



اختبار الأنف فقط

عبوة 7 قطع من اختبار التدفق الجانبي

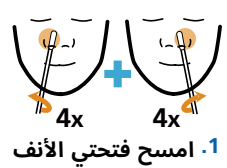
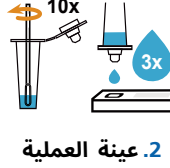
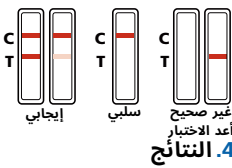
# دليلك خطوة بخطوة للاختبار الذاتي لفيروس COVID-19 الخاص بشركة Getein Biotech

لا تخلط المكونات ولا تطابقها من مجموعات اختبار أخرى.

**تحذير**

اقرأ هذا الدليل بالكامل بعناية قبل أن تبدأ.  
قد يختلف هذا الاختبار عن الاختبارات الأخرى التي استخدمتها من قبل.

## اختبار الأنف فقط



هذه التعليمات هي دليلك خطوة بخطوة لإجراء اختبار التدفق الجانبي لفيروس COVID-19 من شركة Getein Biotech على نفسك أو الغير. قد يتم إصدار تعليمات إضافية حول موعد إجراء الاختبار أو الإبلاغ عن نتيجتك من قبل مقدم الاختبار الخاص بك.

للوصول إلى لغة بديلة وإصدارات تنسيق أخرى من هذه التعليمات، انتقل إلى: [gov.uk/covid19-self-test-help](https://gov.uk/covid19-self-test-help)

تتعلق هذه التعليمات بـ Getein Biotech One Step Test for SARS-CoV-2 Antigen (اختبار الخطوة الواحدة لشركة Getein Biotech لمستضد SARS-CoV-2) (اختبار الذهب الغرواني) للاختبار الذاتي، رمز المنتج: CG206157

# ما الذي تحتاج فعله

## دليلك المفصل خطوة بخطوة

اقرأ التعليمات واتبع الخطوات بالترتيب الصحيح.

## لماذا يجب عليك إجراء الاختبار الذاتي

مجموعة الاختبار الذاتي لفيروس COVID-19 هذه هي اختبار مسحة للأنف للتحقق مما إذا كنت مصابًا بالفيروس ومعديًا، حتى لو لم تظهر عليك أعراض.

## داخل هذا الكتيب

2	ما الذي تحتاج فعله
3	الإرشادات والاحتياطات
4	حول هذا الاختبار
5	جهاز منطقة الاختبار
6	تحقق من محتويات المجموعة
7	إعداد الاختبار
9	إجراء اختبار على شخص آخر
10	أخذ عينة المسحة
11	معالجة عينة المسحة
13	قراءة نتائجك

# الإرشادات والاحتياطات

- لا تستخدم أي مكون من مكونات مجموعة الاختبار في حالة تلف العبوة، أو تلف القفل، أو إذا بدا أن المكون مكسورًا.
- لا تخطط المكونات من عبوات مجموعات الاختبار المختلفة. لا تستخدم سوى مكونات المجموعة المتوفرة في العبوة، لأن السائل من نوع اختبار معين لن يعمل مع نوع اختبار آخر.
- جميع أجزاء مجموعة الاختبار مخصصة للاستخدام لمرة واحدة فقط باستثناء حامل أنبوب الاستخلاص. لا تُعد استخدام أي أجزاء أخرى غير حامل الأنبوب.
- تم تصميم هذه المجموعات للاستخدام البشري فقط.
- يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال. تحتوي مجموعة الاختبار على أجزاء صغيرة قد تتسبب في التعرض للاختناق.
- إذا كان لديك أي أقرط في الأنف، يجب إزالتها قبل إجراء المسحة.
- لا تستخدم القوة المفرطة مع المسحة أو الضغط عليها أو ثنيها عند جمع العينات، لأن هذا قد يعرضها للكسر.
- إذا تعرضت لنزيف الأنف أثناء أخذ عينة المسحة، فتوقف عن إجراء المسح. إذا كان هناك دم على المسحة، فلا يمكن استخدامها للاختبار. انتظر 24 ساعة قبل إجراء اختبار جديد.
- لا تدع شريط الاختبار يتلامس مع أي منتجات تنظيف منزلية، لأن هذا قد يؤدي إلى نتيجة غير صحيحة.
- نظف الانسكابات من الأنبوب البلاستيكي باستخدام المناشف الورقية والمطهرات المنزلية.
- قد يكون الاختبار غير مناسب للأشخاص الذين خضعوا لجراحة في الوجه أو الرأس في الأشهر الستة الماضية، أو أي شخص عرضة لنزيف الأنف.
- إذا كنت تعاني من مشكلات في يديك أو في الرؤية، فقد تحتاج إلى شخص لمساعدتك في عملية المسح والاختبار

