

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ,  
ОКАЗЫВАЕМЫЕ УЧРЕЖДЕНИЕМ «ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТНАЯ  
КЛИНИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА».**

Для застрахованных граждан  
с 01 февраля 2019 года

Приказ № 41 от 31.01.2019г.

Наименование услуги	Тариф	Расходные материалы	Итого
<b><u>КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ.</u></b>			
• ВРАЧ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ (ВРАЧ-ТЕРАПЕВТ) 1-ОЙ КАТЕГОРИИ	8,96		8,96
• ВРАЧ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ (ВРАЧ-ТЕРАПЕВТ) 2-ОЙ КАТЕГОРИИ	8,89		8,89
• ВРАЧ-НЕВРОЛОГ 2-ОЙ КАТЕГОРИИ	8,89		8,89
• ВРАЧ-КАРДИОЛОГ ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ	9,34		9,34
• ВРАЧ-ЭНДОКРИНОЛОГ 1-Й КАТЕГОРИИ	8,96		8,96
• ВРАЧ-РЕАБИЛИТОЛОГ 1-Й КАТЕГОРИИ	8,96		8,96
• ВРАЧ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ 1-Й КАТЕГОРИИ	8,96		8,96
<b><u>ПРИЁМ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ.</u></b>			
• ВРАЧ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ (ВРАЧ-ТЕРАПЕВТ )	9,72		9,72
• ВРАЧ-НЕВРОЛОГ	9,25		9,25
• ВРАЧ-ИНФЕКЦИОНИСТ	9,38		9,38
<b><u>КЛИНИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.</u></b>			
• ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	2,36	0,57	2,93
• ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ	1,70	0,22	1,92
• ОБЩИЙ АНАЛИЗ КАЛА (КОТРОГРАММА)	4,86	1,64	6,50
• ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛЮКОЗЫ	1,58	0,35	1,93
• КОАГУЛОГРАММА	4,80	3,51	8,31
• ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУППЫ КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОРА	6,31	0,15	6,46
• ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАНЦЕРОМАРКЕРОВ (ТТСА) (КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ МЕТОД)	4,97	13,78	18,75
• ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРМОНОВ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ТТГ, Т4)	4,97	21,84	26,81
• ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРМОНОВ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ТТГ)	4,97	11,01	15,98
• ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛИКИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА	2,40	9,82	12,22
• ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОАЛЬБУМИНА МОЧИ	2,11	9,65	11,76
• ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОТРОМБИНОВОГО ВРЕМЕНИ (МНО)	2,63	2,11	4,74
• ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ НА МАЛЯРИЮ	8,46	0,25	8,71
• АНАЛИЗ МОЧИ ПО НЕЧИПОРЕНКО	2,26	0,02	2,28
• БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ, В Т.Ч.:			
• забор крови из вены	1,51	0,33	1,84
• определение общего белка	0,48	0,01	0,49
• определение альбумина	0,48	0,06	0,54
• определение тимоловой пробы	0,48	0,02	0,50
• определение мочевины	0,48	0,02	0,50
• определение мочевой кислоты	0,48	0,07	0,55
• определение креатинина	0,48	0,02	0,50
• определение глюкозы в сыворотке крови	0,48	0,14	0,62

