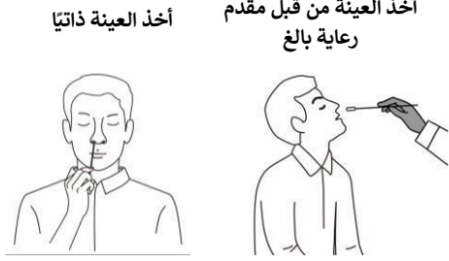




صوّر رمز الاستجابة السريعة الموجود  
في الدليل أو أعلى الحاوية للاطلاع على الدليل  
بلغات متعددة والفيديو الخاص بالاختبار المتاح على  
AusDiagnostic.care

### أخذ العينة:

يمكن أن يقوم شخص يبلغ من العمر 18 عامًا أو أكثر بأخذ عينة المسحة الأنفية ذاتيًا. يجب أن يقوم أحد الوالدين أو الولي الشرعي بالقيام بذلك للأطفال الذين تقل أعمارهم عن 18 عامًا. لا تستخدم الاختبار للأطفال دون السنتين من العمر.



### تفسير النتيجة

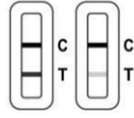
ظهور خط التحكم (C) فقط وعدم ظهور خط الاختبار (T) يعني أنه لم يتم الكشف عن وجود مستضد SARS-CoV-2. تشير نتيجة الاختبار السلبية إلى عدم احتمال إصابتك حاليًا بمرض كوفيد-19. استمر في اتباع جميع القوانين والإجراءات الوقائية المعمول بها عند التواصل مع الآخرين. قد تكون حاملًا للعدوى بالرغم من أن نتيجة الاختبار سلبية. إذا كان لديك شك، كرر الاختبار بعد يوم أو يومين، لأنه من غير الممكن الكشف عن وجود فيروس كورونا بدقة في جميع مراحل الإصابة.



سلبي

ظهور كل من خط التحكم (C) وخط الاختبار (T) يعني أنه قد تم الكشف عن وجود مستضد SARS-CoV-2.

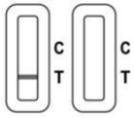
**ملاحظة: يجب اعتبار أي خط باهت في منطقة خط الاختبار (T) على أن نتيجة الاختبار إيجابية.**



إيجابي

نتيجة الاختبار الإيجابية تعني أنه من المحتمل جدًا أنك تكون حاليًا مصابًا بمرض كوفيد-19. اتبع القوانين والإرشادات الصادرة عن هيئة الصحة في الولاية أو الإقليم. اتبع الإرشادات المحلية الخاصة بالعزل الذاتي.

عدم ظهور خط التحكم (C). عدم كفاية حجم العينة أو تنفيذ العملية بشكل غير صحيح هي الأسباب المحتملة لنتيجة غير صحيحة. راجع التعليمات مرة أخرى وكرر الاختبار باستخدام علب جديدة. إذا جاءت نتيجة الاختبار غير صحيحة مجددًا، اتصل بالخدمات المعنية باختبارات فيروس كورونا في ولايتك أو إقليمك.



غير صحيح

### التخلص من مجموعة الاختبار الخاصة بك بأمان

بمجرد إكمال الاختبار، ضع كل محتويات مجموعة الاختبار المستخدمة في كيس النفايات المزود. ضعه في حاوية النفايات المنزلية العامة.

خط المساعدة لتقديم الدعم الخاص بشركة AusDiagnostics:  
1800951381 (على مدار الساعة، طوال الأسبوع)

### المواد المزودة:

المحتويات	حجم المجموعة
علبة اختبار واحدة، أنبوب واحد عازل لعينة الاستخراج، مسحة واحدة للاستعمال والري، كيس نفايات واحد، نشرة واحدة مرفقة بالعبوة	1T
5 علب اختبار، 5 أنابيب عازلة لعينة الاستخراج، 5 مسحات للاستعمال والري، 5 أكياس نفايات، نشرة واحدة مرفقة بالعبوة	5T
20 علب اختبار، 20 أنبوب عازل لعينة الاستخراج، 20 مسحة للاستعمال والري، 20 كيس نفايات، حامل واحد للأنابيب، 4 نشرات مرفقة بالعبوة	20T

المواد المطلوبة ولكنها غير مزودة: جهاز توقيت

اختبار مستضد فيروس كورونا 2 المسبب لمتلازمة  
الالتهاب الرئوي الحاد الوخيم (SARS-CoV-2) السريع  
(الاختبار الذاتي)

النشرة المرفقة بالعبوة

Flowflex™

عربي	L031-118Z5 المرجع	L031-118P5 المرجع	L031-118M5 المرجع
------	-------------------	-------------------	-------------------

اختبار سريع للكشف عن مستضد نوكليوكابسيد الخاص بـ SARS-CoV-2 في عينات مسحات الأنف الأمامية.

