

338925-1

*平成 26 年 1 月改訂（第 2 版）
平成 21 年 7 月作成（第 1 版）

黄色ブドウ球菌検出用 DD チェッカー MSEY 寒天培地

*【全般的な注意】

1. 本品は、微生物の取り扱いに習熟した人の指導のもとにバイオハザード対策を実施した上で使用して下さい。
2. 使用説明書以外の使用目的、使用方法については保証を致しません。
3. 培地が目や口に入った場合には、水で十分に洗い流し、必要があれば医師の手当等を受けて下さい。

【形状・構造等（キットの構成）】

MSEY 寒天培地

黄色ブドウ球菌を特異的に検出する MSEY 寒天培地です。
(他の培地と区別するため、シャーレに "MSEY" と印字してあります。)

【使用目的】

環境及び食品由来の黄色ブドウ球菌の検出

【特徴】

黄色ブドウ球菌はカタラーゼ陽性のグラム陽性球菌で、創傷感染をはじめとする化膿性疾患の代表的起因菌であると共に食中毒の重要な原因菌であり発生頻度も高いことが知られています。

本品は、環境及び食品由来の黄色ブドウ球菌を、簡便かつ特異的に検出するために開発されたものです。
1. スタンプ方式のため、操作が簡単です。
2. 黄色ブドウ球菌を選択的に検出できます。
3. 卵黄反応がより早く、鮮明に観察できます。

【操作上の注意】

1. 菌種により発育速度が異なりますので、培養中は毎日観察して下さい。
2. 菌によっては発育の遅い場合がありますので、疑わしい検体は記載されている培養時間よりも長く培養して下さい。

【用法・用量（操作方法）】

1. 必要な器具・器材・試薬等

DD チェッカー MSEY 寒天培地

恒温器又は恒温室：37°C に設定可能なものを使用して下さい。

スタンプできない検体（液体の検査材料及び表面が平滑でない検査材料等）の場合は次のものも用意して下さい。
• 検体が液体の場合：滅菌綿棒（又はマイクロビペット及びマイクロビペット用滅菌チップ 20~50 μL）
• 検体表面が平滑でない場合：滅菌綿棒、滅菌生理食塩液

2. 操作法

- (1) シャーレを必要な枚数だけ袋から取り出し、上下に折り曲げて個々に切り離します。

- (2) シャーレのフタを取り、直ちに培地面を検査材料の表面に密着させて軽く押します。

* 検査材料が液体の場合は、20~50 μL 程度を滅菌

綿棒等で培地全面に均一になるように塗抹します。

* 検査材料の表面が平滑でない場合は、滅菌生理食塩液を含ませた滅菌綿棒で検査材料の表面を拭き取った後、培地全面に塗抹して下さい。

* 培地で検査箇所を擦ると寒天表面に傷がついたり剥離したりする可能性がありますので、試験時には検査箇所を擦らずに軽く押すようにして試験を行って下さい。

* 生育コロニー数が多すぎる場合には検査材料を拭き取ったのちに滅菌生理食塩液などで希釈し、20~50 μL を塗抹すると良好な結果が得られます。

- (3) シャーレのフタをして、フタ表面に検査材料名等の必要事項を記入します。

(4) 37°C の恒温器又は恒温室に、シャーレのフタを下にして入れ、24~48 時間培養します。

- (5) 培養後、発育した集落を観察します。

【結果の判定法】

黄色ブドウ球菌は黄色又はレモン色の集落で、周囲に不透明なリングを形成（卵黄反応）し、集落周囲の培地を黄色化します。それ以外の集落は黄色ブドウ球菌ではありません。

また、判定には蛍光灯等の照明に検査培地を透かして見ると、より鮮明に卵黄反応が観察できます。

【使用上または取扱い上の注意】

1. 取扱い上の注意

本品はスタンプ法を用いていますが、一般的にスタンプ法の成績は混釀法や拭き取り法の成績と一致しない場合があることが知られています。本品は汚染の程度を知るためのものであり、培地上の集落数は拭き取り法の結果とは必ずしも一致しません。また、本品での成績はいわゆる公定法の成績としては使用できません。

2. 使用上の注意

(1) 本品は凍結厳禁のため、指定の貯蔵方法で保存して下さい。

(2) 開封後は速やかに使用し、保存する場合は袋に収め、密閉状態にして指定の貯蔵方法で保存して下さい。

(3) 本品を直接接触させた後の検査材料の表面は、水で十分に洗浄して下さい。また、本品を皮膚に直接接触させて検査した場合は水で十分に洗浄を行い、異常が認められた場合は必要に応じて医師の処置を受けて下さい。