# حول هذا الاختبار

## هذا الاختبار مناسب لـ:

**البالغين الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر**  
الاختبار الذاتي، مع طلب المساعدة إذا لزم الأمر.



**المراهقون الذين تتراوح أعمارهم بين 12 و17 عامًا**  
الاختبار الذاتي مع إشراف الكبار (وطلب المساعدة إذا لزم الأمر).



### الأطفال



يُجرى الاختبار للأطفال الذين تبلغ أعمارهم 11 عامًا أو أقل من قبل شخص بالغ.

## التخزين والمعالجة

- يجب تخزين مجموعة الاختبار في درجة حرارة الغرفة العادية أو في مكان بارد وجاف (4 درجات مئوية إلى 30 درجة مئوية).
- لا تترك المجموعة تحت ضوء الشمس المباشر ولا تخزنها في الفريزر.
- يجب استخدام المجموعة في درجة حرارة الغرفة (15 درجة مئوية إلى 30 درجة مئوية). إذا تم تخزين المجموعة في منطقة درجة حرارتها أقل من 15 درجة مئوية، فاتركها في درجة حرارة الغرفة العادية لمدة 30 دقيقة قبل الاستخدام.

## إذا ظهرت عليك أعراض جديدة لفيروس COVID-19

تفضل بزيارة [nhs.uk/coronavirus](https://nhs.uk/coronavirus) للحصول على أحدث مشورة

### إذا كنت قلقًا بشأن أعراضك،

أو إذا تفاقمت أعراضك، فاتصل بالطبيب العام،  
تفضل بزيارة هيئة الخدمات الصحية الوطنية 111 عبر  
الإنترنت على [nhs.uk.111](https://nhs.uk.111) أو اتصل على 111 للتحدث  
إلى شخص ما مباشرةً  
في حالة الطوارئ الطبية، اتصل بـ 999 على الفور.

### تحذير

111



# جهاز منطقة الاختبار

**سوف تحتاج إلى:** ساعة توقيت مثل ساعة يد أو ساعة حائط أو جهاز محمول، ومناديل، ومنظف أسطح أو معقم يدين أو صابون، وماء دافئ.

1 اقرأ دليل التعليمات هذا بعناية. إذا كنت بحاجة إلى مزيد من المساعدة، فانقل إلى: [gov.uk/covid19-self-test-help](https://gov.uk/covid19-self-test-help)



2 قبل بدء الاختبار مباشرة، قم بتطهير سطح مستوٍ وتنظيفه وتجفيفه لوضع مجموعة الاختبار عليه.



3 اغسل يديك جيدًا لمدة ٢٠ ثانية، باستخدام الصابون والماء الدافئ أو استخدم معقم اليدين. إذا أجريت أكثر من اختبار، فقم بتنظيف السطح وأعد غسل يديك بين كل اختبارين.



# تحقق من محتويات المجموعة

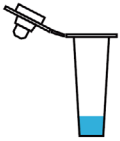
## تحذير

لا تخلط المكونات مع مجموعات اختبار أخرى ولا تطابقها معها.

