

Ampolla de Premi®Test, instrucciones fotográficas



2. Tome unos 2 cm³ de carne magra y use la prensa de carne para extraer unos 250 µl de fluido de carne.

3. Pipetee 100 µl de fluido en el agar de la ampolla. No distorsione el agar.

4. Deje reposar a temperatura ambiente durante 20 minutos para permitir la predifusión.



5. Elimine el fluido de carne del ensayo, por lavado doble con agua semidestilada y elimine el agua del ensayo cuidadosamente.

6. Cierre las ampollas del ensayo con la lámina.

7. Verifique la temperatura del bloque calefactor del DSM (64.0°C - 147°F). Coloque la ampolla en el bloque calefactor.

8. Retire las ampollas del bloque calefactor cuando el control negativo haya cambiado de color (unas 3 horas)

Muestra de carne

→ **Negativo** → **Crecimiento bacteriano** →



Cambio de color

Muestra de carne

→ **Positivo** → **Sin crecimiento bacteriano** →



Sin cambio de color

Version: 0507
Date of issue: March 17, 2006

DSM Nutritional Products
DSM Premi®Test B.V., P.O. Box 1163,
6160 BD Geleen, The Netherlands, Tel. +31 (0)46 4763573
Fax. +31 (0)46 4763737, Internet site: www.premitest.com

Although the facts and suggestions in this publication are based on our own research and are believed reliable, we cannot assume any responsibility for performance or results obtained through the use of our products herein described, nor do we accept any liability for loss or damages directly or indirectly caused by our products. The user is held to check the quality, safety and all other properties of our product prior to use. Nothing herein is to be taken as permission, inducement or recommendation to practise any patented invention without a license.