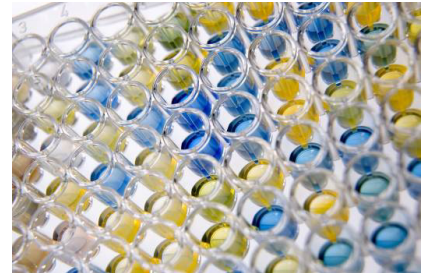


MICRONAUT-GNE

System zur Identifizierung von Enterobacteriaceae und anderen gramnegativen Bakterien

- ▼ Testung von 24 biochemischen Reaktionen (chromogene Substrate, Decarboxylasen, klassische Reaktionen und Fermentationen)
- ▼ Ergebnis nach 18-24 Stunden, **ohne** Reagenzienzugabe
- ▼ 64 verschiedene Taxa sind in der Datenbank enthalten
- ▼ Standardisiertes Verfahren
- ▼ Optimierte, softwaregesteuerte Ablesung und Auswertung
- ▼ MICRONAUT-GNE Platten sind ab Produktion 24 Monate bei 15-25°C haltbar
- ▼ Eine Packung enthält 100 x 4 Tests, sowie perforierte Abklebefolien



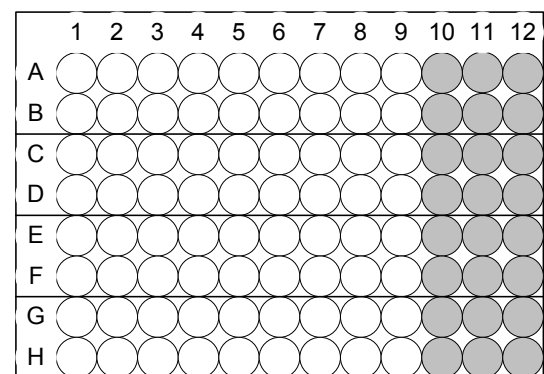
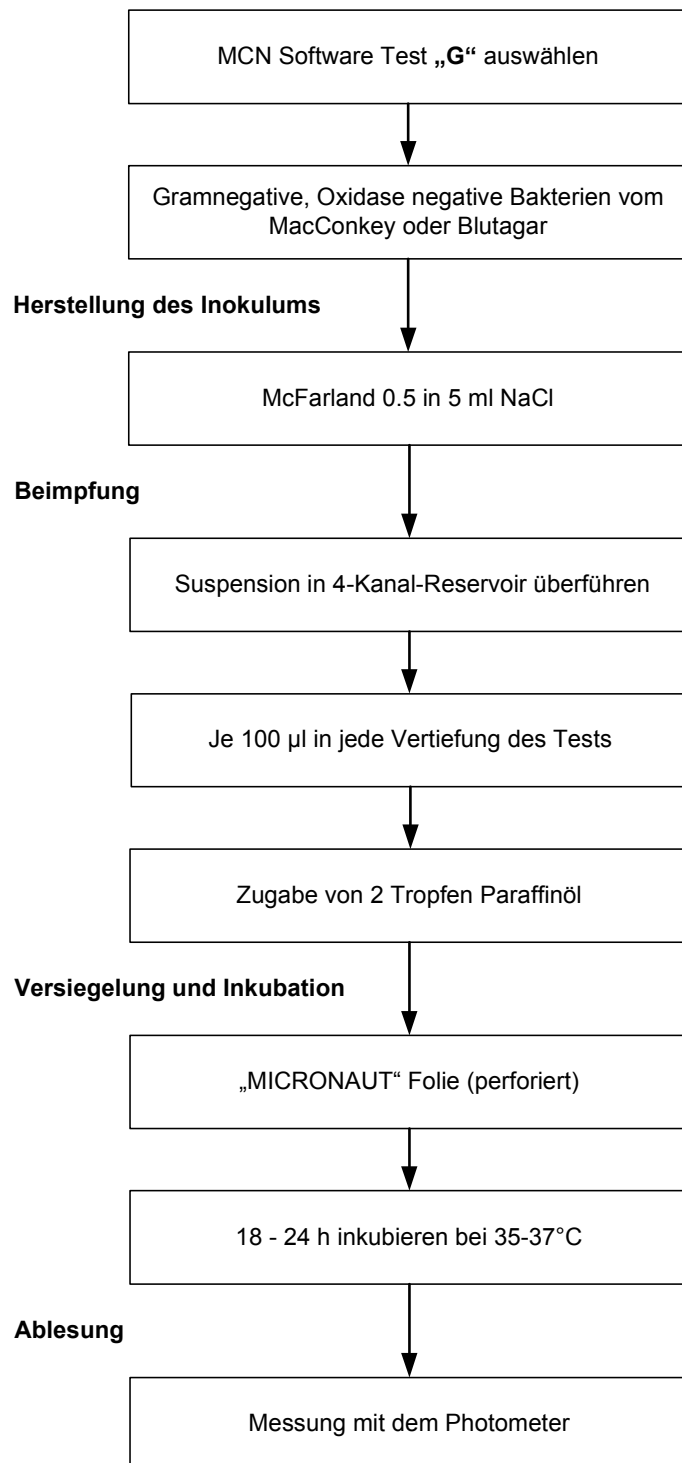
Taxa-Liste

