

# Test de sensibilité des levures aux antifongiques

*Une technique liquide colorimétrique en microdilution pour une utilisation en routine*

- Méthode performante
- Milieu RPMI modifié
- Principaux antifongiques
- Facilité de lecture
- Résultats en 24 heures

## FUNGIFAST® AFG



## AVANTAGES

### Méthode de routine

- Galerie pour test unitaire.
- Antifongiques sous forme déshydratée.
- Dilutions en série.
- CMI ou interprétation en catégorisation clinique.
- Principaux antifongiques testés (Amphotéricine B, Flucytosine, Itraconazole, Fluconazole, Voriconazole).

### Méthode performante

- Concordance entre le test FUNGIFAST AFG et la méthode de référence du CLSI évaluée par un laboratoire expert en mycologie.

### Facile à lire, facile à interpréter

- Indicateur rédox.
- Contrôles positif et négatif.
- Résultats nets en point final.
- Feuille de résultats.

### Pratique

- Emballage individuel.
- Réactifs prêts à l'emploi.
- Incubation à 37°C.
- Méthode colorimétrique visuelle.

### Economique

- Longue péremption des réactifs.
- Pas besoin d'instrumentation.

## Produits

**SUSPENSION FUNGI** : Milieu tamponné semi-gélosé pour la dilution et la standardisation de l'inoculum.

**MES FUNGI** : Milieu RPMI modifié pour l'antifongigramme.

**TC FUNGI** : Solution de sulfate de baryum pour le contrôle de turbidité.

**Galerie FUNGIFAST AFG** : Galerie 20 puits, prête à l'emploi.

Chaque galerie permet de tester la sensibilité aux antifongiques d'un échantillon.

## Catalogue

**FUNGIFAST® AFG** : Coffret de 12 tests - Ref. 44412

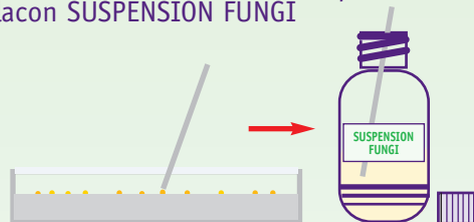
## METHODOLOGIE

### 1. Contrôle négatif

Transférer 100 µl de milieu MES FUNGI dans le puits (C-)

### 2. Préparation de l'inoculum

Prélever des colonies isolées identiques et les décharger dans le flacon SUSPENSION FUNGI



### 3. Inoculation du MES

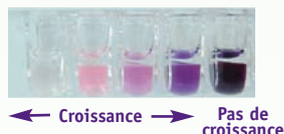
Transférer 10 µl de la suspension dans le MES FUNGI restant



### 5. Incubation

Incuber at 37 °C  
24-72 heures

### 6. Resultats

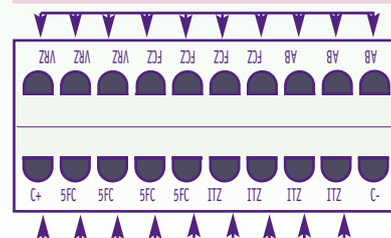


← Croissance → Pas de croissance

Les couleurs présentées ci-dessus sont à titre d'illustration uniquement

### 4. Inoculation de la galerie

- 100 µl de MES FUNGI ensemencé  
- 2 gouttes d'huile de paraffine



- 100 µl de MES FUNGI ensemencé  
- 2 gouttes d'huile de paraffine

Fabriqué par :

**INTERNATIONAL MICROBIO**  
**Groupe ELITECH**  
Parc d'activités- Allée d'Athènes  
83870 SIGNES (FRANCE)  
Tél: + 33 (0) 494 88 55 00  
Fax: + 33 (0) 494 88 55 22



**ELITech**  
FRANCE  
La solution à votre mesure

Distribué par :

**ELITech FRANCE**  
305, Allées de Craonne  
13300 SALON DE PROVENCE  
Tél : 04 90 17 54 50  
Fax : 04 90 17 54 51