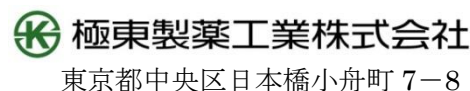


お客様各位



製品ラベル、試験成績書 変更のご案内

謹啓

時下 益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は、格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます。さて、このたび下記製品の製品ラベル、試験成績書を変更することとなりましたのでご案内申し上げます。今後とも弊社製品につきまして、引き続きのご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

1. 対象製品

統一商品コード No.	製品名	包装・内容
551-02010-6	プレメディア SS 寒天培地	60g
551-02012-0		240g
551-02013-7		60g×20

2. 変更内容

① 製品ラベルの記載内容を変更いたします。

変更前	変更後
pH7.0±	pH7.1±
有効期限:	有効期限

② 試験成績書の記載内容を変更いたします。

	変更前	変更後
版数	02010-2	02010-3
pH	6.8～7.2	7.0～7.2
ゼリー強度	500g/cm ² 以上	450g/cm ² 以上

※変更の詳細については、別紙『プレメディア SS 寒天培地 変更見本』をご参照ください。

3. 変更時期

2021年9月6日以降 製造予定分より

※在庫状況により変動する可能性もあります。

以上

別紙：プレメディア SS 寒天培地 変更見本

① 製品ラベルの変更箇所は以下の通りです。※例として1製品を紹介します。

変更前	<p>SS寒天培地</p> <p>サルモネラ・シゲラ分離用 組成*(60.0g/L)</p> <table border="0"> <tr><td>肉エキス</td><td>5.5g</td></tr> <tr><td>ペプトン</td><td>8.0g</td></tr> <tr><td>胆汁酸塩</td><td>8.5g</td></tr> <tr><td>クエン酸ナトリウム</td><td>8.5g</td></tr> <tr><td>チオ硫酸ナトリウム</td><td>5.0g</td></tr> <tr><td>乳糖</td><td>10.0g</td></tr> <tr><td>クエン酸鉄</td><td>1.0g</td></tr> <tr><td>ブリリアントグリーン</td><td>0.00033g</td></tr> <tr><td>ニュートラルレッド</td><td>0.03g</td></tr> <tr><td>寒天末</td><td>13.5g</td></tr> </table> <p>pH7.0±</p> <p>*典型的な組成を示しています。</p>	肉エキス	5.5g	ペプトン	8.0g	胆汁酸塩	8.5g	クエン酸ナトリウム	8.5g	チオ硫酸ナトリウム	5.0g	乳糖	10.0g	クエン酸鉄	1.0g	ブリリアントグリーン	0.00033g	ニュートラルレッド	0.03g	寒天末	13.5g	<p>KYOKUTO 60g プレメディア SS 寒天培地 貯法：密栓、遮光し室温に保存 Lot No. ADA12345 有効期限：21.01.01 【GS1-128】 極東製薬工業株式会社 東京都中央区日本橋小舟町7番8号 TEL 03(5645)5664</p>	<p>SS Agar</p> <p>【JANコード】コードNo. 02010</p> <p>4 987551 020106</p> <p>用法 本品60.0gを精製水1,000mLに加え加熱溶解後、45～50℃に冷却し分注する。使用する前に表面をよく乾燥させる。選択性が強い為検体は多めに取り平板に塗抹する。培養は37℃で18～24時間行う。高圧滅菌をしてはならない。</p>
	肉エキス	5.5g																					
ペプトン	8.0g																						
胆汁酸塩	8.5g																						
クエン酸ナトリウム	8.5g																						
チオ硫酸ナトリウム	5.0g																						
乳糖	10.0g																						
クエン酸鉄	1.0g																						
ブリリアントグリーン	0.00033g																						
ニュートラルレッド	0.03g																						
寒天末	13.5g																						
変更後	<p>SS寒天培地</p> <p>サルモネラ・シゲラ分離用 組成*(60.0g/L)</p> <table border="0"> <tr><td>肉エキス</td><td>5.5g</td></tr> <tr><td>ペプトン</td><td>8.0g</td></tr> <tr><td>胆汁酸塩</td><td>8.5g</td></tr> <tr><td>クエン酸ナトリウム</td><td>8.5g</td></tr> <tr><td>チオ硫酸ナトリウム</td><td>5.0g</td></tr> <tr><td>乳糖</td><td>10.0g</td></tr> <tr><td>クエン酸鉄</td><td>1.0g</td></tr> <tr><td>ブリリアントグリーン</td><td>0.00033g</td></tr> <tr><td>ニュートラルレッド</td><td>0.03g</td></tr> <tr><td>寒天末</td><td>13.5g</td></tr> </table> <p>pH7.1±</p> <p>*典型的な組成を示しています。</p>	肉エキス	5.5g	ペプトン	8.0g	胆汁酸塩	8.5g	クエン酸ナトリウム	8.5g	チオ硫酸ナトリウム	5.0g	乳糖	10.0g	クエン酸鉄	1.0g	ブリリアントグリーン	0.00033g	ニュートラルレッド	0.03g	寒天末	13.5g	<p>KYOKUTO 60g プレメディア SS 寒天培地 貯法：密栓、遮光し室温に保存 Lot No. ADA12345 有効期限 21.01.01 【GS1-128】 極東製薬工業株式会社 東京都中央区日本橋小舟町7番8号 TEL 03(5645)5664</p>	<p>SS Agar</p> <p>【JANコード】コードNo. 02010</p> <p>4 987551 020106</p> <p>用法 本品60.0gを精製水1,000mLに加え加熱溶解後、45～50℃に冷却し分注する。使用する前に表面をよく乾燥させる。選択性が強い為検体は多めに取り平板に塗抹する。培養は37℃で18～24時間行う。高圧滅菌をしてはならない。</p>
	肉エキス	5.5g																					
ペプトン	8.0g																						
胆汁酸塩	8.5g																						
クエン酸ナトリウム	8.5g																						
チオ硫酸ナトリウム	5.0g																						
乳糖	10.0g																						
クエン酸鉄	1.0g																						
ブリリアントグリーン	0.00033g																						
ニュートラルレッド	0.03g																						
寒天末	13.5g																						

