

CHROMAGAR CAMPYLOBACTER

Code produit : 201385

NOTICE D'UTILISATION POUR LES MILIEUX PRECOULES PRÊTS A L'EMPLOI

Pour un usage professionnel

1. Description : Milieu chromogène sélectif pour l'isolement et le dénombrement de *Campylobacter* thermotolérant.

2. Composition par litre :		Suppléments par litre :	
Peptones et extraits de levures	25,0 g	Supplément sélectif	0,25g
Sels	9,0 g		
Mélange chromogénique et sélectif	2,2 g		
Agar	15,0 g		

3. pH : 7,4 ± 0,2 à 25°C.

4. Echantillons testés : échantillons cliniques, échantillons alimentaires.

5. Procédure de test : Ensemencer l'échantillon par épuisement sur la surface du milieu pour obtenir un isolement. Si l'échantillon est mis en culture à partir d'un écouvillon, faire rouler l'écouvillon en douceur sur une surface réduite en bord de la boîte, puis réaliser les stries en partant de cette zone à l'aide d'une anse. Incuber les boîtes de pétri tête en bas sous atmosphère micro-aérophile à 42°C pendant 36-48 heures.

6. Résultats : Après l'incubation appropriée, observer la croissance des micro-organismes caractéristiques.

7. Contrôle qualité : Réaliser les contrôles qualités avec les souches suivantes.

Micro-organisme :	Croissance	Apparence des colonies :
<i>Campylobacter coli</i>	(+)	colonie rouge
<i>Campylobacter jejuni</i>	(+)	colonie rouge
<i>Campylobacter lari</i>	(+)	colonie rouge
Autres microorganismes	(-)	colonie bleue / pas de croissance

8. Limites d'utilisation : L'identification finale peut demander des tests complémentaires comme l'hydrolyse de l'hippurate et un test d'agglutination au latex directement depuis la boîte de pétri. D'autres tests d'identification définitive peuvent être effectués à partir d'une sous culture sur une gélose au sang (oxydase, test de l'acétate, etc). *C. fetus* peut ne pas pousser sur ce milieu.

9. Elimination des déchets : Après utilisation, toutes les boîtes de pétri et autres matériels contaminés doivent être stérilisés ou éliminés selon des procédures internes et conformément à la législation locale. Les boîtes peuvent être détruites par autoclave à 121°C durant au moins 20 minutes.

10. Stockage : Les boîtes de pétri prêtes à l'emploi doivent être stockées à 2-12°C dans l'obscurité.

11. Conditionnement : 2x10 boîtes.

12. Date de péremption : 3 mois.

13. Références : disponibles sur demande.



Graso Zenon Sobiecki
Krag 4A; 83-200 Starogard Gdański
www.grasobiotech.pl
tel. + 48 (58) 562 30 21



Département de production
Leśna 1, Owidz
83-211 Jabłowo

