

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач
 государственного учреждения
 здравоохранения "Гомельская
 городская клиническая
 поликлиника"

О.А. Радевич

ПРЕЙСКУРАНТ от 18.03.2022

на платные медицинские услуги, оказываемые ГУЗ "Гомельская городская клиническая поликлиника № 4"

для иностранных граждан, постоянно проживающих в Республике Беларусь (резидентов)

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость расходных материалов,	Стоимость медицинской услуги, руб.
1	2	3	4	5	6
"КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОТРУДНИКОВ КАФЕДР "					
Консультация врача специалиста второй квалификационной категории					
1	врач-общей-практики	консультация	12,45	х	12,45
2	врач-хирург	консультация	13,77	х	13,77
3	врач-офтальмолог	консультация	13,77	х	13,77
4	врач-акушер-гинеколог	консультация	13,77	х	13,77
5	врач-оториноларинголог	консультация	13,77	х	13,77
Консультация врача специалиста первой квалификационной категории					
6	врач-кардиолог	консультация	13,10	х	13,10
7	врач-акушер-гинеколог	консультация	14,40	х	14,40
8	врач-терапевт	консультация	13,10	х	13,10
9	врач-рефлексотерапевт	консультация	13,10	х	13,10
Консультация врача специалиста высшей квалификационной категории					
10	врач-терапевт	консультация	13,10	х	13,10
11	врач-травмотолог-ортпед	консультация	14,40	х	14,40
"ПРОВЕДЕНИЕ ВСЕХ ВИДОВ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ И МЕДИЦИНСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ГРАЖДАН"					
12	Врачом-терапевтом	осмотр	2,83	х	2,83
13	Врачом-неврологом	осмотр	2,83	х	2,83
14	Врачом-офтальмологом	осмотр	2,93	х	2,93
15	Врачом-оториноларингологом	осмотр	2,62	х	2,62
16	Врачом-хирургом	осмотр	2,88	х	2,88
17	Врачом-акушер-гинекологом	осмотр	4,40	1,53	5,93
18	Врачом инфекционистом	осмотр	3,65	1,22	4,87
19	Вынесение врачом-специалистом заключительного экспертного решения	услуга	3,77	х	3,77
20	Регистрация освидетельствуемого медицинским регистратором	услуга	0,94	х	0,94
21	Аудиометрия	исследование	7,85	х	7,85
22	Вращательная проба	исследование	3,16	х	3,16
"АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ"					
23	Первичный прием больных с гинекологическими заболеваниями	прием	13,77	0,13	13,90
24	Повторный прием больных с гинекологическими заболеваниями	прием	9,17	0,13	9,30
25	Забор мазка (гинекология)	манипуляция	0,98	1,74	2,72
26	Кольпоскопия простая	манипуляция	9,17	0,24	9,41
27	Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	манипуляция	18,35	6,59	24,94
28	Кольпоскопия расширенная с цитологией и биопсией шейки матки	манипуляция	13,77	1,26	15,03
29	Кольпоскопия расширенная с цитологией	манипуляция	9,17	0,64	9,81
30	Лечебная процедура (1 ванночка)	манипуляция	1,96	0,29	2,25
31	Лечебная процедура (введение лечебных тампонов)	манипуляция	1,96	0,33	2,29
32	Введение внутриматочного средства контрацепции (без стоимости средства контрацепции)	операция	6,88	0,36	7,24
33	Удаление внутриматочного средства	операция	6,88	0,32	7,20
34	Аспирационная биопсия из полости матки	операция	6,88	1,93	8,81
35	Биопсия шейки матки (конхотомом)	манипуляция	4,59	1,23	5,82

