



DER MASTITIS-SCHNELLTEST

für Therapie-Entscheidungen
direkt auf dem Betrieb

Die Vorteile von VetoSlide

- Einfach anwendbar, auch vom Landwirt
- Zuverlässige Ergebnisse mit hoher Spezifikation und Sensitivität
- Schnelle Ergebnisse innerhalb von 24h
- Unterscheidung von Gram+ und Gram- Erregern vor dem Einsatz einer antibiotischen Therapie bei leichten und mittelschweren Mastitiden.
- Verringert den Einsatz von Antibiotika und damit den Stress von Tierarzt und Landwirt
- Lagerung bei Raumtemperatur bis zu 6 Monate.



NEU

WAS BRAUCHEN SIE FÜR DEN VETOSLIDE TEST?



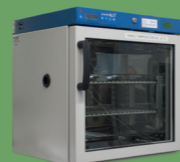
Einmalhandschuhe



Sterile Wattetupfer



VetoSlide

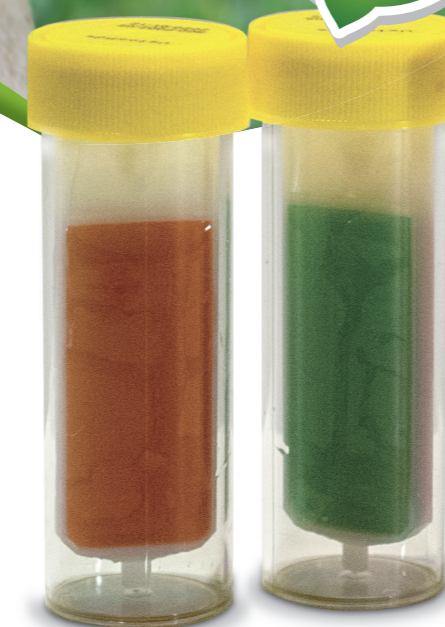


Inkubator

INHALT 12 VetoSlide Tests und 12 sterile Wattetupfer

LAGERUNG An einem kühlen, trockenen Ort bei bis zu 25°C lagern

HALTBARKEIT 6 Monate



neu

VetoSlide

DIAGNOSTIK KIT ZUR
GRAM-UNTERSCHIEDUNG VON
MASTITISERREGERN



Ein idealer On-Farm-Mastitistest sollte folgende Eigenschaften haben

1. Einfache Anwendung
2. Schnelle Ergebnisse
3. Eindeutige Auswertung
4. Einfache Lagerung

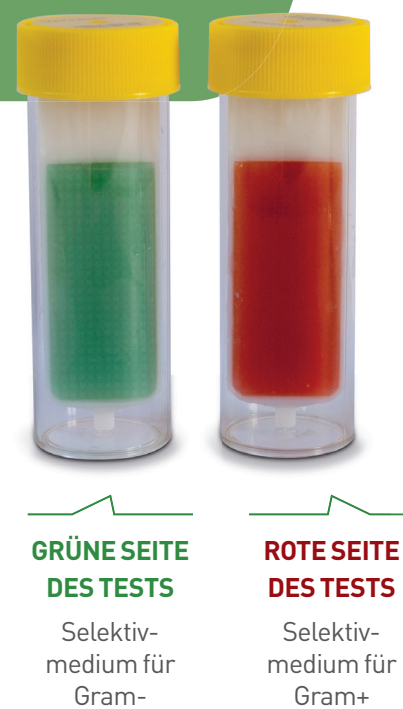
VetoSlide ist der neue, exklusive On-Farm-Mastitistest der die Anforderungen abdeckt

- VetoSlide ist einfach anzuwenden, auch vom Landwirt
- VetoSlide liefert innerhalb von 8-24h Ergebnisse mit einer hohen Spezifität und Sensitivität
- VetoSlide macht Ihnen die Auswertung von grampositiven oder gramnegativen Erregern leicht
- VetoSlide kann bis zu 6 Monate bei bis zu 25°C gelagert werden

VetoSlide besteht aus einem dualen Träger, auf dem 2 verschiedene Selektivmedien aufgebracht sind. Die Milchprobe wird direkt auf die Medien aufgetragen. Nach 8-24 h ist das Ergebnis ablesbar.

