

## シェドラーネオバンコ 5%ヒツジ血液寒天培地 (SNVS)

Schaedler Neo. Vanco. agar + 5% sheep blood (SNVS)  
*Bacteroides*属と*Prevotella*属の選択分離

### 用途

シェドラーネオバンコ 5%ヒツジ血液寒天培地は、嫌気性菌である *Bacteroides* 属と *Prevotella* 属を検出するために開発された選択分離培地です(1)。

### 原理

酵母エキス、ヘミンおよびビタミン K3 といった発育因子およびヒツジ血液を含んでいるため、栄養要求性の厳しい菌種のほとんどが発育可能です(5)。  
 還元剤(L-シスチン)および高濃度のブドウ糖により、試験される菌種の発育が促進されます(2,3,4)。  
 培地に含まれる抗菌薬は、ほとんどのグラム陽性菌といくつかのグラム陰性菌を抑制します(6)。

### キット構成

REF413194	調製済み培地 平板培地 (90mm) 20 枚 SNVS*
-----------	-------------------------------------

\*各シャーレに印字

### 組成 (精製水中の組成(g/L))

#### 理論値

性能を確保するため、若干変更される場合があります:

カゼインペプトン(ウシ) .....	5.7g
ソイペプトン .....	1g
肉ペプトン(ウシおよびブタ).....	5g
酵母エキス .....	5g
ブドウ糖 .....	5.83g
塩化ナトリウム.....	1.7g
リン酸水素二カリウム .....	0.83g
トリス(ヒドロキシメチル)アミノメタン.....	3g
ヘミン(ウシまたはブタ) .....	0.01g
L-シスチン.....	0.40g
ビタミン K3(メナジオン) .....	0.0005g
寒天.....	13.5g
ヒツジ血液.....	50mL
ネオマイシン.....	0.005g
バンコマイシン.....	0.075g
	pH7.3

### 必要な器材

- 大気環境調整装置
- ジャー
- ふ卵器、又は大気環境調整機能付き恒温チャンバー

### 使用上の注意

- *in vitro* 試験にのみご使用下さい。
- 熟練者をご使用下さい。
- 本製品は動物由来の原料を含みます。由来に関する知識、由来動物の衛生状態は感染性のある病原体がないことを保証するものではありません。したがって、これらは潜在的に感染の可能性があるものとして、充分注意の上お取り扱い下さい(摂取または吸入しないで下さい)。
- 全ての検体、培養物および検体を接種した製品は感染性があるものとして適切にお取り扱い下さい。被検菌の無菌操作および通常操作の留意事項は以下のガイドラインをご参照下さい。安全ガイドライン: CLSI M-29A,

«Protection of Laboratory Workers from Occupationally Acquired Infections: Approved Guideline – Current Revision» 操作留意事項: Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories, CDC/NIH – Latest Edition、または各国の規制ガイドラインに従って下さい。

- 培地を製造原料として使用しないで下さい。
- 有効期限切れの製品は使用しないで下さい。
- 包装が破損している製品は使用しないで下さい。
- コンタミネーションの起きている、または水分が浸出している培地は使用しないで下さい。
- 性能データは取扱説明書に記載されている操作方法に従って使用し得られたものです。操作方法を変更すると結果に影響を及ぼすことがあります。
- 試験結果の判定の際には、患者の履歴、検体の由来、コロニー形態や検鏡結果、および必要に応じて行った他の試験結果を考慮に入れて下さい。

### 保管方法

- 箱未開封の状態、2-8°C下で有効期限まで保管可能です。
- 箱開封後、セロファン袋中では、2-8°C下で2週間保管可能です。

### 検体

あらゆる種類の検体について、培地に直接接種し使用できません。  
 嫌気性菌の採取・輸送に関しては、GLP(Good Laboratory Practices)に従って下さい(1)。

### 使用法

1. 培地を室温に戻します。
2. 検体受け取り後、速やかに接種します。
3. 適切な大気環境(嫌気条件)を用意します(必要に応じて大気環境調整装置を使用します)。
4. フタを下側にして 37°Cで培養します。最新の標準法に従い、用途に応じて適切な温度で培養して下さい。培養時間は検体および被検菌の種類により変わります。通常、24-48 時間培養後に確認します。培養時間を延長する必要がある場合もあります。

### 判定

- 培養後、菌の発育を確認します。
- 分離菌の同定には、生化学的および免疫学的試験を実施して下さい。

### 品質管理

#### プロトコール:

本培地の発育支持能は、下記菌株を用い試験できます:

