## 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

<b>№</b> п/п	« <b>Брестекий областной родильны</b> 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
	Аспирационная биопсия из полости матки	15,61		6,61		22,22
11	Биопсия шейки матки (конхотомом)	10,41		5,84		16,25
	Кольпоскопия простая	41,72		3,12		44,84
	Кольпоскопия расширенная	62,58		3,54		66,12
	Кольпоскопия расширенная с конизацией шейки матки	125,16		11,03		136,19
15	Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	83,44		10,13		93,57
16	Кольпоскопия расширенная с цитологией	41,72		2,26		43,98

_					
17	Кольпоскопия расширенная с аблацией шейки матки методом РХ с помощью прибора радиохирургического	75,87	4,70		80,57
18	Atmos RS 221  Кольпоскопия расширенная с петлевой электроэксцизией шейки матки (LEEP/LLETZ) с помощью прибора	114,73	5,92		120,65
	радиохирургического Atmos RS 221		3,2 _		
19	Кольпоскопия расширенная, биопсия шейки матки, влагалища, наружных половых органов методом РХ с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	75,87	5,92		81,79
20	Кольпоскопия расширенная с биопсией шейки матки с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221 и соскобом из цервикального канала	95,58	6,56		102,14
21	Введение внутриматочного средства контрацепции	20,88	3,43		24,31
22	Удаление внутриматочного средства контрацепции	20,88	2,05		22,93
23	Медикаментозный аборт	113,38	20,39	1,35	133,77
24	Медицинский аборт с обследованием и обезболиванием	171,64	27,37	1,33	199,01
			18,62		· ·
25	Вакуум-аспирация	124,81	18,62		143,43
26	Предабортное психологическое консультирование (первичное)	49,60			49,60
27	Предабортное психологическое консультирование (повторное)	24,80			24,80
28	Диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	85,30			85,30
29	Раздельное диагностическое выскабливание и пункция брюшной полости через задний свод	69,22	6,89		76,11
30	Выскабливание полости матки	83,88			83,88
31	Внутриматочная эндоскопия, раздельное диагностическое выскабливание полости матки и (или) цервикального канала	298,69	14,08		312,77
32	Стерилизация хирургическая	385,80	26,59		412,39
33	Лапароскопия, удаление кисты левого (правого) яичника	1487,04	20,39		1487,04
34	Лапароскопия, двусторонняя аднексэктомия	1555,44	52,24		1607,68
35	Передний неофасциогенез проленовой сеткой Ультрапро по беспроводной методике. Ампутация шейки матки по Штурмдорфу. Леваторопластика по Хиршу	1849,08			1849,08
36	Диатермоэлектрокоагуляция	43,78	3,40		47,18
	Гистерорезектоскопия	199,58	23,18		222,76
38	Вскрытие гнойного образования наружных половых органов	124,98	12,18		137,16
39	Удаление кондилом, папиллом и других доброкачественных образований срамной области с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221 (одно образование)	30,28	5,64		35,92
40	Удаление доброкачественных образований с помощью аппарата радиоволновой хирургии по желанию граждан	22,41	7,43		29,84
41	Лапаротомия по Пфанненштилю, экстирпация матки с маточными трубами	1829,54			1829,54
42	Забор мазка на исследование	2,43	1,56		3,99
43	Забор мочи на флору и чувствительность к антибиотикам	3,05	3,68		6,73
44	Забор материала из влагалища на флору и чувствительность к антибиотикам	3,05	2,79		5,84
45	Внутриматочная инфузия аутологичной обогащенной тромбоцитами плазмы при недостаточном росте эндометрия	216,31	41,42	3,38	257,73
46	Организация ухода за родильницей и новорожденным в послеродовом периоде при отсутствии медицинских показаний (1 койко-день)	75,69			75,69

47	Организация индивидуального ухода за новорожденным в отделении для новорожденных и недоношенных детей с перинатальной патологией, по желанию граждан (1 койкодень)	51,65				51,65
48	Организация ухода за пациенткой в гинекологическом отделении при отсутствии медицинских показаний (1 койкодень)	147,13				147,13
	Организация ухода за беременной в отделении патологии беременности при отсутствии медицинских показаний (1 койко-день)	44,74				44,74
50	Организация ухода за пациенткой в отделении анестезиологии и реанимации (1 койко-день)	547,43				547,43