1	2	3	4	5	6
36	Кардиотахография плода	исследование	4,65	0,06	4,71
37	Медикаментозный аборт (врач первой квалификационной категории)	процедура	17,60	67,81	85,41
"ОФТАЛЬМОЛОГИЯ"					
38	Первичный прием врача-офтальмолога	прием	13,44	0,13	13,57
39	Повторный прием врачом-офтальмолога	прием	8,96	0,13	9,09
40	Мазок из конъюнктивы	манипуляция	8,96	0,13	9,09
41	Исследование полей зрения (периметрия)	манипуляция	8,99	0,13	9,12
42	Исследование переднего отрезка глаза с помощью лампы (биомикроскопия)	манипуляция	4,48	0,55	5,03
43	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	манипуляция	6,73	1,04	7,77
44	Аutoreфрактометрия	манипуляция	6,73	0,55	7,28
45	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	манипуляция	8,99	x	8,99
46	Подбор контактных линз (первичный)	процедура	17,97	1,90	19,87
47	Подбор контактных линз (повторный)	процедура	7,69	1,31	9,00
"ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ"					
48	Первичный прием врачом-оториноларингологом	прием	10,89	0,08	10,97
49	Повторный прием врачом-оториноларингологом	прием	5,23	0,08	5,31
50	Промывание наружного слухового прохода	манипуляция	2,63	0,10	2,73
51	Удаление серной пробки	манипуляция	6,99	0,11	7,10
52	Промывание лакун миндалин	манипуляция	6,54	0,64	7,18
"ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ"					
53	Удаление ногтя	операция	19,00	3,10	22,10
"ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ"					
54	Первичный прием врачом-хирургом	прием	7,71	0,18	7,89
55	Повторный прием врачом-хирургом	прием	5,31	0,18	5,49
56	Удаление доброкачественных образований кожи электрохирургическим коагулятором	манипуляция	11,28	1,64	12,92
57	Перевязка	манипуляция	5,77	0,50	6,27
58	Внутрисуставная блокада	манипуляция	8,18	0,80	8,98
59	Лечебно-диагностическая пункция	манипуляция	11,54	0,78	12,32
60	Лечебно-диагностическая пункция с забором материала для исследования	манипуляция	11,54	0,78	12,32
61	Наложение гипсовой лонгеты	манипуляция	16,33	4,12	20,45
62	Снятие гипсовой лонгеты	манипуляция	8,18	1,65	9,83
"ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА С ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКОЙ ИЗОБРАЖЕНИЯ"					
63	Рентгеноскопия органов грудной полости	исследование	5,20	0,02	5,22
64	Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции	исследование	4,88	0,02	4,90
65	Рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях	исследование	7,35	0,02	7,37
66	Рентгенография сердца с контрастированным пищеводом	исследование	7,59	0,02	7,61
67	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	исследование	7,35	0,02	7,37
68	Самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	исследование	5,20	0,02	5,22
69	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	исследование	10,41	0,02	10,43
70	Ирригоскопия с двойным контрастированием	исследование	31,37	0,02	31,39
71	Рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	исследование	4,88	0,02	4,90
72	Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	исследование	7,35	0,02	7,37
73	Рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции	исследование	4,88	0,02	4,90
74	Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	исследование	7,35	0,02	7,37
75	Рентгенография черепа в одной проекции	исследование	4,88	0,02	4,90
76	Рентгенография черепа в двух проекциях	исследование	7,35	0,02	7,37
77	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	4,88	0,02	4,90
78	Рентгенография костей носа	исследование	4,88	0,02	4,90
79	Рентгенография лопатки в двух проекциях	исследование	7,35	0,02	7,37
80	Рентгенография ключицы	исследование	4,88	0,02	4,90
81	Рентгенография ребер	исследование	7,35	0,02	7,37
82	Рентгенография грудины	исследование	12,23	0,02	12,25

