

УТВЕРЖДАЮ

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

**Прейскурант  
 на платные медицинские услуги**

Категория цен: Иностранцы граждане

01.04.2026

№ позиции	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость материалов, руб.	Итого цена услуги, руб.
<b>Гинекология</b>					
2	<b>Гинекологические манипуляции и процедуры</b>				
2.3.	Забор мазка на исследование	манип	2,61	0,31	<b>2,92</b>
2.4.	Кольпоскопия простая	иссл	21,48	0,38	<b>21,86</b>
2.5.	кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	иссл	52,32	3,02	<b>55,34</b>
2.6.	Кольпоскопия расширенная с цитологией и биопсией шейки матки	иссл	39,27	1,51	<b>40,78</b>
2.7.	Кольпоскопия расширенная с цитологией	иссл	26,07	0,71	<b>26,78</b>
2.8.	Лечебная процедура (1 ванночка)	проц	5,30	0,47	<b>5,77</b>
2.9.	Лечебная процедура (введение лечебных тампонов)	проц	5,30	0,51	<b>5,81</b>
2.10.	Лечебная процедура (орошение влагалища)	проц	5,30	0,71	<b>6,01</b>
2.11.	Диатермоэлектрокоагуляция	операция	43,27	2,52	<b>45,79</b>
3	<b>Гинекологические операции</b>				
3.6.	Введение внутриматочного средства контрацепции	операция	19,51	0,76	<b>20,27</b>
3.7.	Удаление внутриматочного средства контрацепции	операция	19,51	0,47	<b>19,98</b>
3.9.	Аспирационная биопсия из полости матки	операция	19,51	1,67	<b>21,18</b>
4	Медикаментозный аборт	усл			
4.1.	Медикаментозный аборт (врач второй квалификационной категории)	усл	298,81	15,11	<b>313,92</b>
4.2.	Медикаментозный аборт (врач первой квалификационной категории)	усл	301,54	15,11	<b>316,65</b>
<b>Диагностические офтальмологические исследования</b>					
1	<b>Диагностические офтальмологические исследования</b>				
1.3.	Суточная тонометрия	манип	41,61	0,65	<b>42,26</b>
1.7.	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	манип	27,70		<b>27,70</b>
<b>Лабораторная диагностика</b>					
1	Общий анализ крови на анализаторе	иссл	16,33	2,83	<b>19,16</b>
2	Определение глюкозы в цельной крови	иссл	6,33	0,94	<b>7,27</b>
3	Определение глюкозы в сыворотке крови	иссл	8,88	0,78	<b>9,66</b>
4	Забор крови из вены	иссл	6,64	1,04	<b>7,68</b>
5	Определение группы крови перекрестным способом	иссл	15,41	2,38	<b>17,79</b>
6	Определение резус-фактора	иссл	9,68	0,91	<b>10,59</b>
7	Общий анализ мочи	иссл	8,53	0,84	<b>9,37</b>

8	Общий анализ мочи по Нечипоренко	иссл	10,04	0,29	<b>10,33</b>
9	Общеклиническое исследование кала	иссл	14,88	0,39	<b>15,27</b>
10	Анализ кала на яйцеглист	иссл	9,65	0,16	<b>9,81</b>
11	Исследование кала на энтеробиоз	иссл	9,65	0,27	<b>9,92</b>
12	Обнаружение простейших в кале	иссл	7,43	0,76	<b>8,19</b>
13	Исследование кала на скрытую кровь	иссл	4,45	4,40	<b>8,85</b>
14	Исследование отделяемого из носа на эозинофиллы	иссл	17,86	0,06	<b>17,92</b>
15	Исследование отделяемого мочеполовых органов	иссл	8,47	0,10	<b>8,57</b>

#### **ЛФК**

<b>1 Лечебная физкультура</b>					
1.2.	Лечебная физкультура для терапевтических пациентов в период выздоровления или при хроническом течении заболевания при индивидуальном методе занятий	проц	11,07		<b>11,07</b>
1.5.	Лечебная физкультура для травматологических пациентов в период иммобилизации при индивидуальном методе занятий	проц	6,56		<b>6,56</b>
1.8.	Лечебная физкультура для травматологических пациентов после иммобилизации при индивидуальном методе занятий	проц	11,07		<b>11,07</b>
1.13.	Лечебная физкультура для неврологических пациентов при индивидуальном методе занятий	проц	13,17		<b>13,17</b>
1.17.	Лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики с детьми школьного возраста при индивидуальном методе занятий	проц	13,17		<b>13,17</b>
1.19.	Лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики с детьми дошкольного возраста при индивидуальном методе занятий	проц	11,07		<b>11,07</b>

