

Cube Dx GmbH
Westbahnstraße 55
4300 St.Valentin

Wien, am 22.02.2021

Bestätigung

Die ÖQUASTA bestätigt, dass die obgenannte Institution am 3. Durchgang des Rundversuches SARS-CoV-2 Virusgenomnachweis (vom 01.02.2021 bis 14.02.2021) 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 Individualauswertung basiert auf der Bewertung aller von Teilnehmern in einem Durchgang übermittelten Ergebnisse.

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,

tiefestehend finden Sie Ihre zum 3. Durchgang des Rundversuches SARS-CoV-2 Virusgenomnachweis übermittelten Ergebnisse im Vergleich mit den Ergebnissen des Kollektivs.

Nominale Analyte

Analyt	Probe	Ziel	Ihr Ergebnis	Kriterien
SARS-CoV-2 Virusgenom	A	negativ, nicht auswertbar [a]	negativ	erfüllt
	B	positiv, nicht auswertbar [a]	positiv	erfüllt
	C	positiv, nicht auswertbar [a]	positiv	erfüllt
	D	positiv, nicht auswertbar [a]	positiv	erfüllt
	E	negativ, nicht auswertbar [a]	negativ	erfüllt

Erläuterungen

Analyt betreffender Analyt

Probe jeweilige Probe

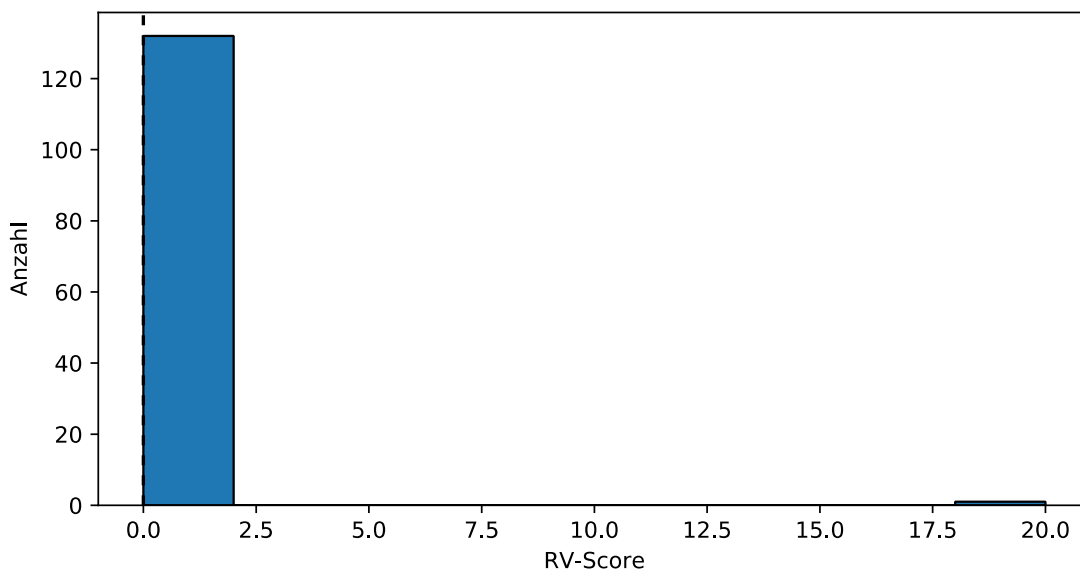
Referenz das der Probe zugewiesene Ergebnis in diesem Rundversuch [das für die Bestimmung der Referenz verwendete Ermittlungsverfahren]:

- [a] Referenzwert
- [b] Konsenswert der Teilnehmer

Ihr Ergebnis das von Ihnen übermittelte Ergebnis

Kriterien Bewertung, ob Ihr ermitteltes Ergebnis die Kriterien erfüllt

Ihr RV-Score: 0.00



Analyte ohne Bewertung

Analyt	Messverfahren	Probe	Ihr Ergebnis
SARS-CoV-2 Virusgenom	manuell, Rotor Gene Q, SARS-CoV-2-N+RdRp Cubedx, säulen-basierte RNA-Extraktion, 200, 100, 10, 40, 2021-02-05 14:00:00, , Rechtzeitige Messung	F	positiv
		G	positiv
N Ct/Cq	manuell, säulen-basierte RNA-Extraktion, Rotor Gene Q, SARS-CoV-2-N+RdRp Cubedx, Rechtzeitige Messung	A	0.0
		B	24.4
		C	30.3
		D	28.0
		E	0.0
		F	32.3
		G	0.0
RdRP Ct/Cq	Rotor Gene Q, manuell, säulen-basierte RNA-Extraktion, SARS-CoV-2-N+RdRp Cubedx, Rechtzeitige Messung	A	0.0
		B	24.4
		C	30.3
		D	28.0
		E	0.0
		F	32.3
		G	36.4
humane RNA Ct/Cq	RNase P, Rechtzeitige Messung	A	27.5
		B	34.7
		C	36.0
		D	32.4
		E	0.0
		F	0.0
		G	0.0

Probenoptionen

Ihre Probe	Entspricht der Probenoption	Bezeichnung
1	A	CoV-PCR 01.02.2021-1
2	B	CoV-PCR 01.02.2021-2
3	C	CoV-PCR 01.02.2021-3
4	D	CoV-PCR 01.02.2021-4
5	E	CoV-PCR 01.02.2021-5
6	F	CoV-PCR 01.02.2021-6
7	G	CoV-PCR 01.02.2021-7
