

Date: 03.02.2021

Number: 008

Has an attachment

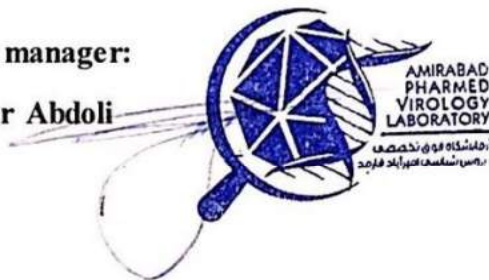


It is certificated that the reagent with name "Pro-D'modex Treatment (PDT)" with Lot number: 90301PR00319 and expired date 03.2021 manufactured by UNGEX of Australia has antiviral effect against attenuated SARS-CoV-2 as an enveloped viruses when it exposed with two different times 30 and 120 second and reduced the viral titer more than 10000 CCID₅₀/ml in infectivity assay.

- This certificate was issued citing letter No: 662104 with serial number (hix Number): 140000000013264703 dated 03.02.2021 at the request of Neko Rah Roshd Company and has no other value.
- This result is valid only for the submitted sample and is not applicable for other samples.

Technical manager:

Dr. Asghar Abdoli



آزمایشگاه فوق تخصصی ویروس شناسی امیر آباد فارمد

آدرس: تهران، خیابان کارگر شمالی (امیر آباد)، نرسیده به بزرگراه شهید گمنام
(بالتر از بیمارستان قلب)، بن بست سوم، پلاک ۲، طبقه یک، واحد یک - کدپستی: ۱۴۱۳۶۹۳۳۴۱

تلفن: ۰۲۱ ۸۸۸ ۱۶۵۶ - شماره موبایل (واتسآپ): ۰۲۱ ۳۶۱۰۳۶۸ - فکس: ۰۲۱ ۸۸۸ ۱۶۵۷

Amirabad Pharmed Virology Laboratory
Electronic report paper of health-related goods test

Date: 03/02/2021

Date of entrance to lab: 03/02/2021

This report has 1 page.

Scan above QR Code to verify this test report.

Sample's HIX code: 140000000013264703			Sample's full name: Hygienic – Antiseptic solution		
Trade name: Anti-Demodex PDT Spray			Application number & date: 662104 – 27/01/2021		
Applicant's name: Neko Rah Roshd Company			Producer: Ungex		Reply date: 03/02/2021
Importer: Neko Rah Roshd Company			Production date: 01/09/2019		
Country of production: Australia			Expiry date: 01/03/2021		Place of sampling: Other
Date of sampling: 26/01/2021			Number/Amount/Sample Weight: 1 bottle		
Tests done	Test results	Acceptable range	Unit	Test method	Reference/sop
Assessment of antiviral activity of sanitizers	10,000	<=10,000	CCID50/ml	Titration	W1-F12-008-00 (Sanitizers and disinfectants)

Based on virology test results taken from a sample of the anti-Demodex PDT spray from the Australian company Ungex (requested by the company Neko Rah Roshd) when tested at 80 percent direct density (based on mentioned references) has shown anti-virology activity on the enveloped virus **Attenuated SARS-CoV2**. This was tested at 2 minutes and 30 seconds (based on claim made by Neko Rah Roshd), with 3 repetitions in clean and dirty conditions.

It should be mentioned that based on letter number 675/46951 (dated 04/08/2020), regarding the anti-viral effect of the above-mentioned sample in Reference Laboratory of Food and Drug Administration, and the product's effectiveness against mentioned viruses based on Iran's national standards, this test has been carried out on Attenuated SARS-CoV2 virus at the applicants request.

Additionally, safety and toxicity tests have not been done for above-mentioned sample and the laboratory will not be responsible for any skin irritation and inflammation effects, or the toxicity of the sample.

This result is valid only for the received sample and cannot be extended to other samples.

Comment:

This analysis paper is not valid without the QR Code and HIX Code.

