

**Заявка на приобретение реактивов .Для МУЗ «Городская больница № 4» г. Владимира на 2 квартал 2010 г.
Заказчик: МУЗ "Городская больница №4"г.Владимира. Для субъектов малого предпринимательства.**

Код общероссийского классификатора	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., руб.	Сумма., руб	Требования к техническим характеристикам товара
93 8900 6	Мочевина 008.013 Витал, Россия	6	наб.	594,55	3 567,30	(реагент 1 буфер - 2x50 мл, реагент 2 - лиофилизат 2 флакона, реагент 3 - калибратор 1x2 мл)
93 8900 6	Холестерин ДДС 10191	6	уп.	562,10	3 372,60	Метод Триндера, ферментативный, конечная точка. Монореактив. Время реакции 10 минут. Линейность до 750 мг/дл. Стандарт 200 мг/дл (5,2 ммоль/л). (1x100мл+1x1мл стандарт)
93 8900 6	Кальций ОКФ ДДС 10099	2	наб.	229,90	459,80	Метод с о-крезол-фталеином, колориметрический, конечная точка. Биреактив. Линейность до 20 мг/дл. Стандарт 10 мг/дл (2,5 ммоль/л). (4 x 20 мл P1 +1 x 20 мл P2 +1 x 3 мл стандарт)
93 8900 6	Креатинкиназа СК NAC FS	1	наб.	2 974,40	2 974,40	Метод кинетический, УФ, Биреактив. Линейность до 2000 Е/л. 5 x 20 мл + 1 x 25 мл) R1: Имидазол, ммоль/л рН 6.5 60 Глюкоза, ммоль/л 27 N-Ацетил цистеин, ммоль/л 27 Ацетат магния, ммоль/л 14 EDTA-Na ₂ , ммоль/л 2 НАДФ, ммоль/л 2,7 Гексокиназа (ГК), кЕ/л 5.0 R2: Имидазол, ммоль/л 160 Креатинфосфат, ммоль/л 160 АДФ, ммоль/л 11 Пентафосфат диаденозина, мкмоль/л 55 Глюкоза-6-фосфат дегидрогеназа (Г6Ф-ДГ), кЕ/л 14 АМФ, ммоль/л 28 EDTA-Na ₂ , ммоль/л 2 Стабилизаторы и консерванты