	Рентгенография (обзорная) грудной полости: в одной проекции	11,82	-	3,57		15,39
KOH	ПРОСКЦИИ СУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ:					
KOII			T		Ι	
52	Консультация врача-акушера-гинеколога II кв. категории	58,72				58,72
53	Консультация врача-акушера-гинеколога І кв. категории	61,41				61,41
54	Консультация врача-акушера-гинеколога высшей кв. категории	64,76				64,76
55	Консультация врача-физиотерапевта І кв. категории	56,58				56,58
56	Консультация врача-офтальмолога I категории	61,41		0,06		61,47
57	Первичный прием врача-физиотерапевта I кв.категории	46,87				46,87
	Повторный прием врача-физиотерапевта I кв.категории	28,12				28,12
УСЛ	УГИ ПО ОФТАЛЬМОЛОГИИ:					
59	Осмотр глазного дна с фундус-линзой (два глаза)	47,67		16,48		64,15
60	Осмотр глазного дна бинокулярным офтальмоскопом для детей (до 6 месяцев) (два глаза)	60,38		11,34		71,72
61	Рефрактометрия	12,00				12,00
62	Авторефрактокератометрия	36,15		1,33		37,48
63	Авторефрактометрия	36,15		1,33		37,48
64	Исследование внутриглазного давления с помощью аппарата ИГД-02 через веки	36,15		5,03		41,18
65	Коррекция аномальной рефракции	20,84		1,26		22,10
66	Офтальмоскопия бинокулярным офтальмоскопом	72,30		5,62		77,92
	Подготовка к родам					
67	Индивидуальная подготовка беременной к родам с 37 недель беременности I категория	46,19				46,19
68	Индивидуальная подготовка беременной к родам с 37 недель беременности высшая категория	47,88				47,88
69	Подготовка беременной женщины к родам	94,65				94,65
70	Подготовка беременной женщины к грудному вскармливанию	94,65				94,65
71	Подготовка семьи к партнерским родам	64,25				64,25
, 1	КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ (Р		B TEU	ЕНИИ ОЛНОГО	лня)	,
72	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);	93,46		23,14	0,45	116,60
	-1 регистрация;					

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;       251,11         - 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;       -         Шейка матки под контролем:       -         консультация врача-акушера-гинеколога 1 кв. кат.;       -         - кольпоскопия расширенная с цитологией;       -         - забор мазка на исследование ( 2 шт);       158,95         - Определение папилломавирусной инфекции (ВПЧ -тип	0,55	348,97
Шейка матки под контролем:       -         консультация врача-акушера-гинеколога 1 кв. кат.;       -         - кольпоскопия расширенная с цитологией;       -         - забор мазка на исследование (2 шт);       158,95         - Определение папилломавирусной инфекции (ВПЧ -тип		
16,18) методом ПЦР (РТ); - микроскопическое исследование на ГН;	0,26	167,15
<ul> <li>Шейка матки под контролем (вариант 2): <ul> <li>консультация врача-акушера-гинеколога 1 кв. кат.;</li> <li>кольпоскопия расширенная с цитологией;</li> <li>забор мазка на исследование (2 шт);</li> <li>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</li> <li>микроскопическое исследование на ГН;</li> </ul> </li> </ul>	0,26	234,48
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного	о програм	имного обеспечения
(количество цифровых каналов более 512)):		
76 Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально) 35,96		35,96
77 Матка и придатки (трансвагинально) 35,96		35,96
78 Плод в I триместре до 11 недель беременности 35,96		35,96
79 Плод в І триместре с 11 до 14 недель беременности 53,93		53,93
80 Два плода в I триместре с 11 до 14 недель 47,34		47,34
81 Плод в II и III триместрах беременности 53,93		53,93
82 Два плода в II-III триместрах беременности 47,34		47,34
Плод в I с 11 до 14 недель беременности или в II или III триместрах беременности при наличии пороков плода 80,22		62,95
84 Дуплексное сканирование сосудов пуповины, сосудов плода и матки 32,10		32,10
		58,82
85 Ультразвуковая трансвагинальная цервикометрия 58,82		
		20,57
85 Ультразвуковая трансвагинальная цервикометрия 58,82		20,57 20,57
85       Ультразвуковая трансвагинальная цервикометрия       58,82         86       Печень, желчный пузырь без определения функции       20,57         87       Поджелудочная железа       20,57         88       Селезенка       13,72		20,57 13,72
