УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Учреждения здравоохранения «Брестский областной

родильный дом»

В.П. Шугай

"01" октября 2024г.

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

	•		, 1			
№ 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
Акуп	перство и гинекология:		,			
1	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) без применения простина	364,38		26,92		391,30
2	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с применением простина	364,38		111,94		476,32
	* доплата за оказание услуги в ночное время					72,88
	** доплата за оказание услуги в праздничные дни					127,53
3	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с регионарной анальгезией (комбинированная анестезия) без применения простина	498,23		93,04		591,27
4	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с регионарной анальгезией (комбинированная анестезия) с применением простина	498,23		178,06		676,29
	* доплата за оказание услуги в ночное время					99,65
	** доплата за оказание услуги в праздничные дни					174,38
5	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с регионарной анальгезией (эпидуральная анестезия) без применения простина	559,15		96,32		655,47
6	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с регионарной анальгезией (эпидуральная анестезия) с применением простина	559,15		181,34		740,49
	* доплата за оказание услуги в ночное время					111,83
	** доплата за оказание услуги в праздничные дни					195,70
7	Индивидуальное ведение родов (Кесарево сечение) с регионарной анальгезией (спинальная анестезия)	377,79		89,49		467,28
8	Индивидуальное ведение родов (Кесарево сечение) под эндотрахеальным наркозом	377,79		110,44		488,23
	* доплата за оказание услуги в ночное время					75,56
	** доплата за оказание услуги в праздничные дни					132,23
9	Экспрес-тест на Ag COVID-19	3,28		7,23		10,51
10	Аспирационная биопсия из полости матки	6,40		6,71		13,11
11	Биопсия шейки матки (конхотомом)	4,56		5,76		10,32
12	Забор аутологичной пуповинной крови	20,23		2,85		23,08
13	Диатермоэлектрокоагуляция	17,14		3,35		20,49
14	Кольпоскопия простая	9,76		3,07		12,83
15	Кольпоскопия расширенная	14,64		3,36		18,00
16	Кольпоскопия расширенная с конизацией шейки матки	25,19		9,90		35,09
17	Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	16,29		8,99		25,28

18	Кольпоскопия расширенная с цитологией	8,14	2,08		10,22
19	Кольпоскопия расширенная с аблацией шейки матки методом РХ с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	17,94	4,44		22,38
20	Кольпоскопия расширенная петлевой электроэксцизией шейки матки (LEEP/LLETZ) с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	26,38	4,80		31,18
21	Кольпоскопия расширенная, биопсия шейки матки, влагалища, наружных половых органов методом РХ с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	17,94	4,80		22,74
22	Кольпоскопия расширенная с биопсией шейки матки с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221 и соскобом из цервикального канала	33,49	5,23		38,72
23	Введение внутриматочного средства контрацепции	5,96	3,26		9,22
24	Удаление внутриматочного средства контрацепции	5,96	1,88		7,84
25	Медикаментозный аборт на раннем сроке беременности (до 5 недель)	34,59	38,70	3,05	73,29
26	Искусственное прерывание замершей беременности раннего срока (до 42 дней аменореи) медикаментозным методом	37,53	31,75		69,28
27	Медицинский аборт с обследованием и обезболиванием	25,84	25,78		51,62
28	Вакуум-аспирация	42,65	17,96		60,61
29	Удаление кондилом, папилом и других доброкачественных образований срамной области с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221 (одно образование)	12,38	5,64		18,02
30	Удаление доброкачественных образований с помощью аппарата радиоволновой хирургии по желанию граждан (за одно образование)	6,87	7,33		14,20
31	Гистерорезектоскопия	81,59	21,75		103,34
32	Лапароскопия диагностическая при патологии маточных труб	28,36	26,46		54,82
33	Лапароскопия диагностическая при патологии яичников	28,36	26,46		54,82
34	Лапароскопия диагностическая при патологии матки	28,36	26,46		54,82
35	Стерилизация хирургическая	167,18	23,92		191,10
36	Внутриматочная эндоскопия, раздельное диагностическое выскабливание полости матки и (или) цервикального канала	110,94	13,59		124,53
37	Метросальпингография (с кол-вом контрасного вещества 20мл)	20,28	25,96		46,24
38	Метросальпингография (с кол-вом контрасного вещества 10мл)	20,28	19,25		39,53
39	Метросальпингография под контролем скопии	31,95	25,96		57,91
40	Метросальпингография (без стоимости контрастного вещества)	20,28	12,53		32,81
41	Метросальпингография под контролем скопии (без стоимости контрастного вещества)	31,95	12,53		44,48
42	Рентгенография (обзорная) грудной полости: в одной проекции	2,98	3,69		6,67
43	Забор мазка на исследование	1,11	1,50		2,61
44	Забор материалов из влагалища на флору и чувствительность к антибиотикам	1,80	2,71		4,51
45	Забор мочи на флору и чувствительность к антибиотикам	1,80	3,31		5,11
46	Внутриматочная инфузия аутологичной обогащенной тромбоцитами плазмы при недостаточном росте эндометрия	75,80	39,92	3,26	115,72
				. — —	