## في عبوة الاختبار الخاصة بك، يجب أن يكون لديك:

7x

أنبوب  
استخلاص  
مع محلول  
استخلاص  
للعينة وطرف  
المسحة



7x

بطاقة اختبار  
مستضد  
SARS-  
CoV-2  
جراب شريط  
مغلق



7x

أدوات  
المسحة  
المعقمة



7x

حقائب  
الأدوات



1x

صندوق مع  
فتحة حامل  
أنبوب  
الاستخلاص



قبل البدء، تحقق من تاريخ انتهاء الصلاحية على عبوة مجموعة الاختبار والجراب المغلق (EXP). لا تستخدم مجموعة الاختبار إذا انتهت صلاحيتها.

## تحذير

# إعداد الاختبار

مهم

لا تستخدم جهاز الاختبار بعد تاريخ انتهاء الصلاحية.

- 4 أخرج شريط الاختبار من الجراب المغلق، وضعه على السطح المستو الذي تم تنظيفه. بمجرد فتحه، ابدأ الاختبار في غضون 60 دقيقة.



- 5 مع إبقاء أنبوب الاستخلاص بعيدًا عن وجهك، انزع برفق غشاء القفل من أنبوب الاستخلاص لتجنب انسكاب أي سائل.

لا تحاول نزع غشاء القفل بأسنانك.

**تحذير**

تجنب وضع المحلول المخفف على بشرتك. إذا وصل المحلول المخفف إلى بشرتك أو في عينيك، اشطفهما جيدًا بالماء واطلب المشورة الطبية في حالة حدوث تهيج.



- 6 ضع أنبوب الاستخلاص الذي يحتوي على المحلول المخفف في فتحة حامل أنبوب الاستخلاص في العبوة.

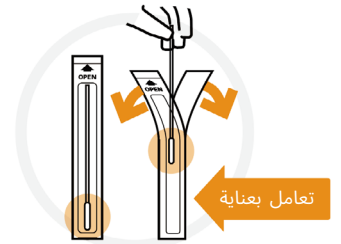




**7** **نظف أنفك برفق** في منديل حتى لا يفشل الاختبار بسبب المخاط الزائد. ألقِ المنديل في سلة المهملات.  
إذا كنت تختبر طفلاً/معالماً، فساعدته على تنظيف أنفه، إذا لزم الأمر.



**8** **اغسل يديك جيداً** لمدة 20 ثانية باستخدام الصابون والماء الدافئ أو معقم اليدين قبل التعامل مع مجموعة الاختبار لتجنب تلوثها.  
إذا كنت تساعد طفلاً/معالماً، **يجب عليكما غسل أيديكما جيداً** لمدة 20 ثانية أو استخدام معقم اليدين.



**9** أحضر أداة المسحة المعقمة من الغلاف المغلق. عندما تكون مستعداً لبدء الاختبار، افتح عبوة المسحة من فوق نهاية العصا.

أخرج المسحة برفق. احرص على عدم لمس الطرف القطني بأصابعك.

لا تدع طرف المسحة يلمس أي شيء قبل أخذ العينة، وإلا ستحتاج إلى إعادة إجراء مسحة جديدة.

**تحذير**



# إجراء اختبار على شخص آخر

يجب ألا يخضع الأطفال تحت سن 12 عامًا لاختبار المسحة إلا في وجود شخص بالغ. اتبع الإرشادات حول كيفية تهيئة طفل أو شخص بحاجة إلى مساعدة وكيفية إجراء الاختبار له من خلال:

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

اعرض للطفل مجموعة الاختبار واطرح ما ستفعله. وأجلسه على حضن شخص ما أو اطلب من شخص ما أن يمسك يديه إذا كان ذلك ممكنًا.

اطلب من الطفل أن ينظف أنفه في منديل. ألقِ المنديل في سلة المهملات، ثم اغسلا أيديكما جيدًا لمدة 20 ثانية باستخدام الصابون والماء الدافئ أو معقم اليدين.

