

試験管培地シリーズ

試験管培地各種

増菌用試験管培地

KBM アルカリペプトン水

- 臨床材料中の腸炎ビブリオやコレラ菌を増菌するための培地です。
- 検体中の腸炎ビブリオやコレラ菌には損傷菌が含まれることがあります。本培地で前培養することで、分離培地での検出率が向上します。
- 本培地はアルカリ性のため、一時的に大腸菌など夾雑菌の増殖が阻止されま
す。
検体を接種後6～8時間培養し、分離培地に塗付します。



KBM 嫌気性菌用半流動培地

- 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ール酸塩とシステインが添加されており、嫌気性菌が発育し易い環境となっています。
- 本培地には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。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。



KBM HI試験管培地

- 心筋の浸出液が添加されているため、栄養要求の厳しい菌の発育が可能です。

KBM NAD添加髄液用ブロス

- ヘミン・ビタミンKなどが添加され、栄養要求の厳しい菌の培養に適しています。また嫌気性菌の増菌にも使用可能です。

真菌用試験管培地

KBM ポテトデキストロース試験管培地

- 臨床材料中からの真菌の分離培養に用いられます。
- 滅菌した流動パラフィンを重ねることで菌株の保存が可能です。
- 1箱20本入りで無駄なく使用することができます。



製品コード	製品名	容量/規格	価格	貯法	有効期限
53055	KBM アルカリペプトン水	10 mL/50本	¥12,000	冷暗所 (2～10℃)	180日
55010	KBM 嫌気性菌用半流動培地	15 mL/50本	¥12,000	冷暗所 (2～10℃)	180日
51080	KBM HI試験管培地	3 mL/50本	¥4,500	冷暗所 (2～10℃)	180日
51185	KBM NAD添加髄液用ブロス	5 mL/50本	¥12,000	冷暗所 (2～10℃)	90日
54022	KBM ポテトデキストロース試験管培地	10 mL/20本	¥7,000	冷暗所 (2～10℃)	240日

試験管培地シリーズ

確認用試験管培地

特長

- 本製品は、腸内細菌等の性状確認に使用する培地です。
- 製品ごとに色分けされたワンタッチキャップを使用しています。



TSI SIM SC LIM VP

用途

- **TSI**
ブドウ糖・乳糖及び白糖分解、
ガス産生、硫化水素産生試験
- **SIM**
硫化水素産生、インドール産生、
運動性及びIPA反応試験
- **SC**
クエン酸塩利用試験
- **LIM**
リジン脱炭酸、インドール産生、
運動性試験
- **VP**
フォーゲス・プロスカウエル試験
- **OIM**
オルニチン脱炭酸、
インドール産生、運動性試験
- **アセトアミド**
アシルアミダーゼ産生試験

製品コード	製品名	容量/規格	価格	貯法	有効期限
51008	KBM TSI試験管培地	3 mL/20本	¥2,400	冷暗所 (2~10℃)	90日
51006	KBM TSI試験管培地	3 mL/50本	¥4,500	冷暗所 (2~10℃)	90日
51028	KBM SIM試験管培地	3 mL/20本	¥2,400	冷暗所 (2~10℃)	90日
51026	KBM SIM試験管培地	3 mL/50本	¥4,500	冷暗所 (2~10℃)	90日
51048	KBM SC試験管培地	2 mL/20本	¥2,400	冷暗所 (2~10℃)	90日
51046	KBM SC試験管培地	2 mL/50本	¥4,500	冷暗所 (2~10℃)	90日
51018	KBM LIM試験管培地	3 mL/20本	¥2,400	冷暗所 (2~10℃)	90日
51016	KBM LIM試験管培地	3 mL/50本	¥4,500	冷暗所 (2~10℃)	90日
51038	KBM VP試験管培地	2 mL/20本	¥2,400	冷暗所 (2~10℃)	90日
51036	KBM VP試験管培地	2 mL/50本	¥4,500	冷暗所 (2~10℃)	90日
51057	KBM OIM試験管培地	3 mL/50本	¥4,500	冷暗所 (2~10℃)	90日
51206	KBM アセトアミド試験管培地	2 mL/50本	¥4,500	冷暗所 (2~10℃)	90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