

Утверждаю
 Главный врач учреждения
 "Гомельский областной диагностический
 медико-генетический центр с консультацие
 "Брак и семья"

О.В. Криволапов
 " 30 " апреля 2026 г.

Цены на платные услуги, оказываемые иностранным гражданам

Ввести с 1 мая 2026 г.

№ п/ п	Наименование платной медицинской услуги	Тариф без НДС		Стоимость используемы х материалов	Цена услуги	
		без вида на жительство	с видом на жительство		без вида на жительство	с видом на жительство
1	2	3	4	5	6	7
Прейскурант по инструментальной диагностике						
1	УЗИ молочных желез с лимфат. поверхност. узлами	38,00	14,56	0,09	38,09	14,65
1	УЗИ матки и придатков трансабдоминально (TAS)	38,00	11,75	0,09	38,09	11,84
2	УЗИ матки и придатков трансвагинально (TVS)	38,00	11,75	0,65	38,65	12,40
3	УЗИ плода в I триместре с 11 до 14 недель беременности ****	53,00	17,47	0,09	53,09	17,56
4	УЗИ плода во II и III триместре беременности****	53,00	17,47	0,09	53,09	17,56
5	УЗИ беременных с фотораспечаткой изображения	18,00	8,43	0,51	18,51	8,94
6	УЗИ одного артериального бассейна	32,00	17,47	0,09	32,09	17,56
7	Дуплексное сканирование сосудов плода и матки	31,00	14,56	0,06	31,06	14,62
8	Дуплексное сканирование сосудов пуповины	33,00	8,63	0,06	33,06	8,69
9	УЗИ предстательной железы (трансректально)	38,00	14,56	0,09	38,09	14,65
10	УЗИ мошонки	33,00	8,63	0,09	33,09	8,72
11	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	18,00	5,82	0,06	18,06	5,88
Комплексные обследования по инструментальной диагностике						
12	УЗИ малого таза с дуплексным сканированием (УЗИ TAS+УЗИ TVS + дуплексное сканирование одного анатомического региона)	90,0	28,20	0,74	90,74	28,94
13	Эхокардиография сердца плода с цветной доплерографией	72,00	26,20	0,09	72,09	26,29

14	Цифровая обзорная рентгенография молочной железы:					
	в двух проекциях	40,00	23,20	0,08	40,08	23,28
15	Ультразвуковая метросальпингография (МСГ):					
	с катетером силиконовым с физ. раств.	52,00	17,47	137,05	189,05	154,52
	с катетером пациента	52,00	17,47	7,67	59,67	25,14
	с катетером урологическим	52,00	17,47	8,12	60,12	25,59
16	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	18,00	3,84	-	18,00	3,84
17	Измерение и расчёт АД	13,00	4,52	-	13,00	4,52
<i>Прейскурант по физиотерапии</i>						
1	Электрофорез постоянным, импульсным токам	12,00	5,43	0,22	12,22	5,65
2	Ультразвуковая терапия	14,00	7,24	0,12	14,12	7,36
3	Магнитотерапия местная	12,00	3,62	0,07	12,07	3,69
4	Амплипульстерапия	14,00	7,24	0,07	14,07	7,31
5	Диадинамотерапия	14,00	7,24	0,07	14,07	7,31
6	Дарсонвализация	14,00	7,24	0,07	14,07	7,31
7	Сантиметроволновая терапия	12,00	3,62	0,07	12,07	3,69
8	Парафино-озокеритовые аппликации	14,00	7,24	0,05	14,05	7,29
9	Магнитолазеротерапия чрескожная	12,00	4,03	0,07	12,07	4,10
10	Надвенное лазерное облучение	19,00	8,07	0,07	19,07	8,14
11	Микроволновая терапия	12,00	3,62	0,07	12,07	3,69
12	Ударно-волновая терапия	37,00	17,50	1,02	38,02	18,52
<i>Прейскурант по консультации врачей - специалистов</i>						
1	Консультация врача хирургического профиля:					
	2 категории	41,00	28,25		41,00	28,25
	1 категории	43,00	29,75		43,00	29,75
	высшей категории	45,00	32,40		45,00	32,40
2	Консультация врача терапевтического профиля:					
	высшей категории	45,00	30,50	-	45,00	30,50
<i>Прейскурант по лабораторной диагностике</i>						
1	Спермограмма	67,00	14,96	0,66	67,66	15,62
	Спермограмма на автоматическом анализаторе	69,00	11,92			

