

Speed Biogram™



TEST PARA LA IDENTIFICACIÓN DE BACTERIAS Y PRUEBAS DE SENSIBILIDAD A ANTIBIÓTICOS PARA INFECCIONES CUTÁNEAS, AURICULARES Y URINARIAS

Método

Minibandeja para cultivo.

Análisis

6 bacterias, 1 levadura (*Staphylococcus*, *Streptococcus*, *Proteus*, *Pseudomonas*, *E. Coli*, *Enterobacteriaceae*, *Malassezia*) y 15 moléculas antibióticas (amoxicilina, amoxicilina+ácido clavulánico, cefalexina, ceftiofur, doxiciclina, flumequina, enrofloxacino, marbofloxacino, espiramicina, clindamicina, neomicina, gentamicina, sulfonamida+trimetoprim, ácido fusídico y polimixina B).

Muestra

Cualquier muestra cutánea, urinaria o auricular.

Preparación y lectura

Preparación 7 minutos. Lectura: antibiograma 24 horas, identificación 48 horas.

*Comparado con el método de referencia.

Nº de registro: Speed Biogram 2188-RD.

Conservación

16 meses entre 2 y 8 °C.

Presentación

5 unidades.

Fiabilidad*

Cultivo en medio Mueller-Hinton: índice de concordancia 96% y umbral de detección $\geq 10^4$ UFC/ml.

