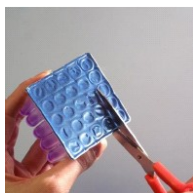


Mode d'emploi

- Vérifier que votre plan de travail est propre et sec.
- Brancher l'incubateur et le **laisser préchauffer** (L'écran indique [Pre] [HEAT]).
- **Préparer le ou les tests** à réaliser :



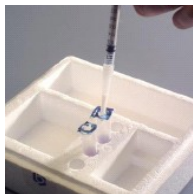
- A.** Sortir autant d'ampoules qu'il y a d'échantillons de lait à traiter.
Utiliser la paire de ciseaux pour les séparer en prenant soin de ne pas détériorer les opercules des ampoules adjacentes.



- B.** Perforer la pellicule aluminium avec la seringue. Identifier l'ampoule.



- C.** Mettre un embout à la seringue en le manipulant dans son sachet afin d'éviter de le toucher avec les mains. Appuyer sur le piston de la seringue et immerger l'embout dans l'échantillon de lait (env. 1cm) en maintenant la pression. Relâcher doucement le piston pour prélever automatiquement la quantité de lait nécessaire à l'analyse en vous assurant qu'il n'y a pas de bulles d'air.



- D.** Déposer le prélèvement de lait réalisé sur la gélose de l'ampoule identifiée par simple pression sur le piston de la seringue sans toucher la gélose.
Jeter l'embout.

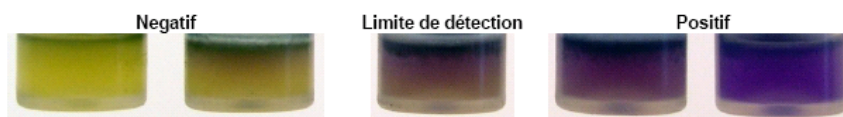


- E.** Placer la ou les ampoules dans l'incubateur après vous être assuré que la température de 64°C est bien stable ([64°C] [cont] à l'écran).



- F.** Appliquer 2 courtes pressions successives sur la touche PROGRAM pour déclencher le programme automatique d'incubation (Arrêt du chauffage au bout des 3h00 indues et alarme sonore de fin de cycle). Puis, 1 pression sur la touche START / STOP du boîtier démarre le cycle. Lire la couleur dans les 2/3 inférieurs de l'agar solide.

Delvotest® interprétation des couleurs



Jaune : résultat négatif aux substances antibactériennes

Jaune/Violet : présence de substances antibactériennes à des taux proches du seuil de détection

Violet : résultat positif aux substances antibactériennes

Unlimited. **DSM**

08 10 00 95 11

Prix d'un appel local à partir d'un poste fixe.

Renseignements et assistance
Du lundi au vendredi
9h - 12h / 14h - 17h

polygonia@polygonline.fr

www.polygonline.fr