

№п/п	Дәрілік зат атауы	Техникалық сипаттамасы	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Соммасы	ТОО "SAPA MEDICAL "	
							цена	сумма
1	Hematology Analyzer Diluent Дилуэнт, 20 л.	1 флакон 20л., с картон-чипом содержащим информацию о номере лота, сроках годности для автоматического внесения информации на гематологический анализатор Dymind DF50. Продукт должен представлять собой прозрачную жидкость без частиц, осадка и хлопья. Подсчет частиц: объем частиц $2,5 \times 10^5/\text{л}$. Используется для анализа клеток крови, разбавления образцов и клеточной суспензии эритроцитов для определения гемоглобина или для помощи в подсчете лейкоцитов. Лис-1 Lyse- предназначен для лизиса (разрушения) эритроцитов и поддержания морфологии клеток перед анализом клеток крови. Принцип Реагент добавляется для лизирования эритроцитов (RBC) и реакции с высвободившимся гемоглобином (HGB) для измерения HGB, количества лейкоцитов (WBC) и базофилов (BAS). Активные интреденты Поверхностно-активное вещество; Буферный агент; Противотрибковые и антибактериальные агенты. Стабильность Продукт стабилен в течение 2 лет при хранении в условиях от 2°C до 30°C. После вскрытия на борту стабилен при температуре в диапазоне от 15°C до 30°C (от 59°F до 86°F) - 60 дней. Каждый реагент имеет индивидуальную карту для внесения данных на анализатор серии DF-50.	флакон	15	31218,00	468 270,00	31 218,00	468 270,00
2	Hematology Analyzer Lyse 1 Лизирующий раствор, 200 мл	Лис-2 Lyse- предназначен для лизиса (разрушения) эритроцитов и поддержания морфологии клеток перед анализом клеток крови, чтобы облегчить подсчет лейкоцитов. Принцип Продукт добавляется для лизиса эритроцитов (RBC) и поддержания морфологии клеток и для дифференциальной диагностики лейкоцитов (лейкоцитов). Активные интреденты Поверхностно-активное вещество; Буферный агент; Противотрибковые и антибактериальные средства. Хранение и стабильность Продукт будет стабилен в течение 2 лет при хранении при температуре от 2°C до 30°C (от 35°F до 86°F). После вскрытия реагент стабилен на борту при температуре в диапазоне от 15°C до 30°C (от 59°F до 86°F)- 60 дней. Подходит для автоматических гематологических анализаторов DF-50 Производитель Dymind		9	21285,00	191 565,00	21 285,00	191 565,00
3	Hematology Analyzer Lyse 2 Лизирующий раствор, 500 мл	Лис-2 Lyse- предназначен для лизиса (разрушения) эритроцитов и поддержания морфологии клеток перед анализом клеток крови, чтобы облегчить подсчет лейкоцитов. Принцип Продукт добавляется для лизиса эритроцитов (RBC) и поддержания морфологии клеток и для дифференциальной диагностики лейкоцитов (лейкоцитов). Активные интреденты Поверхностно-активное вещество; Буферный агент; Противотрибковые и антибактериальные средства. Хранение и стабильность Продукт будет стабилен в течение 2 лет при хранении при температуре от 2°C до 30°C (от 35°F до 86°F). После вскрытия реагент стабилен на борту при температуре в диапазоне от 15°C до 30°C (от 59°F до 86°F)- 60 дней. Подходит для автоматических гематологических анализаторов DF-50 Производитель Dymind		18	51084,00	919 512,00	51 084,00	919 512,00
4	Cleaner Промывающий раствор, 50 мл	1 флакон 50 мл, с вкладышем содержащим информацию о номере лота, сроках годности для автоматического внесения информации на гематологический анализатор Dymind DF50. Представляет собой светло-желтую прозрачную жидкость без частиц, осадка и хлопья. Фоновый результат: WBC $\leq 0,2 \times 10^9/\text{л}$, RBC $\leq 0,02 \times 10^{12}/\text{л}$, HGB $\leq 1 \text{ г/л}$, PLT $\leq 10 \times 10^9/\text{л}$. Используется на гематологических анализаторах Dymind DF50 для регулярной очистки и промывки зонда и системы трубок в машинах.		5	4966,50	24 832,50	4 966,50	24 832,50
5	Hematology control High, Гематологический контроль, 3 мл	Контроль высокий уровень, прооирка объемом 3 мл. Гематологический контроль используется для контроля качества параметров, включая WBC, RBC, HGB, MCV, HCT и PLT. Хранение и стабильность: может стабильно храниться в течение 90 дней при температуре 2°C-8°C. Открытые пробирки стабильны в течение 14 дней при условии, что они сохраняются должным образом. Дата изготовления и срок годности: см. этикетку продукта. Цель качества контроль заключается в контроле правильности и прецизионности проведенных результатов.		10	43312,50	433 125,00	43 312,50	433 125,00
6	Hematology control Normal, Гематологический контроль, 3 мл	Контроль средний уровень, пробирка объемом 3 мл. Гематологический контроль используется для контроля качества параметров, включая WBC, RBC, HGB, MCV, HCT и PLT. Хранение и стабильность: может стабильно храниться в течение 90 дней при температуре 2°C-8°C. Открытые пробирки стабильны в течение 14 дней при условии, что они сохраняются должным образом. Дата изготовления и срок годности: см. этикетку продукта. Цель качества контроль заключается в контроле правильности и прецизионности проведенных результатов.		10	43312,50	433 125,00	43 312,50	433 125,00
7	Hematology control Low, Гематологический контроль, 3 мл	Контроль низкий уровень, пробирка объемом 3 мл. Гематологический контроль используется для контроля качества параметров, включая WBC, RBC, HGB, MCV, HCT и PLT. Хранение и стабильность: может стабильно храниться в течение 90 дней при температуре 2°C-8°C. Открытые пробирки стабильны в течение 14 дней при условии, что они сохраняются должным образом. Дата изготовления и срок годности: см. этикетку продукта. Цель качества контроль заключается в контроле правильности и прецизионности проведенных результатов.		10	43312,50	433 125,00	43 312,50	433 125,00
						0,00		0,00