Орга	низация ухода:				
47	Организация ухода за родильницей и новорожденным в послеродовом периоде при отсутствии медицинских показаний (1 койко-день)	14,13		-	14,13
<u> </u>					
48	Организация ухода за пациенткой в гинекологическом отделении при отсутствии медицинских показаний (1 койко-день)	11,80		-	11,80
49	Организация индивидуального ухода за новорожденным в отделении для новорожденных и недоношенных детей с перинатальной патологией, по желанию граждан (1 койко-день)*	15,84		-	15,84
50	Организация ухода за беременной в отделении патологии беременности при отсутствии медицинских показаний (1 койко-день)(1 койко - место)	11,80		-	11,80
51	Организация ухода за беременной в отделении патологии беременности при отсутствии медицинских показаний (1 койко-лень)(2 койко-место)	10,63		-	10,63
	КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕ	ей-специ	АЛИСТ	ГОВ:	
52	Консультация врача-акушера-гинеколога II кв. категории	14,88			14,88
53	Консультация врача-акушера-гинеколога I кв. категории	16,60			16,60
54	Консультация врача-акушера-гинеколога высшей кв. категории	16,95			16,95
55	Консультация врача-неонатолога І кв. категории	16,10			16,10
56	Консультация врача-неонатолога высшей кв. категории	16,77			16,77
57	Консультация врача-офтальмолога I категории	12,79		0,05	12,84
58	Консультация врача-неонатолога (по грудному вскармливанию) в стационарных условиях)	21,75			21,75
	УСЛУГИ ПО ОФТА	АЛЬМОЛО	ГИИ:		
59	Осмотр глазного дна с фундус-линзой (два глаза)	15,91		14,94	30,85
60	Осмотр глазного дна бинокулярным офтальмоскопом для детей (до 6 месяцев) (два глаза)	21,21		9,81	31,02
61	Рефрактометрия	6,43			6,43
62	Авторефрактокератометрия	13,43		1,33	14,76
63	Авторефрактометрия	13,43		1,33	14,76
64	Исследование внутриглазного давления с помощью аппарата ИГД-02 через веки	13,43		3,50	16,93
65	Коррекция аномальной рефракции	7,74		1,26	9,00
66	Офтальмоскопия бинокулярным офтальмоскопом	26,86	1111	4,07	30,93
	УСЛУГИ ПО КОС Коррекция инволютивных возрастных изменений	METOJIOI	ии:		
67	препаратами гиалуроновой кислоты больших половых губ	100,73	20	1,99	102,72
68	Биоревитализация вульвы препаратами гиалуроновой кислоты	100,73	20	1,99	102,72
Подг	отовка к родам		ı	J	
69	Индивидуальная подготовка беременной к родам с 37 недель беременности I категории	14,16		-	14,16
70	Индивидуальная подготовка беременной к родам с 37 недель беременности высшей категории	14,68		-	14,68
71	Подготовка беременной женщины к родам	35,49		-	35,49
	Подготовка беременной женщины к грудному	35,49		-	35,49
72	вскармливанию			i I	04.44
73	Консультативное занятие "Партнерские роды"	24,44		-	24,44
73 Взро	Консультативное занятие "Партнерские роды" слая психотерапия:		<u> </u>	-	1
73 Взрос 74	Консультативное занятие "Партнерские роды" слая психотерапия: Консультация врача-психотерапевта (первичная)	8,88		-	8,88
73 Взро	Консультативное занятие "Партнерские роды" слая психотерапия:			-	1

	КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ (РЕЗ	УЛЬТАТ	В ТЕЧ	ЕНИЕ ОДНОГО	ДНЯ)	
77	Ранняя диагностика беременности: - Консультация врача-акушера-гинеколога I кв. категории; - УЗИ матки и придатков 2мя датчиками (трансвагинально и трансабдоминально); - забор крови из вены; - хорионический гонадотропин человека (НСG); - регистрация;	36,23		22,89	0,43	59,12
78	Хочу быть здоровой: - 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 CA 125; - онкомаркер CA 153; - биохимический анализ крови (11 показателей); - гемостазиограмма; - регистрация 4 шт.;	75,34		99,97	0,53	175,31
79	Шейка матки под контролем: - 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;	50,78		7,81	0,25	58,59
80	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;	108,39		7,81	0,25	116,20
У	ЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (на цветных цифровых ультр обеспечения (количество цифр				ожного п	рограммного
81	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально) (без учета стоимости медикаментов)	10,30				10,30
82	Матка и придатки (трансвагинально) (без учета стоимости медикаментов)	10,30				10,30
83	Матка и придатки 2мя датчиками (трансвагинально и трансабдомиально) (без учета стоимости медикаментов)	18,66				18,66
По бе	ременности:	<u> </u>			!	<u> </u>
84	Плод в I триместре до 11 недель беременности (без учета стоимости медикаментов)	10,30				10,30
85	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности (без учета стоимости медикаментов)	14,00				14,00
86	Два плода в I триместре с 11 до 14 недель (без учета стоимости медикаментов)	27,46				27,46
87	Плод в II и III триместрах беременности (без учета стоимости медикаментов)	14,00				14,00
88	Два плода в II-III триместрах беременности (без учета стоимости медикаментов)	27,72				27,72
89	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)	25,48				25,48
90	Дуплексное сканирование сосудов пуповины, сосудов плода и матки (без учета стоимости медикаментов)	14,56				14,56
91	Ультразвуковая трансвагильная цервикометрия	16,39				16,39

Виутг	ренних органов:					
92	Печень, желчный пузырь без определения функции	7,51				7,51
93	Поджелудочная железа	8,14				8,14
94	Селезенка	5,53				5,53
95	Почки и надпочечники	11,06				11,06
96	Мочевой пузырь	5,53				5,53
97	Почки, надпочечники и мочевой пузырь	13,44				13,44
98	Молочные железы и региональные зоны лимфооттока	11,49				11,49
Детск	ое УЗИ (до 6 месяцев):					
99	Головной мозг новорожденного	11,75				11,75
100	Эхокардиография (M+B режим + допплер+цветное картирование) (без учета стоимости медикаментов)	26,08				26,08
УЗИ в	внутренних органов и забрюшинного пространства до 6 м	есяцев:			- '	
101	Печень, желчный пузырь без определения функции	5,98				5,98
102	Поджелудочная железа	5,98				5,98
103	Селезенка	2,98				2,98
104	Почки и надпочечники	8,93				8,93
105	Почки, надпочечники и мочевой пузырь	11,90				11,90
	ЛАБОРАТОРНАЯ ДІ	ИАГНОСТ	ГИКА:			
			1 1		T	
106	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
107	Забор крови из вены	0,77	-	1,59		2,36
108	Забор крови из вены вакутайнером с разд. гелем	0,77		2,10		2,87
109	Забор крови из вены вакутайнером без геля	0,77		2,03		2,80
110	Забор крови из вены вакутайнером (с ЭДТА - фиолетовый)	0,77		2,11		2,88
111	Забор крови из вены вакутайнером с цитратом натрия	0,77		2,32		3,09
112	Забор крови из вены вакутайнером с натрий гепарином и разделительным гелем	0,77		2,12	0,07	2,89
113	Обработка крови для получения плазмы	0,52		0,09		0,61
114	Обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных метиленовым синим препаратах отделяемого мочеполовых органов	2,70		0,71		3,41
115	Гемостазиограмма	1,49		5,22		6,71
116	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ	6,72		2,31		9,03
117	Взятие крови из пальца и общий анализ крови	3,81		1,66		5,47
118	Общий анализ мочи	1,78		1,14		2,92
119	Общий анализ мочи (белок в моче)	1,03		1,15		2,18
120	Определение группы крови и резус-фактора	4,46		1,17		5,63
121	Онкомаркер СА-125	3,69		29,00		32,69
122	Онкомаркер СА-153	3,69		28,27		31,96
123	Онкомаркер СА-199	3,69		21,33		25,02
124	Определение общего простато-специфического антигена (TPSA)	3,69		24,21		27,90
125	Раково-эмбриональный антиген (СЕА)	3,81		23,53		27,34
	мические исследования:	,	!	- ,- =		<u> </u>
126	Определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов	1,95		2,21		4,16
127	С-реактивный белок	0,29		1,60	+ +	1,89
128	Общее ЛДГ	0,29		1,82		2,11
129	Амилаза прямая	0,29		2,06		2,35
130	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	0,29		1,83		2,12
131	Альбумин	0,29		1,81		2,10