#### **манипуляции общего назначения**

1	внутримышечная инъекция	проц	2,52	0,66	<b>3,18</b>
2	внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 200 мл	проц	8,85	0,90	<b>9,75</b>
3	внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 400 мл	проц	14,01	0,90	<b>14,91</b>
5	подкожная инъекция	проц	1,75	0,66	<b>2,41</b>
6	внутривенное струйное введение лекарственных средств	проц	3,79	0,78	<b>4,57</b>
7	внутрикожная инъекция	проц	1,75	0,66	<b>2,41</b>

#### **Оториноларингологические манипуляции**

3	Промывание слухового прохода	манип	7,86	0,18	<b>8,04</b>
4	Удаление серной пробки	манип	20,84	0,40	<b>21,24</b>
5	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)	манип	10,46		<b>10,46</b>
7	Промывание лакун миндалин	манип	19,62	0,61	<b>20,23</b>

#### **Приемы, консультации врачей-специалистов**

<b>1 Прием врачей-специалистов</b>					
1.1.	Первичный прием врача-специалиста	прием			
1.1.1.	Первичный прием врача-специалиста второй квалификационной категории	прием	40,71	0,26	<b>40,97</b>

1.1.2.	Первичный прием врача-специалиста первой квалификационной категории	прием	41,46	0,26	<b>41,72</b>
1.2.	Повторный прием врача-специалиста	прием			
1.2.1.	Повторный прием врача-специалиста второй квалификационной категории	прием	24,42	0,26	<b>24,68</b>
1.2.2.	Повторный прием врача-специалиста первой квалификационной категории	прием	24,87	0,26	<b>25,13</b>
<b>2</b>	<b>Консультации врачей-специалистов</b>				
2.1.	Консультация врача-специалиста второй квалификационной категории	конс	48,85	0,26	<b>49,11</b>
2.2.	Консультация врача-специалиста первой квалификационной категории	конс	49,76	0,26	<b>50,02</b>
<b>Профосмотры</b>					
<b>1</b>	<b>Осмотры специалистами</b>				
1.1.	Врачом-терапевтом	осмотр	7,91		<b>7,91</b>
1.2.	Врачом-неврологом	осмотр	7,74		<b>7,74</b>
1.3.	Врачом-офтальмологом	осмотр	9,07		<b>9,07</b>
1.4.	Врачом-оториноларингологом	осмотр	8,16	0,04	<b>8,20</b>
1.5.	Врачом-хирургом	осмотр	8,16		<b>8,16</b>
1.6.	Врачом-акушером-гинекологом	осмотр	10,90	0,23	<b>11,13</b>
1.8.	Врачом-инфекционистом	осмотр	11,16	0,22	<b>11,38</b>
1.13.	Врачом-стоматологом	осмотр	10,16	0,32	<b>10,48</b>
1.15.	Вынесение врачом-специалистом заключительного экспертного решения	усл	10,18		<b>10,18</b>
1.16.	Регистрация освидетельствуемого регистратором	усл	2,51		<b>2,51</b>
<b>2</b>	<b>Функциональные исследования</b>				
2.5.	Вращательная проба	иссл	17,05	0,01	<b>17,06</b>
<b>Рентгенологические исследования</b>					
<b>1</b>	<b>Лучевая диагностика</b>				
1.1.	Рентгенологические исследования:				
1.1.1.1.	Рентгеноскопия оргов грудной полости	иссл	17,92	0,32	<b>18,24</b>
1.1.1.2.1.	(У) Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции	иссл	24,86	0,32	<b>25,18</b>
1.1.1.2.2.	(У) Рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях	иссл	36,91	0,32	<b>37,23</b>
1.1.1.5.	Рентгенография гортани (обзорная)	иссл	17,92	0,32	<b>18,24</b>
1.1.2.3.	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	иссл	26,73	0,32	<b>27,05</b>
1.1.3.	Рентгенологические исследования костно-суставной системы:				
1.1.3.1.1.	(У) Рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	иссл	24,86	0,32	<b>25,18</b>
1.1.3.1.2.	(У) Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	иссл	36,91	0,32	<b>37,23</b>
1.1.3.2.1.	(У) Рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции	иссл	24,86	0,32	<b>25,18</b>
1.1.3.2.2.	(У) Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	иссл	36,91	0,32	<b>37,23</b>
1.1.3.3.	(У) Рентгенография черепа:				
1.1.3.3.1.	(У) Рентгенография черепа в одной проекции	иссл	17,92	0,32	<b>18,24</b>
1.1.3.3.2.	(У) Рентгенография черепа в двух проекциях	иссл	26,73	0,32	<b>27,05</b>
1.1.3.4.	(У) Рентгенография придаточных пазух носа	иссл	24,86	0,32	<b>25,18</b>