	<b>Наименование услуги</b>	<b>Тариф</b>	<b>Расходные материалы</b>	<b>Итого</b>
•	определение альфа-холестерина+КА	0,48	0,71	1,19
•	определение общего холестерина	0,48	0,04	0,52
•	определение триацилглицеридов	0,48	0,16	0,64
•	определение билирубина	0,48	0,12	0,60
•	определение железа сывороточного	0,48	0,09	0,57
•	определение ферритина	0,48	0,48	0,96
•	определение кальция	0,48	0,08	0,56
•	определение активности альфа-амилазы	0,48	0,06	0,54
•	определение АСТ	0,48	0,06	0,54
•	определение АЛТ	0,48	0,05	0,53
•	определение щелочной фосфотазы	0,48	0,01	0,49
•	определение калия, натрия, хлора	0,50	0,27	0,77
•	определение магния	0,48	0,02	0,50
•	определение С-реактивного белка	0,56	0,06	0,62
•	определение антистрептолизина	0,38	0,06	0,44
•	определение ревмофактора	0,38	0,05	0,43
<b><u>РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.</u></b>				
	<b>РЕНТГЕНОГРАФИЯ (ОБЗОРНАЯ) ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ</b>	3,30	0,02	3,32
•	<b>В ОДНОЙ ПРОЕКЦИИ НА АППАРАТЕ "ТУЛЬМОСКАН"</b>			
	<b>ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ОТДЕЛОВ СКЕЛЕТА И ПОЗВОНОЧНИКА В</b>	3,30	0,02	3,32
•	<b>ОДНОЙ ПРОЕКЦИИ</b>			
	<b>ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ОТДЕЛОВ СКЕЛЕТА И ПОЗВОНОЧНИКА В</b>	4,80	0,02	4,82
•	<b>ДВУХ ПРОЕКЦИЯХ</b>			
•	<b>ЧЕРЕПА В ОДНОЙ ПРОЕКЦИИ</b>	3,30	0,02	3,32
•	<b>ЧЕРЕПА В 2-Х ПРОЕКЦИЯХ</b>	4,80	0,02	4,82
•	<b>ПРИДАТОЧНЫХ ПАЗУХ НОСА ИЛИ КОСТЕЙ НОСА</b>	3,30	0,02	3,32
•	<b>ЖЕЛУДКА</b>	10,31	1,33	11,64
•	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЗВОНОЧНИКА</b>	6,50	0,02	6,52
•	<b>КОСТЕЙ ТАЗА</b>	3,30	0,02	3,32
•	<b>СТОИМОСТЬ ПЛЕНКИ (по желанию пациента)</b>		5,61	
<b><u>РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (В ДИСПАНСЕРНОМ ОТДЕЛЕНИИ)</u></b>				
	<b>РЕНТГЕНОГРАФИЯ (ОБЗОРНАЯ) ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ В 1-Й</b>	3,30	2,32	5,62
•	<b>ПРОЕКЦИИ</b>			
•	<b>ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА В ОДНОЙ ПРОЕКЦИИ</b>	3,30	1,34	4,64
•	<b>ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА В 2-Х ПРОЕКЦИЯХ</b>	4,80	2,18	6,98
•	<b>ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА В ОДНОЙ ПРОЕКЦИИ</b>	3,30	2,19	5,49
•	<b>ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА В 2-Х ПРОЕКЦИЯХ</b>	4,80	3,58	8,38
	<b>КИСТИ, ЛУЧЕЗАПЯСТНОГО, ЛОКТЕВОГО СУСТАВА В 1-Й</b>	3,30	0,76	4,06
•	<b>ПРОЕКЦИИ</b>			
	<b>КИСТИ, ЛУЧЕЗАПЯСТНОГО, ЛОКТЕВОГО СУСТАВА В 2-Х</b>	4,80	1,27	6,07
•	<b>ПРОЕКЦИЯХ</b>			
	<b>ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА, КОЛЕНА, СТОПЫ, ГОЛЕНОСТОПА В</b>	3,30	1,34	4,64
•	<b>1-Й ПРОЕКЦИИ</b>			
	<b>ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА, КОЛЕНА, СТОПЫ, ГОЛЕНОСТОПА В</b>	4,80	2,18	6,98
•	<b>2-Х ПРОЕКЦИЯХ</b>			
•	<b>ЧЕРЕПА В ОДНОЙ ПРОЕКЦИИ</b>	3,30	1,34	4,64
•	<b>ЧЕРЕПА В 2-Х ПРОЕКЦИЯХ</b>	4,80	2,65	7,45
•	<b>ПРИДАТОЧНЫХ ПАЗУХ НОСА ИЛИ КОСТЕЙ НОСА</b>	3,30	0,68	3,98
•	<b>ЗУБОВ</b>	2,30	0,40	2,70
<b><u>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА.</u></b>				
•	<b>ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ И ПОЧЕК</b>	14,80	0,52	15,32
•	<b>СЕРДЦЕ (ЭХОКАРДИОГРАФИЯ)</b>	15,52	0,52	16,04
•	<b>СОСУДОВ НОГ</b>	21,56	0,52	22,08
•	<b>ПЕЧЕНЬ+ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ БЕЗ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФУНКЦИИ</b>	5,22	0,26	5,48

