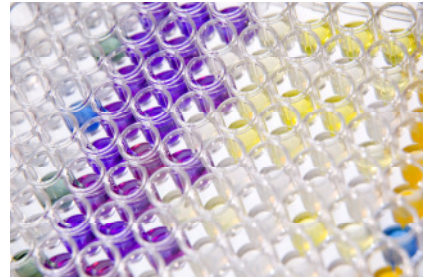


# MICRONAUT-STREP 2

## System zur Identifizierung von Streptokokken und Enterokokken innerhalb von 20-24 Stunden

- ▼ Testung von 24 biochemischen Reaktionen (chromogene Substrate, Decarboxylasen, klassische Reaktionen und Fermentationen)
- ▼ Ergebnis nach 20-24 Stunden ohne Reagenzienzugabe
- ▼ 29 verschiedene Taxa sind in der Datenbank
- ▼ Standardisiertes Verfahren
- ▼ Optimierte, softwaregesteuerte Ablesung und Auswertung
- ▼ MICRONAUT-STREP 2 Platten sind ab Produktion 24 Monate bei 15-25 °C haltbar
- ▼ Eine Packung enthält 40 x 4 Tests, 1l NaCl sowie perforierte Abklebefolien



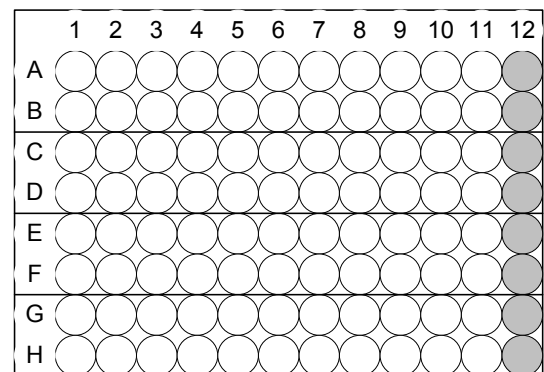
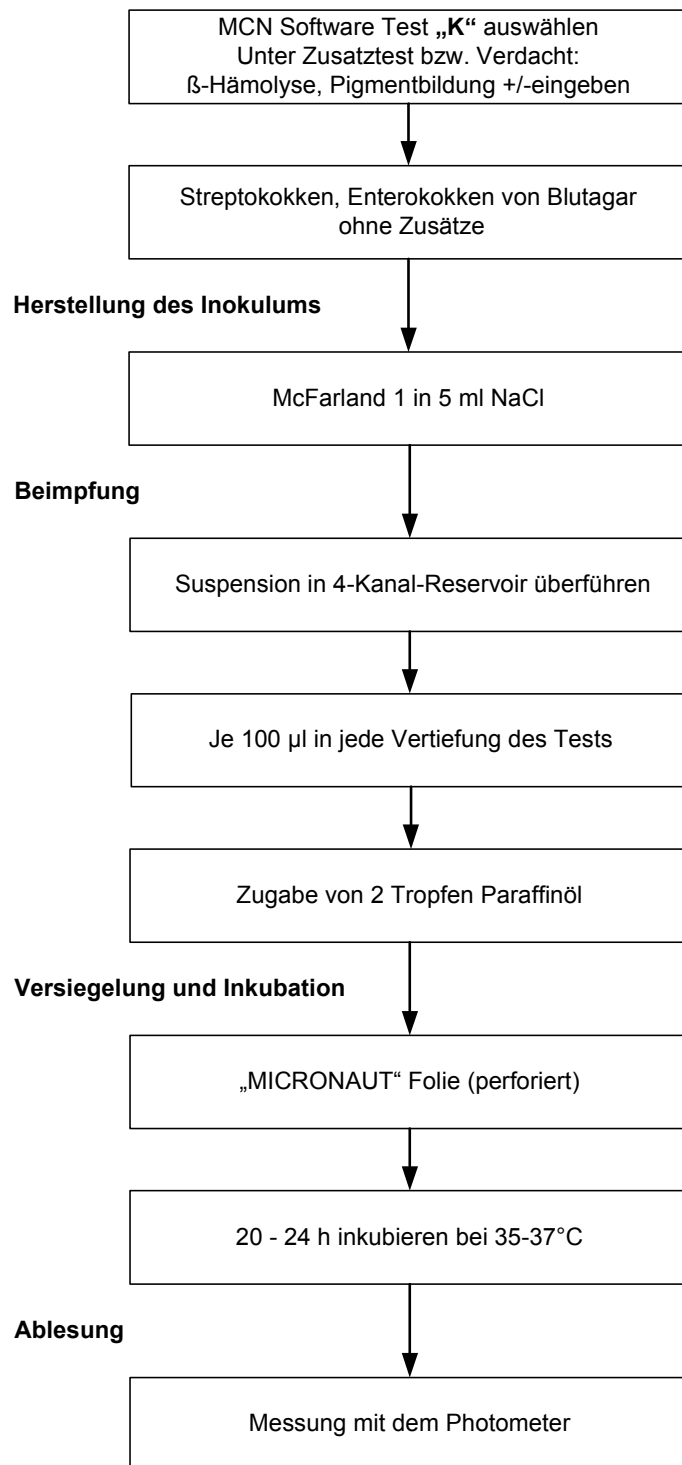
### Taxa-Liste

1. <i>Enterococcus avium</i>	16. <i>Streptococcus equinus</i>
2. <i>Enterococcus casseliflavus</i>	17. <i>Streptococcus gordonii</i>
3. <i>Enterococcus durans</i>	18. <i>Streptococcus intermedius</i>
4. <i>Enterococcus faecalis</i>	19. <i>Streptococcus mitis</i>
5. <i>Enterococcus faecium</i>	20. <i>Streptococcus mutans</i>
6. <i>Enterococcus gallinarum</i>	21. <i>Streptococcus oralis</i>
7. <i>Enterococcus hirae</i>	22. <i>Streptococcus pneumoniae</i>
8. <i>Streptococcus agalactiae</i>	23. <i>Streptococcus pyogenes</i>
9. <i>Streptococcus alactolyticus</i>	24. <i>Streptococcus salivarius</i>
10. <i>Streptococcus anginosus</i>	25. <i>Streptococcus sanguinis</i>
11. <i>Streptococcus bovis</i>	26. <i>Streptococcus sobrinus</i>
12. <i>Streptococcus constellatus</i>	27. <i>Streptococcus suis</i>
13. <i>Streptococcus dysgalactiae</i> ssp. <i>equisimilis</i>	28. <i>Streptococcus uberis</i>
14. <i>Streptococcus equi</i> ssp. <i>equi</i>	29. <i>Streptococcus vestibularis</i>
15. <i>Streptococcus equi</i> ssp. <i>zooepidemicus</i>	

## MICRONAUT-STREP 2 Kurzanleitung

### Probenvorbereitung

### MICRONAUT-STREP 2 4 Test/Platte



● Paraffinöl  
A-H 12