УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Учреждения здравоохранения «Брестский областной

родильный дом»

____ В.П. Шугай

"01" октября 2024 г.

Прейскурант на платные медицинские услуги,

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

постоянно проживающих на территории РБ (с видом на жительство)

№ 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
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)	4,57		5,76		10,33
12	Медицинский аборт с обследованием и обезболиванием	21,24		25,78		47,02
13	Медикаментозный аборт на раннем сроке беременности (до 5 недель)	34,59		38,70	3,05	73,29
14	Искусственное прерывание замершей беременности раннего срока (до 42 дней аменореи) медикаментозным методом	37,53		31,75		69,28

15	Вакуум-аспирация	42,65	17,96		60,61
16	Диатермоэлектрокоагуляция	17,14	3,35		20,49
17	Введение внутриматочного средства контрацепции	5,96	3,26		9,22
18	Удаление внутриматочного средства контрацепции	5,96	1,88		7,84
19	Гистерорезектоскопия	81,59	21,75		103,34
20	Раздельное диагностическое выскабливание и пункция брюшной полости через задний свод	21,22	6,47		27,69
21	Диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	26,10			26,10
22	Выскабливание полости матки	25,73			25,73
23	Лапароскопия, удаление кисты левого (правого) яичника	483,29			483,29
4	Кольпоскопия простая	9,76	3,07		12,83
5	Кольпоскопия расширенная	14,64	3,36		18,00
6	Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	16,29	8,99		25,28
7	Кольпоскопия расширенная с цитологией	8,14	2,08		10,22
. /	Кольпоскопия расширенная с аблацией шейки матки	0,14	2,00		10,22
28	методом РХ с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	17,94	4,44		22,38
9		25,19	9,90		35,09
30	Кольпоскопия расширенная с конизацией шейки матки Кольпоскопия расширенная с петлевой электроэксцизией шейки матки (LEEP/LLETZ) с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	26,38	4,80		31,18
31	Кольпоскопия расширенная, биопсия шейки матки, влагалища, наружных половых органов методом РХ с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	17,94	4,80		22,74
2	Кольпоскопия расширенная с биопсией шейки матки с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221 и соскобом из цервикального канала	33,49	5,23		38,72
3	Внутриматочная эндоскопия, раздельное диагностическое выскабливание полости матки и (или) цервикального канала	110,94	13,59		124,53
34	Стерилизация хирургическая	167,18	23,92		191,10
5	Диагностическая лапароскопия	29,78	26,46		56,24
6	Вскрытие гнойного образования наружных половых органов	60,18	12,18		72,36
37	Удаление кондилом, папилом и других доброкачественных образований срамной области с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221 (одно образование)	12,38	5,64		18,02
8	Удаление доброкачественных образований с помощью аппарата радиоволновой хирургии по желанию граждан	6,87	7,33		14,20
9	Забор мазка на исследование	1,11	1,50	† †	2,61
0	Забор мочи на флору и чувствительсть к антибиотикам	1,80	3,31		5,11
1	Забор материалов из влагалища на флору и чувствительсть к антибиотикам	1,80	2,71		4,51
2	Внутриматочная инфузия аутологичной обогащенной тромбоцитами плазмы при недостаточном росте эндометрия	75,80	39,92	3,26	115,72
3	Метросальпингография (с кол-вом контрасного вещества 20мл)	24,02	25,96		49,98
4	Метросальпингография (с кол-вом контрасного вещества 10мл)	24,02	19,25		43,27
5	Метросальпингография под контролем скопии	31,95	25,96		57,91
6	Рентгенография (обзорная) грудной полости: в одной проекции	3,43	3,69		7,12
17	Организация ухода за родильницей и новорожденным в послеродовом периоде при отсутствии медицинских показаний (1 койко-день)	48,31			48,31

48	Организация индивидуального ухода за новорожденным в отделении для новорожденных и недоношенных детей с перинатальной патологией, по желанию граждан (1	15,84			15,84
49	койко-день) Организация ухода за пациенткой в гинекологическом отделении при отсутствии медицинских показаний	37,53			37,53
	(1 койко-день) Организация ухода за беременной в отделении патологии				
50	беременности при отсутствии медицинских показаний (1 койко-день)	28,56			28,56
	КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧ	ЕЙ-СПЕЦИАЈ	ІИСТОВ:		1
51	Консультация врача-акушера-гинеколога II кв. категории	14,88			14,88
52	Консультация врача-акушера-гинеколога І кв. категории	16,60			16,60
53	Консультация врача-акушера-гинеколога высшей кв. категории	16,95			16,95
54	Консультация врача-неонатолога І кв. категории	16,10			16,10
55	Консультация врача-неонатолога высшей кв. категории	16,77			16,77
56	Консультация врача-офтальмолога І категории	12,79		0,05	12,84
57	Консультация врача-неонатолога (по грудному вскармливанию) в стационарных условиях)	21,75			21,75
	УСЛУГИ ПО ОФТ	АЛЬМОЛОГИ	И:		
58	Осмотр глазного дна с фундус-линзой (два глаза)	15,91		14,94	30,85
59	Осмотр глазного дна бинокулярным офтальмоскопом для детей (до 6 месяцев) (два глаза)	21,21		9,81	31,02
60	Рефрактометрия	6,02			6,02
61	Авторефрактокератометрия	13,43		1,33	14,76
62	Авторефрактометрия	13,43		1,33	14,76
63	Исследование внутриглазного давления с помощью аппарата ИГД-02 через веки	13,43		3,50	16,93
64	Коррекция аномальной рефракции	7,74		1,26	9,00
65	Офтальмоскопия бинокулярным офтальмоскопом УСЛУГИ ПО КОО	26,86	Пл.	4,07	30,93
	Коррекция инволютивных возрастных изменений	DIVIETONOT P	IYI.		