Signed by Head of Laboratory, Dr. Asghar Abdoli



تاریخ پاسخ: 1399/11/15

آزمایشگاه ویروس شناسی امیرآباد فارمد

برگه الکترونیک گزارش آزمون کالاهای سلامت محور



صفحه: 1 از 1

تاریخ ورود به آزمایشگاه: 1399/11/15

این گزارش آزمون، شامل 1 صفحه می باشد.

جهت صحت سنجی این گزارش آزمون، رمزینه «QR code» فوق را اسکن نمایید.

کد hix پذیرش نمونه: 140000000013264703

نام کامل نمونه:	بهداشتی-محلول ضد عفونی کننده	نام تجاری:	اسپری ضد دمودکس پی دی تی
نام محصول از نگاه مشتری:		سازمان متقاضی:	نکو راه رشد
شماره و تاریخ ثبت درخواست:	1399/11/08 - 662104	نام متقاضی:	شرکت نکو راه رشد
شماره و تاریخ نامه:	-	سازنده:	آنجکس / Ungex
تاریخ پاسخ:	1399/11/15	وارد کننده:	شرکت نکوراه رشد
تاریخ تولید:	2019/09/01	کشور سازنده:	کشور استرالیا
تاریخ انقضا:	2021/03/01	IRC/پروانه ساخت/مجوز ورود/کد بهداشتی:	
محل نمونه برداری:	سایر	شماره سری ساخت:	-
تاریخ نمونه برداری:	1399/11/07	تعداد / مقدار / وزن نمونه:	1 بطری
نوع بسته بندی:		علت ارسال نمونه:	سایر

ردیف	آزمایشات انجام شده	نتایج آزمایش	حدود قابل قبول	واحد	روش انجام	مرجع / sop
1	ارزیابی فعالیت ویروس کشی در ضد عفونی کننده ها	10000	<=10000	CCID50/ml	تیتراسیون	WI-F12-008-00 (ضد عفونی کننده ها و گند زداها)

براساس آزمون های ویروس شناسی و نتایج بدست آمده، نمونه اسپری ضد دمودکس پی دی تی محصول شرکت آنجکس استرالیا (به درخواست شرکت نکوراه رشد) در خلط مستقیم 80 درصد مطابق با مراجع ذکر شده در روش آزمون دارای فعالیت ویروس کشی - Attenuated SARS-CoV2 به عنوان یک مدل از ویروس های پوشینه دار در مدت زمان مواجهه 30 ثانیه و 2 دقیقه (طبق ادعای شرکت نکوراه رشد)، با 3 مرتبه تکرار در شرایط تمیز و کثیف می باشد (لازم به ذکر است که با استناد به نامه شماره 675/46951 مورخ 99/05/14 مبنی بر بررسی اثر ضد ویروسی نمونه فوق الذکر در آزمایشگاه مرجع سازمان غذا و دارو و موثر بودن محصول در برابر ویروس های ذکر شده در استاندارد ملی ایران، آزمون صرفاً به درخواست متقاضی بر روی ویروس Attenuated SARS-CoV2 انجام شد). ضمناً آزمون های سیفتی و سمیت برای نمونه فوق الذکر انجام نشده است؛ و آزمایشگاه هیچگونه مسئولیتی در قبال اثرات پوستی، التهابی و سمیت نمونه ندارد. این نتیجه فقط برای نمونه ارسال شده قابل ارزش است و قابل تعمیم به سایر نمونه ها نیست.

آزمون های زیر خط دار نامطبق می باشند.

آزمون های ستاره دار تجدید شده می باشند.

این برگه آنالیز بدون بارکد و کد HIX پذیرش نمونه، فاقد اعتبار می باشد.

نتایج فوق فقط در مورد نمونه های مورد آزمون صدق می کند.