122	Шатанная фосфотого	0.20	1	1.04	2.12
132	Щелочная фосфатаза	0,29		1,84	2,13
133	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	0,29		1,83	2,12
134	Триглицериды	0,29		2,02	2,31
135	Креатинин	0,29		1,82	2,11
136	Мочевина	0,29		1,83	2,12
137	Мочевая кислота	0,29		1,85	2,14
138	Общий белок	0,29		1,83	2,12
139	Креатинкиназа	0,29		1,97	2,26
140	Глюкоза	0,29		1,81	2,10
141	Холестерин	0,29		1,89	2,18
142	Холинэстераза	0,29		1,89	2,18
143	Магний	0,29		1,83	2,12
144	Кальций	0,29		1,83	2,12
145	Диастаза мочи	0,29		2,00	2,29
146	Билирубин	1,26		1,83	3,09
147	Капиллярная глюкоза	1,03		2,26	3,29
147	выявление неполных аллоиммунных антиэритроцитарных	1,03		2,20	3,27
148	антител методом конглютинации с применением 10 %-го раствора желатина;	10,76		0,78	11,54
149	определение титра неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител метом конглютинации с применением 10 %-го раствора желатина;	12,29		0,74	13,03
150	выявление аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге;	3,16		2,36	5,52
Опред	целение гормонов:			1	-
	прогестерон	3,66		14,16	17,82
	пролактин	3,59		17,37	20,96
153	лютеинизирующий гормон	3,59		13,90	17,49
154 155	фолликулостимулирующий гормон эстрадиол	3,59 3,69		13,90 14,16	17,49 17,85
	тестостерон	3,69		12,25	15,94
	еление гормонов коры надпочечников:	3,07	<u> </u>	12,23	15,74
	кортизол	3,32		57,50	60,82
	делнние гармонов щитовидной железы:		· I		
	тиреотропный гормон (TSH)	3,59		8,94	12,53
159 160	свободная форма Т3 (FT3) свободная форма Т4 (FT4)	3,59 3,38		10,02 9,80	13,61 13,18
161	антитела к тиреоидной пероксидазе (Anti-TPO)	3,51		25,25	28,76
	дование крови методом ИФФА	3,31	<u> </u>	20,20	20,70
	ноферментного-флюорисцентного анализа) с автоматиче	ским расч	нетом:		
162	Определение концентрации Витамина Д в крови методом ИФФА	4,92		22,61	27,53
Иссле	дование крови с помощью имунофлюорисцентного экспр	есс-анали	затора	:	
163	Ферритин (экспересс-анализатор)	3,60		14,33	17,93
164	Хорионический гонадотропин человека (β-ХГЧ)	3,60		16,01	19,61
165	D-димеры	3,60		19,64	23,24
166	Гликированный гемоглобин	3,60		15,72	19,32
167	С-реактивный белок (экспересс-анализатор)	3,60		12,30	15,90
	ПЛАСТИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИ	ЧЕСКАЯ Х	КИРУРГ	ия:	
168	Малоинвазивная перинеопластика с внутривенной анестезией	257,35	20	36,50	293,85
169	Малоинвазивная перинеопластика со спинальной анестезией	257,35	20	40,79	298,14
170	Лабиопластика с внутривенной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта и нити)	309,59	20	31,14	340,73
171	Лабиопластика со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта и нити)	309,59	20	32,07	341,66
172	Задняя кольпорафия со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта)	403,91	20	65,97	469,88
173	Передняя кольпорафия со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта)	403,91	20	72,72	476,63
174	Передний неофасциогенез проленовой сеткой Ультрапро по беспроводной методике.	640,69	20	122,92	763,61