	<b>Наименование услуги</b>	<b>Тариф</b>	<b>Расходные материалы</b>	<b>Итого</b>
•	ПЛОЧКИ И НАДПЛОЧКИ	7,28	0,27	7,55
•	МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСТАТКА МОЧИ	5,22	0,35	5,57
•	ПРЕДСТАТЕЛЬНАЯ ЖЕЛЕЗА С МОЧЕВЫМ ПУЗЫРЕМ	8,48	0,36	8,84
•	МАТКА И ПРИДАТКИ	7,28	0,35	7,63
•	ПЛОД ДО 11 НЕДЕЛЬ БЕРЕМЕННОСТИ	7,28	0,19	7,47
•	ПЛОД ПОСЛЕ 11 НЕДЕЛЬ БЕРЕМЕННОСТИ	5,48	0,19	5,67
•	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА (ПО ГРУППАМ С ДВУХ СТОРОН)	6,95	0,31	7,26
<b><u>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</u></b>				
•	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММА	3,70	0,05	3,75
•	РЕОВАЗОГРАММА ВЕРХНИХ ИЛИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ	3,00	0,07	3,07
•	РЕОЭНЦЕФАЛОГРАФИЯ (2 СИММЕТРИЧНЫХ УЧАСТКА)	3,70	0,32	4,02
•	ХОЛТЕРОВСКОЕ МОНИТОРИРОВАНИЕ	26,70	1,05	27,75
•	СУТОЧНОЕ МОНИТОРИРОВАНИЕ (СМАД)	18,50	0,17	18,67
<b><u>ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.</u></b>				
•	ЭЗОФАГОГАСТРОДУОДЕНОСКОПИЯ	21,70	2,80	24,50
•	ВЗЯТИЕ МАТЕРИАЛА НА БИОПСИЮ	6,20		6,20
•	ИССЛЕДОВАНИЕ БИОПСИЙНОГО МАТЕРИАЛА В ПАТБЮРО	7,61		7,61
•	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ			38,31
<b><u>АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ.</u></b>				
•	ПЕРВИЧНЫЙ ПРИЕМ ВРАЧА-АКУШЕРА-ГИНЕКОЛОГА	13,66	0,86	14,52
•	ЗАБОР МАЗКА С ИССЛЕДОВАНИЕМ НА МИКРОФЛУРУ	3,24	0,02	3,26
•	ПОВТОРНЫЙ ПРИЕМ ВРАЧА-АКУШЕРА-ГИНЕКОЛОГА	8,23	0,86	9,09
•	КОЛЬПОСКОПИЯ РАСШИРЕННАЯ С ЦИТОЛОГИЕЙ, БИОПСИЕЙ ШЕЙКИ МАТКИ И СОСКОБОМ ИЗ ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА	5,49	4,56	10,05
