

NADAL®

(Ref. 243103N-05H)

AR

اختبار المستضد لفيروس كورونا (كوفيد-19)

تعليمات الاستخدام

اختبار المستضد السريع للاستخدام
الذاتي، للكشف عن مسببات فيروس كورونا
(SARS-CoV-2) في مسحات الأنف.

الاختبارات السريعة

التشخيص المخبري

خدمة المختبر

الاستشارة والخدمة

يرجى قراءة النشرة الداخلية للعبوة بعناية.

قم بإجراء الاختبار في درجة حرارة الغرفة (30-15 درجة مئوية). لهذا الغرض،
جب أولاً ترك الاختبار في درجة حرارة الغرفة لمدة 30 دقيقة.

لا تستخدم الاختبار بعد تاريخ انتهاء صلاحيته أو في حالة تلف أي من العبوات.
يجب مساعدة الأطفال وأولئك الذين تقل أعمارهم عن 18 عامًا من قبل آبائهم
أو شخص بالغ مصرح له بذلك.

محتويات المجموعة

5 مسحات (مقمنة)

5 أشرطة اختبار

5 أمبولات

5 أنابيب

5 أغطية
قطارة

حامل أنابيب

مواد إضافية مطلوبة

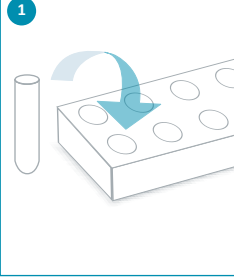
ساعة

متوفر أيضاً فيديو بالتعليمات.

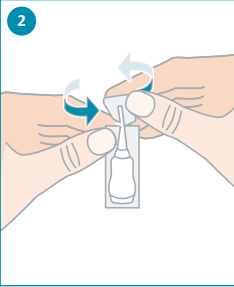


إجراء الاختبار

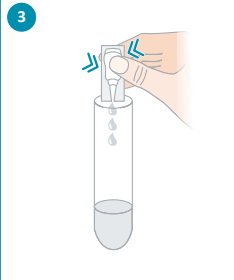
1. ضع حامل الأنبوب على
المنضدة. ضع الأنبوب في
الفتحة.



2. افتح الأمبولة عن طريق لف
رأسها.



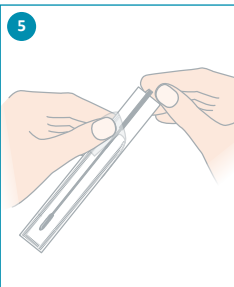
3. قم بإفراغ السائل كله في
الأنبوب. اضغط على الأمبولة
مع إمساكها فوق الأنبوب للتأكد
من أنها فارغة.



4. امسح أنفك بمنديل ورقي
لفترة وجيزة.

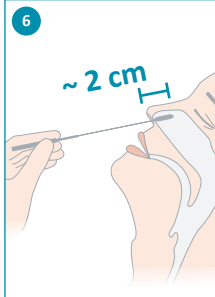


5. افتح عبوة المسحة. للقيام
بذلك، قم بفك النهايات
المفتوحة للعبوة. قم بإزالة
المسحة من فتحتها. لا تلمس
طرف المسحة.

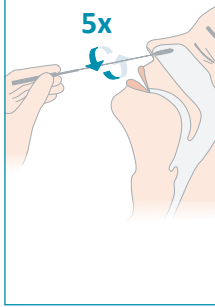
قم بتنفيذ جميع الخطوات دون
توقف!

6. جمع العينات

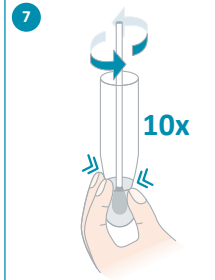
(أ) أدخل المسحة بعمق 2
سم تقريباً في فتحة الأنف.
(ب) قم بتدوير المسحة برفق
5 مرات على جدار الأنف. يجب
أن تمكث المسحة في فتحة الأنف
لمدة 15 ثانية.
(ج) قم بإزالة المسحة من أنفك مع
تدويرها برفق.



