

4	МОЧЕВИНА для анализатора BA200, 8x60мл+8x15мл	<p>МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль: уреазы/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время: жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглутарат 5.6 ммоль/л, уреазы > 140 Ед/мл, глутаматдегидрогеназа > 140 Ед/мл, этиленгликоль 220 г/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.0. Реагент В. NADH 1.5 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 3.69 мг/дл = 1.72 мг/дл BUN = 0.614 ммоль/л. Пределы линейности: 300 мг/дл = 140 мг/дл BUN = 50 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 26.8 мг/дл = 4.47 ммоль/л. Повторность (CV): 3.5 % Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.1 % Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.7 % Моча Средняя концентрация: 1291 мг/дл = 215 ммоль/л. Повторность (CV): 3.1 % Внутрिलाбораторный показатель (CV): 4.3 % Средняя концентрация: 1771 мг/дл = 295 ммоль/л. Повторность (CV): 2.9 % Внутрिलाбораторный показатель (CV): 3.1 % Количество исследований-1800. Фасовка 8x60+8x15мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов BA200/BA400.</p>	упак	6	72 760	436 560,00	3	3	
5	КРЕАТИНИН для анализатора BA200, 10x60 мл.	<p>КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль: щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0.4 моль/л, детергент. Реагент В. Пикриновая кислота 25 ммоль/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 0.04 мг/дл = 3.55 ммоль/л. Пределы линейности: 20 мг/дл = 1768 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 1.06 мг/дл = 94 ммоль/л. Повторность (CV): 3.2 % Внутрिलाбораторный показатель (CV): 4.8 % Средняя концентрация: 3.16 мг/дл = 280 ммоль/л. Повторность (CV): 1.2 % Внутрिलाбораторный показатель (CV): 2.2 % Моча Средняя концентрация: 142 мг/дл = 12525 ммоль/л. Повторность (CV): 0.8 % Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.1 % Средняя концентрация: 284 мг/дл = 25050 ммоль/л. Повторность (CV): 0.6 % Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.2 % Количество исследований-1800. Фасовка 5x60мл+5x60мл, t+2 +30 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов BA200/BA400.</p>	упак	7	33 670	235 690,00	3	2	2