

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
 ГУЗ "Гомельская городская
 поликлиника № 13"
 О.К.Мишина

**Прейскурант
 на платные медицинские услуги**

Категория цен: Граждане РБ

01.04.2026

№ позиции	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф с учетом НДС, руб.	Стоимость материалов, руб.	Итого цена услуги, руб.
Гинекология					
3	Гинекологические операции				
3.6.	Введение внутриматочного средства контрацепции	операция	5,86	0,76	6,62
3.7.	Удаление внутриматочного средства контрацепции	операция	5,86	0,47	6,33
4	Медикаментозный аборт				
4.1.	Медикаментозный аборт (врач второй квалификационной категории)	усл	89,95	15,11	105,06
4.2.	Медикаментозный аборт (врач первой квалификационной категории)	усл	92,17	15,11	107,28
Лабораторная диагностика					
1	Общий анализ крови на анализаторе	иссл	5,38	2,83	8,21
2	Определение глюкозы в цельной крови	иссл	1,63	0,94	2,57
3	Определение глюкозы в сыворотке крови	иссл	3,22	0,78	4,00
4	Забор крови из вены	иссл	2,15	1,04	3,19
5	Определение группы крови перекрестным способом	иссл	4,64	2,38	7,02
6	Определение резус-фактора	иссл	2,31	0,91	3,22
7	Общий анализ мочи	иссл	2,95	0,84	3,79
8	Общий анализ мочи по Нечипоренко	иссл	3,05	0,29	3,34
9	Общеклиническое исследование кала	иссл	3,94	0,39	4,33
10	Анализ кала на яйцеглист	иссл	2,43	0,16	2,59
11	Исследование кала на энтеробиоз	иссл	2,43	0,27	2,70
12	Обнаружение простейших в кале	иссл	2,09	0,76	2,85
13	Исследование кала на скрытую кровь	иссл	1,29	4,40	5,69
14	Исследование отделяемого из носа на эозинофиллы	иссл	12,05	0,06	12,11
15	Исследование отделяемого мочеполовых органов	иссл	3,37	0,10	3,47
Приемы, консультации врачей-специалистов					
2	Консультации врачей-специалистов				
2.1.	Консультация врача-специалиста второй квалификационной категории	конс	12,79	0,26	13,05
2.2.	Консультация врача-специалиста первой квалификационной категории	конс	13,53	0,26	13,79
Профосмотры					
1	Осмотры специалистами				
1.1.	Врачом-терапевтом	осмотр	2,32		2,32
1.2.	Врачом-неврологом	осмотр	2,28		2,28
1.3.	Врачом-офтальмологом	осмотр	2,28		2,28
1.4.	Врачом-оториноларингологом	осмотр	2,03	0,04	2,07

1.5.	Врачом-хирургом	осмотр	2,03		2,03
1.6.	Врачом-акушером-гинекологом	осмотр	3,92	0,23	4,15
1.8.	Врачом-инфекционистом	осмотр	2,60	0,22	2,82
1.13.	Врачом-стоматологом	осмотр	2,90	0,32	3,22
1.15.	Вынесение врачом-специалистом заключительного экспертного решения	усл	3,64		3,64
1.16.	Регистрация освидетельствуемого регистратором	усл	1,15		1,15
2	Функциональные исследования				
2.5.	Вращательная проба	иссл	2,28	0,01	2,29
Рентгенологические исследования					
1	Лучевая диагностика				
1.1.	Рентгенологические исследования:				
1.1.1.	Рентгенологические исследования органов грудной полости:				
1.1.1.1.	Рентгеноскопия органов грудной полости	иссл	5,83	0,32	6,15
1.1.1.2.	(У) Рентгенография (обзорная) грудной полости	иссл			
1.1.1.2.1.	(У) Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции	иссл	10,09	0,32	10,41
1.1.1.2.2.	(У) Рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях	иссл	15,18	0,32	15,50
1.1.1.5.	Рентгенография гортани (обзорная)	иссл	5,27	0,32	5,59
1.1.2.	Рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения)				
1.1.2.3.	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	иссл	7,89	0,32	8,21
1.1.3.	Рентгенологические исследования костно-суставной системы:				
1.1.3.1.	(У) Рентгенография отдела позвоночника:				
1.1.3.1.1.	(У) Рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	иссл	10,09	0,32	10,41
1.1.3.1.2.	(У) Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	иссл	15,18	0,32	15,50
1.1.3.2.	(У) Рентгенография периферических отделов скелета:				
1.1.3.2.1.	(У) Рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции	иссл	10,09	0,32	10,41
1.1.3.2.2.	(У) Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	иссл	15,18	0,32	15,50
1.1.3.3.	(У) Рентгенография черепа:				
1.1.3.3.1.	(У) Рентгенография черепа в одной проекции	иссл	5,27	0,32	5,59
1.1.3.3.2.	(У) Рентгенография черепа в двух проекциях	иссл	7,89	0,32	8,21
1.1.3.4.	(У) Рентгенография придаточных пазух носа	иссл	10,09	0,32	10,41
1.1.3.6.	(У) Рентгенография нижней челюсти	иссл	7,89	0,32	8,21
1.1.3.7.	(У) Рентгенография костей носа	иссл	5,27	0,32	5,59
1.1.3.11.	(У) Рентгенография ключицы	иссл	5,27	0,32	5,59
1.1.3.12.	(У) Рентгенография лопатки в двух проекциях	иссл	7,89	0,32	8,21
1.1.3.13.	(У) Рентгенография ребер	иссл	7,89	0,32	8,21