93 8900 6	Креатинкиназа СК МВ FS ДиаСис	1	наб.	4 246,00	4 246,00	<p>Метод иммуноингибирования, кинетический, УФ, Линейность до 2000 Е/л. (5 x 20 мл + 1 x 25 мл).</p> <p>R1:</p> <table> <tr><td>Имидазол/MES, ммоль/л</td><td>pH 6.5</td><td>120</td></tr> <tr><td>Глюкоза, ммоль/л</td><td></td><td>25</td></tr> <tr><td>N-Ацетил цистеин , ммоль/л</td><td></td><td>25</td></tr> <tr><td>Ацетат магния, ммоль/л</td><td></td><td>12,5</td></tr> <tr><td>EDTA-Na2, ммоль/л</td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td>НАДФ, ммоль/л</td><td></td><td>2,5</td></tr> <tr><td>Гексокиназа (HK), кU/л</td><td></td><td>5.0</td></tr> <tr><td>Моноклональные антитела к КФК-М человека; ингибирующая способность, Е/л</td><td></td><td>2500</td></tr> </table> <p>R2:</p> <table> <tr><td>Имидазол, ммоль/л</td><td></td><td>90</td></tr> <tr><td>АДФ, ммоль/л</td><td></td><td>10</td></tr> <tr><td>АМФ, ммоль/л</td><td></td><td>28</td></tr> <tr><td>Пентафосфат диаденозина, мкмоль/л</td><td></td><td>50</td></tr> <tr><td>Глюкоза-6-фосфат дегидрогеназа, кЕ/л</td><td></td><td>15</td></tr> <tr><td>Креатинфосфат, ммоль/л</td><td></td><td>150</td></tr> </table> <p>Стабилизаторы</p>	Имидазол/MES, ммоль/л	pH 6.5	120	Глюкоза, ммоль/л		25	N-Ацетил цистеин , ммоль/л		25	Ацетат магния, ммоль/л		12,5	EDTA-Na2, ммоль/л		2	НАДФ, ммоль/л		2,5	Гексокиназа (HK), кU/л		5.0	Моноклональные антитела к КФК-М человека; ингибирующая способность, Е/л		2500	Имидазол, ммоль/л		90	АДФ, ммоль/л		10	АМФ, ммоль/л		28	Пентафосфат диаденозина, мкмоль/л		50	Глюкоза-6-фосфат дегидрогеназа, кЕ/л		15	Креатинфосфат, ммоль/л		150
Имидазол/MES, ммоль/л	pH 6.5	120																																														
Глюкоза, ммоль/л		25																																														
N-Ацетил цистеин , ммоль/л		25																																														
Ацетат магния, ммоль/л		12,5																																														
EDTA-Na2, ммоль/л		2																																														
НАДФ, ммоль/л		2,5																																														
Гексокиназа (HK), кU/л		5.0																																														
Моноклональные антитела к КФК-М человека; ингибирующая способность, Е/л		2500																																														
Имидазол, ммоль/л		90																																														
АДФ, ммоль/л		10																																														
АМФ, ммоль/л		28																																														
Пентафосфат диаденозина, мкмоль/л		50																																														
Глюкоза-6-фосфат дегидрогеназа, кЕ/л		15																																														
Креатинфосфат, ммоль/л		150																																														
93 8900 6	Билирубин прямой/общий HUMAN 10740	3	наб.	1 298,00	3894,00	<p>Состав</p> <p>1) TBR 1 x 100 мл Реагент для определения общего билирубина (белая крышка)</p> <table> <tr><td>Сульфаниловая кислота</td><td>14 ммоль/л</td></tr> <tr><td>Соляная кислота</td><td>300 ммоль/л</td></tr> <tr><td>Кофеин (акселератор)</td><td>200 ммоль/л</td></tr> <tr><td>Бензоат натрия</td><td>420 ммоль/л</td></tr> </table> <p>2) TNR 1 x 9 мл О-нитритный реагент (белая крышка)</p> <table> <tr><td>Нитрит натрия</td><td>390 ммоль/л</td></tr> </table> <p>3) DBR 1 x 100 мл Реагент для определения прямого билирубина (цветная крышка)</p> <table> <tr><td>Сульфаниловая кислота</td><td>14 ммоль/л</td></tr> <tr><td>Соляная кислота</td><td>300 ммоль/л</td></tr> </table> <p>4) DNR 1 x 9 мл П-нитритный реагент (цветная крышка)</p> <table> <tr><td>Нитрит натрия</td><td>25 ммоль/л</td></tr> </table> <p>Метод линеен до концентрации 25 мг/дл (428 мкмоль/л)</p>	Сульфаниловая кислота	14 ммоль/л	Соляная кислота	300 ммоль/л	Кофеин (акселератор)	200 ммоль/л	Бензоат натрия	420 ммоль/л	Нитрит натрия	390 ммоль/л	Сульфаниловая кислота	14 ммоль/л	Соляная кислота	300 ммоль/л	Нитрит натрия	25 ммоль/л																										
Сульфаниловая кислота	14 ммоль/л																																															
Соляная кислота	300 ммоль/л																																															
Кофеин (акселератор)	200 ммоль/л																																															
Бензоат натрия	420 ммоль/л																																															
Нитрит натрия	390 ммоль/л																																															
Сульфаниловая кислота	14 ммоль/л																																															
Соляная кислота	300 ммоль/л																																															
Нитрит натрия	25 ммоль/л																																															
93 8900 6	Тропонин (Standart Diagnostics, Корея)	4	наб.	5 654,00	22616,00	в сыв./плазме крови, экспресс-тест 25 тестов																																										
93 8900 6	Холестерин HDL FS ДиаСис 1 3521 99 10 021	1	наб.	7 810,00	7 810,00	<p>Метод Триндера, ферментативный, конечная точкаМОНОРЕАКТИВЛинейность до 750 мг/длСтандарт 200 мг/дл (5,2 ммоль/л). (5 x 25 мл +1 x 3 мл стандарт).</p> <p>Реагент:</p> <table> <tr><td>Good's буфер, ммоль/л</td><td>pH 6.7</td><td>50</td></tr> <tr><td>Фенол, ммоль/л</td><td></td><td>5</td></tr> <tr><td>4-Аминоантипирин, ммоль/л</td><td></td><td>0.3</td></tr> <tr><td>Холестеринэстераза (ХЭ), Е/л</td><td></td><td>200</td></tr> <tr><td>Холестериноксидаза (ХО), Е/л</td><td></td><td>50</td></tr> <tr><td>Пероксидаза (ПОД), кЕ/л</td><td></td><td>3</td></tr> </table> <p>Стандарт, мг/дл(ммоль/л): 200(5.2)</p>	Good's буфер, ммоль/л	pH 6.7	50	Фенол, ммоль/л		5	4-Аминоантипирин, ммоль/л		0.3	Холестеринэстераза (ХЭ), Е/л		200	Холестериноксидаза (ХО), Е/л		50	Пероксидаза (ПОД), кЕ/л		3																								
Good's буфер, ммоль/л	pH 6.7	50																																														
Фенол, ммоль/л		5																																														
4-Аминоантипирин, ммоль/л		0.3																																														
Холестеринэстераза (ХЭ), Е/л		200																																														
Холестериноксидаза (ХО), Е/л		50																																														
Пероксидаза (ПОД), кЕ/л		3																																														

