

Коммерческое предложение

Предлагаем к поставке:

Наименование	Изображение
Тест-набор Rapid Test Strip for MILK-BTCS Экспресс-тест для выявления остаточного количества β-лактамов, тетрациклинов, стрептомицина и хлорамфеникола , 96 шт.	
Тест-набор Rapid Test Strip for MILK-QELTT Экспресс-тест для выявления остаточного количества фторхинолонов, эритромицина, линкомицина и макролидов , 96 шт.	
Тест-набор Rapid Test Strip for MILK – GKN Экспресс-тест для выявления остаточного количества гентамицина, канамицина и неомицина , 96 шт.	
Тест-набор Rapid Test Strip for MILK – SAS Экспресс-тест для выявления остаточного количества сульфаниламидов , 96 шт.	
Термостат-инкубатор MINIG-100 <u>Количество лунок:</u> 32 <u>Совместимость:</u> MILK, 4Sensor, Twinsensor, Delvotest и др. <u>Диапазон температур:</u> от +5 до +100 °C (≤±0,5 °C)	
Считывающее устройство для тест-полосок, Kwinbon Gt-105	

Тест-набор Rapid Test Strip for MILK-BTCS валидирован ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН и полностью соответствуют всем требованиям ТР ТС 021/2011 и ТР ТС 033/2013, ГОСТ 32219 и ГОСТ 32254 и Решению №28 Коллегии ЕЭК от 13 февраля 2018 г

Тест на антибиотики MILK обнаруживает остаточного количества антибиотиков: β-лактамов, тетрациклинов, стрептомицина и хлорамфеникола в сыром, пастеризованном, стерилизованном и предварительно восстановленном сухом молоке, а также сыворотке.

Одна упаковка содержит 96 тест-полосок. Время анализа – **9 минут**.

Преимущества тестов MILK-BTCS:

- Позволяет одновременно определять присутствие в молоке β-лактамов, тетрациклинов, стрептомицина и хлорамфеникола.
- Быстрое получение результата.
- Чувствительность соответствует требованиям законодательства.
- Высокая степень точности.
- Удобство при эксплуатации
- Приемлемая цена.
- Экологически чистая упаковка.

Принцип работы

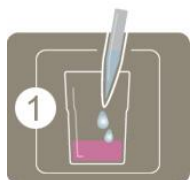
MILK-BTCS тест для одновременного определения наличия в пробе молока молекул антибиотиков: β-лактамов, тетрациклинов, стрептомицина и хлорамфеникола. Благодаря ему производители молока могут значительно сократить финансовые расходы, так как он заменяет собой сразу четыре других теста. В процессе данного тестирования задействованы особые рецепторы и антитела.

Экспресс-тест удобен тем, что позволяет выполнять процедуру с высокой степенью точности, без каких-либо осложнений и значительных финансовых затрат. Широкое распространение тест-полоска MILK-BTCS получила в сфере сельского хозяйства. С ее помощью фермеры ежедневно выполняют проверку молока на наличие антибиотиков. Она используется также для серийного лабораторного анализа.

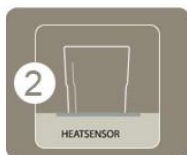
Расшифровка результата производится одним из двух способов:

- визуально;
- с применением считывающего оборудования.

Последовательность действий при работе с MILK-BTCS:



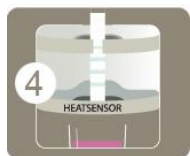
1. Смешать реагент с молоком в микролунке.



2. Поместить микролунку в инкубатор.



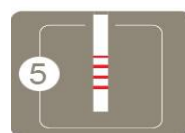
3. Закрыть крышку и нажать кнопку “Старт” инкубировать 3 мин



4. Поместить тест-полоску.



Проводить инкубацию на протяжении 6 минут.



5. Расшифровать полученный результат.