## Прейскурант

## на платные медицинские услуги,

## оказываемые в Учреждении здравоохранения

«Брестский областной родильный дом», иностранным гражданам

	«Брестекии солистион редили	ши дом, ш	ourpain	тым грамданам		
<b>№</b> 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	981,02		26,92		1007,94
2	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с применением простина	981,02		111,94		1092,96
	* доплата за оказание услуги в ночное время					196,20
	** доплата за оказание услуги в праздничные дни					343,36
3	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с регионарной анальгезией (комбинированная анестезия) без применения простина	1341,37		93,04		1434,41
4	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с регионарной анальгезией (комбинированная анестезия) с применением простина	1341,37		178,06		1519,43
	* доплата за оказание услуги в ночное время					268,27
	** доплата за оказание услуги в праздничные дни					469,48
5	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с регионарной анальгезией (эпидуральная анестезия) без применения простина	1505,37		96,32		1601,69
6	Индивидуальное ведение родов (физиологические роды) с регионарной анальгезией (эпидуральная анестезия) с применением простина	1505,37		181,34		1686,71
	* доплата за оказание услуги в ночное время					301,07
	** доплата за оказание услуги в праздничные дни					526,88
7	Индивидуальное ведение родов (Кесарево сечение) с регионарной анальгезией (спинальная анестезия)	1017,14		89,49		1106,63
8	Индивидуальное ведение родов (Кесарево сечение) под эндотрахеальным наркозом	1017,14		110,44		1127,58
	* доплата за оказание услуги в ночное время					203,43
	** доплата за оказание услуги в праздничные дни					356,00
9	Экспрес-тест на Ag COVID-19	7,58		7,23		14,81
10	Аспирационная биопсия из полости матки	14,73		6,89		21,62
11	Биопсия шейки матки (конхотомом)	9,82		5,93		15,75
12	Медицинский аборт с обследованием и обезболиванием	65,39		25,78		91,17
13	Медикаментозный аборт на раннем сроке беременности (до 5 недель)	98,57		56,49	4,66	155,06
14	Искусственное прерывание замершей беременности раннего срока (до 42 дней аменореи) медикаментозным методом	98,57		31,75		130,32
15	Вакуум-аспирация	114,82		17,96		132,78
16	Прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	104,87		23,92		128,79
17	Диагностическая лапароскопия	87,24		26,46		113,70
18	Кольпоскопия простая	19,09		3,07		22,16
19	Кольпоскопия расширенная	33,79		3,36		37,15
20	Кольпоскопия расширенная с конизацией шейки матки	65,70		10,26		75,96

	,				
	Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	57,94	9,17		67,11
22	Кольпоскопия расширенная с цитологией	28,98	2,08		31,06
	Кольпоскопия расширенная с аблацией шейки матки методом РХ с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	41,41	4,44		45,85
24	Кольпоскопия расширенная с петлевой электроэксцизией шейки матки (LEEP/LLETZ) с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	63,26	4,80		68,06
25	Кольпоскопия расширенная, биопсия шейки матки, влагалища, наружных половых органов методом РХ с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221	41,41	4,80		46,21
26	Кольпоскопия расширенная с биопсией шейки матки с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221 и соскобом из цервикального канала	90,17	5,41		95,58
27	Введение внутриматочного средства контрацепции	19,70	3,26		22,96
28	Удаление внутриматочного средства контрацепции	19,70	1,88		21,58
29	Гистероскопия с раздельным диагностическим выскабливанием	101,87	13,59		115,46
30	Диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	80,47			80,47
	Раздельное диагностическое выскабливание и пункция брюшной полости через задний свод	65,30	6,47		71,77
32	Выскабливание полости матки	79,13			79,13
4 4	Лапароскопия, удаление кисты левого (правого) яичника	1487,04			1487,04
	Диатермоэлектрокоагуляция	41,30	3,53		44,83
	Гистерорезектоскопия	188,28	21,75		210,03
36	Вскрытие гнойного образования наружных половых органов	117,91	12,18	9,80	130,09
	Удаление кондилом, папилом и других доброкачественных образований срамной области с помощью прибора радиохирургического Atmos RS 221 (одно образование)	28,57	5,81		34,38
38	Удаление доброкачественных образований с помощью аппарата радиоволновой хирургии по желанию	21,14	7,51		28,65
39	Лапаротомия по Пфанненштилю, экстирпация матки с маточными трубами	1829,54			1829,54
40	Забор мазка на исследование	2,29	1,50		3,79
41	Забор мочи на флору и чувствительность к	2,88	3,31		6,19
42	Забор материалов из влагалища на флору и чувствительность к антибиотикам	2,88	2,71		5,59
43	Внутриматочная инфузия аутологичной обогащенной тромбоцитами плазмы при недостаточном росте эндометрия	204,07	47,30	3,93	251,37
44	Организация ухода за родильницей и новорожденным в послеродовом периоде при отсутствии медицинских показаний (1 койко-день)	71,41			71,41
45	Организация индивидуального ухода за новорожденным в отделении для новорожденных и недоношенных детей с перинатальной патологией, по желанию граждан (1 койко-день)	48,73			48,73
	Организация ухода за пациенткой в гинекологическом отделении при отсутствии медицинских показаний (1 койко-день)	55,68			55,68
	Организация ухода за беременной в отделении патологии беременности при отсутствии медицинских показаний (1 койко-день)	42,21			42,21