للاستخدام التشخيصي المختبري فقط. للاختبار الذاتي.

اقرأ التعليمات بعناية قبل إجراء الاختبار.

### التحضير

1. اغسل يديك أو عقمهما. تأكد من تجفيفهما قبل بدء الاختبار.
2. اقرأ التعليمات قبل استخدام مجموعة اختبار مستضد SARS-CoV-2 السريع.
3. تحقق من تاريخ انتهاء الصلاحية المطبوع على كيس القصدير على العبوة.
4. افتح الكيس. ضع عبوة الاختبار على سطح مستو ونظيف. تحقق من نافذة النتيجة ومكان العينة على العبوة.

### الإجراءات الخاصة بالاختبار

1. انزع رقاقة الألومنيوم بعناية من الجزء العلوي للأنبوب العازل لعينة الاستخراج وتجنب الانسكاب.
2. ضع الأنبوب في الفتحة الموجودة في عبوة الأدوات. (أو ضع الأنبوب في حامل الأنابيب.)
3. افتح عبوة المسحة عند طرف العنقا. تنبيه: لا تلمس طرف المسحة الماص بيديك.
4. أدخل طرف المسحة الماص بالكامل في فتحة أنف واحدة. باستخدام حركة دائرية خفيفة، ادفع المسحة إلى الداخل لمسافة أقل من 2.5 سم من حافة فتحة الأنف.
5. حرك المسحة بشكل دائري لـ 5 مرات مع لمس الأجزاء الداخلية من فتحة الأنف. أخرج المسحة وأدخلها في فتحة الأنف الأخرى. كرر الخطوة 4.
6. أخرج المسحة من فتحة الأنف.
7. ضع المسحة داخل الأنبوب وحركها بشكل لولبي لمدة 30 ثانية.
8. حرك المسحة بشكل دائري لـ 5 مرات أثناء الضغط على جانب الأنبوب.
9. أخرج المسحة مع عصر الأنبوب.
10. ضع طرف القطارة بإحكام على الأنبوب العازل لعينة الاستخراج. امزج جيدًا عن طريق تحريك الجزء السفلي من الأنبوب بشكل لولبي أو النقر عليه.
11. اضغط برفق على الأنبوب وقم بتقطير 4 قطرات من المحلول في مكان العينة.
12. اقرأ النتيجة عندما يصل جهاز التوقيت إلى 15-30 دقيقة. لا تقرأها بعد 30 دقيقة.

الاستخدام المقصود

اختبار مستضد SARS-CoV-2 السريع هو اختبار تدفق أفتي للكشف النوعي عن مستضد نوكليوكايسيد الخاص بـ SARS-CoV-2 في عينات مسحات الأنف الأمامية الي تؤخذ مباشرة من الأفراد المشتبه بإصابتهم بكوفيد-19 خلال الأيام السبعة الأولى من ظهور الأعراض. لا يُفرّق هذا الاختبار بين SARS-CoV وSARS-CoV-2.

النتائج في تحديد وجود مستضد SARS-CoV-2. يوجد هذا المستضد بشكل عام في عينات الجهاز التنفسي العلوي خلال المرحلة الحرجة من العدوى. تشير النتائج الإيجابية إلى وجود مستضدات فيروسية، إلا أن تاريخ الفرد الصحي والمعلومات التشخيصية الأخرى ضرورية لتحديد حالة العدوى. لا تستثني النتائج الإيجابية وجود عدوى بكتيرية أو الإصابة بفيروسات أخرى. وقد لا يكون العامل الذي تمّ الكشف عنه هو السبب الدقيق للمرض.

