

Mode opératoire

TESTT_DELVOTEST T

DSM Food Specialties B.V.

P.O. Box 1
2600 MA Delft
The Netherlands

www.dsm.com

Delvotest® T Ampoules



1. Retirer le nombre nécessaire d'ampoules du socle. Faites attention à ne pas abimer les autres ampoules.

2. Ouvrir les ampoules en perforant l'opercule à l'aide du coin du socle ou d'un ciseau. Marquer sur chaque ampoule un numéro d'échantillon.

3. Prenez une pipette neuve pour chaque échantillon. **Ne jamais réutiliser les pipettes.** Ne pas toucher l'extrémité de la pipette, afin de ne pas contaminer le lait.

4. Aspirer le lait dans la pipette en pressant le bulbe supérieur; introduire la pipette 1cm dans le lait et relâcher lentement la pression sur le bulbe: le liquide remplis le tube et le surplus s'écoule dans le bulbe inférieur. Le volume nécessaire au test (0.1mL) est contenu dans le tube.

Note: Lorsque l'échantillon est prélevé, le surplus est contenu dans le bulbe inférieur. Recommencer le pipetage si le bulbe inférieur ne contient pas de lait.



5. Introduire la pipette 1 cm dans l'ampoule et appuyer lentement sur le bulbe supérieur afin de vider le contenu du tube sur le gel violet. **Note:** Le surplus de lait reste dans le bulbe inférieur.

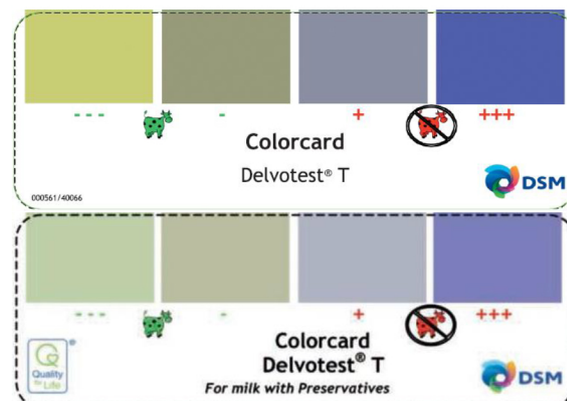
6. Vérifier la température de l'incubateur (64°C +/- 2°C). Introduire les ampoules dans l'incubateur. Utiliser le référence du contrôle ou bien suivre le temps donné par l'incubateur.

7. Une fois le temps écoulé, déterminer la couleur de la partie 2/3 inférieure du gel d'agar. Utiliser une référence du contrôle pour déterminer le temps du contrôle ou incubé 3 heures et 15 minutes.



Point d'attention:

- Utiliser la carte couleur incluse pour interpréter au mieux les résultats du test.
- Lorsque le temps de control est utilisé, la couleur du contrôle n'est pas un jaune écarlate. Il est important de se référer à la carte couleur afin de parfaitement évaluer le jaune négatif (couleur de gauche). Une incubation trop longue réduit la sensibilité du test. L'incubation d'échantillons de lait de brebis et de chèvre nécessite 10-30 min de plus que ceux de lait de vache.
- Afin de pouvoir lire le test plus longtemps après l'incubation, les tests peuvent être plongés dans un bain de glace. Le froid arrête le changement de couleur.
- La partie 1/3 supérieure du test peut rester violette alors que les 2/3 inférieurs sont jaunes. Le résultat est alors négatif.



Malgré le soin et les efforts apportés pour assurer l'exactitude des informations fournies dans ce document, aucune de ses dispositions ne peut être interprétée comme comportant une déclaration ou garantie de quelque nature que ce soit dont nous assumons la responsabilité légale, comprenant et non limitée à toute garantie quant à l'exactitude, la mise à jour ou l'exhaustivité desdites informations ou concernant la non-violation de droits de propriété intellectuelle de tiers. Le contenu du présent document est susceptible d'être modifié sans préavis. Le présent document, dont le contenu n'est pas vérifié, ne sera pas automatiquement remplacé à la suite de modifications. Veuillez nous contacter pour obtenir la dernière version de ce document ou des informations supplémentaires. Les formulations de produits, les applications d'usage spécifique et les conditions d'utilisation de l'utilisateur étant indépendantes de notre volonté, nous n'offrons aucune garantie ou déclaration relative aux résultats pouvant être obtenus par l'utilisateur. Il appartient à l'utilisateur de déterminer si nos produits conviennent aux emplois spécifiques de l'utilisateur et d'établir le statut juridique pour l'usage de nos produits tel que prévu par l'utilisateur.