



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

- Gesamtmelk gut mischen
- Verschmutzung / Verschleppung vermeiden
- Saubere Proben-Gefäße verwenden
- Entnahme der Probe mit einer sauberen Schöpfkelle

Probenqualität:

- Proben frisch untersuchen
- Bei Lagerung geschlossene Kühlkette einhalten
- Wärme und Sonneneinstrahlung vermeiden
- Saure Proben sind nicht zur Untersuchung geeignet



Testdurchführung

- Teströhrchen im Kühlschrank lagern
- Kennzeichnung der Proben und Teströhrchen
- Thermoblock ca. 10 min vorheizen
- Probe gut mischen, nicht aus der Rahmschicht ziehen
- Einwegpipetten verwenden und nach Gebrauch wegwerfen, um Verschleppung zu vermeiden
- Negativ-Kontrolle verwenden
- Bebrütungszeit (ca. 2:30 h) einhalten
- Ergebnisse auf dem Proben-Protokoll dokumentieren

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