

Cube Dx GmbH
Westbahnstraße 55
4300 St.Valentin

Wien, am 02.12.2021

Bestätigung

Die ÖQUASTA bestätigt, dass die obgenannte Institution am 5. Durchgang des Rundversuches SARS-CoV-2 Virusgenomnachweis (vom 16.11.2021 bis 28.11.2021) teilgenommen hat.

Folgende Analyte dieses Rundversuches wurden erfolgreich, nicht erfolgreich oder nicht bestimmt:

Analyt	Ergebnis	Analyt	Ergebnis
SARS-CoV-2 Virusgenom	erfolgreich		

Jene Messverfahren, für die diese Bestätigung gültig ist, sind ab Seite 2 angeführt.

Die Individualauswertung basiert auf der Bewertung aller von Teilnehmern in einem Durchgang übermittelten Ergebnisse. Es wird darauf hingewiesen, dass sich diese Bestätigung lediglich auf der in diesem Rundversuch erfassten Analyse bezieht und eine Momentaufnahme darstellt. Diese Bestätigung beinhaltet keine Aussage über die Gesamtqualität oder die Kompetenz der teilnehmenden Institution. Die Teilnahme an Rundversuchen stellt ein wichtiges Element der externen Qualitätskontrolle und somit des Qualitätssystems der teilnehmenden Institution dar und ist geeignet, dieser wesentliche Informationen über die von ihr durchgeführten Analyse zur Verfügung zu stellen. Eine derartige Teilnahme an Rundversuchen ersetzt jedoch nicht die regelmäßige interne Qualitätskontrolle, eine allfällige Reaktion auf das Ergebnis des Rundversuches ist jeder teilnehmenden Institution überlassen.

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 5. Durchgang des Rundversuches SARS-CoV-2 Virusgenomnachweis übermittelten Ergebnisse im Vergleich mit den Ergebnissen des Kollektivs.

Nominale Analyte

Analyt	Kollektiv	Messverfahren	Probe	Ziel	Ihr Ergebnis	Kriterien
SARS-CoV-2 Virusgenom	alle	Q-Tower Analytik Jena, in-house Assay	A	positiv [a]	positiv	erfüllt
			B	negativ, nicht auswertbar (humane RNA nicht nachweisbar) [a]	negativ	erfüllt
			C	positiv [a]	positiv	erfüllt
			D	positiv [a]	positiv	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

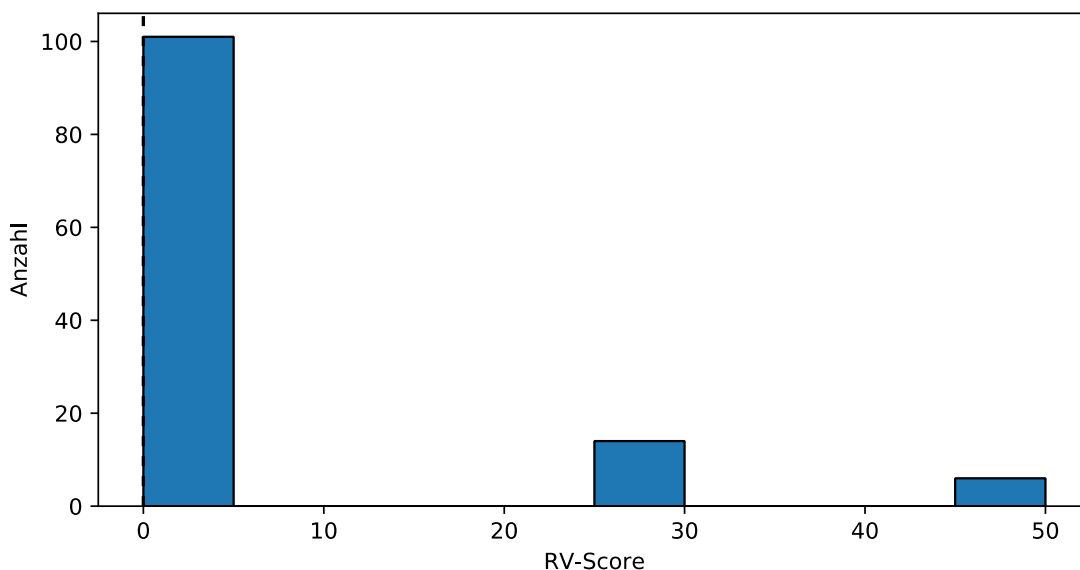
[b] Konsenswert der Teilnehmer

Ihr Ergebnis das von Ihnen übermittelte Ergebnis

Kriterien Bewertung, ob Ihr ermitteltes Ergebnis die Kriterien erfüllt

* = nicht bewertet Kollektiv ohne Bewertung (da die Anzahl der eingegangenen Ergebnisse weniger als 6 oder Anzahl der Ergebnisse innerhalb der Akzeptanzgrenzen weniger als 5 ist); die Angabe der Ergebnisse hat nur informativen Charakter

Ihr RV-Score: 0.00



Analyte ohne Bewertung

Analyt	Messverfahren	Probe	Ihr Ergebnis
N Ct/Cq	Q-Tower Analytik Jena, in-house Assay	A	27.2
		B	0.0
		C	33.3
		D	41.2
RdRP Ct/Cq	Q-Tower Analytik Jena, in-house Assay	A	27.8
		B	0.0
		C	33.1
		D	36.0

Probenoptionen

Ihre Probe	Entspricht der Probenoption	Bezeichnung
1	A	CoV-PCR 16.11.2021-1
2	B	CoV-PCR 16.11.2021-2
3	C	CoV-PCR 16.11.2021-3
4	D	CoV-PCR 16.11.2021-4
