

## Instructions pour l'utilisation du PM test:

- 1) Prélevez un échantillon de lait dans le tube à essai (faisant partie du Kit).
- 2) Appliquez un échantillon de lait à la surface de la gélose chromogène sélective.
- 3) L'incubation du PM test est de 22 à 26 heures à 37,5°C.
- 4) Détermination qualitative et quantitative du pathogène à l'origine de la mammite.

## Le kit contient:

Tube à essai, boucle d'inoculation stérile, lingette désinfectante, boîte de Pétri trois secteurs diamètre 90 mm contenant 3 géloses chromogènes différentes: secteur «Staph» pour identifier les staphylocoques. Secteur «Strep» pour identifier les streptocoques. Secteur «G-» pour identifier les bactéries gram-négatives (dans le secteur G-, il est possible d'isoler des levures et des champignons).

## Avantages du test PM:

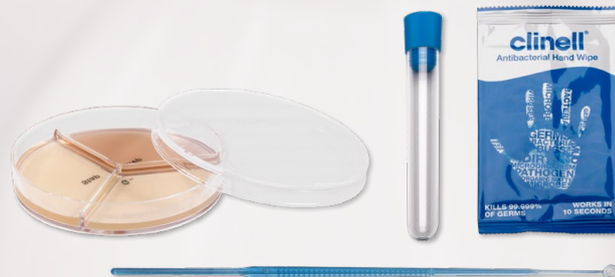
- Disponible dans le commerce, rapide et bon marché
- Diagnostic du pathogène à l'origine de la mammite, directement à la ferme
- Lecture simple des résultats en fonction des différentes couleurs des colonies cultivées.
- Détection rapide des vaches laitières excréant des agents pathogènes contagieux ou environnementaux avec du lait, dans le cadre des programmes antimammite.

## Conseil professionnel:

MVDr. Miroslav Věříš  
+420 603 218 079  
m.veris@tiscali.cz

## Le PM test permet:

- Déterminer le type de pathogènes à l'origine de la mammite.
- Minimiser la consommation d'antibiotiques.
- Utilisation ciblée d'antibiotiques avec restriction d'indication.
- Travail efficace et économies de coûts dans le cadre du programme antimammite et traite différenciée des vaches laitières.



Fabricant de milieux de culture et dérivés sanguins

LabMediaServis Ltd.  
Národní 84  
551 01 Jaroměř

+420 491 810 091  
info@labmediaservis.cz

[www.labmediaservis.cz](http://www.labmediaservis.cz)



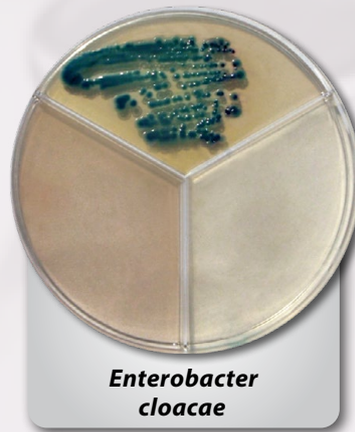
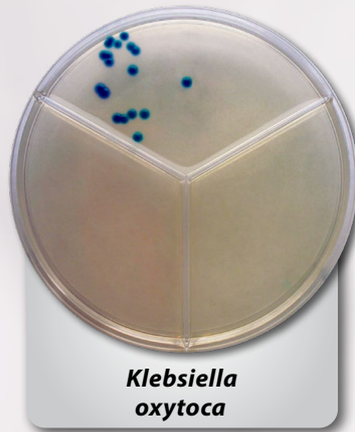
# PM test

Pure Milk test

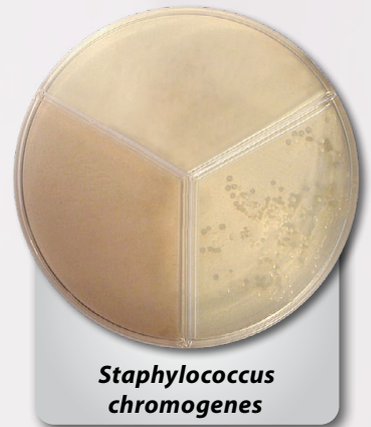
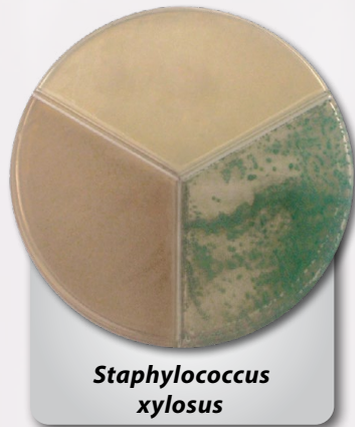
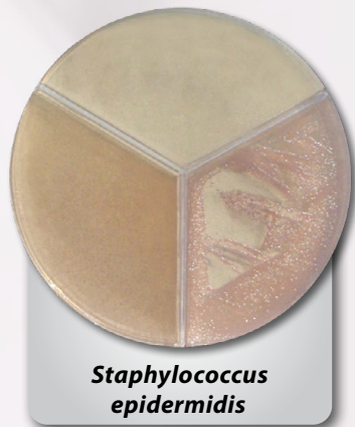
Kit de culture pour déterminer le type d'agent pathogène des mammites

Diagnostic direct à la ferme

## Exemples de colonies bactériennes sur le secteur sélectif G-



## Exemples de colonies bactériennes sur le secteur STAPH



## Exemples de colonies bactériennes sur le secteur STREP



Les couleurs des souches de bactéries individuelles peuvent différer en nuance. Chaque ferme a un spectre d'espèces individuelles.

### Nous recommandons dans le cadre d'un conseil professionnel:

- Déterminer le spectre des pathogènes des glandes mammaires à la ferme.
- Développer une stratégie et un programme antimammite.
- Assurer le contrôle des pathogènes détectés sur MALDI-TOF.