УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Учреждения здравоохранения «Брестский областной родильный дом»

_ В.П. Шугай

"11" июня 2025 г.

Прейскурант на платные медицинские услуги,

оказываемые в Учреждении здравоохранения «Брестский областной родильный дом», иностранным гражданам

№ 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	1039,88		28,18		1068,06
2	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с применением простина	1039,88		123,94		1163,82
	* доплата за оказание услуги в ночное время					207,98
	** доплата за оказание услуги в праздничные дни					363,96
3	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с регионарной анальгезией (комбинированная анестезия) без применения простина	1421,85		94,77		1516,62
4	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с регионарной анальгезией (комбинированная анестезия) с применением простина	1421,85		190,54		1612,39
	* доплата за оказание услуги в ночное время					284,37
	** доплата за оказание услуги в праздничные дни					497,65
5	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с регионарной анальгезией (эпидуральная анестезия) без применения простина	1595,69		98,06		1693,75
6	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с регионарной анальгезией (эпидуральная анестезия) с применением простина	1595,69		193,82		1789,51
	* доплата за оказание услуги в ночное время					319,14
	** доплата за оказание услуги в праздничные дни					558,49
7	Индивидуальное ведение родов (Кесарево сечение) с регионарной анальгезией (спинальная анестезия)	1078,17		105,38		1183,55
8	Индивидуальное ведение родов (Кесарево сечение) под эндотрахеальным наркозом	1078,17		130,26		1208,43
	* доплата за оказание услуги в ночное время					215,63
	** доплата за оказание услуги в праздничные дни					377,36
9	Экспрес-тест на Ag COVID-19	8,03		7,23		15,26
10	Аспирационная биопсия из полости матки	15,61		6,61		22,22
11	Биопсия шейки матки (конхотомом)	10,41		5,84		16,25
12	Диагностическая лапароскопия	92,47		29,27		121,74
13	Кольпоскопия простая	20,24		3,12		23,36
14	Кольпоскопия расширенная	35,82		3,54		39,36
15	Кольпоскопия расширенная с конизацией шейки матки	69,64		11,03		80,67

	Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки			
16	матки и соскобом из цервикального канала	61,42	10,13	71,55
10	матки и соскооом из цервикального канала	01,12	10,13	71,55
17	Кольпоскопия расширенная с цитологией	30,72	2,26	32,98
	Кольпоскопия расширенная с аблацией шейки матки			
18	методом РХ с помощью прибора радиохирургического	43,89	4,70	48,59
	Atmos RS 221			
	Кольпоскопия расширенная с петлевой электроэксцизией			
19	шейки матки (LEEP/LLETZ) с помощью прибора	67,06	5,92	72,98
	радиохирургического Atmos RS 221			
	Кольпоскопия расширенная, биопсия шейки матки,			
20	влагалища, наружных половых органов методом РХ с	43,89	5,92	49,81
	помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221		·	·
	Кольпоскопия расширенная с биопсией шейки матки с			
21	помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221 и	95,58	6,56	102,14
	соскобом из цервикального канала	, , , ,	3,2 3	
22	Введение внутриматочного средства контрацепции	20,88	3,43	24,31
23	Удаление внугриматочного средства контрацепции	20,88	2,05	22,93
24	Медикаментозный аборт	113,38	20,39 1,35	133,77
25	Медицинский аборт с обследованием и обезболиванием	171,64	27,37	199,01
26	Вакуум-аспирация	124,81	18,62	143,43
	Предабортное психологическое консультирование		-7-	
27	(первичное)	49,60		49,60
20	Предабортное психологическое консультирование	24.00		24.00
28	(повторное)	24,80		24,80
20	Диагностическое выскабливание полости матки и	05.20		05.20
29	цервикального канала	85,30		85,30
••	Раздельное диагностическое выскабливание и пункция	co. 22	5.00	544
30	брюшной полости через задний свод	69,22	6,89	76,11
31	Выскабливание полости матки	83,88		83,88
	Внутриматочная эндоскопия, раздельное диагностическое	ĺ		
32	выскабливание полости матки и (или) цервикального канала	298,69	14,08	312,77
	(ŕ		,
33	Стерилизация хирургическая	385,80	26,59	412,39
34	Лапароскопия, удаление кисты левого (правого) яичника	1487,04		1487,04
34		1467,04		1407,04
35	Лапароскопия, двусторонняя аднексэктомия	1555,44	52,24	1607,68
	Передний неофасциогенез проленовой сеткой Ультрапро по			
36	беспроводной методике. Ампутация шейки матки по	1849,08		1849,08
50	Штурмдорфу. Леваторопластика по Хиршу	1049,00		1049,00
37	Диатермоэлектрокоагуляция	43,78	3,40	47,18
38	Гистерорезектоскопия	199,58	23,18	222,76
39	Вскрытие гнойного образования наружных половых	124,98	12,18	137,16
	органов	121,50	12,10	137,10
	Удаление кондилом, папиллом и других доброкачественных			
40	образований срамной области с помощью прибора	30,28	5,64	35,92
70	радиохирургического Atmos RS 221 (одно образование)	30,20	3,04	33,72
41	Удаление доброкачественных образований с помощью	22,41	7,43	29,84
+1	аппарата радиоволновой хирургии по желанию граждан	<i>۷</i> ۷, 4 1	1,43	29,04
42	Лапаротомия по Пфанненштилю, экстирпация матки с	1920 54		1020 54
42	маточными трубами	1829,54		1829,54
43	Забор мазка на исследование	2,43	1,56	3,99
	Забор мочи на флору и чувствительность к антибиотикам	3,05		6,73
44		3,03	3,68	0,73
45	Забор материала из влагалища на флору и чувствительность	3,05	2,79	5,84
		3 113 1	/ /9	1 1 1 1 1

