

Absoludy

COVID-19 Ag Rapid

CARACTERISTIQUES

TEMPS

Résultats en 15 minutes

PRECISION

Sensibilité: 100%, Précision: 100%

SIMPLICITE

Aucune connaissance particulière requise.



Absoludy COVID-19 Ag Rapid est basé sur l'immunochromatographie pour la détermination qualitative des antigènes spécifiques au virus SRAS-CoV-2 dans les échantillons d'écouvillons nasopharynx humains. Absoludy COVID-19 Ag Rapid Card permet aux patients soupçonnés d'être infectés par le virus CoV-2 (COVID-19) de prendre des décisions cliniques.

PERFORMANCE

Total Results of Ag Clinical Agreement

Methode		'A' 2019-nCov essais		
		Positif	Negatif	Total
Absoludy COVID-19 Ag Rapid	Positif	50	0	50
	Negatif	0	92	92
Total		50	92	142

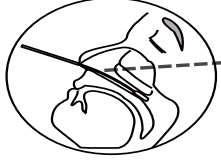
Clinical Sensibilité: 100%

Clinical Précision: 100%

PROCEDURE

- ① Extraire soigneusement les échantillons de l'écouvillon dans la solution tampon d'extraction, comme indiqué sur la figure ci-dessous.
- ② Faites tourner l'écouvillon plusieurs fois, et retirez lentement l'écouvillon en pressant sur les côtés du tube.
- ③ Après avoir mis le nouveau bouchon de la buse du filtre sur le tube, appliquez 4 gouttes (100 µL) dans le puits d'échantillon du dispositif de test en tenant le tube verticalement vers le bas.
- ④ Lisez les résultats après 15 minutes. Ne lisez pas les résultats du test après 15 minutes.

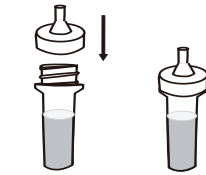
Nasopharyngeal swab



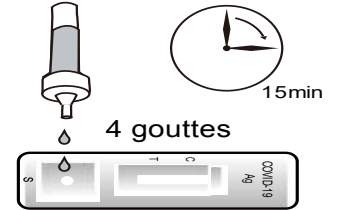
Ou
VTM swab



Insérez l'écouvillon dans le tube tampon. Faites tourner l'écouvillon plusieurs fois. Retirez lentement l'écouvillon tout en pressant sur les côtés du tube tampon d'extraction.



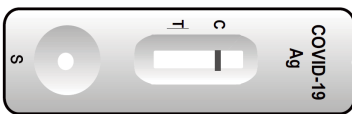
Mettez le bouchon de la buse du filtre (au lieu du bouchon plat) sur le tube du tampon d'extraction et mélangez lentement.



Laissez tomber verticalement 4 gouttes (100 µL) dans le puits d'échantillon

RESULTS

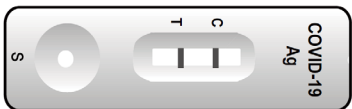
negatif



invalid



positif



Info produits

Modèle	RDT-COVag01	RDT-COVag05	RDT-COVag20
Catégorie	Rapid Kit		
Description	Absoludy COVID-19 Ag Rapid		
Contenu	Test Devices_1 test Sterile swabs_1 ea Buffer solution_1 ea Filter nozzle cap_1 ea Instructions for use_1 ea	Test Devices_5 tests Sterile swabs_5 ea Buffer solution_5 ea Filter nozzle cap_5 ea Instructions for use_1 ea	Test Devices_20 tests Sterile swabs_20 ea Buffer solution_20 ea Filter nozzle cap_20 ea Instructions for use_1 ea