

Приложение 1



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ГКП на ПХВ "Городская больница № 2"

Б.Позинлов  
" " " 2024 г.

Технические и качественные характеристики, включая технические спецификации, объем, суммы, выделенные для их закупки, место, условия поставки и (или) медицинских изделий (ABL 800)

№ лота	Кат. №	Международное непатентованное наименование	Полная характеристика (описание) товаров	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условия поставки	Место поставки	Условия поставки	Срок поставки
1	944-126	Очистной раствор 175 мл.	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	флакон	5	197 930,00	989 650,00	по факту поставки товара	ГКП на ПХВ "Городская больница №2" УЗ г.Шымкент, ул.С.Жаидосова,92	до склада заказчика	по заявке Заказчика, до 31 декабря 2024 года
2	944-128	Калибровочные растворы: 1, по 200мл	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, сGlu, сLac, буфер, pH 7,40, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболического электродов.	флакон	11	197 930,00	2 177 230,00				
3	944-129	Калибровочный раствор 2-200 мл	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, pH 6,9, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболического электродов.	флакон	10	197 930,00	1 979 300,00				
4	944-132	Растворы. промывочный-600мл.	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	флакон	40	153 400,00	6 136 000,00				
5	942-064	Мембраны для: рО2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	808 000,00	808 000,00				
6	942-060	Мембраны для: Са-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	1 329 700,00	1 329 700,00				
7	942-065	Мембраны для: глюкозного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	2	457 200,00	914 400,00				
8	984-070	Термобумага для принтера в рулоне	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак. в 1 рул-44 м.	упаковка	5	117 050,00	585 250,00				

9	942-892	Капилляры safeCLINTUBES D957P-70-100x1 100 мкл (1 туба по 250 шт)	Капилляры гепаринизированные с принадлежностями №250. Объемом 100 мкл. Изготовлены из стекла CLINTUBES для забора проб крови. Покрываются гепарином (Гепарин В; 70 МД/мл), не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Капилляры по объему точно соответствуют анализаторам ABI 800. Перемешивающие стержни и колпачки. Эффективное перемешивание с гепарином, Герметичность, Точные величины tHbПокрываются гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови.	упаковка	15	212 200,00	3 183 000,00		
10	906-020	Ловушка стустков для капилляров, уп. (250 шт.)	Упаковка содержит 250 шт. пластиковых насадок на капилляры, предотвращающих попадание стустков крови в анализатор серии ABI 800	упаковка	15	85 400,00	1 281 000,00		

И.о. заведующий аптеки

Мирсалиева М.М.

Специалист лаборатории

Тулеминова Б.М.