

Tabelle 1: Evaluierungsergebnisse SARS-CoV-2 Antigen-Tests.

		Sensitivitätsrate in % ¹⁾				
Name des Tests	Anbieter	Anzahl Labore	Virus-	CT <25	CT 25-30	CT >30
			anzucht ²⁾	%	%	%
Panbio™ COVID-19 Ag Rapid Test	Abbott	5	95,6	96,7	45,2	0,0
Rida® Quick SARS-CoV-2 Antigen	R-Biopharm AG	3	96,3	98,2	71,0	7,4
SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test	Roche	4	94,4	97,2	55,4	11,1
NADAL® COVID-19 Ag Schnelltest	nal van minden	2	77,8	77,8	6,5	0,0
Antigen Test SARS CoV-2 (Prototyp)	Dräger	2	77,8	80,6	15,2	0,0
Standard™ F COVID-19 Ag FIA	SD Biosensor, Inc.	2	100	100	45,7	0,0
Standard™ Q COVID-19 Ag Test	SD Biosensor, Inc.	2	100	94,4	54,4	5,5
NowCheck COVID-19 Ag Test	BioNote	2	100	100	67,4	5,5
Clinitest COVID-19-Schnelltest	Siemens Healthineers	2	100	100	71,7	16,6

Fußnoten:

- 1) Prozent positive Proben im jeweiligen Test für den entsprechenden CT-Wertebereich.
- 2) Prozent positive Proben im jeweiligen Test über alle CT-Werte, bei denen Virus in der Zellkultur anzüchtbar war.