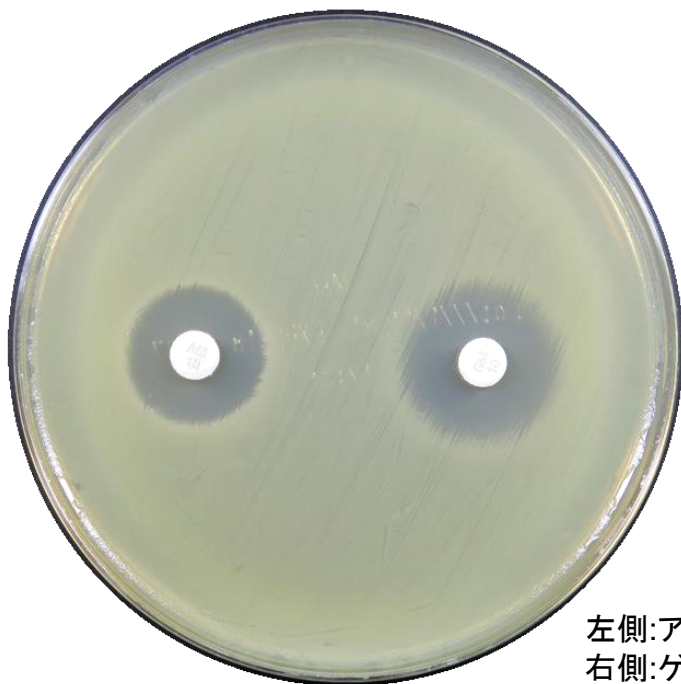


一般細菌の薬剤感受性試験用

“KBM” ミューラーヒントン寒天培地



組成	精製水1L当り
カザミノ酸	17.5 g
肉浸出物	2.0 g
溶性デンプン	1.5 g
寒天	17.0 g

pH 7.3±0.1

左側:アンピシリン 10μg
右側:ゲンタマイシン 10μg

Escherichia coli ATCC 25922

【培養条件】好気環境下、35℃、24時間培養

<特徴>

- ❖ “KBM” ミューラーヒントン寒天培地は、一般細菌の薬剤感受性試験に用いる培地です。
- ❖ 薬剤拮抗作用を防ぐよう、窒素源としてペプトンの代わりにカザミノ酸を使用しています。
- ❖ 寒天中に含まれる発育阻害物質(不飽和脂肪酸)を吸着する目的でデンプンを添加しており、薬剤以外の物質による発育抑制を低減します。
- ❖ 本培地は、CLSIで推奨されるCa⁺⁺濃度及びMg⁺⁺濃度に調整されています。イオン濃度の増減により抗菌性に影響を受ける薬剤の活性を正確に確認できます。

製品コード	製品名	包装	価格	貯法	有効期限
41090	“KBM” ミューラーヒントン寒天培地	10枚/袋	¥1,400	冷暗所 (2-10℃)	120日



KOHJIN BIO

コージンバイオ株式会社 培地の開発・製造・販売

〒350-0214 埼玉県坂戸市千代田5-1-3

TEL:(049)284-3781(代)

FAX:(049)284-4784

e-mail: info@kohjin-bio.co.jp

URL <http://www.kohjin-bio.co.jp>