

# Diagnostic des levures pathogènes

*Le test associant  
identification et test de  
résistance à partir  
d'un même inoculum*

**2 en 1**

- ' Pratique
- ' Facile à lire et à interpréter
- ' Economique
- ' Adapté aux mycoses superficielles

# CANDIFAST®



# CANDIFAST®

## AVANTAGES

### Pratique

- Une même galerie associant
  - Identification
  - Test de résistance.
- Un même inoculum.
- Une seule incubation à 37°C.

### Facile à lire et à interpréter

- Un seul indicateur coloré pour la lecture.
- Un visuel simplifié d'interprétation des résultats.
- Une identification rapide à partir de l'étiquette.

### Economique

- Test 2 en 1.
- Tous les réactifs inclus dans le coffret.
- Pas besoin d'instrument.

### Méthode adaptée aux mycoses superficielles

#### Identification

- Identification des principales levures pathogènes (*C. albicans*, *C. glabrata*, *C. kefyr*, *C. krusei*, *C. lusitaniae*, *C. parapsilosis*, *C. tropicalis*, *Saccharomyces*, *Cryptococcus* ou *Trichosporon* ou *Rhodotorula*).
- Principaux caractères d'identification
  - Sensibilité à l'actidione.
  - Fermentation de 7 carbohydrates.
  - Hydrolyse de l'urée.

#### Test de résistance

- Choix d'antifongiques adapté aux mycoses superficielles (Amphotéricine B, Nystatine, Flucytosine, Econazole, Kétoconazole, Miconazole, Fluconazole).

### Résultats rapides

- Résultats obtenus après 24 heures d'incubation pour la plupart des levures.

### Produits

**R1** : Milieu tamponné semi-gélosé pour la standardisation de l'inoculum et l'identification.

**R2** : Milieu YNB modifié pour le test de résistance aux antifongiques

**TC** : Solution de sulfate de barium pour le contrôle de turbidité de l'inoculum.

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

Chaque galerie permet de tester un échantillon

- Une rangée de 8 puits pour l'identification
- Une rangée de 8 puits pour le test de résistance

### Catalogue

**CANDIFAST®** :

Coffret de 8 tests - Réf. 44008

Coffret de 30 tests - Réf. 44030

## MÉTHODOLOGIE

