

3M | Petrifilm™



Tests 3M™ Petrifilm™ et Lecteur de tests 3M™ Petrifilm™

**Une science nouvelle
pour un laboratoire
à la page.**

Conçu pour l'approche de la sécurité alimentaire d'aujourd'hui.



3M™ Petrifilm™

La sécurité alimentaire évolue constamment. Êtes-vous prêts ? Contrairement aux méthodes traditionnelles à base de gélose, les tests 3M™ Petrifilm™ sont prêts à l'emploi : aucune préparation n'est requise. Chaque test ultra-fin et compact contient des ingrédients standardisés. Vous n'avez qu'à l'ouvrir et lancer l'analyse. Découvrez une liberté nouvelle permettant de vous concentrer sur l'essentiel : la qualité et l'efficacité. Il est possible de porter un regard nouveau sur la sécurité alimentaire.

- ▶ Prêt à l'emploi : réduisez ou éliminez les longues préparations à base de gélose
- ▶ Méthodes d'essai éprouvées : obtention de résultats standardisés et fiables
- ▶ Compact : moins d'espace de stockage dans l'incubateur

Prêt à l'emploi, rapide, facile.

L'analyse de la qualité en trois étapes simples.

1. Inoculation

Élimination de la préparation du média : prêt pour l'inoculation.

2. Incubation

Un simple incubateur.

3. Interprétation

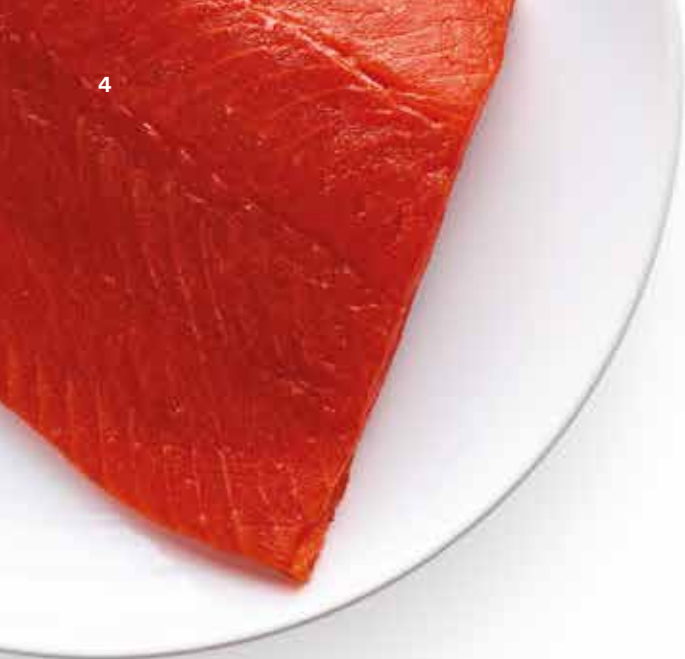
Les indicateurs colorés facilitent le comptage des colonies.

Lecteur de tests 3M™ Petrifilm™

En lisant et en comptant automatiquement six des tests les plus utilisés de la gamme 3M Petrifilm, cet instrument compact peut améliorer l'exactitude, l'homogénéité et la rapidité du comptage, tout en augmentant la productivité de votre laboratoire.

- ▶ Résultats rapides (4 secondes/test)
- ▶ Réduit les risques d'erreur humaine
- ▶ Le logiciel effectue automatiquement les comptages et gère les données

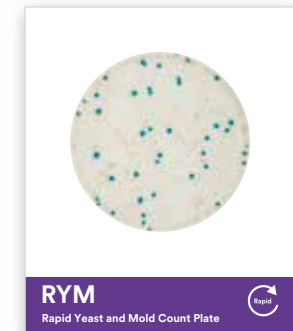
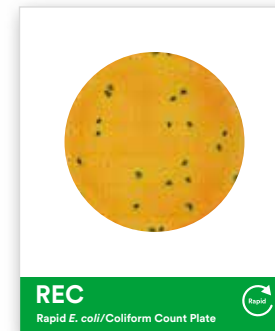




Uniformité et fiabilité. Résultats rapides.

Tests rapides 3M™ Petrifilm™

Ces tests faciles à utiliser aux caractéristiques innovantes offrent des résultats plus rapidement que les méthodes traditionnelles, afin de prendre en toute confiance des décisions conformes à votre cahier des charges.