	СЕРВИСНЫЕ	УСЛУГИ:				
	Пребывание в одноместной палате повышенной					
175	комфортности №9"	23,85	20		4,77	28,62
	Гинекологическое отделение №1				1,.,	,
	Пребывание в двухместной палате повышенной					
176	комфортности №5"	11,45	20		2,29	13,74
170	Гинекологическое отделение №1	11,15	20		2,2>	13,71
	Пребывание в двухместной палате повышенной					
177	комфортности №10"	11,45	20		2,29	13,74
1//	Гинекологическое отделение №1	11,13	20		2,27	13,71
	Пребывание в одноместной палате повышенной					
178	комфортности №6а"	23,85	20		4,77	28,62
170	Гинекологическое отделение №2	23,03	20		1,77	20,02
	Пребывание в одноместной палате повышенной					
179	комфортности №66"	23,85	20		4,77	28,62
1//	Гинекологическое отделение №2	23,03	20		7,77	20,02
	Пребывание в одноместной палате повышенной					
	комфортности №6"					
180	Отделение для новорожденных и недоношенных детей с	23,85	20		4,77	28,62
	перинатальной патолгией					
	Предоставление палаты повышенной комфортности					
181	семейного типа (1-ой категории) в акушерско-	83,02	20		16,60	99,62
101	обсервационном отделении (палата № 9)	03,02	20		10,00	77,02
ПРЕЛ	оссервационном отделении (палата № 9) [ОСТАВЛЕНИЕ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПО ЖЕЛАНІ	ИЮ ГРАЖЛ	АН ИНЫ	IX ИЗДЕЛИЙ МЕЛИ	ЦИНСКОГ	О НАЗНАЧЕНИЯ.
	ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ВМЕСТО ВКЛЮЧЕ	нных в ре	СПУБЛИ	КАНСКИЙ ФОРМУ	⁄ЛЯР:	,
182	Банеоцин порошок 1гр. №1			12,35	1,12	12,35
	Бинт эластичный компрессионный	_		7,15	0,65	7,15
	ВМС "Юнона Био-Т Ад"	-		17,83	1,62	17,83
	Гексосепт 16мг. №10	_		17,02	1,55	17,02
	Гино-тардиферон № 30			24,69	2,24	24,69
	Тино-тардиферон № 50 Дазолик табл. 500мг. №10			19,74	1,79	19,74
188	Дазолик таол. эоомг. жето Дистрептаза суппозитории №6			49,89	4,54	49,89
189	Дюфалак сироп 15мл №1			1,69	0,15	1,69
190	Защитные накладки на грудь			12,38	2,06	12,38
191	Зонд аспирационный Юнона Профи Комби			9,98	0,91	9,98
192	Зонд Юнона флокированный			0,55	0,05	0,55
193	Канефрон №60			29,62	2,69	29,62
	Катетер соединительный			3,39	0,31	3,39
195	Клей (адгезив) медицинский тканевой			53,88	8,98	53,88
196	Комплект белья акушерского одноразовый стер.			13,64	1,24	13,64
197	Комплект белья акушерского одноразовый стер. (пеленки)			9,68	0,88	9,68
	Комплект белья для гинекологических операций					
198	(гистероскопия) стер.			9,90	0,90	9,90
199	Комплект белья для УЗИ			2,31	0,21	2,31
	Комплект белья нестерильный для партнерских родов(для			2,31	0,21	2,31
200	посетителей)			4,40	0,40	4,40
201	Комплект белья постельный одноразовый нестер.			8,14	0,74	8,14
	Комплект белья постельный одноразовый нестер. Комплект белья хирургический одноразовый (для					•
202	посетителей)			1,32	0,12	1,32
202	Комплект белья хирургического одноразового стер.			25.20	2.20	25.20
203	111		1	25,30	2,30	25,30
204	Комплект для абортов одноразовый стер.			16,72	1,52	16,72
205	Комплект для кесарева сечения одноразовый стер.			39,60	3,60	39,60
	Контейнер для биол.материала 60 мл (для конс. каб)			0,54	0,05	0,54
207	Ломексин №1 1000мг			22,23	2,02	22,23
208	Ложка Фолькмана	-	-	0,34	0,03	0,34
209	Луприд депо порошок для инъекций			364,30	33,12	364,30
210	Материал шовный хирургический (2 иглы)			26,07	2,37	26,07
211	Материал шовный Филен (усл.№2/0, нерассас., длина 45см.,			7.10	0.55	7.10
211	игла)			7,10	0,65	7,10
212	Материал рассасывающийся Interceed			511,41	46,49	511,41
213	Мононить Моносорб (USPO длина 45см), 2 иглы			68,75	6,25	68,75
	Мирена			696,50	63,32	696,50
215	Миролют 200 мг №1			4,02	0,37	4,02
		<u>I</u>		, ,		,

