

MODE D'EMPLOI



■ Suspensions de parasites dans du formol

APPLICATION

Les suspensions de parasites Microbiologics servent d'épreuves de contrôle de la qualité dans des programmes d'assurance qualité et contiennent des populations spécifiques de parasites aux caractéristiques connues. Ces échantillons servent d'épreuves de contrôle de la qualité dans des programmes formels d'assurance qualité afin de documenter l'aptitude du personnel à réaliser les procédures et interpréter correctement les résultats des examens microscopiques. Les suspensions de parasites Microbiologics peuvent également être utilisées à des fins de formation dans un contexte pédagogique.

RÉSUMÉ ET EXPLICATIONS

Ces types d'échantillons sont généralement utilisés à des fins pédagogiques ou pour déterminer l'aptitude du personnel à identifier et tester des microorganismes spécifiques.

PRINCIPES

Ce produit est conçu pour être utilisé avec une ou plusieurs des techniques suivantes selon les caractéristiques du microorganisme :

- Immunoanalyse pour la détection d'antigènes
- Microscopie en montage humide pour observer les caractéristiques morphologiques du microorganisme
- Coloration d'acido-résistance pour observer la coloration et les caractéristiques morphologiques du microorganisme

COMPOSITION

- Parasites (voir le catalogue ou le site Internet www.microbiologics.com pour obtenir des détails spécifiques sur chaque parasite)
- Matières fécales
- Solution de formaline tamponnée à pH neutre, 10 %

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

DANGER. Toxique en cas d'ingestion. Toxique par inhalation. Risque potentiel de cancer.

- Réservé à un usage de diagnostic in vitro.
- Réservé à un usage professionnel.
- Consulter la fiche de données de sécurité contenant toutes les précautions et instructions de sécurité sur le site Internet de Microbiologics, www.microbiologics.com.
- Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
- Utiliser un équipement de protection individuelle si nécessaire. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin. Rincer la bouche.
- En cas d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.
- Provoque une irritation cutanée. Se laver les mains soigneusement après manipulation.
- Peut provoquer une réaction cutanée allergique.
- Risque possible de lésions aux organes.
- Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.
- Provoque une sévère irritation des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.
- Peut irriter les voies respiratoires Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé.
- Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- Ces suspensions contiennent des microorganismes fixés non viables, mais pour la sécurité de l'ensemble du personnel, elles doivent être manipulées comme si elles contenaient du matériel à risque biologique.

PARASITE
SUSPENSIONS

- Le laboratoire doit être équipé et disposer d'installations permettant de recevoir, de traiter, de conserver, de stocker et d'éliminer du matériel à risque biologique.
- Aucun des produits ou des emballages Microbiologics ne contient du latex.

INSTRUCTIONS POUR LE MÉLANGE _____

Mélanger vigoureusement l'échantillon à la main ou en le passant au vortex.

STOCKAGE ET PÉREMPTION _____

Les suspensions de parasites doivent être stockées entre 15 °C et 30 °C.

Stocker dans un lieu bien ventilé. Garder le contenant hermétiquement fermé. Garder sous clé. La date de péremption de ces produits est de deux ans à compter de la date de fabrication. Les suspensions de parasites ne doivent pas être utilisées dans les cas suivants :

- Elles sont conservées dans de mauvaises conditions
- Elles présentent des preuves d'une exposition excessive à la chaleur ou d'emballage endommagé
- La date de péremption est dépassée

Respecter les réglementations nationales et locales pour l'élimination de ce produit.

MODE D'EMPLOI _____

Ces échantillons peuvent être utilisés pour les montages humides, la détection d'antigènes et la coloration d'acido-résistance.

Pour toutes les procédures :

1. Bien mélanger la suspension par agitation vigoureuse ou passage au vortex.
2. Laisser la suspension se déposer pendant 5 à 10 minutes avant de l'utiliser dans une procédure d'analyse.
3. Insérer soigneusement une pipette dans le fond du flacon et prélever une seule goutte pour l'analyse. Consulter les procédures opératoires normalisées (PON) du laboratoire ou les instructions du fabricant du colorant ou du kit pour connaître les procédures d'analyse.

MATÉRIEL ET ÉQUIPEMENT NÉCESSAIRE MAIS NON FOURNI _____

- Minuteur
- Pipettes de transfert
- Tout autre matériel indiqué dans la PON ou le kit utilisé

CONTRÔLE DE LA QUALITÉ _____

Consulter la PON du laboratoire ou les instructions du fabricant pour les besoins de contrôle de la qualité.

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, consulter les instructions du fabricant du kit. Réservé à un usage professionnel.

ÉTAT MICROBIOLOGIQUE _____

Cet échantillon contient des organismes fixés, non viables.

SYMBOLES



Code du lot



Risque sanitaire



Numéro de référence



Attention, consulter le mode d'emploi



Se reporter au mode d'emploi



Dispositif médical de diagnostic in vitro



Fabricant



Limite de température



Date de péremption



Toxicité aiguë



Marquage CE



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, est limitée dans les cas suivants :

1. Les procédures appliquées dans le laboratoire sont contraires aux consignes décrites et illustrées et au mode d'emploi.
2. Les produits sont utilisés pour des applications autres que celles prévues dans les notices, les modes d'emploi et les articles de référence

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

1. Ash, L.R., and Orihel, T.C. Atlas of Human Parasitology- 2nd Ed. (American Society of Clinical Pathologists, 1984)
2. Garcia, L.S. A Practical Guide to Diagnostic Parasitology (ASM Press, 2009)

SITE INTERNET

Consulter notre site Internet pour connaître les dernières informations techniques et la disponibilité de nos produits.
www.microbiologics.com

COORDONNÉES



Microbiologics, Inc.

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

Service clientèle

Tél: 1.320.253.1640
Depuis les États-Unis (appel gratuit): 1.800.599.2847
E-mail: info@microbiologics.com

Support technique

Tél: 1.320.229.7045
Depuis les États-Unis (appel gratuit): 1.866.286.6691
E-mail: techsupport@microbiologics.com



MediMark® Europe

11, rue Émile Zola - B.P. 2332
38033 Grenoble Cedex 2, France
Tél. : 33 (0)4 76 86 43 22
Fax : 33 (0)4 76 17 19 82
E-mail : info@medimark-europe.com

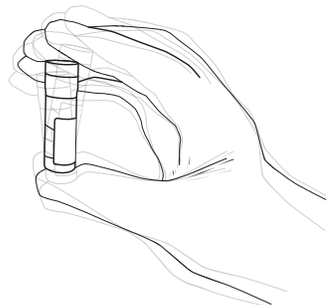
PARASITE

SUSPENSIONS

SCHÉMA DES INSTRUCTIONS

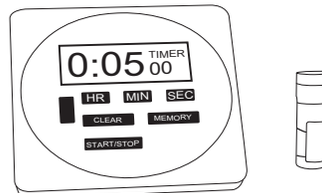
1

Bien mélanger la suspension par agitation vigoureuse ou passage au vortex.



2

Laisser la suspension se déposer pendant 5 à 10 minutes avant de l'utiliser dans une procédure d'analyse.



3

Insérer soigneusement une pipette dans le fond du flacon et prélever une seule goutte pour l'analyse. Consulter les procédures opératoires normalisées (PON) du laboratoire ou les instructions du fabricant du colorant ou du kit pour connaître les procédures d'analyse.

