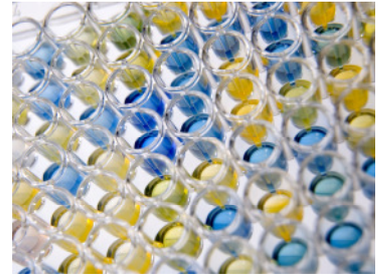


MICRONAUT-STAPH

System zur Identifizierung von klinisch relevanten Staphylokokken innerhalb von 6 oder 18-24 Stunden

- ▼ Testung von 21 biochemischen Reaktionen (chromogene Substrate, Decarboxylasen, klassische Reaktionen und Fermentationen)
- ▼ Ergebnis schon nach 6 Stunden (Schnellidentifizierung) oder 18-24 Stunden (Übernachtidentifizierung)
- ▼ 21 verschiedene Taxa sind in der Datenbank enthalten
- ▼ Standardisiertes Verfahren
- ▼ Optimierte softwaregesteuerte Ablesung und Auswertung
- ▼ Die MICRONAUT-STAPH 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>Micrococcus luteus</i>	12. <i>Staphylococcus intermedius</i>
2. <i>Staphylococcus aureus</i>	13. <i>Staphylococcus kloosii</i>
3. <i>Staphylococcus capitis subsp. capitis</i>	14. <i>Staphylococcus lentus</i>
4. <i>Staphylococcus chromogenes</i>	15. <i>Staphylococcus lugdunensis</i>
5. <i>Staphylococcus cohnii subsp. cohnii</i>	16. <i>Staphylococcus saprophyticus subsp. saprophyticus</i>
6. <i>Staphylococcus cohnii subsp. urealyticum</i>	17. <i>Staphylococcus schleiferi</i>
7. <i>Staphylococcus epidermidis</i>	18. <i>Staphylococcus sciuri</i>
8. <i>Staphylococcus gallinarum</i>	19. <i>Staphylococcus simulans</i>
9. <i>Staphylococcus haemolyticus</i>	20. <i>Staphylococcus warneri</i>
10. <i>Staphylococcus hominis</i>	21. <i>Staphylococcus xylosus</i>
11. <i>Staphylococcus hyicus</i>	

MICRONAUT-STAPH Kurzanleitung

Probenvorbereitung

MCN Software Methode wählen:
für **6 h** Inkubation Test „**C3**“ eingeben
für **18 - 24 h** Inkubation Test „**D1**“ eingeben
unter Taxon Code: β -Hämolyse +/- eingeben

Staphylokokken von Blutagar ohne Zusätze

Herstellung des Inokulums

McFarland in 5 ml NaCl:
für **6 h** Inkubation McFarland **2**
für **18 - 24 h** Inkubation McFarland **0,5**

Beimpfung

Suspension in 4-Kanal-Reservoir überführen

Je 100 μ l in jede Vertiefung des Tests

Zugabe von 2 Tropfen Paraffinöl

Versiegelung und Inkubation

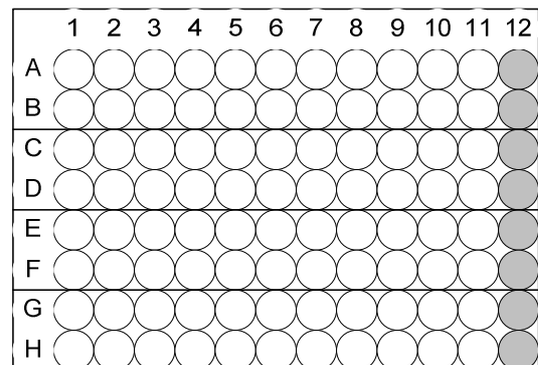
„MICRONAUT“ Folie (perforiert)

Inkubation bei 35-37°C
6 h **oder** 18 - 24 h
(gemäß der gewählten Methode)

Ablesung

Messung mit dem Photometer

MICRONAUT-STAPH 4 Test/Platte



● Paraffinöl
A-H 12