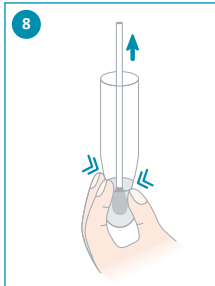
(د) باستخدام نفس المسحة، كرر
العملية في فتحة الأنف الأخرى
أيضاً لمدة 15 ثانية.



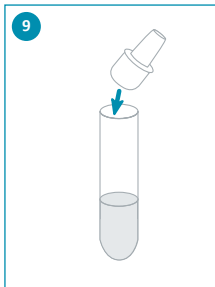
7. ضع المسحة في الأنبوب. قم
بتدوير المسحة مع الضغط على
الجزء السفلي من الأنبوب 10
مرات، بحيث يتم إحداث ضغط
خفيف على طرف المسحة.



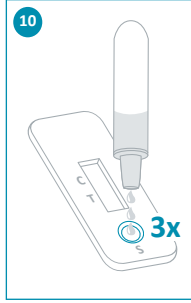
8. قم بإزالة المسحة، واضغط
على جانبي الأنبوب معاً لاستخراج
أكبر قدر ممكن من السائل من
المسحة.



9. ركب غطاء القطارة على
الأنبوب. تأكد من إغلاقه بشكل
صحيح.



10. افتح الرقاقة المعدنية وقم بإزالة
شريط الاختبار. ضع شريط الاختبار
على سطح مستو ومعتدل. اضغط
برفق لتوزيع 3 قطرات من السائل
في محصلة العينة المستديرة من
شريط الاختبار (وليس حقل النتيجة
الممدود).



11. انظر إلى الساعة. اقرأ النتائج بعد
15 دقيقة! لن تعد النتائج صالحة بعد
أكثر من 20 دقيقة.



تفسير النتيجة

تأكد من قراءة نتائج الاختبار في بيئة جيدة الإضاءة.

نتيجة الاختبار السلبية:

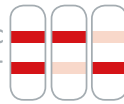
يظهر فقط الخط C في حقل النتيجة. لم يتم الكشف
عن أي فيروس، ولا يوجد ما يشير إلى الإصابة
بفيروس SARS-CoV-2.



يرجى الملاحظة: النتيجة السلبية لا تستبعد احتمال الإصابة.
استمر في الالتزام بالإجراءات الاحترازية الحالية وتدابير السلامة
عند التواصل مع الآخرين. في حالة الاشتباه في وجود عدوى، كرر
الاختبار بعد يوم أو يومين، حيث لا يمكن اكتشاف جميع مراحل
العدوى بسهولة.

نتيجة الاختبار الإيجابية:

يظهر كل من الخط C والخط T في حقل
النتيجة. يشير هذا إلى إصابة إيجابية
بفيروس SARS-CoV-2.

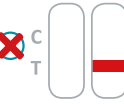


يرجى الملاحظة: قد تختلف حدة الخط T أو C. يعتبر الخط غير
الغامق جداً أو غير المنتظم إشارة إلى نتيجة اختبار إيجابية!

ملاحظة: اتصل على الفور بطبيبك أو بالرعاية الصحية عبر
الهاتف، حيث يجب تأكيد النتائج باستخدام اختبار PCR. التزم
بالإرشادات المحلية الخاصة بك فيما يتعلق بالعزلة الذاتية.

غير صالحة:

لا يظهر خط C. النتيجة
غير صالحة ويشير ذلك إلى خطأ في طريقة إجراء
الاختبار.



ملاحظة: يرجى إجراء اختبار جديد. في حالة وجود المزيد من
النتائج غير الصحيحة، اتصل بطبيبك أو بمركز اختبار فيروس
كورونا المستجد (كوفيد-19).











ديفينهيدرامين، دوكسيامين سكسينات، فلونيسوليد، فينيل بروبيونامولين، توراميسين، ترياسينولون). لم يلاحظ أي تأثير على نتائج الاختبار.

