

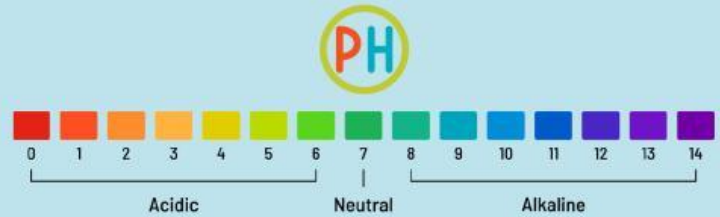
# Ciencia para Niños



# PRUEBA BIOQUIMICA MIO



1. ¿Qué indicador de pH se utiliza en el medio MIO?



2. ¿Qué compuesto permite evaluar la producción de indol?



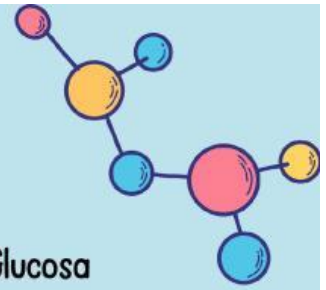
3. ¿Qué consistencia tiene el medio MIO?

## 4. Relaciona el enunciado con la palabra correcta

1. Indicador utilizado para detectar cambios de pH y observar acidificación o alcalinización del medio.
2. Componente esencial del medio que da consistencia semisólida, permitiendo la detección de movilidad bacteriana.
3. Sustrato clave para evaluar la actividad de la enzima ornitina decarboxilasa.
4. Fuente de carbono fermentable que genera condiciones de acidez inicial en el medio.
5. Sustrato que permite evaluar la producción de indol a partir de la actividad enzimática triptofanasa.

Glucosa  
Triptófano  
Hierro  
Púrpura de bromocresol  
Agar  
Indol  
Ornitina

Llena los espacios con la palabra que le corresponda



5. La \_\_\_\_\_ es fermentada por microorganismos en el medio M10, generando acidez que cambia el color a \_\_\_\_\_. La descarboxilación de \_\_\_\_\_ regresa el color del medio a púrpura.

Glucosa

31

Amarillo

Ornitina

1

Turbidez

121

Desplazarse

Movilidad

Indol

Anaerobio

6. El medio M10 debe ser preparado utilizando \_\_\_\_\_ gramos del polvo en \_\_\_\_\_ litros de agua, seguido de esterilización en autoclave a \_\_\_\_\_ °C durante 15 minutos.

7. Un microorganismo móvil en el medio M10 genera \_\_\_\_\_ en el medio, lo que evidencia su capacidad de \_\_\_\_\_ más allá de la línea de siembra.

Selecciona la respuesta correcta escuchando lo que dice el audio

8



- a) Producción de indol
- b) Fermentación de glucosa
- c) Descarboxilación de ornitina
- d) Crecimiento bacteriano

9



- a) Púrpura de bromocresol
- b) Agar
- c) Triptófano
- d) Glucosa

10



- a) Su color inicial púrpura
- b) Su consistencia semisólida
- c) La presencia de triptófano
- d) La fermentación de glucosa



Selecciona la V si es verdadero y F si es falso



11. En la prueba MIO, diseñada para evaluar movilidad, indol y ornitina descarboxilasa, la movilidad bacteriana se identifica por la turbidez o crecimiento difuso en el medio semisólido tras la incubación, lo que indica desplazamiento activo.

V F

12. El reactivo de indol en la prueba MIO sirve para detectar la producción de indol a partir de triptófano, y no para evaluar la fermentación de glucosa, que se refleja en el cambio inicial de color a amarillo.

V F

13. La ornitina en la prueba MIO es el sustrato usado para medir la actividad de la enzima ornitina descarboxilasa, cuya acción produce putrescina, alcaliniza el medio y genera un cambio de color a morado.

V F



## PRUEBA BIOQUIMICA SIM

Llena los espacios con la palabra que le corresponda

1. En la prueba SIM, la presencia de \_\_\_\_\_ se detecta por la formación de un precipitado negro cuando el \_\_\_\_\_ reacciona con el \_\_\_\_\_ presente en el medio de cultivo.

Kovacs

Hierro

Producción de sulfuro de hidrógeno

2. El \_\_\_\_\_ es el aminoácido clave que algunas bacterias metabolizan para producir \_\_\_\_\_, el cual se combina con el reactivo de \_\_\_\_\_ para formar un compuesto de color rojo.

Triptófano

Ácido sulfhídrico

Movilidad

Tiosulfato de sodio

Indol

3. La prueba de \_\_\_\_\_ se lleva a cabo después de evaluar la \_\_\_\_\_ y la \_\_\_\_\_. ya que el reactivo de indol podría interferir si se agrega prematuramente en la prueba SIM.

Descarboxilación

Sustrato

Medio semisólido

Selecciona la respuesta correcta escuchando lo que dice el audio

4



- a) Facilita la producción de sulfuro de hidrógeno
- b) Es convertido por las bacterias en indol mediante la enzima triptofanasa
- c) Proporciona nutrientes para el crecimiento bacteriano
- d) Actúa como indicador de pH

5



- a) El medio se vuelve completamente negro
- b) El medio permanece sin cambios de color
- c) El medio se torna rojo al agregar el reactivo de Kovacs
- d) El medio cambia de amarillo a púrpura

6



- a) Que la bacteria es capaz de producir indol
- b) Que la bacteria es móvil y puede desplazarse en el medio semisólido
- c) Que la bacteria ha producido ácido sulfhídrico
- d) Que el medio está contaminado

Selecciona la V si es verdadero y F si es falso



7. El medio SIM está diseñado para observar la movilidad de las bacterias, pero solo puede hacerlo con bacterias anaerobias estrictas debido a su capacidad limitada para permitir el crecimiento en condiciones aerobias.

V F

8. El reactivo de indol, cuando se agrega al medio SIM, cambia de color a rojo si la bacteria ha producido ácido sulfhídrico a partir de la reducción de tiosulfato de sodio.

V F

9. En el medio SIM, la producción de sulfuro de hidrógeno ( $H_2S$ ) se evidencia por el ennegrecimiento del medio, resultado de la reacción entre el  $H_2S$  y el hierro presente en el medio.

V F



## 10. Relaciona el enunciado con la palabra correcta



1. Aminoácido esencial que, al ser metabolizado por bacterias con triptofanasa, permite la detección de indol.
2. Compuesto que actúa como fuente de azufre y participa en la formación de ácido sulfhídrico ( $H_2S$ ) al combinarse con hierro.
3. Sustancia utilizada para revelar la presencia de indol en el medio, generando un cambio característico a color rojo.
4. Agente solidificante que, en baja concentración, otorga al medio una consistencia semisólida indispensable para evaluar la movilidad bacteriana.
5. Resultado visual que indica la producción de  $H_2S$  por la bacteria y su reacción con los compuestos de hierro.

Reactivo de Kovacs  
Sulfuro de hidrógeno  
Medio ennegrecido  
Tryptófano  
Movilidad  
Agar  
Enterobacteriaceae  
Tiosulfato de sodio

11. ¿Qué resultado se observa en el medio SIM cuando el microorganismo no produce sulfuro de hidrógeno?

12. ¿Qué característica del medio SIM facilita el crecimiento de microorganismos móviles?

13. ¿Qué compuesto del medio SIM es necesario para la formación del precipitado negro?