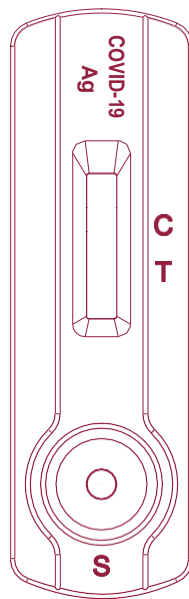
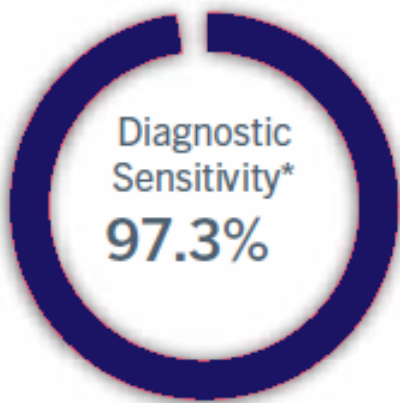


Coronavirus Ag Rapid Test Cassette (Swab)

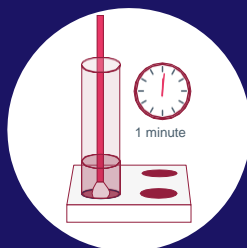


*ct value: 20 - 30

Rapid test for the detection of SARS-CoV-2 viral nucleoprotein antigens in human nasopharyngeal specimens



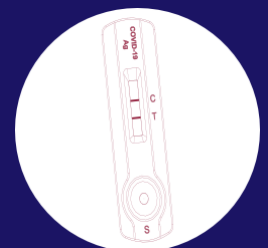
Sample



Extract



Test



Result

The COVID-19 Rapid Antigen Point Of Care Test

The Coronavirus Ag Rapid Test Cassette (Swab) is an in vitro immunochromatographic assay for the qualitative detection of nucleocapsid protein antigen from SARS-CoV-2 in nasopharyngeal (NP) swab specimens directly or after the swabs have been added to viral transport media from individuals who are suspected of COVID-19 by their healthcare provider. It is intended to aid in the rapid diagnosis of SARS-CoV-2 infections. The Coronavirus Ag Rapid Test Cassette (Swab) does not differentiate between SARS-CoV and SARS-CoV-2. This real-time test is a practical solution that is straightforward to implement, even at scale. It is intended for use as an aid in the diagnosis of COVID-19 infections, conducted by a healthcare professional, with results provided directly to patients within 15 minutes with SARS-CoV-2.

The Coronavirus Ag Rapid Test Cassette (Swab) has been evaluated with specimens obtained from patients. A commercialised molecular assay was used as the reference method. The results show that the Coronavirus Ag Rapid Test Cassette (Swab) has a high overall relative accuracy, as shown in the following table:

		RT-PCR		
		Positive	Negative	Total
Coronavirus Ag Rapid Test Cassette (Swab)	Positive	71	0	71
	Negative	2	130	132
	Total	73	130	203



Benefits at a glance

- ✓ High specificity
- ✓ High sensitivity
- ✓ Easy to use
- ✓ Fast and reliable test results in only 15 minutes
- ✓ Test can be performed using nasopharyngeal specimens
- ✓ Can be stored at room temperature
- ✓ All test components (including sterile swabs) are included
- ✓ Packaged in boxes of 20
- ✓ No additional equipment needed



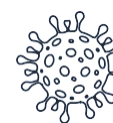
CE
Marked



Designed in
USA



Immediate
Results



COVID-19
Specific



Deployable
at Scale



Designed
for HCPs

Tel: +96264622301

E-mail: info@bioclinicalme.com



شريط اختبار فيروس كورونا المستجد السريع (مسحة) هو اختبار كروماتوجرافي مناعي في المختبر للكشف النوعي عن مستضد البروتين النووي من سارس -كوف-2 في عينات مسحة البلعوم الأنفي (NP) مباشرة أو بعد إضافة المسحات إلى النقل الفيروسي للمساعدة في التشخيص السريع لعدوى سارس-كوف-2. شريط اختبار فيروس كورونا المستجد السريع (مسحة) لا يفرق بين SARS-COV و SARS-COV-2 و VOC-SRAS. هذا الاختبار في الوقت الفعلي هو حل عملي سهل التنفيذ ، حتى على نطاق واسع. الغرض منه هو استخدامه كوسيلة مساعدة في تشخيص كوفيد-19 المعدي بواسطة أخصائي رعاية صحية ، مع تقديم النتائج مباشرة إلى المرضى في غضون 20 دقيقة. مع SARS-COV-2

شريط اختبار فيروس كورونا المستجد السريع (مسحة) تم تقييمه بالعينات المأخوذة من المرضى. تم استخدام المقاييس التجارية كطريقة مرجعية . أظهرت النتائج أن شريط اختبار فيروس كورونا المستجد السريع (مسحة) يتمتع بدقة نسبية عامة عالية ، كما هو موضح في الجدول التالي:

RT-PCR			شريط اختبار فيروس كورونا المستضد السريع (مسحة)
المجموع	سلبى	ايجابى	
71	0	71	ايجابى
132	130	2	سلبى
203	130	73	المجموع



لمحة سريعة عن المزايا

- ✓ خصوصية عالية
- ✓ حساسية عالية
- ✓ سهل الاستخدام
- ✓ نتائج اختبار سريعة وموثوقة في 15 دقيقة فقط
- ✓ يمكن إجراء الاختبار باستخدام عينات البلعوم الأنفي
- ✓ يمكن تخزينها في درجة حرارة الغرفة
- ✓ يتم تضمين جميع مكونات الاختبار (بما في ذلك المسحات المعقمة).
- ✓ معبأة في 20 صندوق
- ✓ لا حاجة إلى معدات إضافية

تحمل علامة سي اي

تصميم امريكي

نتائج فورية

خاص بكوفيد-19

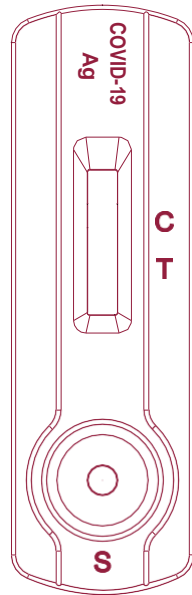
قابل للنشر على نطاق واسع

مصمم لمقدمي الرعاية الصحية

رقم: +96264622301

ايميل: info@bioclinicalme.com

اختبار فيروس كورونا المستجد السريع (مسحة)

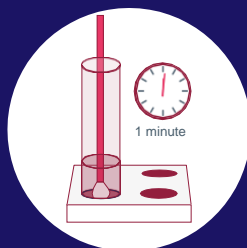


*ct value: 20 – 30

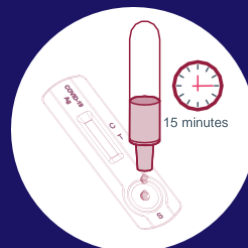
اختبار سريع للكشف عن مستضدات البروتين النووي
الفيروسية لـ سارس-كوف-2 في عينات الأنف البشرية



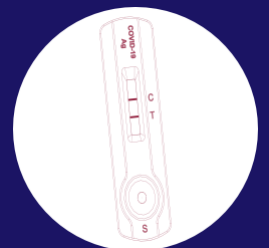
عينة



استخراج



فحص



النتيجة

نقطة الرعاية لاختبار سريع لكوفيد-19 المستجد