66	препаратами гиалуроновой кислоты больших половых губ	100,73	20	1,99	102,72
67	Биоревитализация вульвы препаратами гиалуроновой кислоты	100,73	20	1,99	102,72
68	Индивидуальная подготовка беременной к родам с 37 недель беременности (I категории)	14,16			14,16
69	Индивидуальная подготовка беременной к родам с 37 недель беременности (высшей категории)	14,68			14,68
70	Подготовка беременной женщины к родам	35,49			35,49
71	Подготовка беременной женщины к грудному вскармливанию	35,49			35,49
72	Консультативное занятие "Партнерские роды"	24,44			24,44
Взро	слая психотерапия:			<u>.</u>	
73	Консультация врача-психотерапевта (первичная)	8,88			8,88
74	Консультация врача-психотерапевта (повторная)	4,42			4,42
75	Сеанс индивидуальной психотерапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств	17,74			17,74

	КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ (РЕ	ЗУЛЬТАТ В	ТЕЧЕН	нии одного д	(КНЈ	
	Ранняя диагностика беременности: -					
	консультация врача хирургического профиля 1					
	квалификационной категории;					
76	- УЗИ матки и придатков 2мя датчиками	36,67		22,89	0,43	59,56
/0	(трансвагинально и трансабдомиально);	30,07		22,89	0,43	39,30
	- забор крови из вены; -					
	хорионический гонадотропин человека (НСG);					
	- регистрация;					
	Хочу быть здоровой: -					
	консультация врача хирургического профиля 1					
	квалификационной категории; - кольпоскопия					
	расширенная с цитологией;					
	- забор мазка на исследование; -					
	микроскопическое исследование на ГН;					
77	- мазки из шейки матки и цервикального канала;	81,88		99,97	0,53	181,85
	- УЗИ матки и придатков 2мя датчиками (
	трансвагинально и трансабдомиально);					
	- забор крови из вены; -					
	онкомаркер СА 125;					
	онкомаркер CA 153; -					
	биохимический анализ крови (11 показателей);					
	Шейка матки под контролем: -					
	консультация врача хирургического профиля 1					
	квалификационной категории;					
78	- кольпоскопия расширенная с цитологией;	50,78		7,81	0,25	58,59
, 0	- забор мазка на исследование (2 шт); -	20,70		7,01	0,20	20,23
	Определение папилломавирусной инфекции (ВПЧ -тип					
	16,18) методом ПЦР (РТ);					
	- микроскопическое исследование на ГН;					
	Шейка матки под контролем (вариант 2):					
	- консультация врача хирургического профиля 1					
	квалификационной категории; - кольпоскопия расширенная с цитологией;					
	- забор мазка на исследование (2 шт); -					
79	- заоор мазка на исследование (2 m1), Диагностика папилломавирусной инфекции методом	108,39		7,81	0,25	116,20
	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) - KBAHT-					
	21;					
	- микроскопическое исследование на ГН;					
	*					
	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (на цветных цифровых у обеспечения (количество циф		_		кного пр	ограммного
	Матка и придатки с мочевым пузырем		Oonee 51	12)).		
