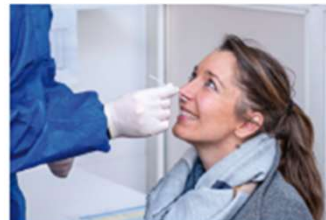


# SARS-CoV-2 Rapid Antigen Tests

## Übersicht der Roche Antigen Schnelltests



<b>Antigen Nasopharyngeal</b>	
<b>Roche Bestell-Nr.</b>	09327592190
<b>PZN</b>	16837473
<b>Probenmaterial</b>	Nasopharyngeal
<b>Launch</b>	September 2020
<b>Verfügbarkeit</b>	Frei verfügbar
<b>Anwender</b>	Medizinisches Fachpersonal
<b>Relative Sensitivität Ct ≤ 30</b>	95,5 %
<b>Relative Spezifität</b>	99,2 %
<b>Zielantigen</b>	Nucleocapsid (N)
<b>Vertriebsweg</b>	Pharmazeutischer Großhandel, Medizinischer Fachhandel, Laborfachhandel
<b>Mutationseinfluss</b>	Nach heutigem Erkenntnisstand besteht kein Einfluss auf die Performance durch Mutanten z. B. aus England und Südafrika
<b>Einfluss mRNA Impfstoff</b>	Kein Einfluss, Impfstoffe von Pfizer und Moderna nutzen beide das Spike Protein und nicht das Nucleocapsid (N) Protein.

<b>Antigen Nasal Professionell</b>		
09365397023		
17173555		
Nasenabstrich		
Mitte Februar 2021		
Erster Monat in Zuteilung		
Medizinisches Fachpersonal, Selbstabnahme unter Beobachtung		
Fachpersonal	Selbstabnahme	
90,6 %	84,4 %	
98,6 %	99,2 %	
Nucleocapsid (N)		

<b>Sonderzulassung Selbstanwender</b>	
09417125702	
-	
Nasenabstrich	
<b>26.02.2021</b>	
Frei verfügbar	
Patient	
82,5 %	
100 %	
Nucleocapsid (N)	