85       Ультразвуковая трансвагинальная цервикометрия       58,82         86       Печень, желчный пузырь без определения функции       20,57         87       Поджелудочная железа       20,57         88       Селезенка       13,72         89       Почки и надпочечники       27,43		20,57 13,72 27,43
85       Ультразвуковая трансвагинальная цервикометрия       58,82         86       Печень, желчный пузырь без определения функции       20,57         87       Поджелудочная железа       20,57         88       Селезенка       13,72         89       Почки и надпочечники       27,43         90       Мочевой пузырь       13,72		20,57 13,72 27,43 13,72
85       Ультразвуковая трансвагинальная цервикометрия       58,82         86       Печень, желчный пузырь без определения функции       20,57         87       Поджелудочная железа       20,57         88       Селезенка       13,72         89       Почки и надпочечники       27,43         90       Мочевой пузырь       13,72         91       Почки, надпочечники и мочевой пузырь       34,29		20,57 13,72 27,43 13,72 34,29
85       Ультразвуковая трансвагинальная цервикометрия       58,82         86       Печень, желчный пузырь без определения функции       20,57         87       Поджелудочная железа       20,57         88       Селезенка       13,72         89       Почки и надпочечники       27,43         90       Мочевой пузырь       13,72         91       Почки, надпочечники и мочевой пузырь       34,29         92       Молочные железы и региональные зоны лимфооттока       37,48		20,57 13,72 27,43 13,72 34,29 37,48
85       Ультразвуковая трансвагинальная цервикометрия       58,82         86       Печень, желчный пузырь без определения функции       20,57         87       Поджелудочная железа       20,57         88       Селезенка       13,72         89       Почки и надпочечники       27,43         90       Мочевой пузырь       13,72         91       Почки, надпочечники и мочевой пузырь       34,29         92       Молочные железы и региональные зоны лимфооттока       37,48         93       Головной мозг новорожденного       48,38		20,57 13,72 27,43 13,72 34,29
85       Ультразвуковая трансвагинальная цервикометрия       58,82         86       Печень, желчный пузырь без определения функции       20,57         87       Поджелудочная железа       20,57         88       Селезенка       13,72         89       Почки и надпочечники       27,43         90       Мочевой пузырь       13,72         91       Почки, надпочечники и мочевой пузырь       34,29         92       Молочные железы и региональные зоны лимфооттока       37,48         93       Головной мозг новорожденного       48,38         94       Эхокардиография (М+В режим + допплер+цветное картирование)       108,85		20,57 13,72 27,43 13,72 34,29 37,48
85       Ультразвуковая трансвагинальная цервикометрия       58,82         86       Печень, желчный пузырь без определения функции       20,57         87       Поджелудочная железа       20,57         88       Селезенка       13,72         89       Почки и надпочечники       27,43         90       Мочевой пузырь       13,72         91       Почки, надпочечники и мочевой пузырь       34,29         92       Молочные железы и региональные зоны лимфооттока       37,48         93       Головной мозг новорожденного       48,38         94       Эхокардиография (М+В режим + допплер+цветное		20,57 13,72 27,43 13,72 34,29 37,48 48,38
85       Ультразвуковая трансвагинальная цервикометрия       58,82         86       Печень, желчный пузырь без определения функции       20,57         87       Поджелудочная железа       20,57         88       Селезенка       13,72         89       Почки и надпочечники       27,43         90       Мочевой пузырь       13,72         91       Почки, надпочечники и мочевой пузырь       34,29         92       Молочные железы и региональные зоны лимфооттока       37,48         93       Головной мозг новорожденного       48,38         94       Эхокардиография (М+В режим + допплер+цветное картирование)       108,85         95       Печень, желчный пузырь без определения функции до 6       11,17		20,57 13,72 27,43 13,72 34,29 37,48 48,38 108,85

