



تست جریان جانبی 7 بسته

تست از راه بینی فقط

# رهنمای گام به گام تست خودی Getein Biotech COVID-19

**هشدار**

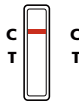
از ترکیب و تطبیق اجزای دیگر کیت‌های تست خودداری نمایید.

تمام این رهنمایی را قبل از آغاز به دقت بخوانید.  
شاید این تست متفاوت از تستی باشد که قبلا انجام داده‌اید.

## تست بینی فقط



مثبت



منفی



باطل دوباره  
تست کنید

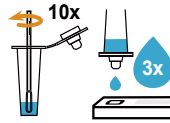
4. نتایج



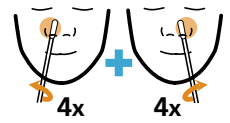
10

دقیقه

3. منتظر باشید



2. نمونه پروسه



1. هر دوسوراخ بینی را سواب کنید

این دستورالعمل یک راهنمای گام به گام برای انجام تست جریان جانبی Getein Biotech COVID-19 است تا بالای خودتان یا شخص دیگری انجام دهید. دستورالعمل‌های اضافی در مورد زمان انجام تست یا گزارش نتیجه شما ممکن است توسط ارائه دهنده تست شما صادر شود.

برای دسترسی به زبان بدیل و سایر نسخه‌های این دستورالعمل به فورمت دیگر، به آدرس زیر بروید:

[gov.uk/covid19-self-test-help](https://gov.uk/covid19-self-test-help)

این دستورالعمل‌ها مربوط One Step Test for SARS-CoV-2 Antigen (تست یک مرحله ای Getein Biotech برای SARS-CoV-2) (طلای کلونیدی)، برای خودآزمایی، کود محصول: CG206157.

# کاری که باید انجام دهید

## رهنمایی گام به گام شما

رهنمایی ها را بخوانید و گام‌ها را به شکل درست آن تعقیب نمایید.

## چرا باید تست خودی انجام دهید

کیت تست خودی COVID-19 یک تست سواب (نمونه گیری از گرد و خاک) بینی است که بررسی می نماید آیا ویروس دارید یا عفونی هستید، حتی اگر علائم ویروس را نداشته باشید.

## داخل این رساله

2	چه کاری باید انجام دهید
3	رهنمایی و اقدامات احتیاطی
4	در باره این تست
5	منطقه تست تان را آماده کنید
6	محتویات کیت تان را چک کنید
7	تست تان را تنظیم کنید
9	انجام یک تست بالای کسی دیگری
10	نمونه سواب تان را بگیرید
11	پروسه نمونه سواب را طی نمایید
13	نتایج تان را بخوانید

# رهنمایی و اقدامات احتیاطی

- اگر بسته بندی آسیب دیده و مهر و موم آن شقلمه است، یا اگر به نظر می رسد جزئی از آن شقلمه است از هیچ جزء کیت تست استفاده نکنید.
- اجزای صندوق های کیت تست مختلف را با هم مخلوط نکنید. فقط از اجزای ارائه شده در این کیت استفاده کنید، زیرا مایع یک نوع تست با نوع تست دیگر کار نخواهد کرد.
- تمام قطعات کیت تست فقط برای یک بار مصرف هستند به جز گیرای لوله استخراج، از هیچ بخش دیگری به جز گیرای لوله دوباره استفاده نکنید.
- این کیت فقط برای استفاده انسان ها ساخته شده است.
- دور از دسترس اطفال نگهداری شود. کیت تست شامل قطعات کوچکی است که ممکن است خطر خفگی را پیش آورد.
- اگر یک یا چند میخک بینی دارید قبل از سواب کردن آن را بیرون کنید.
- هنگام جمع آوری نمونه های سواب از زور یا فشار بیش از حد استفاده نکنید و سواب را خم نکنید، زیرا ممکن است سواب را بشکند.
- اگر در حین کشیدن سواب دچار خونریزی بینی شدید، سواب زدن را متوقف کنید. اگر خون باشد روی سواب، نمی توان از آن برای تست استفاده کرد. قبل از انجام تست جدید، 24 ساعت صبر کنید.
- اجازه ندهید کسیت تست با هیچ مواد نظافتی خانگی تماس پیدا کند، زیرا ممکن است باعث نتیجه نادرست شود.
- با استفاده از دستمال کاغذی و مواد ضدعفونی کننده خانگی، ریخته ها را از لوله پلاستیکی تمیز کنید.
- این تست ممکن است برای افرادی که در 6 ماه گذشته جراحی صورت یا سر انجام داده اند، یا هر کسی که مستعد خونریزی بینی است مناسب نباشد.
- اگر شما با دست ها یا بینایی خود مشکل دارید، شاید شما در پروسه سواب و تست نیاز به کمک داشته باشید.

