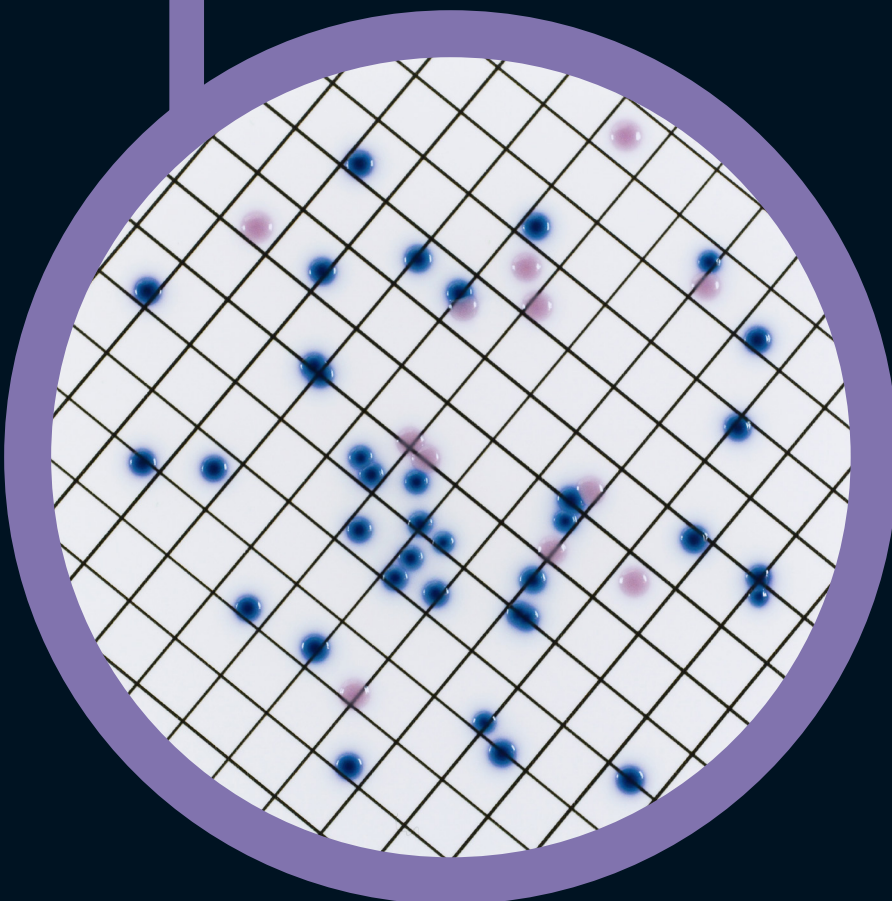


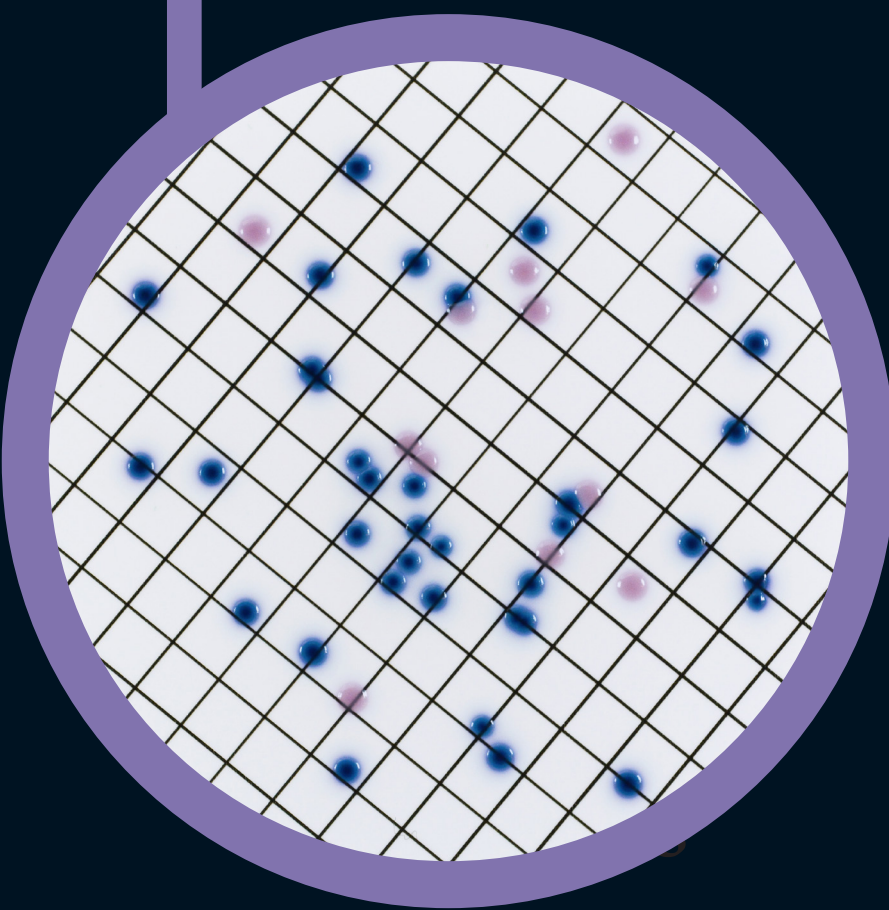
CHROMagarTM CCA



Click below:



• CHROMagar™
CCA



For the detection and enumeration of
Escherichia coli and coliform bacteria in
water according to the ISO 9308-1 norm

CHRO Magar™
The Chromogenic Media Pioneer

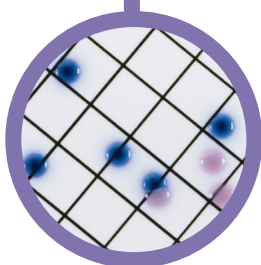


Plate Reading

- *E. coli*
→ metallic blue to violet
- Other coliforms
→ pink to red
- Other bacteria
→ colourless, inhibited

For the detection and enumeration of β -glucuronidase positive *E. coli* and other coliforms in water samples according to the ISO 9308-1 norm.

Background

Coliforms, *Enterobacteriaceae* able to ferment lactose (lactose positive *Enterobacteriaceae*), are bacteria present not only in human and warm blooded animals intestinal flora but also in the soil and water. Coliforms are proof of organic, environmental or faecal contamination. Faecal contamination, due to coliforms coming from animal waste, consists mainly of *Escherichia coli* and thermotolerant *Klebsiella*. Strict regulations exist for *E. coli*/coliform presence in water samples.

This can be explained by the importance of these germs in determining drinking water safety and process efficiency of treatment, storage and distribution.

