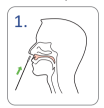
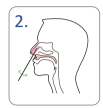
Anterior Nasal Antigen Test

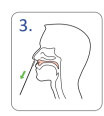


PROBENENTNAHME

Nasentupfer:

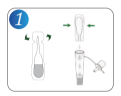


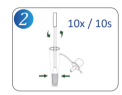




- 1. Führen Sie den Einweg-Tupfer in eines der Nasenlöcher des Patienten ein, 2,5 cm vom Rand des Nasenlochs entfernt.
- 2. Rollen Sie die Tupferspitze 5 Mal auf die Schleimhaut des Nasenlochs, um sowohl Schleim als auch Zellen zu sammeln.
- 3. Verwenden Sie denselben Tupfer, um diesen Vorgang beim anderen Nasenloch zu wiederholen, um mehr Probenmaterial zu sammeln. Ziehen Sie den Tupfer aus der Nasenhöhle.

TESTPROZEDUR











- 1. Nehmen Sie ein Fläschchen mit der Extraktionslösung aus dem Kit, schrauben Sie den Verschlusskopf der Extraktionslösung ab oder schneiden Sie ihn ab und drücken Sie die gesamte Extraktionslösung in das Extraktionsröhrchen.
- 2. Tauchen Sie den Tupferkopf in die Extraktionslösung. Drehen Sie den Tupfer etwa 10 Sekunden oder 10 Mal nahe an der Wand des Probenentnahmerohrs.
- 3. Drücken Sie die Spitze des Tupfers entlang der Innenwand des Probenentnahmeröhrchens. Entfernen und entsorgen Sie den Tupfer. Dann den Deckel zustoppeln und bereitstehen.
- 4. Drehen Sie das Probenextraktionsröhrchen (das Extraktionsröhrchen mit verarbeiteten Proben) vertikal um und geben Sie 2 Tropfen vertikal in die Probenvertiefung des Testgeräts.
- 5. Lesen Sie das Ergebnis innerhalb von 15 bis 20 Minuten ab, ungültig, wenn es länger als 30 Minuten dauert.

NACHWEISGRENZE

1.7×102 TCID50/mL

ERGEBNISINTERPRETATION



Negativ: Die rote Linie i m Kontrolllinienbereich "C" wird angezeigt. In den Testlinienbereichen "T" wird Negativ keine Linie angezeigt.



Positiv: Die rote Linie im Kontrollbereich "C" wird angezeigt, und eine rote Linie im Testlinienberich "T" wird angezeigt.



Ungültig: Die rote Linie im Kontrollbereich "C" erscheint nicht.

KLINISCHE LEISTUNG

WIZ Resultate	Referenz PCR Resultate		
	POS	NEG	Total
POS	78	0	78
NEG	3	257	260
Total	81	257	338

PPA: 96.30% (C.I. 89.67%~98.73%) NPA: 100.00% (C.I. 98.53%~100.00%) OPA: 99.11% (C.I. 97.42%~99.70%)