# در مورد این تست

این تست برای اشخاص ذیل مناسب است:

بزرگ سالانی که از سن آنها 18 به بالا است  
تست خودی، همراه با کمک در صورت نیاز.



نوجوانان سنین 12 الی 17  
تست خودی همراه با نظارت بزرگسال (و با کمک او در صورت نیاز).



اطفال

اطفال سن 11 و پایین تر از آن باید توسط یک بزرگسال تست شوند.



## نگهداری و حمل و نقل

- کیت تست را در دمای معمولی اتاق یا در جای خشک و خنک (4 تا 30 درجه سانتیگراد) نگهداری کنید.
- در مقابل نور مستقیم آفتاب قرار ندهید و در یخچال هم نگهداری نکنید.
- کیت باید در اتاقی که دارای درجه حرارت (15 درجه الی 30 درجه) استفاده شود. اگر کیت در اتاقی که زیر 15 درجه است نگهداری شده است، قبل از استفاده آن را به مدت 30 دقیقه در اتاقی که درجه حرارت نورمال دارد نگه دارید.

## اگر شما علائم جدید COVID-19 را نشان دهید

برای جدیدترین مشورت ها از سایت [nhs.uk/coronavirus](https://nhs.uk/coronavirus) دیدار نمایید.

### اگر شما در مورد علائم خود نگران هستید

و یا اگر علائم شما شدیدتر میشود، با یک GP (داکتر عمومی) به تماس شوید. برای خدمات آنلاین NHS 111 از سایت [111.nhs.uk](https://111.nhs.uk) دیدن نمایید و به شماره 111 به تماس شوید تا مستقیماً با یکی صحبت نمایید.

برای حالت اضطراری صبحی فوراً به شماره 999 به تماس شوید.

هشدار

111



# محل تست تان را آماده نمایید

شما به اینها نیاز دارید: یک تایمر مانند ساعت دستی، ساعت دیواری یا دستگاه تلفن همراه، دستمال کاغذی، پاک کننده سطح، ضد عفونی کننده دست یا صابون و آب گرم.

1 این دستور العمل رهنمایی را به دقت بخوانید.

اگر به کمک بیشتر نیاز دارید، به آدرس ذیل مراجعه کنید:

[gov.uk/covid19-self-test-help](https://gov.uk/covid19-self-test-help)



2 قبل از آغاز تست، فورا یک سطح هموار و خشک را پاک و صفا نمایید تا کیت تست را آنجا بگذارید.



3 با استفاده از صابون و آب گرم دستان را برای 20 ثانیه کاملا بشویید و یا ضد عفونی استفاده نمایید.

اگر بیشتر از یک تست انجام می‌دهید، سطح را پاک کنید و دستان تان را در بین دو تست بشویید.



# محتویات کیت تان را چک کنید

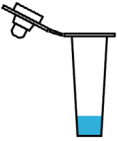
## هشدار

اجزای کیت تست دیگری را مخلوط و تطبیق نکنید.

شما باید در صندوق تست خود لوازم ذیل را داشته باشید:

7x

لوله استخراج  
با نمونه  
استخراج راه  
حل و نکته



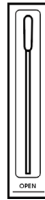
7x

کارت تست  
انتی جن  
SARS-CoV-2  
در کیسه کسبیت مهر  
و موم شده



7x

سواب های  
استریل



7x

بکس کیت



1x

صندوق با سوراخ  
نگهدارنده لوله استخراج



قبل از استفاده تاریخ انقضاء کیت تست و بسته مهر شده (EXP) را بررسی نمایید،  
در صورت انقضاء آن را استفاده نکنید.

## هشدار

# تست تان را تنظیم کنید

مهم

بعد از تاریخ انقضای وسایل تست، دیگر از آنها استفاده نکنید.

4 کسبیت تست را از کیسه مهر شده خارج کرده و روی سطح صاف پاک قرار دهید.

