

Anbieter und Produkt	MESSGENAUIGKEIT ÜBER ALLE VIRUSKONZENTRATIONEN <sup>1)</sup>	BEWERTUNG BEI HOHER VIRUSKONZENTRATION <sup>2)</sup>	Eigenschaften				Anwendung (Probenahme)	Gebrauchsanweisung
			Sensitivität (Messgenauigkeit) über alle Viruskonzentrationen (%)	Sensitivität (Messgenauigkeit) bei hoher Viruskonzentration (%)	Protein zum Virusnachweis <sup>3)</sup>			
Anbio (Xiamen) Biotechnology Rapid Covid-19 Antigen Test (Colloidal Gold) Saliva	+	geeignet	58,0	100,0	Nukleoprotein (N)	Mund bzw. Rachen	<a href="#">▶ Link</a>	
Genrui Biotech Sars-Cov-2 Antigen Test Kit (Kolloidales Gold)	+	geeignet	58,0	94,1	Nukleoprotein (N)	Nase	<a href="#">▶ Link</a>	
Beijing Hotgen Biotech Coronavirus (2019-nCov) Antigentest	+	geeignet	56,0	100,0	Nukleoprotein (N)	Nase	<a href="#">▶ Link</a>	
Goldsite Diagnostics Sars-Cov-2 Antigen Kit (Colloidal Gold)	+	geeignet	54,0	100,0	Nukleoprotein (N)	Nase	<a href="#">▶ Link</a>	
Qingdao Hightop Biotech Sars-Cov-2 Antigen Rapid Test	+	geeignet	54,0	100,0	Nukleoprotein (N)	Nase	<a href="#">▶ Link</a>	
Xiamen Bosen Biotech Rapid Sars-Cov-2 Antigen Test Card	+	geeignet	54,0	100,0	Nukleoprotein (N)	Nase	<a href="#">▶ Link</a>	
Anhui Deepblue Medical Technology Covid-19 (Sars-Cov-2) Antigentestkit (Kolloidales Gold)	+	geeignet	52,0	100,0	Nukleoprotein (N)	Nase	<a href="#">▶ Link</a>	
Anhui Deepblue Medical Technology Covid-19 (Sars-Cov-2) Antigentestkit (Kolloidales Gold)... <sup>4)</sup>	+	geeignet	52,0	100,0	Nukleoprotein (N)	Mund bzw. Rachen	<a href="#">▶ Link</a>	
Beijing Wantai Biological Pharmacy Enterprise Wantai Sars-Cov-2 Ag Schnelltest (Kolloidales Gold)	+	geeignet	50,0	100,0	Nukleoprotein (N)	Mund bzw. Rachen oder Nase	<a href="#">▶ Link</a>	
VivaChek Biotech (Hangzhou) Sars-Cov-2-Ag-Schnelltest (Self Test) (auch unter anderen Namen) <sup>4)</sup>	+	geeignet	48,0	100,0	Nukleoprotein (N)	Nase	<a href="#">▶ Link</a>	
SD Biosensor Sars-Cov-2 Antigen Self Test Nasal	+	geeignet	46,0	88,9	Nukleoprotein (N)	Nase	<a href="#">▶ Link</a>	
Guangzhou Decheng Biotechnology 2019-nCov Ag Rapid Test Kit (Immunochromatography)	+	geeignet	44,0	94,1	Nukleoprotein (N)	Nase	<a href="#">▶ Link</a>	
Guangzhou Decheng Biotechnology 2019-nCov Ag Saliva Rapid Test Card (Immunochromatography)	+	geeignet	44,0	94,1	Nukleoprotein (N)	Mund bzw. Rachen	<a href="#">▶ Link</a>	
Hangzhou AllTest Biotech Sars-Cov-2-Antigen-Schnelltest (Nasenabstrich) for Self testing	+	geeignet	44,0	90,0	Nukleoprotein (N)	Nase	<a href="#">▶ Link</a>	
Dräger Safety Dräger Covid-19 Home Test	+	geeignet	42,0	95,0	Nukleoprotein (N)	Nase	<a href="#">▶ Link</a>	
Hangzhou Laihe Biotech Novel Coronavirus (Covid-19) Antigen Test Kit (Colloidal Gold... <sup>4)</sup>	+	geeignet	42,0	94,4	Nukleoprotein (N)	Nase	<a href="#">▶ Link</a>	
Jiangsu Medomics Medical Technology Sars-Cov-2 Antigen Test Kit (LFIA) Self testing	+	geeignet	42,0	94,1	Nukleoprotein (N)	Nase	<a href="#">▶ Link</a>	
Shenzhen Microprofit Biotech Sars-Cov-2 Antigen Test Kit (Colloidal Gold Chromatographic... <sup>4)</sup>	+	geeignet	42,0	90,0	Nukleoprotein (N)	Nase	<a href="#">▶ Link</a>	
Labnovation Technologies Sars-Cov-2 Antigen Rapid Test Kit	+	geeignet	40,0	94,1	Nukleoprotein (N)	Nase	<a href="#">▶ Link</a>	

++ hoch    + mittel    ○ gering    ⊖ unbekannt

Reihenfolge: Nach Sensitivität (Messgenauigkeit) über alle Viruskonzentrationen, bei gleichen Werten nach Alphabet. Fußnoten: Eine Erklärung finden Sie am Ende der Tabelle.

Fußnoten: Eine