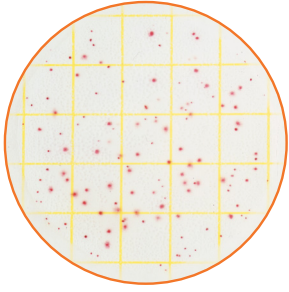
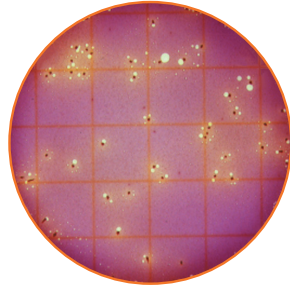


## Une gamme de produits rapides, simples et fiables



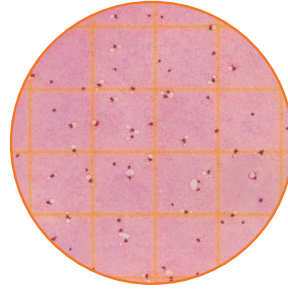
### 3M Petrifilm Flore Totale

- Numération de la Flore Totale Aérobie.
- Lecture facilitée grâce à un indicateur colorant les colonies en rouge.



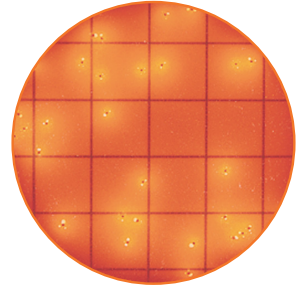
### 3M Petrifilm Enterobacteriaceae

- Numération des *Enterobacteriaceae*.
- Production d'acide par les colonies, mise en évidence par un indicateur de pH virant au jaune.
- Le film supérieur piège le gaz produit par la fermentation du glucose.



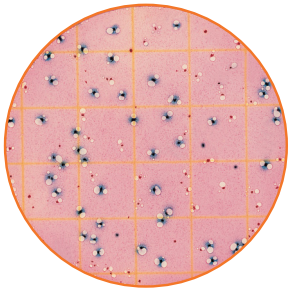
### 3M Petrifilm Coliformes

- Numération des coliformes (totaux ou thermotolérants).
- Lecture facilitée grâce à un indicateur colorant les colonies en rouge.
- Le film supérieur piège le gaz produit par la fermentation du lactose.



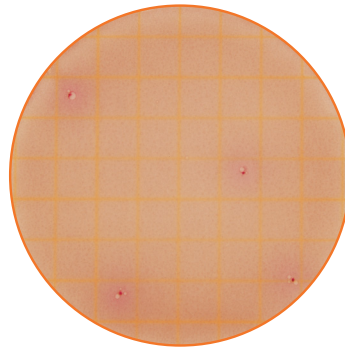
### 3M Petrifilm Rapide Coliformes

- Numération rapide des coliformes.
- L'indicateur de pH, très sensible, révèle la production d'acide des colonies en développement.
- L'accélérateur de croissance réduit le délai de réponse.



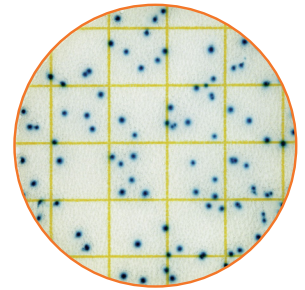
### 3M Petrifilm E. Coli et Coliformes

- Deux tests en un : numération des *Escherichia coli* et des coliformes
- Contient un indicateur de  $\beta$ -glucuronidase pour la détection des *E. coli*.
- Résultats sous 24 à 48 heures.



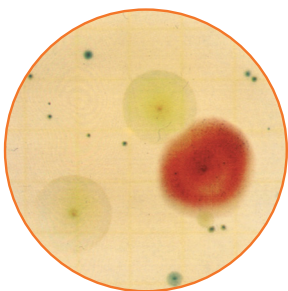
### 3M Petrifilm Haute Sensibilité Coliformes (HSCC)

- Numération des coliformes en faible nombre (inférieur à 1 ou 2 par gramme).
- Ensemencement de 5 ml d'échantillon ou de sa dilution.
- Lecture facilitée (couleur et gaz), identique au test 3M Petrifilm Coliformes.



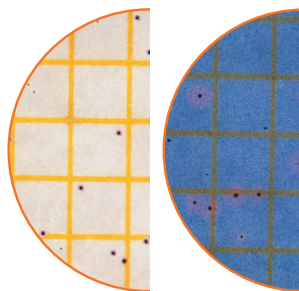
### 3M Petrifilm Select E. coli

- Test spécifique pour la numération des *Escherichia coli*. Seules les colonies de *E. coli* sont colorées et nettement visibles.
- Contient un indicateur de  $\beta$ -glucuronidase.
- Résultats sous 24 heures.



### 3M Petrifilm Levures et Moisissures

- Numération de la population de levures et moisissures.
- Ne nécessite pas d'ajout d'antibiotiques.