زمانی که کیسه باز شد، در ظرف 60 دقیقه تست را آغاز کنید



5 به آرامی فلم آب بند را از لوله استخراج جدا کنید در حالی که لوله استخراج را از صورت خود دور گرفته اید تا از ریختن مایعات جلوگیری شود.

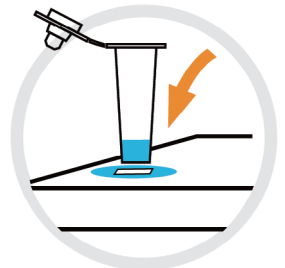
کوشش نکنید تا فلم مهرشده در لوله را با دندان هایتان باز کنید.

**هشدار**

از قرار دادن محلول بافر روی جلد تان خودداری کنید. اگر محلول بافر روی پوست یا چشم هایتان نفوذ کرد، آن را به خوبی با آب بشویید و در صورت سوزش به داکتر مراجعه کنید.



6 لوله استخراج حاوی بافر را در سوراخ نگهدارنده لوله استخراج در صندوق قرار دهید.

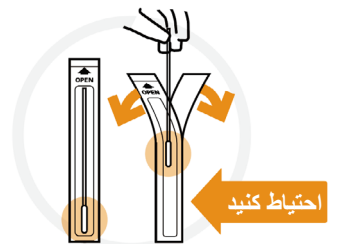




**7** **بینی تان را به آرامی داخل دستمال باد کنید تا مخاط اضافی تست را خراب نکند.** دستمال را در سطل زباله بیندازید. اگر در حال تست یک طفل/ فرد وابسته هستید، در صورت نیاز به او کمک کنید بینی خود را باد کند.



**8** قبل از دست زدن به کیت تست، دست هایتان را به طور کامل به مدت 20 ثانیه با استفاده از صابون و آب گرم یا ضدعفونی کننده دست بشویید تا از آلوده شدن آن جلوگیری شود. اگر به یک طفل/ فرد وابسته کمک می‌کنید، هر دوی شما باید دستان خود را به مدت 20 ثانیه کاملاً بشویید یا از ضدعفونی کننده دست استفاده نمایید.



**9** سواب استریل را در بسته بندی مهر و موم شده پیدا کنید. هنگامی که برای شروع تست آماده شدید، بسته سواب را در انتهای چوب باز کنید.

سواب را به آرامی بیرون بیاورید. مواظب باشید که با انگشتان خود به نوک دست تکه نزنید.



قبل از گرفتن نمونه اجازه ندهید نوک سواب به چیزی برخورد کند، در غیر این صورت باید دوباره با یک سواب تازه شروع کنید.

**هشدار**



# اجرای یک تست بالای شخص دیگر

اطفال زیر سن 12 سال باید توسط بزرگسالان تست شوند. دستورالعمل‌های مربوط به نحوه آماده‌سازی و تست طفل یا فردی که نیاز به کمک دارد را در آدرس ذیل دنبال کنید:

[gov.uk/covid19-self-test-help](https://gov.uk/covid19-self-test-help)

کیت تست را به کودک نشان دهید و توضیح دهید که قرار است چه کاری انجام دهید. در صورت امکان، آنها را روی پاهای کسی بنشانید یا از کسی بخواهید دست او را بگیرد.

از طفل بخواهید بینی خود را در یک دستمال باد کند. دستمال کاغذی را در سطل زباله قرار دهید سپس هر دو دست خود را به مدت 20 ثانیه با استفاده از صابون و آب گرم یا ضدعفونی کننده دست به خوبی بشویید.

اگر از انجام تست مطمئن نیستید یا طفل از درد شکایت دارد، تست را ادامه ندهید.

## سوراخ اول بینی

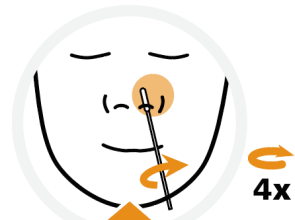
10

به آرامی نوک پارچه سواب را داخل اولین سوراخ بینی طفل قرار دهید. سواب را بیشتر از 1.5 سانتی متر داخل بینی آنها قرار ندهید.



سواب را به آرامی در داخل سوراخ بینی 4 بار با حرکات دایره ای بچرخانید. اطمینان حاصل کنید که تماس خوبی بین نوک تکه و داخل سوراخ بینی وجود دارد.

