

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**

№ 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	981,02		26,92		1007,94
2	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с применением простина	981,02		111,94		1092,96
	* доплата за оказание услуги в ночное время					196,20
	** доплата за оказание услуги в праздничные дни					343,36
3	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с регионарной анальгезией (комбинированная анестезия) без применения простина	1341,37		93,04		1434,41
4	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с регионарной анальгезией (комбинированная анестезия) с применением простина	1341,37		178,06		1519,43
	* доплата за оказание услуги в ночное время					268,27
	** доплата за оказание услуги в праздничные дни					469,48
5	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с регионарной анальгезией (эпидуральная анестезия) без применения простина	1505,37		96,32		1601,69
6	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с регионарной анальгезией (эпидуральная анестезия) с применением простина	1505,37		181,34		1686,71
	* доплата за оказание услуги в ночное время					301,07
	** доплата за оказание услуги в праздничные дни					526,88
7	Индивидуальное ведение родов (Кесарево сечение) с регионарной анальгезией (спинальная анестезия)	1017,14		89,49		1106,63
8	Индивидуальное ведение родов (Кесарево сечение) под эндотрахеальным наркозом	1017,14		110,44		1127,58
	* доплата за оказание услуги в ночное время					203,43
	** доплата за оказание услуги в праздничные дни					356,00
9	Экспрес-тест на Ag COVID-19	7,58		7,23		14,81
10	Аспирационная биопсия из полости матки	14,73		6,71		21,44
11	Биопсия шейки матки (конхотомом)	9,82		5,76		15,58
12	Медицинский аборт с обследованием и обезболиванием	65,39		25,78		91,17
13	Медикаментозный аборт на раннем сроке беременности (до 5 недель)	98,57		38,70	3,05	137,27

14	Искусственное прерывание замершей беременности раннего срока (до 42 дней аменореи) медикаментозным методом	98,57		31,75		130,32
15	Вакуум-аспирация	114,82		17,96		132,78
16	Диагностическая лапароскопия	87,24		26,46		113,70
17	Кольпоскопия простая	19,09		3,07		22,16
18	Кольпоскопия расширенная	33,79		3,36		37,15
19	Кольпоскопия расширенная с конизацией шейки матки	65,70		9,90		75,60
20	Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	57,94		8,99		66,93
21	Кольпоскопия расширенная с цитологией	28,98		2,08		31,06
22	Кольпоскопия расширенная с аблацией шейки матки методом РХ с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	41,41		4,44		45,85
23	Кольпоскопия расширенная с петлевой электроэксцизией шейки матки (LEEP/LLETZ) с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	63,26		4,80		68,06
24	Кольпоскопия расширенная, биопсия шейки матки, владалища, наружных половых органов методом РХ с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	41,41		4,80		46,21
25	Кольпоскопия расширенная с биопсией шейки матки с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221 и соскобом из цервикального канала	90,17		5,23		95,40
26	Введение внутриматочного средства контрацепции	19,70		3,26		22,96
27	Удаление внутриматочного средства контрацепции	19,70		1,88		21,58
28	Диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	80,47				80,47
29	Раздельное диагностическое выскабливание и пункция брюшной полости через задний свод	65,30		6,47		71,77
30	Выскабливание полости матки	79,13				79,13
31	Внутриматочная эндоскопия, раздельное диагностическое выскабливание полости матки и (или) цервикального канала	298,69		13,59		312,28
32	Стерилизация хирургическая	385,80		23,92		409,72
33	Лапароскопия, удаление кисты левого (правого) яичника	1487,04				1487,04
34	Лапароскопия, двусторонняя аднексэктомия	1555,44				1555,44
35	Передний нефасциогенез проленовой сеткой Ультрапро по беспроводной методике. Ампутация шейки матки по Штурмдорфу. Леваторопластика по Хиршу	1849,08				1849,08
36	Диатермоэлектрокоагуляция	41,30		3,35		44,65
37	Гистерорезектоскопия	188,28		21,75		210,03
38	Вскрытие гнойного образования наружных половых органов	117,91		12,18	9,80	130,09
39	Удаление кондилом, папиллом и других доброкачественных образований срамной области с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221 (одно образование)	28,57		5,64		34,21
40	Удаление доброкачественных образований с помощью аппарата радиоволновой хирургии по желанию	21,14		7,33		28,47
41	Лапаротомия по Пфанненштилю, экстирпация матки с маточными трубами	1829,54				1829,54
42	Забор мазка на исследование	2,29		1,50		3,79
43	Забор мочи на флору и чувствительность к антибиотикам	2,88		3,31		6,19