	Внутриматочная инфузия аутологичной обогащенной					
46	тромбоцитами плазмы при недостаточном росте	216,31		41,42	3,38	257,73
	эндометрия					
	Организация ухода за родильницей и новорожденным в					
47	послеродовом периоде при отсутствии медицинских	75,69				75,69
	показаний (1 койко-день)					
	Организация индивидуального ухода за новорожденным в					
48	отделении для новорожденных и недоношенных детей с	51,65				51,65
	перинатальной патологией, по желанию граждан (1 койко-	Ź				,
	день)		1			
40	Организация ухода за пациенткой в гинекологическом	5 0.0 2				50.02
49	отделении при отсутствии медицинских показаний (1 койко-	59,02				59,02
	день)		+			
50	Организация ухода за беременной в отделении патологии	44.74				44.74
30	беременности при отсутствии медицинских показаний (1	44,74				44,74
	койко-день) Организация ухода за пациенткой в отделении		1			
51	анестезиологии и реанимации (1 койко-день)	547,43				547,43
	Рентгенография (обзорная) грудной полости: в одной		<u> </u>			
52	проекции	11,82	-	3,57		15,39
КОН	ПРОЖЦИИ СУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ:		1			
	Консультация врача-акушера-гинеколога ІІ кв. категории		Τ			
53	reoneysibiaqini bpa ia akymepa i miekosiota ii kib. kateropini	48,53				48,53
	Консультация врача-акушера-гинеколога І кв. категории					
54	records structure spu in anymopa rimenessera r nos nareropim	54,28				54,28
	Консультация врача-акушера-гинеколога высшей кв.					
55	категории	56,26				56,26
56	Консультация врача-неонатолога I кв. категории	53,84				53,84
57	Консультация врача-неонатолога высшей кв. категории	56,50				56,50
	Консультация врача-физиотерапевта І кв. категории					·
58	копеультация врача-физиотераневта т кв. категории	56,58				56,58
59	Консультация врача-офтальмолога І категории	23,89		0,06		23,95
	УГИ ПО ОФТАЛЬМОЛОГИИ:	20,00		3,00		20,20
60	Осмотр глазного дна с фундус-линзой (два глаза)	47,67	Τ	16,48	T	64,15
00		47,07	-	10,46		04,13
61	Осмотр глазного дна бинокулярным офтальмоскопом для	60,38		11,34		71,72
	детей (до 6 месяцев) (два глаза)	12.00	1			12.00
	Рефрактометрия	12,00	1			12,00
63	Авторефрактокератометрия	36,15	-	1,33		37,48
64	Авторефрактометрия	36,15	1	1,33	+ +	37,48
65	Исследование внугриглазного давления с помощью	36,15		5,03		41,18
66	аппарата ИГД-02 через веки	20.84	-	1.26		22.10
66	Коррекция аномальной рефракции Офтальмоскопия бинокулярным офтальмоскопом	20,84 72,30		1,26 5,62		22,10 77,92
07	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12,30	1	3,02	1	11,34
-	Подготовка к родам Индивидуальная подготовка беременной к родам с 37					
68	индивидуальная подготовка оеременной к родам с 37 недель беременности I категория	46,19				46,19
	-		1		+ +	
69	Индивидуальная подготовка беременной к родам с 37	47,88				47,88
	недель беременности высшая категория		1			
70	Подготовка беременной женщины к родам	94,65			1	94,65
71	Подготовка беременной женщины к грудному	94,65				94,65
	вскармливанию	·				·
72	Подготовка семьи к партнерским родам	64,25			+ +	64,25
73	Консультативное занятие "Партнерские роды"	52,05				52,05

	КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ (Р	ЕЗУЛЬТАТ	В ТЕЧ	ЕНИИ ОДНОГО	ДНЯ)	
74	Ранняя диагностика беременности: - консультация врача-акушера-гинеколога 1 кв. кат.; - УЗИ матки и придатков 2мя датчиками(трансвагинально и трансабдомиально); - взятие крови венозной; - хорионический гонадотропин человека (β-ХГЧ); -1 регистрация;	93,46		23,14	0,45	116,60
75	Хочу быть здоровой: 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 трансабдомиально); - взятие крови венозной; - онкомаркер CA 125; онкомаркер CA 153; - биохимический анализ крови (11 показателей); - коагулограмма; - 4 регистрации;	251,11		98,23	0,55	349,34
76	Шейка матки под контролем: - 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;	158,95		8,20	0,26	167,15
77	Шейка матки под контролем (вариант 2): - 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;	226,28		8,20	0,26	234,48
УЛ	БТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (на цветных цифровых ультр				о програм	имного обеспечения
	(количество цифровы Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)		ee 512))			
78		35,96				35,96
	Матка и придатки (трансвагинально)	35,96				35,96
	Плод в I триместре до 11 недель беременности Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности	35,96 53,93				35,96 53,93
82	Плод в 1 триместре с 11 до 14 недель оеременности Два плода в I триместре с 11 до 14 недель	47,34				47,34
	Плод в II и III триместрах беременности	53,93				53,93
	Два плода в II-III триместрах беременности	47,34				47,34
85	Плод в I с 11 до 14 недель беременности или в II или III триместрах беременности при наличии пороков плода	80,22				62,95
86	Дуплексное сканирование сосудов пуповины, сосудов плода и матки	32,10				32,10
87	Ультразвуковая трансвагинальная цервикометрия	58,82				58,82
88	Печень, желчный пузырь без определения функции	20,57				20,57
89	Поджелудочная железа	20,57				20,57
	Селезенка	13,72				13,72
91	Почки и надпочечники	27,43				27,43

