

BRT Teströhrchen – Gebrauchsanweisung



1. Vorbereitung

- Heizblock einschalten, ca. 10 min vorheizen
- Probe gut mischen
- Teströhrchen beschriften

2. Ansatz der hemmstofffreien Milch (Negativ-Kontrolle)

Pipette in die Milch eintauchen und durch Drücken auf die obere Luftkammer bedienen. Milch in das Teströhrchen pipettieren. Die überschüssige Milch verbleibt in den seitlichen Kammern.

3. Ansatz der Proben

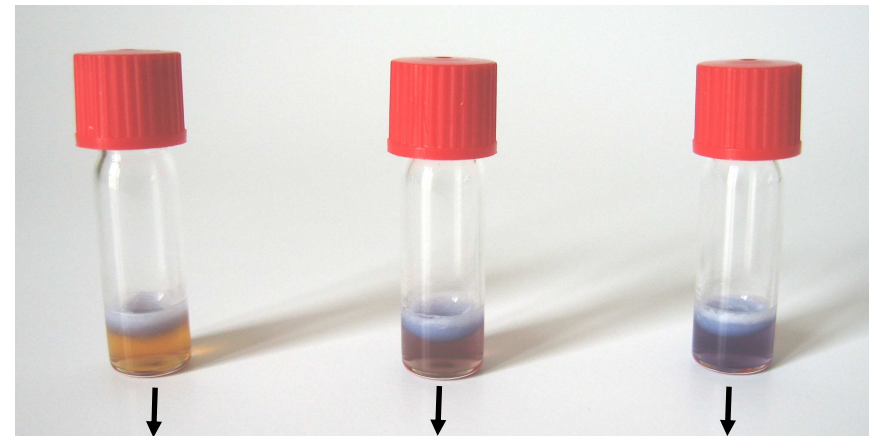
Achtung: Pipette und Teströhrchen jeweils nur für eine Probe verwenden.

4. Bebrütung der Teströhrchen

Bei 65 °C für ca. 2:30 h +/- 15 min
Negativ-Kontrolle und Proben gleichzeitig in den Heizblock geben.

Der Test ist fertig, wenn das Teströhrchen mit der Negativ-Kontrolle vollständig gelb entfärbt ist.

5. Bewertung der Testreaktion



Hemmstofffreie
Probe

Verdächtige
Probe

Hemmstoffhaltige
Probe

Hemmstoffhaltige / verdächtige Milch darf nicht abgeliefert werden

Der Test ist standardisiert und jede Charge wird unter den beschriebenen Bedingungen geprüft (Nachweisempfindlichkeiten und -spektrum unter www.aim-bayern.de / Informationen).

Wird bei der Testdurchführung von diesem Schema abgewichen, kann keine Gewähr für korrekte Testergebnisse gegeben werden.