48	Метросальпингография ( с кол-вом контрасного вещества 20мл)	83,34	25,96	109,30	
49	Метросальпингография ( с кол-вом контрасного вещества 10мл)	83,34	19,25	102,59	
50	Метросальпингография под контролем скопии	98,30	25,96	124,26	
51	Рентгеноскопия органов грудной полости	18,71	0,17	18,88	
52	Рентгенография (обзорная) грудной полости: в одной проекции	11,15	- 3,69	14,84	
53	Рентгенография (обзорная) грудной полости: в двух проекциях	16,72	6,19	22,91	
КОН	СУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ:				
54	Консультация врача-акушера-гинеколога II кв. категории	45,78		45,78	
55	Консультация врача-акушера-гинеколога I кв. категории	51,21		51,21	
56	Консультация врача-акушера-гинеколога высшей кв. категории	53,08		53,08	
57	Консультация врача-неонатолога I кв. категории	50,79		50,79	
58	Консультация врача-неонатолога высшей кв. категории	53,30		53,30	
59	Консультация врача-физиотерапевта I кв. категории	16,34		16,34	
60	Консультация врача-офтальмолога I категории	22,54	0,05	22,59	
61	Консультация врача-неонатолога (по грудному вскармливанию) в стационарных условиях)	58,38		58,38	
УСЛ	УГИ ПО ОФТАЛЬМОЛОГИИ:				
62	Осмотр глазного дна с фундус-линзой (два глаза)	44,97	14,94	59,91	
63	Осмотр глазного дна бинокулярным овтальмоскопом для детей (до 6 месяцев) (два глаза)	56,96	9,81	66,77	
64	Рефрактометрия	11,32		11,32	
65	Индивидуальная подготовка беременной к родам с 37 недель беременности I категория	43,58		43,58	
66	Индивидуальная подготовка беременной к родам с 37 недель беременности высшая категория	45,17		45,17	
67	Подготовка беременной женщины к родам	89,29		89,29	
68	Подготовка беременной женщины к грудному вскармливанию	89,29		89,29	
69	Консультативное занятие "Партнерские роды"	49,10		49,10	
Взро	слая психотерапия:			•	
70	Консультация врача-психотерапевта (первичная)	19,13		19,13	
71	Консультация врача-психотерапевта (повторная)	9,57		9,57	
72	Сеанс индивидуальной психотерапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств	38,24		38,24	
	КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ (	РЕЗУЛЬТА	Т В ТЕЧЕНИИ ОДНОІ	О ДНЯ)	
73	Ранняя диагностика беременности: - консультация врача-акушера-гинеколога 1 кв. кат.; - УЗИ матки и придатков 2мя датчиками(трансвагинально и трансабдомиально); - забор крови из вены; хорионический гонадотропин человека (HCG); -1 регистрация;	88,16	24,48	0,57 112,64	

