

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**на платные медицинские услуги,**  
**оказываемые в учреждении здравоохранения**  
**«Брестский областной родильный дом», гражданам Республики Беларусь**

№ п/п	Наименование услуг	тариф	НДС	стоимость материалов, руб.	в т.ч. НДС, руб	итого стоимость услуги, руб.
<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА:</b>						
1	Забор крови из вены	0,77		1,59		2,36
2	Забор крови из вены вакутайнером с разд. гелем	0,77		2,15		2,92
3	Забор крови из вены вакутайнером без геля	0,77		2,03		2,80
4	Забор крови из вены вакутайнером ( с ЭДТА - фиолетовый)	0,77		2,03		2,80
5	Забор крови из вены вакутайнером с натрий гепарином и разделительным гелем	0,77		2,34	0,09	3,11
6	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
7	Обработка венозной крови для получения плазмы и сыворотки	0,52		0,09		0,61
8	Определение гормонов иммуноферментным методом (ДЭАС-ИФА)	1,26		5,46	0,25	6,72
9	Определение гормонов иммуноферментным методом (17ОН-прогестерон-ИФА)	1,26		7,16	0,40	8,42
10	Определение аутоантител к антигенам спермы методом иммуноферментного анализа	1,11		16,04		17,15
11	Цитогенетическое исследование на материале лимфоцитов периферической крови (500-750 bands)	172,72		13,78		186,50
12	Исследование эякулята с помощью автоматических анализаторов спермы	9,29		42,70	3,66	51,99
13	Исследование эякулята человека	15,56		2,71	0,02	18,27
14	Биохимический скрининг беременных I триместр (определение свободной бета-цепи хорионического гонадотропина и плацентарного белка А)	7,77		39,77		47,54
15	Анализ фрагментации ДНК сперматозоидов	34,93		140,77	12,58	175,70
16	Обработка и обогащение образцов спермы для внутриматочной инсеминации	16,10		158,36	14,05	174,46
17	Подготовка спермы для внутриматочной инсеминации с использованием микрожидкостного чипа (FertileUltimate)	5,04		560,66	50,67	565,70
18	Определение кариотипа в клетках амниотической жидкости	200,83		79,15		279,98
19	МАР-тест Img G	7,70		27,45	2,45	35,15
20	МАР-тест Img A	7,70		27,29	2,43	34,99
21	Внутриматочная инфузия аутологичной обогащенной тромбоцитами плазмы при недостаточном росте эндометрия	75,80		47,30	3,93	123,10
<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512):</b>						
22	УЗИ матки и придатков с мочевым пузырем (трансабдоминально)	10,30		1,53		11,83
23	УЗИ матки и придатков (трансвагинально)	10,30		1,53		11,83
24	Матка и придатки 2мя датчиками (трансвагинально и трансабдоминально)	18,66		1,53		20,19
25	УЗИ плода в I триместре до 11 недель беременности	10,30		1,53		11,83
26	УЗИ плода в I триместре с 11 до 14 недель беременности	14,00		1,72		15,72
27	Два плода в I триместре с 11 до 14 недель	27,46		1,72		29,18
28	УЗИ плода во II и III триместре беременности	14,00		1,72		15,72
29	Два плода в II-III триместрах беременности	27,72		1,72		29,44
30	УЗИ плода в I триместре с 11 до 14 недель беременности или во 2 и 3 триместрах при наличии пороков плода	25,48		1,72		27,20

31	Дуплексное сканирование сосудов пуповины, сосудов плода и сосудов матки	14,56				14,56
32	Ультразвуковая трансвагинальная цервикометрия	16,39				16,39
<b>КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ:</b>						
33	Консультация врача-акушера-гинеколога II кв. категории	14,88				14,88
34	Консультация врача-акушера-гинеколога I кв. категории	16,60				16,60
35	Консультация врача-акушера-гинеколога высшей кв. категории	16,95				16,95
36	Консультация врача-уролога I кв. категории	15,44		1,28		16,72
37	Консультация врача-генетика	14,88		1,28		16,16
38	Консультация врача-генетика I кв. категории	15,39		1,28		16,67
39	Консультация врача-генетика высшей кв. категории	15,87		1,28		17,15
40	Введение внутриматочного средства контрацепции	5,96		3,26		9,22
41	Удаление внутриматочного средства контрацепции	5,96		1,88		7,84
42	Забор мазка на исследование	1,11		1,50		2,61
43	Кольпоскопия расширенная с цитологией	8,14		2,08		10,22
44	Внутриматочная инсеминация обогащенной спермой	28,85		2,69		31,54
45	Трансабдоминальный амниоцентез	42,98		4,43	0,02	47,41
46	Комплект для УЗИ	2,73	0,27			3,00
47	Комплект белья нестерильный (врач лабораторной диагностики) (для ЭКО)	4,42	0,44			4,86
48	Комплект белья акушерский стерильный (для ЭКО)	14,24	1,42			15,66
49	Контейнер для биол. матер (спермограмма)	0,43	0,04			0,47
50	Контейнер для биолог. материала стерильный	0,84	0,08			0,92
51	Лента диаграмная (1 фото)	0,25	0,03			0,28
52	Презерватив "АЗРИ"	0,28	0,03			0,31
53	Набор гинекологический «Юнона», тип 5М	2,94	0,29			3,23
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ УСЛУГИ:</b>						
54	<i>Внутриматочная инсеминация супружеской пары обогащенной спермой мужа:</i> - консультация врача-акушера-гинеколога высшей кв. категории; - консультация врача-уролога I кв. категории; - УЗИ матки и придатков 2мя датчиками (трансвагинально и трансабдоминально) - 2; - Комплект для УЗИ - 2; - Исследование эякулята человека; - Обработка и обогащение образцов спермы для внутриматочной инсеминации; - Комплект белья нестерильный (врач лабораторной диагностики); - Внутриматочная инсеминация обогащенной спермой; - Набор гинекологический «Юнона», тип 5М; - Комплект белья акушерский стерильный.	131,76		205,81	17,13	337,57
55	<i>Внутриматочная инсеминация супружеской пары обогащенной спермой мужа:</i> - консультация врача-акушера-гинеколога высшей кв. категории; - консультация врача-уролога I кв. категории; - УЗИ матки и придатков 2мя датчиками (трансвагинально и трансабдоминально) - 2; - Комплект для УЗИ - 2; - Исследование эякулята человека; - Подготовка спермы для внутриматочной инсеминации с использованием микрожидкостного чипа (FertileUltimate); - Комплект белья нестерильный (врач лабораторной диагностики); - Внутриматочная инсеминация обогащенной спермой; - Набор гинекологический «Юнона», тип 5М; - Комплект белья акушерский стерильный.	120,70		608,11	53,75	728,81
56	<i>Пренатальное кариотипирование плода путем амниоцентеза:</i> - консультация врача-генетика высшей кв. категории - 1; - УЗИ матки и придатков 2мя датчиками (трансвагинально и трансабдоминально) - 1; - Комплект для УЗИ - 2; - Трансабдоминальный амниоцентез -1; - Определение кариотипа в клетках амниотической жидкости.	278,34		92,98	0,62	371,32