チョコレートポリバイテックス/VACT3 添加寒天培地 (VCA3)

Chocolate agar + PolyViteX VCAT(VCA3)

Neisseria gonorrhoeaeとNeisseria meningitidisの選択分離

用途

Thayer et Martin により報告されたチョコレートポリバイテックス/VCAT3 添加寒天培地は、混合細菌検体から Neisseria gonorrhoeae と Neisseria meningitidis を選択分離するための培地です(3,5)。

原理

本培地は、ヘモグロビンとポリバイテックスによって得られるX 因子(ヘミン)とV因子(NAD)を含む栄養価の高い基礎培地で 構成されています(1)。

抗菌薬と抗真菌薬の組み合わせにより目的の菌属以外のほとんどの細菌と真菌の発育を抑制します(4,6)。

調整済み培地

REF 43611 **平板培地**

10 枚(90mm) × 2 パック

VCA3*

組成

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: 精製水中の組成(g/L)

カゼインペプトン(ウシ)	7.5
肉ペプトン(ウシまたはブタ)	7.5
コーンスターチ	1
リン酸水素ニカリウム	4
塩化ナトリウム	5
ヘモグロビン(牛)	
寒天	10
ポリバイテックス	10mL
抗生物質混合物	10mL
рН7.2	

必要な器材

- ・ 炭酸ガス発生装置
- ジャー
- ふ卵器、又はガス環境と温度の調整されたチャンバー

使用上の注意

- in vitro 試験のみにおいて使用して下さい。
- 熟練者が使用して下さい。
- 本培地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いないことを保証するものではありません。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(接種または吸入しないで下さい)。
- 全ての検体、微生物培地、そして検体を接種した製品は 伝染性であるものとして適切にお取り扱い下さい。試験に 用いる細菌グループの無菌操作と通常操作の留意事項 は以下のガイドラインに基づきお取り扱い下さい。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。
- 本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。

- パッケージの損傷した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培地または水分の浸出している培地は使用しないで下さい。
- 性能試験は、この添付文書に従った使用方法にて得られた結果を示しています。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。
- 試験結果の解釈は、患者背景、検体の由来、コロニー形態および顕微鏡学的形態を含めて考慮して下さい。また必要に応じて、その他の試験方法で結果を確認して下さい。

貯蔵条件

- 箱未開封の状態で、2-8℃下で有効期限まで保管可能です。
- 箱未開封の状態で、15-25℃下で4週間保管可能です。
- 箱開封後セロファン袋中では、2-8℃下で 2 週間保管可能です。

検体

泌尿生殖器系や口腔器系、CSF、血液培養液などのあらゆる検体を使用することができます。また、検体は培地に直接塗布して使用して下さい。

採取や輸送に関しては GLP(Good Laboratory Practices) に準拠し、検体の種別によって適切に処理して下さい(2)。

使用法

- 1. 培地を室温に戻します。
- 2. 検査室にて受付後、直ちに検体を塗布します。
- 3. 適切な大気環境 (CO2環境下)で培養するために、必要に 応じて炭酸ガス発生装置を使用して下さい。
- 4. フタを下側にして 37°Cで培養して下さい。用途に応じて、最 新の標準法を参照し適切な温度で培養して下さい。
- 5. 24 時間培養後に結果の読み取りを行います。24 時間後に 発育が見られない場合は、新たに CO2の豊富な環境を用 意し、さらに 24 時間培養して下さい。

判定

- 培養後、微生物の発育を観察します。
- 分離された細菌の同定は、生化学試験または免疫学的試験を実施して下さい。

品質管理

プロトコール:

本培地は、下記の標準菌株を用いて試験を行います。

Neisseria gonorrhoeae (CO₂の豊富な環境下で培養)

ATCC® 43069

Condida albicans

ATCC® 60193

精度管理限界値:

使用菌株	33-37℃での試験結果
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 43069	48 時間後に発育
Candida albicans ATCC® 60193	48 時間以内は発育抑制

