

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Учреждения здравоохранения

«Брестский областной

родильный дом»

В.П.Шугай

"21" июля 2025г.



**Прейскурант  
на платные медицинские услуги,  
оказываемые в учреждении здравоохранения  
«Брестский областной родильный дом», гражданам РБ**

№ 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
<b>Акушерство и гинекология:</b>						
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)	4,83		5,84		10,67
12	Диатермоэлектрокоагуляция	18,17		3,40		21,57
13	Кольпоскопия простая	12,42		3,12		15,54
14	Кольпоскопия расширенная	18,63		3,54		22,17
15	Кольпоскопия расширенная с конизацией шейки матки	32,04		11,03		43,07
16	Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	20,73		10,13		30,86

17	Кольпоскопия расширенная с цитологией	10,36		2,26		12,62
18	Кольпоскопия расширенная с аблацией шейки матки методом PX с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	22,82		4,70		27,52
19	Кольпоскопия расширенная петлевой электроэксцизией шейки матки (LEEP/LLETZ) с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	33,56		5,92		39,48
20	Кольпоскопия расширенная, биопсия шейки матки, влагалища, наружных половых органов методом PX с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	22,83		5,92		28,75
21	Кольпоскопия расширенная с биопсией шейки матки с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221 и соскобом из цервикального канала	42,60		6,56		49,16
22	Введение внутриматочного средства контрацепции	6,32		3,43		9,75
23	Удаление внутриматочного средства контрацепции	6,32		2,05		8,37
24	Медикаментозный аборт	58,96		20,39	1,35	79,35
25	Медицинский аборт с обследованием и обезболиванием	89,25		27,37		116,62
26	Вакуум-аспирация	64,90		18,62		83,52
27	Удаление кондилом, папиллом и других доброкачественных образований срамной области с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221 (одно образование)	13,12		5,64		18,76
28	Удаление доброкачественных образований с помощью аппарата радиоволновой хирургии по желанию граждан (за одно образование)	7,28		7,43		14,71
29	Гистерорезектоскопия	86,49		23,18		109,67
30	Стерилизация хирургическая	167,18		26,59		193,77
31	Внутриматочная эндоскопия, раздельное диагностическое выскабливание полости матки и (или) цервикального канала	110,94		14,08		125,02
32	Рентгенография (обзорная) грудной полости: в одной проекции	3,16		3,57		6,73
33	Забор мазка на исследование	1,18		1,56		2,74
34	Забор материала из влагалища на флору и чувствительность к антибиотикам	1,91		2,79		4,70
35	Забор мочи на флору и чувствительность к антибиотикам	1,91		3,68		5,59
36	Внутриматочная инфузия аутологичной обогащенной тромбоцитами плазмы при недостаточном росте эндометрия	80,35		41,42	3,38	121,77
<b>Организация ухода:</b>						
37	Организация ухода за родильницей и новорожденным в послеродовом периоде при отсутствии медицинских показаний (1 койко-день)	14,98		-		14,98
38	Организация ухода за беременной в отделении патологии беременности при отсутствии медицинских показаний (1 койко-день)(1 койко - место)	12,51		-		12,51
39	Организация ухода за беременной в отделении патологии беременности при отсутствии медицинских показаний (1 койко-день)(2 койко-место)	11,27		-		11,27
40	Организация ухода за пациенткой в гинекологическом отделении №1 (1 койко-день)	47,82		-		47,82
41	Организация ухода за пациенткой в гинекологическом отделении №2 (1 койко-день)	47,82		-		47,82
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ:</b>						
42	Консультация врача-акушера-гинеколога II кв. категории	34,54				34,54
43	Консультация врача-акушера-гинеколога I кв. категории	36,12				36,12
44	Консультация врача-акушера-гинеколога высшей кв. категории	38,09				38,09
45	Консультация врача-физиотерапевта I кв. категории	18,39				18,39
46	Консультация врача-офтальмолога I категории	36,12		0,06		36,18

