

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Учреждения здравоохранения

«Брестский областной

родильный дом»

В.П. Шугай

"03" января 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	Забор аутологичной пуповинной крови	21,44		2,86		24,30
13	Диатермоэлектрокоагуляция	18,17		3,40		21,57
14	Кольпоскопия простая	10,35		3,12		13,47
15	Кольпоскопия расширенная	15,52		3,54		19,06
16	Кольпоскопия расширенная с конизацией шейки матки	26,70		11,03		37,73
17	Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	17,27		10,13		27,40

18	Кольпоскопия расширенная с цитологией	8,63		2,26		10,89
19	Кольпоскопия расширенная с аблацией шейки матки методом PX с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	19,02		4,70		23,72
20	Кольпоскопия расширенная петлевой электроэксцизией шейки матки (LEEP/LLETZ) с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	27,96		5,92		33,88
21	Кольпоскопия расширенная, биопсия шейки матки, влагалища, наружных половых органов методом PX с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	19,02		5,92		24,94
22	Кольпоскопия расширенная с биопсией шейки матки с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221 и соскобом из цервикального канала	35,50		6,56		42,06
23	Введение внутриматочного средства контрацепции	6,32		3,43		9,75
24	Удаление внутриматочного средства контрацепции	6,32		2,05		8,37
25	Медикаментозный аборт на раннем сроке беременности (до 5 недель)	36,67		38,52		75,19
26	Искусственное прерывание замершей беременности раннего срока (до 42 дней аменореи) медикаментозным методом	39,78		30,82		70,60
27	Медицинский аборт с обследованием и обезболиванием	27,39		26,98		54,37
28	Вакуум-аспирация	45,21		19,20		64,41
29	Удаление кондилом, папиллом и других доброкачественных образований срамной области с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221 (одно образование)	13,12		5,64		18,76
30	Удаление доброкачественных образований с помощью аппарата радиоволновой хирургии по желанию граждан (за одно образование)	7,28		7,43		14,71
31	Гистерорезектоскопия	86,49		23,18		109,67
32	Лапароскопия диагностическая при патологии маточных труб	30,06		29,27		59,33
33	Лапароскопия диагностическая при патологии яичников	30,06		29,27		59,33
34	Лапароскопия диагностическая при патологии матки	30,06		29,27		59,33
35	Стерилизация хирургическая	167,18		26,59		193,77
36	Внутриматочная эндоскопия, раздельное диагностическое выскабливание полости матки и (или) цервикального канала	110,94		14,08		125,02
37	Метросальпингография ( с кол-вом контрастного вещества 20мл)	21,50		25,10		46,60
38	Метросальпингография ( с кол-вом контрастного вещества 10мл)	21,50		18,39		39,89
39	Метросальпингография под контролем скопии	33,87		25,10		58,97
40	Метросальпингография (без стоимости контрастного вещества)	21,50		11,67		33,17
41	Метросальпингография под контролем скопии (без стоимости контрастного вещества)	33,87		11,67		45,54
42	Рентгенография (обзорная) грудной полости: в одной проекции	3,16		3,57		6,73
43	Забор мазка на исследование	1,18		1,56		2,74
44	Забор материалов из влагалища на флору и чувствительность к антибиотикам	1,91		2,79		4,70
45	Забор мочи на флору и чувствительность к антибиотикам	1,91		3,68		5,59
46	Внутриматочная инфузия аутологичной обогащенной тромбоцитами плазмы при недостаточном росте эндометрия	80,35		41,42		121,77
<b>Организация ухода:</b>						
47	Организация ухода за родильницей и новорожденным в послеродовом периоде при отсутствии медицинских показаний (1 койко-день)	14,98		-		14,98