44	Забор материалов из влагалища на флору и чувствительность к антибиотикам	2,88		2,71		5,59
45	Внутриматочная инфузия аутологичной обогащенной тромбоцитами плазмы при недостаточном росте эндометрия	204,07		39,92	3,26	243,99
46	Организация ухода за родильницей и новорожденным в послеродовом периоде при отсутствии медицинских показаний (1 койко-день)	71,41				71,41
47	Организация индивидуального ухода за новорожденным в отделении для новорожденных и недоношенных детей с перинатальной патологией, по желанию граждан (1 койко-день)	48,73				48,73
48	Организация ухода за пациенткой в гинекологическом отделении при отсутствии медицинских показаний (1 койко-день)	55,68				55,68
49	Организация ухода за беременной в отделении патологии беременности при отсутствии медицинских показаний (1 койко-день)	42,21				42,21
50	Организация ухода за пациенткой в отделении анестезиологии и реанимации (1 койко-день)	547,43				547,43
51	Метросальпингография (с кол-вом контрастного вещества 20мл)	83,34		25,96		109,30
52	Метросальпингография (с кол-вом контрастного вещества 10мл)	83,34		19,25		102,59
53	Метросальпингография под контролем скопии	98,30		25,96		124,26
54	Рентгенография (обзорная) грудной полости: в одной проекции	11,15	-	3,69		14,84
КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ:						
55	Консультация врача-акушера-гинеколога II кв. категории	45,78				45,78
56	Консультация врача-акушера-гинеколога I кв. категории	51,21				51,21
57	Консультация врача-акушера-гинеколога высшей кв. категории	53,08				53,08
58	Консультация врача-неонатолога I кв. категории	50,79				50,79
59	Консультация врача-неонатолога высшей кв. категории	53,30				53,30
60	Консультация врача-офтальмолога I категории	22,54		0,05		22,59
61	Консультация врача-неонатолога (по грудному вскармливанию) в стационарных условиях)	58,38				58,38
УСЛУГИ ПО ОФТАЛЬМОЛОГИИ:						
62	Осмотр глазного дна с фундус-линзой (два глаза)	44,97		14,94		59,91
63	Осмотр глазного дна бинокулярным овальмоскопом для детей (до 6 месяцев) (два глаза)	56,96		9,81		66,77
64	Рефрактометрия	11,32				11,32
65	Аutoreфрактокератометрия	36,15		1,33		37,48
66	Аutoreфрактометрия	36,15		1,33		37,48
67	Исследование внутриглазного давления с помощью аппарата ИГД-02 через веки	36,15		3,50		39,65
68	Коррекция аномальной рефракции	20,84		1,26		22,10
69	Офтальмоскопия бинокулярным офтальмоскопом	72,30		4,07		76,37
70	Индивидуальная подготовка беременной к родам с 37 недель беременности I категория	43,58				43,58
71	Индивидуальная подготовка беременной к родам с 37 недель беременности высшая категория	45,17				45,17
72	Подготовка беременной женщины к родам	89,29				89,29