47	Первичный прием врача-физиотерапевта I кв. категории	25,93				25,93
48	Повторный прием врача-физиотерапевта I кв. категории	15,56				15,56
<b>УСЛУГИ ПО ОФТАЛЬМОЛОГИИ:</b>						
49	Осмотр глазного дна с фундус-линзой (два глаза)	16,86		16,48		33,34
50	Осмотр глазного дна бинокулярным офтальмоскопом для детей (до 6 месяцев) (два глаза)	22,48		11,34		33,82
51	Рефрактометрия	6,82				6,82
52	Авторефрактокератометрия	13,43		1,33		14,76
53	Авторефрактометрия	13,43		1,33		14,76
54	Исследование внутриглазного давления с помощью аппарата ИГД-02 через веки	13,43		5,03		18,46
55	Коррекция аномальной рефракции	7,74		1,26		9,00
56	Офтальмоскопия бинокулярным офтальмоскопом	26,86		5,62		32,48
<b>УСЛУГИ ПО КОСМЕТОЛОГИИ:</b>						
57	Коррекция инволютивных возрастных изменений препаратами гиалуроновой кислоты больших половых губ	100,73	20	2,04	16,79	102,77
58	Биоревитализация вульвы препаратами гиалуроновой кислоты	100,73	20	2,04	16,79	102,77
<b>Подготовка к родам</b>						
59	Индивидуальная подготовка беременной к родам с 37 недель беременности I категории	15,01		-		15,01
60	Индивидуальная подготовка беременной к родам с 37 недель беременности высшей категории	15,56		-		15,56
61	Подготовка беременной женщины к родам	37,62		-		37,62
62	Подготовка беременной женщины к грудному вскармливанию	37,62		-		37,62
63	Подготовка семьи к партнерским родам	47,73		-		47,73
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ ( РЕЗУЛЬТАТ В ТЕЧЕНИЕ ОДНОГО ДНЯ)</b>						
64	<i>Ранняя диагностика беременности :</i> - Консультация врача-акушера-гинеколога I кв. категории; - УЗИ матки и придатков 2мя датчиками (трансвагинально и трансабдоминально); - взятие крови венозной; - хорионический гонадотропин человека (β-ХГЧ); - регистрация;	36,51		23,14	0,45	59,65
65	<i>Хочу быть здоровой:</i> - Консультация врача-акушера-гинеколога I кв. 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); - взятие крови венозной; - онкомаркер СА 125; - онкомаркер СА 153; - биохимический анализ крови (11 показателей); - коагулограмма; -регистрация 4 шт.;	85,63		97,86	0,55	183,49
66	<i>Шейка матки под контролем:</i> - Консультация врача-акушера-гинеколога I кв. 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;	54,84		8,20	0,26	63,04

67	Шейка матки под контролем (вариант 2): - Консультация врача-акушера-гинеколога I кв. 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;	111,95		8,20	0,26	120,15
<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)):</b>						
68	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально) (без учета стоимости медикаментов)	10,92				10,92
69	Матка и придатки (трансвагинально) (без учета стоимости медикаментов)	10,92				10,92
70	Матка и придатки 2мя датчиками (трансвагинально и трансабдоминально) (без учета стоимости медикаментов)	19,78				19,78
<b>По беременности:</b>						
71	Плод в I триместре до 11 недель беременности (без учета стоимости медикаментов)	10,92				10,92
72	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности (без учета стоимости медикаментов)	14,84				14,84
73	Два плода в I триместре с 11 до 14 недель (без учета стоимости медикаментов)	29,11				29,11
74	Плод в II и III триместрах беременности (без учета стоимости медикаментов)	14,84				14,84
75	Два плода в II-III триместрах беременности (без учета стоимости медикаментов)	29,38				29,38
76	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности или во II или III триместре беременности при наличии пороков плода (без учета стоимости медикаментов)	27,01				27,01
77	Дуплексное сканирование сосудов пуповины, сосудов плода и матки (без учета стоимости медикаментов)	14,56				14,56
78	Ультразвуковая трансвагинальная цервикометрия	17,37				17,37
<b>Внутренних органов:</b>						
79	Печень, желчный пузырь без определения функции	7,96				7,96
80	Поджелудочная железа	8,63				8,63
81	Селезенка	5,82				5,82
82	Почки и надпочечники	11,72				11,72
83	Мочевой пузырь	5,82				5,82
84	Почки, надпочечники и мочевой пузырь	14,25				14,25
85	Молочные железы и региональные зоны лимфооттока	12,18				12,18
<b>Детское УЗИ (до 6 месяцев):</b>						
86	Головной мозг новорожденного	11,75				11,75
87	Эхокардиография ( M+V режим + доплер+цветное картирование) (без учета стоимости медикаментов)	26,20				26,20
<b>УЗИ внутренних органов и брюшинного пространства до 6 месяцев:</b>						
88	Печень, желчный пузырь без определения функции	6,34				6,34
89	Поджелудочная железа	6,34				6,34
90	Селезенка	3,16				3,16
91	Почки и надпочечники	9,47				9,47
92	Почки, надпочечники и мочевой пузырь	12,61				12,61
<b>ФИЗИОТЕРАПИЯ:</b>						
93	Гальванизация общая, местная	4,10		0,87		4,97
94	Электрофорез постоянным, импульсным токами	6,15		0,87		7,02
95	Диадинамотерапия	8,20		0,87		9,07
96	Дарсонвализация местная	7,60		0,48		8,08
97	Ультравысокочастотная терапия	4,18		0,48		4,66
98	Магнитотерапия полостная	5,70		0,48		6,18
99	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	4,46		0,48		4,94

