

**CHROMAGAR Y. enterocolitica****Code produit : 201484****NOTICE D'UTILISATION POUR LES MILIEUX PRECOULES PRÊTS A L'EMPLOI**

Pour un usage professionnel

1. **Description** : Milieu chromogène pour la détection et la différenciation directe de *Yersinia enterocolitica* pathogène.

2. **Composition par litre :**

Mélange chromogénique	1,3 g
Peptones	20,0 g
Sels	5,0 g
Agar	15,0 g

**Suppléments par litre :**

Mélange sélectif 0,1 g

3. **pH** : 7,0 ± 0,2 à 25°C.

4. **Echantillons testés** : pour les échantillons cliniques.

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 en atmosphère aérobie à 30°C pendant 36 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 :	Apparence des colonies :
<i>Y. enterocolitica</i> pathogènes	mauve
Autres espèces de <i>Yersinia</i>	bleu métallique ou inhibé
Autres <i>Enterobacteriaceae</i>	bleu métallique ou inhibé
Bactéries Gram-positif	inhibé

8. **Limites d'utilisation** : Certains *Y. enterocolitica* peuvent présenter une croissance faible ou nulle sur le milieu. De rares souches de *Yersinia* non pathogènes peuvent être trouvées sous forme de colonies mauves (*Y. bercovieri*, *Y. mollareti*, *Y. kristensenii*, *Y. rohdei*, etc.). La confirmation définitive de *Y. enterocolitica* pathogènes doit être réalisée par des méthodes appropriées.

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  
Krağ 4A; 83-200 Starogard Gdański  
[www.grasobiotech.pl](http://www.grasobiotech.pl)  
tel. + 48 (58) 562 30 21



Département de production  
Leśna 1, Owidz  
83-211 Jabłowo