(4) 本品を直接接触させて検査した食品検体では、検査後の食用を避けて下さい。

- (5) 本品を接触させた後の検査材料の表面は、培地成分が付着しているので、アルコール綿等で拭き取って下さい。
- (6) 衣服等の繊維系検査材料の表面は培地成分のしみがつく恐れがありますので、注意してご使用下さい。
- (7) 本品に雑菌汚染、変色、形状変化等の品質低下が見られる場合には使用しないで下さい。
- (8) シャーレの切り離し部分によっては、ケガをする恐れがありますので注意して下さい。
- (9) 発育した菌による二次的汚染を起こさないために、判定後は速やかに本品を廃棄して下さい。(3.廃棄上の注意 参照)。誤って培養後の菌を付着させた箇所又は付着させた可能性のある箇所は、70%アルコール、逆性石鹼又は適当な消毒剤で直ちに十分な消毒を行って下さい。
- (10) 本品は、記載された操作法に従って使用して下さい。
3. 廃棄上の注意
- 使用済みの本品、使用済みの容器及び検査に使用したすべての器具類は次のいずれかの方法で処理後、廃棄物に関する規定に従って廃棄して下さい。
- (1) 121℃で20分間以上高圧蒸気滅菌をする。
 - (2) 0.1w/v%次亜塩素酸ナトリウム溶液(有効塩素1000ppm)に1時間以上浸漬する。

【貯蔵方法・有効期間】

- (1) 貯蔵方法 2~10℃(遮光・冷蔵)
- (2) 有効期間 4ヶ月
(外箱に表示されている使用期限内にご使用下さい。)

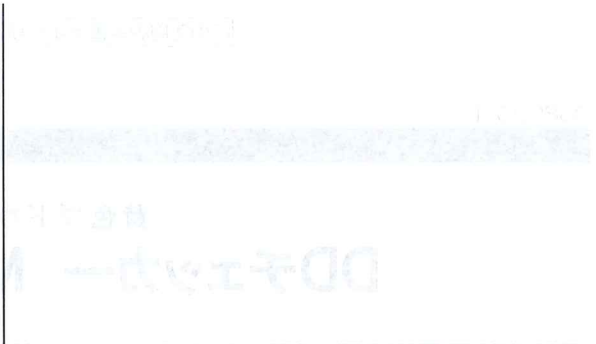
【包装】

コードNo.	品名	内容量	包装
04240	DD チェッカー MSEY 寒天培地	20枚入	
04241	DD チェッカー MSEY 寒天培地	100枚入	

*【問い合わせ先】

極東製薬工業株式会社 営業学術部
〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町7-8
電話 03(5645)5664
FAX 03(5645)5703

【微生物検査用試薬】
標示の通り検査用試薬です。
本品は、多くの微生物に対する作用をもつ微生物検査用試薬です。
主として細菌の検査用試薬として、各種の細菌の増殖を抑制する作用があります。
本品は、細胞膜や細胞壁の構成をもつ多糖類の化合物で構成されています。
本品は、細胞膜や細胞壁の構成をもつ多糖類の化合物で構成されています。
本品は、細胞膜や細胞壁の構成をもつ多糖類の化合物で構成されています。



【微生物検査用試薬】
本品は、微生物検査用試薬です。主として細菌の増殖を抑制する作用があります。細胞膜や細胞壁の構成をもつ多糖類の化合物で構成されています。主に細菌に対する効果があります。本品は、細胞膜や細胞壁の構成をもつ多糖類の化合物で構成されています。

【微生物検査用試薬】
本品は、微生物検査用試薬です。主として細菌の増殖を抑制する作用があります。細胞膜や細胞壁の構成をもつ多糖類の化合物で構成されています。主に細菌に対する効果があります。本品は、細胞膜や細胞壁の構成をもつ多糖類の化合物で構成されています。

【微生物検査用試薬】
本品は、微生物検査用試薬です。主として細菌の増殖を抑制する作用があります。細胞膜や細胞壁の構成をもつ多糖類の化合物で構成されています。主に細菌に対する効果があります。本品は、細胞膜や細胞壁の構成をもつ多糖類の化合物で構成されています。

【微生物検査用試薬】
本品は、微生物検査用試薬です。主として細菌の増殖を抑制する作用があります。細胞膜や細胞壁の構成をもつ多糖類の化合物で構成されています。主に細菌に対する効果があります。本品は、細胞膜や細胞壁の構成をもつ多糖類の化合物で構成されています。

【微生物検査用試薬】
本品は、微生物検査用試薬です。主として細菌の増殖を抑制する作用があります。細胞膜や細胞壁の構成をもつ多糖類の化合物で構成されています。主に細菌に対する効果があります。本品は、細胞膜や細胞壁の構成をもつ多糖類の化合物で構成されています。

製造販売元  極東製薬工業株式会社
茨城県高萩市上手綱朝山3333-26
本社住所 東京都中央区日本橋小舟町7-8