100	Лазеротерапия полостная	8,92		0,48		9,40
101	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	8,92		0,48		9,40
102	Ультразвуковая терапия	7,60		1,71		9,31
103	Ультрафонофорез (меколь мазь)	7,60		1,31		8,91
104	Ультрафонофорез (гидрокортизон мазь)	7,60		1,52		9,12
105	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей	8,20		0,87		9,07
106	Электросон, трансцеребральная электротерапия	12,31		0,40		12,71
107	Амплипульстерапия	8,20		0,87		9,07
108	Флюктуоризация	6,15		0,87		7,02
109	Магнитотерапия местная	4,45		0,48		4,93
110	Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	7,60				7,60
111	Ультрафиолетовое облучение местное	4,53		0,48		5,01
112	Аэроионотерапия индивидуальная (местная), аэроионофорез	3,80		0,09		3,89
113	Ингаляции лекарственные (раствор натрия хлорид)	3,80		0,64		4,44
114	Ингаляции лекарственные (раствор септомирин)	3,80		0,84		4,64
115	Ингаляции лекарственные (раствор хлоргексидина биглюконат)	3,80		0,57		4,37
<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА:</b>						
116	Прием и регистрация проб	0,62				0,62
117	Взятие крови капиллярной для определения одного показателя	0,26		1,82		2,08
118	Взятие крови капиллярной для определения нескольких показателей	0,62		1,82		2,44
119	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку (МГК)	0,83		1,73		2,56
120	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку с разд.гелем	0,83		2,26		3,09
121	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку без геля	0,83		2,13		2,96
122	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку ( с ЭДТА - фиолетовый 6мл)	0,83		2,12		2,95
123	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку ( с ЭДТА - фиолетовый 2 мл)	0,83		2,15		2,98
124	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку с цитратом натрия	0,83		2,51		3,34
125	Взятие крови венозной у одного пациента в последующую пробирку с разд.гелем	0,27		0,77		1,04
126	Взятие крови венозной у одного пациента в последующую пробирку без геля	0,27		0,64		0,91
127	Взятие крови венозной у одного пациента в последующую пробирку ( с ЭДТА - фиолетовый 6 мл)	0,27		0,63		0,90
128	Взятие крови венозной у одного пациента в последующую пробирку ( с ЭДТА - фиолетовый 2 мл)	0,27		0,66		0,93
129	Взятие крови венозной у одного пациента в последующую пробирку с цитратом натрия	0,27		1,02		1,29
130	Обработка крови для получения сыворотки или плазмы	0,52		0,09		0,61
<b>Общеклиническое исследование:</b>						
131	Общий анализ мочи	1,98		1,14		3,12
<b>Коагулогические исследования:</b>						
132	Коагулограмма:					
	АЧТВ	1,29		2,40		3,69
	ПВ, МНО, фибриноген	1,29		2,39		3,68
133	D-димеры	1,74		19,64		21,38
<b>Гематологическое исследование:</b>						
134	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой	5,90		2,28		8,18
<b>Иммуногематологические исследования:</b>						
135	Определение группы крови и резус-фактора	4,00		3,00		7,00
136	выявление аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге;	3,51		2,36		5,87

