

ペトリフィルム™ リステリア環境微生物測定用 ふきとりセット

ペトリフィルム™ リステリア
環境微生物測定用プレート
(ELプレート) の使用がより
簡便に行えます。

- スポイト操作が不要で、どなたでも簡単に
検体の採取、プレートへの接種ができます。
- 希釈段階が少ないため、高感度で検査できます。
- スワブが乾いた状態でのふき取りも可能です。



セット内容

- 緩衝ペプトン水（ペトリフィルム™ リステリア環境微生物測定用プレート（ELプレート）用）2mL×50本
- クイックスワブ 50本

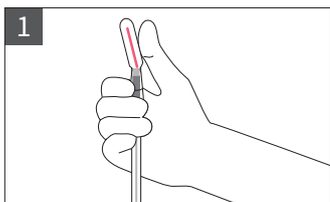
取り扱い上の注意

1. 保管温度：2～10℃
2. 輸送条件：冷蔵輸送
3. 冷蔵庫から取り出した後すぐに使用せず、室温にもどしてから使用してください。

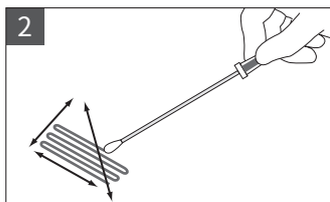
製品番号	製品名
6451	ペトリフィルム™ リステリア環境微生物測定用ふきとりセット 6451, 50 セット箱

使用方法

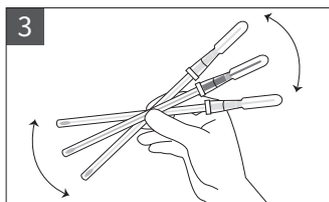
A：スワブを湿らせた状態でのふき取り



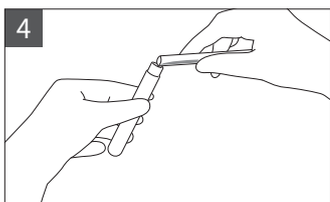
クイックスワブの上部赤色スナップバルブを45度まで（またはパチンと音がするまで）曲げ、バルブを絞って下部チューブにリージンプロスを全て流しこみます。



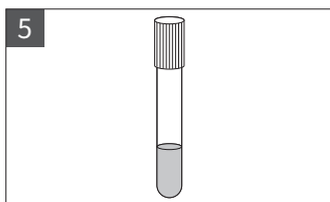
湿らせたスワブを取り出し、10cm四方をふき取ります。



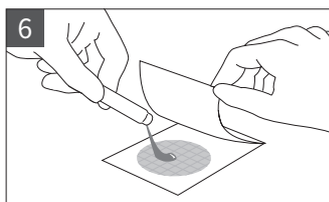
スワブをチューブに戻し、よく振ります。



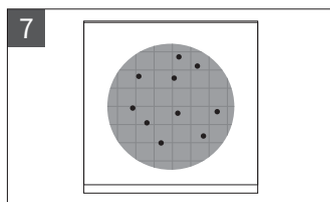
2mLの緩衝ペプトン水にふき取り溶液を全て加えます。



溶液を約1分間混ぜて均質化し、室温（20℃～30℃）で1～1.5時間放置します。（1.5時間以上放置しないこと）

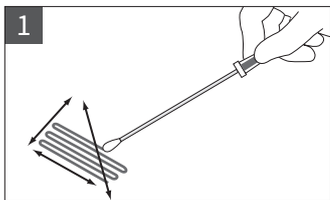


全ての溶液をELプレートに接種します。

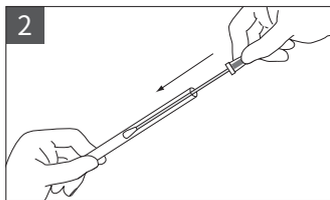


培養後コロニー数を測定します。

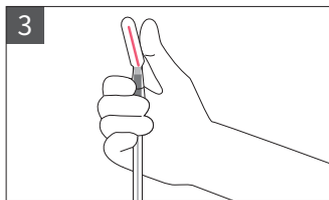
B：スワブが乾いた状態でのふき取り



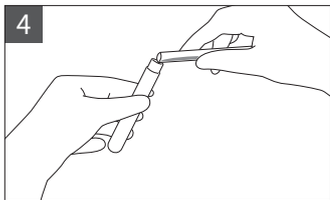
湿らせたスワブを取り出し、10cm四方をふき取ります。



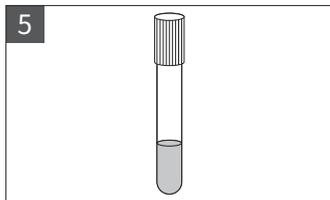
スワブをチューブに戻します。



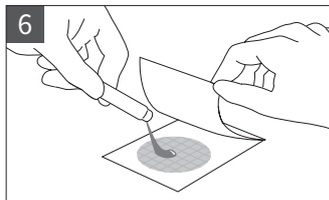
上部赤色スナップバルブを45度まで（またはパチンと音がするまで）曲げ、バルブを絞って下部チューブにリージンプロス全てを流しこみ、よく振ります。



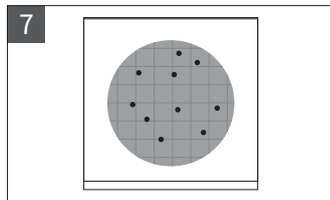
2mLの緩衝ペプトン水にふき取り溶液を全て加えます。



溶液を約1分間混ぜて均質化し、室温（20℃～30℃）で1～1.5時間放置します。（1.5時間以上放置しないこと）



全ての溶液をELプレートに接種します。



培養後コロニー数を測定します。

注意

- 注意事項、保証、保管などの詳細は取扱説明書を参照してください。
- ペトリフィルム™ リステリア環境微生物測定用プレート（ELプレート）の使用法、注意事項などの詳細は製品の取扱説明書を参照してください。

NEOGEN、ペトリフィルムは、Neogen社の商標です。

ネオジェンジャパン株式会社

<https://www.neogen.jp/>

NEO-085-A(0624)e.

Please Recycle. Printed in Japan.
© Neogen Corporation. All rights reserved.