Medium Performance

1 SIMULTANEOUS DETECTION AND DIFFERENTIATION

CHROMagar™ CCA allows simultaneous detection and differentiation between *E. coli* and coliforms in one medium! This is helpful to determine if there is organic contamination (coliforms) or faecal contamination (*E. coli*). The use of this technique involves less work in comparison with traditional methods (MI Agar).

2 EASY TO READ

Easy counting of *E. coli* and coliform bacteria by the color.

3 CONVENIENT

Especially suitable for waters with low bacterial numbers that will cause less than 100 total colonies, like drinking water, disinfected pool water, or finished water from drinking water treatment plants.

Medium Description

Powder Base	Total 31.5 g/L Agar 14.9 Peptone & Yeast extract 3.0 NaCl 5.0 Sodium dihydrogen phosphate 2.2 Disodium hydrogen phosphate 2.7 Sodium pyruvate 1.0 Tryptophan 1.0 Sorbitol 1.0 Tergitol® 15-S-7 0.15 Chromogenic mix 0.5 Storage at 15/30 °C - pH: 6.8 +/- 0.2 Shelf Life 3 years
Usual Samples	Water with low bacterial background.
Procedure	Incubation 18-24 h, 36 ± 2 °C
Scientific Publications on this product: available on www.CHROMagar.com Please read carefully the instructions for use (IFU document) available on www.CHROMagar.com	