137	определение титра неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител	7,80		1,10		8,90
<b>Биохимические исследования:</b>						
138	Определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов (натрий, калий, хлор)	0,81		2,24		3,05
139	С-реактивный белок	0,20		1,60		1,80
140	Общее ЛДГ	0,20		1,87		2,07
141	Амилаза прямая	0,20		2,08		2,28
142	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	0,20		1,83		2,03
143	Альбумин	0,20		1,83		2,03
144	Щелочная фосфатаза	0,20		1,87	0,01	2,07
145	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	0,20		1,88		2,08
146	Триглицериды	0,20		2,01		2,21
147	Креатинин	0,20		1,91		2,11
148	Мочевина	0,20		1,91		2,11
149	Мочевая кислота	0,20		1,90		2,10
150	Общий белок	0,20		1,89		2,09
151	Креатинкиназа	0,20		2,37		2,57
152	Глюкоза	0,20		1,83		2,03
153	Холестерин	0,20		1,88		2,08
154	Холинэстераза	0,20		1,89		2,09
155	Магний	0,20		1,89		2,09
156	Кальций	0,20		1,83		2,03
157	Билирубин	0,20		1,90		2,10
158	Капиллярная глюкоза	0,95		2,28		3,23
159	Гликированный гемоглобин	1,74		15,72		17,46
160	С-реактивный белок в цельной крови	1,74		12,30		14,04
<b>Иммунологические исследования:</b>						
161	Определение концентрации Витамина Д	2,28		29,79		32,07
<b>Определение половых гормонов:</b>						
162	прогестерон	2,28		17,02		19,30
163	пролактин	2,28		17,13		19,41
164	лютеинизирующий гормон	2,28		15,71		17,99
165	фолликулостимулирующий гормон	2,28		15,71		17,99
166	эстрадиол	2,28		15,58		17,86
167	тестостерон	2,28		34,00		36,28
168	Хорионический гонадотропин человека (β-ХГЧ)	1,74		16,01		17,75
<b>Определение гормонов коры надпочечников:</b>						
169	кортизол	2,28		57,50		59,78
<b>Определение гормонов щитовидной железы:</b>						
170	тиреотропный гормон (ТТГ)	2,28		12,45		14,73
171	свободная форма Т3	2,28		10,02		12,30
172	свободная форма Т4	2,28		9,80		12,08
173	антитела к тиреоидной пероксидазе (АТПО)	2,28		36,56		38,84
<b>Онкомаркеры:</b>						
174	Онкомаркер СА-125	2,28		29,00		31,28
175	Онкомаркер СА-153	2,28		28,27		30,55
176	Онкомаркер СА-199	2,28		21,33		23,61
177	Определение общего простато-специфического антигена (ТПСА)	2,28		24,21		26,49
178	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	2,28		23,53		25,81
<b>ПЛАСТИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ:</b>						
179	Малоинвазивная перинеопластика с внутривенной анестезией	272,79	20	38,39	45,47	311,18
180	Малоинвазивная перинеопластика со спинальной анестезией	272,79	20	40,65	45,47	313,44
181	Лабииопластика с внутривенной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта и нити)	328,17	20	31,64	54,70	359,81
182	Лабииопластика со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта и нити)	328,17	20	30,07	54,70	358,24

