

# DISCOS DE OXIDASA

**REF** B1240324

IVD

## $\rightarrow$ uso

Prueba rápida y sencilla que permite la detección de la enzima citocromo-c-oxidasa presente en los géneros Pseudomonas, Neisseria, Moraxella, Vibrio, Aeromonas, entre otros.

#### **FUNDAMENTO**

Los microorganismos que contienen la enzima citocromo-c-oxidasa en su cadena respiratoria se evidencian porque, en presencia de oxígeno atmosférico y citocromo c, se oxida el sustrato presente en los discos a un compuesto de color rosado a fucsia.

## **CONTENIDO Y COMPOSICIÓN**

Código B1240324 envase x 25 discos.

Discos impregnados con el sustrato oxalato de dimetil-para-fenilendiamina.

#### INSTRUCCIONES

Producto listo para usar.

## **ALMACENAMIENTO**

A 2-8 °C, al abrigo de la luz.

## **PROCEDIMIENTO**

## Siembra

Puede realizarse cualquiera de estas 2 metodologías:

- <u>Prueba en tubo:</u> a partir de un cultivo puro del microorganismo en estudio, hacer una suspensión densa en 0.2 ml de agua destilada estéril (aproximadamente N° 2 de la escala de Mac Farland), y agregar un disco de Oxidasa.
- <u>Prueba en portaobjetos</u>: humedecer el disco de Oxidasa con una gota de agua y luego colocar sobre este una colonia del microorganismo en estudio.

# Incubación

A temperatura ambiente, durante 1 minuto.

# INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS

<u>Positivo:</u> observación de color rosado a fucsia en el disco y/o solución.

Negativo: el disco permanece sin cambio de color.

**ATENCIÓN:** Para obtener resultados óptimos es muy importante prestar atención a lo mencionado en la sección **LIMITACIONES.** 

## **CONTROL DE CALIDAD**

MICROORGANISMOS	OXIDASA
Escherichia coli	ATCC 25922 -
Escherichia coli	ATCC 35218 -
Proteus mirabilis	ATCC 43071 -
Neisseria gonorrhoeae	ATCC 49226 +
<sup>o</sup> seudomonas aeruginosa	ATCC 27853 +
ONTROL DE ESTERILIDAD	RESULTADO
Medio sin inocular	Sin Cambio

#### LIMITACIONES

- La prueba debe realizarse utilizando cultivos de 18-24 horas y que no provengan de medios con azúcares con pH ácido.
- No usar ansas metálicas por riesgos de obtener resultados falsos positivos provenientes del metal reducido. Se recomienda utilizar una varilla de vidrio, plástico o madera estéril.
- La prueba en portaobjetos se realiza fundamentalmente cuando se tiene escaso número disponible de colonias del microorganismo en estudio.
- Transcurrido el minuto, cualquier modificación de color no debe ser interpretada como resultado.

Se recomienda realizar en paralelo un control positivo y un control negativo.

- Mantener el reactivo al abrigo de la luz y de la exposición a oxidantes.
- Cerrar el envase inmediatamente luego del uso.

## **MATERIALES NECESARIOS NO PROVISTOS**

Equipos y material de laboratorio, microorganismos para control de calidad, reactivos y medios de cultivo adicionales según requerimiento.

## **PRECAUCIONES**

- Solamente para uso diagnóstico in vitro. Uso profesional exclusivo.
- No utilizar el producto si al recibirlo su envase está abierto o dañado.
- No utilizar el producto si existen signos de contaminación o deterioro, así como tampoco si ha expirado su fecha de vencimiento.
- $\bullet \ Utilizar \ guantes \ y \ ropa \ protectora \ cuando \ se \ manipula \ el \ producto.$
- Considerar las muestras como potencialmente infecciosas y ma nipularlas apropiadamente siguiendo las normas de bioseguridad establecidas por el laboratorio.



- Las características del producto pueden alterarse si no se con serva apropiadamente.
- Descartar el producto que no ha sido utilizado y los desechos del mismo según reglamentaciones vigentes.

## **REFERENCIAS**

- Koneman, E.W., et al. 1997. Color Atlas and Textbook of Diagnos tic Microbiology, 5th ed. J.B. Lippincott Company, Philadelphia, PA.
- Forbes, B.A., et al. 1998. Bailey and Scott's Diagnostic Microbio logy, 10th ed. C.V. Mosby Company, St. Louis, MO.
- Murray P.R., Baron, Pfaller, Tenover and Yolken. 1999. Manual of clinical microbiology, 7th ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C.
- MacFaddin. 2000. Biochemical tests for identification of medical bacteria, 3rd ed., Lippincott Williams & Wilkins, Baltimore, Md.

## INDICACIONES AL CONSUMIDOR

Utilizar el producto hasta su fecha de vencimiento.

## **AUTORIZACIÓN ANMAT**

Código: B1240324 PM-1292-39

Dir. Técnico: Bioq. Alejandro Rossi

## SÍMBOLOS UTILIZADOS





Σ

N° DE DETER-MINACIONES





 $\square i$ 









