

## 菌数測定用簡易培地

腸炎ビブリオ測定用

# コンパクトドライ「ニッスイ」VP

Compactdry VP

### 使用法

ビブリオ属菌選択培地をベースに、2種類の発色酵素基質を含み、腸炎ビブリオは青～青緑色に発色する。その他のビブリオ属菌は白色(例: *V.alginolyticus*)または赤紫色(例: *V.vulnificus*, *V.cholerae*)の集落を形成する。35±1℃、19±1時間培養後、青～青緑色に発色した集落を計測する。

### 注意

大腸菌群が多量に含まれる試料では、腸炎ビブリオ様の疑似集落を形成することがある。

製品コード **06748**

包装 40枚(4連/袋x10)

希望納入価格 5,400円

製品コード **06749**

包装 240枚(4連/袋x60)

希望納入価格 24,000円

### 貯法・使用期限

室温。  
18ヶ月間。

### 備考

食品衛生検査指針(2004)

### 概要

培地成分が乾燥状態で不織布に均一に充填されている。試料液を1mL加えるだけで定量培養が行える。

薬食審第121号で「腸炎ビブリオ食中毒防止対策のための水産食品に係る規格及び基準の設定」により、切り身、むき身の生食用鮮魚介類加工品や煮かに(ゆでかに)は検査して基準以下であることを証明する必要がある。



日水製薬株式会社

〒110-8736 東京都台東区上野 3-24-6  
URL : <https://www.nissui-pharm.co.jp>  
E-mail : [customer@nissui-pharm.jp](mailto:customer@nissui-pharm.jp)

[カスタマーサポート]  
Tel.03(5846)5707

SD1810A