دراسات تعارض التفاعل


تم إجراء دراسة لتحديد ما إذا كان وجود مسببات الأمراض الأخرى من شأنه أن يتسبب في أن ينتج عن الاختبار نتيجة إيجابية خاطئة (تفاعل متعارض) تم فحص مسببات الأمراض التالية: 4 فيروسات تاجية موسمية شائعة (وليبست سارس) والإنفلونزا أ والإنفلونزا ب (فيروسات مختلفة الأنواع)، الفيروس المخلوي التنفسي البشري، الفيروس الغدي، فيروس الأنف، فيروس إيشاتيان بار، أنواع فيروسات نظير الإنفلونزا 1، 2، 3، نوروفيروس، فيروس النكاف، فيروس الحصبة، الفيروس التلي لالتهاب الرئة البشري، فيروس كوكسكي من النوع A16، المبيضات البيضاء، الزلة النزفية، المتفطرة السلية، المتدثرة الرئوية، الفيلقية المستروحة، العقدية المقحية، العقدية القاطعة للدر، العقدية المجموعة ج، المكورات العقدية الرئوية، المكورات العنقودية الذهبية، بوردتيليا نظيرة الشاهوكة من المفطورة الرئوية، متلازمة الشرق الأوسط التنفسية - فيروس كورونا. كل النتائج كانت سلبية. هذا يعني أن النتيجة الإيجابية هي على الأرجح بسبب SARS-CoV-2 وليست ناجمة عن مسبب مرض آخر.


دراسة دقيقة


عندما يتم اختبار عينات متطابقة من تركيزات مختلفة (عناصر تحكم)، فإن أكثر من 99% من اختبارات المستخدم المحترف تشير إلى النتيجة المتوقعة. تشير الدراسات حول التكرار والكمية إلى أن الاختبار يعمل بشكل موثوق.

رمز			
للاستخدام الفردي فقط		انتبه إلى النشرة الداخلية للعبوة	
صلاحية الاستخدام: قبل		التشخيص في المختبر	
رمز المنتج		حد درجة الحرارة	 +30°C -2°C
الشركة المصنعة		رقم الدفعة	
علامة المطابقة الأوروبية (CE)		مناسبة للاستخدامات	 <n>

المواد الإضافية مقدمة وفقًا لـ EWG/93/42: مسحة معقمة

	شركة جينغسو شانغ فينغ المحدودة للصناعات الطبية، مدينة توكياو، مقاطعة جوانغ لينغ، يانغتشو، 225109 جيانغسو، الصين (ممثل الاتحاد الأوروبي: Lins Service & Consulting GmbH · Obere Seegasse 34/2، Heidelberg 69124، ألمانيا)
---	--

	اختبار للاستخدام الذاتي - موافقة خاصة للاختبار الذاتي وفقًا للمادة 11 MPG في ألمانيا
---	--

	Test zur Eigenanwendung – Befristete Sonderzulassung zur Eigenanwendung nach §11 MPG in Deutschland (BfArM GZ: 5640-S-045/21)
---	--

أن الاختبار السريع لا يمكنه اكتشاف البروتين قفيصة النواة، على الرغم من أن الفرد لا يزال عندما تنتيجة الاختبار السلبية لا تستبعد احتمال الإصابة؟

ماذا يحدث عندما أنتقل أقل/أكثر من 3 قطرات في محبصلة العينة؟

من أجل أن يعمل الاختبار بشكل صحيح، يجب وضع 3 قطرات بالضبط من العينة في محبصلة العينة المستديرة. إذا أضفت عددًا أكبر/أقل من القطرات عن طريق الخطأ إلى محبصلة العينة، فلن يعمل الاختبار بشكل موثوق ويجب إجراء اختبار جديد.

إذا قرأت النتائج بعد أكثر من 20 دقيقة، فهل لا تزال النتيجة موثوقة؟

لا، يجب قراءة الاختبار بعد 15 دقيقة من إضافة العينة. النتيجة صالحة حتى 20 دقيقة بعد إضافة العينة. يجب عليك الالتزام بالترتيب بدقة بأوقات القراءة هذه. إذا تمت قراءة الاختبار متأخرًا جدًا أو مبكرًا جدًا، فقد يؤدي ذلك إلى نتائج غير صحيحة. لا يمكن تفسير الخطوط التي تظهر بعد أكثر من 20 دقيقة على أنها نتيجة إيجابية.

