

Cube Dx GmbH  
Westbahnstraße 55  
4300 St.Valentin

Wien, am 16.10.2020

## Bestätigung

Die ÖQUASTA bestätigt, dass die obgenannte Institution am 2. Durchgang des Rundversuches SARS-CoV-2 Virusgenomnachweis (vom 30.09.2020 bis 07.10.2020) teilgenommen hat.

Es wird bestätigt, dass der obgenannte Teilnehmer folgende/n Analyt/e gemäß den Qualitätskriterien der ÖQUASTA korrekt bestimmt hat:

SARS-CoV-2 Virusgenom

Die Ausführungen des Gesamtberichtes für diesen Rundversuch sind integrierter Bestandteil dieser Individualauswertung.

Für die ÖQUASTA

Dr. Christoph Buchta, MBA  
Technische Leitung

Ao.Univ.-Prof. Dr. St. Aberle, PD Dr. I. Goerzer  
Versuchsleitung

# Ergebnisse der Individualauswertung

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

im 2. Durchgang des Rundversuches SARS-CoV-2 Virusgenomnachweis haben Sie folgende Ergebnisse erzielt:

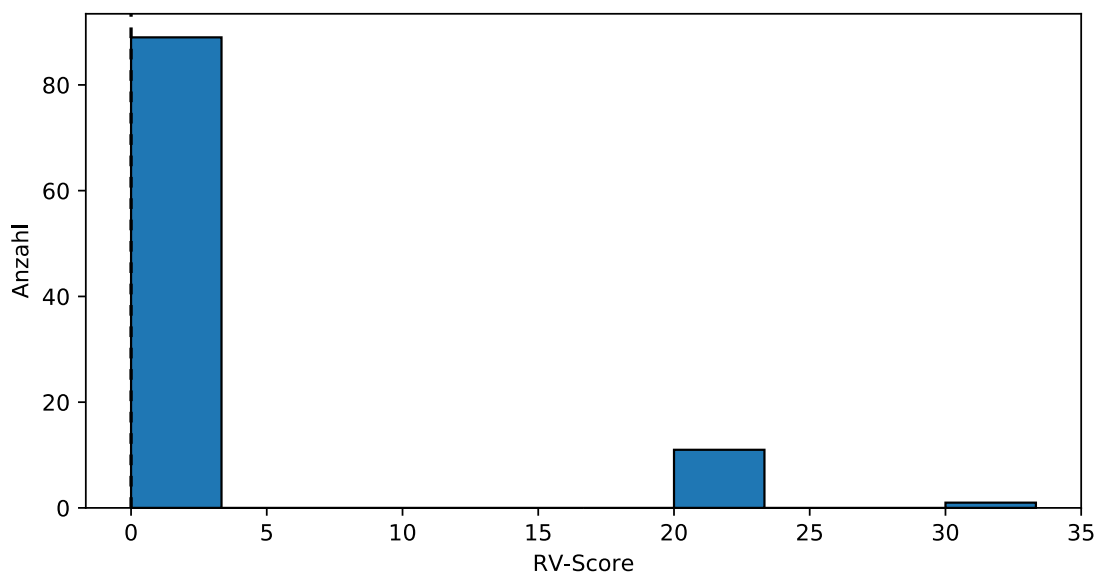
## Nominale Analyte

Analyt	Probe	Zielwert	Ihr Ergebnis	Bewertung
SARS-CoV-2 Virusgenom	A	positiv [a]	positiv	korrekt
	B	negativ [a]	negativ	korrekt
	C	positiv [a]	positiv	korrekt
	D	negativ [a]	negativ	korrekt
	E	positiv [a]	positiv	korrekt

## Erläuterungen

Analyt	gibt an, zu welchem Analyt die Auswertung gehört
Probe	gibt die Probe an, mit der die Analyse durchgeführt worden ist
Zielwert	Kennzeichnung, ob eine Angabe korrekt ist zusätzlich wird das Ermittlungsverfahren angegeben: [a] Referenzwert [b] Konsenswert der Teilnehmer
Ihr Ergebnis	Ihre übermittelte Angabe
Bewertung	Bewertung, ob Ihre Angabe korrekt oder falsch ist

Ihr RV-Score: 0.00



**Analyte ohne Bewertung**

Analyt	Messverfahren	Probe	Ihr Ergebnis
N Ct/Cq	manuell, säulen-basierte RNA-Extraktion, Rotor Gene Q, SARS-CoV-2-N+RdRp Cubedx, Rechtzeitige Messung	A	29.2
		B	-
		C	23.9
		D	-
		E	35.1
RdRP Ct/Cq	manuell, säulen-basierte RNA-Extraktion, Rotor Gene Q, SARS-CoV-2-N+RdRp Cubedx, Rechtzeitige Messung	A	29.2
		B	-
		C	23.9
		D	-
		E	35.1

## Probenoptionen

Ihre Probe	Entspricht der Probenoption	Bezeichnung
1	A	CoV-PCR 30.09.2020-1
2	B	CoV-PCR 30.09.2020-2
3	C	CoV-PCR 30.09.2020-3
4	D	CoV-PCR 30.09.2020-4
5	E	CoV-PCR 30.09.2020-5

---