



Believe in Innovation

I, eu
I-d, identifico bactéria
Do, trabalhando
One, em 1 passo, em 1 dia



A Próxima geração em identificação de microorganismos de colônia isolada ou sedimento de caldo Alifax

Tempo de resultado: 1 minuto

1 Dia para resultado desde amostra até a ID usando sedimento coletado do caldo de cultura Alifax

Sem Reagente

Sem preparação de amostra ou pré-tratamento

Software dedicado com biblioteca de espectros Alifax para identificação de microorganismos caracterizados

Database com Upgrade possível para bactérias não caracterizadas

Fácil software de interface



ANÁLISE EM 1 MINUTO



1 - Selecione uma colônia do pellet do frasco



2 - Coloque a Amostra



3 - Receba o espectro e interprete o resultado

PROCEDIMENTO DE LIMPEZA



4 - Coloque 1 gota de solução de lavagem



5 - Limpe com o papel



6 - Pronto para a próxima amostra

Cadeias Caracterizadas*

- | | | |
|---------------------------------------|---|---|
| 1. <i>Acinetobacter baumannii</i> | 24. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | 45. <i>Staphylococcus warneri</i> |
| 2. <i>Acinetobacter pittii</i> | 25. <i>Neisseria meningitidis</i> | 46. <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> |
| 3. <i>Burkholderia cepacia</i> | 26. <i>Pasteurella multocida</i> | 47. <i>Streptococcus agalactiae</i> |
| 4. <i>Burkholderia gladioli</i> | 27. <i>Proteus mirabilis</i> | 48. <i>Streptococcus anginosus</i> |
| 5. <i>Campylobacter spp</i> | 28. <i>Proteus vulgaris</i> | 49. <i>Streptococcus bovis</i> |
| 6. <i>Citrobacter freundii</i> | 29. <i>Providencia rettgeri</i> | 50. <i>Streptococcus intermedius</i> |
| 7. <i>Citrobacter koseri</i> | 30. <i>Providencia stuarti</i> | 51. <i>Streptococcus mitis/oralis gr.</i> |
| 8. <i>Corynebacterium jeikeium</i> | 31. <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 52. <i>Streptococcus pneumoniae</i> |
| 9. <i>Corynebacterium urealyticum</i> | 32. <i>Pseudomonas putida</i> | 53. <i>Streptococcus pyogenes</i> |
| 10. <i>Enterobacter aerogenes</i> | 33. <i>Salmonella species</i> | 54. <i>Streptococcus salivarius</i> |
| 11. <i>Enterobacter cloacae</i> | 34. <i>Serratia marcescens</i> | 55. <i>Streptococcus sanguis</i> |
| 12. <i>Enterococcus faecalis</i> | 35. <i>Shigella spp</i> | 56. <i>Yersinia enterocolitica</i> |
| 13. <i>Enterococcus faecium</i> | 36. <i>Sphingomonas paucimobilis</i> | 57. <i>Candida albicans</i> |
| 14. <i>Escherichia coli</i> | 37. <i>Staphylococcus aureus</i> | 58. <i>Candida glabrata</i> |
| 15. <i>Gardnerella vaginalis</i> | 38. <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 59. <i>Candida krusei</i> |
| 16. <i>Haemophilus influenzae</i> | 39. <i>Staphylococcus haemolyticus</i> | 60. <i>Candida parapsilosis</i> |
| 17. <i>Klebsiella oxytoca</i> | 40. <i>Staphylococcus hominis</i> | 61. <i>Candida tropicalis</i> |
| 18. <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 41. <i>Staphylococcus lugdunensis</i> | 62. <i>Aspergillus flavus</i> |
| 19. <i>Lactobacillus spp.</i> | 42. <i>Staphylococcus saprophyticus</i> | 63. <i>Aspergillus fumigatus</i> |
| 20. <i>Listeria monocytogenes</i> | 43. <i>Staphylococcus sciuri</i> | |
| 21. <i>Moraxella catarrhalis</i> | 44. <i>Staphylococcus simulans</i> | |
| 22. <i>Moraxella osloensis</i> | | |
| 23. <i>Morganella morganii</i> | | |

* list under development

Meios de Cultura

COLÔNIAS ISOLADAS dos principais meios de cultura sólidos disponíveis:

- Agar Cromogênico
- Agar CLED
- Agar MacConkey
- Agar CNA

SEDIMENTOS DE CULTURA LÍQUIDA
Caldo de Cultura Alifax

Rev. 14. 05. 2018