كيف يمكنني تفسير الاختبار إذا كانت شدة الخطوط مختلفة؟

لا تلعب شدة الخطوط أي دور في تقييم النتائج. يجب تفسير حتى الخط T غير الغامق على أنه إيجابي.

ماذا يعني الخط المميز بعلامة “C”؟

لا تشير كلمة “C” إلى كوفيد(19- COVID) أو كورونا! الخط C هو خط التحكم، ويشير إلى أن الاختبار قد تم بشكل صحيح (correctly). يشير إلى أنه قد تمت إضافة كمية كافية من العينة وأن السائل قد تم امتصاصه بشكل صحيح بواسطة المحبصلة. إذا لم يظهر الخط، فهذا يعني أنه لم يتم إجراء الاختبار بشكل صحيح. هذا يعني أنه لا ينبغي تفسير نتيجة الاختبار (في غير صالحة).

هل يمكن أن تكون النتائج غير صحيحة؟

في دراسة تقييمية، حدد الاختبار 96 من أصل 102 مصابًا بنتيجة إيجابية (حساسية التشخيص). من بين هؤلاء الأشخاص الذين تم تشخيصهم على أنهم غير مصابين، تم تحديد 138 من أصل 138 بنتيجة سلبية (خصوصية التشخيص). تم استخدام هذه النتائج لحساب حساسية التشخيص (94.1%) وخصوصية التشخيص (<99.9%). ومع ذلك، فإن الاختبار يعتمد على تركيز كافٍ للفيروس. في حالة وجود عدوى جديدة أو هادئة، يمكن أن ينتج عن الاختبار نتيجة سلبية حتى عندما يكون الفرد لا يزال معديًا. لهذا السبب، حتى في حالة وجود نتيجة سلبية، يجب مراعاة أساليب النظافة الإيجابية في جميع الأوقات.

هل يمكن للأدوية أن تؤثر على نتائج الاختبار؟

تم بالفعل اختبار تأثيرات الأدوية والمواد المختلفة على اختبار NADAL® COVID-19 Ag الخاص بنا ووجد أنه ليس لها أي تأثير على نتائج الاختبار. ومع ذلك، لا يمكن استبعاد الآثار الناجمة عن الأدوية. لمزيد من المعلومات، يرجى الاطلاع على القسم المعنون “دراسات حول العوامل المتداخلة“.

هل يكتشف الاختبار الإصابة بفيروس كورونا (كوفيد-19) فقط؟

تم اختبار اختبار NADAL® COVID-19 Ag مع مسببات الأمراض المختلفة، مثل فيروسات الأنفلونزا (“flu”) والبكتيريا المختلفة والفيروسات التاجية الموسمية (“فيروسات البرد“). لم يتم اكتشاف أي من مسببات الأمراض هذه باستخدام اختبار NADAL® COVID-19 Ag. لمزيد من المعلومات، يرجى الاطلاع على قسم “دراسات التفاعل المتبادل“.

الدراسات السريعة

في دراسة سريعة، تم أخذ مسحات أنف من 240 شخصًا تم اختبارهم للأعراض وفحصهم بالتوازي باستخدام الاختبارات السريعة و RT-PCR. تم تحديد 138 عينة سلبية بشكل صحيح على أنها سلبية. من بين 102 عينة وجد أنها إيجابية باستخدام فحص RT-PCR المخبري (<30 Ct)، تعرف الاختبار على 96 عينة إيجابية. تم استخدام هذه النتائج لحساب حساسية التشخيص (94.1%) وخصوصية التشخيص (<99.9%)، اقرأ المزيد عن أنواع الحساسية في “البيانات الفنية“.

حد الكشف عن الاختبار

يكشف الاختبار حتى المستويات المنخفضة من تركيز بروتين قفيصة النواة (0.4 نانوغرام/مل). تم الكشف عن الفيروس من تركيز 10^{2.4} x2 ملT/TCID₅₀ TCID (تعني: جرعة عدوى زرع الأنسجة).

