

嫌気性菌検出用

“KBM” 嫌気性菌用半流動培地



<特徴>

- ◆ “KBM” 嫌気性菌用半流動培地は、臨床材料から嫌気性菌を検出及び増菌するための半流動培地です。
- ◆ 還元剤としてチオグリコレート塩とL-システインが添加されており、酸化還元電位が低くなるため、嫌気性菌が発育し易い環境となっています。
- ◆ 本培地にはL-アルギニンやヘミンなどが添加されているため、広範囲の嫌気性菌を発育させることが可能です。
- ◆ 培地中への酸素の侵入を低減するため、本培地には寒天が含まれています。そのため、好気環境下においても培地の中層から低層にかけて嫌気性菌の増殖を認めます。

製品コード	製品名	包装	価格	貯法	有効期限
55010	“KBM” 嫌気性菌用半流動培地	50本/箱	¥12,000	冷暗所 (2-10℃)	180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>