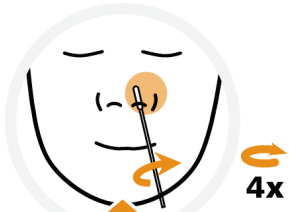
إذا كنت لا تشعر بالثقة في إجراء الاختبار، أو إذا اشتكى الطفل من أنه مؤلم، فلا تستمر في إجراء الاختبار.

## 10 فتحة الأنف الأولى

ضع الطرف القطني لأداة المسحة برفق داخل فتحة الأنف الأولى للطفل. لا تدخل طرف أداة المسحة أكثر من 1,5 سم في أنفه.



11 حرك المسحة برفق حول فتحة الأنف من الداخل 4 مرات بحركة دائرية. تأكد من وجود تلامس جيد بين الطرف القطني وفتحة الأنف من الداخل.



## 12 فتحة الأنف الثانية

ضع الطرف القطني لنفس المسحة داخل فتحة الأنف الثانية للطفل. كرر الحركة الدائرية 4 مرات مع ملامسة جيدة بين الطرف القطني والجدار الداخلي لفتحة الأنف.



# أخذ عينة المسحة

## نصيحة

للحصول على أفضل أداء، ضع المسحة في أنبوب الاستخلاص والمحلول المخفف في أقرب وقت ممكن بعد مسح فتحتي الأنف.

### 13 فتحة الأنف الأولى

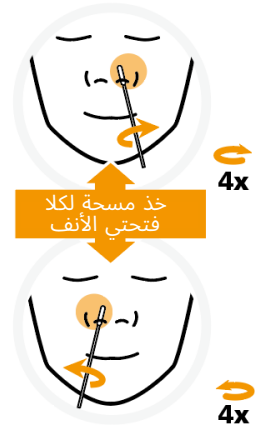
ضع الطرف القطني للمسحة داخل فتحة الأنف الأولى حوالي 1,5 سم. لست بحاجة إلى دفعه بعيداً وليست هناك حاجة إلى استخدام قوة.



حرك المسحة برفق داخل فتحة الأنف 4 مرات على الأقل في حركات دائرية. تأكد من وجود تلامس جيد بين الطرف القطني والجدار الداخلي لفتحة الأنف.

### 14 فتحة الأنف الثانية

ضع الطرف القطني لنفس المسحة داخل فتحة الأنف الثانية. كرر الحركة الدائرية 4 مرات مع ملامسة جيدة بين الطرف القطني والجدار الداخلي لفتحة الأنف.



إذا كنت أنت أو الشخص الذي تجري له المسحة يعاني من نزيف الأنف عند إجراء المسحة، فينبغي التوقف، حيث لا يمكن اختبار العينه. إذا استمر النزيف، فاستشر طبيباً.

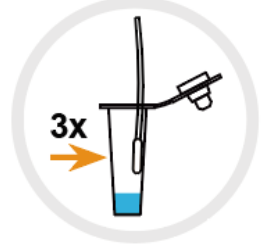
## تحذير

# معالجة عينة المسحة

15 ضع الطرف القطني للمسحة في السائل في أنبوب الاستخلاص وقم بتدوير المسحة **على الأقل 10 مرات**.



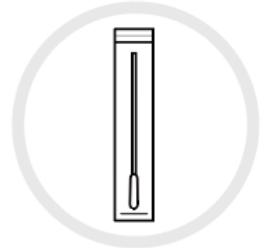
16 اضغط على الطرف بإحكام تجاه الجزء الداخلي للأنبوب **3 مرات**.



17 قم بإزالة المسحة من أنبوب الاستخلاص. ادفع غطاء الفوهة بإحكام لإغلاق أنبوب الاستخلاص لتجنب أي تسرب.



18 ضع المسحة في الكيس البلاستيكي المغلق بشريط.



