

## Medio para Antibióticos N° 8 (Base de Agar con Bajo pH)

Cat. 1004

Utilizado como medio basal para el análisis microbiológico de la tetraciclina y otros antibióticos.

### Información práctica

Aplicaciones	Categorías
Ensayo de Antibióticos	Capa Basal

Industria: Farmacéutica/Veterinaria

### Principios y usos

El Medio para Antibióticos N° 8 es la base de agar estándar utilizada para el análisis microbiológico de antibióticos como la tetraciclina, debido a su bajo pH.

La actividad (potencia) de un antibiótico puede demostrarse en condiciones adecuadas por su efecto inhibitor sobre los microorganismos. La reducción de la actividad antimicrobiana puede revelar cambios no demostrados por los métodos químicos. Los medios antibióticos se identifican numéricamente con los nombres asignados por Grove y Randall en "Assay methods of antibiotics". El uso de medios de cultivo estandarizados y el control estricto de todas las condiciones de prueba, son requisitos esenciales en el análisis microbiológico de antibióticos para obtener resultados de prueba satisfactorios.

Este medio tiene la misma formulación que el Medio para Antibióticos N° 5 (Cat. 1524) y el Medio para Antibióticos N° 2 (Cat. 1002), con la diferencia de que el pH del medio se ha ajustado a 5,7. Para llevar a cabo la prueba, el Medio para Antibióticos debe prepararse el mismo día en que se realiza la prueba con el antibiótico a analizar. La muestra puede analizarse mediante los métodos de dilución y análisis de difusión en placa.

La peptona de gelatina y el extracto de carne proporcionan nitrógeno, vitaminas, minerales y aminoácidos esenciales para el crecimiento. El extracto de levadura es fuente de vitaminas, particularmente del grupo B. El agar bacteriológico es el agente solidificante.

### Fórmula en g/L

Agar bacteriológico	15	Extracto de carne	1,5
Peptona de gelatina	6	Extracto de levadura	3

### Preparación

Suspender 25,5 gramos del medio en un litro de agua destilada. Mezclar bien y disolver por calentamiento agitando con frecuencia. Hervir durante un minuto hasta su completa disolución. Esterilizar en autoclave a 121 °C durante 15 minutos, enfriar a 45-50 °C y dispensar en placas de Petri estériles.

### Instrucciones de uso

- Fundir el medio e inocularlo a una temperatura adecuada, por ejemplo, de 48 °C a 50 °C, con una cantidad conocida de una suspensión de microorganismo sensible al antibiótico a examinar.
- Agitar suavemente la mezcla para producir una distribución homogénea y vertir inmediatamente en placas de Petri una cantidad del medio inoculado para formar una capa de 2 a 5 mm de espesor. Alternativamente, el medio puede consistir en 2 capas, solo se inocula la capa superior.
- Preparar una solución de la sustancia de referencia y del antibiótico a examinar con concentraciones conocidas y que se presume que es de igual actividad.
- Aplicar las soluciones a la superficie del medio, por ejemplo, en cilindros estériles de porcelana, acero inoxidable o en cavidades preparadas en el agar.
- Se debe agregar el mismo volumen de solución a cada cilindro o cavidad.
- Alternativamente, usar un disco de papel absorbente estéril, impregnar los discos con las soluciones de la sustancia de referencia o las soluciones de los antibióticos a examinar y colocarlos en la superficie del agar.

### Control de calidad

Solubilidad	Apariencia	Color del medio deshidratado	Color del medio preparado	Final pH (25°C)
Sin restos	Polvo fino	Crema	Ámbar, ligeramente opalescente	5,7±0,1

## Test microbiológico

---

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

Microrganismos	Especificación
Bacillus cereus ATCC 11778	Buen crecimiento
Micrococcus luteus ATCC 9341	Buen crecimiento

## Almacenamiento

---

Temp. Min.: 2 °C  
Temp. Max.: 25 °C

## Bibliografía

---

Grove and Randall. Assay Methods of Antibiotics, Medical Encyclopedia Inc. New York 1955. United States Pharmacopoeia Convention. 1955. The United States Pharmacopoeia, 23rd Ed. Biological Tests and Assays, p. 1690-1696.