

Test de Susceptibilidad Antimicrobiana para Levaduras

*Un método colorimétrico
de microdilución en
caldo para uso de rutina*



**Labcare
de Colombia**



- Medio RPMI modificado
- Principales antifúngicos sistémicos
- Fácil de leer
- Resultados en 24 horas

FUNGIFAST® AFG



Beneficios

Método de Rutina

- Galería descartable
- Agentes antifúngicos deshidratados
- Diluciones seriales al doble
- Interpretación en MIC o categorías clínicas
- Principales agentes antifúngicos evaluados

(Amfotericina B, Flucytosina,
Itraconazol, Fluconazol, Voriconazol)

Método de calidad

- FUNGIFAST AFG está alineado al método standard de CLSI evaluado en un laboratorio de micología especializado

Fácil de leer e interpretar

- Indicador Redox
- Controles positivos y negativos
- Resultados claros
- Hojas de resultado listas para usar

Resultados Rápidos

- Resultados dentro de las 24 horas de incubación para la mayoría de levaduras

Conveniente

- Empaque individual
- Reactivos listos para usar
- Incubación a 37°C
- Método colorimétrico visual

Costo-efectivo

- Expiración amplia
- No requiere un instrumento

Reactivos

SUSPENSION FUNGI: Medio semi-gelosado tamponado para la dilución y estandarización del inóculo.

MES FUNGI: Medio RPMI modificado para la prueba de susceptibilidad antimicrobiana

TC FUNGI: Solución de Sulfato de Bario para el control de la estandarización del inóculo (turbidez)

Galería FUNGIFAST AFG: Galería de 20 pocillos lista para usar (una por cada prueba) envasada individualmente en una bolsa de aluminio.

Código del producto

ELM 44412 FUNGIFAST AFG TEST COLORIMETRICO PARA SUSCEPTIBILIDAD DE LEVADURAS. ELITECH MICROBIO (FRANCIA). KIT X 12 PRUEBAS

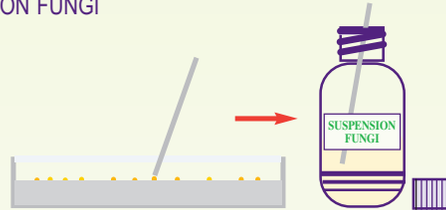
Metodología

1. Control negativo

Transfiera 100 µl de MES FUNGI al pozo (C-)

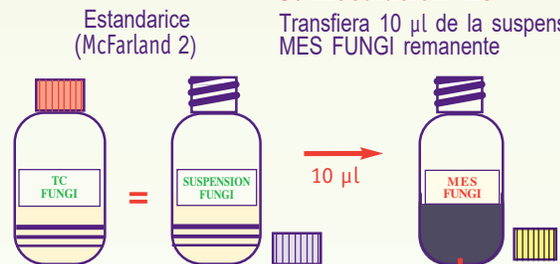
2. Preparación del inóculo

Tome colonias idénticas aisladas y deposítelas en el vial de la SUSPENSION FUNGI



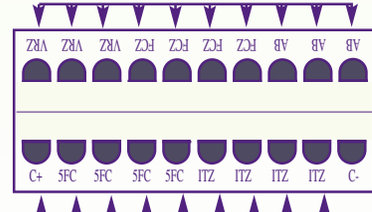
3. Inoculación MES

Transfiera 10 µl de la suspensión al MES FUNGI remanente



4. Inoculación de la galería

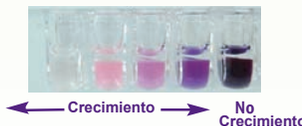
- 100 µl del MES FUNGI inoculado
- 2 gotas de aceite de parafinado



5. Incubación

Incuba a 37 °C
24-72 horas

6. Resultados



Los colores mostrados en esta fotografía son únicamente para propósitos de ilustración

- 100 µl del MES FUNGI inoculado
- 2 gotas de aceite de parafinado



Labcare
de Colombia



+57 1 8985201 • +57 310 6888259 • ventas@labcarecolombia.com