2	Определение антиспер. антител LgG в семенной жидкости (MAR-тест)	13,00	8,80	23,28	36,28	32,08
6	Определение фрагментации ДНК сперматозоидов	55,00	39,87	241,61	296,61	281,48
7	Исследование мазка на флору из уретры	18,00	3,22	0,13	18,13	3,35
	Исследование мазка на флору из ц.к.	18,00	3,22	0,13	18,13	3,35
8	Исследование мазка на "gh" и "trich" (гонококки и трихоманады)	18,00	3,22	0,13	18,13	3,35
	Исследование мазка на цитологию ш.м.	19,00	9,36	0,16	19,16	9,52
9	Исследование мазка на цитологию ц.к.	19,00	9,36	0,16	19,16	9,52
	Исследование секрета предстательной железы	19,00	2,45	0,03	19,03	2,48
10	Пункционная цитология из молочной железы	22,00	12,14	0,18	22,18	12,32
11	Забор крови из вены	10,00	0,83	0,56	10,56	1,39
	Определение гормонов автоматизированным анализом:					
	ЛГ	18,00	3,42	9,17	27,17	12,59
	тестостерон	18,00	3,42	9,17	27,17	12,59
	кортизол	18,00	3,42			
	пролактин	18,00	3,42	9,16	27,16	12,58
	эстрадиол	18,00	3,42	9,17	27,17	12,59
	прогестерон	18,00	3,42	9,17	27,17	12,59
	ФСГ	18,00	3,42	9,17	27,17	12,59
	ДГЭА-С	18,00	3,42	23,30	41,30	26,72
	17-ОН-Прогестерон	18,00	3,42	22,03	40,03	25,45
13	Антимюллеров гормон (АМГ)	18,00	3,42	45,80	63,80	49,22
14	Определение ферритина	18,00	3,42	12,41	30,41	15,83
15	Определение витамина D (25-ОН Vitamin D)	18,00	3,42			
16	Определение онкомаркера НЕ4	18,00	3,42			
17	Определение онкомаркера СА 125	18,00	3,42			
18	Определение В-ХГЧ	18,00	3,42	10,04	28,04	13,46
19	Определение гормонов щитовидной железы методом ИФА:					
	T _{4св} - свободный тироксин	18,00	3,82	2,07	20,07	5,89
	ТТГ - тиреотропный гормон	18,00	3,82	2,07	20,07	5,89
	АТ - ТПО - аутоантитела к тиреопероксидазе	18,00	3,82	2,44	20,44	6,26

20	Определение антифосфо - липидного синдрома (АФС) методом ИФА:					
	гликопротеин LgG	18,00	3,82	4,60	22,60	8,42
	гликопротеин LgM	18,00	3,82	4,97	22,97	8,79
	кардиолипид LgG	18,00	3,82	4,27	22,27	8,09
	кардиолипид LgM	18,00	3,82	4,39	22,39	8,21
21	Исследование биопсийного материала	32,58	18,51	1,36	33,94	19,87
22	Биохимический скрининг беременных					
	1-го триместра	18,00	3,74	69,57	87,57	73,31
	1-го триместра с PLGE	18,00	3,74	123,61	141,61	127,35
	2-го триместра	18,00	3,74	76,30	94,30	80,04
23	Скрининг по преэклампсии 1 триместра	-	-	54,04	48,31	48,31
24	Скрининг по преэклампсии 2-3 триместра	18,00	3,74	108,67	126,67	112,41
25	Кариотип крови	200,00	181,11	14,83	214,83	195,94
26	Амниоцентез	237,00	196,39	146,36	383,36	342,75
27	Общий анализ крови	19,00	10,09	0,94	19,94	11,03
28	Общий анализ мочи	15,00	2,32	0,45	15,45	2,77
29	Анализ мочи по Нечипоренко	10,00	3,07	0,07	10,07	3,14
30	Анализ крови на сахар	10,00	3,50	0,43	10,43	3,93
31	Забор крови для исследования на синдром Жильбера	10,00	0,83	0,43	10,43	1,26
32	Исследование на синдром Жильбера	52,0	23,70	29,19	81,19	52,89
33	Постокоитальный тест (ПКТ)	21,00	6,96	0,07	21,07	7,03
34	Определение анти-спермальных антител, проба Курцрока-	24,10	7,48	0,07	24,17	7,55
35	Определение ионов хлора в поте человека (Потовый тест)	28,00	21,47	1,39	29,39	22,86
Прейскурант по урологии						
1	Взятие мазка из уретры	19,00	9,75	1,68	20,68	11,43
2	Ректальный осмотр простаты	19,00	9,75	1,01	20,01	10,76
3	Массаж предстательной железы, получение секрета	19,00	9,75	1,01	20,01	10,76
Прейскурант по акушерству и гинекологии						
1	Забор мазка на исследование	6,00	2,16	2,07	8,07	4,23
2	Кольпоскопия расширенная	32,00	23,83	1,44	33,44	25,27
3	Кольпоскопия расширенная с цитологией	32,00	23,83	1,44	33,44	25,27
4	Кольпоскопия расширенная с цитологией и биопсией шейки матки	46,00	35,75	3,54	49,54	39,29
5	Экспертная кольпоскопия	58,00	23,83	2,97	60,97	26,80