48	Организация ухода за беременной в отделении патологии беременности при отсутствии медицинских показаний (1 койко-день)(1 койко - место)	12,51		-		12,51
49	Организация ухода за беременной в отделении патологии беременности при отсутствии медицинских показаний (1 койко-день)(2 койко-место)	11,27		-		11,27
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ:</b>						
50	Консультация врача-акушера-гинеколога II кв. категории	15,77				15,77
51	Консультация врача-акушера-гинеколога I кв. категории	17,60				17,60
52	Консультация врача-акушера-гинеколога высшей кв. категории	17,97				17,97
53	Консультация врача-неонатолога I кв. категории	17,07				17,07
54	Консультация врача-неонатолога высшей кв. категории	17,78				17,78
55	Консультация врача-физиотерапевта I кв. категории	18,39				18,39
56	Консультация врача-офтальмолога I категории	13,56		0,06		13,62
<b>УСЛУГИ ПО ОФТАЛЬМОЛОГИИ:</b>						
57	Осмотр глазного дна с фундус-линзой (два глаза)	16,86		16,48		33,34
58	Осмотр глазного дна бинокулярным офтальмоскопом для детей (до 6 месяцев) (два глаза)	22,48		11,34		33,82
59	Рефрактометрия	6,82				6,82
60	Авторефрактокератометрия	13,43		1,33		14,76
61	Авторефрактометрия	13,43		1,33		14,76
62	Исследование внутриглазного давления с помощью аппарата ИГД-02 через веки	13,43		5,03		18,46
63	Коррекция аномальной рефракции	7,74		1,26		9,00
64	Офтальмоскопия бинокулярным офтальмоскопом	26,86		5,62		32,48
<b>УСЛУГИ ПО КОСМЕТОЛОГИИ:</b>						
65	Коррекция инволютивных возрастных изменений препаратами гиалуроновой кислоты больших половых губ	100,73	20	2,04	16,79	102,77
66	Биоревитализация вульвы препаратами гиалуроновой кислоты	100,73	20	2,04	16,79	102,77
<b>Подготовка к родам</b>						
67	Индивидуальная подготовка беременной к родам с 37 недель беременности I категории	15,01		-		15,01
68	Индивидуальная подготовка беременной к родам с 37 недель беременности высшей категории	15,56		-		15,56
69	Подготовка беременной женщины к родам	37,62		-		37,62
70	Подготовка беременной женщины к грудному вскармливанию	37,62		-		37,62
71	Подготовка семьи к партнерским родам	47,73		-		47,73
72	Консультативное занятие "Партнерские роды"	25,91		-		25,91
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ ( РЕЗУЛЬТАТ В ТЕЧЕНИЕ ОДНОГО ДНЯ)</b>						
73	<i>Ранняя диагностика беременности :</i> - Консультация врача-акушера-гинеколога I кв. категории; - УЗИ матки и придатков 2мя датчиками (трансвагинально и трансабдоминально); - забор крови из вены; - хорионический гонадотропин человека (HCG); - регистрация;	38,35		23,06		61,41

74	<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); - забор крови из вены; - онкомаркер СА 125; - онкомаркер СА 153; - биохимический анализ крови (11 показателей); - гемостазиограмма; -регистрация 4 шт.;	88,78		101,53	190,31
75	<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;	53,93		8,11	62,04
76	<i>Шейка матки под контролем ( вариант 2):</i> - 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;	111,54		8,11	119,65
<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)):</b>					
77	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально) (без учета стоимости медикаментов)	10,92			10,92
78	Матка и придатки (трансвагинально) (без учета стоимости медикаментов)	10,92			10,92
79	Матка и придатки 2мя датчиками (трансвагинально и трансабдоминально) (без учета стоимости медикаментов)	19,78			19,78
<b>По беременности:</b>					
80	Плод в I триместре до 11 недель беременности (без учета стоимости медикаментов)	10,92			10,92
81	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности (без учета стоимости медикаментов)	14,84			14,84
82	Два плода в I триместре с 11 до 14 недель (без учета стоимости медикаментов)	29,11			29,11
83	Плод в II и III триместрах беременности (без учета стоимости медикаментов)	14,84			14,84
84	Два плода в II-III триместрах беременности (без учета стоимости медикаментов)	29,38			29,38
85	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
86	Дуплексное сканирование сосудов пуповины, сосудов плода и матки (без учета стоимости медикаментов)	14,56			14,56
87	Ультразвуковая трансвагинальная цервикометрия	17,37			17,37
<b>Внутренних органов:</b>					
88	Печень, желчный пузырь без определения функции	7,96			7,96
89	Поджелудочная железа	8,63			8,63
90	Селезенка	5,82			5,82
91	Почки и надпочечники	11,72			11,72
92	Мочевой пузырь	5,82			5,82
93	Почки, надпочечники и мочевой пузырь	14,25			14,25
94	Молочные железы и региональные зоны лимфооттока	12,18			12,18