98	Почки и надпочечники до 6 месяцев	16,77		16,77
	Почки, надпочечники и мочевой пузырь до 6 месяцев	22,36		22,36
		ЕРАПИЯ:	<b>!</b>	22,00
100	Гальванизация общая, местная	12,62	0,87	13,49
101	Электрофорез постоянным, импульсным токами	18,92	0,87	19,79
102	Диадинамотерапия	25,23	0,87	26,10
	Дарсонвализация местная	23,37	0,48	23,85
104	Ультравысокочастотная терапия	12,87	0,48	13,35
105	Магнитотерапия полостная	17,53	0,48	18,01
106	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	13,72	0,48	14,20
107	Лазеротерапия полостная	27,43	0,48	27,91
108	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	27,43	0,48	27,91
109	Ультразвуковая терапия	23,37	1,71	25,08
110	Ультрафонофорез (меколь мазь)	23,37	1,31	24,68
111	Ультрафонофорез (гидрокортизон мазь)	23,37	1,52	24,89
112	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей	25,24	0,87	26,11
113	Электросон, трансцеребральная электротерапия	37,87	0,40	38,27
114	Амплипульстерапия	25,24	0,87	26,11
	Флюктуоризация	18,93	0,87	19,80
116	Магнитотерапия местная	13,70	0,48	14,18
117	Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	23,37		23,37
118	Ультрафиолетовое облучение местное	13,93	0,48	14,41
119	Аэроионотерапия индивидуальная (местная), аэроионофорез	11,69	0,09	11,78
	Ингаляции лекарственные (раствор натрия хлорид)	11,69	0,64	12,33
121	Ингаляции лекарственные (раствор септомирин)	11,69	0,84	12,53
122	Ингаляции лекарственные (раствор хлоргексидина биглюконат)	11,69	0,57	12,26
102	ОО ИИДИКСИПИНАМ	•	АЧЕНИЯ:	1 24
	Внутримышечная инъекция гривенное капельное введение раствора лекарственного с	4,24		4,24
	объемом 100 мл	8,46		8,46
	объемом 200 мл	14,82		14,82
	объемом 400 мл	23,28		23,28
	объемом 500 мл	31,75		31,75
	объемом 800 мл объемом 1000 мл	40,21		40,21
	объемом 1200 мл	44,45		44,45
100		46,56		46,56
131	объемом 1500 мл	48,68 50,78		48,68 50,78
	объемом 2000 мл Подкожная инъекция	2,98		2,98
	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	6,34		6,34
	Измерение артериального давления	2,98		2,98
	ЛАБОРАТОРНАЯ		ТИКА:	
136	Прием и регистрация проб	2,39		2,39
137	Взятие крови капиллярной для определения одного показателя	2,57	1,82	4,39
138	Взятие крови капиллярной для определения нескольких показателей	5,15	1,82	6,97
139	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку (МГК)	2,43	1,73	4,16
140	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку с разд.гелем	2,43	2,26	4,69
141	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку без геля	2,43	2,13	4,56

142	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку ( с ЭДТА - фиолетовый 6мл)	2,43	2,12	4,55
143	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку ( с ЭДТА - фиолетовый 2 мл)	2,43	2,15	4,58
144	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку с цитратом натрия	2,43	2,51	4,94
145	Взятие крови венозной у одного пациента в последующую пробирку с разд.гелем	0,63	0,77	1,40
146	Взятие крови венозной у одного пациента в последующую пробирку без геля	0,63	0,64	1,27
147	Взятие крови венозной у одного пациента в последующую пробирку ( с ЭДТА - фиолетовый 6 мл)	0,63	0,63	1,26
148	Взятие крови венозной у одного пациента в последующую пробирку ( с ЭДТА - фиолетовый 2 мл)	0,63	0,66	1,29
149	Взятие крови венозной у одного пациента в последующую пробирку с цитратом натрия	0,63	1,02	1,65
150	Обработка крови для получения сыворотки или плазмы	1,47	0.09	1,56
	еклиническое исследование:	1,47	0,00	1,50
	Общий анализ мочи	2.71	1 14	1.05
		3,71	1,14	4,85
	улогические исследования:	1		
152	Коагулограмма:			
	АЧТВ	3,00	2,40	5,40
	ПВ, МНО, фибриноген	3,00	2,39	5,39
153	D-димеры	8,78	19,64	28,42
Гема	атологическое исследование:			
154	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой	19,19	2,28	21,47
	уногематологические исследования:		, ,	,
	Определение группы крови и резус-фактора	17,27	3,00	20,27