11



## سوراخ بینی دوم

12

نوک تکه همان سواب را دقیقاً داخل سوراخ دوم بینی طفل قرار دهید. حرکت دایره ای را 4 بار با تماس خوب بین نوک تکه و داخل سوراخ بینی تکرار کنید.



# نمونه سواب تان را بگیرد

## مشورت

برای یک اجرائات خوب، بعد از سواب کشیدن بینی‌ها، سواب را هر چه زودتر در داخل لوله استخراج و بافر قرار دهید.

### 13 سوراخ اول بینی

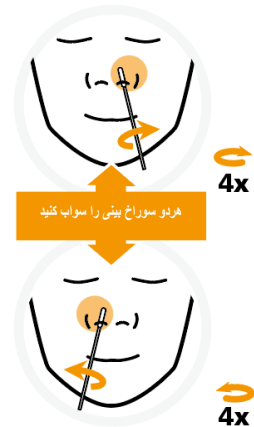
نوک تکه سواب را در داخل اولین سوراخ بینی تقریباً 1.5 سانتی متر قرار دهید. شما نیازی به زور زدن آن ندارید و هیچ فشاری لازم نیست.

سواب را به آرامی در داخل سوراخ بینی حداقل 4 بار با حرکات دایره ای بچرخانید. اطمینان حاصل کنید که تماس خوبی بین نوک تکه و داخل سوراخ بینی وجود دارد.



### 14 سوراخ بینی دوم

نوک پارچه همان سواب را داخل سوراخ دوم بینی قرار دهید. حرکت دایره ای را 4 بار با تماس خوب بین نوک پارچه و داخل سوراخ بینی تکرار کنید.

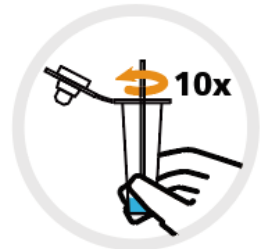


اگر شما یا فردی که در حال سواب کشیدن است، در هنگام سواب کشیدن خونریزی بینی داشت، ادامه ندهید، زیرا نمونه قابل تست نیست. اگر خونریزی ادامه داشت با داکتر مشورت کنید.

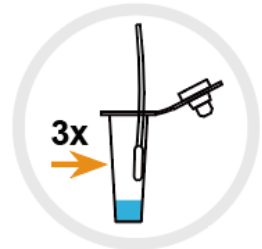
## هشدار

# پروسه نمونه سواب را اجرا نمایید

15 نوک تکه سواب را در داخل مایع لوله استخراج قرار دهید و سواب را بچرخانید. حداقل 10 بار.



16 نوک را 3 بار محکم به داخل لوله فشار دهید.

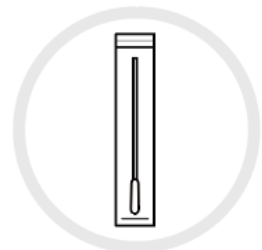


17 سواب را از لوله استخراج خارج کنید.

سریوش لوله را محکم روی لوله استخراج فشار دهید تا از هرگونه بیرون ریختن جلوگیری شود.



18 سواب را در کیسه پلاستیکی قفل زنجیری قرار دهید.



کیسه زنجیر دار جداگانه می‌تواند به عنوان کیسه زباله استفاده شود.

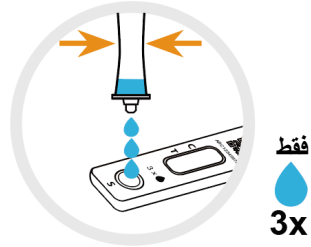
**هشدار**

## مشورت

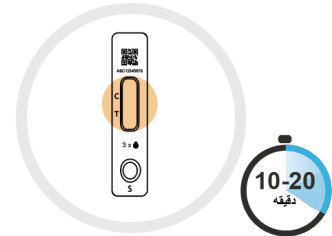
مطمئن شوید که فلم تست را در سطح هموار گذاشته اید.  
فلم تست را در جریان تست نمودن تکان ندهید.  
قطرات را آهسته در داخل چاه نمونه بریزید. آن پر نکنید.

**19** لوله استخراج را به آرامی فشار دهید تا **3 قطره مایع** در چاه نمونه (علامت **S**) روی فلم تست قرار گیرد.

مطمئن شوید که قطرات مایع را انداخته اید نه باد پوقانه شده را.