<b>Детское УЗИ (до 6 месяцев):</b>						
95	Головной мозг новорожденного	11,75				11,75
96	Эхокардиография ( М+В режим + доплер+цветное картирование) (без учета стоимости медикаментов)	26,20				26,20
<b>УЗИ внутренних органов и забрюшинного пространства до 6 месяцев:</b>						
97	Печень, желчный пузырь без определения функции	6,34				6,34
98	Поджелудочная железа	6,34				6,34
99	Селезенка	3,16				3,16
100	Почки и надпочечники	9,47				9,47
101	Почки, надпочечники и мочевого пузырь	12,61				12,61
<b>ФИЗИОТЕРАПИЯ:</b>						
102	Гальванизация общая, местная	4,10		0,87		4,97
103	Электрофорез постоянным, импульсным токами	6,15		0,87		7,02
104	Диадинамотерапия	8,20		0,87		9,07
105	Дарсонвализация местная	7,60		0,48		8,08
106	Ультравысокочастотная терапия	4,18		0,48		4,66
107	Магнитотерапия полостная	5,70		0,48		6,18
108	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	4,46		0,48		4,94
109	Лазеротерапия полостная	8,92		0,48		9,40
110	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	8,92		0,48		9,40
111	Ультразвуковая терапия	7,60		1,71		9,31
112	Ультрафонофорез (меколь мазь)	7,60		1,31		8,91
113	Ультрафонофорез (гидрокортизон мазь)	7,60		1,52		9,12
114	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей	8,20		0,87		9,07
115	Электросон, трансцеребральная электротерапия	12,31		0,40		12,71
116	Амплипульстерапия	8,20		0,87		9,07
117	Флюктуоризация	6,15		0,87		7,02
118	Магнитотерапия местная	4,45		0,48		4,93
119	Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	7,60				7,60
120	Ультрафиолетовое облучение местное	4,53		0,48		5,01
121	Аэроионотерапия индивидуальная (местная), аэроионофорез	3,80		0,09		3,89
122	Ингаляции лекарственные (раствор натрия хлорид)	3,80		0,64		4,44
123	Ингаляции лекарственные (раствор септомирин)	3,80		0,84		4,64
124	Ингаляции лекарственные (раствор хлоргексидина биглюконат)	3,80		0,57		4,37
<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА:</b>						
125	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины (на все анализы по лаборатории)	0,62				0,62
126	Забор крови из вены	0,79	-	1,74		2,53
127	Забор крови из вены вакутайнером с разд. гелем	0,79		2,27		3,06
128	Забор крови из вены вакутайнером без геля	0,79		2,18		2,97
129	Забор крови из вены вакутайнером ( с ЭДТА - фиолетовый)	0,79		2,16		2,95
130	Забор крови из вены вакутайнером с цитратом натрия	0,79		2,47		3,26
131	Забор крови из вены вакутайнером с натрий гепарином и разделительным гелем	0,79		2,28		3,07
132	Обработка крови для получения плазмы	0,52		0,09		0,61
133	Обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных метиленовым синим препаратах отделяемого мочеполовых органов	2,86		0,75		3,61
134	Гемостазиограмма	1,58		5,22		6,80
135	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ	7,12		2,25		9,37

