

Praxis für Laboratoriumsmedizin

Prof. Dr. med. Egon Werle
FA für Laboratoriumsmedizin · Klinischer Chemiker
Zusatzbezeichnungen Bluttransfusionswesen
Arzt für Sportmedizin - Ärztliches Qualitätsmanagement



Prof. Dr. med. Egon Werle · S.-Allende-Straße 30 · 17036 Neubrandenburg

Testzentren-Neubrandenburg
Salvador-Allende Str. 30
17033 Neubrandenburg

Praxis:
Salvador-Allende-Straße 30
17036 Neubrandenburg

Tel. 0395 775-2402/-2410
Fax 0395 775-2411

Sparkasse
Neubrandenburg-Demmin
BLZ 150 502 00
Kto. 411 003 0990
IBAN DE26 1505 0200 4110 0309 90
BIC NOLADE21NBS

Labormedizinischer Befund

Ihre Referenz: 17650486
Auftragsnummer: LP 2212 1140
Probenentnahme: 21.03.22 14:14 Uhr
Probeneingang: 21.03.22 16:33 Uhr

Endbefund: 22.03.22 06:50 Uhr

MÖLLER, DIRK
geb. 21.09.1963 M Patientennr.

Material: Abstrich (A)

Teil.Nr. für Gesundheitsamt:	Ergebnis	Dimension	Referenzbereich	Vorwert	(Datum)
Adresse für Gesundheitsamt:	0160 8109897				
Befundauskunft (QR-Code)		PONYWEG 27			
Befundabruf möglich:		17034 NEUBRANDENBURG			
		B85D34-49873F83-9BF8-4D32-98FB-80249BAEDCA4			
		App herunterladen "Mein Laborergebnis"			
		oder im Web: www.mein-laboreergebnis.de			

Molekular-Diagnostik (Erreger)

Material SARS-CoV-2: Abstrich
SARS-CoV-2 RNA † **nachweisbar**
Im eingesandten Material wurde mittels PCR (Region ORF1 a/b und/oder E-Gen) RNA des SARS-CoV-2 Virus **nachgewiesen**.
Der von uns zur SARS-CoV-2-Diagnostik eingesetzte PCR-Test erfasst auch die bislang mutierten Virusstämme (B.1.1.7(Alpha), B.1.351(Beta), P.1(Gamma), B.1.617.2(Delta) und B.1.1.529(Omicron))

Testsystem: cobas SARS-CoV-2 Qualitative (CE/IVD) auf dem cobas 6800 System der Fa. Roche.

Orf1a/b-Gen (Roche)	23.0	Ct
E-Gen (Roche)	23.4	Ct
Befundberatung	Befundberatung erfolgt nur über Ihr Abstrichteam Testzentren-Neubrandenburg. Hotline des Testzentrums: Mo-Fr von 8-16 Uhr, Tel.: 0395/570833257 Wir als Labor dürfen weder beraten noch Befunde weitergeben.	

Das Gesundheitsamt wurde informiert (SARS-CoV-2).

Resultate per Fax übermittelt am 22.03.2022 um 05:32 von Anja Lucke

medizinisch validiert von Dr. E. Werle