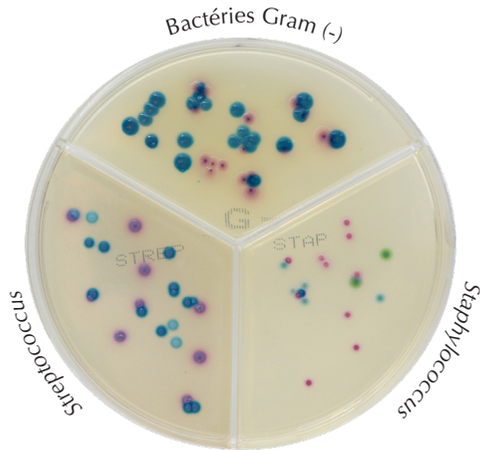


Une autre solution intéressante est **la boîte à trois secteurs**, combinant les performances de notre technologie. Le premier secteur contient notre **CHROMagar™ Staphylococcus**, le deuxième, **CHROMagar™ Streptococcus** et le troisième, **CHROMagar™ Mastitis GN**.

Cette boîte combine la **haute spécificité** des trois milieux CHROMagar™ et permet **un très large spectre de différenciation des microorganismes**, particulièrement intéressant dans les matrices complexes comme le lait provenant d'animaux atteints de Mastites ou les échantillons médico-légaux animaux.

Bien que tout le monde puisse préparer une telle boîte en laboratoire, des **boîtes pré-coulées sont également disponibles** dans plusieurs régions du monde :

aux USA - **Feraa Diagnostics**,  
en Europe - **Labmedia Services**,  
au Brésil - **On Farm Tecnologia**.



**CHROMagar™**  
The Chromogenic Media Pioneer



Tous nos produits sont disponibles en **POUDRE**

**Demandez plus d'informations à votre distributeur**

**CHROMagar™**  
The Chromogenic Media Pioneer

[www.CHROMagar.com](http://www.CHROMagar.com)

CHROMagar, 4 place du 18 juin 1940 75006 Paris, FRANCE  
Pour plus d'informations sur nos produits, veuillez consulter notre site internet.

Version 5.0, Jul-22  
LIF-EXT-071

CHROMagar™ est une marque créée par Dr. A. Rambach

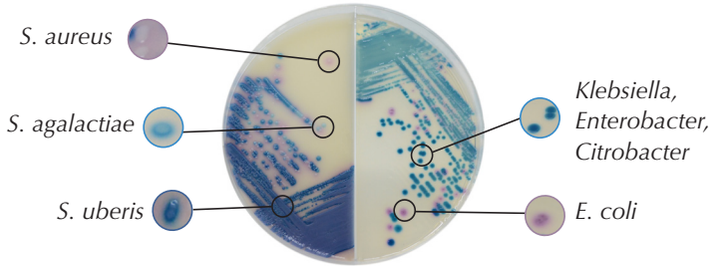


Solutions CHROMagar™  
**Pour la Microbiologie Vétérinaire**

**CHROMagar™**  
The Chromogenic Media Pioneer

Pour l'isolement et la différenciation des principaux pathogènes impliqués dans les Mastites

### CHROMagar™ Mastitis

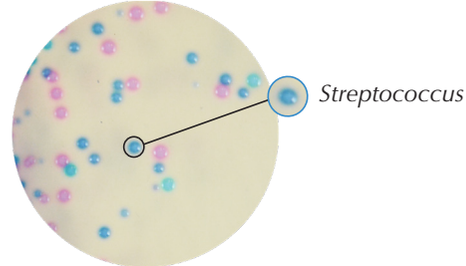


#### Une boîte 2 en 1

Livré en kit contenant deux milieux de culture différents, un pour la détection des bactéries Gram (+) (GP) et l'autre pour la détection des bactéries Gram (-) (GN).

Pour la détection et l'isolement de *Streptococcus* spp.

### CHROMagar™ Streptococcus



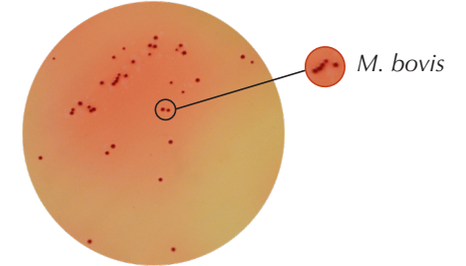
#### Une solution indispensable dans le diagnostic des Mastites

Permet la détection des Streptocoques, comme *S. agalactiae*, *S. uberis*, *Enterococcus* ... particulièrement intéressant pour différencier rapidement les pathogènes de la flore environnementale.

BIENTÔT DISPONIBLE

Pour la détection de *Mycoplasma bovis* dans les échantillons respiratoires

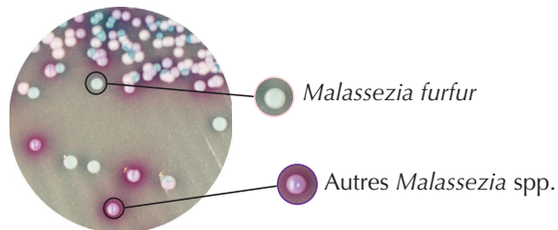
### CHROMagar™ Mycoplasma



Le premier milieu chromogène pour détecter *Mycoplasma bovis*. Malgré la croissance lente de cet organisme et la petite taille de ses colonies, dans CHROMagar™ Mycoplasma, il peut être clairement distingué après à peine 72 h d'incubation à l'œil nu. Pas besoin de microscope pour trouver les colonies !

Pour la détection de *Malassezia* spp.

### CHROMagar™ Malassezia

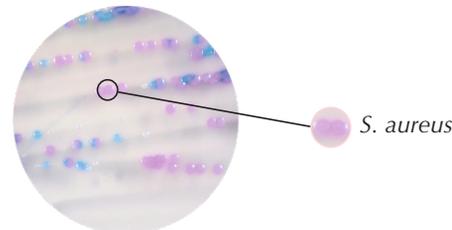


#### Détection facile et colorée

*Malassezia* peut provoquer une inflammation de la peau entraînant une dermatite. Ce milieu a été développé dans le but de faciliter non seulement la détection, mais aussi d'améliorer un algorithme de différenciation des espèces les plus communes de *Malassezia*.

Pour la détection et l'isolement de *Staphylococcus* spp.

### CHROMagar™ Staphylococcus

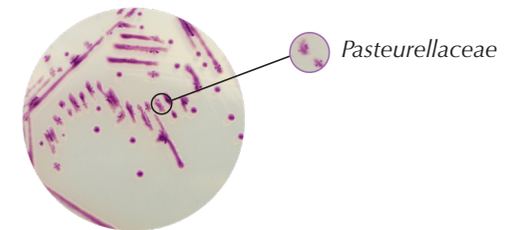


#### Haute Spécificité et Sélectivité

Permet la croissance sélective des Staphylocoques, avec une spécificité de couleur très élevée pour *S. aureus*, et d'autres Staphylocoques d'importance vétérinaire (comme le SCN) dans différentes nuances de couleurs.

Pour la détection de *Pasteurellaceae*

### CHROMagar™ Pasteurella



#### Facilité de détection

Premier milieu chromogène développé pour l'isolement des principaux pathogènes *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida* et *Histophilus somni* dans les échantillons respiratoires des bovins. Grâce à la technologie chromogène, la lecture des boîtes est facilitée par rapport à une gélose au sang.