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 exposured 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): 14000000013264703 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

Dr. Asghar Abdoli

AMIRABAI
PHARMEI
VIROLOG
LABORATOR

LABORATOR

AMIRABAI
PHARMEI
VIROLOG
LABORATO

NAATI Accredited Professional Translator

Persian <=> English

Practitioner ID: CPN8DR15Y

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: 1400	4703	Sample's full name: Hygienic - Antiseptic solution				
Trade name: Anti-Demod	ny	Application number & date: 662104 – 27/01/2021				
Applicant's name: Neko I	ompany	Producer: Ungex		Reply date: 03/02/2021		
Importer: Neko Rah Rosh		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

EXPRESS

Email:

Website: www.expresstranslator.com.au info@expresstranslator.com.au

Phone:





تاريخ پاسخ:

آزمایشگاه ویروس شناسی امیرآباد فارمد

برگه الكترونيك گزارش آزمون كالاهاى سلامت محور

صفحه: 1 از 1

این گزارش آزمون، شامل 1 صفحه می باشد.

1399/11/15

1399/11/15 تاریخ ورود به از مایشگاه:

جهت صحت سنجى اين گزارش آزمون، رمزينه «QR code» فوق را اسكن نماييد.

iv 15	h ينيرش نمونه: 000000013264703	140					
	The state of the s						
نام کا	ل نمونه: بهداشتي-محلول ضدعفوني	نام تجاری: اس	نام تجاری: اسپري ضد دمودکس بي دي تي				
نام س	صول از نگاه مشتری:	سازمان متقاضى	سازمان متقاضى: نكو راه رشد				
شماره	و تاریخ ثبت درخواست: 662104 - 08	نام متقاضى:	نام متقاضى: شركت نكو راه رشد				
شماره	و تاریخ نامه: -	سازنده: آنجا	سازنده: أنجكس / Ungex				
تاريخ	باسخ: 1399/11/15		وارد کننده:	شركت نكوراه رشد			
تاريخ	توليد: 2019/09/01	کشور سازنده:	کشور سازنده: کشور استرالیا				
تاريخ	انقضا: 2021/03/01	IRC/پروانه سا	IRC/پروانه ساخت/مجوز ورود/کد بهداشتی:				
محل	مونه برداری: سایر	شماره سرى ساخ	شماره سرى ساخت: -				
تاريخ	نمونه برداري: 1399/11/07	تعداد / مقدار /وزن	تعداد / مقدار /وزن نمونه: 1 بطري				
نوع ب	ىتە بندى:		علت ارسال نمون	»: سایر			
ديف	آزمايشات انجام شده	نتايج آزمايش	حدود قابل قبول	واحد	روش انجام	مرجع / sop	
1	ارزيابي فعاليت ويروس كشي در ضد عفوني كننده ها	10000	<=10000	CCID50/ml	تيتراسيون	WI-F12-008-00 ضد عفوني كننده ها و) (گند زداها	

براساس أزمون هاي ويروس شناسي و نتايج بدست آمده، نمونه اسپري ضد دمودكس بي دي تي محصول شركت آنجكس استراليا (به درخواست شركت نكوراه رشد) در غلظت مستقيم 80 درصد مطابق با مراجع ذكر شده در روش آزمون داراي فعاليت ويروس كشي -Attenuated SARS CoV2 به عنوان یک مدل از ویروس های پوشینه دار در مدت زمان مواجه 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 مینی بر بررسی اثر ضد ويروسي نمونه فوق الذكر در آزمايشگاه مرجع سازمان غذا و دارو و موثر بودن محصول در برابر ويروس هاي ذكر شده در استاندارد ملي ايران، آزمون صرفا به درخواست متقاضي بر روي ويروس Attenuated SARS-CoV2 انجام شد.). ضمنا آزمون هاي سيفتي و سميت براي نمونه فوق الذكر انجام نشده است؛ و آزمايشگاه هيچگونه مسئوليتي در قبال اثرات پوستي، التهابي و سميت نمونه ندارد. اين نتيجه فقط براي نمونه ارسال شده قابل ارزش است و قابل تعميم به ساير نمونه ها نيست.

از مون های زیر خط دار نامنطبق می باشند.

أزمون 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 أزمون صدق می كند.

أقاى دكتر اصغر عبدلي رنیس آزمایشگاه





NAATI Accredited Professional Translator

Persian <=> English

Practitioner ID: CPN8DR15Y

[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 10⁸ 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 Assesssment 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.