1	2	3	4	5	6
83	Функциональное исследование позвоночника	исследование	9,74	0,02	9,76
84	Рентгенография костей таза	исследование	4,88	0,02	4,90
85	Описание представленных лучевых видов исследований на цифровых носителях	консультация	7,03	х	7,03
"УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА" на цветных ультразвуковых аппаратах (с количеством цифровых каналов более 512)					
86	Печень, желчный пузырь без определения функции	исследование	8,63	0,13	8,76
87	Печень, желчный пузырь с определения функции	исследование	14,56	0,24	14,80
88	Поджелудочная железа	исследование	8,63	0,13	8,76
89	Селезенка	исследование	5,82	0,13	5,95
90	Почки и надпочечники	исследование	11,75	0,13	11,88
91	Мочевой пузырь	исследование	5,82	0,13	5,95
92	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	исследование	8,63	0,24	8,87
93	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)	исследование	14,56	0,24	14,80
94	Предстательная железа (трансректально)	исследование	14,56	0,24	14,80
95	Мошонка	исследование	8,63	0,13	8,76
96	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	исследование	11,75	0,13	11,88
97	Матка и придатки (трансвагинально)	исследование	11,75	0,38	12,13
98	Плод в I триместре до 11 недель беременности	исследование	11,75	0,18	11,93
99	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности	исследование	17,47	0,18	17,65
100	Плод во II и III триместре беременности	исследование	17,47	0,29	17,76
101	Органы брюшной полости и почек	исследование	29,22	0,24	29,46
102	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	исследование	11,75	0,13	11,88
103	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	исследование	14,56	0,13	14,69
104	Слюнные железы	исследование	5,82	0,13	5,95
105	Мягкие ткани	исследование	5,82	0,13	5,95
106	Суставы парные	исследование	11,75	0,13	11,88
107	Эхокардиография (сердце)	исследование	26,20	0,18	26,38
108	Лимфатические узлы (одна с обеих сторон)	исследование	5,82	0,13	5,95
109	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна	исследование	17,47	0,45	17,92
110	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного венозного бассейна	исследование	17,47	0,45	17,92
111	Ультразвуковое исследование легких и преверальной полости	исследование	24,68	0,24	24,92
"ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА"					
112	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	исследование	7,54	0,13	7,67
113	Реовазография верхних или нижних конечностей	исследование	6,17	0,18	6,35
114	Реоэнцефалография	исследование	7,37	0,23	7,60
115	Исследование функции внешнего дыхания	исследование	9,21	0,06	9,27
116	Исследование функции внешнего дыхания (за одну пробу)	исследование	8,82	0,15	8,97
117	Пневмотахометрия	исследование	2,61	0,01	2,62
118	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления СМАД)-стандартное	исследование	35,16	0,01	35,17
"ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ"					
119	Забор крови из пальца (для общего анализа крови и гликированного гемоглобина)	проба	0,65	1,24	1,89
120	Забор крови из вены (для всех видов исследований)	проба	1,31	1,90	3,21
121	Забор крови из вены для исследования «биохимический анализ крови» или «иммунохимические исследования», «исследования методом ИФА»	проба	1,31	1,52	2,83
122	Забор крови из вены для исследования «определение функции агрегации тромбоцитов»	проба	0,79	1,47	2,26
123	Забор крови из вены (для гемостазиограммы и МНО)	проба	1,57	1,57	3,14

1	2	3	4	5	6
124	Исследование крови «общий анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы» с использованием автоматического гематологического анализатора Sysmex XS-800i с определением СОЭ неавтоматизированным методом	исследование	4,84	1,71	6,55
125	Исследование крови «общий анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы и подсчетом ретикулоцитов » с использованием автоматического гематологического анализатора Sysmex XS-800i с определением СОЭ неавтоматизированным методом	исследование	6,92	1,99	8,91
126	Исследование крови «общий анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы и подсчетом тромбоцитов визуально » с использованием автоматического гематологического анализатора Sysmex XS-800i с определением СОЭ неавтоматизированным методом	исследование	6,50	1,71	8,21
127	Исследование крови «общий анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы и определением СОЭ» неавтоматизированным методом	исследование	7,70	0,45	8,15
128	Исследование крови «общий анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы, определением СОЭ и подсчетом ретикулоцитов » неавтоматизированным методом	исследование	9,86	0,63	10,49
129	Определение протромбинового времени с автоматическим выражением в виде МНО	исследование	1,63	0,94	2,57
130	Определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом	исследование	1,68	0,61	2,29
131	Определение холестерина в сыворотке крови ферментативным методом	исследование	1,38	1,32	2,70
132	Анализ кала на скрытую кровь (иммунохроматографический метод)	исследование	1,11	1,51	2,62
133	Обнаружение простейших в кале	исследование	1,91	0,86	2,77
134	Обнаружение яиц гельминтов в кале методом КАТО	исследование	2,25	0,20	2,45
135	Соскоб на энтеробиоз	исследование	2,25	0,33	2,58
136	Общий анализ мочи	исследование	2,48	0,49	2,97
137	Определение форменных элементов методом Нечипоренко	исследование	2,60	0,22	2,82
138	Общий анализ мочи с обнаружением кетоновых тел экспресс-тестом	исследование	2,58	0,56	3,14
139	Общий анализ мочи с обнаружением билирубина и уробилилиновых тел экспресс-тестом	исследование	2,68	0,74	3,42
140	Исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, сока предстательной железы)	исследование	2,22	1,40	3,62
141	Экспресс-тест для определения Ig M и IgG к SARS-COV-2 иммунохроматографическим методом	исследование	5,51	9,2	14,71
142	Определение антител IgM и IgG к нуклеокапсидному антигену коронавируса SARS-CoV-2 полуколичественным иммуноферментным методом	исследование	8,36	20,31	28,67
143	Определение IgG-антител к поверхностному шиповидному S-белку (Spike), включая антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) коронавируса SARS-CoV-2 полуколичественным иммуноферментным методом	исследование	8,36	7,48	15,84
"РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ"					
144	Классическое иглоукалывание (акупунктура) (без стоимости игл акупунктурных)	процедура	8,30	0,12	8,42
145	Аурикулярная рефлексотерапия	процедура	12,45	0,12	12,57
146	Пунктурная гирудотерапия (без стоимости пиявок медицинских)	процедура	10,38	0,65	11,03
147	Фармакорексфлексотерапия	процедура	8,30	3,14	11,44
"ФИЗИОТЕРАПИЯ"					