Avantages pour votre entreprise¹:

↓ **85 %**
d'espace
en moins
par rapport
à la gélose

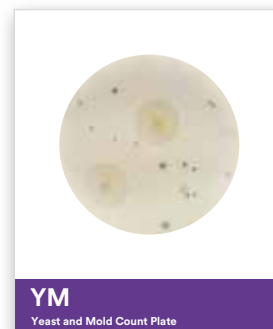
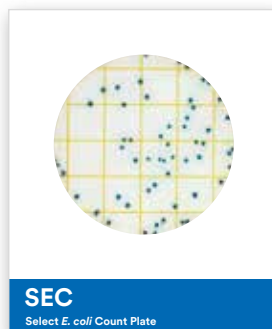
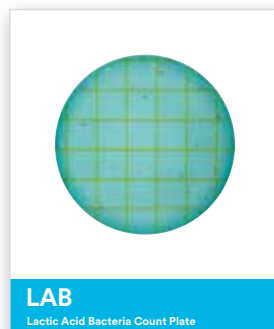
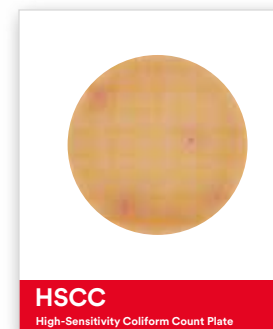
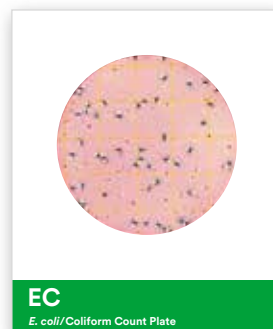
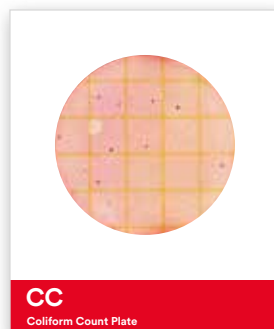
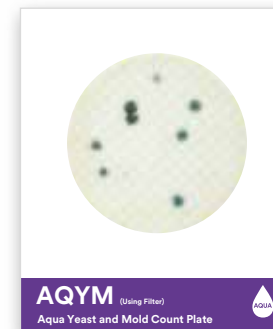
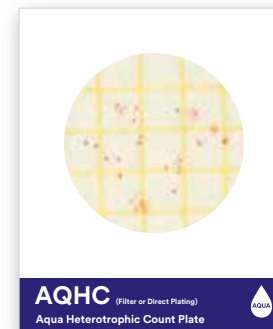
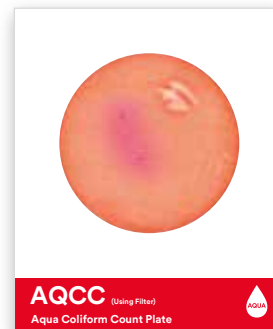
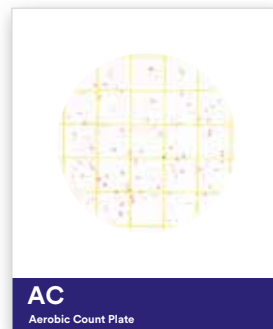
↓ **45 %**
de main
d'œuvre
en moins

↑ **80 %**
d'efficacité
technique
en plus

Analyse microbiologique en constante évolution.

Gamme* de tests standard 3M™ Petrifilm™*

Notre gamme de produits est en constant développement pour vous apporter une solution aux analyses que votre laboratoire effectue chaque jour.



*Les informations du produit sur les images des tests ne sont présentées qu'à titre d'illustration.
1 3M Petrifilm count plate impact summary (274 plants; 1994–1998). 3M internal.

Profitez d'une solution au service du développement durable.

L'avenir est vert, assurez-vous que votre laboratoire l'est aussi, en utilisant des tests 3M™ Petrifilm™, solutions plus adaptées à un développement durable que les méthodes traditionnelles à base de gélose.

