|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристика, форма выпуска** | **Ед.изм** | **Количество** |  **Цена, тенге**  |  **Сумма, тенге**  |
|  | **Для Анализатора газов крови ABL 800** |  |  |  |  |  |
| 1 | Одноразовый пластиковый контейнер | Одноразовый пластиковый контейнер для отходов 600мл. Пластиковый контейнер, применяется для слива отходов в анализатора ABL800. Для диагностики in vitro. | шт. | 15 | 11 660,00 |  174 900,00  |
| 2 | Мембраны для реферненого электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro. | 4 шт./кор. | 3 | 98 490,00 |  295 470,00  |
| 3 | Мембраны калий электрод | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro. | 4 шт./кор. | 1 | 723 815,00 |  723 815,00  |
| 4 | Мембраны кальция электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro. | 4 шт./кор. | 1 | 723 815,00 |  723 815,00  |
| 5 | Мембраны хлор-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro. | 4 шт./кор. | 1 | 723 815,00 |  723 815,00  |
| 6 | Мембрана натрия-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro. | 4 шт./кор. | 1 | 723 815,00 |  723 815,00  |
| 7 | Мембрана рСО2-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro. | 4 шт./кор. | 2 | 440 070,00 |  880 140,00  |
| 8 | Мембрана рО2 электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro. | 4 шт./кор. | 2 | 440 070,00 |  880 140,00  |
| 9 | Мембрана электрода глюкозы | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro. | 4 шт./кор. | 3 | 248 650,00 |  745 950,00  |
| 10 | Мембрана лактатного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro. | 4 шт./кор. | 3 | 248 650,00 |  745 950,00  |
| 11 | tHb калибровочный раствор | Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL700/800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл. | 4 амп./кор | 1 | 69 690,00 |  69 690,00  |
| 12 | Ауточек уровень 1 | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз. | 30 амп./кор. | 2 | 207 625,00 |  415 250,00  |
| 13 | Ауточек уровень 2 | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – норма. | 30амп./кор | 2 | 207 625,00 |  415 250,00  |
| 14 | Ауточек уровень 3 | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз. | 30 амп./кор. | 2 | 207 625,00 |  415 250,00  |
| 15 | Ауточек уровень 4 | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз. | 30 амп./кор. | 2 | 207 625,00 |  415 250,00  |
| 16 | Очищающий раствор | Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ. | флакон | 20 | 96 195,00 |  1 923 900,00  |
| 17 | Калибровочный раствор 1 | Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, рН 7,40, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов | флакон | 20 | 96 195,00 |  1 923 900,00  |
| 18 | Калибровочный раствор 2 | Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, рН 6,9, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов.  | флакон | 5 | 96 195,00 |  480 975,00  |
| 19 | Балон с калибровочным газом 1 | Газовый баллон, наполненный прецезионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% О2, 5,6% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар | балон | 1 | 200 250,00 |  200 250,00  |
| 20 | Балон с калибровочным газом 2 | Газовый баллон, наполненный прецезионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800/ ABL 700. Давление 34 бар | балон | 1 | 200 250,00 |  200 250,00  |
| 21 | Раствор гипохлорита | Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.  | фл. | 1 | 69 690,00 |  69 690,00  |
| 22 | рН электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pН для анализаторов серии ABL700/800. | 1 шт./кор. | 1 | 1 540 685,00 |  1 540 685,00  |
| 23 | рО2 электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на рО2 для анализаторов серии ABL700/800. | 1 шт./кор. | 1 | 1 540 685,00 |  1 540 685,00  |
| 24 | pCO2-электрод для анализатора газового состава крови ABL800 | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pCO2 для анализаторов серии ABL800 | шт |  1  | 1 540 685,00 |  1 540 685,00  |
| 25 | Са электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Са для анализаторов серии ABL700/800. | 1 шт./кор. | 1 | 950 935,00 |  950 935,00  |
| 26 | Cl электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Сl для анализаторов серии ABL700/800 | шт. | 1 | 950 935,00 |  950 935,00  |
| 27 | К электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на K+ для анализаторов серии ABL700/800 | шт. | 1 | 950 935,00 |  950 935,00  |
| 28 | Натрий электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Na+ для анализаторов серии ABL700/800 | шт. | 1 | 950 935,00 |  950 935,00  |
| 29 | Игла забора | Зонд для забора проб из капилляра/шприца в анализаторах серии ABL800. Представляет собой стальной цилиндр с диаметром основания 3 мм и длиной 50 мм | шт. | 1 | 328 750,00 |  328 750,00  |
| 30 | Магнит для капилляров | Магнит для капилляра в пластиковом корпусе в виде подковы, предназначенный для перемешивания пробы крови путем передвижения стального стержня внутри стеклянного капилляры | шт. | 1 | 17 900,00 |  17 900,00  |
| 31 | Уловитель сгустков | Упаковка содержит 250 шт. пластиковых насадок на капилляры, предотвращающих попадание сгустков крови в анализатор серии ABL800/ABL700 | упак | 5 | 67 375,00 |  336 875,00  |
| 32 | Промывочный раствор |  Растворы: промывочный-600мл, из "Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови серии ABL 800 в исполнении FLEX, BASIC"  | упак | 10 | 75 845,00 |  758 450,00  |
|   |   |   |   |   |   |  23 015 235,00  |