1. <i>Acinetobacter baumannii</i> -Gruppe	16. <i>Escherichia vulneris</i>	36. <i>Providencia stuartii</i>
2. <i>Aeromonas hydrophilia</i>	17. <i>Ewingella americana</i>	37. <i>Rahnella aquatilis</i>
3. <i>Cedecea davisae</i>	18. <i>Hafnia alvei</i>	38. <i>Raoultella ornithinolytica</i>
4. <i>Citrobacter amalonaticus</i>	19. <i>Klebsiella oxytoca</i>	39. <i>Raoultella planticola</i>
5. <i>Citrobacter freundii</i> Komplex A	20. <i>Klebsiella pneumoniae</i> s. ozaenae	40. <i>Raoultella terrigena</i>
- a) <i>Citrobacter braaki</i>	21. <i>Klebsiella pneumoniae</i> s. pneumoniae	41. <i>Salmonella</i> species
- b) <i>Citrobacter freundii</i>	22. <i>Klebsiella pneumoniae</i> s. rhinoscleromatis	42. <i>Serratia marcescens</i>
- c) <i>Citrobacter gillenii</i>	23. <i>Kluyvera ascorbata</i>	43. <i>Serratia odorifera</i>
- d) <i>Citrobacter youngae</i>	24. <i>Kluyvera cryocrescens</i>	44. <i>Serratia ficaria</i>
- e) <i>Citrobacter sedlakii</i>	25. <i>Leclercia adecarboxylata</i>	45. <i>Serratia liquefaciens</i>
- f) <i>Citrobacter werkmanii</i>	26. <i>Moellerella wisconsensis</i>	46. <i>Serratia plymuthica</i>
6. <i>Citrobacter koseri</i>	27. <i>Morganella morganii</i>	47. <i>Serratia rubidaea</i>
7. <i>Cronobacter sakazakii</i>	28. <i>Pantoea agglomerans</i>	48. <i>Shigella flexneri</i>
8. <i>Edwardsiella hoshinae</i>	29. <i>Plesiomonas shigelloides</i>	49. <i>Shigella sonnei</i>
9. <i>Edwardsiella tarda</i>	30. <i>Proteus mirabilis</i>	50. <i>Yersinia enterocolitica</i> (Biotyp 1A-apathogen)
10. <i>Enterobacter aerogenes</i>	31. <i>Proteus penneri</i>	51. <i>Yersinia enterocolitica</i> (pathogen)
11. <i>Enterobacter cloacae</i> Komplex	32. <i>Proteus vulgaris</i>	52. <i>Yersinia frederiksenii</i>
- a) <i>Enterobacter asburiae</i>	33. <i>Providencia alcalifaciens</i>	53. <i>Yersinia intermedia</i>
- b) <i>Enterobacter cloacae</i>	34. <i>Providencia rettgeri</i>	54. <i>Yersinia kristensenii</i>
12. <i>Enterobacter gergoviae</i>	35. <i>Providencia rustigianii</i>	55. <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>
13. <i>Escherichia coli</i>		56. <i>Yersinia ruckeri</i>
14. <i>Escherichia fergusonii</i>		
15. <i>Escherichia hermanii</i>		

MICRONAUT-GNE Kurzanleitung

Probenvorbereitung

MICRONAUT-GNE 4 Test/Platte



● Paraffinöl
A-H Kavitäten 10,11 und 12