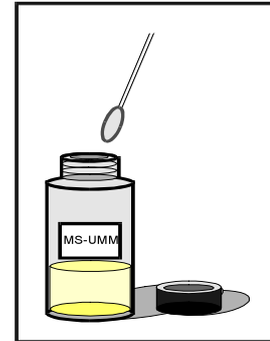




Kurzanleitung zum **Mycofast-Screening®**

Mit dem Mycofast-Screening-Test® wird der bakteriologische Nachweis von **Mycoplasmen/ Ureaplasmen**, ggf. einschließlich Keimzahl und Resistenzprüfung von *Ureaplasma urealyticum* und *Mycoplasma hominis*, durchgeführt.
Das Transportmedium ist bis zum angegebenen Verfallsdatum bei **2–8°C** zu lagern!



Durchführung:

1. Entnahme der Proben

Bei der Probennahme ist darauf zu achten, dass vor allem zellreiches Material abgenommen wird, um eine möglichst mycoplasmenreiche Probe zu erhalten.

2. Geeignetes Untersuchungsmaterial

- Abstriche (z.B. Urogenitalabstriche)
- flüssige Materialien (z.B. Sperma, Magensaft)

3. Inokulation des Transportmediums

Abstrichtupfer mit Zellmaterial sofort in MS-UMM-Transportmedium eintauchen und an der Glaswand ausdrücken

oder

300 µl der gut gemischten flüssigen Probe direkt in das Medium einimpfen

4. Haltbarkeit

Die inokulierte Transportbouillon kann bis zu 20 Stunden bei Raumtemperatur (18–25°C) oder bis zu 56 Stunden bei 2–8°C aufbewahrt werden.

5. Rücksendung an das Labor

Die Probe (beimpftes Transportmedium) möglichst umgehend ins Labor geben.

Bitte beachten: Die Untersuchung auf Mycoplasmen/ Ureaplasmen ist nur aus einem beimpften Transportmedium möglich; bitte nicht die Abstrichtupfer selbst einsenden.