80	(трансабдоминально)	10,30				10,30
81	Матка и придатки (трансвагинально)	10,30				10,30
	Матка и придатки (граневагинально)					•
82	трансабдомиально)	18,66				18,66
83	Плод в I триместре до 11 недель беременности	10,30				10,30
84	Плод в І триместре с 11 до 14 недель беременности	14,00				14,00
85	Два плода в І триместре с 11 до 14 недель оеременности	27,46				27,46
86	Плод в II и III триместрах беременности	14,00				14,00
87	Два плода в II-III триместрах беременности	27,72				27,72
07	Плод в І триместе с 11 до 14 недель беременности или во	21,12				21,12
88	II или III триместрах беременности при наличии пороков	25,48				25,48
	плода	25,.0				25,10
0.0	Дуплексное сканирование сосудов пуповины, сосудов	4. ~ -				
89	плода и матки	14,56				14,56
90	Ультразвуковая трансвагинальная цервикометрия	16,39				16,39
91	Печень, желчный пузырь без определения функции	7,51				7,51
92	Поджелудочная железа	8,14				8,14
93	Селезенка	5,53				5,53
94	Почки и надпочечники	11,06				11,06
•		•				•

95	Мочевой пузырь	5,53		5,53
96	Почки, надпочечники и мочевой пузырь	13,44		13,44
97	Молочные железы и региональных зон лимфооттока	11,49		11,49
98	Головной мозг новорожденного	11,75		11,75
99	Эхокардиография (М+В режим + допплер+цветное	26,08		26,08
99	картирование)	20,08		20,08
100	Печень, желчный пузырь без определения функции до 6	5,98		5,98
	месяцев	·		
	Поджелудочная железа до 6 месяцев	5,98		5,98
	Селезенка до 6 месяцев	2,98		2,98
	Почки и надпочечники до 6 месяцев	8,93		8,93
	Почки, надпочечники и мочевой пузырь до 6 месяцев	11,90		11,90
	ПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ:	1.21	T	1.21
	Внутримышечная инъекция	1,31		1,31
	оивенное капельное введение раствора лекарственного сред			2.62
	объемом 100 мл	2,62		2,62
	объемом 200 мл объемом 400 мл	4,58 7,21		4,58 7,21
	объемом 500 мл	9,85		9,85
	объемом 800 мл	12,46		12,46
	объемом 1000 мл	13,77		13,77
	объемом 1200 мл	14,44		14,44
	объемом 1500 мл	15,09		15,09
114	объемом 2000 мл	15,76		15,76
	Подкожная инъекция	0,92		0,92
	ПОДКОжная инвекция	,		
116	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	1,97		1,97
117	Измерение артериального давления	0,92		0,92
117	лабораторная. Лабораторная		Λ:	0,72
	Регистрация (предварительная и окончательная)			
110	материала, паспортных данных пациента и результатов			1.11
118	исследования в журналах и бланках или посредством	1,11		1,11
	персональной электронной вычислительной машины			
119	Забор крови из вены	0,77	1,59	2,36
120	Забор крови из вены вакутайнером с разд. гелем	0,77	2,10	2,87
121	Забор крови из вены вакутайнером без геля	0,77	2,03	2,80
	Забор крови из вены вакутайнером (с ЭДТА -			
122	фиолетовый)	0,77	2,11	2,88
123	Забор крови из вены вакутайнером с цитратом натрия	0,77	2,32	3,09
	Забор крови из вены вакутайнером с натрий гепарином и	0,77	2,32	3,09
124	разделительным гелем	0,77	2,12	0,07 2,89
125	Обработка крови для получения плазмы	0,52	0,09	0,61
	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ			· ·
126	Оощии анализ крови с леикоцитарной формулой, СОЭ	6,72	2,31	9,03
127	Взятие крови из пальца и общий анализ крови	3,81	1,66	5,47
128	Определение группы крови и резус-фактора	6,05	1,17	7,22
129	Общий анализ мочи	1,78	1,14	2,92
130	Общий анализ мочи (белок в моче)	1,87	1,15	3,02
130	обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных	-,-,	1,10	2,02
131	метиленовым синим препаратах отделяемого	2,40	0,71	3,11
	мочеполовых органов	, -		- /
132	Гемостазиограмма	1,49	5,22	6,71
133	Онкомаркер СА-125	4,43	29,00	33,43