183	Задняя кольпорафия со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта)	428,14	20	68,51	71,36	496,65
184	Передняя кольпорафия со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта)	428,14	20	76,56	71,36	504,70
185	Передний неофасциогенез проленовой сеткой Ультрапро по беспроводной методике.	640,69	20	135,61	106,78	776,30
<b>СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ:</b>						
186	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №9" Гинекологическое отделение №1	30,34	20		5,06	30,34
187	Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности №5" Гинекологическое отделение №1	14,56	20		2,43	14,56
188	Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности №10" Гинекологическое отделение №1	14,56	20		2,43	14,56
189	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №6а" Гинекологическое отделение №2	30,34	20		5,06	30,34
190	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №6б" Гинекологическое отделение №2	30,34	20		5,06	30,34
191	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №6" Педиатрическое отделение	30,34	20		5,06	30,34
192	Предоставление палаты повышенной комфортности семейного типа (1-ой категории) в акушерско-обсервационном отделении (палата № 9)	99,62	20		16,60	99,62
<b>Медицинские услуги в выходные и (или) нерабочие праздничные дни:</b>						
193	Реконструкция передней стенки влагалища (с внутривенной анестезией)	830,45		76,42		906,87
194	Реконструкция передней стенки влагалища (со спинальной анестезией)	830,45		78,89		909,34
195	Реконструкция задней стенки влагалища (с внутривенной анестезией)	830,45		68,37		898,82
196	Реконструкция задней стенки влагалища (со спинальной анестезией)	830,45		70,84		901,29
197	Ампутация шейки матки по Штурмдорфу	822,49		122,46		944,95
198	Реконструкция стенок влагалища и шейки матки	1614,15		138,32		1752,47
199	Реконструкция стенок влагалища	1467,64		94,38		1562,02
200	Нитевой лифтинг входа во влагалище (с внутривенной анестезией) (без стоимости нити)	759,52		35,71		795,23
201	Реконструкция малых половых губ (с внутривенной анестезией)	804,85		41,67		846,52
202	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	714,18		19,57		733,75
203	Эндоскопическое обследование полости матки	736,85		19,57		756,42
204	Эндоскопическое обследование полости матки с раздельным диагностическим выскабливанием	782,18		19,57		801,75
205	Эндоскопическое обследование полости матки, биопсия эндометрия	759,52		19,57		779,09
206	Эндоскопическое обследование полости матки, полипэктомия	804,85		19,57		824,42
207	Эндоскопическое обследование полости матки, удаление субмукозного узла	804,85		19,57		824,42
208	Коррекция рубца передней брюшной стенки	784,78		58,55		843,33
209	Пребывание в стационарных условиях в гинекологическом отделении	72,80				72,80
<b>ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПО ЖЕЛАНИЮ ГРАЖДАН ИНЫХ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ВМЕСТО ВКЛЮЧЕННЫХ В РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ФОРМУЛЯР:</b>						
210	Бинт эластичный компрессионный			7,15	0,65	7,15
211	ВМС "Юнона Био-Т Ag"			18,72	1,70	18,72
212	Гексосепт 16мг. №10			17,02	1,55	17,02
213	Дазолик табл. 500мг. №10			19,74	1,79	19,74
214	Дюфалак сироп 15мл №1			1,69	0,15	1,69
215	Защитные наклейки на грудь			12,38	2,06	12,38
216	Зонд аспирационный Юнона Профи Комби			10,47	0,95	10,47

217	Зонд Юнона флокированный			0,55	0,05	0,55
218	Катетер соединительный			3,39	0,31	3,39
219	Комплект белья акушерского одноразовый стер.			13,64	1,24	13,64
220	Комплект белья акушерского одноразовый стер. (пеленки)			9,68	0,88	9,68
221	Комплект белья для гинекологических операций (гистероскопия) стер.			12,10	1,10	12,10
222	Комплект белья для УЗИ			2,31	0,21	2,31
223	Комплект белья нестерильный для партнерских родов(для посетителей)			4,40	0,40	4,40
224	Комплект белья постельный одноразовый нестер.			8,14	0,74	8,14
225	Комплект белья хирургический одноразовый (для посетителей)			1,32	0,12	1,32
226	Комплект белья хирургического одноразового стер.			25,30	2,30	25,30
227	Комплект для абортов одноразовый стер.			16,72	1,52	16,72
228	Комплект для кесарева сечения одноразовый стер.			39,60	3,60	39,60
229	Контейнер для биол.материала 60 мл (для конс. каб)			0,54	0,05	0,54
230	Лента для УЗИ (1 фото)			0,07	0,01	0,07
231	Ложка Фолькмана	-	-	0,34	0,03	0,34
232	Материал шовный хирургический (2 иглы)			26,07	2,37	26,07
233	Материал шовный Филен (усл.№2/0, нерассас., длина 45см., игла)			7,10	0,65	7,10
234	Материал рассасывающийся Interceed			511,41	46,49	511,41
235	Мононить Моносорб (USPO длина 45см), 2 иглы			68,75	6,25	68,75
236	Миrolют 200 мг №1			3,16	0,29	3,16
237	Набор для жидкостной цитологии Виала CellPrep и зонд Юнона (цитощетка)			18,47	1,68	18,47
238	Набор гинекологический «Юнона», тип №1	-	-	1,77	0,16	1,77
239	Набор гинекологический «Юнона», тип 5М			2,76	0,25	2,76
240	Одноразовые бахилы хирургические	-	-	0,50	0,05	0,50
241	Пакет Ziploc (350*250мм, 100*150мм)			0,34	0,05	0,34
242	Пеленка (простыня) одноразовая (для физ. проц.)			0,33	0,03	0,33
243	Презерватив для УЗИ			0,29	0,03	0,29
244	Цитощетка Юнона с тампоном			0,66	0,06	0,66
245	Эшпендорфы с трансп. р-ром			0,51	0,05	0,51

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.