

CHROMAGAR MALASSEZIA**Code produit : 201407****NOTICE D'UTILISATION POUR LES MILIEUX PRECOULES PRÊTS A L'EMPLOI****Pour un usage professionnel**

1. Description : Milieu chromogène pour la détection des espèces *Malassezia*. Le Chloramphénicol inhibe la croissance de la plupart des bactéries.

2. Composition par litre :

Peptones et extraits de levure	38,0 g
Chloramphénicol	0,5 g
Mélange chromogénique	2,8 g
Agar	15,0 g

Suppléments par litre :

Glycérol	1,0 g
Tween 60	0,5 g

3. pH: 6,3 ± 0,3 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 30-37°C pendant 72 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 :
Autres <i>Malassezia</i>	(+)	rose à violet intense
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	(+)	vert
<i>Candida tropicalis</i> ATCC 201380	(+)	bleu métallique avec halo rose
<i>Candida krusei</i> ATCC 14243	(+)	rose
Autres levures	(+)	blanc à rose-violet
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	(-)	pas de croissance

8. Limites : La spécificité et la sensibilité pour *Malassezia furfur* sont proches de 100% (Kaneko et al. 2007). L'identification définitive nécessite des tests complémentaires.

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