73	Подготовка беременной женщины к грудному вскармливанию	89,29				89,29
74	Консультативное занятие "Партнерские роды"	49,10				49,10
Взрослая психотерапия:						
75	Консультация врача-психотерапевта (первичная)	19,13				19,13
76	Консультация врача-психотерапевта (повторная)	9,57				9,57
77	Сеанс индивидуальной психотерапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств	38,24				38,24
КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ (РЕЗУЛЬТАТ В ТЕЧЕНИИ ОДНОГО ДНЯ)						
78	<i>Ранняя диагностика беременности :</i> - консультация врача-акушера-гинеколога 1 кв. кат.; - УЗИ матки и придатков 2мя датчиками(трансвагинально и трансабдоминально); - забор крови из вены; - хорионический гонадотропин человека (HCG); - 1 регистрация;	88,16		22,89	0,43	111,05
79	<i>Хочу быть здоровой:</i> - консультация врача-акушера-гинеколога 1 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); - забор крови из вены; - онкомаркер СА 125; онкомаркер СА 153; - биохимический анализ крови (11 показателей); - гемостазиограмма; - 4 регистрации;	215,18		99,97	0,53	315,15
80	<i>Шейка матки под контролем:</i> 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;	140,65		7,81	0,25	148,46
81	<i>Шейка матки под контролем (вариант 2):</i> - 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;	208,48		7,81	0,25	216,29
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)):						
82	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	33,92				33,92
83	Матка и придатки (трансвагинально)	33,92				33,92
84	Плод в I триместре до 11 недель беременности	33,92				33,92
85	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности	50,88				50,88
86	Два плода в I триместре с 11 до 14 недель	44,66				44,66

87	Плод в II и III триместрах беременности	50,88				50,88
88	Два плода в II-III триместрах беременности	44,66				44,66
89	Плод в I с 11 до 14 недель беременности или в II или III триместрах беременности при наличии пороков плода	75,68				62,95
90	Дуплексное сканирование сосудов пуповины, сосудов плода и матки	30,28				30,28
91	Ультразвуковая трансвагинальная цервикометрия	55,49				55,49
92	Печень, желчный пузырь без определения функции	19,41				19,41
93	Поджелудочная железа	19,41				19,41
94	Селезенка	12,94				12,94
95	Почки и надпочечники	25,88				25,88
96	Мочевой пузырь	12,94				12,94
97	Почки, надпочечники и мочевой пузырь	32,35				32,35
98	Молочные железы и региональные зоны лимфооттока	35,36				35,36
99	Головной мозг новорожденного	45,64				45,64
100	Эхокардиография (М+В режим + доплер+цветное картирование)	102,69				102,69
101	Печень, желчный пузырь без определения функции до 6 месяцев	10,54				10,54
102	Поджелудочная железа до 6 месяцев	10,54				10,54
103	Селезенка до 6 месяцев	5,28				5,28
104	Почки и надпочечники до 6 месяцев	15,82				15,82
105	Почки, надпочечники и мочевой пузырь до 6 месяцев	21,09				21,09
МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ:						
106	Внутримышечная инъекция	4,00				4,00
Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства:						
107	объемом 100 мл	7,98				7,98
108	объемом 200 мл	13,98				13,98
109	объемом 400 мл	21,96				21,96
110	объемом 500 мл	29,95				29,95
111	объемом 800 мл	37,93				37,93
112	объемом 1000 мл	41,93				41,93
113	объемом 1200 мл	43,92				43,92
114	объемом 1500 мл	45,92				45,92
115	объемом 2000 мл	47,91				47,91
116	Подкожная инъекция	2,81				2,81
117	Внутривенное струйное введение лекарственных	5,98				5,98
118	Измерение артериального давления	2,81				2,81
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА:						
119	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	2,25				2,25
120	Забор крови из вены	2,29		1,59		3,88
121	Забор крови из вены вакутайнером с разд. гелем	2,29		2,10		4,39
122	Забор крови из вены вакутайнером без геля	2,29		2,03		4,32
123	Забор крови из вены вакутайнером (с ЭДТА - фиолетовый)	2,29		2,11		4,40
124	Забор крови из вены вакутайнером с цитратом натрия	2,29		2,32		4,61
125	Забор крови из вены вакутайнером с натрий гепарином и разделительным гелем	2,29		2,12	0,07	4,41
126	Обработка крови для получения плазмы	1,39		0,09		1,48
127	Определение группы крови и резус-фактора	16,29		1,17		17,46

