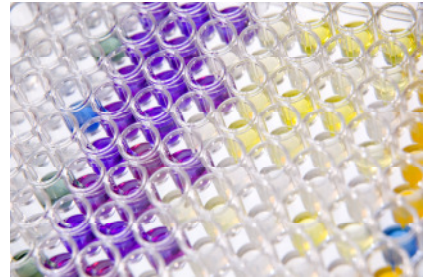


## MICRONAUT-STREP 2

### Identifizierungssystem zum Nachweis von Streptokokken und Enterokokken innerhalb von 20-24 Stunden

- ▼ Testung von 24 biochemischen Reaktionen (chromogene Substrate, Decarboxylasen, klassische Reaktionen und Fermentationen)
- ▼ Ergebnisse nach 20-24 h (Übernachtidentifizierung), ohne Reagenzienzugabe
- ▼ 24 verschiedene Taxa sind in der Datenbank
- ▼ Standardisiertes Verfahren
- ▼ Optimierte softwaregesteuerte Ablesung und Auswertung
- ▼ Die 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



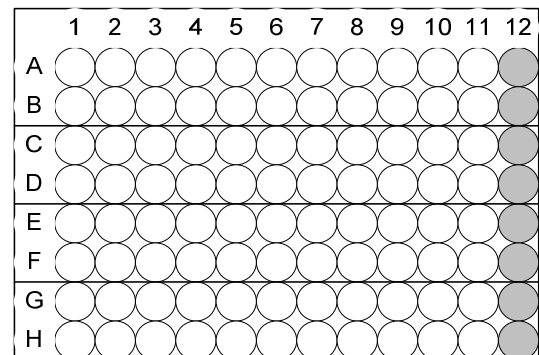
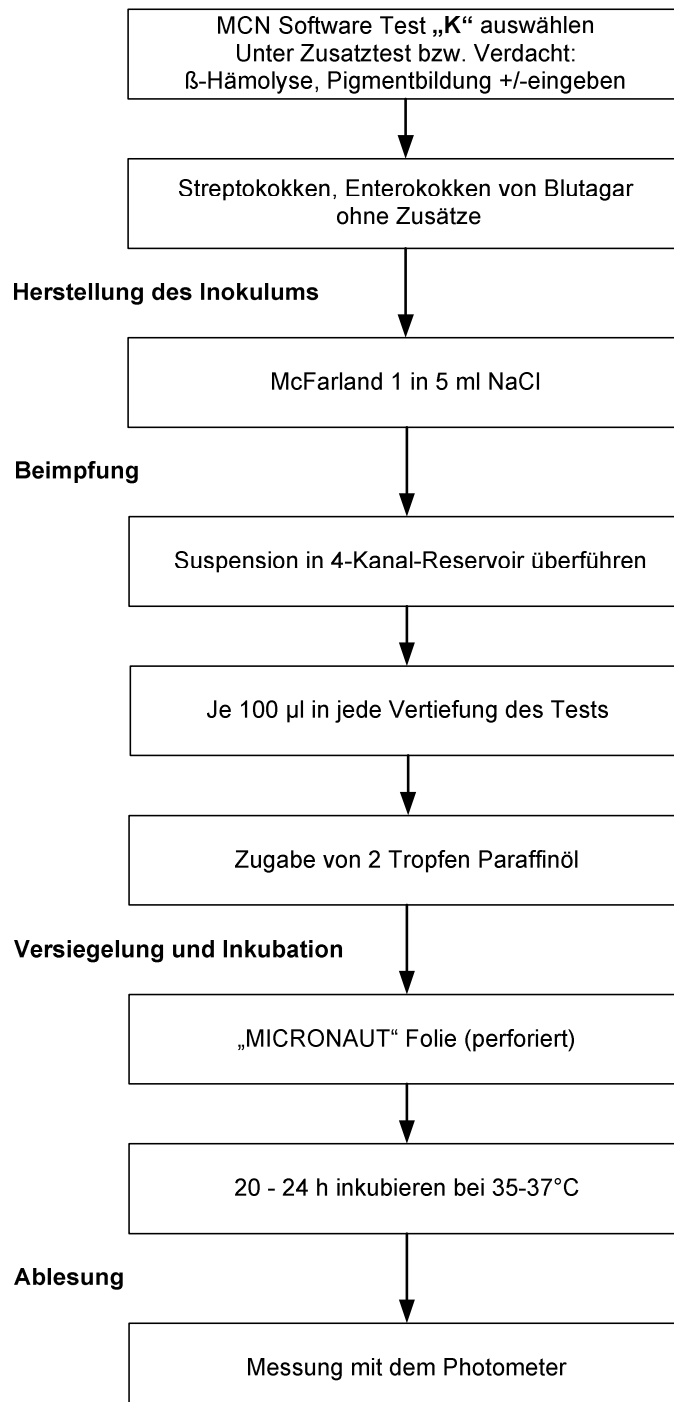
#### Taxa-Liste

Enterococcus avium	Streptococcus equinus
Enterococcus casseliflavus	Streptococcus gordonii
Enterococcus durans	Streptococcus intermedius
Enterococcus faecalis	Streptococcus mitis
Enterococcus faecium	Streptococcus mutans
Enterococcus gallinarum	Streptococcus oralis
Enterococcus hirae	Streptococcus pneumoniae
Streptococcus agalactiae	Streptococcus pyogenes
Streptococcus alactolyticus	Streptococcus salivarius
Streptococcus anginosus	Streptococcus sanguinis
Streptococcus bovis	Streptococcus sorbinus
Streptococcus constellatus	Streptococcus suis
Streptococcus dysgalactiae ssp. Equisimilis	Streptococcus uberis
Streptococcus equi ssp. Equi	Streptococcus vestibularis
Streptococcus equi ssp. zooepidemicus	

## MICRONAUT-STREP 2 Kurzanleitung

### Probenvorbereitung

### MICRONAUT-STREP 4 Test/Platte



● Paraffinöl  
A-H 12