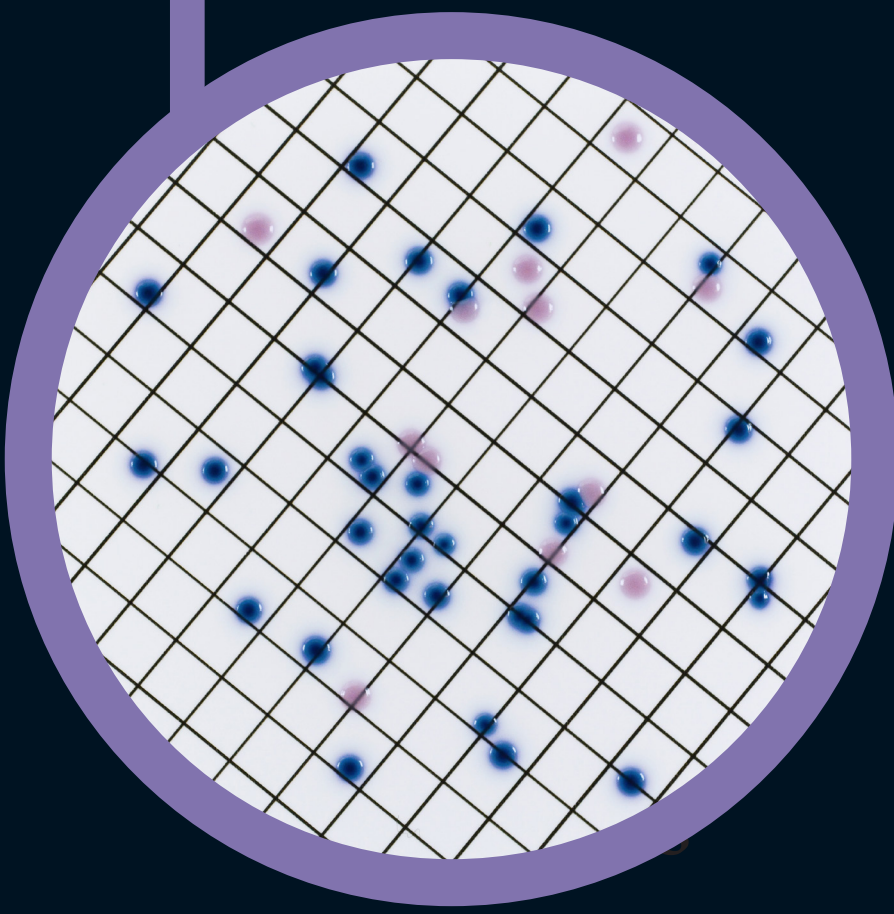
Order References

Please use these product references when contacting your local distributor:

5000 mL pack.....EF342

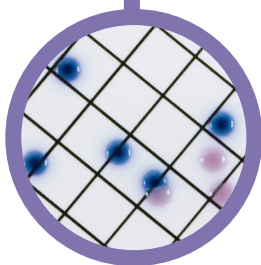
Manufacturer: CHROMagar
 4 place du 18 juin 1940 75006 Paris - France
 Email: CHROMagar@CHROMagar.com
 Website: www.CHROMagar.com
 Find your nearest distributor on
www.CHROMagar.com/contact

• CHROMagar™
CCA



Pour la détection et le dénombrement des
Escherichia coli et autres coliformes dans les
échantillons d'eau selon la norme ISO 9308-1

CHRO Magar™
The Chromogenic Media Pioneer



Lecture

- *E. coli*
→ bleu métallique à violet
- Autre coliformes
→ rose à rouge
- Autre bactérie
→ incolore, inhibé

Pour la détection et le dénombrement des *E. coli* β-glucuronidase positifs et autres coliformes dans les échantillons l'eau selon la norme ISO 9308-1

Contexte

Les coliformes et les entérobactéries capables de fermenter le lactose (Entérobactéries à lactose positif), sont des bactéries présentes non seulement dans la flore intestinale des humains et des animaux à sang chaud, mais également dans le sol et l'eau. Les coliformes sont une preuve de contamination organique, environnementale ou fécale. La contamination fécale, due aux coliformes provenant des déchets animaux, consiste principalement en *Escherichia coli* et au *Klebsiella* thermotolérant.

Des règles strictes existent concernant la présence de *E. coli*/coliformes dans les échantillons d'eau. Cela peut s'expliquer par l'importance de ces germes dans la détermination de la sécurité de l'eau potable et de l'efficacité du traitement, du stockage et de la distribution.