	выявление аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте в гелевой тест-системе с	·	2,36	
	применением ID-карт на ID-центрифуге;	10,30	2,30	12,66
157	определение титра неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител	21,32	1,10	22,42
Биох	кимические исследования	I		
158	Определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов (натрий, калий, хлор)	4,80	2,24	7,04
159	С-реактивный белок	0,67	1,60	2,27
	Общее ЛДГ	0,67	1,87	2,54
161	Амилаза прямая	0,67	2,08	2,75
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	0,67	1,83	2,50
	Альбумин	0,67	1,83	2,50
	Щелочная фосфатаза	0,67	1,87 0,01	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Триглицериды	0,67 0,67	1,88 2,01	2,55 2,68
	Креатинин	0,67	1,91	2,58
	Мочевина	0,67	1,91	2,58
	Мочевая кислота	0,67	1,90	2,57
	Общий белок	0,67	1,89	2,56
	Креатинкиназа	0,67	2,37	3,04
	Глюкоза	0,67	1,83	2,50
	Холестерин	0,67 0,67	1,88 1,89	2,55 2,56
	Холинэстераза 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
		0.70	15,72	24.50
	Гликированный гемоглобин С-реактивный белок в цельной крови	8,78 8,78	12,30	24,50 21,08

Имм	унологические исследования:					
	Определение концентрации Витамина Д	10,87		29,79		40,66
	еделение половых гормонов:	10,07	!	25,75	<u> </u>	10,00
	прогестерон	13,14		17,02		30,16
	пролактин	13,14		17,13		30,27
	лютеинизирующий гормон	13,14		15,71		28,85
	фолликулостимулирующий гормон	13,14		15,71		28,85
	эстрадиол	14,94		15,58		30,52
	тестостерон	14,94		34,00		48,94
	Хорионический гонадотропин человека (β-ХГЧ)	8,78		16,01		24,79
	еделение гормонов коры надпочечников:	- 7: -		-,-		7:-
	кортизол	11,61		57,50		69,11
Опр	еделение гормонов щитовидной железы:		•		•	
190	тиреотропный гормон (ТТГ)	12,54		12,45		24,99
191	свободная форма Т3	12,54		10,02		22,56
192	свободная форма Т4	11,83		9,80		21,63
193	антитела к тиреоидной пероксидазе (АТПО)	10,74		36,56		47,30
	омаркеры:	•	3			
194	Онкомаркер СА-125	14,94		29,00		43,94
195	Онкомаркер СА-153	14,94		28,27		43,21
	Онкомаркер СА-199	14,94		21,33		36,27
197	Определение общего простато-специфического антигена (ТПСА)	14,94		24,21		39,15
100	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	14.04		22.52		20.47
198	гаково-эмориональный антиген (г <i>ЭА)</i> ПЛАСТИЧЕСКАЯ ЭСТІ	14,94	ZIADA/DI	23,53		38,47
		ЕТИЧЕСКАЯ 2 Т	Тигугі	ИИ:	ı	
199	Малоинвазивная перинеопластика с внутривенной анестезией	629,53	20	38,39	104,92	667,92
200	Малоинвазивная перинеопластика со спинальной анестезией	629,53	20	40,65	104,92	670,18
201	Лабиопластика с внутривенной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта и нити)	757,30	20	31,64	126,22	788,94
202	Лабиопластика со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта и нити)	757,30	20	30,07	126,22	787,37
203	Задняя кольпорафия со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта)	1152,70	20	68,51	192,12	1221,21
204	Передняя кольпорафия со спинальной анестезией (без	1152,70	20	76,56	192,12	1229,26
	стоимости одноразового стерильного комплекта)			,		- , -
		ЫЕ УСЛУГИ:	ı		1	
205	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №9" Гинекологическое отделение №1	30,34	20		5,06	30,34
206	Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности №5"	14,56	20		2,43	14,56
207	Гинекологическое отделение №1 Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности №10"	14,56	20		2,43	14,56
208	Гинекологическое отделение №1 Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №6а"	30,34	20		5,06	30,34
200	Комфортности жоа Гинекологическое отделение №2 Пребывание в одноместной палате повышенной	30,34	20		3,00	50,57
209	преоывание в одноместной палате повышенной комфортности №6б" Гинекологическое отделение №2	30,34	20		5,06	30,34
210	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №6" Педиатрическое отделение	30,34	20		5,06	30,34
211	Предоставление палаты повышенной комфортности семейного типа (1-ой категории) в акушерско-обсервационном отделении (палата № 9)	192,01	20		32,00	192,01
1	россрыционном отделении (палата № 7)	1	1		ì	i l

обсервационном отделении (палата № 9)
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.