

**Прейскурант
на платные услуги, оказываемые гражданам РБ в УЗ "Гомельская городская
клиническая больница № 2" с 2 января 2018 года.**

	Наименование платной медицинской услуги	Стоимость в денежных знаках образца 2009 года		
		тариф	стоимость расходных медикаментов	итого стоимость после деноминации
Раздел "Мануальная диагностика и терапия"				
	<i>Общая мануальная диагностика позвоночника, в том числе :</i>	21,25	1,95	23,20
1.1.1.	Сбор анамнеза и субъективных данных в мануальной терапии	3,15	0	3,15
1.1.4.	Исследование данных лучевой диагностики в мануальной терапии	1,57	0	1,57
1.2.1. 2.	Визуальное исследование общей динамики опорно-двигательного аппарата	0,79	0	0,79
1.2.1. 3.	Визуальное исследование оптимальности общей и регионарной статики опорно-двигательного аппарата	0,79	0	0,79
1.2.2. 1	Исследование оптимальности статики шейного региона	0,31	0,01	0,32
1.2.2. 2.	Исследование активной подвижности шейного региона	0,47	0,05	0,52
1.2.2. 3	Исследование активной подвижности шейного региона с преодолением сопротивления	0,79	0,05	0,84
1.2.2. 4	Ручная диагностика пассивной подвижности шейного региона	0,79	0,05	0,84
1.2.2. 5	Ручная диагностика оптимальности статики шейных сегментов	0,79	0,05	0,84
1.2.2. 6	Ручная диагностика пассивной подвижности шейных сегментов	0,79	0,05	0,84
1.2.2. 7	Ручная диагностика мягких тканей шейного региона в положении лежа на спине	0,79	0,05	0,84
1.2.3. 1	Исследование оптимальности статики грудного региона	0,31	0,01	0,32
1.2.3. 2	Исследование активной подвижности грудного региона	0,47	0,05	0,52
1.2.3. 3	Исследование активной подвижности грудного региона с преодолением сопротивления	0,79	0,05	0,84
1.2.3. 4	Ручная диагностика пассивной подвижности грудного региона и его сегментов в положении сидя	0,79	0,05	0,84
1.2.3. 5	Ручная диагностика оптимальности сегментарной, реберной, грудинной и ключичной статики	0,79	0,05	0,84
1.2.3. 6	Ручная диагностика пассивной сегментарной, реберной, грудинной и ключичной подвижности грудного региона в положении лежа	0,79	0,05	0,84
1.2.3. 7	Ручная диагностика мягких тканей грудного региона	0,79	0,05	0,84
1.2.4. 1	Исследование оптимальности статики поясничного региона	0,31	0,01	0,32
1.2.4. 2	Исследование активной подвижности поясничного региона	0,47	0	0,47
1.2.4. 3	Исследование активной регионарной подвижности с преодолением сопротивления	0,47	0,01	0,48

1.2.4. 4	Ручная диагностика пассивной подвижности поясничного региона и его сегментов в положении лежа на боку	0,47	0,05	0,52
1.2.4. 5	Ручная диагностика оптимальности статики поясничных сегментов	0,47	0,05	0,52
1.2.4. 6	Ручная диагностика пассивной подвижности поясничных сегментов в положении лежа на животе	0,47	0,05	0,52
1.2.4. 7	Ручная диагностика мягких тканей поясничного региона	0,47	0,05	0,52
1.2.5. 1	Исследование оптимальности статики тазового региона	0,47	0,05	0,52
1.2.5. 2	Исследование активной подвижности тазовых сочленений	0,31	0,01	0,32
1.2.5. 3	Ручная диагностика пассивной подвижности тазовых сочленений	0,79	1,00	1,79
1.2.5. 4	Ручная диагностика мягких тканей тазового региона	0,79	0,05	0,84
	<i>Диагностика шейного региона, в том числе:</i>	4,73	0,31	5,04
1.2.2. 1	Исследование оптимальности статики шейного региона	0,31	0,01	0,32
1.2.2. 2.	Исследование активной подвижности шейного региона	0,47	0,05	0,52
1.2.2. 3	Исследование активной подвижности шейного региона с преодолением сопротивления	0,79	0,05	0,84
1.2.2. 4	Ручная диагностика пассивной подвижности шейного региона	0,79	0,05	0,84
1.2.2. 5	Ручная диагностика оптимальности статики шейных сегментов	0,79	0,05	0,84
1.2.2. 6	Ручная диагностика пассивной подвижности шейных сегментов	0,79	0,05	0,84
1.2.2. 7	Ручная диагностика мягких тканей шейного региона в положении лежа на спине	0,79	0,05	0,84
	<i>Диагностика грудного региона, в том числе:</i>	4,73	0,31	5,04
1.2.3. 1	Исследование оптимальности статики грудного региона	0,31	0,01	0,32
1.2.3. 2	Исследование активной подвижности грудного региона	0,47	0,05	0,52
1.2.3. 3	Исследование активной подвижности грудного региона с преодолением сопротивления	0,79	0,05	0,84
1.2.3. 4	Ручная диагностика пассивной подвижности грудного региона и его сегментов в положении сидя	0,79	0,05	0,84
1.2.3. 5	Ручная диагностика оптимальности сегментарной, реберной, грудинной и ключичной статики	0,79	0,05	0,84
1.2.3. 6	Ручная диагностика пассивной сегментарной, реберной, грудинной и ключичной подвижности грудного региона в положении лежа	0,79	0,05	0,84
1.2.3. 7	Ручная диагностика мягких тканей грудного региона	0,79	0,05	0,84
	<i>Диагностика поясничного региона, в том числе:</i>	3,13	0,22	3,35
1.2.4. 1	Исследование оптимальности статики поясничного региона	0,31	0,01	0,32
1.2.4. 2	Исследование активной подвижности поясничного региона	0,47	0,00	0,47
1.2.4. 3	Исследование активной регионарной подвижности с преодолением сопротивления	0,47	0,01	0,48
1.2.4. 4	Ручная диагностика пассивной подвижности поясничного региона и его сегментов в положении лежа на боку	0,47	0,05	0,52