آقای دکتر اصغر عبدلی

رئیس آزمایشگاه



[EMBLEM OF ISLAMIC REPUBLIC OF IRAN]
Ministry of Health and Medical Education

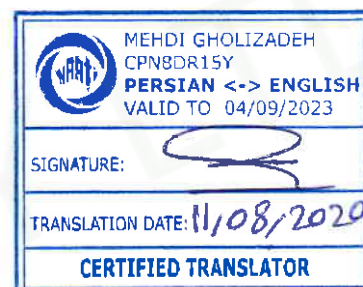
[Logo]
Food and Drug Administration (IFDA)

Number: 675/46951
Date: 4 Aug. 2020

To: Managing Director of Neku Rah Roshd Company

Subject: Sending reply of Laboratory Administration

Hello,



In reference to letter 99-25, dated 20 April 2020, regarding the antiseptic disinfectant product of Ungex Australia with antiviral properties based on microbiological tests and results obtained, the submitted Ungex product sample can deactivate and destroy the virus with a titer of 10^8 CCID₅₀/ml in the period of 30 seconds, 120 seconds and 5 minutes according to the national standard of Iran No. 16676 ICS 11.080.20 (reduction at least four logarithms of the virus titer). It should be noted that this result is valid only for the submitted sample and cannot be generalized to other samples.

This letter is just for your information and is not considered a permit for importing the product. Please provide the documents and evidence for registering the origin and product, in line with relevant procedures and instructions.

Signed and sealed by Dr. Abdolazim Behfar
Director General of Hygiene and Cosmetic Products Department

CC to: Dr. Mansouri Dara, caretaker of Supervision and Assessment of Hygiene and Cosmetic Products and Skin-Related Products
Engineer Sayyah, expert of assessment of import of hygiene and health products

Address: Food and Drug Administration, Corner of Shahid Vahid Nazari, Fakhre-e Razi St., across main entrance of University of Tehran
Tel: 66467268-9 Fax: 66469122 Postcode: 1314715311 www.fda.gov.ir

Disclaimer: This is an official translation of the document presented in the following page(s) and the translator does not warranty the authenticity of the original document.

شماره: ۶۷۵/۴۶۹۵۱
تاریخ: ۱۳۹۹/۰۵/۱۴
پیوست: ندارد



مدیرعامل محترم شرکت نگار راه رشد

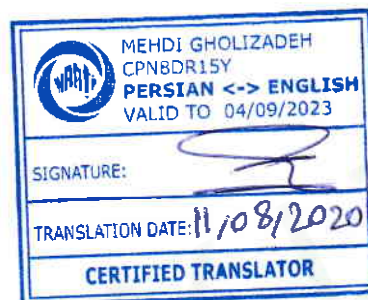
موضوع: ارسال پاسخ اداره کل آزمایشگاه

با سلام و احترام؛

بازگشت به نامه شماره ۹۹-۲۵ مورخ ۹۹/۲/۱ در خصوص محصول ضد عفونی کننده آنجکس تولید کشور استرالیا با توجه به نامه شماره ۶۷۵/۳۱۴۷۷ مورخ ۹۹/۴/۷ آزمایشگاه مرجع کنترل غذا و دارو و بر اساس نتایج آزمایشات میکروبی محصول توانایی غیرفعال کردن/ از بین بردن ویروس با تیتراژ 10^8 CCID₅₀/ml را در مدت زمان های ۳۰ ثانیه، ۱۲۰ ثانیه و ۵ دقیقه بر اساس استاندارد ملی ایران به شماره ۱۶۶۷۶ ICS 11.080.20 (کاهش حداقل ۴ لگاریتم از تیتراژ ویروس) را دارد. لازم به ذکر است که این نتیجه صرفاً برای نمونه ارسال شده قابل ارزش است و قابل تعمیم به سایر نمونه ها نیست.

این نامه صرفاً جهت اطلاع بوده و مجوزی جهت ورود کالا محسوب نمی گردد مقتضی است مدارک و مستندات جهت ثبت منبع و ثبت محصول مطابق با ضوابط و دستورالعمل های مربوطه جهت بررسی ارائه گردد.