1.1.3.6.	(У) Рентгенография нижней челюсти	иссл	26,73	0,32	<b>27,05</b>
1.1.3.7.	(У) Рентгенография костей носа	иссл	17,92	0,32	<b>18,24</b>
1.1.3.11.	(У) Рентгенография ключицы	иссл	17,92	0,32	<b>18,24</b>
1.1.3.12.	(У) Рентгенография лопатки в двух проекциях	иссл	26,73	0,32	<b>27,05</b>
1.1.3.13.	(У) Рентгенография ребер	иссл	26,73	0,32	<b>27,05</b>
1.1.3.14.	(У) Рентгенография грудины	иссл	44,66	0,32	<b>44,98</b>
1.1.3.16.	(У) Функциональное исследование позвоночника	иссл	35,60	0,32	<b>35,92</b>
1.1.3.17.	(У) Рентгенография костей таза	иссл	24,86	0,32	<b>25,18</b>
1.1.3.18.	(У) Рентгенография мягких тканей	иссл	17,92	0,32	<b>18,24</b>
1.1.6.	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	конс	20,80		<b>20,80</b>
1.2.	Рентгенологические исследования на пленочном аппарате				
1.2.3.8.	(П) Рентгенография зубов	иссл	11,61	0,33	<b>11,94</b>

### УЗ-диагностика

3	<b>Ультразвуковая диагностика:</b>				
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	33,33	0,45	<b>33,78</b>
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	55,84	0,58	<b>56,42</b>
3.1.3.1.	Поджелудочная железа на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	33,33	0,45	<b>33,78</b>
3.1.5.1.	Селезенка на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	22,22	0,45	<b>22,67</b>
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	44,67	0,45	<b>45,12</b>
3.2.2.1.	Мочевой пузырь на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	22,22	0,45	<b>22,67</b>

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	33,33	0,58	<b>33,91</b>
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	55,84	0,58	<b>56,42</b>
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	63,64	0,58	<b>64,22</b>
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	59,66	0,58	<b>60,24</b>
3.2.8.1.	Мошонка на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	33,33	0,45	<b>33,78</b>
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	44,67	0,45	<b>45,12</b>
3.2.11.1.	Матка и придатки (трансагинально) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	44,67	0,45	<b>45,12</b>
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	108,48	0,58	<b>109,06</b>
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	44,67	0,45	<b>45,12</b>

3.3.2.1.	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество каналов более 512)	иссл	55,84	0,58	<b>56,42</b>
3.3.3.1.	Слюнные железы на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	22,22	0,45	<b>22,67</b>
3.3.4.1.	Мягкие ткани на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	22,22	0,45	<b>22,67</b>
3.3.6.1.	Суставы парные на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	иссл	44,67	0,58	<b>45,25</b>
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	105,81	0,51	<b>106,32</b>
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	59,74	0,58	<b>60,32</b>
<b>Физиотерапия</b>					
<b>1 Электrolечение</b>					
1.1.	Гальванизация общая, местная	проц	3,98	0,46	<b>4,44</b>
1.2.	Электрофорез постоянным, импульсным током	проц	6,08	0,46	<b>6,54</b>
1.11.	Диадинамотерапия	проц	8,15	0,46	<b>8,61</b>
1.12.	Амплипульстерапия	проц	8,15	0,46	<b>8,61</b>
1.19.	Дарсонвализация местная	проц	8,15	0,66	<b>8,81</b>
1.25.	Ультравысокочастотная терапия	проц	3,98	0,46	<b>4,44</b>
1.26.	Дециметроволновая терапия	проц	3,98	0,46	<b>4,44</b>
1.30.	Магнитотерапия местная	проц	3,98	0,46	<b>4,44</b>
<b>2 Светолечение</b>					
2.7.	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	проц	3,98	0,46	<b>4,44</b>
<b>3 Воздействие факторами механической природы</b>					
3.1.	Ультразвуковая терапия (фонофорез)	проц	8,15	0,49	<b>8,64</b>
<b>4 Ингаляционная терапия</b>					
4.4.	Ингаляции лекарственных	проц	5,27	0,20	<b>5,47</b>
<b>Функциональная диагностика</b>					
<b>5 Функциональная диагностика</b>					
5.1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	иссл	21,47	0,22	<b>21,69</b>

5.2.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное	иссл	121,34	3,15	<b>124,49</b>
5.3.1.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	иссл	27,91	0,21	<b>28,12</b>
5.3.2.	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	иссл	26,92	0,04	<b>26,96</b>
5.6.1.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации суточное мониторирование артериального давления - СМАД)	иссл	100,74	0,35	<b>101,09</b>

**Хирургические манипуляции**

1	<b>Хирургические манипуляции</b>				
1.2.	Хирургические манипуляции				
1.2.1.	Перевязка	манип	18,82	6,31	<b>25,13</b>
1.2.2.	Наложение гипсовой лонгеты	манип	51,02	10,16	<b>61,18</b>
1.2.3.	Снятие гипсовой лонгеты	манип	25,30	0,30	<b>25,60</b>
1.2.5.	Внутрисуставная блокада	манип	25,30	0,75	<b>26,05</b>

Экономист

Е.Н. Сивак