

菌数測定用簡易培地

サルモネラ検出用

コンパクトドライ「ニッスイ」SL

Compactdry SL

使用法

本培地は、①リジン脱炭酸による培地のアルカリ化により集落周辺が黄色化する、②硫化水素産生菌は集落の黒色化、非産生菌は発色酵素基質利用による緑色化、③運動性があるため接種部から離れた箇所に①と②の反応を示すことから、サルモネラを定性的に検出する簡易培地である。

前増菌培養、選択増菌培養ろ液0.1mLをシャーレの縁から1cmの箇所に接種し、培養ろ液を滴下した反対側から滅菌水1mL滴下し全体に拡散したのを確認してから培養する。本法は、従来の培養法より1日早くスクリーニング判定できる。

製品コード **06732**

包装 40枚(4連/袋x10)

希望納入価格 5,400円

製品コード **06733**

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。

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。培養ろ液と精製水を加えるだけで培養が行える。本法は簡易スクリーニング法であり、最終的には分離培地に移植し、同定・確定する必要がある。

注意

サルモネラは病原性が高い菌種なので、サルモネラ検査はオートクレイブやホモジナイザなど設備の整った検査室で行うことが望ましい。



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

SD1810A