92	Мочевой пузырь	13,72		13,72
93	Почки, надпочечники и мочевой пузырь	34,29		34,29
94	Молочные железы и региональные зоны лимфооттока	37,48		37,48
95	Головной мозг новорожденного	48,38		48,38
96	Эхокардиография (M+B режим + допплер+цветное картирование)	108,85		108,85
97	Печень, желчный пузырь без определения функции до 6 месяцев	11,17		11,17
98	Поджелудочная железа до 6 месяцев	11,17		11,17
99	Селезенка до 6 месяцев	5,60		5,60
100	Почки и надпочечники до 6 месяцев	16,77		16,77
101	Почки, надпочечники и мочевой пузырь до 6 месяцев	22,36		22,36
	ФИЗИОТ	ЕРАПИЯ:		
102	Гальванизация общая, местная	12,62	0,87	13,49
103	Электрофорез постоянным, импульсным токами	18,92	0,87	19,79
104	Диадинамотерапия	25,23	0,87	26,10
105	Дарсонвализация местная	23,37	0,48	23,85
	Ультравысокочастотная терапия	12,87	0,48	13,35
	Магнитотерапия полостная	17,53	0,48	18,01
108	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	13,72	0,48	14,20
109	Лазеротерапия полостная	27,43	0,48	27,91
110	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	27,43	0,48	27,91
111	Ультразвуковая терапия	23,37	1,71	25,08
	Ультрафонофорез (меколь мазь)	23,37	1,31	24,68
113	Ультрафонофорез (гидрокортизон мазь)	23,37	1,52	24,89
114	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей	25,24	0,87	26,11
115	Электросон, трансцеребральная электротерапия	37,87	0,40	38,27
	Амплипульстерапия	25,24	0,87	26,11
117	Флюктуоризация	18,93	0,87	19,80
118	Магнитотерапия местная	13,70	0,48	14,18
	Магнитотерация общая, термомагнитотерация общая	23,37		23,37
120	Ультрафиолетовое облучение местное	13,93	0,48	14,41
121	Аэроионотерапия индивидуальная (местная), аэроионофорез	11,69	0,09	11,78
122	Ингаляции лекарственные (раствор натрия хлорид)	11,69	0,64	12,33
123	Ингаляции лекарственные (раствор септомирин)	11,69	0,84	12,53
124	Ингаляции лекарственные (раствор хлоргексидина биглюконат)	11,69	0,57	12,26
	МАНИПУЛЯЦИИ ОБІ	ЩЕГО НАЗНА	АЧЕНИЯ:	
	Внутримышечная инъекция	4,24		4,24
	ривенное капельное введение раствора лекарственного с		T T	1
	объемом 100 мл	8,46		8,46
	объемом 200 мл	14,82 23,28		14,82 23,28
	объемом 400 мл объемом 500 мл	31,75		31,75
	объемом 800 мл	40,21		40,21
	объемом 1000 мл	44,45		44,45
	объемом 1200 мл			
		46,56		46,56
	объемом 1500 мл	48,68		48,68
	объемом 2000 мл	50,78		50,78
133	Подкожная инъекция	2,98		2,98

136	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	6,34		6,34
137	Измерение артериального давления	2,98		2,98
	ЛАБОРАТОРНАЯ		ИКА:	,
120	Прием и регистрация проб	2,39		2,39
136		2,39		2,39
139	Взятие крови капиллярной для определения одного показателя	2,57	1,82	4,39
140	показателей	5,15	1,82	6,97
141	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку (МГК)	2,43	1,73	4,16
142	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку с разд.гелем	2,43	2,26	4,69
143	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку без геля	2,43	2,50	4,93
144	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку (с ЭДТА - фиолетовый 6мл)	2,43	2,15	4,58
145	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку (с ЭДТА - фиолетовый 2 мл)	2,43	2,15	4,58
146	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку с цитратом натрия	2,43	2,51	4,94
147	Взятие крови венозной у одного пациента в последующую пробирку с разд. гелем	0,63	0,77	1,40
148	Взятие крови венозной у одного пациента в последующую пробирку без геля	0,63	1,01	1,64
149	Взятие крови венозной у одного пациента в последующую пробирку (с ЭДТА - фиолетовый 6 мл)	0,63	0,66	1,29
150	Взятие крови венозной у одного пациента в последующую пробирку (с ЭДТА - фиолетовый 2 мл)	0,63	0,66	1,29
151	Взятие крови венозной у одного пациента в последующую пробирку с цитратом натрия	0,63	1,02	1,65
152	Обработка крови для получения сыворотки или плазмы	1,47	0,09	1,56
Общ	еклиническое исследование:			
153	Общий анализ мочи	3,71	1,14	4,85
Коаг	улогические исследования:	·		
	Коагулограмма:			
10.	АЧТВ	3,00	2,40	5,40
	ПВ, МНО, фибриноген	3,00	2,39	5,39
1.5.5	D-димеры	·		
		8,78	19,64	28,42
	тологическое исследование:			I
	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой	19,19	2,28	21,47
	уногематологические исследования:	ı		I
157	Определение группы крови и резус-фактора	17,27	3,00	20,27
158	выявление аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге;	10,30	2,36	12,66
		21,32	1,10	22,42
	химические исследования			
160	Определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов (натрий, калий, хлор)	4,80	2,24	7,04
161	С-реактивный белок	0,67	1,60	2,27
	Общее ЛДГ	0,67	1,87	2,54
	Амилаза прямая	0,67	2,08	2,75
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	0,67	1,83	2,50
104	пенартатаминотранефераза (пет)		7	_,

