

# Ergebnisprotokoll

## 4. SARS-CoV-2 Virusgenomnachweis bearbeiten

Subtype	SARS-CoV-2 Virusgenomnachweis
Aussendung	16. Aug. 2021
Abschluss	29. Aug. 2021

Ich bestätige, dass das im Folgenden aufgelistete Messverfahren für den aktuellen Rundversuch verwendet wurde.

Weiters bestätige ich, dass die zur Durchführung der Analysen verwendeten Geräte entweder im Eigentum der teilnehmenden Institution stehen oder diese von deren Eigentümer zur ausschließlichen Nutzung überlassen worden sind sowie, dass die nachstehend angeführten Analysen im Betrieb der Institution regelmäßig auf diesen Geräten durchgeführt werden.

Analyt	Attribut	Ausprägung
SARS-CoV-2 Virusgenom	Messzeitpunkt * Kontakt für Rückfragen der ÖQUASTA:	2021-08-20 12:00:00 Bernhard Ronacher Tel. 0676 3502931

Analyt	Probe 1	Probe 2	Probe 3	Probe 4	Probe 5	Probe 6	Messverfahren
SARS-CoV-2 Virusgenom	<input checked="" type="radio"/> negativ <input type="radio"/> positiv <input type="radio"/> nicht auswertbar (SARS-CoV-2 negativ und humane RNA nicht nachweisbar)	<input type="radio"/> negativ <input checked="" type="radio"/> positiv <input type="radio"/> nicht auswertbar (SARS-CoV-2 negativ und humane RNA nicht nachweisbar)	<input type="radio"/> negativ <input checked="" type="radio"/> positiv <input type="radio"/> nicht auswertbar (SARS-CoV-2 negativ und humane RNA nicht nachweisbar)	<input type="radio"/> negativ <input checked="" type="radio"/> positiv <input type="radio"/> nicht auswertbar (SARS-CoV-2 negativ und humane RNA nicht nachweisbar)	<input checked="" type="radio"/> negativ <input type="radio"/> positiv <input type="radio"/> nicht auswertbar (SARS-CoV-2 negativ und humane RNA nicht nachweisbar)	<input type="radio"/> negativ <input checked="" type="radio"/> positiv <input type="radio"/> nicht auswertbar (SARS-CoV-2 negativ und humane RNA nicht nachweisbar)	KingFisher Flex 96 MagMax Viral/Pathogen Kit Gerät: Q-Tower Analytik Jena Reagens: in-house Assay Aliquot Probe (µl) 200 Aliquot für RT-PCR (µl) 10 Ampl Zyklen: 45

Analyt	Probe 1	Probe 2	Probe 3	Probe 4	Probe 5	Probe 6	Messverfahren
N Ct/Cq Eingabe: xx,x		34,3	34,7	37,6		33,8	KingFisher Flex 96 MagMax Viral/Pathogen Kit Gerät: Q-Tower Analytik Jena Reagens: in-house Assay
RdRP Ct/Cq Eingabe: xx,x		34,1	31,8	37,6		33,6	KingFisher Flex 96 MagMax Viral/Pathogen Kit Gerät: Q-Tower Analytik Jena Reagens: in-house Assay
humane RNA Ct/Cq Eingabe: xx,x	33,2	34,7	33,6	35,1	31,3	34,6	RNase P
Aktuell sind Sie für 4/8 Analyten angemeldet. Sie können optional weitere <a href="#">Analyte zu dieser Tabelle hinzufügen</a> .							
Kommentar zur Probe	Wenig Humanmaterial. Routineprobe	Wenig Humanmaterial. Routineprobe	Wenig Humanmaterial. Routineproben	Wenig Humanmaterial. Routineproben	Die Proben wurden entgegen den Empfehlungen	Wenig Humanmaterial. Routineproben	