Tests 3M™ Petrifilm™ par rapport aux milieux gélosés traditionnels :



↓ **80 %**
moins d'eau



↓ **75 %**
d'énergie en moins



↓ **66 %**
de gaspillage
en moins



↓ **75 %**
d'émissions de
gaz à effet de
serre en moins

Garanti par des experts.

Quand il s'agit de la santé publique, vous exigez des analyses fiables. Les tests 3M Petrifilm sont développés et qualifiés par une équipe de scientifiques et d'ingénieurs 3M, et sont validés par des organismes internationaux comme AOAC International et AFNOR Certification. Nous avons remplacé la complexité, la variabilité et le travail manuel des analyses microbiennes traditionnelles en une méthode simple, fiable et standardisée.

Certifications et validations : **

- ▶ AOAC® *Official Methods of Analysis*SM
- ▶ AOAC® *Performance Tested Methods*SM
- ▶ NF VALIDATION par AFNOR Certification
- ▶ Nombreuses validations régionales et locales

**Les validations peuvent varier selon le test et la région.



Moins de préparation. Moins d'encombrement. Moins de gaspillage.

Dans le laboratoire d'aujourd'hui, l'espace est précieux. Les tests 3M™ Petrifilm™ éliminent le stockage de boîtes ou d'instruments encombrants pour la fabrication des milieux de culture, l'épaisseur d'un test 3M petrifilm étant d'environ 2 millimètres. C'est la méthode d'analyse pratique, efficace et peu encombrante pour les laboratoires d'analyse en microbiologie alimentaire.

Libérez votre laboratoire — rendez-vous sur
https://www.3Mfrance.fr/3M/fr_FR/securite-alimentaire/



3M France
Département Sécurité Alimentaire
Boulevard de l'Oise
95006 Cergy-Pontoise Cedex
France

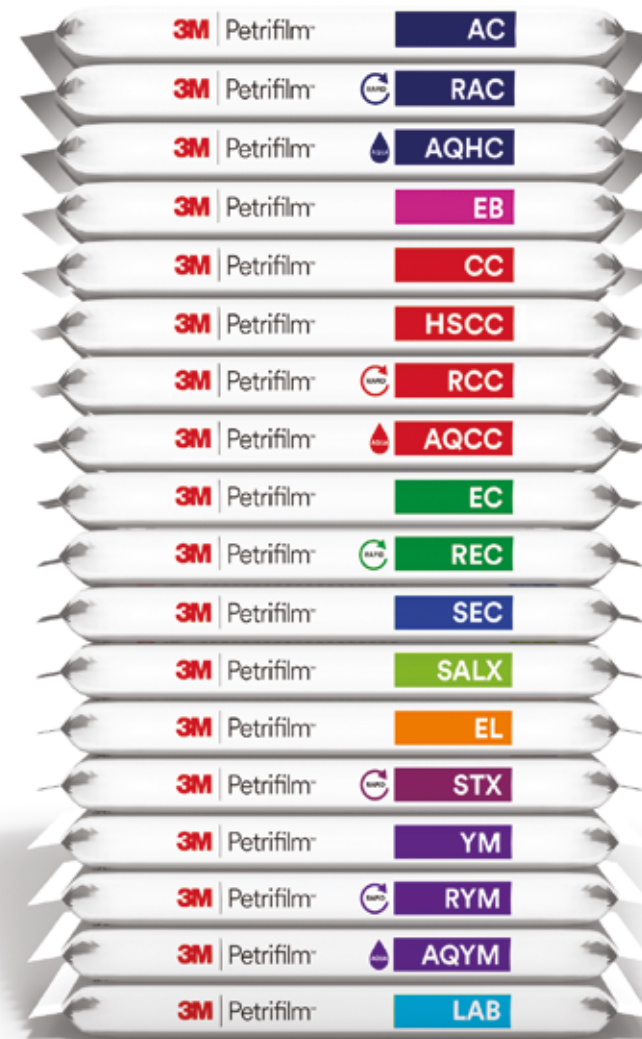
RCS 5420078555

SAS au capital de 10 572 672€

Centre d'Information Clients 09 69 321 478 (Numéro Cristal)

3M België bvba/sprl,
Hermeslaan 7
1831 Diegem
+32 2722 52 64

www.3M.be/voedselveiligheid



Centre Information Clients

▶ N° Cristal 09 69 321 478

APPEL NON SURTAXE
www.3m.fr