1.2.4.5	Ручная диагностика оптимальности статики поясничных сегментов	0,47	0,05	0,52
1.2.4.6	Ручная диагностика пассивной подвижности поясничных сегментов в положении лежа на животе	0,47	0,05	0,52
1.2.4.7	Ручная диагностика мягких тканей поясничного региона	0,47	0,05	0,52
	<i>Диагностика тазового региона, в том числе:</i>	2,36	1,11	3,47
1.2.5.1	Исследование оптимальности статики тазового региона	0,47	0,05	0,52
1.2.5.2	Исследование активной подвижности тазовых сочленений	0,31	0,01	0,32
1.2.5.3	Ручная диагностика пассивной подвижности тазовых сочленений	0,79	1,00	1,79
1.2.5.4	Ручная диагностика мягких тканей тазового региона	0,79	0,05	0,84
	<i>Мануальная терапия шейного региона, в том числе:</i>	7,07	0,25	7,32
2.1.1.1	Методики мышечной релаксации шейного региона	1,57	0,05	1,62
2.1.1.2	Методики мобилизации шейного региона	1,57	0,05	1,62
2.1.1.3	Методики манипуляции на позвоночных сегментах шейного региона	1,57	0,05	1,62
2.1.1.4	Методики аутомобилизации шейного региона	0,79	0,05	0,84
2.1.5	Мануальная терапия биомеханических нарушений переходных зон позвоночника	1,57	0,05	1,62
	<i>Мануальная терапия грудного региона, в том числе:</i>	7,07	0,25	7,32
2.1.2.1	Методики мышечной релаксации грудного региона	1,57	0,05	1,62
2.1.2.2	Методики мобилизации грудного региона	1,57	0,05	1,62
2.1.2.3	Методики манипуляции на позвоночных сегментах и ребрах грудного региона	1,57	0,05	1,62
2.1.2.4	Методики аутомобилизации грудного региона	0,79	0,05	0,84
2.1.5	Мануальная терапия биомеханических нарушений переходных зон позвоночника	1,57	0,05	1,62
	<i>Мануальная терапия поясничного региона, в том числе:</i>	5,51	0,25	5,76
2.1.3.1	Методики мышечной релаксации поясничного региона	1,57	0,05	1,62
2.1.3.2	Методики мобилизации поясничного региона	0,79	0,05	0,84
2.1.3.3	Методики манипуляции на позвоночных сегментах поясничного региона	0,79	0,05	0,84
2.1.3.4	Методики аутомобилизации поясничного региона	0,79	0,05	0,84
2.1.5	Мануальная терапия биомеханических нарушений переходных зон позвоночника	1,57	0,05	1,62
	<i>Мануальная терапия тазового региона, в том числе:</i>	4,73	2,15	6,88
2.1.4.1	Методики мышечной релаксации тазового региона	0,79	0,05	0,84
2.1.4.2	Методики мобилизации тазового региона	0,79	1,00	1,79
2.1.4.3	Методики манипуляции на сочленениях тазового региона	0,79	1,00	1,79
2.1.4.4	Методики аутомобилизации тазового региона	0,79	0,05	0,84
2.1.5	Мануальная терапия биомеханических нарушений переходных зон позвоночника	1,57	0,05	1,62

ЭКОНОМИСТ

Атрощенко Н.Н.