134	Онкомаркер СА-153	4,43	28,27	32,70
135	Онкомаркер СА-199	4,43	21,33	25,76
136	Определение общего простато-специфического антигена			
130	(TPSA)	4,43	24,21	28,64
137	Раково-эмбриональный антиген (СЕА)	4,43	23,53	27,96
Биох	имические исследования			
	Определение концентрации электролитов с			
138	использованием автоматических ионоселективных	1,95	2,21	4,16
	анализаторов			
139	С-реактивный белок	0,29	1,60	1,89

140 Общее ЛДГ 0.29	2,11 2,35 2,12 2,10 2,13 2,12 2,31 2,11 2,12 2,14 2,12 2,26 2,10 2,18 2,18 2,18 2,12 2,12 2,29 3,09 3,29
143 Альбулин 0,29 1,81 144	2,12 2,10 2,13 2,12 2,31 2,11 2,12 2,14 2,12 2,26 2,10 2,18 2,18 2,12 2,12 2,29 3,09
143 Альбумин	2,10 2,13 2,12 2,31 2,11 2,12 2,14 2,12 2,26 2,10 2,18 2,18 2,18 2,12 2,29 3,09
144 Пелочная фосфатаза 0,29 1,84 145 Алавинамингорансфераза (АЛТ) 0,29 1,83 1,84 146 Трилингрилы 0,29 2,02 1,87 1,88 1,88 1,89 1,88 1,89 1,89 1,88 1,89 1,89 1,85 1,89 1,85 1,89 1,85 1,89 1,85 1,89 1,85 1,89 1,85 1,89 1,85 1,89 1,85 1,89 1,87 1,89 1,87 1,89 1,99 1,89 1,99 1,89 1,99 1,89 1,99 1,89 1,99 1,89 1,99 1,89 1,99 1,99 1,89 1,99	2,13 2,12 2,31 2,11 2,12 2,14 2,12 2,26 2,10 2,18 2,18 2,12 2,12 2,29 3,09
145 Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	2,12 2,31 2,11 2,12 2,14 2,12 2,26 2,10 2,18 2,18 2,12 2,12 2,29 3,09
146 Триглицериды	2,31 2,11 2,12 2,14 2,12 2,26 2,10 2,18 2,18 2,12 2,12 2,29 3,09
148 Мочевина 0.29 1.82 148 Мочевина 0.29 1.83 149 Мочевина 0.29 1.83 150 Общий белок 0.29 1.85 150 Общий белок 0.29 1.85 151 Креатинкиназа 0.29 1.87 152 Глюкова 0.29 1.87 152 Глюкова 0.29 1.89 155 Клишчетераза 0.29 1.89 155 Холестерин 0.29 1.89 155 Холестерин 0.29 1.89 155 Холестерин 0.29 1.89 155 Холестерин 0.29 1.83 155 Кальций 0.29 1.83 155 Кальций 0.29 1.83 156 Кальций 0.29 1.83 157 Диастаза мочи 0.29 2.00 158 Билирубии 1.26 1.83 159 Канильярная глюкоза 1.03 2.26 159 Канильярная глюкоза 1.03 2.26 159 Канильярная глюкоза 1.03 2.26 160 183 160 170	2,11 2,12 2,14 2,12 2,26 2,10 2,18 2,18 2,12 2,12 2,29 3,09
148 Мочевина 0.29 1.82 148 Мочевина 0.29 1.83 149 Мочевина 0.29 1.83 150 Общий белок 0.29 1.85 150 Общий белок 0.29 1.85 151 Креатинкиназа 0.29 1.87 152 Глюкова 0.29 1.87 152 Глюкова 0.29 1.89 155 Клишчетераза 0.29 1.89 155 Холестерин 0.29 1.89 155 Холестерин 0.29 1.89 155 Холестерин 0.29 1.89 155 Холестерин 0.29 1.83 155 Кальций 0.29 1.83 155 Кальций 0.29 1.83 156 Кальций 0.29 1.83 157 Диастаза мочи 0.29 2.00 158 Билирубии 1.26 1.83 159 Канильярная глюкоза 1.03 2.26 159 Канильярная глюкоза 1.03 2.26 159 Канильярная глюкоза 1.03 2.26 160 183 160 170	2,11 2,12 2,14 2,12 2,26 2,10 2,18 2,18 2,12 2,12 2,29 3,09
148 Мочевния 0,29 1,83 149 Мочеван кислота 0,29 1,85 150 Общий белок 0,29 1,83 151 Креатинкиназа 0,29 1,97 152 Глюкоза 0,29 1,81 153 Холестерии 0,29 1,89 153 Холестерии 0,29 1,89 154 Холинэстераза 0,29 1,89 155 Магний 0,29 1,83 155 Магний 0,29 1,83 155 Магний 0,29 1,83 156 Кальний 0,29 1,83 157 Диастаза мочи 0,29 2,00 1,58 Билирубии 1,26 1,83 158 Билирубии 1,26 1,83 158 Билирубии 1,26 1,83 159 Капиллярная глюкоза 1,03 2,26 1,83 159	2,12 2,14 2,12 2,26 2,10 2,18 2,18 2,12 2,12 2,29 3,09
149 Мочевая кислота 0,29 1,85 150 Общий белок 0,29 1,83 151 Креатинкиназа 0,29 1,97 152 Глюкоза 0,29 1,81 153 Холестерин 0,29 1,81 153 Холестерин 0,29 1,89 155 Холестерин 0,29 1,89 155 Холестерин 0,29 1,89 155 Магий 0,29 1,83 156 Кальций 0,29 1,83 157 Диастаза мочи 0,29 2,00 1,83 157 Диастаза мочи 0,29 2,00 1,83 157 Диастаза мочи 0,29 2,00 1,83 158 Билирубин 1,26 1,83 1,03 2,26 1,83 1,03 1,03 2,26 1,83 1,03 1,03 2,26 1,00 1,03 1,03 2,26 1,00 1,03	2,14 2,12 2,26 2,10 2,18 2,18 2,12 2,12 2,29 3,09
