

# ПРИКАЗ № 283 от 30 ноября 1993 г.

1 – уе = 10 мин.рабочего времени

		Электрокардиограф микропроцессорный ЭКЧМП-Н3051 Полианализатор ПЛ-5-02		1,7	1,3
1.2.1	Дополнительное исследование в 3-х отведениях на вдохе	Аппараты типа ЭКЧМП-Н3050 (3051)			0,1
1.2.2	Дополнительное исследование на одном отведении для оценки ритма	Аппараты типа ЭКЧМП-Н3050 (3051)			0,2
1.3	Электрокардиографическое исследование в палатах стационара при записи на неавтоматизированных приборах	Одноканальный переносной электрокардиограф (ЭК1Т-03, ЭК1Т-03М, ЭК1Т-04 «Малыш», ЭКПСЧ-4, ЭКСПЧТ-1)		1,7	2,4
1.4	Электрокардиографическое исследование на дому при записи на неавтоматизированных приборах	Одноканальный переносной электрокардиограф (ЭК1Т-03, ЭК1Т-03М, ЭК1Т-04 «Малыш», ЭКПСЧ-4, ЭКСПЧТ-1)		1,7	2,4
1.5	Электрографическое исследование с применением технических средств передачи необходимых данных электрокардиосигнала (ЭКС) и заключения по каналам телефонной связи	«Волна», «Салют», СПЭКС-Т и др.			
1.5.1	В пункте приема			1,7	3,1
1.5.2	В пункте передачи			-	3,7
1.6	Электрокардиографическое исследование в условиях непрерывной суточной регистрации электрокардиосигнала пациентов (холтеровское мониторирование)	«Лента»-МТ» «Икар» «Кама»	При длительности мониторирования: До 6 часов До 16 часов 20-24 часа свыше 24 часов	6,0 9,0 12,0 15,0	4,7 4,7 4,7 4,7
1.7	Электрографическая проба с дозированной физической нагрузкой (с применением велоэргометра и записи ЭКГ на неавтоматизированных приборах)	Велоэргометры ВЭ-02, ЭРГ-4, 6-канальные электрокардиографы различных марок (ЭЛКАР-6, ЭК64-01, 02; 6НЕК-301, 401 и др.)			
1.7.1			При педалировании в режиме ступенеобразной непрерывно возрастающей нагрузки (без периодов отдыха)	9,4	7,6