<b><u>ХИРУРГИЯ</u></b>				
•	ПЕРВИЧНЫЙ ПРИЕМ ВРАЧА-ХИРУРГА	8,80	0,49	9,29
•	ПОВТОРНЫЙ ПРИЕМ ВРАЧА-ХИРУРГА	6,08	0,49	6,57
•	ПЕРЕВЯЗКА	6,50	0,42	6,92
•	НАЛОЖЕНИЕ ГИПСОВОЙ ЛОНГЕТЫ	18,41	3,42	21,83
•	ПЕРВИЧНАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РАНЫ	16,32	3,01	19,33
•	ВСКРЫТИЕ И ДРЕНИРОВАНИЕ ФУРУНКУЛА	20,52	0,75	21,27
•	УДАЛЕНИЕ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ	28,71	5,43	34,14
•	ВСКРЫТИЕ КОЖНОГО И ПОДКОЖНОГО ПАНАРИЦИЯ	20,52	0,78	21,30
•	УДАЛЕНИЕ НОГТЯ	20,52	0,78	21,30
•	ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯЦИЯ	11,36	4,65	16,01
•	ПЕРИАРТИКУЛЯРНАЯ ИНЪЕКЦИЯ С ЛИДОКАИНОМ	9,25	6,41	15,66
•	ПЕРИАРТИКУЛЯРНАЯ ИНЪЕКЦИЯ С АРТИКАИНОМ	9,25	5,61	14,86
<b><u>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ.</u></b>				
•	ПЕРВИЧНЫЙ ПРИЕМ ВРАЧА-ОФТАЛЬМОЛОГА	8,96	0,02	8,98
•	ПОВТОРНЫЙ ПРИЕМ ВРАЧА-ОФТАЛЬМОЛОГА	5,87	0,02	5,89
•	ОФТАЛЬМОСКОПИЯ (ИССЛЕДОВАНИЕ ГЛАЗНОГО ДНА)	6,07		6,07
•	ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛЕЙ ЗРЕНИЯ	5,85	0,02	5,87
•	ИЗМЕРЕНИЕ ВНУТРИГЛАЗНОГО ДАВЛЕНИЯ (ТОНОМЕТРИЯ)	3,28	0,44	3,72
•	РЕФРАКТОМЕТРИЯ	6,27	0,02	6,29
<b><u>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ</u></b>				
•	ПЕРВИЧНЫЙ ПРИЕМ ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	10,90	0,05	10,95
•	ПОВТОРНЫЙ ПРИЕМ ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА	6,54	0,05	6,59
•	ПРОМЫВАНИЕ НАРУЖНОГО СЛУХОВОГО ПРОХОДА	1,66	0,44	2,10
•	УДАЛЕНИЕ СЕРНОЙ ПРОБКИ	5,44	0,53	5,97
•	ПРОМЫВАНИЕ ЛАКУН МИНДАЛИН	3,91	0,43	4,34
<b><u>ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ.</u></b>				
•	ЭЛЕКТРОФОРЕЗ	2,71		2,71

