

ПРЕЙСКУРАНТ с 01.06.2026

на платные медицинские услуги, оказываемые в государственном учреждении здравоохранения «Гомельская городская клиническая поликлиника №14»
для граждан Республики Беларусь

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость расходных материалов, руб.	Стоимость медицинской услуги, руб.
1	2	3	4	5	6
«КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОТРУДНИКОВ КАФЕДР, ИМЕЮЩИХ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ КАТЕГОРИИ, УЧЕНУЮ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ, АКАДЕМИЧЕСКОЕ УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ»					
1	Врач - специалист второй квалификационной категории	консультация	19.79	0.27	20.06
2	Врач - специалист первой квалификационной категории	консультация	20.86	0.27	21.13
«ПРОВЕДЕНИЕ ВСЕХ ВИДОВ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ И МЕДИЦИНСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ГРАЖДАН»					
3	Врач-терапевт	осмотр	2.74	0.00	2.74
4	Врач-невролог	осмотр	2.74	0.00	2.74
5	Врач-офтальмолог	осмотр	2.94	0.00	2.94
6	Врач-хирург	осмотр	2.48	0.00	2.48
7	Врач-оториноларинголог	осмотр	2.63	0.00	2.63
8	Врач-акушер-гинеколог	осмотр	4.45	0.25	4.70
9	Врачом-инфекционистом	осмотр	3.90	0.24	4.14
10	Регистрация освидетельствуемого медицинским регистратором	услуга	1.06	0.00	1.06
11	Вынесение врачом-специалистом заключительного экспертного решения	услуга	3.90	0.00	3.90
«АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ»					
12	Забор мазка на исследование	манипуляция	1.93	0.27	2.20
13	Введение внутриматочного средства контрацепции (без стоимости средства контрацепции)	операция	15.40	0.62	16.02
14	Удаление внутриматочного средства контрацепции	операция	15.40	0.39	15.79
«ОФТАЛЬМОЛОГИЯ»					
15	Исследование полей зрения (периметрия)	манипуляция	20.49	0.25	20.74
16	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	манипуляция	10.27	0.25	10.52
17	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	манипуляция	15.38	0.27	15.65
18	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	манипуляция	20.49	0.00	20.49
19	Биомикроскопия глазного дна	манипуляция	10.27	0.00	10.27
«ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ»					
20	Промывание наружного слухового прохода	манипуляция	6.14	0.09	6.23
21	Удаление серной пробки	манипуляция	16.39	0.29	16.68
22	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)	манипуляция	8.21	x	8.21
«ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ»					
23	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи вирусной этиологии (бородавка, папиллома, контагиозный моллюск, кондилома)	операция	15.42	3.63	19.05
24	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи до 0,5 см	операция	17.00	3.63	20.63
«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА С ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКОЙ ИЗОБРАЖЕНИЯ»					
25	Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции	исследование	13.77	0.27	14.04
26	Рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях	исследование	20.63	0.27	20.90
27	Рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	исследование	13.77	0.27	14.04
28	Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	исследование	20.63	0.27	20.90
29	Рентгенография черепа в одной проекции	исследование	13.77	0.27	14.04
30	Рентгенография черепа в двух проекциях	исследование	20.63	0.27	20.90
31	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	13.77	0.27	14.04
32	Рентгенография костей носа	исследование	13.77	0.27	14.04
33	Рентгенография ключицы	исследование	13.77	0.27	14.04
34	Рентгенография лопатки в двух проекциях	исследование	20.63	0.27	20.90
35	Рентгенография ребер	исследование	20.63	0.27	20.90