Performance du milieu

1 DÉTECTION ET DIFFÉRENCIATION SIMULTANÉES

CHROMagar™ CCA permet la détection et la différenciation simultanées entre *E. coli* et les coliformes dans un seul milieu ! Ceci est utile pour déterminer s'il y a contamination organique (coliformes) ou contamination fécale (*E. coli*). L'utilisation de cette technique implique moins de travail par rapport aux méthodes traditionnelles (MI Agar).

2 LECTURE FACILE

Dénombrement facile d'*E. coli* et des bactéries coliformes par la couleur.

3 PRATIQUE

Particulièrement adapté aux eaux dont le nombre de bactéries est faible et qui causeront moins de 100 colonies au total, comme l'eau potable, l'eau de piscine désinfectée ou l'eau traitée provenant des usines de traitement de l'eau potable.

Description du milieu

Base	Total 31,5 g/L Agar 14,9 Peptone & extrait de levure 3,0 NaCl 5,0 Sodium dihydrogen phosphate 2,2 Disodium hydrogen phosphate 2,7 Sodium pyruvate 1,0 Tryptophan 1,0 Sorbitol 1,0 Tergitol® 15-S-7 0,15 Mix chromogénique 0,5 Stockage à 15/30 °C - pH: 6,8 +/- 0,2 Durée de conservation 3 ans
------	---

Échantillons habituels	Eau à faible charge bactérienne
Procédure	Incubation de 18 à 24 h, 36 ± 2 °C

Publications scientifiques sur ce produit : disponibles sur www.CHROMagar.com
 Veuillez lire attentivement les instructions d'utilisation (notices) disponibles sur www.CHROMagar.com

Référence pour commander

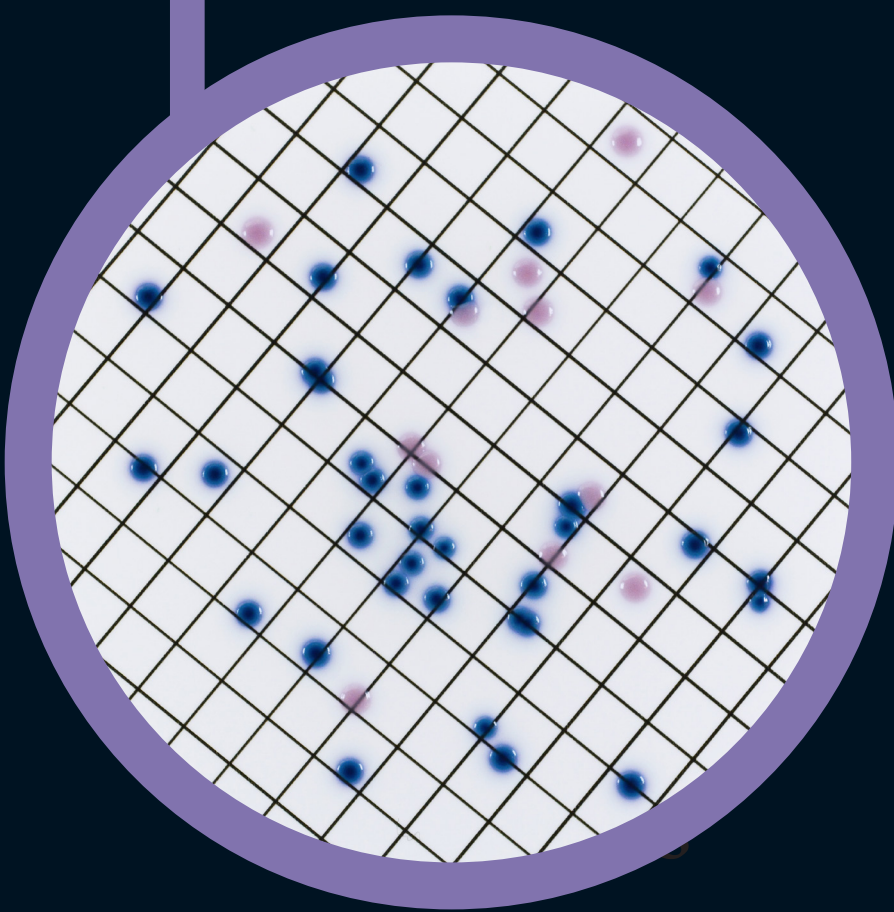
Veuillez utiliser ces références produits lorsque vous contactez votre distributeur local :

