

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 12.05.2021

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

SARS-CoV-2-VOC-Analyse (417):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

SARS-CoV-2 (RNA) – Bestimmung der VOC-assoziierten Mutationen mittels Punktmutationsanalyse

SARS-CoV-2 (RNA) - Angabe der VOC mittels Punktmutationsanalyse

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

49799

MSc. Rene Rohrmanstorfer
Novogenia GmbH
Zentrum für Humangenetik
Pebering-Straß 19
5301 Eugendorf

Düsseldorf, 10.09.2021



Prof. Dr. med. Michael Spannagl
(Leiter der Referenzinstitution)



Prof. Dr. rer. nat. Heinz Zeichhardt
(Ringversuchsleiter)

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Ringversuch vom 12.05.2021

Sie haben an dem Ringversuch mit folgenden Untersuchungen teilgenommen

SARS-CoV-2-VOC-Analyse (417):

SARS-CoV-2 (RNA) – Bestimmung der VOC-assoziierten Mutationen mittels Punktmutationsanalyse

SARS-CoV-2 (RNA) - Angabe der VOC mittels Punktmutationsanalyse

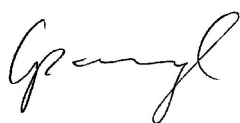
(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

49799

MSc. Rene Rohrmanstorfer
Novogenia GmbH
Zentrum für Humangenetik
Pebering-Straß 19
5301 Eugendorf

Düsseldorf, 10.09.2021



Prof. Dr. med. Michael Spannagl
(Leiter der Referenzinstitution)



Prof. Dr. rer. nat. Heinz Zeichhardt
(Ringversuchsleiter)

Auflistung und Bewertung der Ergebnisse

49799: MSc. Rene Rohrmanstorfer
Novogenia GmbH
Zentrum für Humangenetik

Ringversuch vom 12.05.2021

Ringversuchsleiter: Prof. Dr. rer. nat. Heinz Zeichhardt
Institut für Qualitätssicherung in der
Virusdiagnostik - IQVD
Potsdamer Chaussee 80
14129 Berlin

Tel.: +49 30 8105 4300
Fax: +49 30 8105 4303
Mail: Heinz.Zeichhardt@iqvd.de

417

SARS-CoV-2-VOC-Analyse

SARS-CoV-2 (RNA) – Bestimmung der VOC-assozierten Mutationen mittels Punktmutationsanalyse

+

Testname	Einheit	Methode	Hersteller			
SARS-CoV-2 VirSNIp Assays		PCR / NAT (395)	TIB MOLBIOL (TM)			
Ergebnis (qual)	Probe	Ihre Angabe(n)	Korrekte Angabe(n)	ZW-Art		Kriterien erfüllt
	417001	K417N, E484K, N501Y (251, 249, 254)	E484K (249), K417N (251), N501Y (254), negativ für untersuchte Mutationen (316)	RVL		+
	417002	keine VOC-assozierten Mutationen (270)	keine VOC-assozierten Mutationen (270), negativ für untersuchte Mutationen (316)	RVL		+
	417003	Del H69/V70, N501Y (248, 254)	Del H69/V70 (248), N501Y (254)	RVL		+
Zielwert Kommentar	417001	Erläuterungen zu den Bewertungskriterien befinden sich in der Zusammenfassung der Probeneigenschaften und Sollwerte (gleiches gilt für die Proben 417002 und 417003).				

SARS-CoV-2 (RNA) - Angabe der VOC mittels Punktmutationsanalyse

+

Testname	Einheit	Methode	Hersteller			
SARS-CoV-2 VirSNIp Assays		PCR / NAT (395)	TIB MOLBIOL (TM)			
Ergebnis (qual)	Probe	Ihre Angabe(n)	Korrekte Angabe(n)	ZW-Art		Kriterien erfüllt
	417001	B.1.351 (3)	B.1.351 (3), B.1.351 oder P.1 (5), VOC ohne Differenzierung (6)	RVL		+
	417002	keine VOC (gemäß ECDC) (1)	keine VOC (gemäß ECDC) (1)	RVL		+
	417003	B.1.1.7 (2)	B.1.1.7 (2), VOC ohne Differenzierung (6)	RVL		+