

## 羊血液寒天培地/ドリガルスキー改良培地

広範囲のグラム陽性菌とグラム陰性菌と腸内細菌の分離

## キット構成

REF415601	調製済み培地 平板培地 10枚(90mm) ヒツジトリカル*
-----------	--------------------------------------

\*各シャーレに印字

## 組成:

## 羊血液寒天培地

## 理論値

性能を確保するため、若干変更される場合があります:

エキス類	10 g
ペプトン	10 g
塩化ナトリウム	5 g
寒天	15 g
ヒツジ脱繊維素血液	50 mL
精製水	1,000 mL

pH7.3±0.2

## ドリガルスキー改良培地

## 理論値

性能を確保するため、若干変更される場合があります:

エキス類	4 g
ペプトン	10 g
乳糖	10 g
ブロムチモールブルー	0.04 g
寒天	16 g
精製水	1,000 mL

pH7.2±0.2

## 使用上の注意

- 微生物試験にのみご使用下さい。
- 熟練者をご使用下さい。
- 本培地は動物由来の原料を含みます。由来に関する知識、由来動物の衛生状態は感染性のある病原体がないことを保証するものではありません。これらは潜在的に感染の可能性があるものとして、充分注意の上お取り扱い下さい(摂取または吸入しないで下さい)。
- 全ての検体、培養物および検体を接種した製品は感染性があるものとして適切にお取り扱い下さい。被検菌の無菌操作および通常操作の留意事項は以下のガイドラインをご参照下さい。安全ガイドライン: CLSI/NCCLS M-29A, «Protection of Laboratory Workers from occupationally Acquired infections, Approved Guideline - Current Revision» 操作留意事項: Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories, CDC/NIH - Latest Edition、または各国の規制ガイドラインに従って下さい。
- 本培地を製造原料として使用しないで下さい。
- 有効期限切れの製品は使用しないで下さい。
- コンタミネーションの起きている培地は使用しないで下さい。

本培地は添付文書に記載された方法に従ってご使用下さい。操作方法を変更すると結果に影響を及ぼすことがあります。

## 貯蔵条件

- 箱未開封の状態で、2-10°C下で有効期限まで保管可能です。

## 使用法

検体を塗抹後、35-37°Cで18-24時間培養します。

## 判定

ドリガルスキー改良培地:

- 乳糖非分解の *Salmonella* や *Shigella* などは青色半透明のコロニーを形成します。
- 乳糖分解菌である大腸菌などは黄色いコロニーを形成し、培地も黄変します。また、乳糖を分解する球菌群(特に腸球菌)は黄色不透明なコロニーを形成します。

## 廃棄処理

- 使用済みもしくは使用していない試薬の廃棄は他の汚染した廃棄材料と同様、感染性もしくは感染の危険のある製品の取り扱い方法に従って行って下さい。起こりうる危険を適切に考慮の上、各検査室の責任の元、廃棄産物や流出物はそれぞれの危害毒性や度合いを考慮し、地域の適切な規制に従って廃棄して下さい。

(問い合わせ先)

製品関連

シスメックス株式会社 CSセンター

臨床(病院、臨床検査センターなど) TEL: 0120-265-034

産業(企業、保健所など) TEL: 0120-022-328

注文・納期・在庫関連

シスメックス・ビオメリュー株式会社

TEL: 03-6834-2669 (代表)



シスメックス・ビオメリュー株式会社

東京都品川区大崎一丁目2番2号

大崎セントラルタワー8階