

菌数測定用簡易培地

大腸菌・大腸菌群測定用

コンパクトドライ「ニッスイ」EC

Compactdry EC

使用法

MAGENTA-GALおよびX-GLUCの2種類の発色酵素基質が培地中に含まれており、大腸菌は青～青紫色に、大腸菌群はピンク～赤紫色に発色する。

35±1℃、24±2時間培養。大腸菌群は発色した合計集落を計測する。

注意

腸管出血性大腸菌O157はβ-グルクロニダーゼを産出しないため、赤紫集落となり、青色の大腸菌としては検出できない。

製品コード **06742**

包装 40枚(4連/袋x10)
希望納入価格 10,000円

製品コード **06743**

包装 240枚(4連/袋x60)
希望納入価格 40,800円

貯法・使用期限

室温。
24カ月間。

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。

備考

食品衛生検査指針(2018)
AOAC・PMT 認証
Microval 認証



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

[カスタマーサポート]
Tel.03(5846)5707

SD1908A