93 8900 6	Холестерин «Витал»	1	наб.	700,00	700,00	1-й реагент 2x250 2-й реагент лиофилизат 3-й реагент калибратор 1,5 мл
93 8900 6	ЛДГ ДДС 10241	1	наб.	751,85	751,85	УФ, кинетический. БИРЕАКТИВ. Линейность до 700 Ед/л (5 x 20 мл Р1 + 1 x 25 мл Р2) Реагент 1: Фосфатный буфер, ммоль/л рН 7,5 63 Пируват, ммоль/л 0,75 Реагент 2: “Good”-буфер НАДН, ммоль/л рН 9,6 0,9 Азид натрия, г/л 0,95
93 8900 6	Калибровочный раствор ДДС	2	уп.	652,30	1 304,60	100мл - реагент 2 (раствор глюкозы и лактата)
93 8900 6	Калибровочный р-р БС-0 Кверти Мед	2	уп.	2 079,00	4158,00	100мл
93 8900 6	Калибровочный р-р БС-1 Кверти Мед	1	уп.	346,50	346,50	100мл
93 8900 6	Калибровочный р-р БС-2 Кверти Мед	1	уп.	346,50	346,50	100мл
93 8900 6	Промывочный р-р Кверти Мед	2	уп.	1 096,70	2 193,40	300мл
93 8900 6	Техпластин - тест R Технология-Стандарт 134	5	наб.	805,09	4 025,45	100 опр. (тромбопластин с кальцием) для опред. протр. вр. в венозной крови (реаг.1 4фл.х 25 опр. реаг.2 - 1 фл. контр. плазма) плазма)
93 8900 6	Фибриноген CORMAY 050-500	4	наб.	5 250,63	21 002,52	
93 8900 6	АПТВ (АЧТВ) Ренам	2	наб.	1 309,00	2 618,00	на 280 опр. (АЧТВ-реагент 4 мл - 7 фл., CaCl 10 мл - 3 фл.)
93 8900 6	Тимоловая проба Биоконт	1	наб.	187,00	187,00	
93 8900 6	Цоликлоны Анти-А	30	мл	5,61	168,30	раствор моноклональных антител красного цвета
93 8900 6	Цоликлоны Анти-В	30	мл	5,61	168,30	раствор моноклональных антител синего цвета
93 8900 6	Цоликлоны Анти-АВ	30	мл	9,79	293,70	раствор моноклональных антител
93 8900 6	Цоликлоны Анти-Дсупер	30	мл	13,20	396,00	Прозрачный раствор моноклональных антител
93 8900 6	Н-р для окраски мазков по Циль-Нильсену	1	уп.	308,00	308,00	
93 8900 6	Н-р диагност. для анализа кала Эколаб	1	наб.	687,50	687,50	
93 8900 6	101 Изотонический р-р 84001	5	уп.	908,16	4540,8	10 л для Адвиа 60
93 8900 6	221 Промывающий р-р 84004	4	уп.	586,30	2345,20	1 л для Адвиа 60
93 8900 6	361 Лизирующий раствор 84002	3	уп.	2 069,21	6207,63	1л для Адвиа 60
93 8900 6	405 Очищающий р-р ГР84003	2	шт	591,80	1183,60	250 мл Адвиа 60
93 8900 6	170 Изотонический разбавитель ГР83001	8	уп.	897,71	7181,68	10л
93 8900 6	370 Лизирующий раствор ГР83002	3	уп.	2 024,00	6072,00	1л/уп
93 8900 6	213 Промывающий раствор	4	уп.	820,60	3282,4	0,05 л
93 8900 6	293 Промывающий раствор ГР83003	5	уп.	1 100,77	5503,85	10л/уп
93 8900 6	491 Очищающий раствор 83005	3	уп.	247,50	742,50	0,06 л

Итого: 125 655,38,

Главный врач / В.Н. Иваненко /