

Medizinische Versorgung Ehrwald  
Dr. Stefan Kewitz  
Florentin-Wehner-Weg 13  
6632 Ehrwald

Wien, am 16.03.2022

## Bestätigung

Die ÖQUASTA bestätigt, dass die obgenannte Institution am 6. Durchgang des Rundversuches SARS-CoV-2 Virusgenomnachweis (vom 21.02.2022 bis 05.03.2022) teilgenommen hat.

Folgende Analyte dieses Rundversuchs 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 6. 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	Gentier 96 Real-Time PCR System manuell 2022-02-23 14:00:00 TANBead Volcano3G® RT-PCR SARS-Cov-2	B	positiv, nicht auswertbar (SARS-CoV-2 PCR neg. + humane RNA nicht nachweisbar), nicht bestimmbar (Bestimmung ergab kein Ergebnis) [a]	positiv	erfüllt
			C	negativ [a]	negativ	erfüllt
			D	positiv, nicht auswertbar (SARS-CoV-2 PCR neg. + humane RNA nicht nachweisbar), nicht bestimmbar (Bestimmung ergab kein Ergebnis) [a]	positiv	erfüllt
			E	positiv, nicht auswertbar (SARS-CoV-2 PCR neg. + humane RNA nicht nachweisbar), nicht bestimmbar (Bestimmung ergab kein Ergebnis) [a]	positiv	erfüllt
			G	positiv, nicht auswertbar (SARS-CoV-2 PCR neg. + humane RNA nicht nachweisbar), nicht bestimmbar (Bestimmung ergab kein Ergebnis) [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

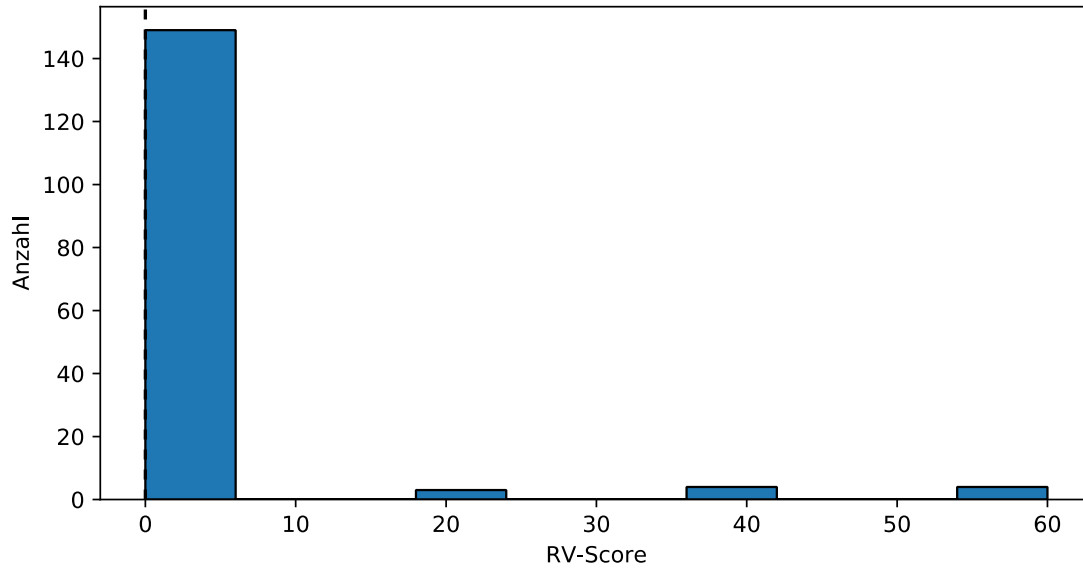
[b] Konsenswert der Teilnehmer

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
Testdurchführung	*****	A	Einzelanalyse
		B	Einzelanalyse
		C	Einzelanalyse
		D	Einzelanalyse
		E	Einzelanalyse
		F	Einzelanalyse
		G	Einzelanalyse
SARS-CoV-2 Virusgenom	Gentier 96 Real-Time PCR System manuell 2022-02-23 14:00:00 TANBead Volcano3G® RT-PCR SARS-Cov-2	A	positiv
N Ct	Gentier 96 Real-Time PCR System, Volcano3G® RT-PCR SARS-Cov-2	A	36.1
		B	24.7
		C	45.0
		D	34.8
		E	33.8
		F	39.7
		G	35.0
humane RNA Ct		A	31
		B	29
		C	30
		D	30
		E	31
		F	30
		G	31

## Probenoptionen

Ihre Probe	Entspricht der Probenoption	Bezeichnung
1	A	CoV-PCR 21.02.2022-1
2	B	CoV-PCR 21.02.2022-2
3	C	CoV-PCR 21.02.2022-3
4	D	CoV-PCR 21.02.2022-4
5	E	CoV-PCR 21.02.2022-5
6	F	CoV-PCR 21.02.2022-6
7	G	CoV-PCR 21.02.2022-7

---