

# PRODUKTDATENBLATT

## Rapid SARS-CoV-2 Antigen Test

<b>Produktinformation - Lepu - „Nasenbohrertests wie für Schüler“</b>	
<b>Testprinzip</b>	Der SARS-CoV-2-Antigen-Schnelltest basiert auf einem kolloidalen Goldimmunochromatographie-Assay. Während des Tests werden Probenextrakte (Nasenabstrich) auf die Testkassetten aufgetragen. Befindet sich im entnommenen Extrakt SARS-CoV-2-Antigen, so bindet das Antigen an den hochspezifischen, monoklonalen SARS-CoV-2-Antikörper, es kommt zu einer Komplexbildung und dann zur finalen Farbreaktion (Bande).
<b>Sensitivität</b>	92%
<b>Spezifität</b>	99,26%
<b>Kreuzreaktivität</b>	Keine der Proben, die analysiert wurden, zeigen eine Kreuzreaktivität oder Interferenz mit anderen Krankheitserregern bzw. im Blut oder Plasma vorhandenen oder auch anderen chemischen Substanzen.
<b>Zertifizierung und Registrierung</b>	
<b>CE-zertifiziert</b>	EG-Richtlinie 98/79/EG