	Хочу быть здоровой: - консультация врача-акушера-гинеколога 1 кв.кат.;				
74	- кольпоскопия расширенная с цитологией;	212,68	101	,83 0,69	314,51
	- биохимический анализ				
	крови (11 показателей);				
	Шейка матки под контролем: - консультация врача-акушера-гинеколога 1 кв. кат.; - кольпоскопия расширенная с цитологией;				
75	- забор мазка на исследование (2 шт); - Определение	138,69	8,4	49 0,31	147,18
	папилломавирусной инфекции (ВПЧ -тип 16,18) методом ПЦР (РТ); - микроскопическое исследование на ГН;				
76	Шейка матки под контролем (вариант 2):  - консультация врача-акушера- гинеколога 1 кв. кат.;  кольпоскопия расширенная с цитологией;  - забор мазка на исследование (2 шт);  -Диагностика папилломавирусной инфекции методом ПЦР (РТ) количественно (тип 6, 11, 16, 18, 26,	216,05	8,4	49 0,31	224,54
	31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) - КВАНТ-21 - микроскопическое				
	31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) - КВАНТ-21 - микроскопическое УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (на цветных цифровы			наличием сложн	ого программного
77	31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) - КВАНТ-21 - микроскопическое			наличием сложн	ого программного 33,92
	31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) - КВАНТ-21 - микроскопическое  УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (на цветных цифровы обеспечения (количество п	ифровых кана		наличием сложн	
77	31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) - КВАНТ-21  - микроскопическое  УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (на цветных цифровы обеспечения (количество и матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)  Матка и придатки (трансвагинально)  Плод в І триместре до 11 недель беременности	33,92		наличием сложн	33,92
77 78	31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) - КВАНТ-21  - микроскопическое  УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (на цветных цифровы обеспечения (количество побеспечения (количество поб	33,92 33,92		наличием сложн	33,92 33,92
77 78 79	31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) - КВАНТ-21  - микроскопическое  УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (на цветных цифровы обеспечения (количество и Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)  Матка и придатки (трансвагинально)  Плод в І триместре до 11 недель беременности Плод в І триместре с 11 до 14 недель беременности Два плода в І триместре с 11 до 14 недель	33,92 33,92 33,92 33,92 50,88 44,66		наличием сложн	33,92 33,92 33,92 50,88 44,66
77 78 79 80	31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) - КВАНТ-21  - микроскопическое  УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (на цветных цифровы обеспечения (количество побеспечения (количество поб	33,92 33,92 33,92 50,88		наличием сложн	33,92 33,92 33,92 50,88
77 78 79 80 81	31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) - КВАНТ-21  - микроскопическое  УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (на цветных цифровы обеспечения (количество побеспечения (количество поб	33,92 33,92 33,92 33,92 50,88 44,66		наличием сложн	33,92 33,92 33,92 50,88 44,66
77 78 79 80 81 82 83	31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) - КВАНТ-21  - микроскопическое  УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (на цветных цифровы обеспечения (количество побеспечения (количество поб	33,92 33,92 33,92 33,92 50,88 44,66 50,88		наличием сложн	33,92 33,92 33,92 50,88 44,66 50,88
77 78 79 80 81 82 83	31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) - КВАНТ-21  - микроскопическое  УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (на цветных цифровы обеспечения (количество побеспечения (количество поб	33,92 33,92 33,92 33,92 50,88 44,66 50,88 44,66		наличием сложн	33,92 33,92 33,92 50,88 44,66 50,88 44,66
77 78 79 80 81 82 83	31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) - КВАНТ-21  - микроскопическое  УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (на цветных цифровы обеспечения (количество побеспечения (количество поб	33,92 33,92 33,92 33,92 50,88 44,66 50,88 44,66		наличием сложн	33,92 33,92 33,92 50,88 44,66 50,88 44,66
77 78 79 80 81 82 83	31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) - КВАНТ-21  - микроскопическое  УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (на цветных цифровы обеспечения (количество побеспечения (количество поб	33,92 33,92 33,92 50,88 44,66 50,88 44,66 75,68		наличием сложн	33,92 33,92 33,92 50,88 44,66 50,88 44,66 62,95 50,88
77 78 79 80 81 82 83 84	31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) - КВАНТ-21  - микроскопическое  - микроск	33,92 33,92 33,92 50,88 44,66 50,88 44,66 75,68 50,88		наличием сложн	33,92 33,92 33,92 50,88 44,66 50,88 44,66 62,95 50,88 30,28
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) - КВАНТ-21  - микроскопическое  УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (на цветных цифровы обеспечения (количество побеспечения побеспечен	33,92 33,92 33,92 33,92 50,88 44,66 50,88 44,66 75,68 50,88 30,28 55,49		наличием сложн	33,92 33,92 33,92 50,88 44,66 50,88 44,66 62,95 50,88 30,28 55,49
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) - КВАНТ-21  - микроскопическое  УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (на цветных цифровы обеспечения (количество побеспечения побеспе	33,92 33,92 33,92 33,92 50,88 44,66 50,88 44,66 75,68 50,88 30,28 55,49 19,41		наличием сложн	33,92 33,92 33,92 50,88 44,66 50,88 44,66 62,95 50,88 30,28 55,49 19,41
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) - КВАНТ-21  - микроскопическое  - микроскопическое  - макка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)  Матка и придатки (трансвагинально)  Плод в І триместре до 11 недель беременности  Плод в І триместре с 11 до 14 недель  Плод в І триместре с 11 до 14 недель  Плод в І и ІІІ триместрах беременности  Два плода в ІІ-ІІІ триместрах беременности  Плод в І с 11 до 14 недель беременности  Плод в І с 11 до 14 недель беременности  Плод в І с 11 до 14 недель беременности  Плод в І с 11 до 14 недель беременности или в ІІ или  ПІ триместрах беременности при наличии пороков плода  Плод во ІІ или ІІІ триместре беременности с допплером  Дуплексное сканирование сосудов пуповины, сосудов плода и матки  Ультразвуковая трансвагинальная цервикометрия  Печень, желчный пузырь без определения функции  Поджелудочная железа	33,92 33,92 33,92 33,92 50,88 44,66 50,88 44,66 75,68 50,88 30,28 55,49 19,41 19,41		наличием сложн	33,92 33,92 33,92 50,88 44,66 50,88 44,66 62,95 50,88 30,28 55,49 19,41 19,41
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) - КВАНТ-21  - микроскопическое  ———————————————————————————————————	33,92 33,92 33,92 33,92 50,88 44,66 50,88 44,66 75,68 50,88 30,28 55,49 19,41 19,41 12,94		наличием сложн	33,92 33,92 33,92 50,88 44,66 50,88 44,66 62,95 50,88 30,28 55,49 19,41 19,41 19,41 12,94
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) - КВАНТ-21  - микроскопическое  УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (на цветных цифровы обеспечения (количество в Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)  Матка и придатки (трансвагинально)  Плод в І триместре до 11 недель беременности Плод в І триместре с 11 до 14 недель беременности Два плода в І триместрах беременности Два плода в ІІ-ІІІ триместрах беременности Плод в І с 11 до 14 недель беременности Плод в І с 11 до 14 недель беременности или в ІІ или ІІІ триместрах беременности с допплером Дуплексное сканирование сосудов пуповины, сосудов плода и матки Ультразвуковая трансвагинальная цервикометрия Печень, желчный пузырь без определения функции Поджелудочная железа Селезенка Почки и надпочечники	33,92 33,92 33,92 33,92 50,88 44,66 50,88 44,66 75,68 50,88 30,28 55,49 19,41 12,94 25,88		наличием сложн	33,92 33,92 33,92 50,88 44,66 50,88 44,66 62,95 50,88 30,28 55,49 19,41 19,41 12,94 25,88
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) - КВАНТ-21  - микроскопическое  УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (на цветных цифровы обеспечения (количество побеспечения и побеспеч	33,92 33,92 33,92 33,92 50,88 44,66 50,88 44,66 75,68 50,88 30,28 55,49 19,41 12,94 25,88 12,94		наличием сложн	33,92 33,92 33,92 50,88 44,66 50,88 44,66 62,95 50,88 30,28 55,49 19,41 19,41 12,94 25,88 12,94
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) - КВАНТ-21  - микроскопическое  УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (на цветных цифровы обеспечения (количество в Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)  Матка и придатки (трансвагинально)  Плод в І триместре до 11 недель беременности  Плод в І триместре с 11 до 14 недель беременности  Два плода в І триместрах беременности  Два плода в ІІ-ІІІ триместрах беременности  Плод в І с 11 до 14 недель беременности  Плод в І с 11 до 14 недель беременности или в ІІ или ІІІ триместрах беременности при наличии пороков плода  Плод во ІІ или ІІІ триместре беременности с допплером  Дуплексное сканирование сосудов пуповины, сосудов плода и матки  Ультразвуковая трансвагинальная цервикометрия  Печень, желчный пузырь без определения функции  Поджелудочная железа  Селезенка  Почки и надпочечники  Мочевой пузырь  Почки, надпочечники и мочевой пузырь	33,92 33,92 33,92 33,92 50,88 44,66 50,88 44,66 75,68 50,88 30,28 55,49 19,41 19,41 12,94 25,88 12,94 32,35		наличием сложн	33,92 33,92 33,92 50,88 44,66 50,88 44,66 62,95 50,88 30,28 55,49 19,41 19,41 12,94 25,88 12,94 32,35

