

dumeau MODE D'EMPLOI des LAMES GÉLOSÉES DOUBLE FACE

1 • DOMAINES D'APPLICATION

Industries agro-alimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques, collectivités ou en hygiène hospitalière.

Les lames gélosées sont recommandées pour contrôler :

- √ L'état de désinfection des surfaces de travail, du matériel, des mains, des vêtements...par contact direct.
- ✓ La qualité microbiologique d'un liquide par immersion

Les surfaces de travail étudiées sont régulièrement désinfectées et des traces d'antiseptiques ou de désinfectants peuvent être récupérés lors des prélèvements. Leur pré- sence dans le milieu de culture au moment de l'incubation inhibe la croissance des micro-organismes collectés.

Il est donc indispensable d'ajouter aux milieux de culture un neutralisant efficace, capable de supprimer l'action :

- ✓ des ammoniums quaternaires.
- √ des dérivés phénoliques.
- ✓ des aldéhydes.
- √ des dérivés halogénés.
- √ de l'hexachlorophène, formol et éthanol.

Dans les milieux de culture employés, à l'exception de la lame "Pseudomonas / Aspergillus", une solution neutralisante a été incorporée d'origine.

2 • UTILISATION DES LAMES

Dans tous les cas, dévisser le bouchon et retirer l'ensemble (lame + bouchon) du flacon sans jamais toucher les faces gélosées avec les doigts.

2.1 • Utilisation par contact :

- appliquer (10 secondes à pression constante) l'une des faces de la lame sur la surface à analyser, retourner cette lame et appliquer l'autre face sur une autre surface proche de la première.
- ✓ revisser l'ensemble (bouchon + lame),
- ✓ incuber à l'étuve (photo paragraphe n°10). Lire après incubation (voir exemple pour la Flore Totale dessin paragraphe n°8).

_/

2.2 • Utilisation par immersion:

- ✓ prendre l'ensemble (bouchon + lame) par le bouchon et tremper la lame quelques secondes dans l'échantillon à analyser,
- ✓ retirer la lame de l'échantillon à analyser, revisser l'ensemble sur le flacon,
- ✓ incuber à l'étuve (photo paragraphe n°10). Lire après incubation.

3 • INCUBATION DES LAMES

3.1 • Pour les lames (Flore totale + Coliformes ou Entérobactéries) AVEC NEUTRALISANT :

Les milieux choisis sont :

- ✓ PCA + TTC pour la Flore Totale. Face jaune.
- ✓ VRBL ou VRBG pour les Coliformes ou Entérobactéries. Face rouge.
- ✓ Incubation : le plus souvent de 30°C à 37°C / 24h à 48h

3.2 • Pour les lames (Flore totale + Levures-Moisissures) AVEC NEUTRALISANT :

Les milieux choisis sont :

- ✓ PCA + TTC pour la Flore Totale. Face jaune.
- ✓ Rose bengale pour les Levures-moisissures. Face rose.
- ✓ Incubation : le plus souvent de 30°C à 37°C / 24h à 48h pour la Flore Totale, puis 20°C à 25°C / 24h à 48h pour les Levures-moisissures.

3.3 • Pour les lames (Flore Totale + Flore Totale) AVEC NEUTRALISANT :

Le milieu choisi est :

- ✓ PCA + TTC sur les 2 faces. Face jaune.
- ✓ Incubation : le plus souvent de 30°C à 37°C / 24h ou 48h.

3.4 • Pour les lames (Flore totale + Staphylocoques) AVEC NEUTRALISANT :

- ✓ PCA + TTC pour la Flore Totale. Face jaune.
- ✓ Vogel-Johnson pour les Staphylocoques. Face rouge.
- ✓ Incubation : le plus souvent de 30°C à 37°C / 24h à 48h pour la Flore Totale puis 30°C / 48h pour les Staphylocoques.

