



COVARD COVID-19 HIZLI NAZAL ANTİJEN TEST KİTİ



CoVard SARS-CoV-2 Hızlı Nazal Test Kiti

Bu kit, SARS-CoV-2 antijeninin in vitro kalitatif tespiti için kullanılır. Nazal sürüntü örneklerinde SARS-CoV-2'den nükleokapsid protein antijeninin kalitatif tespiti için tasarlanmış bir lateral akış teknolojisi testidir.

CoVard SARS-CoV-2 Hızlı Nazal Test Kiti

Test Formatı	Lateral Akış Testi
Test Tipi	Kalitatif
Yöntem	Cihaz Gerektirmez
Numune Türü	Nazal
Hedef Antijen	Nükleokapsid (N)
Sonuç Süresi	15 Dakika
Hassasiyet	%96,66
Özgüllük	%98,96
Saklama Sıcaklığı	2 – 30 °C

- ✓ Anlık Virüs Antijen
- ✓ Tespiti Ultra Hızlı
- ✓ Yüksek Özgüllük ve
- ✓ Hassasiyet CE-IVD Sertifikalı
- ✓ %100 Yerli Üretim
- ✓ Oda Sıcaklığında Saklama
- ✓ Profesyonel in Vitro Tanı Amaçlı Kullanım İçindir.



Kit İçerisindeki Materyaller:

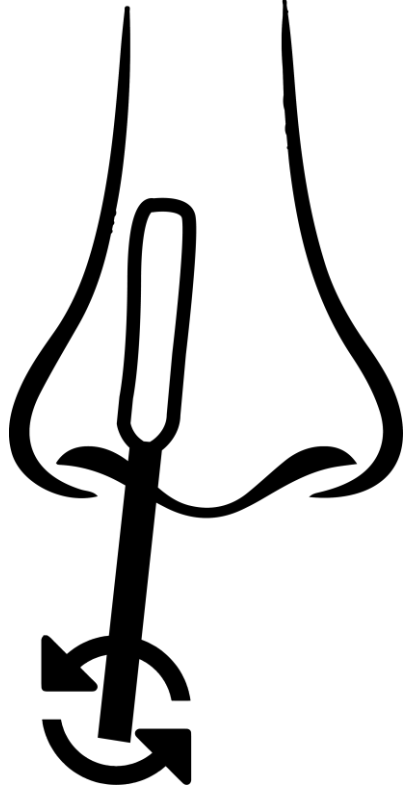
- Test Kaseti
- rnek ve Liziz Tüpleri
- Sürüntü ubukları
- (Swab)
- Damlalıklı Kapak
- Silika Jel
- Kullanım Kılavuzu

Hassasiyet ve Özgüllük

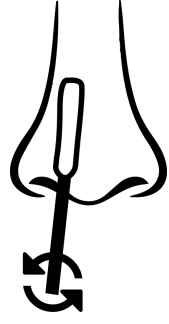
605 RT-PCR ile tanımlanmış pozitif hastadan alınan örnekler bu test kiti ile işleme alınmıştır ve 603 numune pozitif olarak tespit edilmiştir; öte yandan 513 RT-PCR ile tanımlanmış negatif hastadan alınan örneklerde 498 örnek negatif olarak tespit edilmiştir.

Ardi ARAŞTIRMA	PCR		Toplam Sonuç	
	Sonuç			
	Pozitif	603	2	605
	Negatif	15	498	513
	Toplam Sonuç	618	500	1118

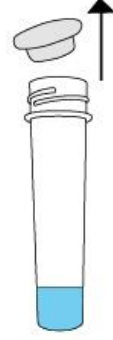
Hassasiyet: 608/618 97.57 %, (95% CI: 95.82,98.51)
Özgüllük: 498/500 99.6%, (95% CI:97.81, 99.69)



Yalnızca kutu ierisinden
ıkan steril swabı kullanın.



Yalnızca kutu
içerisinden çıkan
steril swabı kullanın.



Örnek tüpünün
kapağını açın.



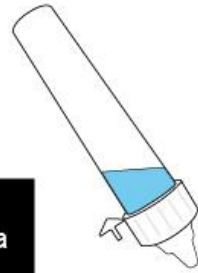
En az 10 kez
karıştırın.



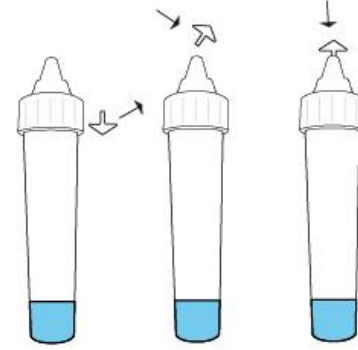
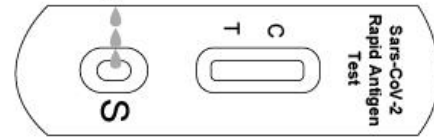
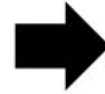
Damlalıklı kapağı
kapatın.



⚠ Kapağın sıkıca
kapatılmış olduğuna
emin olun.



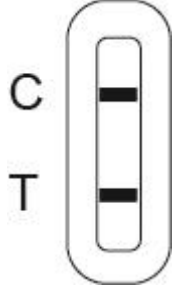
Numuneyi test
kasetinin numune
kuyusuna (S) 3
damla damlatın
(100 µL).



Örneği saklamak için
tüpü tıpa ile kapatın.

Test Sonuçlarının Yorumlanması

AG+

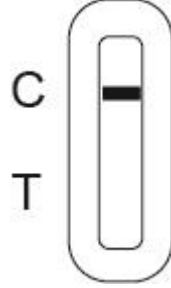


Pozitif

Pozitif Sonuç

15 dakika içinde hem (C) hem de (T) çizgileri görünürse, test sonucu pozitifdir ve geçerlidir.

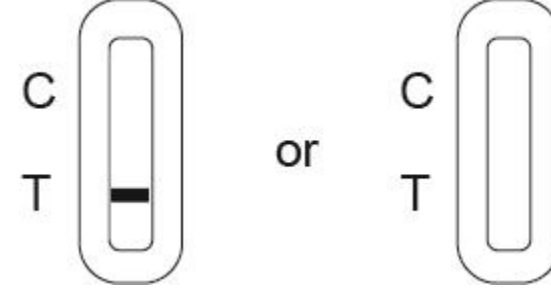
AG-



Negatif

Negatif Sonuç

Test alanının (T) çizgisi yoksa ve kontrol alanı renkli bir çizgi gösteriyorsa, sonuç negatiftir ve geçerlidir.



Geçersiz

Geçersiz Sonuç

Kontrol bölgesinde renkli bir çizgi oluşmazsa test sonucu geçersizdir. Numune, yeni bir test kaseti kullanılarak yeniden test edilmelidir.



CERTIFICATES



Bundesinstitut
für Arzneimittel
und Medizinprodukte



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