اختبار مستضد SARS-CoV-2 السريع معدّل للخص التقديري فقط. اتبع القوانين والصانح الصادرة عن هيئة الصحة في الولاية أو الإقليم.

لا تستثني كذلك النتائج السلبية الإصابة بـ SARS-CoV-2. الهدف من استخدام اختبار مستضد SARS-CoV-2 السريع هو المساعدة على تشخيص عدوى SARS-CoV-2.

لم تتيّن إمكانية استخدام الاختبار الذاتي من قبل فرد يقل عمره عن 18 عامًا، ويُفترض أن يقوم شخص بالغ بإجراء الاختبار للأفراد الذين تقل أعمارهم عن 18 عامًا. لا تستخدم الاختبار للأطفال دون السنّتين من العمر.

معلومات موجزة
تنتمي فيروسات كورونا الجديدة إلى جنس بيتا. كوفيد-19 هو مرض تنفسي حاد مُعدٍ. المرضي المصابون بفيروس كورونا الجديد حاليًا هم المصدر الرئيسي للعدوى؛ يمكن للأشخاص المصابين الذين لا يعانون من أي أعراض أن ينقلوا أيضًا العدوى للآخرين. استنادًا إلى المعلومات الحالية، تتراوح فترة الحضانه من يوم إلى 14 يومًا، وفي الأغلب في 3 إلى 7 أيام. تشمل الأعراض الرئيسية الحمى والتعب والسعال الجاف، كما أصيبت حالات قليلة باحتقان الأنف وسيلان الأنف والتهاب الحلق وآلام العضلات والسعال.
الأساسيات

اختبار مستضد SARS-CoV-2 السريع هو اختبار للكشف عن مستضد نوكليوكايسيد الخاص بـ SARS-CoV-2 في عينات مسحات الأنف الأمامية البشرية. تتم قراءة نتائج الاختبار بشكل مرئي خلال 15-30 دقيقة بناءً على وجود أو عدم وجود خطوط ملونة.

سيظهر دائمًا خط ملون في منطقة خط المراقبة، للاستعانة به كأداة رقابة إجرائية، مما يشير إلى إضافة حجم عينة كافٍ وامتصاص الغشاء.

الكوشف
تحتوي علبة الاختبار على أجسام مضادة لـ SARS-CoV-2 وعلى غلوبولين مناعي ج المضاد للغثران الموجود في الماعز. يحتوي الأنبوب العازل لعينة الاستخراج على منظف وعازل ثلاثي.
التحذيرات والاحتياطات ومعلومات السلامة

