

試 験 報 告 書

依 頼 者 有限会社 ミドリ園

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



検 体 本報告書中

表 題 殺菌効果試験

2021 年 11 月 01 日当センターに提出された上記検体について試験した結果をご報告いたします。

殺菌効果試験

1 依頼者

有限会社 ミドリ園

2 検体

- 1) (仮) PCK リペアントスプレー
- 2) (仮) PCK リペアントジェル

3 試験概要

検体に試験菌液を接種後(以下「試験液」という。), 所定時間後に試験液中の生菌数を測定した。また, あらかじめ予備試験(中和条件の確認)を行い, 検体の影響を受けずに生菌数を測定できる条件を確認した。

4 試験結果

結果を表-1, 試験条件を表-2に示した。

なお, 試験液をSCDLP培地で希釈する中和条件により, 検体の影響を受けずに生菌数の測定ができることを確認した。

表-1 試験液の生菌数測定結果

試験菌	対象	生菌数 (/mL)	
		開始時	30分後
ジンジバリス菌	検体2)	—	<1000
	対 照	4.2×10^6	1.8×10^6
黄色ブドウ球菌	検体1)	—	<10
	対 照	4.1×10^5	5.4×10^5
白癬菌	検体1)	—	<10
	対 照	6.0×10^5	6.5×10^5

<10及び<1000 : 検出せず

保存温度 : 室温

対照 : 生理食塩水(白癬菌は精製水)