16 Набор вагинальных конусов		82,54	7,50	82,54
Набор для жидкостной цитологии Виала CellPrep и зонд Юнона (цитощетка)		12,21	1,11	12,21
18 Набор гинекологический «Юнона», тип №1 -	-	1,68	0,15	1,68
19 Набор гинекологический «Юнона», тип 5М		2,63	0,24	2,63
20 Натацин №3		21,34	1,94	21,34
21 Одноразовые бахилы хирургические -	_	0,50	0,05	0,50
22 Пакет Ziploc (350*250мм, 100*150мм)		0,36	0,05	0,36
23 Пеленка (простыня) одноразовая (для физ. проц.)		0,33	0,03	0,33
24 Полижинакс капс.ваг. №6		15,75	1,43	15,75
25 Пластыть-Повязка 9*25см		2,52	0,23	2,52
		0,29	1	
			0,03	0,29
		165,61	15,06	165,61
28 Резонатив 2 мл		265,37	24,12	265,37
29 Румизол 500мг.№14		25,65	2,33	25,65
30 Сертазол суппозитории ваг. 300мг. №1		13,07	1,19	13,07
31 Сустен №10 капсулы 200мг		24,74	2,25	24,74
32 Тержинан табл. №6		16,56	1,51	16,56
33 Утрожестан 100мг №28		29,31	2,66	29,31
34 Утрожестан 200мг №14		27,54	2,50	27,54
5 Цитощетка Юнона с тампоном		0,66	0,06	0,66
Чулок ELAST Hospital компрессионный Бежевый (р. 3, рост 2)		81,14	7,38	81,14
Чулок ELAST Hospital компрессионный Белый (р. 2, рост 2)		74,65	6,79	74,65
38 Чулок ELAST Hospital компрессионный Белый (р. 3, рост 1)		85,34	7,76	85,34
39 Чулок ELAST Hospital компрессионный Белый (р. 3, рост 2)		74,65	6,79	74,65
40 Чулок ELAST Hospital компрессионный Белый (р.4, рост 1)		85,34	7,76	85,34
Чулок ELAST LUX эласт. компрессионный с мыском универс. Карамель (р. 3, рост 2)		104,97	9,54	104,97
42 Чулок ELAST LUX эласт. компрессионный с мыском vниверс. Карамель (р. 4, рост 1)		116,50	10,59	116,50
Чулок ELAST LUX эласт. компрессионный с мыском универс. Карамель (р. 5, рост 1)		97,90	8,90	97,90
Чулок ELAST LUX эласт. компрессионный с мыском универс. Черные (р. 2, рост 2)		97,90	8,90	97,90
Чулок ELAST LUX эласт. компрессионный с мыском универс. Черные (р. 3, рост 1)		94,47	8,59	94,47
Чулок ELAST LUX эласт. компрессионный с мыском универс. Черные (р. 3, рост 2)		85,81	7,80	85,81
Чулок ELAST LUX эласт. компрессионный с мыском универс. Черные (р. 4, рост 2)		116,26	10,57	116,26
48 Чулок ELAST LUX эласт. компрессионный с мыском универс. Черные (р. 5, рост 1)		78,92	7,17	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» № 208-ад от 30.09.2024г.