

PRÁCTICAS DE BACTERIOLOGÍA MÉDICA

1. Hemocultivo
2. Cultivo Punta Catéter Maki
3. Pruebas susceptibilidad
4. Método de discodifusión
5. Determinación de la MIC y MBC
6. Detección de producción de beta-lactamasas espectro extendido (BLEE)
7. Detección de resistencia a meticilina
8. Realización de prueba de Hodge para producción de carbapenemasas
9. Cultivo de exudado Faríngeo
10. Cultivo de fosas nasales para detectar portadores de *S. aureus*
11. Observación de BAAR y Coprocultivo
12. Urocultivo