	П		<del>                                      </del>	1
9/	Печень, желчный пузырь без определения функции до 6 месяцев	10,54		10,54
	Поджелудочная железа до 6 месяцев	10,54		10,54
	Селезенка до 6 месяцев	5,28		5,28
	Почки и надпочечники до 6 месяцев	15,82		15,82
101	Почки, надпочечники и мочевой пузырь до 6 месяцев	21,09		21,09
102	МАНИПУЛЯЦИИ О Внутримышечная инъекция	<u>ьщего наз</u> 4,00	НАЧЕНИЯ: 	4,00
	ривенное капельное введение раствора лекарственного с			7,00
	объемом 100 мл	7,98		7,98
	объемом 200 мл	13,98		13,98
	объемом 400 мл	21,96		21,96
	объемом 500 мл	29,95		29,95
	объемом 800 мл объемом 1000 мл	37,93 41,93		37,93 41,93
100	объемом 1200 мл	43,92		43,92
	объемом 1500 мл			· ·
	объемом 2000 мл	45,92 47,91		45,92 47,91
	Подкожная инъекция	2,81		2,81
113	Внутривенное струйное введение лекарственных	5,98		5,98
114	Измерение артериального давления	2,81		2,81
	ФИЗИО	ТЕРАПИЯ:		
115	Гальванизация общая, местная	2,20	1,44	3,64
116	Электрофорез постоянным импульсом тока	3,29	1,44	4,73
117	Диадинамотерапия	4,40	1,44	5,84
118	Интерференцтерапия	4,40	1,44	5,84
	Дарсонвализация местня	4,40	0,05	· ·
	Внутриполостная дарсонвализация		0,05	4,45
	Ультравысокочастотная терапия	4,40	0,03	4,45
	Магнитотерапия полостная	2,22	· · ·	2,26
		3,29	0,04	3,33
	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрезкожная	2,20	0,04	2,24
	Лазеротерапия полостная	4,40	0,04	4,44
	Надвенное лазерное облучение крови	4,40	0,04	4,44
		4,40	0,79	5,19
127	Ультрафонофорез	4,40	0,06	4,46
128	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей (в т.ч. матки)	5,51	1,44	6,95
129	Электросон, трансцеребральная электротерапия	8,25	1,44	9,69
130	Амплипульстерапия (СМТ-терапия)	5,51	1,44	6,95
131	Флюктуоризация	4,13	1,44	5,57
132	Магнитотерапия местная	2,74	0,04	2,78
133	Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	5,51		5,51
	Магнитофорез	4,13	0,04	4,17
	Ультрафиолетовое облучение местное	2,75	0,04	2,79
	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	2,86	,,,,,	2,86
	Аэроионотерапия групповая (до 5 человек)	1,37	0,04	1,41
	Ингаляции лекарственные		· · ·	
138	•	2,74	0,04	2,78
	ЛАБОРАТОРНА	ЭОНТАИД КА	ТИКА:	
139	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	2,25		2,25

