

除菌洗淨剤ジョキンメイト 1%液のウイルスに対する不活化効果試験

—試験報告書—

試験番号：217352N-2

株式会社 食環境衛生研究所

〒379-2107

群馬県前橋市荒口町 561-21

Tel027-230-3411

Fax027-230-3412

1. 表題

除菌洗浄剤ジョキンメイト 1%液のウイルスに対する不活化効果試験

2. 試験番号

No.217352N-2

3. 目的

除菌洗浄剤ジョキンメイト 1%液と新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) を反応させた時のウイルス不活化効果を確認するために実施した。

4. 試験管理組織

試験依頼者の名称及び所在地

名称 株式会社 フィルドサイエンス

所在地 〒800-0113 福岡県北九州市門司区新門司北 2 丁目 2-9

実施機関の名称、所在地及びその長の氏名

名称 株式会社 食環境衛生研究所

所在地 群馬県前橋市荒口町 561-21

氏名 代表取締役 久保 一弘

試験実施責任者の氏名

松本 彰平

試験担当者の氏名

遠藤 昇里

5. 試験スケジュール

試験受託日 2021 年 8 月 25 日

試験開始日 2021 年 10 月 28 日

試験終了日 2021 年 11 月 29 日

6. 試験資材

除菌洗浄剤ジョキンメイト 1%液

(除菌洗浄剤ジョキンメイト原液を 60℃の精製水で 100 倍に調製した。)

※対照資材として滅菌リン酸緩衝液を使用した。

7. 供試微生物

SARS-CoV-2（新型コロナウイルス）

※人由来分離株：唾液より Vero 細胞を用いて分離培養後、リアルタイム PCR を用いて SARS-CoV-2 遺伝子の増幅の確認（厚生労働省通知法）を行ったウイルス株

培養細胞：Vero 細胞（アフリカミドリザルの腎臓上皮由来株化細胞）

8. 区の設定

区	処置	感作時間
対照区	リン酸緩衝液 1mL にウイルス液 0.1mL 添加	試験開始直後
試験区	除菌洗浄剤ジョキンメイト 1%液 1mL に ウイルス液 0.1mL 添加	試験開始直後

9. 試験方法

「ウイルス実験学 総論 改訂二版 丸善株式会社 ウイルス中和試験法」を参考として実施した。

10. 試験手順

①予備試験：

試験実施前に、除菌洗浄剤ジョキンメイト 1%液を 10 倍段階希釈後、培養細胞に接種し、37 °C、5 %CO₂ 下で 5 日間培養した。培養細胞が正常な形状を示さなかった場合、資材による細胞毒性有りと判定し、本試験では細胞毒性が確認された希釈倍率を試験判定から除外した。

その結果、除菌洗浄剤ジョキンメイト 1%液の 100 倍希釈液で細胞の発育不良が確認された。このため、試験に際しては除菌洗浄剤ジョキンメイト 1%液とウイルス液の混合液を 100 倍以上希釈した後細胞に接種する必要があると判明した。また、ウイルス添加濃度は 10^{5.5} TCID₅₀ / mL 以上とした。

②本試験・試験液混合：

試験区分に従い、除菌洗浄剤ジョキンメイト 1%液及びリン酸緩衝液の各 1mL をそれぞれ分取し、ウイルス液を添加した。

ウイルス液添加混合後、試験液として直ちに事項の手順を用いウイルス濃度の測定を行った。

③本試験・細胞接種：

試験区分ごとに試験液をそれぞれ 10 倍段階希釈し、96well プレートに培養した細胞に 100 μ L ずつ接種した。

判定は、37 $^{\circ}$ C、炭酸ガス培養（5%）で 5 日間培養した後、培養細胞を顕微鏡観察し、培養細胞に現れる CPE（細胞変性）をもってウイルス増殖の有無を確認し、その濃度を算出した。

④評価：

試験結果において、検査時点ごとに、対照区に対する試験区の減少率（%）を算出し、効果を確認した。

なお、本試験において減少率は以下の式で算出した。

$$\text{減少率（\%）} = \frac{\text{対照区} - \text{試験区}}{\text{対照区}} \times 100$$

11. 結果

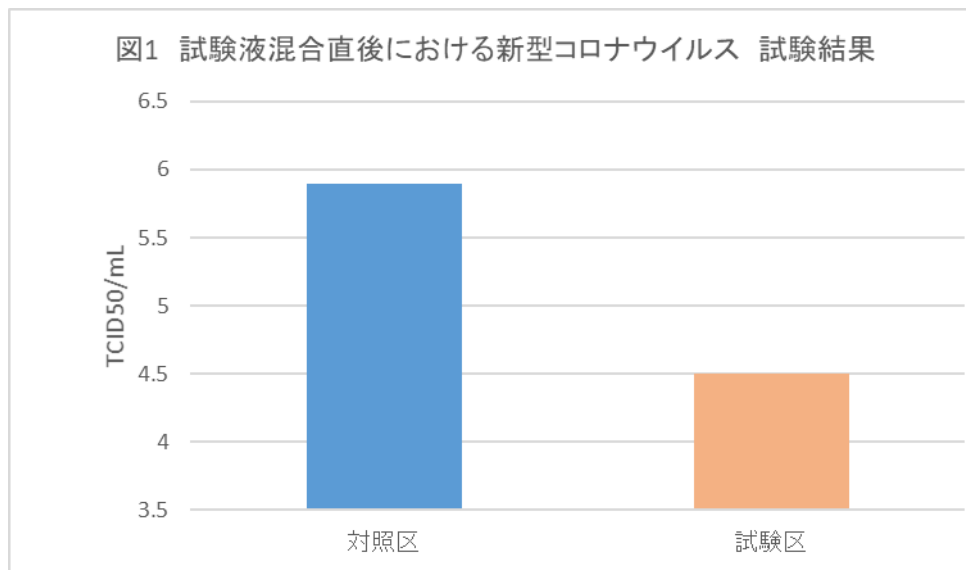
SARS-CoV-2 に対する試験結果を表 1 及び図 1 に示した。

対照区では試験液混合直後のウイルスは($10^{5.9}$ TCID₅₀/mL)であった。

試験液混合直後の試験区 $10^{4.5}$ TCID₅₀/mL (減少率：96.0%) となった。

表 1 SARS-CoV-2 試験結果(TCID₅₀/mL)

区	試験開始時
対照区	$10^{5.9}$ (790000)
試験区 除菌洗浄剤ジョキンメイト 1%液	$10^{4.5}$ (32000)



12. 考察

今回、除菌洗浄剤ジョキンメイト 1%液の SARS-CoV-2（新型コロナウイルス）に対する不活化効果試験を実施した。

その結果、除菌洗浄剤ジョキンメイト 1%液混合直後において 96.0%の不活化効果があることが判明した。