1.1.3.14.	(У) Рентгенография грудины	иссл	13,22	0,32	13,54
1.1.3.16.	(У) Функциональное исследование позвоночника	иссл	10,52	0,32	10,84
1.1.3.17.	(У) Рентгенография костей таза	иссл	10,09	0,32	10,41
1.1.3.18.	(У) Рентгенография мягких тканей	иссл	5,27	0,32	5,59
1.1.6.	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	конс	6,44		6,44
1.2.	Рентгенологические исследования на пленочном аппарате				
1.2.3.8.	(П) Рентгенография зубов	иссл	2,39	0,33	2,72

УЗ-диагностика

3 Ультразвуковая диагностика:					
3.1.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости:	иссл			
3.1.1.1.	Печень, желчный пузырь без определения функции на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	8,63	0,45	9,08
3.1.2.1.	Печень, желчный пузырь с определением функции на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	14,56	0,58	15,14
3.1.3.1.	Поджелудочная железа на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	8,63	0,45	9,08
3.1.5.1.	Селезенка на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	5,82	0,45	6,27
3.2.	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:	иссл			
3.2.1.1.	Почки и надпочечники на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	11,75	0,45	12,20
3.2.2.1.	Мочевой пузырь на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	5,82	0,45	6,27
3.2.3.1.	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	8,63	0,58	9,21

3.2.4.1.	Почки, надпочечники и мочевой пузырь на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	14,56	0,58	15,14
3.2.5.1.	Почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с программным обеспечением (количество цифровых каналов более 512)	иссл	17,47	0,58	18,05
3.2.6.1.	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	14,56	0,58	15,14
3.2.8.1.	Мошонка на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	8,63	0,45	9,08
3.2.10.1.	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	11,75	0,45	12,20
3.2.11.1.	Матка и придатки (трансвагинально) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	11,75	0,45	12,20
3.2.16.1.	Органы брюшной полости и почки на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	29,22	0,58	29,80
3.3.	Ультразвуковое исследование других органов:	иссл			
3.3.1.1.	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	11,75	0,45	12,20
3.3.2.1.	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество каналов более 512)	иссл	14,56	0,58	15,14

3.3.3.1.	Слюнные железы на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	5,82	0,45	6,27
3.3.4.1.	Мягкие ткани на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	5,82	0,45	6,27
3.3.6.1.	Суставы парные на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	11,75	0,58	12,33
3.4.	Специальные ультразвуковые исследования:	иссл			
3.4.10.1.	Эхокардиография (М+ В режим + доплер + цветное картирование) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	26,20	0,51	26,71
3.4.18.1.	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	иссл	23,29	0,58	23,87
Физиотерапия					
1 Электролечение					
1.1.	Гальванизация общая, местная	проц	0,94	0,46	1,40
1.2.	Электрофорез постоянным, импульсным током	проц	1,48	0,46	1,94
1.11.	Диадинамотерапия	проц	1,94	0,46	2,40
1.12.	Амплипульстерапия	проц	1,94	0,46	2,40
1.19.	Дарсонвализация местная	проц	1,94	0,66	2,60
1.25.	Ультравысокочастотная терапия	проц	0,94	0,46	1,40
1.26.	Дециметроволновая терапия	проц	0,94	0,46	1,40
1.30.	Магнитотерапия местная	проц	0,94	0,46	1,40
2 Светолечение					
2.7.	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	проц	0,97	0,46	1,43
3 Воздействие факторами механической природы					
3.1.	Ультразвуковая терапия (фонофорез)	проц	2,04	0,49	2,53
4 Ингаляционная терапия					
4.4.	Ингаляции лекарственные	проц	2,79	0,20	2,99
Функциональная диагностика					
5 Функциональная диагностика					
5.1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	иссл	6,81	0,22	7,03

5.2.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное	иссл	49,41	3,15	52,56
5.3.1.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	иссл	8,67	0,21	8,88
5.3.2.	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	иссл	8,43	0,04	8,47
5.6.1.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации суточное мониторирование артериального давления - СМАД)	иссл	33,11	0,35	33,46

Экономист

Е.Н. Сивак