- اقرأ النشرة المرفقة بعبوة اختبار مستضد SARS-CoV-2 السريع بعناية قبل إجراء الاختبار. قد يؤدي عدم اتباع التعليمات إلى الحصول على نتائج اختبار غير دقيقة.
- يهدف الاختبار إلى المساعدة على تشخيص وجود عدوى كوفيد-19 الحالية. يرجى استشارة الجهات الخاصة باختبارات فيروس كورونا في الولاية أو الإقليم لمناقشة نتائجك وما إذا كان يلزم إجراء أي اختبارات إضافية.
- لا تستخدمه لأي شخص دون السنّتين من العمر.
- لا تفتح محتويات العبوة حتى تكون جاهزًا لاستخدامها. إذا تمّ فتح علبة الاختبار لساعة أو أكثر، فقد تحصل على نتائج اختبار غير صحيحة.
- لا تُعد استخدام أيّ من مكونات العبوة. لا تستخدمها مع عينات متعددة.
- لا تستخدم بخاخات الأنف لمدة 30 دقيقة على الأقلّ قبل أخذ العينة من الأنف.
- أزل أي حلقة (حلقات) من الأنف قبل بدء الاختبار.
- قد يؤدي سحب كمية غير كافية أو غير سليمة من عينة المسحة الأنفية إلى الحصول على نتيجة اختبار سلبية خاطئة.
- لا تلمس رأس الماسحة عند لمسها.
- تزداد احتمالية ظهور النتائج السلبية الخاطئة بعد 7 أيام من ظهور الأعراض. إذا كان الاختبار سلبيًا وكنّت لا تزال تعاني من الأعراض أو أصبحت الأعراض أكثر حدة، فيرجى مراجعة السلطة الصحية المعنية في الولاية أو الإقليم للحصول على إرشادات بشأن اختبار التأكيد إذا لزم الأمر. إذا كنّت مريضًا فعليك طلب المساعدة الطبية.
- ينخفض الحمل الفيروسي في المراحل المتأخرة من العدوى ويعتبر الحمل الفيروسي منخفضًا لدى الأفراد الذين لا يعانون من أي أعراض. قد يكون الاختبار أقلّ حساسية في هذه السيناريوهات.
- كرر الاختبار في غضون يوم أو يومين إذا كنّت لا تزال تشكك بإصابتك بالعدوى أو إذا كنّت معرضًا لظروف عالية الخطورة أو إذا كان ذلك من متطلبات مهنتك.
- لا تستخدم الاختبار بعد تاريخ انتهاء الصلاحية المطبوع على الكيس.
- لا تأكل أو تشرب أو تدخن قبل الاختبار وأثناءه.
- لا تستخدم الاختبار إذا كان الكيس تالفًا أو غير مختوم.
- يجب التخلص من جميع الاختبارات والعينات والمواد الي يحتمل أن تكون ملونة وفقًا للأنظمة المحلية.
- يمكن للرطوبة ودرجة الحرارة أن تؤثر سلبيًا على النتائج.
- قد يصبح خط الاختبار لعينة ذات حمولة فيروسية عالية مرئيًا في غضون 15 دقيقة أو بمجرد اجتياز العينة لمنطقة خط الاختبار.
- قد يصبح خط الاختبار لعينة ذات حمل فيروسي منخفض مرئيًا في غضون 30 دقيقة.
- لا تسحب عينة المسحة الأنفية عند حدوث نزيف في الأنف.
- اغسل يديك جيدًا بعد الاستعمال.
- احتفظ بمجموعة الاختبار بعيدًا عن متناول الأطفال والحيوانات.
- يمكن لعازل عينة الاستخراج أن يعطل الفيروس مما يمكن أن يحد من احتمال المخاطر الميكروبيولوجية. ومع ذلك، لا يزال من الضروري التعامل والتخلص من المسحة المستخدمة ومحتويات مجموعة الاختبار الأخرى بحذر كما لو كانت تحتوي على عوامل معدية للحد من انتشار SARS-CoV-2 إلى عامة السكان.
- إذا لانس العازل لعينة الاستخراج الجلد أو العينين، فاشطفها بكمية كبيرة من الماء. إذا استمر التهيج، اطلب المشورة الطبية من طبيب أو اتصل بقسم الإسعافات الأولية التابع لمركز معلومات السموم (في أستراليا، اتصل بالرقم 13 11 26 أو في نيوزيلندا اتصل بالرقم 0800 764 766).

التخزين والسلاطة
يُمكن تخزين مجموعة الاختبار في درجة حرارة تتراوح بين 2 – 30 درجة مئوية.
الاختبار سليم حتى تاريخ انتهاء الصلاحية المطبوع على الكيس المختوم. لا تستخدمه بعد تاريخ انتهاء الصلاحية.
يجب أن يبقى الاختبار في الكيس المختوم حتى الاستخدام.
لا تُجمّده.

**مراقبة الجودة**

تمّ تضمين الضوابط الإجرائية الداخلية في الاختبار. الخط الملون الذي يظهر في منطقة خط المراقبة (C) هو عنصر مراقبة إجرائي داخلي حيث يؤكد أنه قد تمّ إضافة حجم كافٍ من العينة وتمّ تنفيذ الإجراء بشكل صحيح.