- *Bacteroides fragilis* ATCC® 25285(嫌気培養)

#### 精度管理限界値:

33-37°Cで 48 時間後に被検菌が発育することを確認します。

#### 注意:

培地の用途を考慮し、適切な規制(頻度、菌株の数、培養温度等)に従って品質管理を実施されることをお勧めします。

**留意事項**

- 発育の度合いは微生物各個体の要求性に左右されます。従って、特殊な要求性を有する菌株は発育しないことがあります。
- 検体や被検菌の種類によっては、シェドラーネオバンコ5%ヒツジ血液寒天培地と非選択培地(シェドラー5%ヒツジ血液寒天培地)を併用されることをお勧めします。

**性能**

49 菌株 (*Bacteroides*, *Prevotella*, およびその他の嫌気性菌と好気性菌)と真菌 1 株 (*Candida*) を用い、37°C にて性能が評価されました。

**発育支持能:**

試験された *Bacteroides*, *Prevotella* 17 菌株中 15 菌株が 48 時間後に発育しました。

2 菌株 (*B.levii* と *P.asaccharolytica*) が 48 時間後に発育しませんでした。

試験されたその他のグラム陰性嫌気性菌 (*Fusobacterium*, *Veillonella*) 6 株中 4 菌株が 48 時間後に発育しました。

**選択性:**

以下の菌株は 48 時間後まで発育を抑制されました。

- 試験された 19 菌株のグラム陽性菌(嫌気性菌と好気性菌)。
- 試験された 7 菌株のグラム陰性非嫌気性菌のうち 3 菌株。

真菌は 24 時間後に発育しました。

**廃棄処理**

使用の有無にかかわらず、他の汚染廃棄物とともに、感染の危険性のある物質の廃棄方法に従い廃棄して下さい。廃棄産物や流出産物は使用施設の責任の元、それぞれの性質や危険性の度合いに応じて適切な規制に従い廃棄して下さい。

**参考文献**

1. RODLOFF A.C., APPELBAUM P.C., ZABRANSKY R.J. - Practical anaerobic bacteriology. - American Society for Microbiology, 1977, Cumitech 5A.
2. SCHAEGLER R.W., DUBOS R., COSTELLO R. - The development of the bacterial flora in the gastrointestinal tract of mice. - *J. Exp. Med.*, 1965, vol. 122, p. 59-66.
3. STALONS D.R., THORNSBERRY C., DOWELL V.R. - Effect of culture medium and carbon dioxide concentration on growth of anaerobic bacteria commonly encountered in clinical specimens. - *Appl. Microbiol.*, 1974, vol. 27, n°6, p. 1098-1104.
4. STARR S.E., KILLGORE G.E., DOWELL V.R. - Comparison of schaedler agar and trypticase soy-yeast extract agar for the cultivation of

anaerobic bacteria. - *Appl. Microbiol.*, 1971, vol. 22, n°4, p. 655-658.

5. WILKINS T.D., CHALGREN S.L., LIMENEZ-ULATE F. and al. - Inhibition of *Bacteroides fragilis* on blood agar plates and reversal of inhibition by added hemin. - *J. Clin. Microbiol.*, 1976, vol. 3, n° 3, p. 359-363.
6. WREN M.W.D. - Multiple selective media for the isolation of anaerobic bacteria from clinical specimens - *J. Clin. Pathol.*, 1980, vol. 33, p. 61-65.

**記号**

記号	内容
	品番
	製造元
	保管温度
	使用期限
	ロット番号
	添付文書を参照
	<n>回分の試験を含む

(問い合わせ先)

製品関連

ビオメリュー・ジャパン株式会社

臨床(病院、臨床検査センターなど) TEL: 0120-265-034

産業(企業、保健所など) TEL: 0120-022-328

注文・納期・在庫関連

ビオメリュー・ジャパン株式会社

TEL: 03-6834-2666(代表)

\*本添付文書は、下記 Web サイトからダウンロードできます。

<http://www.biomerieux-jp.net/>

**ビオメリュー・ジャパン株式会社**

〒107-0052 東京都港区赤坂二丁目 17 番 7 号赤坂溜池タワー2 階

Tel: 03-6834-2666 / Fax: 03-6834-2667

<http://www.biomerieux.co.jp>



**bioMérieux SA**

376 Chemin de l'Orme

69280 Marcy-l'Etoile/France

Tel.33(0)4 78 87 20 00 /

Fax33(0)4 78 87 20 90

<http://www.biomerieux.com>



**BIOMÉRIEUX**