دکتر عبدالعظیم بهفر
مدیر کل امور فرآورده های آرایشی و بهداشتی



رونوشت:

سرکار خانم دکتر منصوری دارا سرپرست محترم اداره نظارت و ارزیابی فرآورده های آرایشی و بهداشتی و فرآورده های مرتبط با پوست
سرکار خانم مهندس سیاح کارشناس امور ارزیابی واردات فرآورده های آرایشی و بهداشتی

تهران روبروی درب اصلی دانشگاه تهران، خیابان فخر رازی، نبش خیابان شهید وحید نظری، سازمان غذا و دارو

تلفن: ۹-۶۶۴۶۷۲۶۸ نمابر: ۶۶۴۶۹۱۲۲ کد پستی: ۱۳۱۴۷۱۵۳۱۱

www.fda.gov.ir

[EMBLEM OF ISLAMIC REPUBLIC OF IRAN]
Ministry of Health and Medical Education

[Logo]
Food and Drug Administration (IFDA)

Number: 685/31477
Date: 27/05/2020

Dear Dr. Behfar Honorable General Manager of Hygiene and Cosmetic Products

Subject: Neku Rah Roshd Company's request

Hello,

In reference to letter No. D/675/15846, dated 10 May 2020, regarding the antiseptic disinfectant product of Ungex Australia with antiviral properties based on microbiological tests and results obtained, the submitted Ungex product sample can deactivate and destroy the virus with a titer of 10^8 CCID₅₀/ml in the period of 30 seconds, 120 seconds and 5 minutes according to the national standard of Iran No. 16676 ICS 11.080.20 (reduction at least four logarithms of the virus titer). It should be noted that this result is valid only for the submitted sample and cannot be generalized to other samples.

Please also order 5,890,000 Rials to be paid to the account number 4001035203015489 with ID code 378035282140108002173529008201 to the Central Bank account and send its receipt to this centre.

Signed and sealed by Dr. Seyed Masiha Hashemi

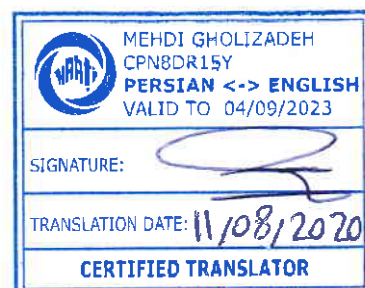
Director General of Food, Drug and Medical Equipment Reference Laboratories On behalf of Dr. M. Shekarshi

CC to: Dr. Rahimifard, head of microbiology laboratory

Mr. Fazl Karimi, head of reception and distribution of sample

Address: Food and Drug Administration, Corner of Shahid Vahid Nazari, Fakhre-e Razi St., across main entrance of University of Tehran Tel: 66467268-9 Fax: 66469122 Postcode: 1314715311 www.fda.gov.ir

Disclaimer: This is an official translation of the document presented in the following page(s) and the translator does not warranty the authenticity of the original document.