**المحدديات**

- اختبار مستضد SARS-CoV-2 السريع معد للاختبارات الذاتية للكشف عن مستضدات SARS-CoV-2 في عينات المسحات الأنفية. كافة خط الاختبار غير مرتبطة بالضرورة بالحمل الفيروسي لـ SARS-CoV-2 في العينة.
- قد تحصل على نتيجة اختبار سلبية خاطئة إذا كان مستوى المستضد في العينة أدنى من الحد الذي يمكن اكتشافه من خلال الاختبار أو إذا ما تمّ سحب العينة بشكل غير صحيح.
- يجب الاطلاع على نتائج الاختبار مع البيانات السريرية الأخرى المتاحة للطبيب.
- الاختبار هو للفحص التقديري فقط. لإجراء اختبار تأكيدّي على أنّ النتيجة إيجابية، يُرجى اتباع القوانين والإرشادات الصادرة عن هيئة الصحة في الولاية أو الإقليم.
- لا يمكن أن تحدد نتيجة الاختبار الإيجابية بالضرورة ما إذا كان الشخص معدّيًا.
- لا تنفي نتيجة الاختبار الإيجابية وجود عدوى مشتركة مع مسببات مرضية أخرى.
- لا تفرّق نتيجة الاختبار الإيجابية بين SARS-CoV وSARS-CoV-2.
- لا تنفي نتيجة الاختبار السلبية وجود عدوى فيروسية أو بكتيرية أخرى.
- يجب التعامل مع النتيجة السلبية لفرد لديه أعراض لأكثر من سبعة أيام من سبعة أيام على أنها على الأغلب سلبية والرجوع إلى الهيئة الصحية في الولاية أو الإقليم المعنية للحصول على إرشادات بشأن اختبار التأكيد إذا لزم الأمر.
- يكون الاختبار أقلّ موثوقية في المراحل المتأخرة من العدوى ولدى الأفراد الذين لم تظهر عليهم أي أعراض.

**الاتصال والدعم عبر الإنترنت**

<b>سلطة الولاية</b>	<b>خط المساعدة الخاص بكوفيد التابع لحكومة الولاية:</b>	<b>الساعات</b>	<b>الموقع الإلكتروني</b>
حكومة إقليم العاصمة الأسترالية	7244 6207 (02)	8 صباحًا – 8 مساء، 7 أيام	https://health.act.gov.au/
وكالة الخدمات في نيو ساوث ويلز (Service NSW)	13 77 88	24 ساعة، 7 أيام	https://www.health.nsw.gov.au/
حكومة الإقليم الشمالي	1800 490 484	8 صباحًا – 4:30 عصرًا، 7 أيام	https://health.nt.gov.au/
وزارة الصحة في كوينزلاند	13 42 68	24 ساعة، 7 أيام	https://www.health.qld.gov.au/
حكومة جنوب أستراليا	1800 253787	9 صباحًا – 5 مساء، 7 أيام	https://www.sahealth.sa.gov.au/
حكومة تاسمانيا	1800 671 738	أيام الأسبوع 8 صباحًا – 8 مساء؛ عطلة نهاية الاسبوع 8 صباحًا – 4 عصرًا	https://www.health.tas.gov.au/
وزارة الخدمات الصحية والإنسانية في فيكتوريا	1800 675 398	24 ساعة، 7 أيام	https://www.dhhs.vic.gov.au/coronavirus/
وزارة الصحة في غرب أستراليا	1800 595 206	8 صباحًا – 6 مساء، من الإثنين إلى الجمعة	https://www.healthywa.wa.gov.au/

**خط المساعدة بخصوص المنتج**

اتصل بالرأي الأسترالي للحصول على خدمات الدعم:

AusDiagnostics

الموقع الإلكتروني: Ausdiagnostics.care

للاستفسارات المتعلقة بحزمة الاختبار؛ اتصل بالرقم: 1800 951 381 (24 ساعة، 7 أيام)

إدارة المنتجات العلاجية في أستراليا (**Therapeutic Goods Australia**)

اتصل بـ TGA للإبلاغ عن مشكلات الأداء الضعيف أو المسائل المتعلقة بالاستخدام في إطار الاختبارات الذاتية (ابُلغ عن أي مشكلة عبر خدمة تقديم التقارير حول الحوادث الناجمة عن استخدام المستهلكين للأجهزة الطبية (Users Medical Device Incident Report)، أو أرسل بريدًا إلكترونيًا إلى **iris@tga.gov.au** أو اتصل على الرقم 1800 809 361)

خصائص الأداء
<b>الحساسية والنوعية والدقة الإكلينيكية</b>
تمّ تحديد أداء اختبار مستضد SARS-CoV-2 السريع باستخدام 605 مسحة أنفية تمّ سحبها من أفراد يشتهه إصابتهم بكوفيد-19. وقد أظهرت النتائج أنّ الحساسية %97.1 (170/165) والنوعية %99.5 (435/433) والدقة الإجمالية %98.8 (605/598).
<b>الدراسة الخاصة بسهولة الاستخدام</b>

تمّ إجراء دراسة حول سهولة الاستخدام مع مجموعة من 136 شخصًا عاديًا في إطار الاختبارات الذاتية. تمّ التأكيد على أنّ نسبة الحساسية بلغت 93.9% والنوعية 100% في يد الشخص العادي، مقارنةً باختبار RT-PCR المحترف.

