



# Microbiologie

## MYCOFAST® REVOLUTION 2

Diagnostic des micoplasmes urogénitaux  
**MÉTHODE SCREENING**



### LA PRÉCISION DANS LE DIAGNOSTIC DES MYCOPLASMES UROGÉNITAUX

*Détection, numération, identification et test de résistance aux antibiotiques*

- ◆ Diagnostic complet en 2 phases (screening puis galerie complète)
- ◆ Approche screening économique en 24 heures
- ◆ Compatible avec les milieux de transport Amiesliquide
- ◆ Gestion des co-infections optimisée
- ◆ Antibiotiques en accord avec les recommandations internationales
- ◆ Seuils pathologiques adaptés pour chaque type d'échantillon
- ◆ Lecture visuelle (colorimétrie)

# MYCOFAST® REVOLUTION 2

## ▶ AVANTAGES

### ◆ Diagnostic complet

**ETAPE 1** (Galerie MYCOFAST® Screening *RevolutionN*) – 24h\*

- ◆ Détection de *U. urealyticum* (U.u.) et *M. hominis* (M.h.)

**ETAPE 2** (Galerie MYCOFAST® *RevolutionN 2*) – 24h\*

- ◆ Numération, identification
- ◆ Test de résistance aux antibiotiques

### ◆ Performances

#### Sensibilité

- ◆ Détection et numération de *U. urealyticum* à  $10^3$ ,  $10^4$  et  $\geq 10^5$  CCU/mL
- ◆ Détection et numération de *M. hominis* à  $10^4$  CCU/mL
- ◆ Seuils pathologiques testés pour chaque type d'échantillon

#### Spécificité

##### ◆ MYCOFAST® Screening *RevolutionN*:

Milieux spécifiques pour U.u. et M.h.

##### ◆ MYCOFAST® *RevolutionN 2*:

Milieux de croissance sélectifs pour chaque espèce testée séparément

#### Fiabilité

- ◆ 5 antibiotiques testés (LVX/MXF/ERY/CLI/TET) en accord avec les recommandations du CLSI (Clinical & Laboratory Standards Institute)
- ◆ Doxycycline présente dans le panel

#### Résultats rapides

- ◆ Activateur de croissance intégré pour *M. hominis*

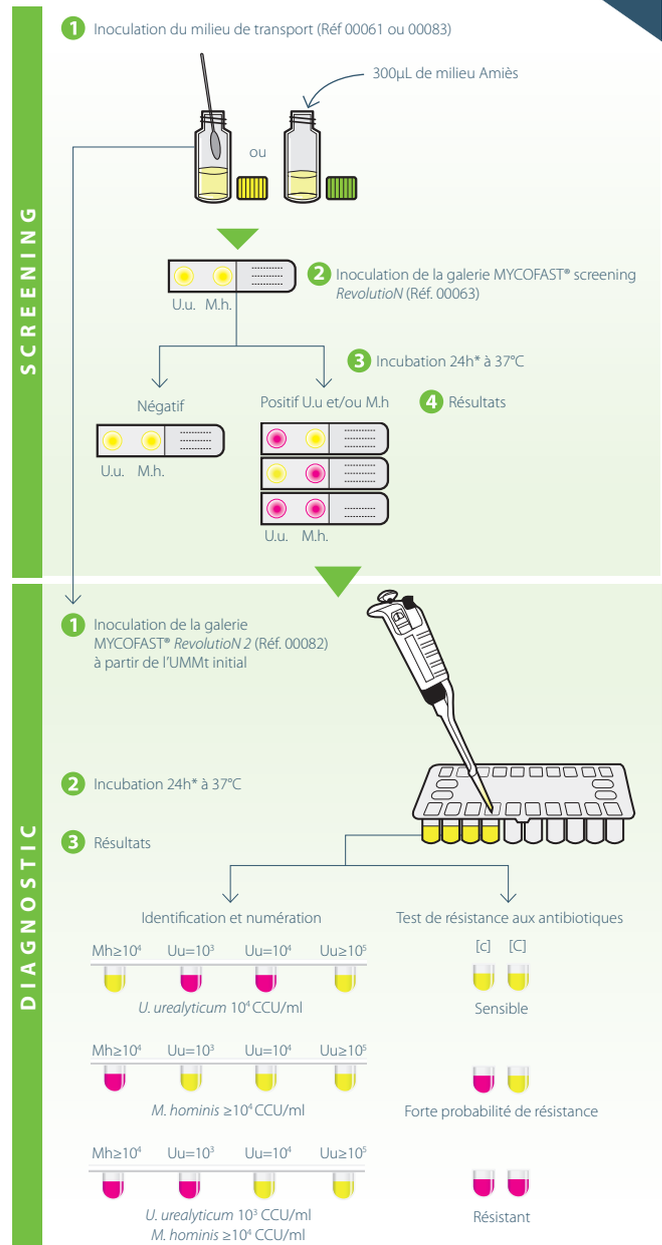
### ◆ Facilité d'utilisation

- ◆ Réactifs prêts à l'emploi
- ◆ Puits préremplis avec le milieu de croissance
- ◆ Lecture visuelle colorimétrique
- ◆ Pas d'instrument requis

### ◆ Flexibilité et sécurité

- ◆ Milieu de transport optimisé : échantillons préservés jusqu'à 72h avant analyse
- ◆ Système de fermeture clipsable pour les galeries

## ▶ METHODOLOGIE



\* Lecture de tous les échantillons à 24h  
Poursuivre l'incubation jusqu'à 48h uniquement pour les prélèvements liquides négatifs en 24h.

## ▶ GAMMES DE PRODUITS

RÉF.	DÉSIGNATION	CDT.	UTILISATION
00061	UMMt <i>RevolutionN</i>	50 flacons	Milieux de transport et d'inoculation
00083	UMMt AMIES <i>RevolutionN</i>	50 flacons	Milieux de transport et d'inoculation (pour échantillons Amies)
00063	MYCOFAST® Screening <i>RevolutionN</i>	50 flacons	Galeries screening pour la détection de U.u./M.h.
00082	Complément MYCOFAST <i>RevolutionN 2</i>	25 tests	Galeries pour diagnostic complémentaire
00064	MYCOPLASMA Stabilizer (option)	100 tests	Supplément pour conservation des échantillons >56h
00900	MYCOPLASMA Control (optionl)	12 tests	Souches contrôles U.u. et M.h.



### NOUS CONTACTER

#### ELITech Microbio

19 allée d'Athènes  
83870 Signes

Tél. : +33 4 83 36 10 82  
Fax : +33 4 83 36 10 81



: ELITech Microbio (France)

Produit(s) destiné(s) aux professionnels de santé. Nous vous invitons à lire attentivement les instructions figurant sur les étiquetages ou dans les notices d'utilisation des produits.



www.elitechgroup.com  
em-marketing@elitechgroup.com