注章

培地の用途を考慮し、適切な規制(頻度、菌株数、培養温度、 抗菌薬の選択等)に従って品質管理を実施されることをお勧 めします。

^{*}各シャーレに印字

留意事項

- まれに寒天培地内にヘモグロビンの粒子が存在すること がありますが培地の性能に影響を与えることはありません。
- 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、特殊な栄養要求性をもつ Neisseria gonorrhoeae と Neisseria meningitidis のある種の株においては発育 しないことがあります。
- 本培地に含有される構成物質に対して感受性を示す Neisseria gonorrhoeae がわずかな割合で存在するため、 試験結果によっては、本品と非選択培地(チョコレート ポリ バイテックス添加寒天培地)との併用を推奨します。

性能

本培地の性能を、66 株の細菌(*Neisseria gonorrhoeae*、 *N. meningitidis*、非病原性 *Neisseria*、レンサ球菌、ブドウ 球菌、その他のグラム陽性菌、グラム陰性菌)と 6 株の真菌 (*Candida*)を用い、37℃の環境下で評価しました。

発育支持能:

22 株の N. gonorrhoeae のうち 21 株と、N. meningitidis は 24 時間後に発育しました。

N. gonorrhoeae のうち 1 株は、48 時間培養後発育しませんでした。

選択性:

試験された非病原性 Neisseria のうち、1 株の N. lactamica が 24 時間後にコロニーを形成しました。

37株のグラム陽性菌とグラム陰性菌のうち33株と、同様に6 株の真菌が完全に48時間後発育が抑制されました。

廃棄処理

使用済みもしくは使用していない試薬の廃棄は他の汚染した 廃棄材料と同様、感染性もしくは感染の危険のある製品の取り扱い方法に従って行って下さい。起こりうる危険を適切に考慮の上、各検査室の責任の元、廃棄産物や流出物はそれぞれの危害毒性や度合いを考慮し、地域の適切な規制に従って廃棄して下さい。

参考文献

1. CATLIN W. – Nutritional Profiles of Neisseria gonorrhoeae, Neisseria meningitidis, and Neisseria lactamica in Chemically Defined Media and the Use of Growth Requirements for Gonococcal Typing – Journal of infectious diseases, vol. 128, N° 2, august 1973, p. 178-194.

- 2. EVANGELISTA A.T., BEILSTEIN R.H.—Laboratory diagnosis of Gonorrhea American Society for Microbiology, 1993, Cumitech 4A.
- 3. MARTIN J.E., BILLING T.E., HACKNEY J.F. and al. -Primary isolation of N. gonorrhoeae with a new commercial medium Publ. Health. Rep., 1967, vol.82, n°4, p.361-363.
- 4. RIDELL R.H., BUCK A.C. Trimethoprim as an additional selective agent in media for the isolation of *N. gonorrhoeae* –J. clin. Path., 1970, 23, p. 481-483.
- THAYER J.D., MARTIN J.E. Improved medium selective for cultivation of *N. gonorrhoeae* and *N. meningitidis* -Publ. Health. Rep., 1966, vol. 81, n°6, p. 559-562.
- 6. WHITBECK G., SHEMONSKY N., LEVISON M.E. -Superiority of amphotericin over nystatin in Thayer-Martin medium. Antimicrob. Agents Chemother., 1975, vol. 7,n° 5, p. 658-660.

記号

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

(問い合わせ先)

製品関連

シスメックス株式会社 CS センター

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 シスメックス・ビオメリュー株式会社

TEL: 03-6834-2669(代表)



シスメックス・ビオメリュ一株式会社

東京都品川区大崎一丁目2番2号 大崎セントラルタワー8階



bioMérieux SA

69280 Marcy-l'Etoile/France Tel.33(0)4 78 87 20 00 / Faxl33(0)4 78 87 20 90



http://www.biomerieux.com