



Helping all people
live healthy lives

平成 21 年 4 月

お客様各位

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社
ダイアグノスティックシステム事業部

国産生培地 培地発育支持性能試験 一部変更について

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さてこのたび、日本薬局方に準拠した発育支持性能試験を実施しています一部国産生培地につきまして、本試験の培養条件、および使用菌株を変更することに致しましたので、お知らせ申し上げます。変更内容につきましては、添付リストをご確認ください。

本変更は、第十五局改正日本薬局方第一追補において、世界三薬局方(JP/EP/USP)の調和合意に基づき規定された試験法を正確に反映させるため、行うことと致しました。
また、一部の菌名が変更になりましたので、併せてご確認下さいますようお願い申し上げます。
なお、製品性能等に影響はございません。

今後とも、BD 製品により一層のご愛顧を賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。

敬具

お問い合わせ先：<フリーダイヤル> 0 1 2 0 - 8 5 5 5 - 9 0 受付時間 9 : 00 ~ 17 : 00

音声ガイダンスによりご案内

1 番：受注管理 (注文・納期・在庫のお問合せ)

2 番：お客様情報センター (製品に関するお問合せ・カタログご請求など)

ホームページ <http://www.bd.com/jp/>



Helping all people
live healthy lives

変更実施時期 : 平成21年5月生産分から(ロット番号9121000 以降)
 変更対象製品 : 一部国産生培地(下記製品)
 変更箇所 : 試験菌株 / 培養条件 / 菌株名称(詳細は下記)

加功 番号	製品名	変更前		変更後					
		培養条件	使用菌株	培養条件	使用菌株				
251185	トリプチケ-スライ寒天培地 20 枚	* 32.5 ± 2.5 , 24 時間の好気培養	*ATCC8739 <i>Escherichia coli</i> *ATCC6538 <i>Staphylococcus aureus</i> *ATCC9027 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> *ACTT6633 <i>Bacillus subtilis</i>	* 32.5 ± 2.5 , 3 日以内の好気培養	*ATCC6538 <i>Staphylococcus aureus</i> *ATCC9027 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> *ACTT6633 <i>Bacillus subtilis</i>				
251511	ロダックプレートLP 添加 SCD30 枚								
251525	ロダックプレート SCD 30 枚								
251877	線照射 SCD 寒天培地 150MM24 枚								
251949	線照射 SCD 寒天培地 100MM20 枚								
251950	線照射 SCDLP 寒天培地 100MM20 枚					** 22.5 ± 2.5 , 2 日間以上の好気培養	** ATCC10231 <i>Candida albicans</i> ** ATCC16404 <i>Aspergillus niger</i>	** 32.5 ± 2.5 , 5 日以内の好気培養	** ATCC10231 <i>Candida albicans</i> ** ATCC16404 <i>Aspergillus brasiliensis</i> (<i>A. niger</i> 新名称)
252028	LP 添加 SCD 寒天培地 100 枚					*ATCC 14028 <i>Salmonella</i> Typhimurium			
252078	線照射 SCDLP 寒天培地 RODAC30 枚								
252079	線照射 SCD 寒天培地 RODAC30 枚								
251506	ロダックプレート標準寒天 30 枚	* 32.5 ± 2.5 , 24 時間の好気培養	*ATCC 8739 <i>Escherichia coli</i> *ATCC 6538 <i>Staphylococcus aureus</i> *ATCC 9027 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> *ATCC 6633 <i>Bacillus subtilis</i> *ATCC 14028 <i>Salmonella</i> Typhimurium **ATCC 10231 <i>Candida albicans</i>	32.5 ± 2.5 , 48 時間の好気培養	ATCC6538 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC9027 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC8739 <i>Escherichia coli</i>				
251536	標準寒天培地 20 枚								
251543	標準寒天培地 100 枚					** 22.5 ± 2.5 , 2 日間の好気培養			
251546	標準寒天培地 150MM 24 枚								

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂 4-15-1 赤坂ガーデンシティ



Helping all people
live healthy lives

カタログ 番号	製品名	変更前		変更後	
		培養条件	使用菌株	培養条件	使用菌株
251180	サフロ-デキストロース寒天培地 20 枚	* 22.5 ± 2.5 , 5 日以内の好気培養 ** 22.5 ± 2.5 , 7 日間の好気培養	*ATCC 60193 <i>Candida albicans</i> *ATCC 16404 <i>Aspergillus niger</i> *ATCC 10110 <i>Penicillium ropuefortii</i> **ATCC 19247 <i>Nocardia asteroides</i>	22.5 ± 2.5 , 5 日以内の好気培養	ATCC10231 <i>Candida albicans</i> ATCC16404 <i>Aspergillus brasiliensis</i> (<i>A. niger</i> 新名称)
251524	ロダックプレート CP 添加 SDA 30 枚	25 ± 2 , 2 日間の好気培養	ATCC 10231 <i>Candida albicans</i> ATCC 8739 <i>Escherichia coli</i> ATCC 6538 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6633 <i>Bacillus subtilis</i>	22.5 ± 2.5 , 5 日以内の好気培養	
251258	R2A 寒天培地 20 枚	22.5 ± 2.5 , 7 日以上好気培養	ATCC 8739 <i>Escherichia coli</i> ATCC 6538 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 9027 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> NBRC 15842 <i>Pseudomonas fluorescens</i> NBRC 15911 <i>Methylobacterium extorquens</i>	22.5 ± 2.5 , 4 ~ 7 日の好気培養	NBRC15911 <i>Methylobacterium extorquens</i>
251259	R2A 寒天培地 100 枚				NBRC15842 <i>Pseudomonas fluorescens</i>

カタログ 番号	製品名	変更前	変更後
		菌名	菌名
251940	クレタムフェニコール添加 GPLP 寒天培地 100 枚	ATCC 16404 <i>Aspergillus niger</i>	ATCC16404 <i>Aspergillus brasiliensis</i>
252127	TGEA 培地 20 枚		

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂 4-15-1 赤坂ガーデンシティ