شماره: ۶۸۵/۳۱۴۷۷
تاریخ: ۱۳۹۹/۰۴/۰۷
پیوست: دارد



جناب آقای دکتر بهفر

مدیر کل محترم امور فرآورده های آرایشی و بهداشتی

موضوع: درخواست شرکت نکو راه رشد

با سلام و احترام؛

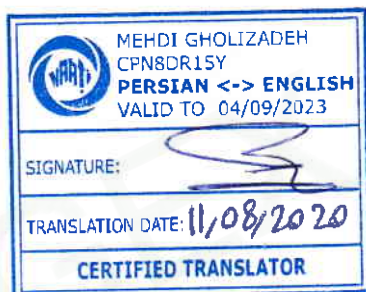
بازگشت به نامه شماره ۶۷۵/۱۵۸۴۶/د با تاریخ ۱۳۹۹/۰۲/۲۱ در خصوص محصول ضد عفونی کننده حاوی ترکیبات گیاهی ؛ طبیعی با خواص ضد ویروسی به اطلاع می رساند براساس آزمایشات میکروبیولوژی و نتایج به دست آمده ، نمونه ارسالی، توانایی غیرفعال کردن/ از بین بردن ویروس با تیتراژ 10^5 CCID₅₀/ml را در مدت زمان های ۳۰ ثانیه، ۱۲۰ ثانیه و ۵ دقیقه بر اساس استاندارد ملی ایران به شماره ۱۶۶۷۶ ICS 11.080.20 (کاهش حداقل ۴ لگاریتم از تیتراژ ویروس) را دارد. لازم به ذکر است که این نتیجه فقط برای نمونه ارسال شده قابل ارزش است و قابل تعمیم به سایر نمونه ها نیست.

ضمناً مقتضی است دستور فرمایید مبلغ پنج میلیون و هشتصد و نود هزار ریال بابت هزینه آزمایش را به شماره

حساب ۴۰۰۱۰۳۵۲۰۳۰۱۵۴۸۹ با کد شناسه ۰۸۲۰۱۰۸۰۰۲۱۷۳۵۲۹۰۰۸۲۰۱ به حساب بانک مرکزی

جمهوری اسلامی ایران واریز نمایند

دکتر مهدی محمود مسیحا فاضلی
مدیر کل آزمایشگاه های مرجع کنترل
از طرف: غذا، دارو و تجهیزات پزشکی
دکتر مریم شکرچی



رونوشت :

سرکار خانم دکتر رحیمی فرد رئیس آزمایشگاه میکروبیولوژی

جناب آقای فضل کریمی مسئول واحد دریافت و توزیع نمونه

تهران روبروی درب اصلی دانشگاه تهران، خیابان فخر رازی، نبش خیابان شهید وحید نظری، سازمان غذا و دارو

تلفن: ۶۶۴۶۷۲۶۸-۹ نمابر: ۶۶۴۶۹۱۲۲ کد پستی: ۱۳۱۴۷۱۵۳۱۱

www.fda.gov.ir

Mehdi Gholizadeh

NAATI Accredited Professional Translator

Persian <=> English

Practitioner ID: CPN8DR15Y

Neku Rah Roshd

(Limited Liability Company)

Registration No.: 479125

Date: 12th July 2020

Mr. Seyed M. Mallak Behbahani
The Managing Director
Ungex Pty Ltd
Australia

Dear Mr. Behbahani,

Following the previous correspondence regarding the antiviral & antiseptic testing of the Ungex product sample (PDT) against the Coronavirus (COVID19) and sending the desired sample to the Iranian Food and Drug Administration (IFDA), the result announced by the Iranian Food and Drug Administration is as follows:

The antiseptic disinfectant product of Ungex Australia Company with antiviral properties based on microbiological tests and results obtained; the submitted Ungex product sample can deactivate and destroy the virus with a titer of 10 CCID / ml in the periods of 30 seconds, 120 seconds and 5 minutes according to the national standard of Iran No. 16676 ICS 11.080.20 (reduction at least four logarithms of the virus titer). It should be noted that this result is valid only for the submitted sample and cannot be generalized to other samples.

Kindly find the attached scanned copy of the same from Iranian Food and Drug Administration (IFDA).

Kind Regards,

شماره ثبت: ۴۷۹۱۲۵
(با مسئولیت محدود)
شماره ثبت: ۴۷۹۱۲۵

Seyed Mehran Samadi
Managing Director of Neku Rah Roshd Co.



Address: Unit 622, level 5, Bahar Tower, No. 37, Bahar-e Jonoubi Street, Enghelab St., Tehran

Tel: (+98) (021) 77616827 Mobile: (+98) 9127754773 Postcode: 1561636596

Disclaimer: This is an official translation of the document presented in the following page(s) and the translator does not warranty the authenticity of the original document.