	Забор крови из вены	2,29	1,59		3,88
141	Забор крови из вены вакутайнером с разд. гелем	2,29	2,15		4,44
142	Забор крови из вены вакутайнером без геля	2,29	2,03		4,32
143	Забор крови из вены вакутайнером ( с ЭДТА - фиолетовый)	2,29	2,03		4,32
144	Забор крови из вены вакутайнером с цитратом натрия	2,29	2,32		4,61
145	Забор крови из вены вакутайнером с натрий гепарином и разделительным гелем	2,29	2,34	0,09	4,63
146	Обработка крови для получения плазмы	1,39	0,09		1,48
147	Определение группы крови и резус-фактора	16,29	1,17		17,46
148	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ	18,10	2,31		20,41
149	Взятие крови из пальца и общий анализ крови	7,28	1,66		8,94
150	Общий анализ мочи	3,50	1,14		4,64
151	Общий анализ мочи (белок в моче)	5,02	1,15		6,17
152	Обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных метиленовым синим препаратах отделяемого мочеполовых органов	8,39	0,71		9,10
	Гемостазиограмма	4,03	5,22		9,25
	Онкомаркер СА-125	14,09	29,00		43,09
	Онкомаркер СА-153	14,09	28,27		42,36
	Онкомаркер СА-199	14,09	21,33		35,42
	Определение общего простато-специфического антигена (TPSA)	14,09	24,21		38,30
158	Раково-эмбриональный антиген (СЕА)	14,09	23,53		37,62
Биох	имические исследования				
159	Определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов	4,53	- 2,21		6,74
160	С-реактивный белок	0,63	1,60		2,23
161	Общее ЛДГ	0,63	1,82		2,45
162	Амилаза прямая	0,63	2,06		2,69
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	0,63	1,83		2,46
	Альбумин	0,63	1,81		2,44
	Щелочная фосфатаза	0,63	1,84		2,47
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	0,63	1,83		2,46
	Триглицериды	0,63	2,02		2,65
	Креатинин	0,63	1,82		2,45
	Мочевина Мочевая кислота	0,63	1,83 1,85		2,46 2,48
	Общий белок	0,63	1,83		2,48
	Креатинкиназа (С. 1914) — Сощий основ (С. 1914) — Сощ	0,63	1,97		2,60
	Глюкоза	0,63	1,81		2,44
	Холестерин	0,63	1,89		2,52
	Холинэстераза	0,63	1,89		2,52
	Магний	0,63	1,83		2,46
	Кальций	0,63	1,84		2,47
	Диастаза мочи	0,63	2,00		2,63
	Билирубин	2,41	1,83		4,24
	Капиллярная глюкоза	2,17	2,26		4,43
	едение иммуногематологических исследований:				
181	выявление неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител методом конглютинации с применением 10 %-го раствора желатина;	13,32	0,78		14,10
182	определение титра неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител метом конглютинации с применением 10 %-го раствора желатина;	20,11	0,74		20,85
183	выявление аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-	9,72	2,36		12,08