150 Общий белок 0,29 1,83 151 Креатинкиназа 0,29 1,97 152 Глюкоза 0,29 1,81 153 Холестерии 0,29 1,89 154 Холинэстераза 0,29 1,89 154 Холинэстераза 0,29 1,89 155 Магий 0,29 1,83 155 Магий 0,29 1,83 156 Кальций 0,29 1,83 157 Диастаза мочи 0,29 2,00 1,83 157 Диастаза мочи 0,29 2,00 1,83 157 Диастаза мочи 1,26 1,83 1,53 1,55 Капидлярная глюкоза 1,03 2,26 1,83 1,55 Капидлярная глюкоза 1,03 2,26 1,83 1,59 Kапидлярная глюкоза 1,03 2,26 1,55	2,12 2,26 2,10 2,18 2,18 2,12 2,12 2,29 3,09
151 Креатинкиназа 0,29 1,97	2,26 2,10 2,18 2,18 2,12 2,12 2,29 3,09
152 Глюкоза 0,29 1,81 153 Холестерин 0,29 1,89 154 Холинэстераза 0,29 1,89 155 Матний 0,29 1,83 155 Матний 0,29 1,83 156 Кальций 0,29 2,00 1,83 157 Диастаза мочи 0,29 2,00 1,83 158 Вылирубин 1,26 1,83 1,03 2,26 1,83 159 Капиллярная глюкоза 1,03 2,26 1,83 1,03 1,03 2,26 1,83 1,03 1,03 2,26 1,00 1,0	2,10 2,18 2,18 2,12 2,12 2,29 3,09
153 Холестерин 0,29 1,89 1,89 1,54 Холинэстераза 0,29 1,89 1,89 1,55 Магий 0,29 1,83 1,55 Магий 0,29 1,83 1,55 Магий 0,29 1,83 1,56 Кальщий 0,29 2,00 1,83 1,57 Диастаза мочи 0,29 2,00 1,26 1,83 1,58 Вылирубин 1,26 1,83 1,03 2,26 1,83 1,03 2,26 1,83 1,03 2,26 1,83 1,03 2,26 1,83 1,03 2,26 1,83 1,03 2,26 1,83 1,03 2,26 1,83 1,03 2,26 1,83 1,03 2,26 1,83 1,03 2,26 1,83 1,03 2,26 1,83 1,03 2,26 1,03 2,26 1,03 1,03 2,26 1,03 1,03 2,26 1,03 1,03 2,26 1,03	2,18 2,18 2,12 2,12 2,29 3,09
154 Холинэстераза 0,29 1,89 1,85 155 Магиий 0,29 1,83 156 Кальщий 0,29 1,83 157 Диастаза мочи 0,29 2,00 1,83 157 Диастаза мочи 0,29 2,00 1,83 158 Билирубин 1,26 1,83 1,03 2,26 1,83 1,03 2,26 1,83 1,03 2,26 1,83 1,03 2,26 1,83 1,03 2,26 1,83 1,03 2,26 1,83 1,03 2,26 1,83 1,03 2,26 1,83 1,03 2,26 1,83 1,03 2,26 1,83 1,03 2,26 1,83 1,03 2,26 1,83 1,03 2,26 1,83 1,03 2,26 1,83 1,03 2,26 1,83 1,03 2,26 1,83 1,03 2,26 1,83 1,03 2,26 1,83 1,03 2,26 1,00 1,03 1,03 1,03 2,26 1,03 1,0	2,18 2,12 2,12 2,29 3,09
155 Магний	2,12 2,12 2,29 3,09
156 Кальций 0,29 1,83 157 Диастаза мочи 0,29 2,00 1,83 158 Билирубин 1,26 1,83 159 Калиллярная глюкоза 1,03 2,26 1,03 2,26 1,03 2,26 1,03 2,26 1,03 2,26 1,03 2,26 1,03 1,03 2,26 1,03 1,03 2,26 1,03 1,03 2,26 1,03 1,03 2,26 1,03	2,12 2,29 3,09
157 Днастаза мочи	2,29 3,09
1,26	3,09
1.03 2,26 Проведение иммуногематологических исследований:	
Проведение нимуногематологических исследований:	3,29
Выявление неполных аллоиммунных антигритроцитарных антител методом конглютинации с применением 10 %-го раствора желатина; применением 10 %-го раствора желатина; прифенением 10 %-го раствора желатина; прифенением 10 %-го раствора желатина; применением 10 %-го раствора желатина; применением 10 %-го раствора желатина; выявление аллоиммунных антигритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте в гелевой тестсистеме с применением ID-карт на ID-центрифуге; прифенением ID-карт на	
160 антиэритроцитарных антител методом конглютинации с применением 10 %-го раствора желатина;	
применением 10 %-го раствора желатина;	11 5 4
161	11,54
161 антиэритроцитарных антител метом конглютинации с применением 10 %-го раствора желатина; выявление аплоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте в гелевой тестсистеме с применением ID-карт на ID-центрифуге;	
Применением 10 %-го раствора желатина; Выявление аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте в гелевой тестсистеме с применением ID-карт на ID-центрифуге; 3,16 2,36	12.02