6	Введение ВМК	31,00	17,87	1,98	32,98	19,85
8	Удаление ВМК	31,00	17,87	1,51	32,51	19,38
9	Электроконизация шейки матки (ДЭЭ)	80,00	49,30	2,93	82,93	52,23
10	Криодескрукция шейки матки	80,00	37,91	2,76	82,76	40,67
11	Лапароскопия диагностическая*	400,00	101,99	42,95	442,95	144,94
12	Гистероскопия диагностическая*	400,00	104,66	17,29	417,29	121,95
13	Диатермоэлектрокоагуляция (ДЭК)	80,00	39,54	2,93	82,93	42,47
16	Гистероскопия с РДВ*	400,00	115,41	17,29	417,29	132,70
17	Гистероскопия с биопсией эндометрия*	400,00	115,41	17,29	417,29	132,70
18	Гистероскопия с РДВ и удалением внутриматочных средств*	430,00	136,91	17,29	447,29	154,20
19	Аспирационная биопсия из полости матки	28,00	18,01	9,22	37,22	27,23
20	Тонкоигольная аспирационная биопсия молочной железы под контролем УЗИ	55,00	23,83	2,13	57,13	25,96
21	Ультразвуковая кавитационная терапия ВЗОМТ (санация влагалищной патологии)***	64,00	37,31	18,93	82,93	56,24
22	Ультразвуковая кавитационная терапия ВЗОМТ (санация внутриматочной патологии)***	64,00	37,31	20,53	84,53	57,84
23	Парацервикальная анестезия	15,00	5,95	2,12	17,12	8,07
24	Стационар (койко-день)	90,00	76,52	-	90,00	76,52
Прейскурант на ЭКО и ИИСМ						
1	ЭКО (без расходных лекарственных препаратов для стимуляции)	4904,00	1630,96	715,00	5619,00	2345,96
2	ИКСИ	350,00	239,99	321,70	671,70	561,69
	ИКСИ (без денудации)	130,00	74,48	297,48	427,48	371,96
3	Денудация ооцитов	260,00	165,51	174,62	434,62	340,13
4	Искусственная инсеминация (без ст-ти катетера) однократно*с 11.05.2026	1159,0	488,71	112,42	1271,42	601,13
5	Искусственная инсеминация (без ст-ти и катетера) 2-х кратн* с 11.05.2026	1349,0	529,44	117,19	1466,19	646,63
7	Сортировка спермы микрожидкостными чипами (Fertile Plus)	43,00	24,82	454,22	497,22	479,04
9	Криоконсервация эякулята*	480,00	223,44	67,23	547,23	290,67

10	Разморозка криоконсервированного эякулята*	470,00	248,27	65,51	535,51	313,78
11	Хранение эякулята**	30,00	11,90	-	30,00	11,90
12	Криоконсервация эмбрионов/бластоцист*	520,00	198,61	423,25	943,25	621,86
13	Размораживание эмбрионов/бластоцист*	580,00	297,92	199,34	779,34	497,26
14	Хранение эмбрионов**	45,00	19,45	-	45,00	19,45
	Анестезиологическое пособие*	70,00	42,93	-	70,00	42,93
	Стимуляция суперовуляции - 1 ампл.	13,00	2,71			

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



Т.В. Артеменко

Цены на платные лабораторные услуги, оказываемые методом ПЦР и ИФА иностранным гражданам

