

試式 馬糞 戻 繢 書

ツーウェイワールド株式会社 御中

殺菌効力試験結果

1. 検 体

2020年4月1日依頼 計2点(3/25受取品)

十美LAB ハンドジル

2. 試験方法

(1) 試験菌(計2種)

<i>Escherichia coli</i>	NBRC 3972	(大腸菌)
<i>Staphylococcus aureus</i>	NBRC 13276	(黄色ブドウ球菌)

(2) 試験菌液の調製

各試験菌を、SCD 寒天培地で 30°C、24 時間前培養する。前培養菌を滅菌生理食塩水に懸濁し、約 10⁸ 個/mL に調製したものを試験菌液とする。

(3) 試験操作

検体 19.8g を滅菌バイアル瓶にとり、試験菌液を 1%量(0.2mL) 接種する。これを(4)項に示した作用温度で保存し、規定時間後にその 1g を採取して、LP 希釀液* 9mL で希釀する。この希釀液をさらに段階希釀し、寒天平板混釀法により生菌数を測定する。

なお対照として、検体を滅菌生理食塩水に代えて同様に操作し、規定時間後に生菌数の測定を行う。

* LP 希釀液：ポリペプトン 1g、イックレシソ 0.7g、ポリリバート 80 20g、精製水 980mL

(4) 作用条件

作用温度：25°C (恒温器)

作用時間：検体 5 分、30 分、1 時間

対照 接種直後、1 時間

(5) 生菌数の測定培地および培養条件

SCDLP 寒天培地、30°C、3 日間。

3. 試験結果

〈表〉 殺菌効力試験結果

試験菌	検体	作用時間と菌数値(個/g)			
		接種直後	5分	30分	1時間
<i>E. coli</i> (大腸菌)	対照(滅菌生理食塩水)	1.4×10^6	-	-	1.4×10^6
	十美LAB ハンドジェル	-	<10 ¹	<10 ¹	<10 ¹
<i>S. aureus</i> (黄色アドウ球菌)	対照(滅菌生理食塩水)	1.4×10^6	-	-	1.3×10^6
	十美LAB ハンドジェル	-	<10 ¹	<10 ¹	<10 ¹

4. まとめ

いずれの検体とも、各試験菌を5分の作用で殺滅(5桁以上)した。

以上