Выявление аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте в гелевой тестсистеме с применением ID-карт на ID-центрифуге; 3,16 2,36	13,03
162 непрямом антиглобулиновом тесте в гелевой тест-	
системе с применением ID-карт на ID-центрифуге; Определение гормонов: 3,66 14,16 163 прогестерон 3,59 17,37 165 лютеинизирующий гормон 3,59 13,90 166 фолликулостимулирующий гормон 3,59 13,90 167 эстрадиол 3,69 14,16 168 тестостерон 3,69 12,25 Определение гормонов коры надпочечников: 169 кортизол 3,32 57,50 Определение гормонов щитовидной железы: 170 тиреотропный гормон (TSH) 3,59 8,94 171 свободная форма Т3 (FT3) 3,59 10,02 172 свободная форма Т4 (FT4) 3,38 9,80 173 антитела к тиреоидной пероксидазе (Anti-TPO) 3,51 25,25 Исследование крови методом ИФФА (имуноферментного-флюорисцентного анализа) с автоматическим расчетом: 174 Определение концентрации Витамина Д в крови методом ИФФА 4,92 22,61 0,00	
Определение гормонов: 163 прогестерон 3,66 14,16 164 пролактин 3,59 17,37 165 лютеинизирующий гормон 3,59 13,90 166 фолликулостимулирующий гормон 3,59 13,90 167 эстрадиол 3,69 14,16 168 тестостерон 3,69 12,25 Определение гормонов коры надпочечников: 169 кортизол 3,32 57,50 Определение гормонов щитовидной железы: 170 тиреотропный гормон (TSH) 3,59 8,94 171 свободная форма Т3 (FT3) 3,59 10,02 172 свободная форма Т4 (FT4) 3,38 9,80 173 антитела к тиреоидной пероксидазе (Anti-TPO) 3,51 25,25 Исследование крови методом ИФФА (иммуноферментного-флюорисцентного анализа) с автоматическим расчетом: 174 Определение концентрации Витамина Д в крови методом ИФФА (ифФА 4,92 22,61 0,00	5,52
163 прогестерон 3,66 14,16 164 пролактин 3,59 17,37 165 лютеинизирующий гормон 3,59 13,90 166 фолликулостимулирующий гормон 3,59 13,90 167 эстрадиол 3,69 14,16 168 тестостерон 3,69 12,25 Определение гормонов коры надпочечников: 169 кортизол 3,32 57,50 Определение гормонов щитовидной железы: 170 тиреотропный гормон (TSH) 3,59 8,94 171 свободная форма Т3 (FT3) 3,59 10,02 172 свободная форма Т4 (FT4) 3,38 9,80 173 антитела к тиреоидной пероксидазе (Anti-TPO) 3,51 25,25 Исследование крови методом ИФФА (иммуноферментного-флюорисцентного анализа) с автоматическим расчетом: 174 Определение концентрации Витамина Д в крови методом ИФФА 174 Определение концентрации Витамина Д в крови методом ИФФА	
164 пролактин 3,59 17,37 165 лютеинизирующий гормон 3,59 13,90 166 фолликулостимулирующий гормон 3,59 13,90 167 эстрадиол 3,69 14,16 168 тестостерон 3,69 12,25 Определение гормонов коры надпочечников: 169 кортизол 3,32 57,50 Определение гормонов щитовидной железы: 170 тиреотропный гормон (TSH) 3,59 8,94 171 свободная форма Т3 (FT3) 3,59 10,02 172 свободная форма Т4 (FT4) 3,38 9,80 173 антитела к тиреоидной пероксидазе (Anti-TPO) 3,51 25,25 Исследование крови методом ИФФА (иммуноферментного-флюорисцентного анализа) с автоматическим расчетом: 174 Определение концентрации Витамина Д в крови методом ИФФА 4,92 22,61 0,00	
165 лютеинизирующий гормон 3,59 13,90 166 фолликулостимулирующий гормон 3,59 13,90 167 эстрадиол 3,69 14,16 168 тестостерон 3,69 12,25 Определение гормонов коры надпочечников: 169 кортизол 3,32 57,50 Определение гормонов щитовидной железы: 170 тиреотропный гормон (TSH) 3,59 8,94 171 свободная форма Т3 (FT3) 3,59 10,02 172 свободная форма Т4 (FT4) 3,38 9,80 173 антитела к тиреоидной пероксидазе (Anti-TPO) 3,51 25,25 Исследование крови методом ИФФА (иммуноферментного-флюориспентного анализа) с автоматическим расчетом: 174 Определение концентрации Витамина Д в крови методом ИФФА 4,92 22,61 0,00	17,82
