

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач учреждения "ГОДМГЦ
с консультацией "Брак и семья"
О.В.Криволапов

" 30 " апреля 2026 г.

**Цены на платные услуги, оказываемые
в ГОДМГЦ с консультацией "Брак и семья"
гражданам Республики Беларусь**

Ввести с 1 мая 2026 г.

№	Наименование платной медицинской услуги	Тариф без НДС	Стоимость используемых материалов	Цена услуги
Прейскурант по инструментальной диагностике				
1	УЗИ молочных желез с лимфатическими поверхностными	14,56	0,09	14,65
1	УЗИ матки и придатков трансабдоминально(TAS)	11,75	0,09	11,84
2	УЗИ матки и придатков трансвагинально (TVS)	11,75	0,65	12,40
3	УЗИ плода в I триместре с 11 до 14 недель беременности****	17,47	0,09	17,56
4	УЗИ плода во II и III триместре беременности****	17,47	0,09	17,56
5	УЗИ плода беременных с фотораспечаткой изображения плода	7,15	0,51	7,66
6	УЗИ одного артериального бассейна	17,47	0,09	17,56
7	Дуплексное сканирование сосудов плода и матки	14,56	0,06	14,62
8	Дуплексное сканирование сосудов пуповины	8,63	0,06	8,69
9	УЗИ предстательной железы (трансректально)	14,56	0,09	14,65
10	УЗИ мошонки	8,63	0,09	8,72
11	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	5,82	0,06	5,88
Комплексные обследования по инструментальной диагностике				
12	УЗИ малого таза с дуплексным сканированием (УЗИ TAS+УЗИ TVS + дуплексное сканирование одного анатомического региона)	28,20	0,74	28,94
13	Эхокардиография сердца плода с цветной доплерографией	26,20	0,09	26,29
14	Цифровая обзорная рентгенография молочной железы в 2-ух проекциях	19,82	0,08	19,90
15	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	3,84	-	3,84
16	Ультразвуковая метросальпингография (МСГ)			
	с катетером силиконовым с физ. раств.	17,47	137,05	154,52
	с катетером пациента	17,47	7,67	25,14
	с катетером урологическим	17,47	8,12	25,59
Прейскурант по физиотерапии				
1	Электрофорез постоянным, импульсным токами	4,64	0,22	4,86
2	Парафино - озокеритовые аппликации	5,91	0,05	5,96
3	Диадинамотерапия	5,91	0,07	5,98
4	Амплипульстерапия	5,91	0,07	5,98
5	Магнитотерапия местная	2,95	0,07	3,02
6	Ультразвуковая терапия	5,91	0,12	6,03
7	Дарсонвализация	5,91	0,07	5,98
8	Сантиметроволновая терапия (СМВ)	2,95	0,07	3,02
9	Магнитолазеротерапия чрескожная	3,63	0,07	3,7
10	Надвенное лазерное облучение	7,25	0,07	7,32
11	Микроволновая терапия (СМА - 1 поле)	3,62	0,07	3,69
12	Ударно-волновая терапия	16,00	1,02	17,02
Прейскурант по консультации врачей-специалистов				

1.	Консультация врача хирургического профиля:			
	2 категории	23,75	-	23,75
	1 категории	25,35	-	25,35
	высшей категории	26,60	-	26,60
2.	Консультация врача терапевтического профиля:			
	высшей категории	26,60	-	26,60