أثبت استبيان الشخص العادي إلى جانب الملاحظات الي سجلها اختصاصي الرعاية الصحية أنه من الممكن أن يقوم شخص عادي باتباع النشرة المرفقة بالعبوة بسهولة وأنه من الممكن أن يقوم شخص عادي بإجراء الاختبار بسهولة.

**محدودية الكشف عن الفيروس**

معدل محدودية الكشف عن وجود الفيروس باستخدام اختبار مستضد SARS-CoV-2 السريع هو 160TCID<sub>50</sub> لكل مليلتر.

**معلومات عن متحورّات كوفيد-19 التي يمكن للاختبار الكشف عنها**

لقد تمّ تقييم المتحورّات المختلفة. لا يتأثر أداء اختبار مستضد SARS-CoV-2 السريع بهذه المتحورّات الجديدة للفيروسات بما في ذلك ألفا وبيتا وغاما وكابا وإيتا ومو وإيسيلون ولوتا ولامبدا وزيتا وإيثا وB.1.616 وB.1.617.3 وB.1.618 وA.23.1، إلخ.

**التفاعلية التبادلية (النوعية التحليلية) والتداخل الميكروي**

تمّ تقييم التفاعل المتبادل عن طريق اختبار مجموعة من مسببات الأمراض والكانثات الدقيقة ذات الصلة التي من المحتمل أن تكون موجودة في تجويف الأنف. تمّ اختبار كل كائن حي وفيروس في غياب أو وجود فيروس SARS-CoV-2 المعطل بالحرارة بمستوى إيجابي منخفض.

لم يلاحظ وجود أي تفاعل متبادل أو تداخل مع الكانثات الحية الدقيقة التالية:

الفيروسات الغدانية	الفيروس المعوي	فيروس كورونا البشري E229
فيروس كورونا البشري OC43	فيروس كورونا البشري NL63	فيروس الميتابايئومو البشري
فيروس كورونا – متلازمة الشرق الأوسط التنفسية	الإنفلونزا أ	الإنفلونزا ب
فيروس نظير الإنفلونزا 1	فيروس نظير الإنفلونزا 2	فيروس نظير الإنفلونزا 3
فيروس نظير الإنفلونزا 4	الفيروس التنفسي المخلوي	الفيروس الأنفي
فيروس كورونا البشري HKU1	اليورديتيلة الشاهوقية	المتدثرة الحثرية
المستدمية النزلية	الفيلقية المستروحة	المتفطرة السلية
المفطورة الرئوية	المكورة العنقودية الذهبية	العنقودية البثرية
الجرثومة العقدية الرئوية	المكورة العقدية المقिحة	التهاب المكورات الرئوية بالمتكيسة الجوّية
الزائفة الزنجارية	المتدثرة الرئوية	المبيضة البيضاء
الغسيل الأنفي بشري المُجمّع		

**المواد المتداخلة**

تمّ تقييم المواد التالية الموجودة بشكل طبيعي في عينات الجهاز التنفسي أو التي قد يتمّ إدخالها بشكل مصطنع في التجويف الأنفي أو البلعوم الأنفي. تمّ اختبار كل مادة في غياب أو وجود فيروس SARS-CoV-2 بمستوى إيجابي منخفض. المواد المختبرة مذكورة أدناه وقد تبيّن أنها لا تؤثر على أداء الاختبار.