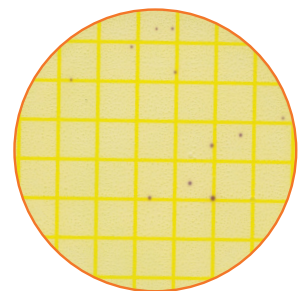


Etape 1

Etape 2

### 3M Petrifilm Staph Express

- Numération de *Staphylococcus aureus*
- Analyse effectuée en une ou deux étapes (Réaction Dnase à la seconde étape)
- Résultats sous 24 à 27 heures.



### 3M Petrifilm Listeria dans l'Environnement

- Détection de *Listeria* dans des échantillons environnementaux
- Résultats quantitatifs, semi-quantitatifs et qualitatifs sous 26-30 heures
- Ne nécessite pas d'enrichissement

Réf	Produit	Conditionnement
<b>06400</b>	Test 3M Petrifilm pour la numération de la Flore Totale Aérobie	Boîte de 100 unités (2 poches de 50 unités + 1 diffuseur)
<b>06406</b>	Test 3M Petrifilm pour la numération de la Flore Totale Aérobie	Boîte de 1000 unités (20 poches de 50 unités + 1 diffuseur)
<b>06410</b>	Test 3M Petrifilm pour la numération des Coliformes	Boîte de 50 unités (2 poches de 25 unités + 1 diffuseur)
<b>06416</b>	Test 3M Petrifilm pour la numération des Coliformes	Boîte de 1000 unités (40 poches de 25 unités + 1 diffuseur)
<b>06404</b>	Test 3M Petrifilm pour la numération des E. coli et Coliformes	Boîte de 50 unités (2 poches de 25 unités + 1 diffuseur)
<b>06414</b>	Test 3M Petrifilm pour la numération des E. coli et Coliformes	Boîte de 500 unités (20 poches de 25 unités + 1 diffuseur)
<b>06434</b>	Test 3M Petrifilm pour la numération sélective des E. coli	Boîte de 50 unités (2 poches de 25 unités + 1 diffuseur)
<b>06435</b>	Test 3M Petrifilm pour la numération sélective des E. coli	Boîte de 500 unités (20 poches de 25 unités + 1 diffuseur)
<b>06407</b>	Test 3M Petrifilm pour la numération des levures et moisissures	Boîte de 100 unités (2 poches de 50 unités + 1 diffuseur)
<b>06417</b>	Test 3M Petrifilm pour la numération des levures et moisissures	Boîte de 1000 unités (20 poches de 50 unités + 1 diffuseur)
<b>06405</b>	Test 3M Petrifilm Haute Sensibilité pour la numération des Coliformes	Boîte de 50 unités (2 poches de 25 unités)
<b>06415</b>	Test 3M Petrifilm Haute Sensibilité pour la numération des Coliformes	Boîte de 500 unités (20 poches de 25 unités)
<b>06481</b>	Diffuseur 3M Petrifilm HSCC*	Boîte de 2 unités
<b>06420</b>	Test 3M Petrifilm pour la numération des Enterobacteriaceae	Boîte de 50 unités (2 poches de 25 unités + 1 diffuseur)
<b>06421</b>	Test 3M Petrifilm pour la numération des Enterobacteriaceae	Boîte de 1000 unités (40 poches de 25 unités + 1 diffuseur)
<b>06402</b>	Test 3M Petrifilm pour la numération rapide des Coliformes	Boîte de 50 unités (2 poches de 25 unités + 1 diffuseur)
<b>06412</b>	Test 3M Petrifilm pour la numération rapide des Coliformes	Boîte de 500 unités (20 poches de 25 unités + 1 diffuseur)
<b>06490</b>	Test 3M Petrifilm Staph Express pour la numération de Staphylococcus aureus	Boîte de 50 unités (2 poches de 25 unités)
<b>06491</b>	Test 3M Petrifilm Staph Express pour la numération de Staphylococcus aureus	Boîte de 500 unités (20 poches de 25 unités)
<b>06492</b>	Disque 3M Petrifilm Staph Express	Boîte de 20 unités (1 poche de 20 unités)
<b>06493</b>	Disque 3M Petrifilm Staph Express	Boîte de 100 unités (5 poches de 20 unités)
<b>06425</b>	Diffuseur 3M Petrifilm Staph Express	Boîte de 2 unités
<b>06447</b>	Test 3M Petrifilm Listeria dans l'Environnement	Boîte de 50 unités (2 poches de 25 unités)
<b>06448</b>	Test 3M Petrifilm Listeria dans l'Environnement	Boîte de 200 unités (8 poches de 25 unités)
<b>06498</b>	Diffuseur 3M Petrifilm Listeria dans l'Environnement	Boîte de 2 unités

\*HSCC: High-Sensitivity Coliform Count



**Département Microbiologie  
Laboratoires 3M Santé**

Boulevard de l'Oise  
95029 Cergy Pontoise Cedex  
Tel. : 01 30 31 85 77  
Fax : 01 30 31 85 78

**Europe  
Laboratoires 3M Santé**

Boulevard de l'Oise  
95029 Cergy Pontoise Cedex  
France  
Tel: +33 (0) 1 30 31 85 71  
Fax: +33 (0) 1 30 31 85 78