Pack de 5000 mL..... EF342

Fabricant : CHROMagar
 4 place du 18 juin 1940 75006 Paris - France
 Email : CHROMagar@CHROMagar.com
 Site web : www.CHROMagar.com

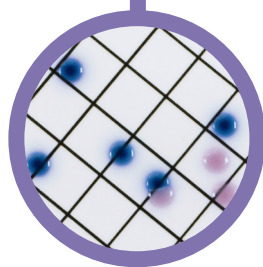
Trouvez votre distributeur le plus proche sur www.CHROMagar.com/contact

● CHROMagarTM
CCA



Para la detección y enumeración de *E. coli* y
otros coliformes en agua de acuerdo con
la norma ISO 9308-1

CHRO MagarTM
The Chromogenic Media Pioneer



Lectura de placa

- *E. coli*
→ azul metálico a violeta
- Otros coliformes
→ rosa a rojo
- Otras bacterias
→ incoloras, inhibidas

Para la detección y enumeración de *E. coli* β -glucuronidasa positiva y otros coliformes en agua de acuerdo con la norma ISO 9308-1

Antecedentes

Los coliformes, enterobacterias capaces de fermentar la lactosa (Enterobacterias lactosa positivas), son bacterias presentes en la flora intestinal del hombre y los animales de sangre caliente, en el suelo y el agua. Los coliformes son un signo de contaminación orgánica, ambiental o fecal. La contaminación fecal por coliformes procedentes de residuos animales consiste en *Escherichia coli* y *Klebsiella* termotolerantes. Existen regulaciones estrictas para la presencia de *E. coli*/coliformes en muestras de agua.

Esto puede explicarse por la importancia de estos gérmenes en la determinación de la seguridad del agua y la eficiencia del proceso de tratamiento, almacenamiento y distribución.

Rendimiento del medio

1 DETECCIÓN Y DIFERENCIACIÓN SIMULTÁNEAS

CHROMagar™ CCA permite la detección y determinación simultáneas de *E. coli* y otros coliformes en un único medio. Esto es útil para determinar si hay contaminación orgánica (coliformes) o contaminación fecal (*E. coli*). El uso de esta técnica conlleva menos trabajo en comparación con métodos tradicionales (Agar MI).

2 FACILIDAD DE LECTURA

Recuento fácil de bacterias *E. coli* y coliformes por el color.

3 CONVENIENCIA

Especialmente adecuado para aguas con un bajo número de bacterias que darán un recuento de menos de 100 colonias, como agua potable, agua de la piscina desinfectada o aguas en el punto final de las plantas de tratamiento de agua potable.

Descripción del medio

Base en polvo	Total 31,5 g/L Agar 14,9 Peptona y extracto de levadura 3,0 NaCl 5,0 Dihidrógeno fosfato sódico 2,2 Fosfato de hidrógeno disódico 2,7 Piruvato de sodio 1,0 Triptófano 1,0 Sorbitol 1,0 Tergitol® 15-S-7 0,15 Mezcla cromogénica 0,5 Almacenamiento 15/30 °C - pH: 6,8 +/- 0,2 Vida útil 3 años
----------------------	---

Muestras habituales	Agua con una baja carga bacteriana.
Procedimiento	Incubación 18-24 h, 36 ± 2 °C

Publicaciones científicas sobre este producto disponibles en www.CHROMagar.com
Por favor lea cuidadosamente las instrucciones de uso (documento IFU) disponibles en www.CHROMagar.com

Información para hacer pedidos

Utilice las siguientes referencias al consultar a su distribuidor :

Envase de 5000 mL..... EF342

Fabricante: CHROMagar

4 place du 18 juin 1940 75006 Paris - France

Email: CHROMagar@CHROMagar.com

Sitio web: www.CHROMagar.com

Encuentre su distribuidor más cercano en:

www.CHROMagar.com/contact