1.00	TTT 1 1	0.47		1.05	0.01	2.74
	Щелочная фосфатаза	0,67		1,87	0,01	2,54
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	0,67		1,88		2,55
	Триглицериды Креатинин	0,67 0,67		2,01 1,91		2,68
	Мочевина	0,67		1,91		2,58 2,58
	Мочевая кислота	0,67		1,91		2,58
	Общий белок	0,67		1,89		2,56
	Оощии оелок Креатинкиназа	0,67		2,37		3,04
	Глюкоза	0,67		1,83		2,50
_	Холестерин	0,67		1,88		2,55
	Холинэстерин Холинэстераза	0,67		1,89		2,56
	Магний	0,67		1,89		2,56
	Кальций	0,67		1,83		2,50
	Билирубин	2,55		1,90		4,45
	Капиллярная глюкоза	2,30		2,28		4,58
	Гликированный гемоглобин	8,78		15,72		24,50
	С-реактивный белок в цельной крови	8,78		12,30		21,08
	унологические исследования:	0,70		12,50		21,00
	Определение концентрации Витамина Д	10,87		29,79		40,66
	еделение половых гормонов:		•	,	•	
184	прогестерон	13,14		17,02		30,16
	пролактин	13,14		17,13		30,27
186	лютеинизирующий гормон	13,14		15,71		28,85
187	фолликулостимулирующий гормон	13,14		15,71		28,85
	эстрадиол	14,94		15,58		30,52
189	тестостерон	14,94		34,00		48,94
	Хорионический гонадотропин человека (β-ХГЧ)	8,78		16,01		24,79
	деление гормонов коры надпочечников:	1				
	кортизол	11,61		57,50		69,11
	еделение гормонов щитовидной железы:	12.71		10.45		24.00
	тиреотропный гормон (ТТГ)	12,54		12,45		24,99
	свободная форма Т3 свободная форма Т4	12,54		10,02 9,80		22,56
	свооодная форма 14 антитела к тиреоидной пероксидазе (АТПО)	11,83 10,74		36,56		21,63 47,30
	антитела к тиреоиднои пероксидазе (Аттю)	10,74		30,30		47,30
	Онкомаркер СА-125	14,94		29,00		43,94
	Онкомаркер СА-123	14,94		28,27		43,94
				·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
198	Онкомаркер СА-199	14,94		21,33		36,27
199	Определение общего простато-специфического антигена (ТПСА)	14,94		24,21		39,15
200	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	14,94		23,53		38,47
	ПЛАСТИЧЕСКАЯ ЭСТІ	ЕТИЧЕСКАЯ Х	ХИРУРІ	гия:		
201	Малоинвазивная перинеопластика с внутривенной анестезией	629,53	20	38,39	104,92	667,92
202	Малоинвазивная перинеопластика со спинальной анестезией	629,53	20	40,65	104,92	670,18
	Лабиопластика с внутривенной анестезией (без стоимости					
203	одноразового стерильного комплекта и нити)	757,30	20	31,64	126,22	788,94
	Лабиопластика со спинальной анестезией (без стоимости					
204	одноразового стерильного комплекта и нити)	757,30	20	30,07	126,22	787,37
	Задняя кольпорафия со спинальной анестезией (без					
205	стоимости одноразового стерильного комплекта)	1152,70	20	68,51	192,12	1221,21
206	Передняя кольпорафия со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта)	1152,70	20	76,56	192,12	1229,26

	СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ:						
207	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №9" Гинекологическое отделение №1	30,34	20		5,06	30,34	
208	Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности №5" Гинекологическое отделение №1	14,56	20		2,43	14,56	
209	Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности №10" Гинекологическое отделение №1	14,56	20		2,43	14,56	
210	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №6а" Гинекологическое отделение №2	30,34	20		5,06	30,34	
211	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №6б" Гинекологическое отделение №2	30,34	20		5,06	30,34	
212	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №6" Педиатрическое отделение	30,34	20		5,06	30,34	
213	Предоставление палаты повышенной комфортности семейного типа (1-ой категории) в акушерскообсервационном отделении (палата № 9)	192,01	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» № 106-ад от 10.06.2025г.