

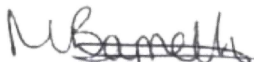
# Übersetzung

Prüfverfahren der Europäischen Normen für die Prüfung von  
Desinfektionsmitteln zur Verwendung im Bereich der Humanmedizin,  
charakterisiert durch die Bezeichnung Phase 2/Stufe  
**For Screening Purposes Only**

Microbiological Solutions Limited (MSL)  
Gollinrod, Walmersley, Bury, BL9 5NB, UK

Angela Davies, CEO

Customer: Pearmine Health Ltd  
Contact name: Matthew Ley  
Email: matthew.ley@pearminehealth.com  
Address: Unit 5, The Sidings, Brackely, Northhamptonshire, NN13 7UG  
PO/Quote number: Q002090  
Report Date: 26/02/2020  
Issue Number:1



Megan Barrett  
Laboratory Manager



Peter Thistlethwaite  
Technical Projects Manager

Test Information	
Produkt-Name	DY 909WM8 2% Chlorhexidine Waschhandschuhe
Chargen-Nummer & Verfallsdatum	0023 BBE23/07/22
Lieferdatum	12 February 2020
Analyse-Zeitraum	19/02/2020-24/02/2020
Hersteller	Pearmine Health Ltd
Lagerbedingungen	Raumtemperatur
Aussehen des Produktes	Weißes Tuch
Neutralisations-Methode	Verdünnung
Produkt Verdünnung	Destilliertes Wasser
Test Konzentration	Sauber
Experimentelle Bedingungen	Sauber
Störende Stoffe	Sauber 0.3g/l Bovine Albumin
Test-Temperatur	20°C ± 1°C
Inkubations-Temperatur	37°C ± 1°C
Identifizierung des Virenstammes	Feline Coronavirus Strain Munich
Kontaktzeit	1 Minute ± 5s
Stabilität u. Aussehen während d. Tests	Keine Veränderung sichtbar (homogen)

## Zusammenfassung des Testergebnisses

**Der Produkttest der 2% Clorhexidine Waschhandschuhe zeigte unter den Bedingungen, die diesem Test zugrunde lagen, eine Log-Reduktion von 4,13 gegen das Feline coronavirus .**

Die Testergebnisse in diesem Bericht beziehen sich nur auf die getesteten Artikel, wie sie vom Kunden geliefert wurden. Dieser Bericht darf nur vollständig und mit schriftlicher Genehmigung von Microbiological Solutions Ltd. vervielfältigt werden. Alle Berichte werden für mindestens 2 Jahre archiviert. Die Probe wird 1 Monat lang aufbewahrt, sofern nicht schriftlich anders gewünscht.

	Feline coronavirus	COVID-19 (SARS-CoV2)
Bereich	Riboviria	Riboviria
Bestellung	Nidovirales	Nidovirales
Familie	Coronaviridae	Coronaviridae
Gattung	Alphacoronavirus	Betacoronavirus
Arten	Alphacoronavirus 1	COVID-19

Die Mitglieder der Familie Coronaviridae sind umhüllt und haben ein positives Sinnes-RNA-Genom. Coronaviren haben eine ausgeprägte Morphologie mit einer äußeren "Korona" aus eingebetteten Hüllspikes. Diese Viren verursachen ein breites Spektrum an tierischen und menschlichen Krankheiten.

Andrew M.Q. King, Michael J. Adams, Eric B. Carstens, and Elliot J. Lefkowitz 'Virus Taxonomy, Classification and Nomenclature of Viruses, Ninth Report of the International Committee on Taxonomy of Viruses' 2012 ISBN 9780123846846