

Milchtest Duplex, надёжный, быстрый и простой в использовании



1. Достаньте тест из упаковки и положите его отверстием вверх, чтобы осуществить подачу пробы молока



2. Используйте специальную пипетку, которая обеспечивает отбор точного количества молока 100 µl. Убедитесь, что для каждой пробы используется новая и чистая пипетка.



3. Добавьте пробу молока в ячейку тестовой полоски.



4. Проследите, чтобы молоко не попало в ячейку, где проявляются результаты. Тест проводится при комнатной температуре. После ожидания **8-10 минут** результат можно считывать.

Оценка результатов

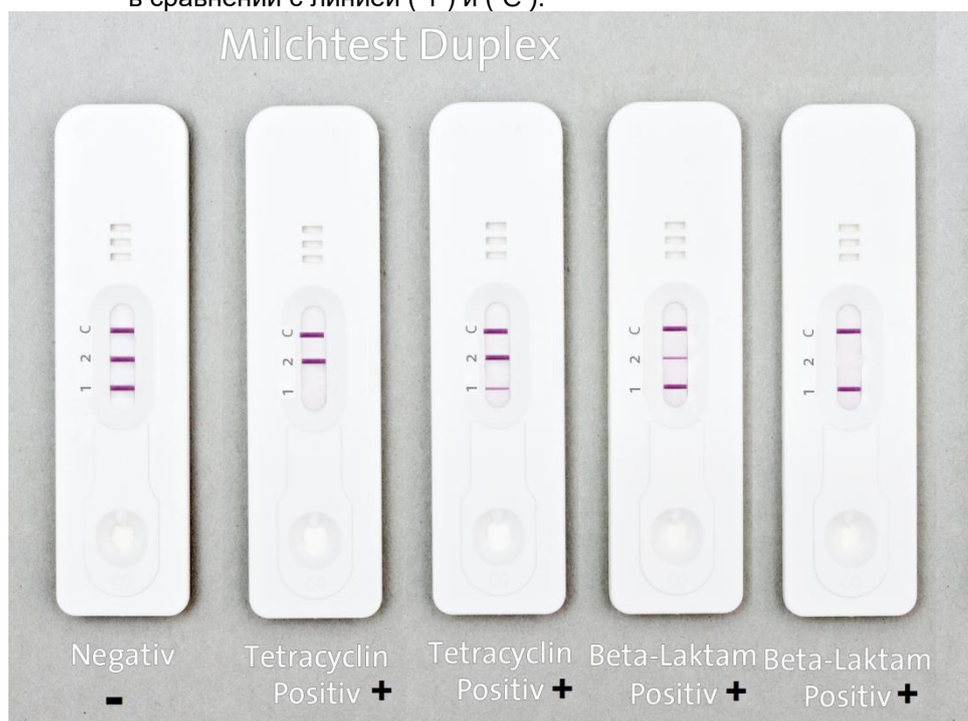
Отрицательный (-) антибиотики группы бета лактам и тетрациклинов отсутствуют:
3 красных линии. Видно тестовые линии 1 и 2 и контрольная линия C

Тетрациклиново

Позитивный (+) антибиотики группы тетрациклин присутствуют:
наявны только 2 красные линии, видны тестовая линия (2) и контрольная линия (C), при этом **тестовая линия (1)** **вовсе не проявилась или плохо видна**, в сравнении с линией (2) и (C).

Бета лактамно

Позитивный (+) антибиотики группы бета лактамы присутствуют:
наявны только 2 красные линии, видны тестовая линия (1) и контрольная линия (C), при этом **тестовая линия (2)** **вовсе не проявилась или плохо видна**, в сравнении с линией (1) и (C).



Тетрациклиновая группа (Тестовая линия 1)	EU MRL (ppb)	Duplex (ppb)
Tetracycline	100	15
4-epitetracycline		20
Oxytetracycline	100	~15
4-epioxytetracycline		20
Chlortetracycline	100	25
4-epichlortetracycline		50
Rolitetracycline		15
Demeclocycline		70
Doxycycline	0	100
Methacycline		100

Беталактамная группа (Тестовая линия 2)	EU MRL (ppb)	Duplex (ppb)
Amoxicillin	4	4
Ampicillin	4	4
Benzylpenicillin	4	2
Cefacetrile	125	NT
Cefalonium	20	6
Cefazolin	50	30
Cefoperazone	50	~30
Cefquinome	20	20-40
Ceftiofur	100	80
Cefuroxime	50	15-20
Cefalexin	100	~400
Cefapirin	60	20
Cloxacillin	30	10
Dicloxacillin	30	10
Nafcillin	30	20
Oxacillin	30	20