TRANSLATOR

Website: www.expresstranlator.com.au

Email: info@expresstranslator.com.au

Phone: 0424770770

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





مديرعامل محترم شركت نكو راه رشد

موضوع:ارسال ياسخ اداره كل آزمايشگاه

با سلام و احترام؛

بازگشت به نامه شماره ۹۹-۲۵ مورخ ۹۹/۲/۱ در خصوص محصول ضدعفونی کننده آنجکس تولید کشور استرالیا با توجه به نامه شماره ۶۷۵/۳۱۴۷۷ مورخ ۹۹/۲/۱ آزمایشگاه مرجع کنترل غذا و دارو و بر اساس نتایج آزمایشات میکروبی محصول توانایی غیرفعال کردن/ از بین بردن وبروس با تیتر CCID₅₀/ml ۱۵° CCID₅₀/ml را در مدت زمان های ۳۰ ثانیه، ۱۲۰ ثانیه و ۵ دقیقه بر اساس استاندارد ملی ایران به شماره ۱۶۶۷۶ ۱۲۵ (کاهش حداقل ۴ لگاریتم از تیتر ویروس) را دارد، لازم به ذکر است که این نتیجه صرفاً برای نمونه ارسال شده قابل ارزش است و قابل تعصیم 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 مدیرکل امور فرآوردگرهای 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

NAATI Accredited Professional Translator

MEHDI GHOLIZADEH PERSIAN <-> ENGLISH VALID TO 04/09/2023

CERTIFIED TRANSLATOR

SIGNATURE:

TRANSLATION DATE:

Persian <=> English

Practitioner ID: CPN8DR15Y

[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 108 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.

EXPRESS

Email:

Website: www.expresstranlator.com.au info@expresstranslator.com.au

Phone:

شماره: ۴۸۵/۳۱۴۷۷ 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 ۴۶۷۵/۱۵۸۴۶ با تاریخ ۱۳۹۹/۰۲/۲۱ در خصوص محصول ضدعنونی کننده حاوی ترکیبات گیاهی و 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 تیتر ۱۵۳ CCID₅₀/ml را در مدت زمان های ۳۰ ثانیه، ۱۳۰ ثانیه و ۵ دقیقه بر اساس استاندارد ملی ایران به شماره ۱۶۶۷۶ ICS (کاهش حداقل ۴ لگاریتم از تیتر 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.

ضمنا مقتضی است دستور فرمایید مبلغ پنج میلیون و هشتصد و نود هزار ریال بابت هزینه آزمایش را به شماره حساب ۲۷۸۰۳۵۲۸۲۱۴۰۱۰۸۰۰۲۱۷۳۵۲۹۰۰۸۲۰۱ به حساب بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران واریز نمایند

دکتر کمید محمود مسبحا هاشمی مدید کل آزمایشگاه های مرجع کنترک از طرف کنگاه دارو وتجهیزات پزشکی دکترم زیم شکر چی

> 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: ۹-۶۶۴۶۷۲۶۸ نمابر: ۶۶۴۶۹۱۲۲ کد پستی: ۱۳۱۴۷۱۵۳۱۱ www.fda.gov.ir

NAATI Accredited Professional Translator

Persian <=> English

Practitioner ID: CPN8DR15Y

MEHDI GHOLIZADEH CPN8DR15Y

SIGNATURE:

TRANSLATION DATE: 22/

CERTIFIED TRANSLATOR

PERSIAN <-> ENGLISH VALID TO 04/09/2023

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,

GYIPY3

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.

EXPRESS

Email:

Website: www.expresstranlator.com.au

info@expresstranslator.com.au

Phone:

تاريخ:

شرکت نکوراه رشد (با مسؤولیت محدود)

شماره:

شماره ثبت: ۲۷۹۱۲۵

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

رکت نکو راه رشد

Managing Director of Neku Rah Roshd Co.

نهران، خبابان انقلاب اسلامي، خبابان بهار جنوبي، بلاك 37. برج بهار، طبقه پنجم، واحد 622

كديستى: 1561636596 بلتر: 02177616827 عمراه: 09127754773



NAATI Accredited Professional Translator

Persian <=> English

Practitioner ID: CPN8DR15Y

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 Labratories 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.



EXPRESS TRANSLATOR

Email:

Website: www.expresstranlator.com.au info@expresstranslator.com.au

Phone:

شعاره ۱۳۹۷/۰۲/۰۷ تاریخ: ۱۳۹۷/۰۲/۰۷ پیوست: دارد





سريرست محترم امور بين المثل

موسوع الملام أماد كسار كشت به نامه شركت الحكير

اسلام واحسرام:

بازگشت به بامه شماره ۱۹۰۱/۱۰۰۱ با تاریخ ۱۳۱۷/۱۰۱۰ بر حسیس محسیل سدههری کشده شرکت آخاش استرانیا با جواس شد ویروسی به اطلاع می رساند برانیشی آزمایشات میگروستوژی و شایج به دست امدت بعده (سالی بیانایی میرفعال گرفتی/ از سی برای ویوس با سیم ایسال ۱۵۴ زادر مست می مای ۳ البه ۱۳۰ نتیه و داده به در سایی استرانیای ملی ایران به شماره ۱۶۶۷ (ICS 11.080.20 اکتفس میبایی ۴ نکاریم از سد ویروس از نازد اگره به ۱۰ سب که این سیحه فقط برای بعده اسال سده فقا از در البدت و قول معدد به سای حدد ما سب