3.5 • Pour les lames (Aspergillus + Pseudomonas) pour couvoirs et poulaillers SANS NEUTRALISANT :

Les milieux choisis sont :

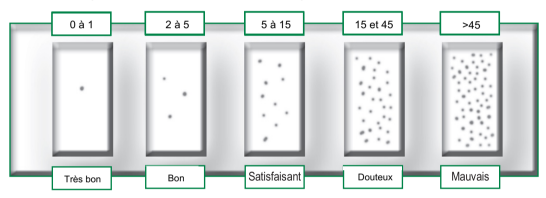
- ✓ Sabouraud + Chloramphénicol pour les Aspergillus. Face jaune.
- ✓ Pseudomonas isolation pour les *Pseudomonas*. Face jaune.
- ✓ Incubation : le plus souvent de 35°C / 24h à 48h pour les Pseudomonas, puis 20°C à 25°C / 24h à 48h pour Aspergillus

GERMES	PCA + TTC	VRBG AGAR	VRBL AGAR	ROSE BENGALE	PSEUDOMONAS ISOLATION	SABOURAUD au Chloramphénicol	Vogel-Johnson
E. coli	colonies rouge brique	voir à Entérobactéries	voir à coliformes				
coliformes	colonies rouge brique	voir à Entérobactéries	colonies violacées avec parfois zone rougeâtre*				
Entérobactéries	colonies rouge brique	colonies rouges ou roses avec ou sans halo					
Entérobactéries Lactose +	colonies rouge brique		voir à coliformes				
Protéus	colonies rouge brique						
Staphylocoques aureus	colonies rouge brique						Colonies noires entourées d'une zone jaune
Salmonella	colonies rouge brique						
aspergillus						colonies blanches pouvant prendre des nuances jaune-vert, marron ou noires	
Levures Moisissures				colonies roses ou blanches		Différencie les Levures-Moisissures	
Pseudomonas					colonies vertes avec pigmentation bleu-vert		

^{*} Zone rougeâtre due à la précipitation de la bile.

5 • DESSIN

Exemple d'interprétation des résultats après désinfection des surfaces de travail pour la Flore Totale.



6 • RECOMMANDATIONS

- Conservation : entre 10° C. à 25° C. jusqu'à la date de péremption.
- Durée de vie : 9 mois à date de fabrication / entre 3 et 7 mois à date de réception. 6 mois pour la référence 245226 Flore totale + Staphylocoques Vogel-Johnson / entre 1 et 5 mois à date de réception.
- Élimination : Les lames gélosées après utilisation sont des déchets biologiques considérées comme des déchets d'activité de soins (DAS) à risque infectieux. Ils doivent être prises en charge par une société acceptant ce type de déchets. Un pré-traitement type autoclavage ou immersion dans un liquide désinfectant peut être réalisé avant l'enlèvement des déchets par la société agréée.

7 • RÉFÉRENCES

LAMES AVEC NEUTRALISANT - Pack de 20

245231 550.000176.20 - Flore Totale - Entérobactéries (VRBG)

245223 550.000166.20 - Flore Totale - Coliformes (VRBL)

245224 550.000167.20 - Flore Totale - Levures-Moisissures

245225 550.000170.20 - Flore Totale - Flore Totale

245226 550.000172.20 - Flore totale + Staphylocogues (Vogel-Johnson)

LAME SANS NEUTRALISANT - Pack de 20

245220 550.000158.20 - Aspergillus - Pseudomonas



ACCESSOIRE

248082 607.028053.01 Étuve EM4 ATL®

> Livrée avec portoir 23 lames + thermomètre de contrôle.

> Réglage de la température de l'étuve : de la température ambiante + 5° C. à 43° C. (pour une température ambiante de 20° C.)



Distribué par Humeau

Z.A. Hauts de Couëron - 11 rue des Imprimeurs CS 24220 - 44220 Couëron - France t.: +33 (0)2 40 93 53 53 info@humeau.com - www.humeau.com