تاریخ:

شرکت نگوراه رشد (با مسئولیت محدود)

شماره:

شماره ثبت: ۴۷۹۱۲۵

Date: 12th July 2020

Mr. Seyed M. Mallak Behbahani
The Managing Director
Ungex Pty Ltd
Australia

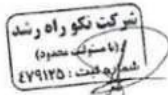
Dear Mr. Behbahani,

Following the previous correspondence regarding the antiviral & antiseptic testing of the Ungex product sample (PDT) against the Coronavirus (COVID19) and sending the desired sample to the Iranian Food and Drug Administration (IFDA), the result announced by the Iranian Food and Drug Administration is as follows:

The antiseptic disinfectant product of Ungex Australia Company with antiviral properties based on microbiological tests and results obtained; the submitted Ungex product sample can deactivate and destroy the virus with a titer of 10 CCID / ml in the periods of 30 seconds, 120 seconds and 5 minutes according to the national standard of Iran No. 16676 ICS 11.080.20 (reduction at least four logarithms of the virus titer). It should be noted that this result is valid only for the submitted sample and cannot be generalized to other samples.

Kindly find the attached scanned copy of the same from Iranian Food and Drug Administration (IFDA).

Kind Regards,



Seyed Mehran Samadi
Managing Director of Neku Rah Roshd Co.

تهران، خیابان انقلاب اسلامی، خیابان بهار جنوبی، پلاک ۳۷، برج بهار، طبقه بیستم، واحد ۶۲۲

کد پستی: ۱۵۶۱۶۳۶۵۹۶ | تلفن: ۰۲۱۷۷۶۱۶۸۲۷ | شماره: ۰۹۱۲۷۷۵۴۷۷۳



Food and Drug Administration
Ministry of Health and Medical Education

Number: 685/31984

Date: 27/05/2020

Dear Dr. Inanloo,
Honorable Head of International Affairs

Subject: Declaration of readiness – In reference to letter of Ungex Company

Hello,

In reference to letter No. 0/669/1008, dated 01/02/1399 (Monday, 20 April 2020), regarding the antiseptic disinfectant product of Ungex Australia with antiviral properties based on microbiological tests and results obtained, the submitted Ungex product sample can deactivate and destroy the virus with a titer of 10 CCID/ml in the period of 30 seconds, 120 seconds and 5 minutes according to the national standard of Iran No. 16676 ICS 11.080.20 (reduction at least four logarithms of the virus titer). It should be noted that this result is valid only for the submitted sample and cannot be generalized to other samples.

Please also order fifty million Rials to be paid to the account number 4001035203015489 with ID code 378035282140108002173529008201 to the Central Bank account and send its receipt to this centre.

Signed and sealed by Dr. Seyed Masiha Hashemi
Director General of Food, Drug and Medical Equipment Reference Laboratories
On behalf of Dr. M. Shekarshi

Disclaimer: This is an official translation of the document presented in the following page(s) and the translator does not warranty the authenticity of the original document.







جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran
سازمان ملی استاندارد ایران

Iranian National Standardization Organization



استاندارد ملی ایران
۱۶۶۷۶
تجدید نظر اول
۱۳۹۵

INSO

16676

1st. Revision

2017

ضد عفونی کننده ها و گندزداهای شیمیایی -
آزمون سوسپانسیون کمی برای ارزیابی
فعالیت ویروس کشی ضد عفونی کننده ها و
گندزداهای شیمیایی مورد استفاده در
مکان های پزشکی - روش آزمون و الزامات
(فاز ۲، مرحله ۱)

Chemical disinfectants and antiseptics –
Quantitative suspension test for the
evaluation of virucidal activity of chemical
disinfectants and antiseptics used in the
medical area-Test method and
requirements (Phase 2/Step 1)