Прейскурант по лабораторной диагностике

1	Спермограмма	14,96	0,66	15,62
2	Спермограмма на автоматическом анализаторе	11,92		
	Определение антиспермальных антител LgG в семенной жидкости (MAR-тест)	7,17	23,28	30,45
	Определение фрагментации ДНК сперматозоидов	33,20	241,61	274,81
3	Исследование мазка на флору из уретры	3,22	0,13	3,35
	Исследование мазка на флору из ц.к.	3,22	0,13	3,35
4	Исследование мазка на "gh" и "trich" (гонококки и трихоманады)	3,22	0,13	3,35
5	Исследование мазка на цитологию из ш.м.	8,54	0,16	8,7
	Исследование мазка на цитологию из ц.к.	8,54	0,16	8,7
6	Пункционная цитология из молочной железы	11,80	0,18	11,98
	Исследование секрета предстательной железы	2,45	0,03	2,48
7	Забор крови из вены	0,83	0,56	1,39
8	Определение гормонов автоматизированным анализом:			
	ЛГ	3,42	9,17	12,59
	тестостерон	3,42	9,17	12,59
	кортизол	3,42		
	пролактин	3,42	9,16	12,58
	эстрадиол	3,42	9,17	12,59
	прогестерон	3,42	9,17	12,59
	ФСГ	3,42	9,17	12,59
	ДГЭА-С	3,42	23,30	26,72
	17-ОН-Прогестерон	3,42	22,03	25,45
	Антимюллеров гормон (АМГ)	3,42	45,80	49,22
9	Определение ферритина	3,42	12,41	15,83
10	Определение витамина D (25-ОН Vitamin D)	3,42		
11	Определение онкомаркера HE4	3,42		
12	Определение онкомаркера СА 125	3,42		
13	Определение В-ХГЧ	3,42	10,04	13,46
14	Определение антифосфолипидного синдрома (АФС) методом И			
	гликопротеин LgG	3,82	4,60	8,42
	гликопротеин LgM	3,82	4,97	8,79
	кардиолипин LgG	3,82	4,27	8,09
	кардиолипин LgM	3,82	4,39	8,21
15	Кариотип крови	147,67	14,83	162,50
16	Амниоцентез под ультразвуковым контролем	162,95	146,36	309,31
17	Исследование биопсийного материала	18,51	1,36	19,87
18	Измерение и расчёт среднего АД	4,05	-	4,05
19	Биохимический скрининг беременных 1-го триместра	3,74	69,57	73,31
20	Биохимический скрининг беременных 1-го триместра с PLGE	3,74	123,61	127,35
21	Биохимический скрининг беременных 2-го триместра	3,74	76,30	80,04
22	Скрининг по преэклампсии 1 триместра	-	54,04	48,31
23	Скрининг по преэклампсии 2-3 триместра	3,74	108,67	112,41
24	Общий анализ крови	9,08	0,94	10,02
25	Общий анализ мочи	2,32	0,45	2,77
26	Анализ мочи по Нечипоренко	3,07	0,07	3,14
27	Анализ крови на сахар	2,90	0,43	3,33
28	Забор крови для исследования на синдром Жильбера	0,83	0,43	1,26
29	Исследование на синдром Жильбера	23,70	29,19	52,89

30	Определение гормонов щитовидной железы методом ИФА:			
	T _{4св} - свободный тироксин	3,82	2,07	5,89
	ТТГ - тиреотропный гормон	3,82	2,07	5,89
	АТ - ТПО - аутоантитела к тиреопероксидазе	3,82	2,44	6,26
31	Посткоитальный тест (ПКТ)	6,96	0,07	7,03
32	Определение ионов хлора в поте человека (Потовый тест)	17,51	1,39	18,90
33	Определение антиспермальных антител и проба Курцрока-Миллера (AcAt)	7,48	0,07	7,55

Прейскурант по урологии

1	Взятие мазка из уретры	7,96	1,68	9,64
2	Ректальный осмотр простаты	8,77	1,01	9,78
3	Массаж предстательной железы, получение секрета	7,96	1,01	8,97

Прейскурант по акушерству и гинекологии

1	Забор мазка на исследование	1,90	2,07	3,97
2	Кольпоскопия расширенная	19,43	1,44	20,87
3	Кольпоскопия расширенная с цитологией	19,43	1,44	20,87
4	Кольпоскопия расширенная с цитологией и биопсией шейки ма	29,15	3,54	32,69
5	Экспертная кольпоскопия	23,83	2,97	26,8
6	Введение ВМК	14,58	1,98	16,56
8	Удаление ВМК	14,58	1,51	16,09
10	Гистероскопия диагностическая (без расходн. материалов на наркоз)*	85,34	17,29	102,63
11	Гистероскопия с биопсией эндометрия*	115,41	17,29	132,70
12	Гистероскопия с отдельным диагностическим выскабливанием*	115,41	17,29	132,70
13	Гистероскопия с отдельным диагностическим выскабливанием и удалением внутриматочных средств*	136,91	17,29	154,20
14	Диагностическая лапароскопия (без расходн. материалов на наркоз)*	83,17	42,95	126,12
15	Аспирационная биопсия из полости матки	15,56	9,22	24,78
16	Ультразвуковая кавитационная терапия ВЗОМТ (санация влагалищной патологии)***	37,31	18,93	56,24
17	Ультразвуковая кавитационная терапия ВЗОМТ (санация внутриматочной патологии)***	37,31	20,53	57,84
18	Диатермоэлектрокоагуляция (ДЭК)	32,76	2,93	35,69
19	Парацервикальная анестезия	5,95	2,12	8,07

