

# Base de Agar MRSA Cromogénico

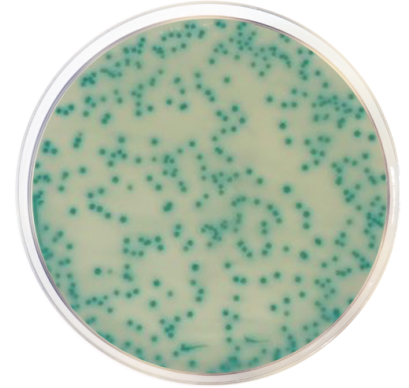
Cat. 1423

Para la detección de *Staphylococcus aureus* resistente a la meticilina a partir de muestras clínicas.

## Información práctica

Aplicaciones	Categorías
Detección	Staphylococcus

Industria: Clínica



## Principios y usos

La Base de Agar MRSA Cromogénico es un medio cromogénico, selectivo y diferencial para la detección de *Staphylococcus aureus* resistente a la meticilina.

Los *Staphylococcus aureus* resistentes a la meticilina, conocidos como MRSA, son de particular interés a nivel internacional debido a su virulencia y resistencia a múltiples antibióticos. La resistencia a los antimicrobianos es una grave amenaza para la salud pública, ya que a día de hoy se considera una enfermedad grave adquirida en hospitales de todo el mundo. Los importantes cambios observados en las características epidemiológicas y microbiológicas de las infecciones causadas por *Staphylococcus aureus* son la razón del incremento y la prevalencia de *Staphylococcus aureus* resistente a la meticilina nosocomiales (asociado a pacientes hospitalizados) y su proliferación dentro de la comunidad. El MRSA sigue siendo un problema grave en muchos centros de salud; más del 50% de las infecciones causadas por *Staphylococcus aureus* provienen de las Unidades de Cuidados Intensivos (UCI) y cerca del 40% provienen de pacientes hospitalizados. El rápido diagnóstico en laboratorio y las pruebas de susceptibilidad son fundamentales para tratar, controlar y prevenir las infecciones por MRSA.

Este medio cromogénico ha sido diseñado y es adecuado para el cribado de *Staphylococcus aureus* resistente a la meticilina. La alfa-glucosidasa producida por *Staphylococcus aureus* escinde el sustrato cromogénico y le da un color azul a la colonia de *Staphylococcus aureus*. La cefoxitina inhibe el crecimiento de *Staphylococcus aureus* sensible a la meticilina.

## Fórmula en g/L

Agar bacteriológico	12,5	Mezcla de peptona	11
Factores de crecimiento	78	Sustrato cromogénico	1,9

## Preparación

Suspender 51,7 gramos de medio en 500 ml de agua destilada. Mezclar bien y disolver por calentamiento agitando con frecuencia. Hervir durante un minuto hasta disolver por completo. NO SOBRECALENTAR. Esterilizar en autoclave a 121 °C durante 15 minutos. Enfriar a 45-50 °C y agregar aseptícamente un vial de Suplemento de Cefoxitina (Cat. 6069). Homogeneizar suavemente y verter en placas de Petri.

## Instrucciones de uso

- Para diagnóstico clínico, utilizar cualquier tipo de muestra clínica.
- Inocular en superficie. Estrías paralelas con el asa o hisopo.
  - Incubar las placas aeróbicamente a 35±2 °C durante 24-48 horas.
  - Lectura e interpretación de los resultados.

## Control de calidad

---

Solubilidad	Apariencia	Color del medio deshidratado	Color del medio preparado	Final pH (25°C)
Sin restos	Polvo fino	Gris pajizo	Ámbar, ligeramente opalescente	7,2±0,2

---

## Test microbiológico

---

Condiciones de incubación: (35±2 °C / 24-48 h).

Microrganismos	Especificación	Reacción característica
Escherichia coli ATCC 25922	Crecimiento inhibido	
Staphylococcus aureus ATCC 25923	Crecimiento inhibido	
Staphylococcus aureus ATCC 43300	Buen crecimiento	Color de colonia Azul

## Almacenamiento

---

Temp. Min.:2 °C  
Temp. Max.:8 °C

## Bibliografía

---

Hutchison, M.J., Edwards, G.F.S., Morrison, D., Evaluation of chromogenic MRSA Reference Laboratory presented at the 2005 Institute of BioMedical.