

ПРЕЙСКУРАНТ
об уровне тарифов на платные медицинские услуги в случае их изменения по разделу "Инструментальная диагностика - электрокардиографические исследования" для граждан РБ

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единицы измерения	Тариф	Тариф с учетом увеличения на 5%	Стоимость лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Тариф с учетом стоимости лекарственных средств и изделий медицинского назначения
5.	Функциональная диагностика:					
5.1.	Электрокардиографические исследования:					
5.1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях:					
5.1.1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	исследование	1.05	1.10	0.43	1.53
5.1.1.2.	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	исследование	1.78	1.87	0.44	2.31
5.1.1.3.	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	исследование	0.81	0.85	0.43	1.28
5.1.3.	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велозргометрия, тредмил-тест)	исследование	4.10	4.31	4.18	8.48
5.2.	Реографические исследования (на автоматизированном оборудовании):					
5.2.1.	Исследование центральной гемодинамики	исследование	1.15	1.21	0.43	1.64
5.2.2.	Реовазография верхних или нижних конечностей (2 сегмента):					
5.2.2.1.	Реовазография верхних или нижних конечностей (2 сегмента) без проведения функциональных проб	исследование	0.90	0.95	0.36	1.30
5.2.2.2.	Проведение функциональной пробы при реовазографии (РВГ) верхних или нижних конечностей (2 сегмента) за одну пробу	исследование	0.18	0.19	0.04	0.23
5.2.3.	Реоэнцефалография (2 симметричных участка):					
5.2.3.1.	Реоэнцефалография (2 симметричных участка) без проведения функциональных проб	исследование	1.06	1.11	0.50	1.61
5.2.3.2.	Проведение функциональной пробы при реоэнцефалографии (РЭГ) (2 симметричных участка) (за одну пробу)	исследование	0.22	0.23	0.04	0.27
5.3.	Исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании):					
5.3.1.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	исследование	2.88	3.02	0.42	3.44