166 фолликулостимулирующий гормон 3,59 13,90 167 эстрадиол 3,69 14,16 168 тестостерон 3,69 12,25 Определение гормонов коры надпочечников: 169 кортизол 3,32 57,50 Определение гормонов щитовидной железы: 170 тиреотропный гормон (TSH) 3,59 8,94 171 свободная форма Т3 (FT3) 3,59 10,02 172 свободная форма Т4 (FT4) 3,38 9,80 173 антитела к тиреоидной пероксидазе (Anti-TPO) 3,51 25,25 Исследование крови методом ИФФА (иммуноферментного-флюорисцентного анализа) с автоматическим расчетом: 174 Определение концентрации Витамина Д в крови методом ИФФА ИФФА 4,92 22,61 0,00	20,96
167 эстрадиол 3,69 14,16 168 тестостерон 3,69 12,25 Определение гормонов коры надпочечников: 169 кортизол 3,32 57,50 Определение гормонов щитовидной железы: 170 тиреотропный гормон (TSH) 3,59 8,94 171 свободная форма Т3 (FT3) 3,59 10,02 172 свободная форма Т4 (FT4) 3,38 9,80 173 антитела к тиреоидной пероксидазе (Anti-TPO) 3,51 25,25 Исследование крови методом ИФФА (иммуноферментного-флюорисцентного анализа) с автоматическим расчетом: 174 Определение концентрации Витамина Д в крови методом ИФФА 4,92 22,61 0,00	17,49
168 тестостерон 3,69 12,25 Определение гормонов коры надпочечников: 169 кортизол 3,32 57,50 Определение гормонов щитовидной железы: 170 тиреотропный гормон (TSH) 3,59 8,94 171 свободная форма ТЗ (FT3) 3,59 10,02 172 свободная форма Т4 (FT4) 3,38 9,80 173 антитела к тиреоидной пероксидазе (Anti-TPO) 3,51 25,25 Исследование крови методом ИФФА (иммуноферментного-флюорисцентного анализа) с автоматическим расчетом: 174 Определение концентрации Витамина Д в крови методом ИФФА 4,92 22,61 0,00	17,49
Определение гормонов коры надпочечников: 169 кортизол 3,32 57,50 Определение гормонов щитовидной железы: 170 тиреотропный гормон (TSH) 3,59 8,94 171 свободная форма Т3 (FT3) 3,59 10,02 172 свободная форма Т4 (FT4) 3,38 9,80 173 антитела к тиреоидной пероксидазе (Anti-TPO) 3,51 25,25 Исследование крови методом ИФФА (иммуноферментного-флюорисцентного анализа) с автоматическим расчетом: 174 Определение концентрации Витамина Д в крови методом ИФФА 4,92 22,61 0,00	17,85
169 кортизол Определение гормонов щитовидной железы: 170 тиреотропный гормон (TSH) 3,59 8,94 171 свободная форма Т3 (FT3) 3,59 10,02 172 свободная форма Т4 (FT4) 3,38 9,80 173 антитела к тиреоидной пероксидазе (Anti-TPO) 3,51 25,25 Исследование крови методом ИФФА (иммуноферментного-флюорисцентного анализа) с автоматическим расчетом: 174 Определение концентрации Витамина Д в крови методом ИФФА 174 ИФФА 4,92 22,61 0,00	15,94
Определение гормонов щитовидной железы: 170 тиреотропный гормон (TSH) 3,59 8,94 171 свободная форма Т3 (FT3) 3,59 10,02 172 свободная форма Т4 (FT4) 3,38 9,80 173 антитела к тиреоидной пероксидазе (Anti-TPO) 3,51 25,25 Исследование крови методом ИФФА (иммуноферментного-флюорисцентного анализа) с автоматическим расчетом: Определение концентрации Витамина Д в крови методом ИФФА 4,92 22,61 0,00	
170 тиреотропный гормон (TSH) 3,59 8,94 171 свободная форма Т3 (FT3) 3,59 10,02 172 свободная форма Т4 (FT4) 3,38 9,80 173 антитела к тиреоидной пероксидазе (Anti-TPO) 3,51 25,25 Исследование крови методом ИФФА (иммуноферментного-флюорисцентного анализа) с автоматическим расчетом: 174 Определение концентрации Витамина Д в крови методом ИФФА 4,92 22,61 0,00	60,82
171 свободная форма Т3 (FT3) 3,59 10,02 172 свободная форма Т4 (FT4) 3,38 9,80 173 антитела к тиреоидной пероксидазе (Anti-TPO) 3,51 25,25 Исследование крови методом ИФФА (иммуноферментного-флюорисцентного анализа) с автоматическим расчетом: 174 Определение концентрации Витамина Д в крови методом ИФФА 4,92 22,61 0,00	