سل داخلي المنشأ	جيل الأنف للأثوف الجافة من NeilMed
بخاخ ألفرين أوريجينال للأنف	أقراص الحلق (ديكونين هيدروكلوريد)
بخاخ الكالول للأنف لتخفيف الحساسية	زيكام لعلاج نزلات البرد
أقراص كلوراستينك ماكس لالتهاب الحلق	المضاد الحيوي (مويروسين)
بخاخ فلوئيكاسون بروبيونات للأنف من CVS Health	تاميفلو
بخاخ الأنف السريع المفعول من إيكيويت	المضاد الحيوي (توبراميسين)
بخاخ فينول الفموي لتهذنة التهاب الحلق من إيكيويت	بخاخ الأنف موميتازون فوروات
أقراص أوريجينال بتكهة التئاع ذات القوة العالية لعلاج السعال	منظف الأنف الفسيولوجي بمياه البحر
بخاخ نازال كروم للأنف	

**الأسئلة الشائعة**

**س: هل هذا الاختبار مؤلّم؟**

**ج:** لا. مسحة الأنف بها رغوّة وليست حادة ومن غير المفترض أن تؤلم. قد تشعرك المسحة في بعض الأحيان بقليل من الانزعاج. إذا شعرت بألم، يرجى إيقاف الاختبار وطلب المشورة من مقدم الرعاية الصحية الخاص بك.

**س: ماذا لو جاءت نتيجة اختبارك إيجابية؟**

**ج:** نتيجة الاختبار الإيجابية تعني أنه قد تمّ الكشف عن وجود مستضدات من كوفيد-19 ومن المحتمل جدًا أنك مصاب حاليًا بمرض كوفيد-19. هناك احتمال ضئيل للغاية أن يعطي هذا الاختبار نتيجة إيجابية خاطئة (نتيجة إيجابية مغلوطة). إذا جاءت نتيجة الاختبار إيجابية، يتعيّن عليك عزل نفسك في المنزل لمنع انتشار الفيروس للآخرين. اتبع القوانين والإرشادات الصادرة عن هيئة الصحة في الولاية أو الإقليم. بمجرد التأكّد، اتبع القوانين الخاصة بالعزل وال الرعاية السريرية المتابعة المعمول بها في ولايتك.

**س: ماذا لو جاءت نتيجة اختبارك سلبية؟**

**ج:** تشير نتجة الاختبار السلبية إلى عدم الكشف عن وجود أي مستضدات خاصة بكوفيد-19. من الممكن أن يعطي هذا الاختبار نتيجة سلبية غير صحيحة (سلبية خاطئة) لدى بعض الأشخاص المصابين بكوفيد-19، والنتائج السلبية هي افتراضية وقد تحتاج إلى تأكيدها. وهذا يعني أنه من المحتمل أنك لا زلت مصابًا بكوفيد-19 على الرغم من أنّ الاختبار سلبي. إذا جاءت نتيجة الاختبار سلبية ولا زلت تعاني من أعراض الحمى وأوالسعال وأ/و ضيق التنفس، فيرجى الرجوع إلى الهيئة الصحية المعنية في الولاية أو الإقليم للحصول على إرشادات بشأن اختبار التأكيد إذا لزم الأمر. إذا كنّت مريضًا فعليك طلب المساعدة الطبية.

**س: ما هي المخاطر المحتملة من هذا الاختيار؟**

**ج:** تشمل المخاطر المحتملة ما يلي:

- احتمال الشعور بانزعاج أثناء سحب العينة.
- احتمال الحصول على نتائج اختبار غير صحيحة (راجع فقرة تفسير النتيجة في تعليمات الاستخدام).

**تشمل الفوائد المحتملة ما يلي:**

- يمكن أن تساعدك النتائج، بالإضافة إلى المعلومات الأخرى، أنت ومقدم الرعاية الصحية على اتخاذ قرارات مستنيرة بشأن رعايتك.
- قد تساعد نتائج هذا الاختبار على الحد من انتشار كوفيد-19 بين عائلتك والأشخاص الآخرين في مجتمعك.

**س: ما الفرق بين اختبار المستضد واختبار تفاعل البوليميراز المتسلسل (PCR)؟**

**ج:** هناك أنواع مختلفة من اختبارات كوفيد-19. تكشف اختبارات PCR عن وجود مادة جينية من الفيروس. أما اختبارات المستضد، مثل اختبار مستضد-SARS-CoV-2 السريع (الاختبار الذاتي) فهي تكشف عن وجود بروتينات من الفيروس. اختبارات المستضد هي خاصة جدًا بفيروس كوفيد-19 ولكنها ليست حساسة مثل الاختبارات الجزيئية. وهذا يعني أنّ النتيجة الإيجابية دقيقة للغاية بينما النتيجة السلبية لا تنفي وجود عدوى.

