

Distribué par :

Z.A de Gesvrine – 4 rue Képler – B.P.4125
44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex – France
t. : +33 (0)2 40 93 53 53 | f. : +33 (0)2 40 93 41 00
commercial@humeau.com



w w w . h u m e a u . c o m

CHROMagar™ Vibrio

Offre une recherche simplifiée des Vibrio.

› Lecture facile :

Les colonies, aux couleurs intenses, apparaissent de façon nette grâce à la puissante technologie chromogénique du milieu.

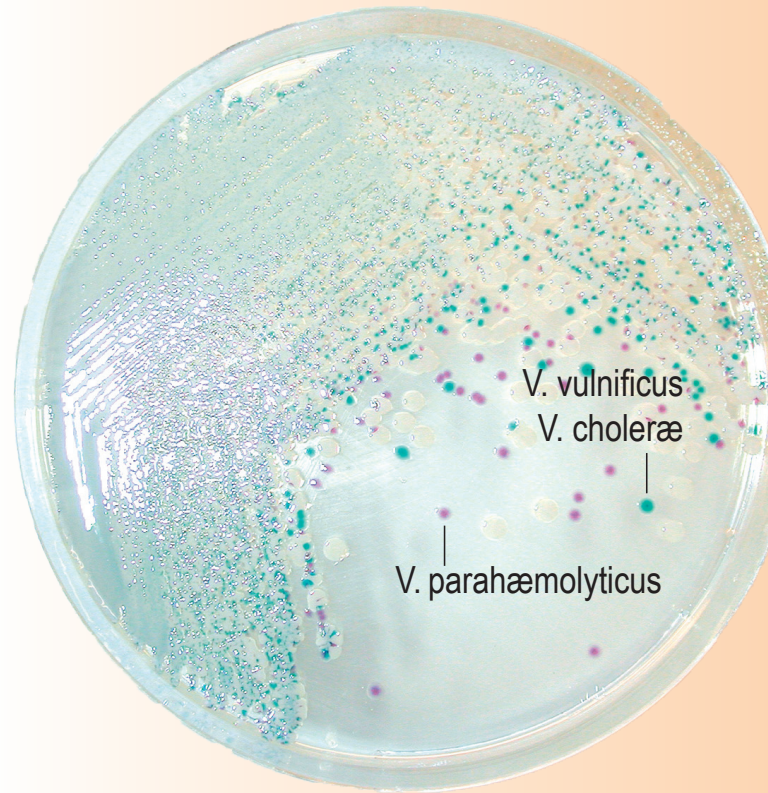
› Pratique :

Les *V. alginolyticus* restent sans couleur évitant ainsi toute interférence avec la détection des autres espèces.

Les *V. parahæmolyticus* et les *V. vulnificus* sont quant à elles très clairement identifiées.

› Bonne récupération des Vibrio :

Meilleure qu'avec du TCBS agar même en utilisant un bouillon d'enrichissement. Peu de réponses négatives comparé au TCBS.



Lecture

V. parahæmolyticus → mauve

V. vulnificus et *V. cholerae* → bleu-vert ou bleu turquoise

V. alginolyticus → translucide

Mode opératoire

Échantillon de prélèvement
de surface,
environnemental,
eau,
produit de la mer

Ensemencement en surface

Incubation à 35-37°C. pendant 24 h.

Souches de contrôle qualité

<i>V. vulnificus</i> JCM 3725	vertes
<i>V. parahæmolyticus</i> ATCC 33845	mauves
<i>V. alginolyticus</i> ATCC 33839	sans couleur
<i>S. aureus</i> ATCC 25923	inhibées
<i>E. coli</i> ATCC 25922	inhibées

ATCC® est une marque déposée par American Type Culture Collection

Références

572.000487.60 CHROMagar™ Vibrio
Dose pour 1 litre (pour 100 analyses)

572.000483.74 CHROMagar™ Vibrio
Dose pour 5 litres (pour 500 analyses)