

Novogenia GmbH
zH René Rohrmannstorfer
Strass 19
5301 Eugendorf

Wien, am 09.02.2022

Bestätigung

Die ÖQUASTA bestätigt, dass die obgenannte Institution am 3. Durchgang des Rundversuches SARS-CoV-2 Mutationsspezifische PCR (vom 18.01.2022 bis 30.01.2022) teilgenommen hat.

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

Analyt	Ergebnis	Analyt	Ergebnis
SARS-CoV-2 (PCR)	erfolgreich	AP P681	erfolgreich
AP N501	nicht teilgenommen	AP T478	nicht teilgenommen
AP E484	erfolgreich	AP S371/S373	erfolgreich
AP HV69/70	erfolgreich	AP V1176	nicht teilgenommen
AP K417	erfolgreich	Interpretation	erfolgreich
AP L452	nicht teilgenommen		

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 LeitungAo.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 Mutationsspezifische PCR übermittelten Ergebnisse im Vergleich mit den Ergebnissen des Kollektivs.

Nominale Analyte

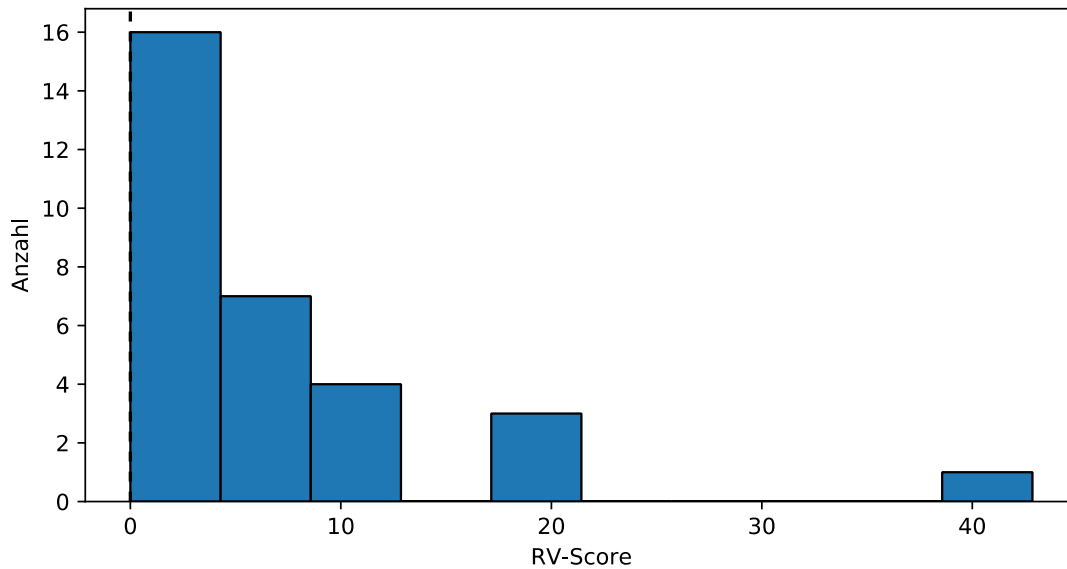
Analyt	Kollektiv	Messverfahren	Probe	Ziel	Ihr Ergebnis	Kriterien
SARS-CoV-2 (PCR)	alle	QuantStudio 5 Auto-Pure 96 SphaeraMag® DNA/RNA Isolation Kit FTD SARS CoV-2	A	positiv [a]	positiv	erfüllt
			B	positiv [a]	positiv	erfüllt
			C	positiv [a]	positiv	erfüllt
			D	positiv [a]	positiv	erfüllt
AP E484	alle	QuantStudio 5, TaqMan SARS-CoV Mutassy, S E484K und. E484Q	A	E484 [a]	E484	erfüllt
			B	E484A, nicht auswertbar [a]	nicht auswertbar	erfüllt
			C	E484A, nicht auswertbar [a]	nicht auswertbar	erfüllt
			D	E484 [a]	E484	erfüllt
AP HV69/70	alle	QuantStudio 5, TaqMan SARS-CoV Mutassy, S 69/70 Del	A	HV69/70 [a]	HV69/70	erfüllt
			B	HV69/70del, nicht auswertbar [a]	HV69/70del	erfüllt
			C	HV69/70 [a]	HV69/70	erfüllt
			D	HV69/70 [a]	HV69/70	erfüllt
AP K417	alle	QuantStudio 5, TaqMan SARS-CoV Mutassy, S K417N und K417T	A	K417 [a]	K417	erfüllt
			B	K417N [a]	K417N	erfüllt
			C	K417N [a]	K417N	erfüllt
			D	K417 [a]	K417	erfüllt
AP P681	alle	QuantStudio 5, TaqMan SARS-CoV Mutassy, S 681R	A	P681R [a]	P681R	erfüllt
			B	P681H, nicht auswertbar [a]	nicht auswertbar	erfüllt
			C	P681H, nicht auswertbar [a]	nicht auswertbar	erfüllt
			D	P681R, nicht auswertbar [a]	P681R	erfüllt
AP S371/S373	alle	VirSniP SARS-CoV-2 Spike S371L S373P, QuantStudio 6	A	S371/S373 [a]	S371/S373	erfüllt
			B	S371L/S373P [a]	S371L/S373P	erfüllt
			C	S371F/S373P, nicht auswertbar [a]	S371F/S373P	erfüllt
			D	S371/S373 [a]	S371/S373	erfüllt
Interpretation	alle	*****	A	Delta (B.1.617.2) [a]	Delta (B.1.617.2)	erfüllt
			B	Omikron (B.1.1.529) [a]	Omikron (B.1.1.529)	erfüllt
			C	Omikron (B.1.1.529), Omikron (BA.2), nicht interpretierbar [a]	Omikron (BA.2)	erfüllt
			D	Delta (B.1.617.2), nicht interpretierbar [a]	Delta (B.1.617.2)	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



Probenoptionen

Ihre Probe	Entspricht der Probenoption	Bezeichnung
1	A	CoV-M 18.01.2022-1
2	B	CoV-M 18.01.2022-2
3	C	CoV-M 18.01.2022-3
4	D	CoV-M 18.01.2022-4