Прейскурант на ЭКО и ИИСМ

1	Экстракорпоральное оплодотворение (без расходных лекарственных препаратов для стимуляции)*	1582,30	715,00	2297,30
2	ИКСИ	239,99	321,70	561,69
	ИКСИ (без денудации ооцитов)	74,48	297,48	371,96
3	Денудация ооцитов	165,51	174,62	340,13
4	Искусственная инсеминация однократно (без ст-ти катетера)* с 11.05.2026	449,11	112,42	561,53
5	Искусственная инсеминация 2-хкратно (без ст-ти катетера)* с 11.05.2026	489,84	117,19	607,03
6	Криоконсервация эякулята*	223,44	67,23	290,67
7	Разморозка криоконсервированного эякулята*	248,27	65,51	313,78
8	Хранение эякулята**	11,90	-	11,90
9	Криоконсервация эмбрионов/бластоцист*	198,61	423,25	621,86
10	Размораживание эмбрионов/бластоцист*	297,92	199,34	497,26
11	Хранение эмбрионов**	19,45	-	19,45
12	Анестезиологическое пособие*	42,93	-	42,93

13	Сортировка спермы микрожидкостными чипами (Fertile Plus)	24,82	454,22	479,04
14	Стимуляция суперовуляция медикаментозная:			
	гонадотропин 1500Ед. -1 амп.	2,71		
	гонадотропин 1500Ед. -2 амп.	2,71		
	гонадотропин 1500Ед. -4 амп.	2,71		
	гонадотропин 1500Ед. -6 амп.	2,71		
	гонадотропин 5000Ед. -1 амп.	2,71	99,43	102,14
	гонадотропин 5000Ед. -2 амп.	2,71	198,28	200,99

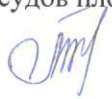
Примечание:* пациентом дополнительно оплачивается стоимость медикаментов, расходных материалов, используемых при наркозе и стоимость лекарств для стимуляции, на ЭКО, ИИСМ, среды при заморозке, разморозке.

** - Тариф указан за месяц хранения.

*** расходные материалы для вышеуказанных процедур оплачиваются по фактическим затратам.

****обследование во II-III триместре предполагает проведение УЗИ плода, дуплексное сканирование сосудов плода и матки, дуплексное сканирование сосудов пуповины.

Экономист



Г.В. Артеменко

**Цены на платные лабораторные услуги, оказываемые методом ПЦР и ИФА
гражданам Республики Беларусь, иностранным гражданам
видом на жительство**

с

Ввести с 1 апреля 2026 года

№	Наименование платной услуги	Тариф без НДС	Стоимость исп. материалов	Цена услуги
1	2	3	4	5
Исследование биоматериала методом ПЦР				
	Забор мазка на исследование для граждан РБ	1,90	0,75	2,65
	Забор мазка на исследование для граждан с В/Ж	2,16	0,75	2,91
	Фемофлор Скрин	7,95	58,10	66,05
	Фемофлор 16	7,95	95,26	103,21
	Взятие мазка из уретры для граждан РБ	7,96	1,68	9,64
	Взятие мазка из уретры для граждан с В/Ж	9,75	1,68	11,43
	Андрофлор Скрин	7,95	68,44	76,39
	Андрофлор	7,95	101,12	109,07
	Опр. суммарных антител классов А, G и М к возбудителю сифилиса <i>Treponema pallidum</i> методом ИФА с полуавтоматизированным расчетом	3,30	2,10	5,40
	Опр. антител и антигена к ВИЧ методом ИФА с полуавтоматизированным расчетом	3,30	3,20	6,50
	Определение ДНК ВПЧ ВКР (папиллома)	13,41	17,01	30,42
	Комплексное определение ИППП (10 инфекций)	42,32	56,39	98,71
Первое исследование в пробе				
1.	Забор мазка на исследование для граждан РБ	1,90	0,75	2,65
	Забор мазка на исследование для граждан с В/Ж	2,16	0,75	2,91
2.	Взятие мазка из уретры для граждан РБ	7,96	1,68	9,64
	Взятие мазка из уретры для граждан с В/Ж	9,75	1,68	11,43
3.1	Определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	10,96	5,92	16,88
3.2	Определение ДНК <i>Ureaplasma spp.</i>	10,96	6,39	17,35
3.3	Определение ДНК HSV I-II (герпес)	10,96	7,10	18,06
3.4	Определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	10,96	6,87	17,83
3.5	Определение ДНК CMV	10,96	8,25	19,21
3.6	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	10,96	6,40	17,36
3.7	Определение ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	10,96	6,14	17,10
3.8	Определение ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	10,96	5,88	16,84
3.9	Определение ДНК <i>Candida albicans</i>	10,96	6,59	17,55
Второе исследование в пробе				
1.	Забор мазка на исследование для граждан РБ	1,90	0,75	2,65
	Забор мазка на исследование для граждан с В/Ж	2,16	0,75	2,91
2.	Взятие мазка из уретры для граждан РБ	7,96	1,68	9,64
	Взятие мазка из уретры для граждан с В/Ж	9,75	1,68	11,43
3.1	Определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	2,60	3,45	6,05
3.2	Определение ДНК <i>Ureaplasma spp.</i>	2,60	3,92	6,52
3.3	Определение ДНК HSV I-II (герпес)	2,60	4,63	7,23
3.4	Определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	2,60	4,40	7,00
3.5	Определение ДНК CMV	2,60	5,78	8,38
3.6	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	2,60	3,93	6,53
3.7	Определение ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	2,60	3,67	6,27

