



BRT Teströhrchen – so erhalten Sie schnell ein eindeutiges und sicheres Ergebnis

Die Hemmstoffuntersuchung fängt mit der Probenahme an.

Nur korrekt gezogene Milch-Proben von einwandfreier Qualität erzielen ein richtiges Ergebnis im Hemmstofftest.



Probenahme

- Saubere Gefäße verwenden
- Kontamination / Verschleppung vermeiden
- Entnahme aus gut gemischem Gesamtgemelk eines Einzeltiers oder aus gut gemischem Hoftank (nicht aus dem Auslaufstutzen) mit einer sauberen Kelle



Probenqualität

- Proben frisch untersuchen
- Bei Lagerung Kühlkette einhalten
- Wärme und Sonneneinstrahlung vermeiden
- Saure Milch eignet sich nicht zur Untersuchung



Lagerung der Teströhrchen

- Im Kühlschrank bei 10 °C +/- 4 °C, bevorzugt im Gemüsefach oder der Türe, bei Single 48 Teströhrchen mit der Verschlussfolie nach unten. Kontakt mit dem Kühlelement vermeiden.
- Vor Sonneneinstrahlung schützen



Hoftests dienen der Eigenabsicherung und sind keine offiziellen Proben bzw. Ergebnisse.



Entnahme der Single 48 Teströhrchen

- Deckel des Kunststoffhalterahmens abnehmen
- PVC Etikett an der Perforation durchtrennen
- Box mit dem Etikett nach unten auf den Tisch legen und den Kunststoff-Halteramen nach oben abziehen
- Teströhrchen einzeln von der Verschlussfolie ablösen
- Nur die benötigte Anzahl Teströhrchen ablösen, geöffnete Teströhrchen trocknen aus
- Der Kunststoff-Halterrahmen dient als Transportbox, er kann jetzt entsorgt werden



Testdurchführung

- Single 48 Teströhrchen werden offen bebrütet
- Zur Funktions-Kontrolle der Teströhrchen wird ein Teströhrchen mit sicher hemmstofffreier Milch (Negativ-Kontrolle) mit bebrütet, wenn dieses gelb entfärbt ist, ist der Test fertig und hat funktioniert
- Sollte bei der Testdurchführung eine Störung vorliegen, bleibt der Test blau



BRT Test-
durchführung
548 Röhrchen



BRT Test-
durchführung
Glasröhrchen