Ввести с 1 апреля 2026 года

№	Наименование платной услуги	Тариф без НДС	Стоим ость использ уемых матери алов	Цена услуги
1	2	3	4	5
Исследование биоматериала методом ПЦР				
	Забор материала на исследование	6,00	0,75	6,75
	Фемофлор Скрин	31,68	58,10	89,78
	Фемофлор 16	31,68	95,26	126,94
	Взятие материала из уретры	19,00	1,68	20,68
	Андрофлор Скрин	31,68	68,44	100,12
	Андрофлор	31,68	101,12	132,80
	Опр. суммарных антител классов А, G и М к возбудителю сифилиса Трепонема pallidum методом ИФА с полуавтоматизированным расчетом	33,55	2,10	35,65
	Опр. антител и антигена к ВИЧ методом ИФА с полуавтоматизированным расчетом	10,38	3,20	13,58
	Определение ДНК ВПЧ ВКР (папиллома)	49,78	17,01	66,79
	Комплексное определение ИППП (10 инфекций)	209,19	56,39	265,58
Первое исследование в пробе				
1.	Забор материала на исследование	6,00	0,75	6,75
2.	Взятие материала из уретры	19,00	1,68	20,68
3.1	Определение ДНК Chlamydia trachomatis	36,06	5,92	41,98
3.2	Определение ДНК Ureaplasma spp.	36,06	6,39	42,45
3.4	Определение ДНК HSV I-II (герпес)	36,06	7,10	43,16
3.5	Определение ДНК Mycoplasma hominis	36,06	6,87	42,93
3.6	Определение ДНК CMV	36,06	8,25	44,31
3.7	Определение ДНК Gardnerella vaginalis	36,06	6,40	42,46
3.8	Определение ДНК Trichomonas vaginalis	36,06	6,14	42,20
3.9	Определение ДНК Mycoplasma genitalium	36,06	5,88	41,94
3.10	Определение ДНК Candida albicans	36,06	6,59	42,65
Второе исследование в пробе				
1.	Забор материала на исследование	6,00	0,75	6,75
2.	Взятие материала из уретры	19,00	1,68	20,68
3.1	Определение ДНК Chlamydia trachomatis	16,47	3,45	19,92
3.2	Определение ДНК Ureaplasma spp.	16,47	3,92	20,39
3.4	Определение ДНК HSV I-II (герпес)	16,47	4,63	21,10
3.5	Определение ДНК Mycoplasma hominis	16,47	4,40	20,87
3.6	Определение ДНК CMV	16,47	5,78	22,25
3.7	Определение ДНК Gardnerella vaginalis	16,47	3,93	20,40
3.8	Определение ДНК Trichomonas vaginalis	16,47	3,67	20,14
3.9	Определение ДНК Mycoplasma genitalium	16,47	3,41	19,88
3.10	Определение ДНК Candida albicans	16,47	4,12	20,59

Исследование сыворотки крови методом ИФА				
1.	Забор крови из вены (получение сыворотки)	15,10	1,23	16,33
2.	Определение антител класса IgM к возбудителю токсоплазмоза	36,69	12,96	49,65
3.	Определение антител класса IgG к возбудителю токсоплазмоза	36,69	12,26	48,95
4.	Определение антител класса IgM к ВПГ I, II типов	36,69	22,30	58,99
5.	Определение антител класса IgG к ВПГ I, II типов	36,69	23,37	60,06
6.	Определение антител класса IgM к CMV	36,69	17,41	54,10
7.	Определение антител класса IgG к CMV	36,69	15,09	51,78
8.	Определение антител класса IgM к возбудителю краснухи	36,69	18,73	55,42
9.	Определение антител класса IgG к возбудителю краснухи	36,69	29,81	66,5
10.	Определение антител класса A к Chlamydia trachomatis	36,69	12,89	49,58
11.	Определение антител класса G к Chlamydia trachomatis	36,69	16,29	52,98
13.	Определение антител к вирусу гепатита С	36,69	2,77	39,46
14.	Определение антител к вирусу гепатита С в подтверждающем тесте	36,69	8,9	45,59
15.	Определение HBsAg вируса гепатита В	36,69	1,85	38,54
16.	Определение HBsAg вируса гепатита В в подтверждающем	36,69	28,18	64,87
	HPV-квант 21 (выявление, типирование и количественное определение вируса 18 видов папиллом высокого и 3 видов папиллом низкого онкогенного риска)	31,68	64,68	96,36
Исследования на микрофлору бактериологическим методом (с определением количества возбудителя и чувствительности к антибиотикам)				
1.	Забор материала на исследование	6,00	-	6,00
2.	Взятие материала из уретры	19,00	-	19,00
3.	Среда Амиеса с углем		0,90	0,90
4.	Исследование на кандидоз	26,35	1,44	27,79
5.	Исследование отделяемого уретры, половых органов на микрофлору + семейства Enterobacteriaceae + дрожжеподобных грибов рода Candida	79,05	15,38	94,43
6.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам с использованием дисков (6 антибиотиков)	9,34	2,32	11,66
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	26,35	4,23	30,58