3.8	Определение ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	2,60	3,41	6,01
3.9	Определение ДНК <i>Candida albicans</i>	2,60	4,12	6,72
Исследование сыворотки крови методом ИФА				
1.	Забор крови из вены (получение сыворотки) РБ	1,94	1,23	3,17
1.	Забор крови из вены (получение сыворотки) с ВЖ	1,94	1,23	3,17
2.	Определение антител класса IgM к возбудителю токсоплазмоза	4,15	12,96	17,11
3.	Определение антител класса IgG к возбудителю токсоплазмоза	4,15	12,26	16,41
4.	Определение антител класса IgM к ВПГ I, II типов	4,15	22,30	26,45
5.	Определение антител класса IgG к ВПГ I, II типов	4,15	23,37	27,52
6.	Определение антител класса IgM к CMV	4,15	17,41	21,56
7.	Определение антител класса IgG к CMV	4,15	15,09	19,24
8.	Определение антител класса IgM к возбудителю краснухи	4,15	18,73	22,88
9.	Определение антител класса IgG к возбудителю краснухи	4,15	29,81	33,96
10.	Определение антител класса А к <i>Chlamydia trachomatis</i>	4,15	13,89	18,04
11.	Определение антител класса G к <i>Chlamydia trachomatis</i>	4,15	16,29	20,44
13.	Определение антител к вирусу гепатита С	4,15	2,77	6,92
14	Определение антител к вирусу гепатита С в подтверждающем тесте	4,15	8,9	13,05
15	Определение HBsAg вируса гепатита В	4,15	1,85	6,00
16	Определение HBsAg вируса гепатита В в подтверждающем тесте	4,15	28,18	32,33
17	HPV-квант 21 (выявление, типирование и количественное определение вируса 18 видов папиллом высокого и 3 видов папиллом низкого онкогенного риска)	7,95	64,68	72,63
Исследования на микрофлору бактериологическим методом (с определением количества возбудителя и чувствительности к антибиотикам)				
1.	Забор мазка на исследование для граждан РБ	1,90	-	1,90
	Забор мазка на исследование для граждан с В/Ж	2,16	-	2,16
2.	Взятие мазка из уретры для граждан РБ	7,96	-	7,96
	Взятие мазка из уретры для граждан с В/Ж	9,75	-	9,75
3.	Среда Амиеса с углем		0,90	0,90
4.	Исследование на кандидоз	1,69	1,44	3,13
5.	Исследование отделяемого уретры, половых органов на микрофлору + семейства <i>Enterobacteriaceae</i> + дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i>	5,07	15,38	20,45
6.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам с использованием дисков (6 антибиотиков)	0,88	2,32	3,20
7.	Исследования на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы в отделяемом урогенитального тракта (уретра, пол. органы) на гонококковую инфекцию (иссл. с идентификацией до вида) классическим методом	1,69	4,23	5,92