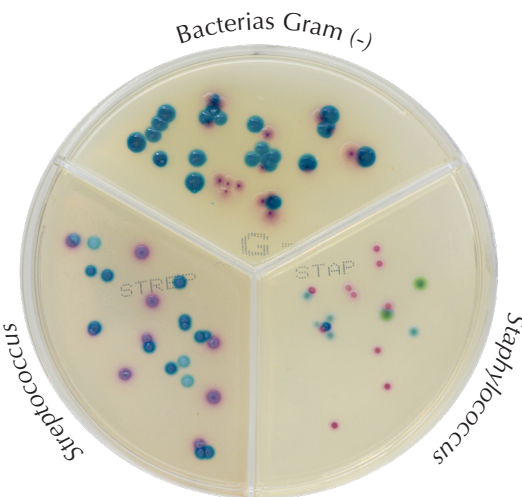


Otra solución interesante es **la placa con tres sectores**, combinando el rendimiento de nuestra tecnología. El primer sector contiene nuestro **CHROMagar™ Staphylococcus**, el segundo, **CHROMagar™ Streptococcus** y el tercero, **CHROMagar™ Mastitis GN**.

Esta placa combina la **alta especificidad** de los tres medios CHROMagar™ y permite **un espectro muy amplio de diferenciación de microorganismos**, particularmente interesante en matrices complejas como la leche de animales que padecen mastitis o muestras forenses de animales.

Aunque cualquiera puede preparar una caja de este tipo en el laboratorio, las placas **prefabricadas también están disponibles** en varias regiones del mundo :

en los Estados Unidos - **Feraa Diagnostics**,  
en Europa - **Labmedia Services**,  
en Brasil - **On Farm Tecnologia**.



**CHROMagar™**  
The Chromogenic Media Pioneer

Costos **Reducidos**

Medios **Deshidratados**

Colores **Intensos**

Resultados **Rápidos**



Todos nuestros productos  
están disponibles en **POLVO**

Para más información consulte  
a su distribuidor

**CHROMagar™**  
The Chromogenic Media Pioneer

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

CHROMagar, 4 place du 18 juin 1940 75006 Paris, FRANCE  
Para obtener más información sobre nuestros productos, consulte el sitio web.

Version 5.0 Jul-22  
LF-EXT-072

CHROMagar™ es una marca creada por Dr A. Rambach

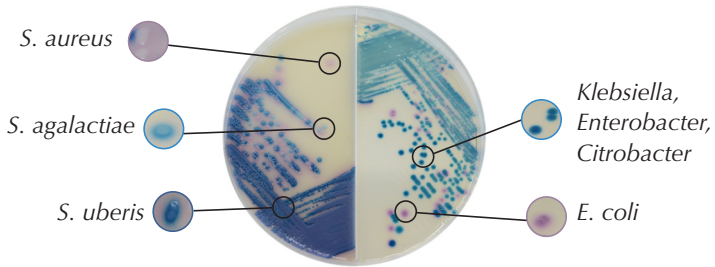


Soluciones CHROMagar™  
Para Microbiología Veterinaria

**CHROMagar™**  
The Chromogenic Media Pioneer

Para el aislamiento y diferenciación de los principales patógenos implicados en la Mastitis

### CHROMagar™ Mastitis

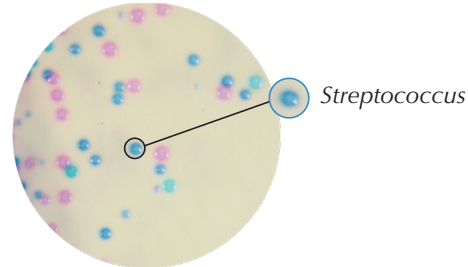


#### Una placa 2 en 1

Se suministra como un kit que contiene dos medios de cultivo diferentes, uno para la detección de bacterias Gram (+) (GP) y el otro para la detección de bacterias Gram (-) (GN).

Para la detección y aislamiento de *Streptococcus* spp.

### CHROMagar™ Streptococcus



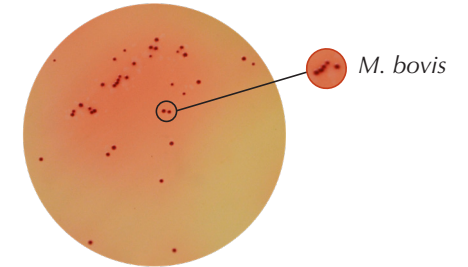
#### Una solución esencial en el diagnóstico de la Mastitis

Permite la detección de Estreptococos, como *S. agalactiae*, *S. uberis*, *Enterococcus*, etc. particularmente útil para diferenciar rápidamente patógenos de la flora ambiental.

PRÓXIMAMENTE

Para la detección de *Mycoplasma bovis* en muestras respiratorias

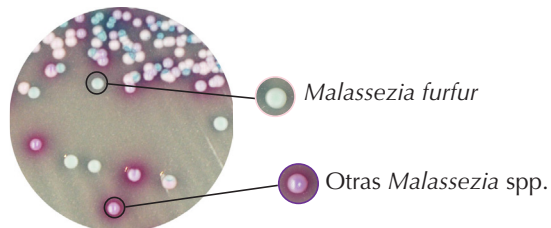
### CHROMagar™ Mycoplasma



El primer medio cromogénico para detectar *Mycoplasma bovis*. A pesar del lento crecimiento de este organismo y del pequeño tamaño de sus colonias, en CHROMagar™ Mycoplasma se puede distinguir claramente después de solo 72 horas de incubación a simple vista. ¡No es necesario un microscopio para encontrar colonias!

Para la detección de *Malassezia* spp.

### CHROMagar™ Malassezia

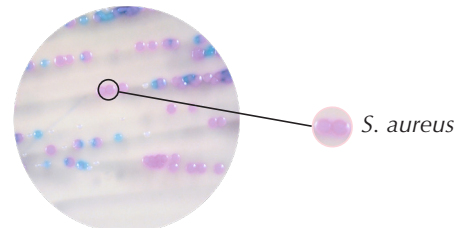


#### Detección fácil y colorida

*Malassezia* puede causar inflamación de la piel que conduce a dermatitis. Este medio fue desarrollado con el objetivo no solo de facilitar la detección, sino también de mejorar un algoritmo para diferenciar las especies más comunes de *Malassezia*.

Para la detección y aislamiento de *Staphylococcus* spp.

### CHROMagar™ Staphylococcus

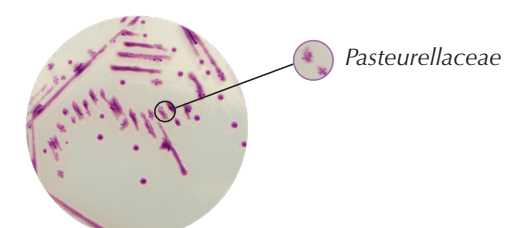


#### Alta Especificidad y Selectividad

Permite el crecimiento selectivo de Estafilococos, con una Especificidad de color muy alta para *S. aureus*, y otros Estafilococos de importancia veterinaria (como el SCN) en diferentes tonos de color.

Para la detección de *Pasteurellaceae*

### CHROMagar™ Pasteurella



#### Facilidad de detección

Primer medio cromogénico desarrollado para el aislamiento de los principales patógenos *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida* e *Histophilus somni* en muestras respiratorias de bovinos. Gracias a la tecnología cromogénica, la lectura de placas es más fácil que con agar sangre.