Опре	деление гормонов:					
_	прогестерон	12,40		14,16		26,56
	пролактин	12,40		17,37		29,77
	лютеинизирующий гормон	12,40		13,90		26,30
	фолликулостимулирующий гормон	12,40		13,90		26,30
	эстрадиол	14,09		14,16		28,25
	тестостерон	14,09		12,25		26,34
	деление гормонов коры надпочечников:			,		,- :
	кортизол	10,95		57,50		68,45
	деление гормонов щитовидной железы:			•		· ·
	тиреотропный гормон (TSH)	11,83		8,94	12,00	20,77
192	свободная форма Т3 (FT3)	11,83		10,02		21,85
193	свободная форма Т4 (F4)	11,16		9,80		20,96
194	антитела к тиреоидной пероксидазе (Anti-TPO)	10,13		25,25		35,38
	едование крови методом ИФФА			,		,
(имм	уноферментного-флюорисцентного анализа) с автомати	ческим расч	етом:			
195	Определение концентрации Витамина Д в крови методом ИФФА	10,25		24,91	2,26	35,16
Иссл	едование крови с помощью имунофлюорисцентного экс	пресс-анализ	ватора:			
	Ферритин (экспересс-анализатор)	8,28	_ <u>-</u>	14,33		22,61
	Хорионический гонадотропин человека (β-ХГЧ)	8,28		16,01		24,29
	1 , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	D-димеры Б	8,28		19,64		27,92
	Гликированный гемоглабин	8,28		15,72		24,00
200	С-реактивный белок (экспересс-анализатор)	8,28		12,30		20,58
	ПЛАСТИЧЕСКАЯ ЭСТ	ГЕТИЧЕСКА	Я ХИРУ	РГИЯ:		
201	Малоинвазивная перинеопластика с внутривенной анестезией	593,90	20	36,50		630,40
202	Малоинвазивная перинеопластика со спинальной анестезией	593,90	20	40,79		634,69
203	Лабиопластика с внутривенной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта и	714,43	20	31,14		745,57
204	Лабиопластика со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта и	714,43	20	32,07		746,50
205	Задняя кольпорафия со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта)	1087,45	20	65,97		1153,42
206	Передняя кольпорафия со спинальной анестезией (без стоимости одноразового стерильного комплекта)	1087,45	20	72,72		1160,17
	СЕРВИСЬ	НЫЕ УСЛУГИ	1:			
207	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №9" Гинекологическое отделение №1	23,85	20		4,77	28,62
208	Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности №5" Гинекологическое отделение №1	11,45	20		2,29	13,74
209	Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности №10" Гинекологическое отделение №1	11,45	20		2,29	13,74
210	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №6а" Гинекологическое отделение №2	23,85	20		4,77	28,62
211	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №6б" Гинекологическое отделение №2	23,85	20		4,77	28,62
212	Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности №6" Отделение для новорожденных и недоношенных детей с перинатальной патолгией	23,85	20		4,77	28,62

Примечание: в тарифах не учтена стоимость лекарственных средств изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются заказчиком дополнительно.