

CHROMAGAR VRE**Code produit : 201460****NOTICE D'UTILISATION POUR LES MILIEUX PRECOULES PRÊTS A L'EMPLOI****Pour un usage professionnel**

1. Description : Milieu chromogène pour la détection des Enterocoques Résistants à la Vancomycine Van A / Van B.

2. Composition par litre :

Agar	15,0 g
Peptones et extraits de levures	20,0 g
Sels	5,0 g
Mélange chromogénique	27,3 g

Suppléments par litre :

Supplément CHROMagar VRE	0,06 g
--------------------------	--------

3. pH: 6,9 ± 0,2 à 25°C.

4. Echantillons testés : 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 37°C pendant 24 heures.

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

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

Micro-organisme :	Apparence des colonies :
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 51299	rose à mauve
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	inhibé
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	inhibé
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	inhibé

8. Limites d'utilisation : L'identification finale peut demander des tests complémentaires. De rares souches de *Lactobacilli*, *Pediococcus* peuvent parfois apparaître comme des colonies mauves ponctiformes. Elles peuvent cependant être différenciées à l'aide d'un test PYR (pyroglutamate aminopeptidase) : PYR(+) → VRE ; PYR(-) → *Lactobacilli*, *Pediococcus*. Au delà de 24H d'incubation, de rares souches d'*E. gallinarum* peuvent parfois apparaître sous forme de colonies mauves. De tests complémentaires de détermination et de confirmation du caractère résistant à la vancomycine sont recommandés.

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