136	Взятие крови из пальца и общий анализ крови	4,04		1,62		5,66
137	Общий анализ мочи	1,89		1,14		3,03
138	Общий анализ мочи (белок в моче)	1,09		1,15		2,24
139	Определение группы крови и резус-фактора	4,73		3,00		7,73
140	Онкомаркер СА-125	3,91		29,00		32,91
141	Онкомаркер СА-153	3,91		28,27		32,18
142	Онкомаркер СА-199	3,91		21,33		25,24
143	Определение общего простато-специфического антигена (TPSA)	3,91		24,21		28,12
144	Раково-эмбриональный антиген (CEA)	4,04		23,53		27,57
<b>Биохимические исследования:</b>						
145	Определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов	2,07		2,24		4,31
146	С-реактивный белок	0,31		1,60		1,91
147	Общее ЛДГ	0,31		1,87		2,18
148	Амилаза прямая	0,31		2,08		2,39
149	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	0,31		1,88		2,19
150	Альбумин	0,31		1,83		2,14
151	Щелочная фосфатаза	0,31		2,09		2,40
152	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	0,31		1,88		2,19
153	Триглицериды	0,31		2,01		2,32
154	Креатинин	0,31		1,91		2,22
155	Мочевина	0,31		1,91		2,22
156	Мочевая кислота	0,31		1,90		2,21
157	Общий белок	0,31		1,89		2,20
158	Креатинкиназа	0,31		2,37		2,68
159	Глюкоза	0,31		1,83		2,14
160	Холестерин	0,31		1,88		2,19
161	Холинэстераза	0,31		1,89		2,20
162	Магний	0,31		1,89		2,20
163	Кальций	0,31		1,84		2,15
164	Диастаза мочи	0,31		2,00		2,31
165	Билирубин	1,34		1,90		3,24
166	Капиллярная глюкоза	1,09		2,28		3,37
167	выявление неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител методом конглотинации с применением 10 %-го раствора желатина;	11,41		1,33		12,74
168	определение титра неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител метом конглотинации с применением 10 %-го раствора желатина;	13,03		1,10		14,13
169	выявление аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге;	3,35		2,36		5,71
<b>Определение гормонов:</b>						
170	прогестерон	3,88		17,02		20,90
171	пролактин	3,81		17,13		20,94
172	лютеинизирующий гормон	3,81		15,71		19,52
173	фолликулостимулирующий гормон	3,81		15,71		19,52
174	эстрадиол	3,91		15,58		19,49
175	тестостерон	3,91		34,00		37,91
<b>Определение гормонов коры надпочечников:</b>						
176	кортизол	3,52		57,50		61,02
<b>Определение гормонов щитовидной железы:</b>						
177	тиреотропный гормон (TSH)	3,81		12,45		16,26
178	свободная форма Т3 (FT3)	3,81		10,02		13,83
179	свободная форма Т4 (FT4)	3,58		9,80		13,38
180	антитела к тиреоидной пероксидазе (Anti-TPO)	3,72		36,56		40,28