**20** یک تایمر را تنظیم کنید و قبل از آنکه نتایج را بخوانید **10 دقیقه** منتظر بمانید.



نگذارید که بیشتر از **20 دقیقه** بالای تست شما بگذرد و این نتیجه را باطل میکند

**هشدار**

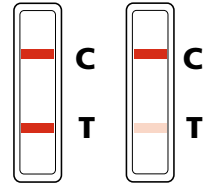
# نتایج را بخوانید

## در صورت مثبت بودن تست

دو خط ظاهر میشود.

یک خط رنگه باید در ناحیه خط کنترل (C) باشد، و خط رنگه دیگر باید در ناحیه خط تست (T) باشد.

دو خط، یکی در پهلوی C و دیگر آن در پهلوی T، حتی خطوط کم رنگ نیز تست را مثبت نشان میدهد.



اگر نتیجه مثبت گرفتید، ممکن شما عفونت شدید داشته باشید.

### بعدها چه باید کرد:

توصیه های مربوط به ماندن در خانه و اجتناب از تماس با افراد دیگر را رعایت کنید. از [nhs.uk/stay-at-home](https://www.nhs.uk/stay-at-home) دیدن نمایید.

اگر میتوانید به اشخاصی را که با آن در ارتباط نزدیک بوده‌اید در مورد نتیجه مثبت تان اطلاع دهید.

## اگر نتیجه منفی باشد

یک خط رنگه در ناحیه خط کنترل (C) ظاهر می‌شود. در ناحیه خط تست (T) خط ظاهر نمی‌شود. اگر نتیجه منفی دریافت کردید، به احتمال زیاد در زمان تست عفونتی نداشته اید.

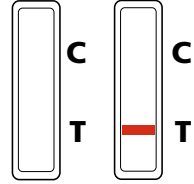


یک نتیجه منفی تضمین نمیکند که شما COVID-19 ندارید. شما و خانواده تان باید از توصیه هایی که در مورد نحوه جلوگیری از مبتلا شدن و انتشار نمودن COVID-19 پیروی نمایید.

از آدرس [nhs.uk/how-to-avoid-covid](https://www.nhs.uk/how-to-avoid-covid) دیدن نمایید.

## نتیجه باطل

در صورتیکه خط کنترل (C) ظاهر نشود، و یا فقط یک خط (T) ظاهر شود، به این معنی است که تست باطل است.



اگر نتیجه باطل دریافت کردید، به این معنی است که نمی توان گفت که آیا در زمان انجام تست به ویروس مبتلا بوده اید یا خیر. برای بررسی این که آیا به ویروس کرونا مبتلا هستید، با استفاده از یک کیت جدید تست را از مرحله اول تکرار نمایید. از تست اول چیزی را دوباره استفاده نکنید.

### با خیال راحت کیت تست را دور بیندازید

پس از اتمام تست، تمام محتویات کیت تست استفاده شده را در زباله های خانه خود بیندازید دهید. پس از انداختن آن دست های خود را کاملا بشویید.



### درباره تست تان نظر/فیدبک بدهید و یا هم آسیبی را گزارش دهید

اگر بخشی از کیت تست شما آسیب دیده یا گم شده است، از آن کیت تست استفاده نکنید. همچنان می توانید از سایر کیت های تست موجود در بسته استفاده کنید.

اگر توسط دستگاه تان آسیب دیده اید یا درباره کیت تست خود نظر/فیدبک دارید، گزارش آن می تواند به دیگران کمک کند. از [gov.uk/covid-19-test-feedback](https://www.gov.uk/covid-19-test-feedback) دیدن نمایید.