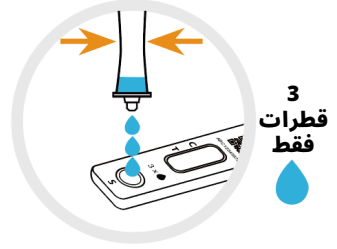
يمكن استخدام الكيس الفردي المزود بسحاب كحقيبة للنفايات.

## نصيحة

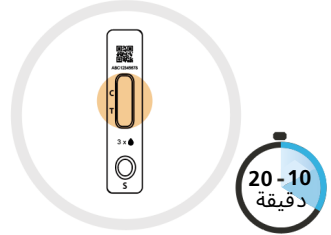
## نصيحة

تأكد من وضع شريط الاختبار على سطح مسطح ومستوي. لا تحرك الشريط أثناء الاختبار.  
أضف القطرات إلى مكان العينة ببطء. ولا تملأ أكثر من اللازم.

- 19** اضغط برفق على أنبوب الاستخلاص لوضع **3 قطرات** من السائل في مكان العينة (علامة **S**) على شريط الاختبار.  
تأكد من إسقاط السائل وليس فقاعة هواء.



- 20** اضغط عدادًا للوقت وانتظر **10 دقائق** قبل قراءة نتيجتك.



لا تترك الاختبار أكثر من **20 دقيقة**  
لأن هذا يمنح نتيجة خاطئة.

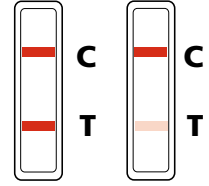
## تحذير

# قراءة نتائجه

## ⊕ إذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية

### ظهور خطان.

يجب أن يكون هناك خط ملون واحد في منطقة خط التحكم (C)، وخط ملون آخر في منطقة خط الاختبار (T).



سوف يظهر خطان، أحدهما بجوار (C) والآخر بجانب (T)، حتى الخطوط الباهتة، تظهر أن الاختبار إيجابي.

إذا حصلت على نتيجة إيجابية، فقد تكون شديد العدوى.

## ما الذي عليك فعله بعد ذلك؟

اتبع النصيحة المتعلقة بالبقاء في المنزل وتجنب الاحتكاك بأشخاص آخرين. انتقل إلى: [nhs.uk/stay-at-home](https://www.nhs.uk/stay-at-home)

إذا استطعت، فأخبر الأشخاص الذين كنت على اتصال وثيق بهم عن نتيجة الاختبار الإيجابية الخاصة بك.

## ⊖ إذا كانت نتيجة الاختبار سلبية

يظهر خط ملون واحد في منطقة خط التحكم (C).

لا يظهر خط في منطقة خط الاختبار (T). إذا حصلت على نتيجة سلبية، فمن المحتمل أنك لم تكن معدياً في وقت إجراء الاختبار.

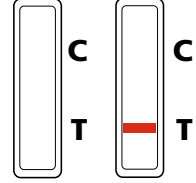


النتيجة السلبية ليست ضماناً بعدم إصابتك بفيروس COVID-19. يجب عليك أنت وأسرتك اتباع النصائح حول كيفية تجنب الإصابة بفيروس COVID-19 ونشره.

انتقل إلى: [nhs.uk/how-to-avoid-covid](https://www.nhs.uk/how-to-avoid-covid)

## نتيجة خاطئة

إذا لم يظهر خط التحكم (C)، أو ظهر خط أحمر واحد فقط (T)، فهذا يعني أن الاختبار خاطئ.



**إذا حصلت على نتيجة خاطئة،** فهذا يعني أنه من غير الممكن تحديد ما إذا كنت مصابًا بالفيروس عند إجراء الاختبار. للتحقق مما إذا كنت مصابًا بفيروس كورونا، كرر الاختبار من الخطوة الأولى باستخدام مجموعة أدوات جديدة. لا تعد استخدام أي شيء من الاختبار الأول.