ICS: 11.080.20

جدول ۱- شرایط آزمون حداقل و آزمون تکمیلی

شرایط آزمون	ضد عفونی کننده و شوینده بهداشتی دست	ضد عفونی کننده تجهیزات	ضد عفونی کننده سطوح	ضد عفونی کننده کالای نساجی
طیف ارگانسیم های آزمون حداقل	پلیوویروس آدنوویروس مورینه نوروویروس فعالیت ویروس کشی با طیف محدود ^a آدنوویروس مورینه نوروویروس برای فعالیت ویروس کشی در برابر ویروس های پوشش دار ^b واکسینیا ویروس	پلیوویروس آدنوویروس مورینه نوروویروس هنگامی که دما °C ۴۰ یا بیشتر باشد: فقط پاروویروس	پلیوویروس آدنوویروس مورینه نوروویروس	پاروویروس
آزمون تکمیلی	هر ارگانسیم مرتبط آزمون			
دمای آزمون	۳۰ °C	بین ۲۰ °C و ۷۰ °C	بین ۴ °C و ۳۰ °C	بین ۳۰ °C و ۷۰ °C
زمان تماس	بین ۳۰s و ۱۲۰s	کمتر یا مساوی ۶۰ min	کمتر یا مساوی ۵ min یا ۶۰ min ^c	کمتر یا مساوی ۲۰ min
مواد مداخله گر	۰.۳ g/l محلول البومین گاوی (ماده ضد عفونی کننده بهداشتی دست) ^d	۰.۳ g/l محلول البومین گاوی و/یا	۰.۳ g/l محلول البومین گاوی و/یا	۰.۳ g/l محلول البومین گاوی
شرایط کثیف	۳.۰ g/l محلول البومین گاوی همراه با ۳.۰ ml/l گلبول قرمز (ماده شوینده بهداشتی دست) ^e	۳.۰ g/l محلول البومین گاوی همراه با ۳.۰ ml/l گلبول قرمز	۳.۰ g/l محلول البومین گاوی با ۳.۰ ml/l گلبول قرمز	۳.۰ g/l محلول البومین گاوی همراه با ۳.۰ ml/l گلبول قرمز
شرایط تکمیلی ^f	تمیز یا کثیف ^e ؛ یا هر ماده مرتبط	هر ماده مرتبط	هر ماده مرتبط	هر ماده مرتبط
<p>a آزمون برای فعالیت طیف محدود فعالیت ویروس کشی همه ویروس های پوشش دار بیان شده در پیوست الف و ارگانسیم های آزمون مشخص شده را شامل می شود.</p> <p>b آزمون برای فعالیت ویروس کشی در برابر ویروس پوشش دار، فقط همه ویروس های پوشش دار بیان شده در پیوست الف را در بر می گیرد.</p> <p>c زمان های تماس برای ضد عفونی کننده های سطوح که در این جدول شرح داده شده، براساس شرایط عملی فرآورده انتخاب شده اند. زمان تماس توصیه شده برای استفاده فرآورده با مسئولیت سازنده است. فرآورده هایی که به منظور ضد عفونی سطوح بکار می روند، و احتمال آن وجود دارد که با بیمار و/ یا پرستل و سطوح بخش بالینی در تماس با آن قرار گیرند، یا افراد مختلف ممکن است مکرراً با آنها تماس داشته باشند، که این امر منجر به انتقال میکروارگانسیم ها به بیمار می شود، باید با زمان تماس حداکثر ۵ min آزمون شوند. همچنین چنانچه زمان تماس فرآورده باید به دلایل عملی، محدود شود، زمان تماس باید به شرح بالا در نظر گرفته شود. فرآورده های مورد استفاده برای سایر سطوح، غیر از موارد نوشته شده در بالا، ممکن است با زمان تماس حداکثر ۶۰ min آزمون شوند.</p> <p>d ضد عفونی کننده بهداشتی دست، باید حداقل در شرایط تمیز مورد آزمون قرار گیرد.</p> <p>e شوینده بهداشتی دست، باید حداقل در شرایط کثیف مورد آزمون قرار گیرد.</p> <p>f برای شرایط تکمیلی غلظت تعیین شده به عنوان یک نتیجه می تواند کمتر از مقدار بدست آمده در شرایط آزمون حداقل باشد.</p>				