<b>Исследование крови методом ИФФА (иммуноферментного-флюорисцентного анализа) с автоматическим расчетом:</b>						
181	Определение концентрации Витамина Д в крови методом ИФФА	5,22		29,79		35,01
<b>Исследование крови с помощью иммунофлюорисцентного экспресс-анализатора:</b>						
182	Ферритин (экспресс-анализатор)	3,82		14,33		18,15
183	Хорионический гонадотропин человека (β-ХГЧ)	3,82		16,01		19,83
184	D-димеры	3,82		19,64		23,46
185	Гликированный гемоглобин	3,82		15,72		19,54
186	C-реактивный белок (экспресс-анализатор)	3,82		12,30		16,12
<b>ПЛАСТИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ:</b>						
187	Малоинвазивная перинеопластика с внутривенной анестезией	272,79	20	38,39	45,47	311,18
188	Малоинвазивная перинеопластика со спинальной анестезией	272,79	20	40,65	45,47	313,44
189	Лабииопластика с внутривенной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта и нити)	328,17	20	31,64	54,70	359,81
190	Лабииопластика со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта и нити)	328,17	20	30,07	54,70	358,24
191	Задняя кольпорафия со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта)	428,14	20	68,51	71,36	496,65
192	Передняя кольпорафия со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта)	428,14	20	76,56	71,36	504,70
193	Передний неофасциогенез проленовой сеткой Ультрапро по беспроводной методике.	640,69	20	135,61	106,78	776,30
<b>СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ:</b>						
194	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №9" Гинекологическое отделение №1	30,34	20		5,06	30,34
195	Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности №5" Гинекологическое отделение №1	14,56	20		2,43	14,56
196	Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности №10" Гинекологическое отделение №1	14,56	20		2,43	14,56
197	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №6а" Гинекологическое отделение №2	30,34	20		5,06	30,34
198	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №6б" Гинекологическое отделение №2	30,34	20		5,06	30,34
199	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №6" Отделение для новорожденных и недоношенных детей с перинатальной патологией	30,34	20		5,06	30,34
200	Предоставление палаты повышенной комфортности семейного типа (1-ой категории) в акушерско-обсервационном отделении (палата № 9)	99,62	20		16,60	99,62
<b>ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПО ЖЕЛАНИЮ ГРАЖДАН ИНЫХ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ВМЕСТО ВКЛЮЧЕННЫХ В РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ФОРМУЛЯР:</b>						
201	Бинт эластичный компрессионный			7,15		7,15
202	ВМС "Юнона Био-Т Ag"			17,83		17,83
203	Гексосепт 16мг. №10			17,02		17,02
204	Дазолик табл. 500мг. №10			19,74		19,74
205	Дюфалак сироп 15мл №1			1,69		1,69
206	Защитные наклейки на грудь			12,38	2,06	12,38
207	Зонд аспирационный Юнона Профи Комби			9,98		9,98
208	Зонд Юнона флокированный			0,55		0,55
209	Катетер соединительный			3,39		3,39
210	Комплект белья акушерского одноразовый стер.			13,64		13,64

211	Комплект белья акушерского одноразовый стер. (пеленки)			9,68		9,68
212	Комплект белья для гинекологических операций (гистероскопия) стер.			9,90		9,90
213	Комплект белья для УЗИ			2,31		2,31
214	Комплект белья нестерильный для партнерских родов(для посетителей)			4,40		4,40
215	Комплект белья постельный одноразовый нестер.			8,14		8,14
216	Комплект белья хирургический одноразовый (для посетителей)			1,32		1,32
217	Комплект белья хирургического одноразового стер.			25,30		25,30
218	Комплект для абортов одноразовый стер.			16,72		16,72
219	Комплект для кесарева сечения одноразовый стер.			39,60		39,60
220	Контейнер для биол.материала 60 мл (для конс. каб)			0,54		0,54
221	Ложка Фолькмана	-	-	0,34		0,34
222	Материал шовный хирургический (2 иглы)			26,07		26,07
223	Материал шовный Филен (усл.№2/0, нерассас., длина 45см., игла)			7,10		7,10
224	Материал рассасывающийся Interceed			511,41		511,41
225	Мононить Моносорб (USPO длина 45см), 2 иглы			68,75		68,75
226	Миолют 200 мг №1			3,94		3,94
227	Набор для жидкостной цитологии Виала CellPrep и зонд Юнона (цитощетка)			12,21		12,21
228	Набор гинекологический «Юнона», тип №1	-	-	1,68		1,68
229	Набор гинекологический «Юнона», тип 5М			2,63		2,63
230	Одноразовые бахилы хирургические	-	-	0,50		0,50
231	Пакет Ziploc (350*250мм, 100*150мм)			0,36	0,05	0,36
232	Пеленка (простыня) одноразовая (для физ. проц.)			0,33		0,33
233	Презерватив для УЗИ			0,29		0,29
234	Цитощетка Юнона с тампоном			0,66		0,66
235	Чулоч ELAST LUX эласт. компрессионный с мыском универс. Карамель (р. 5, рост 1)			97,90		97,90
236	Чулоч ELAST LUX эласт. компрессионный с мыском универс. Черные (р. 4, рост 2)			116,26		116,26
237	Чулоч ELAST LUX эласт. компрессионный с мыском универс. Черные (р. 5, рост 1)			78,92		78,92

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» № 266-ад от 31.12.2024г.