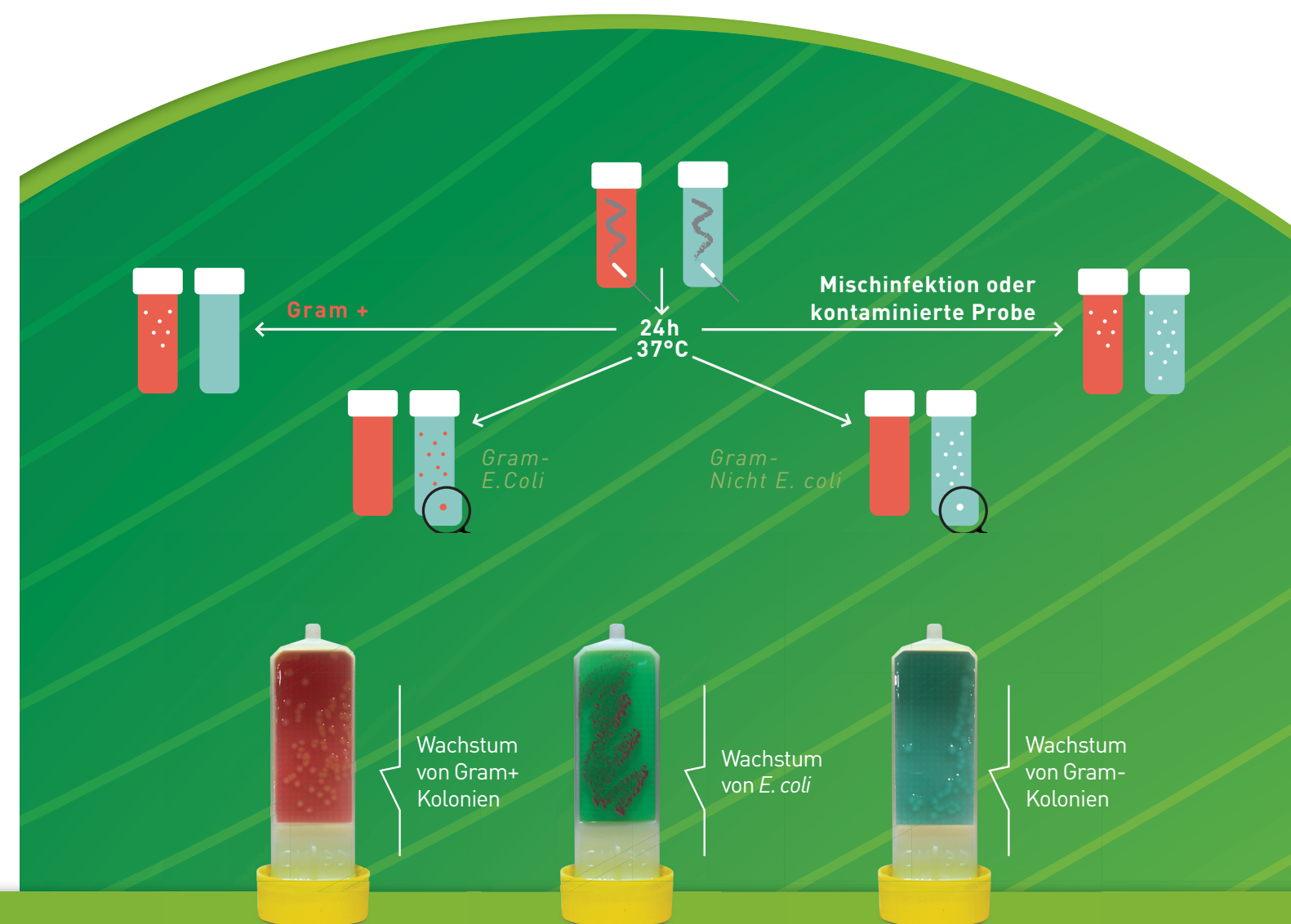
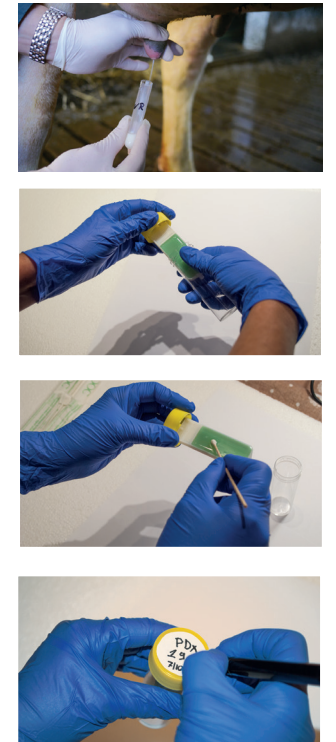
Auf dem roten Medium wachsen Gram+ Bakterien.

Auf dem grünen Medium wachsen Gram- Erreger. Während E. coli auf diesem Medium rötliche Kolonien bildet, haben alle anderen Gram- Bakterien weiße Kolonien.



Anwendung von VetoSlide

1. Sterile Milchprobe aus dem betroffenen Euterviertel entnehmen und kennzeichnen. Die frische Probe innerhalb von 1-2h verwenden oder max. 24h bei max. 7°C lagern.
2. Den Test an einem sauberen Ort aufschrauben, herausnehmen und dabei die Agarflächen nicht berühren.
3. Dann die Milch mit Hilfe eines sterilen Wattetupfers großflächig zickzackförmig auf beiden Seiten ausstreichen.
4. Test vorsichtig zurück in das Röhrchen schieben und zuschrauben.
5. Deckel beschriften und den Test mit dem Deckel nach oben aufrecht in den Inkubator stellen.
6. Die Inkubation erfolgt über 24 Stunden bei 35-37 °C
Gram- Bakterien: nach 8-12 Stunden nachweisbar
Gram+ Bakterien: innerhalb von 24 Stunden nachweisbar



BILDER VON BAKTERIELLEM WACHSTUM