

## 試験管生培地

腸内細菌確認用 ニッサイチューブ

# LIM培地-N

Nissui Tube Lysine Indole Motility Medium

製品コード **05743**

包装 20本  
希望納入価格 2,160 円

### 使用法

被検菌を白金線でとり、高層部の中ほどまでせん刺し、キャップをゆるめて、通常35～37℃で18～24時間培養後に判定する。

### 判定法

リジン脱炭酸能:陽性菌は高層部の深部まで紫色になる。陰性菌では、高層部は黄色にとどまる。

インドール産生能:培地上にインドール試薬を重層したとき、陽性菌は試薬が赤色を呈する。

運動性:非運動性菌はせん刺線にのみ発育する。

運動性菌は高層部全体に発育(混濁)する。

### 注意

万一、培地が崩れているときは、キャップを少しゆるめて加温溶解後、高層に凝固させて使用する。

### 貯法・使用期限

2～8℃に保存(禁凍結)。  
4カ月間。

### 備考

微生物検査必携(1987)  
衛生試験法注解(1990)  
食品衛生検査指針(2004)

### 組成

培地 1L 中

ペプトン……………12.8g  
酵母エキス……………3.0g  
ブドウ糖……………1.0g  
L-リジン塩酸塩……………10.0g  
L-トリプトファン……………0.5g  
プロムクレゾールパープル・0.02g  
カンテン……………3.0g

pH6.8±0.2

<ご案内>

Code 05171 ニッサイチューブ LIM 培地 (50 本) は、平成 30 年 4 月より Code 05743 ニッサイチューブ LIM 培地-N (20 本) に変更になりました。



**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