دراسات عن العوامل المتداخلة

تم بالفعل اختبار تأثيرات الأدوية والمواد المختلفة على اختبار NADAL® COVID-19 Ag الخاص بنا. وشمل ذلك 3 بخاخات للأنف بدون وصفة طبية، و 3 غسولات للفم بدون وصفة طبية، و 3 قطرات للحلق بدون وصفة طبية، والمكونات النشطة لمسكنات الألم المستخدمة على نطاق واسع مثل الأسبرين (حمض أسيتيل الساليسيليك) والباراستامول (4-أسيتاميدوفينول)، علاجات الإنفلونزا (تاميفلو® (أوسيلتاميفير)، ريلينزا® (زاناميفير)، ريمانتادين)، مزيلات احتقان الأنف (أوكسي ميتازولين، فينيليفرين)، دواء البيوتيرول لعلاج الربو، شراب السعال (غاباكلون غليسيريل إيثر)، مضاد حيوي (موبيروسين)، مخاط (موسين)، وأدوية أخرى أو مكوناتها النشطة (كورفينيبرامين، ديكساميثازون، ديكستروميثورفان،

لذلك يجب تكرار الاختبارات على فترات منتظمة - من الناحية المثالية على أساس يومي.

- يسمح الاختبار فقط بالتمييز بين النتائج الإيجابية والسلبية. إنه غير مناسب لتحديد الحمل الفيروسي. يعتبر خط الاختبار غير الغامق إشارة إلى الإصابة، ويشير إلى أن الفرد شديد العدوى.

مبدأ الاختبار

يكتشف هذا الاختبار السريع بروتينات الفيروس بمساعدة الأجسام المضادة. يتم تمييز أحد الأجسام المضادة بالون ويتفاعل مع العينة على طول الاختبار.

إذا كان تركيز الفيروس مرتفعًا بدرجة كافية، يظل الجسم المضاد في منطقة الخط T، مما يتسبب في ظهور خط ملون. هذا يعني أن نتيجة الاختبار إيجابية.

إذا كانت العينة لا تحتوي على فيروس، أو إذا كان التركيز منخفضًا جدًا، فلن يظهر خط T. هذا يعني أن نتيجة الاختبار سلبية. مهما كانت النتيجة، يجب أن ينتج الاختبار خط C. يتشكل هذا الخط بغض النظر عن تركيز الفيروس، ويشير إلى أن الاختبار يعمل بشكل صحيح. في حالة عدم تشكل خط C، تكون نتيجة الاختبار غير صالحة.

المعلومات الفنية

اسم المنتج

اختبار Ag COVID-19 NADAL®

مكونات تفاعل الكشف

الأجسام المضادة لفيروس SARS-CoV-2، والتي تكتشف على وجه التحديد بروتين نوكليوكاسيد

مواد العينة

مسحة أنف تم الحصول عليها حديثًا، تؤخذ باستخدام المسحة المتوفرة

خصائص الأداء

في دراسة تقييمية اختبار Ag COVID-19 NADAL® باستخدام عينات مسحة الأنف السريية التي تم تأكيد حالتها بواسطة RT-PCR. النتائج معروضة في الجدول التالي:

الإجمالي	سلي	إيجابي	RT-PCR، C<30
96	0	96	إيجابي
144	138	6	سلي
240	138	102	الإجمالي

حساسية التشخيص: 94.1% (<30 Ct)* (97.81% - 87.64% CI: 95%) (قياس احتمال أن يحدد الاختبار إصابة الشخص بفيروس كورونا المستجد بشكل صحيح باعتباره إيجابيًا).

خصوصية التشخيص: <99.9%*

(100% - 97,36% CI: 95%)

(قياس احتمالية أن يحدد الاختبار إصابة الشخص بشكل صحيح باعتبارها سلبية).

* نتائج دراسة سريعة قام بها أفراد مدربين.

