

**ПРЕЙСКУРАНТ № 54**

На оказание платных медицинских услуг,  
в учреждении здравоохранения "Солигорская центральная районная больница"  
**Функциональные методы исследования ( для иностранных граждан )**

код по ЕРИП:

**Функциональные методы исследования - 2032**

**Функциональные методы исследования (поликлиника №2) - 2173**

**с 07 июня 2019 г.**

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материалов и медикаментов (руб.)	Отпускная цена (руб.)
<b>3.1.</b>	<b>Электрокардиографические исследования:</b>				
<b>3.1.1.</b>	<b>Электрокардиограмма в 12 отведениях:</b>				
3.1.1.1.	Электрокардиограмма в 12-ти отведениях без функциональных проб	исслед.	12,46	0,29	<b>12,75</b>
3.1.1.2.	Электрокардиограмма в 12-ти отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	исслед.	20,92	0,34	<b>21,26</b>
3.1.1.3.	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	исслед.	9,95	0,29	<b>10,24</b>
3.1.2.1.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией ЭКГ в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование стандартное)	исслед.	44,11	4,94	<b>49,05</b>
3.1.2.2.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией ЭКГ в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование стандартное с дополнительными функциями)	исслед.	44,11	4,94	<b>49,05</b>
3.1.3.	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велозргометрия, тредмилтест )	исслед.	32,93	0,34	<b>33,27</b>
3.1.4.1.	Электрокардиотопограмма - 60	исслед.	48,32	0,40	<b>48,72</b>
3.1.4.2.	Электрокардиотопограмма - 60 с дипиридамолом (дипиридамолом оплачивается пациентом дополнительно)	исслед.	62,22	0,76	<b>62,98</b>
3.1.5.	Чреспищеводная электрокардиограмма	исслед.	31,11	7,08	<b>38,19</b>
3.1.6.	Электрофизиологическое исследование	исслед.	46,66	7,04	<b>53,70</b>
3.1.7.	Кистевой изометрический тест	исслед.	31,11	0,13	<b>31,24</b>
3.1.8.	Определение поздних потенциалов желудочков	исслед.	18,42	6,42	<b>24,84</b>
<b>3.2.</b>	<b>Реографические исследования (на автоматизированном оборудовании):</b>				
3.2.1.	Исследование центральной гемодинамики	исслед.	8,93	0,27	<b>9,20</b>
<b>3.2.2.</b>	<b>Реовазография верхних или нижних конечностей (2 сегмента):</b>				
3.2.2.1.	Реовазография (РВГ) верхних или нижних конечностей (2 сегмента) без проведения функциональных проб	исслед.	6,68	0,34	<b>7,02</b>

3.2.2.2.	Проведение функциональной пробы при реовазографии (РВГ) верхних или нижних конечностей (2 сегмента ) за одну пробу <b>(фармапрепарат оплачивается пациентом дополнительно)</b>	исслед.	1,44	0,06	<b>1,50</b>
<b>3.2.3.</b>	<b>Реоэнцефалография (2 симметричных участка):</b>				
3.2.3.1.	Реоэнцефалография (РЭГ) (2 симметричных участка) без проведения функциональных проб	исслед.	8,07	0,34	<b>8,41</b>
3.2.3.2.	Проведение функциональной пробы при реоэнцефалографии (РЭГ) (2 симметричных участка ) (за одну пробу) <b>(фармапрепарат оплачивается пациентом дополнительно)</b>	исслед.	1,68	0,06	<b>1,74</b>
<b>3.3.</b>	<b>Исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании):</b>				
3.3.1.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	исслед.	10,09	0,24	<b>10,33</b>
3.3.2.	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу) <b>(бронхолитик оплачивается пациентом дополнительно)</b>	исслед.	9,82	0,03	<b>9,85</b>
3.3.3.	Пневмотахометрия	исслед.	2,82	0,12	<b>2,94</b>
3.3.4.	Регистрация кривой поток-объем форсированного выхода	исслед.	5,94	0,12	<b>6,06</b>
<b>3.4.</b>	<b>Электроэнцефалографические исследования:</b>				
3.4.1.	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	исслед.	18,15	0,45	<b>18,60</b>
3.4.2.	Электроэнцефалография (ЭЭГ) с компьютерной обработкой данных	исслед.	25,92	0,45	<b>26,37</b>
3.4.3.	Электроэнцефалография (ЭЭГ) с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией, фоностимуляцией)	исслед.	33,18	0,48	<b>33,66</b>
<b>3.5.</b>	<b>Электромиографические исследования (ЭМГ):</b>				
3.5.1.	Вызванные потенциалы головного мозга одной модальности	исслед.	31,11	0,45	<b>31,56</b>
3.5.2.	Электромиография стандартная с исследованием моторных волокон	исслед.	41,48	0,45	<b>41,93</b>
<b>3.6.</b>	<b>Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления (СМАД))</b>				
3.6.1.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления (СМАД) стандартное	исслед.	36,82	0,13	<b>36,95</b>
3.6.2.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления (СМАД) стандартное с дополнительными функциями	исслед.	36,82	0,13	<b>36,95</b>
<b>3.7.</b>	<b>Информационная проба с контролем артериального давления и ЭКГ</b>	исслед.	20,74	0,16	<b>20,90</b>

Главный бухгалтер

С.С.Сысунович

Начальник ПЭО

Н.В.Кукреш

Экономист

О.А.Сучок