1	2	3	4	5	6
148	Электрофорез постоянным, импульсным токами	процедура	2,11	0,01	2,12
149	Диадинамотерапия	процедура	2,81	0,01	2,82
150	Амплипульстерапия	процедура	2,81	0,01	2,82
151	Дарсонвализация местная	процедура	2,81	0,01	2,82
152	Ультравысокочастотная терапия	процедура	1,39	0,01	1,40
153	Ультрафиолетовое облучение общее	процедура	1,39	0,01	1,40
154	Ультрафонофорез	процедура	2,81	0,01	2,82
155	Магнитотерапия	процедура	1,39	0,01	1,40
156	Магнитотерапия местная на аппарате "Мавит"	процедура	5,25	2,38	7,63
157	Фотохромотерапия "Ромашка"	процедура	2,81	0,01	2,82
158	Ингаляции лекарственные	процедура	1,39	x	1,39
"МАССАЖ"					
159	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	процедура	1,87	x	1,87
160	Массаж шеи	процедура	1,87	x	1,87
161	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до 4-го грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	процедура	2,77	x	2,77
162	Массаж верхней конечности	процедура	2,77	x	2,77
163	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	процедура	3,71	x	3,71
164	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	процедура	1,87	x	1,87
165	Массаж локтевого сустава (верхней трети плеча, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	процедура	1,87	x	1,87
166	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	процедура	1,87	x	1,87
167	Массаж кисти и предплечья	процедура	1,87	x	1,87
168	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	4,63	x	4,63
169	Массаж спины (от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии)	процедура	2,77	x	2,77
170	Массаж пояснично-крестцовой области (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	процедура	1,87	x	1,87
171	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	процедура	2,77	x	2,77
172	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	3,71	x	3,71
173	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	процедура	4,63	x	4,63
174	Массаж нижней конечности	процедура	2,77	x	2,77
175	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	процедура	1,87	x	1,87
176	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	процедура	1,87	x	1,87
177	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	процедура	1,87	x	1,87
178	Массаж стопы, голени	процедура	1,87	x	1,87
179	Подготовка к проведению массажа	подготовительный этап	0,92	0,02	0,92
"ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА"					
Лечебная физкультура					
180	Лечебная физкультура для терапевтических больных в период выздоровления или при хроническом течении	процедура	4,35	x	4,35

1	2	3	4	5	6
181	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура на 1 пациента	1,75	x	1,75
182	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	процедура на 1 пациента	1,04	x	1,04
183	Лечебная физкультура для больных после хирургических операций при индивидуальном методе занятий	процедура	2,62	x	2,62
184	Лечебная физкультура для травматологических больных в период иммобилизации при индивидуальном методе занятий	процедура	2,62	x	2,62
185	Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при индивидуальном методе занятий	процедура	4,35	x	4,35
186	Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура на 1 пациента	1,75	x	1,75
187	Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при травмах позвоночника при индивидуальном методе занятий	процедура	6,09	x	6,09
188	Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при травмах позвоночника с повреждением спинного мозга при индивидуальном методе занятий	процедура	10,44	x	10,44
189	Лечебная физкультура для неврологических больных при индивидуальном методе занятий	процедура	5,23	x	5,23
190	Лечебная физкультура для неврологических больных при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура на 1 пациента	2,43	x	2,43
191	Лечебная физкультура для беременных при индивидуальном методе занятий	процедура	4,35	x	4,35
192	Лечебная физкультура для беременных при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура на 1 пациента	1,75	x	1,75
193	Лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики со взрослыми при индивидуальном методе занятий	процедура	5,23	x	5,23
194	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура на 1 пациента	1,75	x	1,75
195	Гимнастика, направленная на коррекцию фигуры при индивидуальном методе занятий	процедура	5,23	x	5,23
196	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура на 1 пациента	1,75	x	1,75
Восстановление навыков самообслуживания (эрготерапия)					
197	Восстановление навыков самообслуживания (эрготерапия) индивидуальные занятия для неврологических, травматологических, геронтологических, терапевтических больных	процедура	5,23	x	5,23
198	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура на 1 пациента	1,75	x	1,75

Экономист

О.В. Пусева