الأسئلة الشائعة

كيف يكشف اختبار NADAL® COVID-19 Ag عن فيروس كورونا؟

يتكون فيروس كورونا من بروتينات مختلفة، أحدها هو بروتين نوكليوكاسيد. إنه يحيط بالحمض النووي الريبوزي (RNA)، أي المعلومات الجينية للفيروس. يحتوي اختبار Ag COVID-19 NADAL® على أجسام مضادة يمكنها التعرف على بروتين قفيصة النواة الخاص بفيروس كورونا. يتبع هذا التعرف مبدأ “عدم الاتساق”، حيث تتوافق الأجسام المضادة والبروتينات النووية معًا تمامًا.

كيف يعمل اختبار Ag COVID-19 NADAL®؟

إذا كان فيروس كورونا (SARS-CoV-2) موجودًا في العينة التي تم الحصول عليها، فإن بروتينات قفيصة النواة الخاصة بها تتفاعل مع الأجسام المضادة الملونة في الاختبار وتتسبب في تكوين الخط T. بغض النظر عن بروتينات قفيصة النواة، يجب أن يظهر الخط C دائمًا. يشير هذا إلى أن الاختبار قد عمل بشكل صحيح. إذا لم يظهر خط C، فهذا يعني أن الاختبار لم يعمل بشكل صحيح والنتيجة غير صالحة. يشير وجود خط C بالإضافة إلى خط T إلى إصابة محتملة بفيروس SARS-CoV-2. إذا ظهر الخط C فقط، فلم يتم اكتشاف أي فيروس. من حيث المبدأ، يعمل الاختبار بنفس طريقة اختبار الحمل.

متي يمكن استخدام الاختبار؟

يمكن إجراء اختبار COVID-19 NADAL® في حالة ظهور الأعراض أو في حالة الاشتباه في انتقال العدوى. يوصى أيضًا بإجراء اختبار سريع قبل الاتصال بالعديد من الأفراد أو أولئك الذين ينتمون إلى مجموعات معرضة للخطر. في مثل هذه الحالات، يمكن أن يكون الاختبار مفيدًا في تحديد أولئك الذين لديهم حمولة فيروسية عالية ومعدون للغاية - حتى لو كانوا هم أنفسهم لا يشعرون بالمرض. يمكن أن يختلف كل من تركيز فيروس كورونا وبروتينات قفيصة النواة طوال فترة المرض. لذلك يمكن أن يكون الأمر هو

الاستخدام المقصود

يكتشف اختبار Ag COVID-19 NADAL® عن مكونات (بروتين قفيصة النواة الفيروسي) لمسببات فيروس كورونا - SARS-CoV-2. تتكون العينات من إفرازات الأنف المخاؤذة من العمر اللفني السفلي (مسحة الأنف الأمامية)، والتي يتم جمعها بمساعدة المسحات المتوفرة. هذا الاختبار مناسب للاستخدام الذاتي. تقدم نتائج الاختبار أول مؤشر على ما إذا كانت العدوى موجودة، ومدى ارتفاع مخاطر انتقال العدوى لأشخاص آخرين. إن النتائج السلبية لا تستبعد الإصابة بشكل مؤكد، لأن التركيزات الفيروسية المنخفضة - مثل تلك التي تظهر في المراحل المبكرة من العدوى - قد لا تكون كافية ليمت النقاطها من خلال مسحة الاختبار. من أجل ضمان نتيجة اختبار موثوقة، اقرأ بعناية وبشكل مسبق التعليمات المتعلقة بأخذ العينات وإجراء الاختبار. انتبه جيدًا إلى قسم “قيود الاختبار”، بالإضافة إلى قسم “الأسئلة الشائعة”، لمعرفة ما يجب فعله في حالة وجود نتيجة اختبار إيجابية/سلبية. هذا الاختبار المستضد ليس للاستخدام من قبل الأفراد الذين يتطلعون إلى تجاوز أو تقصير فترة الحجر الصحي.

