

# 試 験 報 告 書

依頼者 株式会社 ULAS



検 体 ULAS 03 mother

表 題 殺菌効果試験

2025年05月13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

株式会社 ULAS

#### 2 検 体

ULAS 03 mother

#### 3 試験概要

高圧蒸気滅菌した水道水及び検体を用いて調製した試料液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。

試験菌	対 象	生菌数(/mL)				
		開始時	15秒後	30秒後	60秒後	
ジンジバリス菌 - -	試料液	_	1. $1 \times 10^3$	700	500	
	対照①	<u> </u>	6. $1 \times 10^6$	4. $5 \times 10^6$	6. $3 \times 10^6$	
	対照②	$1.2 \times 10^7$	_	_	8. $7 \times 10^6$	
- ミュータンス菌 -	試料液	_	$2.2 \times 10^3$	1. $0 \times 10^3$	$2.7 \times 10^2$	
	対照①	<u> </u>	5. $5 \times 10^5$	7. $2 \times 10^5$	6. $7 \times 10^5$	
	対照②	5. $8 \times 10^5$	_	_	6. $9 \times 10^5$	

表-1 試験液の生菌数測定結果

試料液:検体内に高圧蒸気滅菌(121 ℃, 20分間)した水道水(大阪府茨木市)約100 mLを

入れ、検体を作動させたもの

対照①:高圧蒸気滅菌した水道水

対照②:精製水(ジンジバリス菌は生理食塩水)

保存温度:室温



## 表-2 試験条件

試験菌						
試験菌① 前培養:5 %馬脱繊維血液加Brucella Agar(BBL), 35 ℃±1 ℃, 4~7日間嫌気培養 菌液調製溶液:生理食塩水 菌数:10 <sup>8</sup> ~10 <sup>9</sup> /mL						
試験菌② 前培養:普通寒天培地[栄研化学株式会社], 35 ℃±1 ℃, 18~24時間好気培養 菌液調製溶液:精製水 菌数:10 <sup>7</sup> ~10 <sup>8</sup> /mL						
検体内に高圧蒸気滅菌(121 ℃, 20分間)した水道水(大阪府茨木市)約100 mLを 入れ、検体を作動させたもの						
試料液10 mLに試験菌液0.1 mLを接種						
15秒, 30秒, 60秒(室温)						
SCDLP培地[塩谷エムエス株式会社]で10倍希釈						
高圧蒸気滅菌した水道水						
試験菌①:生理食塩水 試験菌②:精製水						
試験菌① 5 %馬	兑繊維血液: 	加Brucella	a Agar, 平	板塗抹培養法	35 ℃±1 ℃, 5~7 日間嫌気培養	
試験菌② SCDLP 第	天培地[塩名	子エムエス木	朱式会社],	混釈平板培養法	35 ℃±1 ℃, 2日間好気培養	
	A	N	試験園 ② Streptococcus が 試験菌① 前培養:5 %馬脱繊維血液が 4~7日間嫌気塩水 菌数:10 <sup>8</sup> ~10 <sup>9</sup> /mL 試験菌② 前培養:普通寒天培地[栄研 18~24時間好気培養 菌数:10 <sup>7</sup> ~10 <sup>8</sup> /mL 検体内に高圧蒸気滅菌(121 ℃ 入れ,検体を作動させたもの 試料液10 mLに試験菌液0.1 mL 15秒,30秒,60秒(室温) SCDLP培地[塩谷エムエス株式会 高圧蒸気滅菌した水道水 試験菌②:精製水 試験菌②:精製水 試験菌②:精製水 試験菌②:精製水 試験菌②:精製水 試験菌②:精製水 試験菌②: 計験菌②: 計算の 150	試験園 ② Streptococcus mutans NBR  試験菌① 前培養:5%馬脱繊維血液加Brucella 4~7日間嫌気培養 菌液調製溶液:生理食塩水 菌数:10 <sup>8</sup> ~10 <sup>9</sup> /mL  試験菌② 前培養:普通寒天培地[栄研化学株式会18~24時間好気培養 菌液調製溶液:精製水 菌数:10 <sup>7</sup> ~10 <sup>8</sup> /mL  検体内に高圧蒸気滅菌(121℃,20分間) 入れ,検体を作動させたもの  試料液10 mLに試験菌液0.1 mLを接種  15秒,30秒,60秒(室温)  SCDLP培地[塩谷エムエス株式会社]で10倍 高圧蒸気滅菌した水道水  試験菌①:生理食塩水 試験菌②:精製水  試験菌①:生理食塩水 試験菌②:精製水  試験菌① 5%馬脱繊維血液加Brucella Agar,平	試験菌① 前培養:5%馬脱繊維血液加Brucella Agar(BBL),35 4~7日間嫌気培養 菌液調製溶液:生理食塩水 菌数:10 <sup>8</sup> ~10 <sup>9</sup> /mL  試験菌② 前培養:普通寒天培地[栄研化学株式会社],35℃±1 18~24時間好気培養 菌液調製溶液:精製水 菌数:10 <sup>7</sup> ~10 <sup>8</sup> /mL  検体内に高圧蒸気滅菌(121℃,20分間)した水道水(大阪入れ,検体を作動させたもの  試料液10 mLに試験菌液0.1 mLを接種  15秒,30秒,60秒(室温)  SCDLP培地[塩谷エムエス株式会社]で10倍希釈 高圧蒸気滅菌した水道水 試験菌②:精製水 試験菌②:精製水 試験菌②:精製水 試験菌②:精製水 試験菌①:生理食塩水 試験菌②:精製水 試験菌① 5%馬脱繊維血液加Brucella Agar,平板塗抹培養法	

以 上