### تخلص بأمان من مجموعة الاختبار الخاصة بك

بمجرد اكتمال الاختبار، ضع جميع محتويات مجموعة الاختبار المستعملة في النفايات المنزلية العامة. اغسل يديك جيدًا بعد التخلص منها.



### تقديم ملاحظات حول الاختبار أو الإبلاغ عن ضرر

إذا كان هناك أي جزء من مجموعة الاختبار تالفًا أو مفقودًا، فلا تستخدم مجموعة الاختبار هذه. لا يزال بإمكانك استخدام مجموعات الاختبار الأخرى في العبوة.

### نصيحة

إذا تعرضت للأذى بسبب جهاز أو كانت لديك ملاحظات حول مجموعة الاختبار الخاصة بك، فإن الإبلاغ عنها قد يساعد الآخرين.

انتقل إلى: [gov.uk/covid-19-test-feedback](https://gov.uk/covid-19-test-feedback)

## الغرض من الاستخدام

اختبار One Step Test for SARS-CoV-2 Antigen (اختبار الذهب الغرواني) مُخصص للكشف النوعي عن مستضدات SARS-CoV-2 في عينات مسحة الأنف البشري. يستخدم هذا الاختبار للأفراد المشتبه في إصابتهم بفيروس COVID-19 خلال أول سبعة أيام من ظهور الأعراض، مثل الصداع، والحمى، والسعال، والتهاب الحلق، وفقدان حاسة الشم أو التذوق، وضيق التنفس، وآلام العضلات. يمكن أيضاً تطبيق الاختبار على الأفراد الذين لا يعانون من أعراض. النتائج هي لتحديد مستضد SARS-CoV-2. تشير النتائج الإيجابية إلى وجود مستضدات SARS-CoV-2، ولكن التاريخ الفردي والمعلومات التشخيصية الأخرى ضرورية لتحديد حالة العدوى. لا تستبعد النتائج السلبية الإصابة بعدوى SARS-CoV-2. من المحتمل أن يتم التعامل مع النتائج السلبية للأفراد الذين يعانون من أعراض مشابهة لعدوى COVID-19 لأكثر من سبعة أيام على أنها سلبية. إذا لزم الأمر، يجب تأكيدها عن طريق الفحص الجزيئي. يهدف اختبار One Step Test for SARS-CoV-2 Antigen (اختبار الذهب الغرواني) إلى المساعدة في تشخيص عدوى SARS-CoV-2. يستخدم هذا الاختبار للاختبار الذاتي.

## المبدأ

يستخدم الاختبار الجسم المضاد الأول أحادي النسيلة لبروتين القفيصة النووية المضاد لفيروس SARS-CoV-2 المقترن بالذهب الغرواني المطلي على لوحة العينة، والجسم المضاد الثاني أحادي النسيلة لبروتين القفيصة النووية المضاد لفيروس SARS-CoV-2 المطلي على خط الاختبار. بعد وضع العينات على شريط الاختبار، يرتبط الجسم المضاد الأول أحادي النسيلة لبروتين القفيصة النووية المضاد لفيروس SARS-CoV-2 المرتبط بالذهب الغرواني مع مستضدات SARS-CoV-2، في العينة ويشكل مجمعات الأجسام المضادة المميزة. وتتطلب هذه المجمعات إلى منطقة اكتشاف بطاقة الاختبار عن طريق الخاصية الشعرية. ثم بعد ذلك، سيتم التقاط مجمعات الأجسام المضادة المميزة على خط الاختبار بواسطة الجسم المضاد الثاني أحادي النسيلة لبروتين القفيصة النووية المضاد لفيروس SARS-CoV-2. تزداد شدة لون كل خط اختبار بما يتناسب مع كمية مستضد فيروس SARS-CoV-2 في العينة.

