

## 大腸菌群検査用 BGLB 液体培地・2 倍濃度 BGLB 液体培地

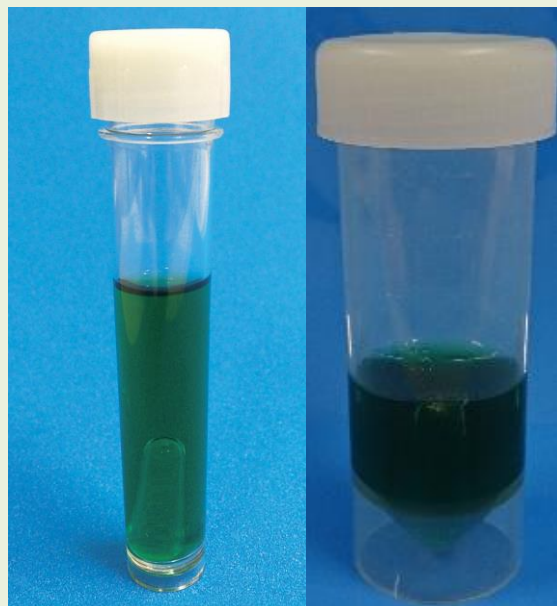
～クリアな試験管で見やすい！ダーラム管入り調製済み培地～

## BGLB 液体培地ご使用方法

- 10 倍・100 倍・1000 倍の希釈試料液をご用意ください。
- キャップを開ける前に、本品を傾けるなどしてダーラム管の中から気泡を除いてください。
- キャップをあげ、各倍率の希釈し試料液 1ml をそれぞれ 3 本(計 9 本)の BGLB 液体培地に滴下してください。
- ダーラム管の中に気泡が無いことを確認し、乳及び乳製品の場合は、32～35℃、24±2 時間、それら以外の検体の場合は 35±1℃、48±3 時間培養を行ってください。
- ダーラム管の中に気泡が認められた場合、大腸菌群陽性と判断します。
- 確定試験をする場合には、EMB 寒天培地で行ってください。

## 2 倍濃度 BGLB 液体培地ご使用方法

- キャップを開ける前に、本品を傾けるなどしてダーラム管中から気泡を除いてください。
- 試料液 10ml を 2 倍濃度 BGLB 液体培地に加え混合して下さい。
- ダーラム管の中に気泡が無いことを確認し 35±1℃、48±3 時間培養を行ってください。
- ダーラム管の中に気泡が認められた場合、大腸菌群陽性と判断します。
- 確定試験をする場合には、EMB 寒天培地で行ってください。



BGLB 液体培地

2 倍濃度 BGLB 液体培地

## 特徴

- 自家調製不要。すぐに検査で使用可
- 自立式の容器、両手で作業時に便利
- 滅菌済み

## BGLB 液体培地

牛乳・乳製品(アイスクリーム類、発酵乳、乳酸菌飲料、バター・バターオイル、プロセスチーズ、濃縮ホエイ以外)などの栄養分の豊富な食品にご使用下さい

## 2 倍濃度 BGLB 液体培地

魚肉練製品、鯨肉製品、包装後加熱食肉製品にご使用下さい

## ■ 製品仕様

品番	3201053-12003	3201053-12413
品名	BGLB 液体培地	2 倍濃度 BGLB 液体培地
入数	240 本(40 本×6 箱)	100 本(1 箱)
価格	お問い合わせ下さい	お問い合わせ下さい
本体サイズ	試験管 18mm(直径)×100mm スクリューキャップ付 ダーラム管 7mm(直径)×30mm	試験管 29mm(直径)×83.5mm スクリューキャップ付 ダーラム管 7mm(直径)×30mm
材質	本体(試験管):通常 BGLB:ポリプロピレン 2 倍濃度 BGLB:ポリプロピレン キャップ:ポリエチレン ダーラム管:ポリカーボネート	
容量	10ml/本	10ml/本
使用期限	製造日より 6 ヵ月	製造日より 6 ヶ月
保存方法	常温保存	
送料	弊社負担	

BGLB 液体培地は 120 本、60 本もございます。  
サンプルをご用意しております。お申しつけください。

全てのお客様のために  
直販のブランド

Full-Steri

ご注文はフリーダイヤルの電話又はファクシミリへ  
TEL0120-812-880 FAX0120-82-4929

アテクト 液体培地



検索

株式会社 アテクト

滋賀県東近江市上羽田町 3275 番地 1

TEL 0748-20-3535

FAX 0748-25-7171

URL <https://www.atect.co.jp/>E-mail [biosales@atect.co.jp](mailto:biosales@atect.co.jp)