172 свободная форма Т4 (FT4) 3,38 9,80 173 антитела к тиреоидной пероксидазе (Anti-TPO) 3,51 25,25 Исследование крови методом ИФФА (иммуноферментного-флюорисцентного анализа) с автоматическим расчетом: 174 Определение концентрации Витамина Д в крови методом ИФФА 4,92 22,61 0,00	12,53
173 антитела к тиреоидной пероксидазе (Anti-TPO) 3,51 25,25 Исследование крови методом ИФФА (иммуноферментного-флюорисцентного анализа) с автоматическим расчетом: 174 Определение концентрации Витамина Д в крови методом ИФФА 4,92 22,61 0,00	13,61
(иммуноферментного-флюорисцентного анализа) с автоматическим расчетом: 174 Определение концентрации Витамина Д в крови методом ИФФА 4,92 22,61 0,00	13,18
(иммуноферментного-флюорисцентного анализа) с автоматическим расчетом: 174 Определение концентрации Витамина Д в крови методом ИФФА 4,92 22,61 0,00	28,76
174 Определение концентрации Витамина Д в крови методом ИФФА 4,92 22,61 0,00	
$1/4$ $ _{\text{И}}\Phi\Phi A}$ $22,61$ $0,00$	
ИФФА	27,53
Исследование крови с помощью имунофлюорисцентного экспресс-анализатора:	y= =
175 Ферритин (экспересс-анализатор) 3,60 14,33	17,93
175 Феррини (экспересе анализатор) 176 Хорионический гонадотропин человека (β-ХГЧ) 3,60 16,01	19,61
	•
177 D-димеры 3,60 19,64	23,24
178 Гликированный гемоглабин 3,60 15,72	19,32
179 С-реактивный белок (экспересс-анализатор) 3,60 12,30	
ПЛАСТИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ:	15,90
Малоинвазивная перинеопластика с внутривенной	
180 анестезией (сужение половой щели) (без стоимости 257,35 20 36,50	
одноразового стерильного комплекта)	
Малоинвазивная перинеопластика со спинальной	15,90
181 анестезией (сужение половой щели) (без стоимости 257,35 20 40,79	15,90
одноразового стерильного комплекта)	15,90 293,85
	15,90
182 Лабиопластика с внутривенной анестезией (без 309,59 20 31,14	15,90 293,85
стоимости одноразового стерильного комплекта и нити)	15,90 293,85

					_				
183	Лабиопластика со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта и нити)	309,59	20	32,07		341,66			
184	Задняя кольпорафия со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта)	403,91	20	65,97		469,88			
185	Передняя кольпорафия со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта)	403,91	20	72,72		476,63			
186	Передний неофасциогенез проленовой сеткой Ультрапро по беспроводной методике.	640,69	20	122,92		763,61			
	СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ:								
187	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №9" Гинекологическое отделение №1	23,85	20		4,77	28,62			
188	Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности №5" Гинекологическое отделение №1	11,45	20		2,29	13,74			
189	Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности №10" Гинекологическое отделение №1	11,45	20		2,29	13,74			
190	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №6а" Гинекологическое отделение №2	23,85	20		4,77	28,62			
191	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №6б" Гинекологическое отделение №2	23,85	20		4,77	28,62			
192	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №6" Отделение для новорожденных и недоношенных детей с перинатальной патолгией	23,85	20		4,77	28,62			
193	Предоставление палаты повышенной комфортности семейного типа (1-ой категории) в акушерско- обсервационном отделении (палата № 9)	83,02	20		16,60	99,62			

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» $\, N\!\!\!_{\, 2} \, 208$ -ад от 30.09.2024г.