### خصائص الأداء

#### 1. حد الكشف (LOD)

تم إنشاء حد الكشف لمسحة الأنف باستخدام سلالة معزولة من فيروس SARS-CoV-2 المعطلة بالحرارة تحت ظروف الحرارة معصية أيف بشرية سليمة إلى سلسلة من التركيزات، تم تأكيد حد الكشف المقدر الذي تم العثور عليه من اختبار التحفيز التسلسلي المزدوج الأول من خلال اختبار 20 نسخة مماثلة كان مستوى حد الكشف المؤكد لمسحة الأنف 200 TCID<sub>50</sub>/mL.

#### 2. دراسة الالتاق السريري

تم تقييم الأداء السريري لاختبار One Step Test for SARS-CoV-2 Antigen (الذهب الغرواني) من خلال اختبار إجمالي 480 عينة لمستحات أنفية، وتم مقارنة نتائج فحوصات تفاعل البلمرة التسلسلي للتحكم العكسي (RT-PCR)، تم عرض نتائج الدراسة الإجمالية في الجدول أدناه.

الإجمالي	مجموعة (RT-PCR) لاختبار BGI		Getein مجموعة
	إجمالي الفرعي	سلي	
إجمالي	165	4	169
سلي	5	306	311
الإجمالي الفرعي	170	310	480

اتفاق النسبة المئوية الإيجابية (الحساسية) =  $97.06\% (95\% \text{ CI: } 93.30\% - 98.74\%) = \frac{165}{165 + 4} \times 100\%$

اتفاق النسبة المئوية السلبية (النوعية) =  $98.71\% (95\% \text{ CI: } 96.73\% - 99.50\%) = \frac{306}{306 + 4} \times 100\%$

إجمالي اتفاق النسبة المئوية =  $98.13\% (95\% \text{ CI: } 96.48\% - 99.01\%) = \frac{165 + 306}{165 + 4 + 306 + 4} \times 100\%$

#### 3. النوعية التحليلية

#### 3.1 التفاعلية المتصالية والتداخل الميكروبي

تم اختبار كل كائن حي في فيروس في ثلاث نسخ في غياب وجود SARS-CoV-2 التواليف، وفقاً لنتائج الاختبار، لم تكن هناك تفاعلية متصالية مع الفيروسات أو البكتيريا التالية.

التركيز	الفيروسات أو البكتيريا
1 × 10 <sup>8</sup> PFU/mL	فيروس كورونا البشري 229E
1 × 10 <sup>8</sup> PFU/mL	فيروس كورونا البشري OC43
9.87 × 10 <sup>6</sup> PFU/mL	فيروس كورونا البشري NL63
7930 PFU/mL	فيروس كورونا المسبب لمتلازمة الشرق الأوسط التنفسية (MERS)
1 × 10 <sup>8</sup> PFU/mL	الفيروس الغدي (على سبيل المثال C1 Ad.71)
1 × 10 <sup>8</sup> PFU/mL	الفيروس الهنطاميو البشري (hMPV)
1 × 10 <sup>8</sup> PFU/mL	فيروس نظير الإنفلونزا من النوع 1
1 × 10 <sup>8</sup> PFU/mL	فيروس نظير الإنفلونزا من النوع 2
1 × 10 <sup>8</sup> PFU/mL	فيروس نظير الإنفلونزا من النوع 3
1 × 10 <sup>8</sup> PFU/mL	فيروس نظير الإنفلونزا من النوع 4
1 × 10 <sup>8</sup> PFU/mL	فيروس إنفلونزا أ
2.92 × 10 <sup>4</sup> PFU/mL	فيروس إنفلونزا ب
1 × 10 <sup>8</sup> PFU/mL	الفيروس المعوي
1 × 10 <sup>8</sup> PFU/mL	الفيروس التنفسي المحلوي
4.17 × 10 <sup>8</sup> PFU/mL	الفيروس الأنيبي
1 × 10 <sup>8</sup> CFU/mL	المستدمية النزلية
1 × 10 <sup>8</sup> CFU/mL	العقدية الرئوية

### 3.2 التداخلات

المواد التي يحتمل أن تتداخل، والتي يمكن العثور عليها في الجهاز التنفسي العلوي في الأشخاص الذين يعانون من أعراض (بما في ذلك الأيونية التي لا تستلزم وصفة طبية). لم تظهر أي نتائج إيجابية كاذبة أو سلبية كاذبة عند التركيزات التالية.

