

# 肺炎桿菌

No.

## 試験検査報告書

平成16年9月25日

依頼者： \_\_\_\_\_ 様

平成16年9月9日 当研究所に依頼された供試品について試験した結果、  
下記のとおりであることを証明致します。

厚生労働大臣登録検査機関

1. 供試品名： 80A塗布綿布
2. 試験目的： 抗菌力評価試験
3. 試験方法： SEK菌数測定法

「JIS L1902:2002 菌液吸収法」に従い供試品0.4gをオートクレーブで滅菌後 約 $10^5$  CFU/ml になる様に1/20ニュートリエント培地で調製した菌液0.2mlを供試品に接種し、 $37^{\circ}\text{C}$ ・18時間で保存後、菌数を測定した。コントロールには、標準布を用いた。

4. 使用菌株： *Klebsiella pneumoniae*

IFO-13277

5. 使用培地： ニュートリエント培地 (DIFCO)  
Nutrient Agar (DIFCO)

18時間後には  
検出せず

6. 試験結果：

菌名	菌数の経時変化				
	初期	18hrs-1	18hrs-2	18hrs-3	平均
<i>Kl.pneumoniae</i>	$1.1 \times 10^5$	<100	<100	<100	<100

Control 試験結果

菌名	菌数の経時変化				
	初期	18hrs-1	18hrs-2	18hrs-3	平均
<i>Kl.pneumoniae</i>	$1.1 \times 10^5$	$1.2 \times 10^8$	$1.1 \times 10^8$	$1.8 \times 10^8$	$1.4 \times 10^8$

\* <100： 検出せず

単位： CFU/mL