36	Рентгенография грудины	исследование	34.40	0.27	34.67
37	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	исследование	20.63	0.27	20.90
38	Функциональное исследование позвоночника	исследование	27.5	0.27	27.77
39	Рентгенография костей таза	исследование	13.77	0.27	14.04
40	Рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции	исследование	13.77	0.27	14.04
41	Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	исследование	20.63	0.27	20.90
42	Обзорная рентгенография молочной железы в в двух проекциях	исследование	23.63	0.27	23.90
«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА» на цветных ультразвуковых аппаратах (с количеством цифровых каналов более 512)					
43	Печени, желчного пузыря без определения функции	исследование	8.63	0.39	9.02
44	Поджелудочной железы	исследование	8.63	0.39	9.02
45	Селезенки	исследование	5.82	0.39	6.21
46	Почек и надпочечников	исследование	11.75	0.39	12.14
47	Органов брюшной полости и почек	исследование	29.22	0.52	29.74
48	Мочевого пузыря	исследование	5.82	0.39	6.21
49	Мочевого пузыря с определением остаточной мочи	исследование	8.63	0.52	9.15
50	Молочных желез с лимфатическими поверхностными узлами	исследование	14.56	0.52	15.08
51	Щитовидной железы с лимфатическими поверхностными узлами	исследование	11.75	0.39	12.14
52	Плевральная полость	исследование	5.46	0.39	5.85
53	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)	исследование	26.20	0.46	26.66
54	Предстательная железа с мочевым пузырем с определением остаточной мочи (трансабдоминально)	исследование	14.56	0.52	15.08
55	Матки и придатков с мочевым пузырем трансабдоминально	исследование	11.75	0.39	12.14
56	Матки и придатков трансвагинально	исследование	11.75	0.93	12.68
57	При беременности (I триместр) до 11 недель	исследование	11.75	0.46	12.21
58	При беременности (I триместр) с 11 до 14 недель	исследование	17.47	0.46	17.93
59	При беременности (II и III триместр)	исследование	17.47	0.59	18.06
60	Дуплексное сканирование сосудов пуповины	исследование	8.04	0.52	8.56
61	Дуплексное сканирование сосудов плода и матки	исследование	13.50	0.39	13.89
62	Ультразвуковая доплерография (УЗГД) одного артериального бассейна	исследование	17.47	0.52	17.99
63	Ультразвуковая доплерография (УЗГД) одного венозного бассейна	исследование	17.47	0.52	17.99
«ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА»					
64	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	исследование	15.08	0.04	15.12
65	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами	исследование	23.83	0.04	23.87
66	Исследование функции внешнего дыхания	исследование	18.56	0.01	18.57
67	Электрокардиографические исследования с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное	исследование	78.15	0.09	78.24
68	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления СМАД)-стандартное	исследование	61.35	0.01	61.36
69	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велоэргометрия, тредмил-тест)	исследование	65.03	0.04	65.07
«ФИЗИОТЕРАПИЯ»					
70	Гальванизация общая, местная	процедура	2.52	0.04	2.56
71	Электрофорез постоянным, импульсным токами	процедура	3.78	0.04	3.82
72	Диадинамотерапия	процедура	5.03	0.04	5.07
73	Амплипульстерапия	процедура	5.03	0.04	5.07
74	Дарсонвализация местная	процедура	5.03	0.06	5.09
75	Ультравысокочастотная терапия	процедура	2.52	0.04	2.56
76	Магнитотерапия местная	процедура	2.52	0.04	2.56
77	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	процедура	2.56	0.04	2.60