ا مستأ معتمی است دستان فرمایند صلح پنجاه میلنون رکان به ستاره خساب ۱۵۹۸۴ تا ۲۵۱ ۱۰ ۴۰ کد شناست ۱۹۶۰ - ۱۹۶۵ - ۲۰۰۸ تا ۲۷۸۴۵۴۸ به خساب بلکت با کان باز بر رسند آن را به این بد کر اسال سایسد

و تو به معود دست طبیر سام کل آ بالیکادهی تدل و اخ از هراد سام بازی باهیران رستی د کلوم نوستار فی





جمهوری اسلامی ایران Islamic Republic of Iran سازمان ملی استاندارد ایران

Iranian National Standardization Organization



استاندارد ملی ایران ۱۶۶۷۶ تجدید نظر اول ۱۳۹۵

ضدعفونی کننده ها و گندزداهای شیمیایی – آزمون سوسپانسیون کمّی برای ارزیابی فعالیت ویروس کشی ضدعفونی کننده ها و گندزداهای شیمیایی مورد استفاده در مکانهای 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

16676 1st. Revision

INSO

جدول ۱- شرایط آزمون حداقل و آزمون تکمیلی

ضدعفونی <i>ک</i> ننده کالای نساجی	ضدعفونى كننده سطوح	ضدعفونى كننده تجهيزات	ضدعفونی <i>کنن</i> ده و شوینده بهداشتی دست	شرايط آزمون		
پارووويروس	پلیوویروس آدنوویروس مورینه توروویروس	پلیوویروس آدنوویروس مورینه نوروویروس هنگامی که دما ۴۰°C یا بیشتر باشد: فقط پارووویروس	پلیوویروس آدنوویروس مورینه نوروویروس فعالیت ویروس کشی با طیف محدود " ادنوویروس مورینه نوروویروس برای فعالیت ویروس کشی در برابر ویروسهای پوشش دار "	طیف ارگانیسیهای آزمون حداقل		
هر ارگانیسم مرتبط آزمون						
بین °C و ۲۰°C	وصیه سازنده بین °C و °C ۳۰		r.°C	دمای آزمون		
	ىيە سازندە	مطابق با توص		زمان تماس		
کمتر یا مساوی ۲۰ min	کمتر یا مساوی min ۵ یا ۶۰ min	کمتر یا مساوی ۶۰ min	بین ۳۰۶ و ۱۲۰۶			
				مواد مداخلهگر		
	۳ g/l محلول آلبومین گاوی و / یا	۰٫۳ g/l محلول البومين ګاوی و اي ا	9/1 محلول البومين گاوی (ماده ضدعفونی کننده بهداشتی دست) (^b)	شرايط تميز		
۳٬۰ g/l محلول ألبومين گاوی همراه با ۳٬۰ ml/l گلبول قرمز	۳٬۰g/۱ محلول آلبومین گاوی همراه با ۳٬۰ ml/۱ گلبول قرمز	۳٫۰ g/l محلول آلبومین گاوی همراه با ۳٫۰ ml/l گلبول قرمز	۳٬۰ g/l محلول البومین گاوی همراه با ۳٬۰ ml/l گلبول قرمز (ماده شوینده بهداشتی دست)	شرايط كثيف		
هر ماده مرتبط	هر ماده مرتبط	هر ماده مرتبط	تميز يا كثيف ^{dae} ؛ يا هر ماده مرتبط	شرايط تكميلي أ		

a آزمون برای فعالیت طیف محدود فعالیت ویروس کشی همه ویروس های پوشش دار بیان شده در پیوست الف و ارگانیسیرهای آزمون مشخص شده را شامل می شود.

b آزمون برای فعالیت ویروس کشی در برابر ویروس پوشش دار، فقط همه ویروسهای پوشش دار بیان شده در پیوست الف را در بر می گیرد.

c زمانهای تماس برای ضدعفونی کننده های سطوح که در این جدول شرح داده شده. براساس شرایط عملی فرآورده انتخاب شدهاند. زمان تماس توصیه شده برای استفاده فرآورده با مسئولیت سازنده است. فرآورده هایی که به منظور ضدعفونی سطوح بکار می روند، و احتمال آن وجود دارد که با بیمار و ایا پرسنل و سطوح بخش بالیتی در تماس با آن قرار گیرند، یا افراد مختلف ممکن است مکرراً با آنها تماس داشته باشند، که این امر منجر به انتقال میکروارگانیسیمها به بیمار می شود، باید با زمان تماس حداکثر min آزمون شوند. همچنین چنانچه زمان تماس فرآورده باید به دلایل عملی، محدود شود، زمان تماس حداکثر min ۶۰ آزمون شوند.

d ضدعفونی کننده بهداشتی دست، باید حداقل در شرایط تمیز مورد آزمون قرار گیرد.

e شوینده بهداشتی دست، باید حداقل در شرایط کثیف مورد آزمون قرار گیرد.

f برای شرایط تکمیلی غلظت تعیین شده به عنوان یک نتیجه می تواند کمتر از مقدار بدست آمده در شرایط آزمون حداقل باشد.