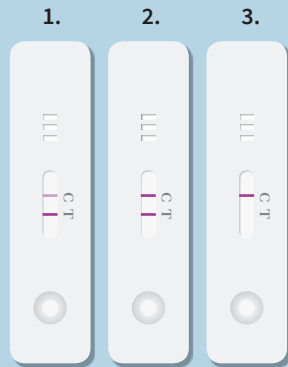


AUSWERTUNG

Der Streifen sollte zum Ablesen so liegen, dass das Reservoir (S) in Ihre Richtung zeigt.

MILCHTEST BL

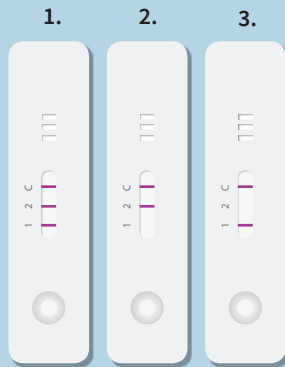


1. Negativ (-): Frei von Betalaktam-Antibiotika: 2 rote Linien sichtbar, wobei die rote Testlinie (T) deutlicher ausgeprägt ist, im Vergleich zur Kontrolllinie (C).

2. Negativ (-): Frei von Betalaktam-Antibiotika: 2 rote Linien sichtbar, wobei die rote Testlinie (T) gleich ausgeprägt ist, im Vergleich zur Kontrolllinie (C)

3. Positiv (+): Betalaktam-Antibiotika vorhanden: Kontrolllinie (C) deutlich sichtbar, wobei die Testlinie (T) nicht ausgeprägt ist.

MILCHTEST DUPLEX



1. Negativ (-): Frei von Betalaktam-/Tetracyclin-Antibiotika: 3 rote Linien, Testlinie 1 und 2 und Kontrolllinie (C) sichtbar.

2. Positiv (+): Tetracyclin-Antibiotika vorhanden: 2 rote Linien sichtbar, Testlinie 2 und Kontrolllinie (C) ausgeprägt, wobei die Testlinie 1 nicht ausgeprägt ist.

3. Positiv (+): Betalaktam-Antibiotika vorhanden: 2 rote Linien sichtbar, Testlinie 1 und Kontrolllinie (C) sichtbar, wobei die Testlinie 2 nicht ausgeprägt ist.

NACHWEISGRENZEN MILCHTESTS

SUBSTANZEN	MRL	MILCHTEST BL	MILCHTEST DUPLEX
B-LACTAMS:			
Amoxicillin	4	4	4
Ampicillin	4	4	4
Cefalexin	100	400	400
Cefapirin	60	20	20
Cefalonium	20	10	10
Ceftiofur	100	80 – 100	80 – 100
Cefazolin	50	30 – 50	30
Cefoperazone	50	30 – 40	15 – 30
Cefquinome	20	15 – 20	15 – 20
Cloxacillin	30	10	5 – 10
Oxacillin	30	15	15
Nafcilin	30	20	20
Penicillin G	4	2	2
TETRACYCLINES:			
Chlortetracycline	100	-	25-50
Doxycycline	-	-	100
Oxytetracycline	100	-	15-20
Tetracycline	100	-	15-20

LAGERUNG

Der Test wird bei 4 – 16° C gelagert, um die Empfindlichkeit des Tests gemäß Spezifikation über die Haltbarkeit von 12 Monaten ab Produktionsdatum zu gewährleisten. „Milchtest BL“ und „Milchtest DUPLEX“ vor Frost schützen. Nach unserem besten Wissen sind die hierin enthaltenen Informationen genau und vollständig. Keine der Informationen soll jedoch als Garantie ausgelegt werden.

MILCHTEST DUPLEX MILCHTEST BL

Schnelltests zum Nachweis
von Antibiotika in Milch



SCHNELLTESTS MILCHTEST BL

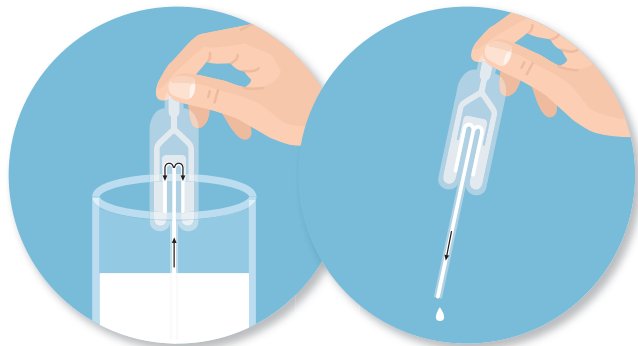
Milchtest BL zum Nachweis von Betalaktam-Antibiotika in Milch

- Der gebrauchsfertige Test ist sicher, schnell und präzise
- One-step-test
- Durchführung in nur einem Schritt – einfach in der Anwendung
- Das Ergebnis steht in nur 3 Minuten zur Verfügung

ANLEITUNG DIE PIPETTE

Verwenden Sie bitte ausschließlich die im Set enthaltene saubere Messpipette.

1. Drücken Sie die Gummiblase zusammen, tauchen Sie die Pipettenspitze in die Milchprobe und lassen Sie die Gummiblase sich ausdehnen.
Exakt **100 µl Milch** werden entnommen und der Überschuss in die zwei Überlauf tanks der Pipette abgesaugt.
2. Bei erneutem **einmaligem** Drücken werden genau 100 µl Milch abgegeben. Bitte geben Sie die überschüssige Milch in den Überlauf tanks **nicht** mehr zusätzlich auf den Teststreifen!



MILCHTEST DUPLEX

Milchtest DUPLEX zum Nachweis von Betalaktam- und Tetracyclin-Antibiotika in Milch

ANLEITUNG MILCHTESTS MIT DEM RAPID INKU



1 Der Rapid-Inku wird **5 Minuten** vor der Durchführung erwärmt, indem das USB-Kabel in den Netzstecker gesteckt wird.

2 Entnehmen Sie den Test aus der Schutzverpackung und legen Sie ihn mit der Probenaufnahme (S) nach unten in das Wärmegerät „Rapid-Inku“.

Verwenden Sie die beigelegte Messpipette, wie links in der Anleitung beschrieben. Geben Sie die Milchprobe in das Reservoir des Teststreifens (S).

Achtung! Bitte stellen Sie sicher, dass für jede Probe eine neue und saubere Pipette verwendet wird. Achten Sie darauf, dass keine Milch in das Ergebnisfeld gelangt.

3 Legen Sie den Plexiglasdeckel auf den Rapid-Inku.

4 Nach einer Reaktionszeit von **3 Minuten** können Sie anhand der Linienausbildung (siehe Auswertungskarte) das Testergebnis ablesen, jedoch **nicht später als 20 Minuten** nach Durchführung.

DAS LESEGERÄT CUBE

Das Lesegerät Cube eignet sich zur qualitativen Bewertung des Milchtestes BL oder Milchtest Duplex. Der Cube ist aufgrund nur einer Bedientaste sehr anwenderfreundlich, das eindeutige Ergebnis wird nach nur wenigen Sekunden auf dem Display angezeigt.

Ist eine elektronische Dokumentation erwünscht, können die Ergebnisse mit einem spezifischen Datenkabel zu einem PC oder Laptop überspielt und von dort aus weiterverarbeitet werden.

NEU



Für weitere Informationen können Sie den QR Code nutzen oder unsere Internetseite besuchen:
www.milchtest.de



**PACKHAUS
ROCKMANN**

T +49 (0) 2526 939377
F+49 (0) 2526 939378

info@milchtest.de