المعلومات الأساسية

اختبار COVID-19 (المعروف أيضًا باسم مرض فيروس كورونا) هو عدوى يسببها فيروس كورونا المستجد SARS-CoV-2. إن الأعراض الأكثر شيوعًا لفيروس كوفيد-19 هي الحمى والسعال الجاف والتعب وضيق التنفس والتهاب الحلق والصداع. قد يعاني بعض المرضى من ألم عضلي، فشريرة، غثيان، احتقان بالأنف وإسهال. إن الفيروس شديد العدوى وينتقل عن طريق الرذاذ التنفسي الذي يستنشقه الناس عندما يسعلون أو يعطسون أو يتحدثون. يمكن أن تحدث العدوى قبل ظهور الأعراض. حتى الشخص الذي لا تظهر عليه أعراض يمكن أن ينقل العدوى. عند المرضى الذين يعانون من أعراض، يكون التركيز الفيروسي في أعلى مستوياته في بداية الأعراض. سيتم الكشف عن التركيزات الفيروسية العالية بشكل موثوق عن طريق إجراء اختبار سريع، مما يعني أنه يمكن التعرف على الأشخاص المصابين بشدة. يمكن أن تؤدي التركيزات المنخفضة إلى نتيجة اختبار سلبية، حتى في حالة وجود العدوى. لذلك لا يمكن أن تستبعد النتائج السلبية إمكانية الإصابة.

التخزين

يجب تخزين الاختبار في عبوته الأصلية في درجة حرارة الغرفة (30-2 درجة مئوية). يجب فتح مكونات المجموعة (المسحة، الأمبولة، أسطرلة اختبار) أولاً في بداية إجراء الاختبار.

ملاحظات للاستخدام الآمن:

- احتفظ بمجموعة الاختبار بعيدًا عن متناول الأطفال
- هذا المنتج هو اختبار تشخيصي في المختبر. يجب عدم ابتلاع العدة ومكوناتها.
- من أجل تجنب الأخطاء في جمع العينات أو إجراء الاختبار أو تفسير النتائج، اقرأ بعناية النشرة الداخلية للعبلة مسبقًا. لتجنب الملهيات والملوثات، تأكد من وجود بيئة نظيفة وهادئة قبل بدء الاختبار. التزم بالترتيب صارمًا بمواصفات درجة الحرارة والوقت.
- استخدم فقط المسحة الخاصة بجمع العينات. إن المسحات الأخرى أو أعواد القطن غير مناسبة ويمكن أن تؤدي إلى نتائج غير صحيحة.
- استخدم فقط مكونات المجموعة إذا كانت العبوة الأصلية غير تالفة. قد يؤدي وجود كميات كبيرة من الدم في إفرازات الأنف إلى تزوير النتائج وصعوبات في تمييز الخطوط غير الغامقة.
- لا تستخدم الاختبار بعد تاريخ انتهاء صلاحيته.
- هذا المنتج للاستخدام الفردي فقط ولا يمكن إعادة استخدامه. يمكن التخلص من الاختبارات المستعملة ومكونات المجموعة في النفايات المنزلية العادية.
- يرجى التأكد من غسل يديك بعد إجراء الاختبار.
- يحتوي الاختبار على مواد من أصل حيواني (مثل الأجسام المضادة). إذا تم إجراء الاختبار وفقًا للتعليمات الواردة في النشرة الداخلية للحرزمة، فإن مكونات الاختبار المستخدمة لا تشكل خطرًا للإصابة بالعدوى.

قيود الاختبار

- لا يمكن استبعاد احتمال وجود نتائج اختبار غير صحيحة. يمكن أن تكون الأخطاء في طريقة إجراء الاختبار أو في كون الاختبارات فاسدة أو أثناء جمع العينات خلال فترة انخفاض الحمل الفيروسي من العوامل المساهمة في الحصول على نتائج اختبار خاطئة. يرجى اتباع التعليمات الواردة في النشرة الداخلية للعبلة والالتزام بدقة بجمع المواصفات وأوقات القراءة. انتبه جيدًا لما يجب فعله في حالة الحصول على نتيجة إيجابية وسلبية.
- تعكس نتائج الاختبارات السلبية لحظة زمنية فقط، حيث يمكن أن تحدث أيضًا في بداية الإصابة عندما يكون الحمل الفيروسي منخفضًا.