78	Фотохромотерапия, окулярные методики	процедура	5.03	0.04	5.07
79	Ультразвуковая терапия	процедура	5.03	0.04	5.07
80	Ультрафонофорез	процедура	5.03	0.04	5.07
81	Парафиновые озокеритные аппликации	процедура	5.03	0.04	5.07
82	Ингаляции лекарственные	процедура	2.52	0.02	2.54
«МАССАЖ»					
83	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	процедура	3.85	0.00	3.85
84	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	процедура	3.85	0.00	3.85
85	Массаж шеи	процедура	3.85	0.00	3.85
86	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до 4-го грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	процедура	5.78	0.00	5.78
87	Массаж верхней конечности	процедура	5.78	0.00	5.78
88	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	процедура	7.69	0.00	7.69
89	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	процедура	3.85	0.00	3.85
90	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	процедура	3.85	0.00	3.85
91	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	процедура	3.85	0.00	3.85
92	Массаж кисти и предплечья	процедура	3.85	0.00	3.85
93	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от 7-го до 1-го поясничного позвонка)	процедура	9.61	0.00	9.61
94	Массаж спины (от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии)	процедура	5.78	0.00	5.78
95	Массаж мышц передней брюшной стенки	процедура	3.85	0.00	3.85
96	Массаж пояснично-крестцовой области (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	процедура	3.85	0.00	3.85
97	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	процедура	5.78	0.00	5.78
98	Массаж спины и поясницы (от 7-го шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	процедура	7.69	0.00	7.69
99	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксиллярной линии)	процедура	7.69	0.00	7.69
100	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	процедура	11.60	0.00	11.60
101	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	процедура	9.67	0.00	9.67
102	Массаж нижней конечности	процедура	5.78	0.00	5.78
103	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	процедура	7.69	0.00	7.69
104	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	процедура	3.85	0.00	3.85
105	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	процедура	3.85	0.00	3.85
106	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	процедура	3.83	0.00	3.83
107	Массаж стопы, голени	процедура	3.85	0.00	3.85
108	Подготовка к проведению процедуры массажа	процедура	1.87	0.04	1.91
«ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»					
109	Взятие капиллярной крови для всего спектра гематологических исследований «общий анализ крови»	проба	0.62	0.64	1.26
110	Взятие венозной крови у одного пациента в первую или одну пробирку	проба	0.73	0.69	1.42
111	Взятие венозной крови у одного пациента в последующую пробирку	проба	0.41	0.15	0.56

112	Исследование крови «общий анализ крови» с подсчетом лейкоцитарной формулы» с использованием автоматического гематологического анализатора Sysmex- XP 300 с определением СОЭ неавтоматизированным методом	исследование	4.63	1.39	6.02
113	Исследование крови «общий анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы и подсчетом ретикулоцитов» с использованием автоматического гематологического анализатора Sysmex-XP 300 с определением СОЭ неавтоматизированным методом	исследование	6.57	1.55	8.12
114	Исследование крови «общий анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы и подсчетом тромбоцитов визуально» с использованием автоматического гематологического анализатора Sysmex-XP 300 с определением СОЭ неавтоматизированным методом	исследование	6.18	1.39	7.57
115	Исследование крови «общий анализ крови» с подсчетом лейкоцитарной формулы» с использованием автоматического гематологического анализатора Sysmex- XN 330 с определением СОЭ неавтоматизированным методом	исследование	4.68	2.14	6.82
116	Исследование крови «общий анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы и подсчетом ретикулоцитов» с использованием автоматического гематологического анализатора Sysmex-XN 330 с определением СОЭ неавтоматизированным методом	исследование	6.57	2.30	8.87
117	Исследование крови «общий анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы и подсчетом тромбоцитов визуально» с использованием автоматического гематологического анализатора Sysmex-XN 330 с определением СОЭ неавтоматизированным методом	исследование	6.18	2.14	8.32
118	Определение холестерина в сыворотке крови ферментативным методом	исследование	1.20	0.53	1.73
119	Определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом	исследование	1.20	0.45	1.65
120	Анализ кала на скрытую кровь (иммунохроматографический метод)	исследование	1.07	4.41	5.48
121	Анализ кала на выявление <i>H. Pylori</i> (качественное определение, иммунохроматографический метод)	исследование	1.07	7.45	8.52
122	Обнаружение простейших в кале	исследование	1.66	0.78	2.44
123	Обнаружение яиц гельминтов в кале методом КАТО	исследование	2.09	0.06	2.15
124	Соскоб на энтеробиоз	исследование	2.09	0.24	2.33
125	Общий анализ мочи	исследование	2.23	0.54	2.77
126	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	исследование	2.09	0.18	2.27
127	Общий анализ мочи с обнаружением кетоновых тел экспресс-тестом	исследование	2.31	1.34	3.65
128	Общий анализ мочи с обнаружением билирубина и уробилиновых тел экспресс-тестом	исследование	2.39	1.35	3.74
129	Определение протромбинового времени с автоматическим выражением в виде МНО	исследование	1.45	1.02	2.47
130	Исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, сока предстательной железы)	исследование	1.78	1.59	3.37
«ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ВАКЦИНАЦИИ»					
131	Проведение процедуры вакцинации	процедура	4.81	индивидуальный расчет, в зависимости от вакцины и комплектующих	4.81