## مشورت

## کارهای مورد توجه

One Step Test for SARS-CoV-2 Antigen (طلای کلونیدی) برای تشخیص کیفی انتی جن SARS-CoV-2 در نمونه های سواب بینی انسان در نظر گرفته شده است. این آزمایش برای افرادی که مشکوک به ابتلا به COVID-19 در هفت روز اول شروع علائم مانند سردرد، تب، سرفه، گلودرد، از دست دادن حس بویایی یا بینایی، تنگی نفس و درد عضلانی هستند استفاده می شود. این آزمایش را می توان برای افراد بدون علائم نیز اعمال کرد. نتایج برای شناسایی SARS-CoV-2 انتی جین است. نتایج مثبت نشان دهنده وجود SARS-CoV-2 انتی جین است، اما شرح تاریخچه فردی و سایر معلومات تشخیصی برای تعیین وضعیت مرض ضروری است. نتایج منفی، مرض SARS-CoV-2 را رد نمی کند. نتایج منفی برای افرادی که علائم مشابه مرض COVID-19 برای بیش از هفت روز دارند، احتمالاً باید منفی تلقی شوند. در صورت لزوم، باید با سنجش مالیکولی تأیید شود. One Step Test for SARS-CoV-2 Antigen (طلای کلونیدی) برای کمک به تشخیص مرض SARS-CoV-2 در نظر گرفته شده است. این تست برای خود آزمایی استفاده میشود.

## اصول

این تست از انتی بادی مونوکلونال I پروتئین (پروتئین N) نوکلئوکپسید ضد SARS-CoV-2 که با طلای کلونیدی بر روی پد نمونه پوشش داده شده، و یک انتی بادی مونوکلونال II پروتئین انتی SARS-CoV-2 دیگر که روی خط آزمایش پوشانده شده است استفاده می کند. پس از اعمال نمونه ها به نوار تست، انتی بادی مونوکلونال پروتئین ضد SARS-CoV-2 دارای برچسب طلای کلونیدی I با انتی ژن های SARS-CoV-2 در نمونه متصل می شود و کمپلکس های انتی ژن-انتی بادی مشخص را تشکیل می دهند. این کمپلکس ها با عمل مورگی به ناحیه تشخیص کارت تست حرکت می کنند. بعداً کمپلکس های انتی جن-انتی بادی مشخص شده توسط انتی بادی مونوکلونال II پروتئین N انتی SARS-CoV-2 در خط آزمایش ضبط می شوند. شدت رنگ هر خط تست متناسب با مقدار انتی جن SARS-CoV-2 در نمونه افزایش می یابد.

## ویژگی های عملکرد

### 1 حد تشخیص (LOD)

LOD برای سواب بینی با استفاده از استرین جداگانه SARS-CoV-2 با حرارت غیرفعال شده ایجاد شد. استرین با سواب بینی منفی انسان به یک سلسله از غلظت ها اضافه شد. LOD تخمین زده شده از تست رقت سوآل دو برابری اولیه با 20 بار تست نمونه ندری تأیید گردید. LOD تأیید شده برای سواب بینی/ RT-PCR 200 TCID<sub>50</sub> ملی لیتر بود.

### 2 توافق منطقه کلینیکی

عملکرد کلینیکی One Step Test for SARS-CoV-2 Antigen (طلای کلونیدی) با تست نمودن مجموع 480 نمونه سواب بینی مورد ارزیابی قرار گرفت. این با نتایج سنجش RT-PCR مقایسه می شود. نتایج کلی مطالعه در جدول های زیر نشان داده شده است.

مجموع	کیت BGI's RT-PCR		کیت Getein
	مثبت	منفی	
مجموع جزء	165	4	169
مجموع جزء	170	306	311
مجموع جزء	5	310	480

توافق فیصدی مثبت (حساسیت تشخیصی) =  $165 / (165 + 4) \times 100\% = 97.06\%$  (95% CI: 93.30%-98.74%)

توافق فیصدی منفی (حساسیت تشخیصی) =  $306 / (306 + 4) \times 100\% = 98.71\%$  (95% CI: 96.73%-99.50%)

توافق مجموع فیصدی =  $(165 + 306) / 480 \times 100\% = 98.13\%$  (95% CI: 96.48%-99.01%)

### 3 خاصیت تحلیلی

### 3.1 واکنش متقاطع و تداخل میکروبی

هر ارگانیزم و ویروس در غیاب و حضور SARS-CoV-2 به ترتیب سه برابر مورد آزمایش قرار گرفتند. با توجه به نتایج آزمایش، هیچ واکنش متقاطع با ویروس ها یا ارگانیزم های زیر وجود ندارد.