8	Hematology Analyzer Diluent Делюгент, 20 л для анализатора D7-CRP	1 флакон 20л, с картой-чипом содержащим информацию о номере лота, сроках годности для автоматического внесения информации на гематологический анализатор D7-CRP. Продукт должен представлять собой прозрачную жидкость без частиц, осадка и хлопьев. Подсчет частиц: объем частиц $\geq 5\text{Л}$, подсчет частиц $\leq 5 \times 10^5/\text{л}$. Используется для анализа клеток крови, разбавления образцов и клеточной суспензии.	15	31944,00	479 160,00	31 944,00	479 160,00
9	Hematology Analyzer Lyse LYA- 1 Лизирующий раствор	1 флакон 500 мл, с картой-чипом содержащим информацию о номере лота, сроках годности для автоматического внесения информации на гематологический анализатор D7-CRP. Представляет собой прозрачную жидкость без частиц, осадка или хлопьев. Фооновый результат: $\text{WBC} \leq 0,3 \times 10^9/\text{л}$, $\text{HGB} \leq 1 \text{ г/л}$. Применяется для лизиса эритроцитов и преобразования гемоглобина для определения HGB. Это 2-дифференцирует лейкоциты на BASO и другие лейкоциты. Для определения количества лейкоцитов.	3	43560,00	130 680,00	43 560,00	130 680,00
10	Hematology Analyzer Lyse LYA- 2 Лизирующий раствор	1 флакон 500 мл, с картой-чипом содержащим информацию о номере лота, сроках годности для автоматического внесения информации на гематологический анализатор D7-CRP. Продукт представляет собой прозрачную жидкость без частиц, осадка или хлопьев. Фооновый результат: $\text{WBC} \leq 0,3 \times 10^9/\text{л}$. Применяется для разрушения эритроцитов и взаимодействия с LYA-3. Необходим для подсчета 4-дифференцированных лейкоцитов.	3	81312,00	243 936,00	81 312,00	243 936,00
11	Hematology Analyzer Lyse LYA- 3 Лизирующий раствор	1 флакон 1л, с картой-чипом содержащим информацию о номере лота, сроках годности для автоматического внесения информации на гематологический анализатор D7-CRP. Представляет собой прозрачную жидкость без частиц, осадка или хлопьев. Фооновый результат: $\text{WBC} \leq 0,3 \times 10^9/\text{л}$, $\text{HGB} \leq 1 \text{ г/л}$. Используется для разрушения эритроцитов и взаимодействия с LYA-2. Необходим для подсчета 4-дифференцированных лейкоцитов.	6	58080,00	348 480,00	58 080,00	348 480,00

Председатель комиссии

Жакыбаев А.К.

Члены комиссии:

Мирсалиева М.М.

Тулемисова Б.М.

Алсентова Г.А.

Секретарь: