

グラム陽性球菌選択分離用

“KBM” コロンビアCAヒツジ血液寒天培地



組成	精製水1L当り
ペプトン	18.0 g
酵母エキス	5.0 g
ナイアシン	0.5 g
デンプン	1.0 g
塩化ナトリウム	5.0 g
寒天	15.0 g
コリスチン	250000 U
アストレオナム	0.005 g
ヒツジ脱繊維血液	50.0 mL

pH 7.3±0.2

Streptococcus pneumoniae ATCC 6305

【培養条件】5%炭酸ガス培養、35℃、24時間培養

<特徴>

- ◆ “KBM” コロンビアCAヒツジ血液寒天培地は、臨床検体中のグラム陽性球菌の分離に用いる選択培地です。
- ◆ コリスチンとアストレオナムが添加されているため、大部分のグラム陰性菌の発育を抑制します。検体中に含まれるグラム陽性球菌が少量の場合でも検出可能です。
- ◆ ヒツジ血液の添加と基礎培地組成の改良により、広範囲のグラム陽性球菌が旺盛に発育します。発育した細菌による溶血反応の確認も可能です。

製品コード	製品名	包装	価格	貯法	有効期限
42060	“KBM” コロンビアCAヒツジ血液寒天培地	10枚/袋	¥1,900	冷暗所 (2-10℃)	75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.jp>