ویروس یا ارگانیزم ها	غلظت
ویروس کرونا ایسپانی 229E	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
ویروس کرونا ایسپانی OC43	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
ویروس کرونا ایسپانی NL63	9.87 x 10 <sup>3</sup> PFU/mL
ویروس MERS (سندروم تنفسی خاور میانه)	7930 PFU/mL
ویروس ادنو (مانند C1 Ad.71)	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
ویروس میثاقومو ایسپانی (hMPV)	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
پارا انفلونزا ویروس نوع 1	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
پارا انفلونزا ویروس نوع 2	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
پارا انفلونزا ویروس نوع 3	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
پارا انفلونزا ویروس نوع 4a	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
انفلونزا A	2.92 x 10 <sup>4</sup> PFU/mL
انفلونزا B	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
شبه ویروس	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
ویروس همزان تنفسی	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
راینو ویروس	4.17 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
انفلونزا همفیوین	1 x 10 <sup>5</sup> CFU/mL
نیومونیا استرپتوکوک	1 x 10 <sup>5</sup> CFU/mL

## 3.2 مداخلات

مواد تداخل بالقوه که ممکن است در دستگاه تنفسی فوقانی در افراد علامت دار (از جمله بیش از دوایه های ضد) وجود داشته باشد. هیچ نتیجه منفی مثبت یا کاذب در غلظت های زیر مشاهده نشد.

مواد به طور بالقوه مداخله	غلظت
خون (انسان)	5%
موکس	5 mg/mL
جیل بینی (NeilMed)	5% v/v
قطرات بینی CVS (فیل افرین)	15% v/v
Afrin (اکزی میتازولین)	15% v/v
اسپری بینی CVS (کرامولین)	15% v/v
Zicam (ناوی زکم)	5% w/v
هومیوباتی (Alkalol)	10% v/v
اسپری فیل گلر درد	15% v/v
نوبرامیسین	3.3 mg/dL
مپروسین	0.15 mg/dL
فلورتیکازون	5% w/v
نامی فلر (صفقات اولسامیویر)	500 mg/dL
بایوتین	0.35 mg/dL
میتاتول	0.15% w/v
نیفندرامین	0.0774 mg/dL
دیگستر و مینورفان	0.00156 mg/dL
دکزا میتازون	1.2 mg/dL

## 4. نقت

برای مطالعه تکمیلی، فیصدی توافق هر دو نمونه منفی و نمونه های مثبت 100% است. برای مطالعه تکمیلی، فیصدی توافق هر دو نمونه منفی و نمونه های مثبت 100% است.

## سمبول های که استفاده گردیده است

تولید کننده



استریل شده با استفاده از اتیلن اوکسید



در درجه حرارت 4 الی 30 درجه سانتی گراد نگهداری شود



دستگاه طبی تشخیصی آزمایشگاهی



به اساس تاریخ استفاده نمایید



نمبر لات



دوباره استفاده نکنید



تاریخ تولید



دور از نور آفتاب نگهداری شود



احتیاط



برای استفاده از دستورالعمل ها مشاوره کنید



در جای خشک نگهداری شود



دور انداخته شود



اگر بسته صدمه دیده باشد از آن استفاده نکنید



محتویات برای 7 تست کافی است



نماینده مجاز در جامعه اروپا



شخص مسئول در انگلستان



علامت CE



نمبر کاتالوگ



بدون لاتکس



شماره تصدیقنامه EC 1434-IVDD-195\_2022

چین بایوتک  
آدرس: (چین): No. 9 Bofu Road, Luhe District, Nanjing, 211505, China.  
شماره تلفن: +86-25-68568508 ایمیل: tech@getein.com.cn وبسایت: www.getein.com



CMC Medical Devices Ltd.  
Office 32 19-21 Crawford Street, آدرس:  
London, United Kingdom (انگلستان)  
info@cmcmedicaldevices.com ایمیل:

CMC Medical Devices & Drugs S.L  
C/ Horacio Lengo Nº 18, آدرس:  
CP 29006, Málaga, Spain (سپین)  
شماره تلفن: +34951214054

تولید کننده سواب



Llins Service & Consulting GmbH  
Obere Seegasse 34/2, 69124 Heidelberg Germany (جرمنی)

Jiangsu Hanheng Medical Technology Co., Ltd.  
16 -B4, #1 North Qingyang Road, Tianning District, 213017, Changzhou, Jiangsu,  
China (چین)



Luxus Lebenswelt GmbH  
Touqiao Town, Guangling District Yangzhou 225109 Jiangsu P. R.China (چین)

Jiangsu Changfeng Medical Industry Co, Ltd.

Touqiao Town, Guangling District Yangzhou 225109 Jiangsu P. R.China (چین)

و یا