с ЭДТА - фиолетовый)	0,77		2,11		2,88
123	Забор крови из вены вакутайнером с цитратом натрия	0,77		2,32		3,09
124	Забор крови из вены вакутайнером с натрий гепарином и разделительным гелем	0,77		2,12	0,07	2,89
125	Обработка крови для получения плазмы	0,52		0,09		0,61
126	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ	6,72		2,31		9,03
127	Взятие крови из пальца и общий анализ крови	3,81		1,66		5,47
128	Определение группы крови и резус-фактора	6,05		1,17		7,22
129	Общий анализ мочи	1,78		1,14		2,92
130	Общий анализ мочи (белок в моче)	1,87		1,15		3,02
131	обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных метиленовым синим препаратах отделяемого мочеполовых органов	2,40		0,71		3,11
132	Гемостазиограмма	1,49		5,22		6,71
133	Онкомаркер СА-125	4,43		29,00		33,43
134	Онкомаркер СА-153	4,43		28,27		32,70
135	Онкомаркер СА-199	4,43		21,33		25,76
136	Определение общего простато-специфического антигена (TPSA)	4,43		24,21		28,64
137	Раково-эмбриональный антиген (СЕА)	4,43		23,53		27,96
Биохимические исследования						
138	Определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов	1,95		2,21		4,16
139	С-реактивный белок	0,29		1,60		1,89

140	Общее ЛДГ	0,29		1,82		2,11
141	Амилаза прямая	0,29		2,06		2,35
142	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	0,29		1,83		2,12
143	Альбумин	0,29		1,81		2,10
144	Щелочная фосфатаза	0,29		1,84		2,13
145	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	0,29		1,83		2,12
146	Триглицериды	0,29		2,02		2,31
147	Креатинин	0,29		1,82		2,11
148	Мочевина	0,29		1,83		2,12
149	Мочевая кислота	0,29		1,85		2,14
150	Общий белок	0,29		1,83		2,12
151	Креатинкиназа	0,29		1,97		2,26
152	Глюкоза	0,29		1,81		2,10
153	Холестерин	0,29		1,89		2,18
154	Холинэстераза	0,29		1,89		2,18
155	Магний	0,29		1,83		2,12
156	Кальций	0,29		1,83		2,12
157	Диастаза мочи	0,29		2,00		2,29
158	Билирубин	1,26		1,83		3,09
159	Капиллярная глюкоза	1,03		2,26		3,29
Проведение иммуногематологических исследований:						
160	выявление неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител методом конглотинации с применением 10 %-го раствора желатина;	10,76		0,78		11,54
161	определение титра неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител метом конглотинации с применением 10 %-го раствора желатина;	12,29		0,74		13,03
162	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:						
163	прогестерон	3,66		14,16		17,82
164	пролактин	3,59		17,37		20,96
165	лютеинизирующий гормон	3,59		13,90		17,49
166	фолликулостимулирующий гормон	3,59		13,90		17,49
167	эстрадиол	3,69		14,16		17,85
168	тестостерон	3,69		12,25		15,94
Определение гормонов коры надпочечников:						
169	кортизол	3,32		57,50		60,82
Определение гормонов щитовидной железы:						
170	тиреотропный гормон (TSH)	3,59		8,94		12,53
171	свободная форма Т3 (FT3)	3,59		10,02		13,61
172	свободная форма Т4 (FT4)	3,38		9,80		13,18
173	антитела к тиреоидной пероксидазе (Anti-TPO)	3,51		25,25		28,76
Исследование крови методом ИФФА (иммуноферментного-флюорисцентного анализа) с автоматическим расчетом:						
174	Определение концентрации Витамина Д в крови методом ИФФА	4,92		22,61	0,00	27,53
Исследование крови с помощью иммунофлюорисцентного экспресс-анализатора:						
175	Ферритин (экспересс-анализатор)	3,60		14,33		17,93
176	Хорионический гонадотропин человека (β-ХГЧ)	3,60		16,01		19,61
177	D-димеры	3,60		19,64		23,24
178	Гликированный гемоглабин	3,60		15,72		19,32
179	C-реактивный белок (экспересс-анализатор)	3,60		12,30		15,90
ПЛАСТИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ:						
180	Малоинвазивная перинеопластика с внутривенной анестезией (сужение половой щели) (без стоимости одноразового стерильного комплекта)	257,35	20	36,50		293,85
181	Малоинвазивная перинеопластика со спинальной анестезией (сужение половой щели) (без стоимости одноразового стерильного комплекта)	257,35	20	40,79		298,14
182	Лабииопластика с внутривенной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта и нити)	309,59	20	31,14		340,73

183	Лабิโอпластика со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта и нити)	309,59	20	32,07		341,66
184	Задняя кольпорафия со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта)	403,91	20	65,97		469,88
185	Передняя кольпорафия со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта)	403,91	20	72,72		476,63
186	Передний неофасциогенез проленовой сеткой Ультрапро по беспроводной методике.	640,69	20	122,92		763,61
СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ:						
187	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №9" Гинекологическое отделение №1	23,85	20		4,77	28,62
188	Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности №5" Гинекологическое отделение №1	11,45	20		2,29	13,74
189	Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности №10" Гинекологическое отделение №1	11,45	20		2,29	13,74
190	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №6а" Гинекологическое отделение №2	23,85	20		4,77	28,62
191	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №6б" Гинекологическое отделение №2	23,85	20		4,77	28,62
192	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №6" Отделение для новорожденных и недоношенных детей с перинатальной патологией	23,85	20		4,77	28,62
193	Предоставление палаты повышенной комфортности семейного типа (1-ой категории) в акушерско-обсервационном отделении (палата № 9)	83,02	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» № 208-ад от 30.09.2024г.