

CHECK LIST DIAGNÓSTICO STAPHILOCOCCUS AUREUS RESISTENTE A METICILINA

Descripción

El Staphilococcus aureus resistente a meticilina es una cepa de la bacteria Staphilococcus aureus, se define por una concentración inhibitoria mínima a oxacilina ≥ 4 mcg/mL. Las cepas resistentes a meticilina también son resistentes a todos los agentes betalactámicos incluyendo oxacilina, dicloxacilina y cefazolina.

Diagnóstico

- ✓ Cultivo (*)
- ✓ Antibiograma (*)
- ✓ Concentración inhibitoria mínima a oxacilina ≥ 4 mcg/mL.

(*) Requerimiento APE

Para ampliación de información favor de consultar el protocolo correspondiente