

# 生菌数測定用 “KBM” 標準寒天培地



組成	精製水1L当り
カゼインペプトン	5.0 g
酵母エキス	2.5 g
ブドウ糖	1.0 g
寒天	15.0 g

pH 7.0±0.2

*Staphylococcus aureus* NBRC 13276

【培養条件】好気環境下、35℃、24時間培養

## <特徴>

- ❖ “KBM” 標準寒天培地は、生菌数測定や、落下細菌数測定に用いる培地です。
- ❖ 本培地は米国公衆衛生協会の生菌数測定で用いられるPlate Count Agarの組成に準拠しています。
- ❖ 窒素源(ペプトン)や炭素源(ブドウ糖)、ビタミン源及びミネラル源(酵母エキス)がバランスよく含まれているため、幅広い細菌の発育支持能を有しています。また、培地色が無色であることからコロニーの有無を確認しやすいため、生菌数の測定に適しています。

製品コード	製品名	包装	価格	貯法	有効期限
41130	“KBM” 標準寒天培地	10枚/袋	¥1,200	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.jp

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