

# MODE D'EMPLOI



## ■ QC Microbiology Slides

### APPLICATION

**Les lames de contrôle de la qualité microbiologique** sont des préparations de lames pour microscope qui contiennent des populations de micro-organismes spécifiques aux caractéristiques connues et prévisibles. Ces lames servent d'épreuves de contrôle de la qualité dans des programmes formels d'assurance qualité afin de vérifier le comportement des réactifs, les méthodes de coloration ainsi que l'aptitude du personnel à interpréter les examens microscopiques.

### RÉSUMÉ ET EXPLICATIONS

Il est essentiel de disposer d'une source fiable de lames de contrôle de la qualité microbiologique. Les préparations de lames pour microscope contenant des populations de micro-organismes spécifiques aux caractéristiques de coloration et à la morphologie microscopique connues et prévisibles sont utilisées pour le contrôle de la qualité, dans l'enseignement ainsi que dans les programmes de contrôle inter-laboratoires.

L'utilisation de lames préparées avec des micro-organismes d'épreuve fixés est bien documentée et recommandée comme épreuve de contrôle de la qualité. **Les lames de contrôle de la qualité microbiologique** se composent de six groupes de préparations de lames pour microscope :

- Contrôles à coloration acido-résistante
- Parasites sanguins
- Champignons du tissu
- Parasites intestinaux
- Contrôles à coloration de Gram
- Contrôles mycologiques

### PRINCIPE

Chaque lame de contrôle de la qualité microbiologique porte une étiquette avec la description de la lame. La description du produit présente les produits d'épreuve qui se trouvent sur chaque lame ; une référence (réf. . . ) renvoie à des informations concernant l'utilisation effective des produits d'épreuve au laboratoire.



## COMPOSITION

**Les lames de contrôle de la qualité microbiologique** sont emballées dans une boîte de 5 ou 10 lames.

Chaque boîte contient :

- Une ou deux populations de micro-organismes non viables, séchés à l'air et fixés
- Mode d'emploi

Les détails des populations de micro-organismes spécifiés et la méthode de conservation sont répertoriés dans la section Description du produit ci-dessous.

## AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

- Ces produits sont réservés à un usage in vitro.
- Non destiné à être consommé par des humains, des animaux ou des animaux domestiques.
- **Les lames de contrôle de la qualité microbiologique** ne contiennent pas de substances dangereuses figurant dans les directives 67/548/CEE ou 1272/2008/CE.
- Se reporter à la FDS pour obtenir des informations plus détaillées. La FDS peut être trouvée sur notre site Internet à l'adresse **www.microbiologics.com** ou peut être obtenue en contactant le support technique au **1.320.229.7045**.
- Ces produits non viables ne sont pas classés comme matériel à risque biologique.
- Il faut éviter les blessures par bris de verre lorsque l'on jette les lames pour microscope. Jeter les lames pour microscope conformément au protocole applicable dans le laboratoire et à la réglementation en vigueur.
- **Les lames de contrôle de la qualité microbiologique** ne contiennent pas de latex de caoutchouc naturel.

## MATÉRIEL NÉCESSAIRE MAIS NON FOURNI

- Les réactifs et le matériel de coloration mentionnés dans chaque protocole de laboratoire ne sont pas fournis.
- Les appareils d'examen microscopique mentionnés dans chaque protocole de laboratoire ne sont pas fournis.

## MODE D'EMPLOI

**Les lames de contrôle de la qualité microbiologique** sont prêtes pour la coloration. Il n'est pas nécessaire de procéder à des manipulations ou à des traitements supplémentaires avant la coloration.

1. Colorer la lame conformément aux instructions du fabricant du réactif de coloration ou selon la méthode de coloration en vigueur dans le laboratoire.
2. Examiner les cercles colorés au microscope (par exemple, avec un objectif à immersion d'huile).
3. Enregistrer les résultats du test conformément au protocole d'assurance qualité du laboratoire.

## STOCKAGE ET PÉREMPTION

**Les lames de contrôle de la qualité microbiologique** doivent être conservées à température ambiante (15 à 30 °C), au sec et dans leur emballage d'origine afin de les préserver des effets nocifs de la chaleur, de l'humidité et de la poussière. Conservés de cette manière, les micro-organismes d'épreuve conserveront leurs spécifications et leurs caractéristiques, dans les limites indiquées, jusqu'à la date d'expiration figurant sur l'étiquette du produit.

**Les lames de contrôle microbiologique** ne doivent pas être utilisées dans les cas suivants :

- conservation dans de mauvaises conditions ;
- preuve d'exposition excessive à la chaleur ou à l'humidité ;
- dépassement de la date d'expiration.

## RESTRICTIONS

Il est possible que ce produit ne puisse pas être utilisé avec tous les coffrets et toutes les procédures. Pour les détails sur l'échantillonnage, consultez les instructions du fabricant du kit. Réservé à un usage professionnel.

## ÉTAT MICROBIOLOGIQUE

Cet échantillon contient des micro-organismes fixes, non viables.

## SYMBOLES



Code du lot



Fabricant



Instrument médical de diagnostic in vitro



Limite de température



Numéro de référence



Date de



Attention, consulter les documents joints



Marquage CE



Se reporter au mode d'emploi



Représentant autorisé dans la Communauté européenne

## GARANTIE

Ces produits sont garantis conformes aux spécifications et caractéristiques décrites et illustrées dans la notice, le mode d'emploi et les articles de référence. La garantie, explicite ou implicite, n'est pas engagée dans les cas suivants :

- Les procédures appliquées dans le laboratoire sont contraires aux consignes décrites et illustrées et au mode d'emploi
- Les produits sont utilisés pour des applications autres que l'usage prévu dans la notice, le mode d'emploi et les articles de référence.

## SITE INTERNET

Consultez notre site Internet, [www.microbiologics.com](http://www.microbiologics.com), pour connaître les dernières informations techniques, la disponibilité de nos produits, les techniques de nettoyage du matériel à risque biologique et les recommandations pour la croissance et les certificats d'analyse.

## MENTIONS LÉGALES

---



### **Microbiologics, Inc.**

200 Cooper Avenue North  
St. Cloud, MN 56303 États-Unis

#### **Service clientèle**

Tél. 320-253-1640

Depuis les États-Unis (appel gratuit) : 800-599-BUGS (2847)

E-mail : [info@microbiologics.com](mailto:info@microbiologics.com)

#### **Support technique**

Tél. 320-229-7045

Depuis les États-Unis (appel gratuit) : 866-286-6691

E-mail : [techsupport@microbiologics.com](mailto:techsupport@microbiologics.com)

[www.microbiologics.com](http://www.microbiologics.com)



### **MediMark® Europe**

11, rue Emile Zola B.P. 2332  
38033 Grenoble Cedex 2, France

Tel. 33 (0)4 76 86 43 22

Fax. 33 (0)4 76 17 19 82

Email: [info@medimark-europe.com](mailto:info@medimark-europe.com)



\* Le logo ATCC Licensed Derivative, la marque verbale ATCC Licensed Derivative et les marques de référence ATCC sont des marques déposées d'ATCC. MicroBioLogics, Inc. est autorisé à utiliser ces marques de commerce et à vendre des produits dérivés des cultures d'ATCC®.