

Milchtest MT Farm – Инструкция по использованию



Стартовый набор содержит цифровой инкубатор и тестовые комплекты.

Тест-комплекты предназначены для выполнения отдельных антимикробных анализов. Milktest MT наборы содержат 25, 50 и 100 ампул среды и капельные пипетки для точного отбора образца и доставки 100 мкл молока.

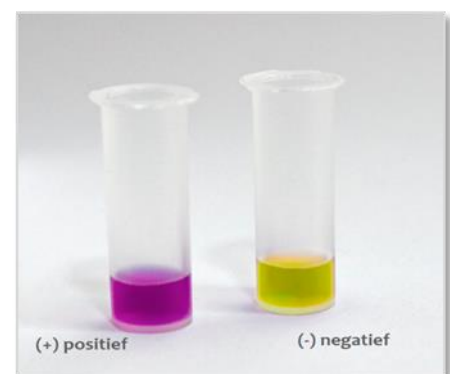


Каждый флакон среды отдельный и может быть использован для одного теста.

Используя ножницы, вырезать необходимое количество тестовых флаконов. Проколите или удалите фольгу, охватывающую каждую измерительную мензурку, чтобы обеспечить ввод образца пипеткой.



Используйте только прилагающиеся пипетки, чтобы определить точное количество молока (100 мкл), для внесения в пробирку. Убедитесь, что для каждого образца используется новая чистая пипетка. Рекомендуется тщательно закрыть тестовые ампулы во время инкубации, чтобы избежать проблем с конденсацией воды.



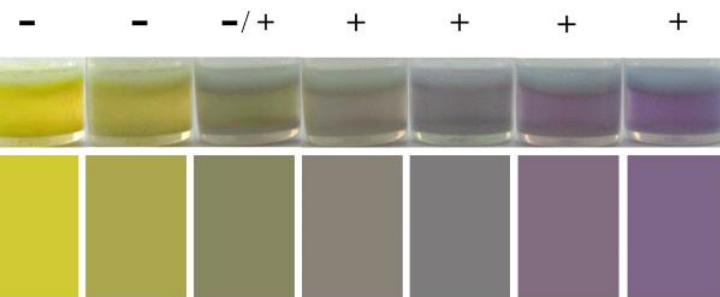
Инкубируйте тест-ампулу в специальном инкубационном блоке при температуре 65 ° C +/- 0,5 ° C в течение 2 часов 40 минут.

Прочитайте полученный в процессе инкубирования цвет каждого тестового флакона. **Желтый (-)** – молоко пригодно для переработки. **Фиолетовый (+)** – молоко содержит антибиотики и не пригодно к использованию.

COLOR CHART

+ POSITIVE
 - NEGATIVE
 -/+ +/- GRENZBEREICH/LIMIT OF DETECTION

MILCHTEST MT FARM



Инструкции по пользованию капельными пипетками.

Используйте только прилагающиеся пипетки, чтобы определить точное количество молока (100 мкл), для внесения в пробирку. Убедитесь, что для каждого отбора используется новая чистая пипетка

1. Нажмите резиновый шар на верхней части пипетки.
2. Погрузите кончик пипетки в образец молока и дайте резиновому шару снова разжаться.
3. Это позволит набрать в пипетку молоко.
4. Избыток молока распределится в двух отделениях с обеих сторон пипетки.
5. Переместите образец молока из пипетки в пробирку 100 мкл путем повторного сжатия шара.
6. Избыток молока в переливных отделениях пипетки не должен попасть в тест-флакон!

