

# One Broth One Plate

## サルモネラ定性試験用培地

独自開発された培地によりわずか 48 時間の培養でサルモネラ属菌の判定が可能です

### 迅速性

- 48 時間で判定可能

### 簡便性

- 1つの増菌培地と1つの分離培地で試験が完結
- 硫化水素産生・非産生性を問わずサルモネラ属菌を検出

### 信頼性

- 国際的な第三者認証取得済み<sup>※1</sup>
- 食品衛生検査指針に準拠<sup>※2</sup>

※1 AOAC PTM 102002、MicroVal 2019LR88

※2 食品衛生検査指針 微生物編 改訂第2版 2018に示される「妥当性確認され第三者認証を取得した試験法」に該当



### 代表的な認証・承認



AOAC PTM



MicroVal

カタログ製品番号	製品名 (増菌培地)	容量	保管温度
NCM0270A	One Broth One Plate用緩衝ペプトン水HQ (ISO組成)	500 g	2~30°C
NCM4000-100	One Broth One Plate用サルモネラ選択用サプリメント	1ボトル	2~8°C

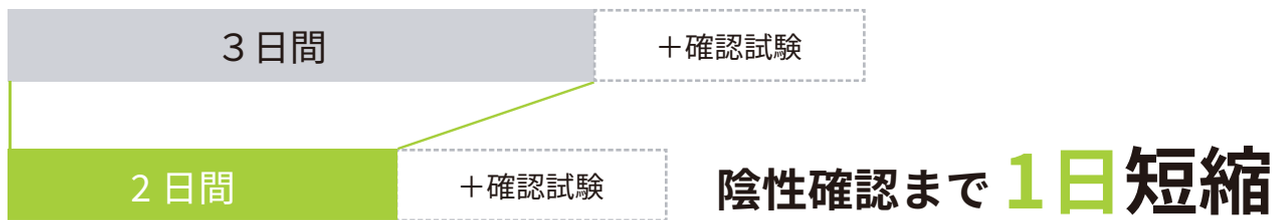
カタログ製品番号	製品名 (分離培地)	容量	保管温度
NCM1006A	One Broth One Plate用サルモネラ発色寒天培地 (CASE培地)	500 g	2~8°C
NCM1006S		49.9 g	

● 容量の異なる製品につきましては別途お問い合わせください。

● カタログ製品番号、製品名、価格は予告なく改訂することがあります。● 調製方法、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。

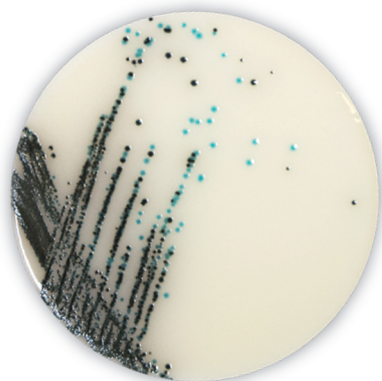
# One Broth One Plate

1つの増菌培地と1つの分離培地を用いて食品および環境中の病原菌を迅速かつ簡便に検出するソリューションです



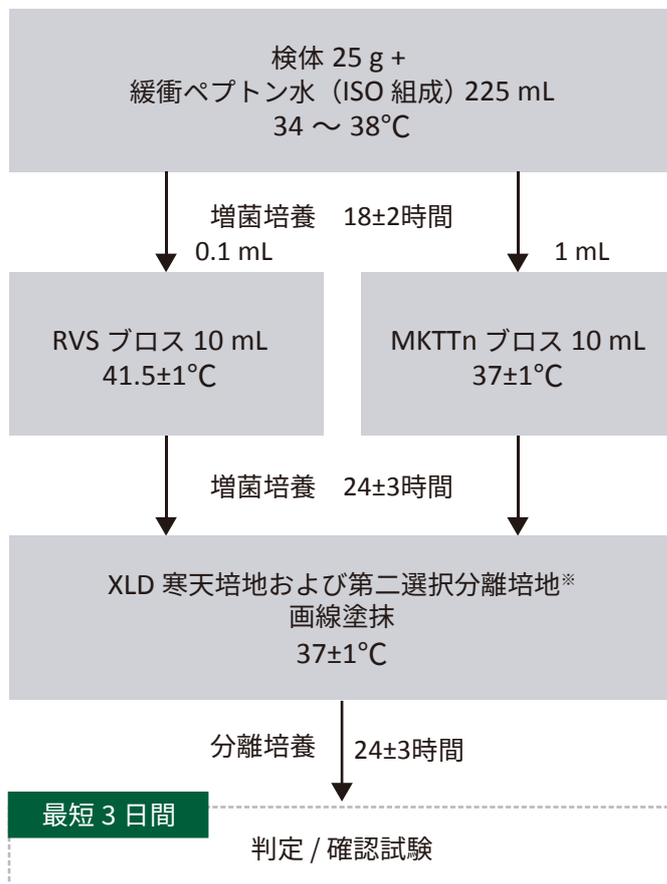
## One Broth One Plate サルモネラ定性試験法

AOAC RI Validation PTM 102002  
MicroVai Validation Certification 2019LR88



サルモネラ属菌：青または緑色のコロニー  
サルモネラ属菌以外の菌：非検出または黒色コロニー

## 参照法 ISO 6579-1



※記載の培養条件は BGA培地の場合を示しています

NEOGENは、ネオジェン社の商標です。

ネオジェンジャパン株式会社

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

NEO-390-A

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