التركيز	المواد التي يحتمل أن تتداخل
5%	الدم (البشري)
5 mg/mL	موسين
5% w/v	جل الأنف (NeilMed)
15% w/v	قطرات الأنف CVS (فيليفرين)
15% w/v	Afrin (أوكسي ميثازولين)
15% w/v	بخاخ الأنف CVS (كرومولين)
5% w/v	Zicam علاج للبرد
10% w/v	المعالجة المبلية (Alkalol)
15% w/v	بخاخ فينول لتهاب الحلق
3.3 mg/dL	توبراميسين
0.15 mg/dL	موسينوسين
5% w/v	فونيكازولون
500 mg/dL	تايمغلو (فوسفات الأوكسيلميثامفير)
0.35 mg/dL	بيوتين
0.15% w/v	ميثانول
0.0774 mg/dL	ديفينهدرامين
0.00156 mg/dL	ديكستروميثورفان
1.2 mg/dL	ديكساميثازون

### 4. الدقة

بالنسبة إلى دراسة التكرار، فإن النسبة المئوية للاتفاق لكل من العينات السلبية والبيانات الإيجابية هي 100%. بالنسبة إلى دراسة إعادة الإنتاج، فإن النسبة المئوية للاتفاق لكل من العينات السلبية والبيانات الإيجابية هي 100%.

## الرموز المستخدمة

يُخزن في درجة حرارة  
من 4 إلى 30 درجة  
مئوية



معقم باستخدام  
أكسيد الإيثيلين



الشركة المصنعة



رقم التشغيل



تاريخ انتهاء  
الصلاحية



جهاز طبي تشخيصي  
في المختبر



يُحفظ بعيدًا عن أشعة  
الشمس



تاريخ التصنيع



لا تقم بإعادة  
استخدامها



يُحفظ جافًا



راجع تعليمات  
الاستخدام



تحذيرات



يحتوي على ما يكفي 7  
اختبارات



لا تستخدمها إذا كانت  
العبوة تالفة



قابلة لإعادة التدوير



علامة CE



الشخص المسؤول  
في المملكة المتحدة



الممثل المخول ف  
في الاتحاد الأوروبي



خالية من اللاتكس



رقم الكatalog



شهادة المفوضية الأوروبية رقم  
No.1434-IVDD-195\_2022

Getein Biotech  
العنوان: (الصين) No. 9 Bofu Road, Luhe District, Nanjing, 211505, China  
الهاتف: +86-25-68568508 البريد الإلكتروني: tech@getein.com.cn الموقع الإلكتروني: www.getein.com



CMC Medical Devices Ltd.  
العنوان: Office 32 19-21 Crawford Street,  
London, United Kingdom (المملكة المتحدة)  
البريد الإلكتروني: info@cmcmedicaldevices.com

CMC Medical Devices & Drugs S.L  
العنوان: C/ Horacio Lengo N° 18,  
CP 29006, Málaga, Spain (إسبانيا)  
الهاتف: +34951214054

### الشركة المصنعة



**EC REP**  
Llins service & Consulting GmbH  
Obere Seegasse 34/2, 69124  
Heidelberg Germany (ألمانيا)

**Jiangsu Hanheng Medical Technology Co., Ltd.**

16 -B4, #1 North Qingyang Road, Tianning District,  
213017, Changzhou, Jiangsu, China (الصين)



**EC REP**  
Luxus Lebenswelt GmbH  
Kochstr.1, 47877, Willich, Germany (ألمانيا)

**Jiangsu Changfeng Medical Industry Co, Ltd.**

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