	<b>Наименование услуги</b>	<b>Тариф</b>	<b>Расходные материалы</b>	<b>Итого</b>
•	ГИДРОГАЛЬВАНИЧЕСКИЕ ВАННЫ	3,93		3,93
•	ДИАДИНАМОТЕРАПИЯ	3,93		3,93
•	АМПЛИПУЛЬСТЕРАПИЯ	3,93		3,93
•	ДАРСОНВАЛИЗАЦИЯ	3,93	0,03	3,96
•	УВЧ	2,00		2,00
•	МАГНИТОТЕРАПИЯ МЕСТНАЯ	1,85		1,85
•	МАГНИТОТЕРАПИЯ ОБЩАЯ НА АППАРАТЕ "УНИСТПОК"	3,43		3,43
•	МАГНИТОТЕРАПИЯ ОБЩАЯ НА АППАРАТЕ "АЛМАГ"	3,48	0,03	3,51
•	УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ОБЛУЧЕНИЕ МЕСТНОЕ	1,85		1,85
•	ЛАЗЕРОТЕРАПИЯ, МАГНИТО-ЛАЗЕРОТЕРАПИЯ	1,68	0,03	1,71
•	НАДВЕННОЕ ЛАЗЕРНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ	4,18	0,03	4,21
•	ЛЕЧЕНИЕ ЛАМПТОЙ "БИОПТТРОН"	3,93		3,93
•	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ТЕРАПИЯ	3,93	0,04	3,97
•	ПНЕВМОКОМПРЕССИОННАЯ ТЕРАПИЯ (одна единица)	4,13	1,20	5,33
•	ПНЕВМОКОМПРЕССИОННАЯ ТЕРАПИЯ (две единицы)	5,98	1,71	7,69
•	ВИБРОМАССАЖ (МИОСТИМУЛЯЦИЯ)	3,93		3,93
•	МЕХАНИЧЕСКИЙ МАССАЖ НА КУШЕТКЕ "NUGA-BEST"	4,93		4,93
•	ЛОКАЛЬНАЯ ТЕРМОТЕРАПИЯ	1,85		1,85
•	ИНГАЛЯЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ	1,85		1,85
•	СТЕЛЕОТЕРАПИЯ	3,93		3,93
•	ДУШ ЦИРКУЛЯРНЫЙ, ВОСХОДЯЩИЙ	2,68		2,68
•	ДУШ СТРУЕВОЙ (ШАРКО)	4,02		4,02
•	ДУШ-МАССАЖ ПОДВОДНЫЙ	7,58		7,58
•	ВАННА ВИХРЕВАЯ	2,70		2,70
•	ВАННА МИНЕРАЛЬНАЯ	2,46	1,71	4,17
•	ВАННА МИНЕРАЛЬНО-ЖЕМЧУЖНАЯ	4,13	2,74	6,87
•	СУХАЯ УГЛЕКИСЛАЯ ВАННА	4,13	0,35	4,48
•	ОЗОКЕРИТОВЫЕ АППЛИКАЦИИ	4,00		4,00
•	ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ ( 1 аппликация)	5,08	0,34	5,42
•	ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ ( 2 аппликации одновременно)	5,08	0,68	5,76
•	ЭЛЕКТРОГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ	4,25	0,06	4,31
•	РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ	8,67	0,38	9,05
<b><u>МАССАЖ</u></b>				
•	ВОРОТНИКОВОЙ ЗОНЫ	3,43		3,43
•	ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ, НАДПЛЕЧЬЯ И ОБЛАСТИ ЛОПАТКИ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА, ИЛИ ЛОКТЕВОГО СУСТАВА, ИЛИ	4,13		4,13
•	ЛУЧЕЗАПЯСТНОГО СУСТАВА, ИЛИ КИСТИ И ПРЕДПЛЕЧЬЯ	2,91		2,91
•	ОБЛАСТИ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ	6,51		6,51
•	СПИНЫ	3,43		3,43
•	МЫШЦ ПЕРЕДНЕЙ БРЮШНОЙ СТЕНКИ	2,91		2,91
•	ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВОЙ ОБЛАСТИ	2,91		2,91
•	СПИНЫ И ПОЯСНИЦЫ	4,13		4,13
•	ШЕЙНО-ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА	4,13		4,13
•	ОБЛАСТЬ ПОЗВОНОЧНИКА	6,51		6,51
•	НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ И ПОЯСНИЦЫ	4,13		4,13
•	ТАЗОБЕДРЕННОГО, ИЛИ КОЛЕННОГО СУСТАВА, ИЛИ	2,91		2,91
•	ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА, ИЛИ СТОПЫ И ГОЛЕНИ			
•	ВДОЛЬ ПОЗВОНОЧНИКА (ВОРОТНИКОВАЯ ЗОНА, СПИНА, ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВАЯ ОБЛАСТЬ)	7,87		7,87
•	ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ПРОЦЕДУРЫ МАССАЖА	1,03		
<b><u>ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА</u></b>				
<b>Корректирующая гимнастика :</b>				
•	при индивидуальном методе занятий (30 минут)	5,32		5,32

	<b>Наименование услуги</b>	<b>Тариф</b>	<b>Расходные материалы</b>	<b>Итого</b>
•	при малогрупповом методе занятий (30 минут)	<b>1,88</b>		<b>1,88</b>
	<b>Лечебная физкультура в бассейне с минеральной водой :</b>			
•	при индивидуальном методе занятий	<b>7,85</b>		<b>7,85</b>
•	при групповом методе занятий	<b>4,05</b>		<b>4,05</b>
•	лечебное плавание	<b>6,15</b>		<b>6,15</b>

Экономист

Ю.С.Цитрикова