128	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ	18,10		2,31		20,41
129	Взятие крови из пальца и общий анализ крови	7,28		1,66		8,94
130	Общий анализ мочи	3,50		1,14		4,64
131	Общий анализ мочи (белок в моче)	5,02		1,15		6,17
132	Обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных метиленовым синим препаратах отделяемого мочеполовых органов	8,39		0,71		9,10
133	Гемостазиограмма	4,03		5,22		9,25
134	Онкомаркер СА-125	14,09		29,00		43,09
135	Онкомаркер СА-153	14,09		28,27		42,36
136	Онкомаркер СА-199	14,09		21,33		35,42
137	Определение общего простато-специфического антигена (TPSA)	14,09		24,21		38,30
138	Раково-эмбриональный антиген (СЕА)	14,09		23,53		37,62
Биохимические исследования						
139	Определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов	4,53	-	2,21		6,74
140	С-реактивный белок	0,63		1,60		2,23
141	Общее ЛДГ	0,63		1,82		2,45
142	Амилаза прямая	0,63		2,06		2,69
143	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	0,63		1,83		2,46
144	Альбумин	0,63		1,81		2,44
145	Щелочная фосфатаза	0,63		1,84		2,47
146	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	0,63		1,83		2,46
147	Триглицериды	0,63		2,02		2,65
148	Креатинин	0,63		1,82		2,45
149	Мочевина	0,63		1,83		2,46
150	Мочевая кислота	0,63		1,85		2,48
151	Общий белок	0,63		1,83		2,46
152	Креатинкиназа	0,63		1,97		2,60
153	Глюкоза	0,63		1,81		2,44
154	Холестерин	0,63		1,89		2,52
155	Холинэстераза	0,63		1,89		2,52
156	Магний	0,63		1,83		2,46
157	Кальций	0,63		1,83		2,46
158	Диастаза мочи	0,63		2,00		2,63
159	Билирубин	2,41		1,83		4,24
160	Капиллярная глюкоза	2,17		2,26		4,43
Проведение иммуногематологических исследований:						
161	выявление неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител методом конглотинации с применением 10 %-го раствора желатина;	13,32		0,78		14,10
162	определение титра неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител методом конглотинации с применением 10 %-го раствора желатина;	20,11		0,74		20,85
163	выявление аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге;	9,72		2,36		12,08
Определение гормонов:						
164	прогестерон	12,40		14,16		26,56
165	пролактин	12,40		17,37		29,77
166	лютеинизирующий гормон	12,40		13,90		26,30
167	фолликулостимулирующий гормон	12,40		13,90		26,30
168	эстрадиол	14,09		14,16		28,25
169	тестостерон	14,09		12,25		26,34

Определение гормонов коры надпочечников:						
170	кортизол	10,95		57,50		68,45
Определение гормонов щитовидной железы:						
171	тиреотропный гормон (TSH)	11,83		8,94	12,00	20,77
172	свободная форма Т3 (FT3)	11,83		10,02		21,85
173	свободная форма Т4 (F4)	11,16		9,80		20,96
174	антитела к тиреоидной пероксидазе (Anti-ТРО)	10,13		25,25		35,38
Исследование крови методом ИФФА (иммуноферментного-флюорисцентного анализа) с автоматическим расчетом:						
175	Определение концентрации Витамина Д в крови методом ИФФА	10,25		22,61	0,00	32,86
Исследование крови с помощью иммунофлюорисцентного экспресс-анализатора:						
176	Ферритин (экспресс-анализатор)	8,28		14,33		22,61
177	Хорионический гонадотропин человека (β-ХГЧ)	8,28		16,01		24,29
178	D-димеры	8,28		19,64		27,92
179	Гликированный гемоглабин	8,28		15,72		24,00
180	C-реактивный белок (экспресс-анализатор)	8,28		12,30		20,58
ПЛАСТИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ:						
181	Малоинвазивная перинеопластика с внутривенной анестезией	593,90	20	36,50		630,40
182	Малоинвазивная перинеопластика со спинальной анестезией	593,90	20	40,79		634,69
183	Лабииопластика с внутривенной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта и	714,43	20	31,14		745,57
184	Лабииопластика со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта и	714,43	20	32,07		746,50
185	Задняя кольпорафия со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта)	1087,45	20	65,97		1153,42
186	Передняя кольпорафия со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта)	1087,45	20	72,72		1160,17
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)	160,01	20		32,00	192,01

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.