

# RSV+Influenza A/B+COVID-19 Combo Ag Test

Selbsttest zur Eigenanwendung

CorDx

## Klinische Evaluationsergebnisse

des COVID-19 Ag in Influenza A/B+COVID-19/RSV Combo Ag Test von CorDx, Inc.

SARS-CoV-2		Vitassay qPCR SARS-CoV-2			RSV	Respiratory Syncytial Virus RNA Diagnostic Kit (Fluorescence PCR)			
		positiv	negativ	Total		positiv	negativ	Total	
Influenza A/B+ COVID-19/RSV Combo Ag Test	positiv	98	0	98	CorDX Test Ergebnisse	positiv	97	2	99
	negativ	12	450	462		negativ	1	250	251
Total		110	450	560	Total	98	252	350	

  

Statistische Auswertung	Wert	95 % CI
Sensitivität	89,09 %	81,72 % ~ 94,23 %
Spezifität	100 %	99,18 % ~ 100 %
Gesamtübereinstimmung	97,86 %	96,29 % ~ 98,89 %

  

Statistische Auswertung	Wert	95 % CI
Sensitivität	98,98 %	94,44 % ~ 99,82 %
Spezifität	99,21 %	97,15 % ~ 99,78 %
Gesamtübereinstimmung	99,14 %	97,51 % ~ 99,71 %

Influenza A		Influenza A Virus RNA Diagnostic Kit (Fluorescence PCR)			Influenza B	Influenza B Virus RNA Diagnostic Kit (Fluorescence PCR)			
		positiv	negativ	Total		positiv	negativ	Total	
CorDX Test Ergebnisse	positiv	49	2	51	Influenza A/B+ COVID-19/RSV Combo Ag Test	positiv	48	1	49
	negativ	0	301	301		negativ	2	301	303
Total		49	303	352	Total	50	302	352	

  

Statistische Auswertung	Wert	95 % CI
Sensitivität	100 %	92,73 % ~ 100 %
Spezifität	99,34 %	97,63 % ~ 99,82 %
Gesamtübereinstimmung	99,43 %	97,95 % ~ 99,84 %

  

Statistische Auswertung	Wert	95 % CI
Sensitivität	96 %	86,54 % ~ 98,90 %
Spezifität	99,6 %	98,15 % ~ 99,94 %
Gesamtübereinstimmung	99,15 %	97,52 % ~ 99,71 %