**س: هل يكشف الاختبار عن وجود متحورات جديدة؟**

**ج:** لدى ACON إجراءات مطابقة لرصد طفرات فيروس كوفيد-19 وتقييم أداء أدوات الاختبار من أجل التعرف عليها وضمان قدرتها على الكشف عن المتحورات الجديدة.

**س: هل يمكن للأشخاص الذين حصلوا على اللقاح استخدام هذا الاختبار؟**

**ج:** نعم، يمكن للأفراد الذين ظهرت عليهم الأعراض أم لم تظهر استخدام هذا الاختبار بغض النظر عن حالة التطعيم.

**س: لديّ تحسس تجاه الاتكس؛ هل يمكنني استخدام هذا المنتج؟**

**ج:** لا تحتوي المكونات في هذا المنتج على مادة الاتكس. لكي مخاوف تتعلق بالحساسية، يرجى الاتصال بطبيبك العام للحصول على المشورة.

**س: أنا حامل. هل يمكنني استخدام هذا المنتج؟**

**ج:** لا تتطلب المكونات في هذا المنتج أن يتمّ ابتلاعها. بمعنى آخر، الاختبار آمن للاستخدام أثناء الحمل. إذا كانت لديك أي مخاوف، فيرجى الاتصال بطبيبك العام للحصول على المشورة.

**س: هل يمكنني استخدام مسحة خاصة بي؟**

**ج:** لا، يجب عليك فقط استخدام المكونات المضمنة في مجموعة الاختبار.

**س: هل يمكنني إعادة استخدام أي من مكونات مجموعة الاختبار؟**

**ج:** لا، لا يمكن إعادة استخدام أي من مكونات مجموعة الاختبار أو حفظها للاستخدام مع مجموعة اختبار أخرى.

**س: هل يجب أن أمسح فتحة أنفي البشري أم البعئي؟**

**ج:** يرجى استخدام المسحة لسحب عينة من كل فتحة من كل فتحة في أنفك لضمان سحب عينة كافية للحصول على نتيجة دقيقة.

**س: كم طول المدة التي يتعين عليّ فيها مسح فتحة الأنف؟**

**ج:** لف المسحة بقوة باستخدام حركة دائرية حول الجدار الداخلي لفتحة الأنف 5 مرات. يستغرق سحب العينة حوالي 15 ثانية. تأكّد من جمع أي تصريف أنفي قد يكون موجودًا على المسحة. كرر هذه العملية في فتحة الأنف الأخرى.

المراجع			
1. Shuo Su, Gary Wong, Weifeng Shi, et al. Epidemiology, Genetic recombination, and pathogenesis of coronaviruses. Trends in Microbiology, June 2016, vol. 24, No. 6: 490-502	<span></span>	<span></span>	<span></span>
2. Susan R. Weiss, Julian L. Leibowitz, Coronavirus Pathogenesis, Advances in Virus Research, Volume 81: 85-164	<span></span>	<span></span>	<span></span>
<b>فهرس الرموز</b>			
<span></span>	<span></span> يحتوي على ما يكفي لاختبارات <v>	<span></span>	شركة التصنيع
<span></span>	<span></span> تاريخ الصلاحية	<span></span>	جهاز طبي للتشخيص المختبري
<span></span>	<span></span> رمز الدُفعة	<span></span>	اطلع على تعليمات الاستخدام
<span></span>	<span></span> مخاطر بيولوجية	<span></span>	تاريخ التصنيع

<span><span></span></span>	<span></span>
<span><b><span>ACON</span></b></span>	
<b>ACON Biotech (Hangzhou) Co., Ltd.</b>	
No.210 Zhenzhong Road, West Lake District, Hangzhou, P.R. China, 310030	

<b>Sponsor</b>	<span></span>
<span><b>AusDiagnostics</b></span>	<span></span>

**AusDiagnostics Pty Ltd.**  
290-292 Coward Street, Mascot, NSW 2020, Australia

**خط المساعدة لتقديم الدعم الخاص بشركة AusDiagnostics: 1800951381 (على مدار**

**الساعة، طوال الأسبوع)**

## ARTG 382031

الرقم: 1151394003

تاريخ السريان: 2022-xx-xx