② 試験成績書の変更箇所は、以下の通りです。

変更前			変更後		
02010-2	試験成績書		02010-3	試験成績書	
製品名	プレメディア SS寒天培地		製品名	プレメディア SS寒天培地	
Lot No.			Lot No.		
有効期限			有効期限		
判定日		極東製薬工業株式会社	判定日		極東製薬工業株式会社
判定	合格	茨城県高萩市上手綱朝山3333-26	判定	合格	茨城県高萩市上手綱朝山3333-26
試験項目	規格	結果/判定	試験項目	規格	結果/判定
包装	異常を認めない	適合	包装	異常を認めない	適合
性状	異常を認めない	適合	性状	異常を認めない	適合
溶解性	異常を認めない	適合	溶解性	異常を認めない	適合
pH	6.8 ~ 7.2	適合	pH	7.0 ~ 7.2	適合
ゼリー強度	500g/cm²以上	適合	ゼリー強度	450g/cm ² 以上	適合
発育性能試験			発育性能試験		
<i>E. coli</i> No.1	発育_1/1	適合	<i>E. coli</i> No.1	発育_1/1	適合
<i>C. freundii</i> No.1	発育_1/1/H ₂ S+	適合	<i>C. freundii</i> No.1	発育_1/1/H ₂ S+	適合
<i>S. Typhi</i> No.1	発育_無色	適合	<i>S. Typhi</i> No.1	発育_無色	適合
<i>S. flexneri</i> No.1	発育_無色	適合	<i>S. flexneri</i> No.1	発育_無色	適合
<i>S. Enteritidis</i> No.1	発育_無色/H ₂ S+	適合	<i>S. Enteritidis</i> No.1	発育_無色/H ₂ S+	適合
<i>S. Paratyphi</i> No.1	発育_無色	適合	<i>S. Paratyphi</i> No.1	発育_無色	適合
<i>S. sonnei</i> ATCC25931	発育_無色	適合	<i>S. sonnei</i> ATCC25931	発育_無色	適合
判定者	#VALUE!		判定者	#VALUE!	