

номер	Наименование	Описание	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	Очистной раствор 175 мл.	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов серии ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	7	92 273	645 914
2	Калибровочные растворы: 1, по 200мл	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	11	92 273	1 015 007
3	Калибровочный раствор 2-200 мл	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	10	92 273	922 734
4	Растворы: промывочный-600мл.	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов серии ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	93	71 512	6 650 635
5	Гипохлорит-100мл.	Раствор для проведения процедур депротенизации и деконтаминации	1	63 436	63 436
6	S7770 Калибровочный раствор для ctHb	Применяется для калибровки по гемоглобину 1 раз в квартал на анализаторах ABL. В упаковке 4 ампулы.	1	66 895	66 895
7	Мембраны для: референтного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Для диагностики <i>in vitro</i>	3	94 567	283 700
8	Мембраны для: pO <sub>2</sub> -электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O <sub>2</sub> ионы. Для диагностики <i>in vitro</i> .	1	422 141	422 141
9	Мембраны для: pCO <sub>2</sub> -электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на CO <sub>2</sub> ионы. Для диагностики <i>in vitro</i> .	1	422 141	422 141
10	Мембраны для: Na-электрода	Упаковка содержит 4	1	694 314	694 314

		капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Для диагностики <i>in vitro</i> .			
11	Мембраны для: К-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Для диагностики <i>in vitro</i> .	1	694 314	694 314
12	Мембраны для: Са-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Для диагностики <i>in vitro</i> .	1	694 314	694 314
13	Мембраны для: Cl-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Для диагностики <i>in vitro</i> .	1	694 314	694 314
14	Мембраны для: глюкозного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Для диагностики <i>in vitro</i> .	3	238 741	716 224
15	Мембраны для: лактатного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Для диагностики <i>in vitro</i> .	3	238 741	716 224
16	Баллоны с калибровочными газами: 1	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , азот), предназначенные для калибровки электродов pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар.	2	183 377	366 754
17	Баллоны с калибровочными газами: 2	Газовый баллон, наполненный	2	183 377	366 754

		прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , азот), предназначенные для калибровки электродов pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар.			
18	Капилляры safeCLINTUBES D957P-70-100x1 100 мкл	Упаковка содержит 5 стеклянных тубусов по 75 шт. гепаринизированных, сбалансированных по электролитам капилляров, проволоочки-смесители и колпачки для капилляров, а также магнит для перемешивания. Концентрация гепарина 70 МЕ(международных единиц). Объем капилляра 100 мкл	37	127 483	4 716 878
19	Раствор для автоматического контроля качества, 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.	2	188 122	376 243
20	Раствор для автоматического контроля качества, 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.	2	188 122	376 243
21	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3,	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул (S7755 AutoCheck 5+, level 3 BLUE box of 30 ampoules)  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.	2	188 122	376 243

		Заданные значения – алкалоз.			
22	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4,	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/BI/LYT/MET ) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов AVL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора.	2	188 122	376 243
					<b>21 657 665</b>