

Eidgenössisches Departement des Innern EDI **Bundesamt für Gesund heit BAG** Direktionsbereich Öffentliche Gesundheit

2020V4 leer lassen	 	 	 	
N				

Neuartiges Coronavirus SARS-CoV-2 Meldung zum laboranalytischen Befund innerhalb zwei Stunden

Labordiagnose Nachweisdatum: Tag Monat Jahr Entnahmedatum: Tag Monat Jahr Nachweismethode Direkter Nachweis Spezifische SARS-CoV-2 RT-PCR E gene target positiv negativ	Probematerial Nasenrachenabstrich
Nachweisdatum: Tag Monat Jahr Entnahmedatum: Tag Monat Jahr Nachweismethode Direkter Nachweis Spezifische SARS-CoV-2 RT-PCR E gene target positiv negativ N gene target positiv negativ negativ negativ negativ negativ negativ Neue Sequenzierungsmethode* ja nein nein nein Andere Methode (bitte beschreiben)	Nasenrachenabstrich
Tag Monat Jahr Nachweismethode Direkter Nachweis Spezifische SARS-CoV-2 RT-PCR E gene target positiv negativ Neue Sequenzierungsmethode* ja nein Sequenz analog zu SARS-CoV-2 ja nein Andere Methode (bitte beschreiben)	Nasenrachenabstrich
Nachweismethode Direkter Nachweis Spezifische SARS-CoV-2 RT-PCR E gene target positiv negativ neg	Sputum Blut (Serologie) andere: Indirekter Nachweis Serologie (ELISA-SARS) SARS-CoV-2 IgM positiv no SARS-CoV-2 IgA positiv no SARS-CoV-2 IgA positiv no SARS-CoV-2 IgA positiv no SARS-CoV-2 IgA positiv no SARS-CoV-2 IgM positiv no SARS-CoV-2 IgM positiv no SARS-CoV-2 IgM positiv no SARS-CoV-2 IgG po
Spezifische SARS-CoV-2 RT-PCR E gene target positiv negativ RdRp gene target positiv negativ N gene target positiv negativ Neue Sequenzierungsmethode* ja nein Sequenz analog zu SARS-CoV-2 ja nein Andere Methode (bitte beschreiben)	Serologie (ELISA-SARS) SARS-CoV-2 IgM positiv n SARS-CoV-2 IgA positiv n SARS-CoV-2 IgA positiv n Immunofluorescence (IFA-SARS) SARS-CoV-2 IgM positiv n SARS-CoV-2 IgG positiv n Neutralisationstest
Spezifische SARS-CoV-2 RT-PCR E gene target positiv negativ negativ negativ negativ negativ negativ negativ N gene target positiv negativ Neue Sequenzierungsmethode* pa nein Sequenz analog zu SARS-CoV-2 pa nein Andere Methode (bitte beschreiben)	Serologie (ELISA-SARS) SARS-CoV-2 IgM positiv n SARS-CoV-2 IgA positiv n SARS-CoV-2 IgA positiv n Immunofluorescence (IFA-SARS) SARS-CoV-2 IgM positiv n SARS-CoV-2 IgG positiv n Neutralisationstest
E gene target positiv negativ RdRp gene target positiv negativ N gene target positiv negativ N gene target positiv negativ Neue Sequenzierungsmethode* ja nein Sequenz analog zu SARS-CoV-2 ja nein Andere Methode (bitte beschreiben)	SARS-CoV-2 IgM positiv n SARS-CoV-2 IgG positiv n SARS-CoV-2 IgA positiv n SARS-CoV-2 IgA positiv n Immunofluorescence (IFA-SARS) SARS-CoV-2 IgM positiv n SARS-CoV-2 IgG positiv n Neutralisationstest
Sequenz analog zu SARS-CoV-2 ja nein Andere Methode (bitte beschreiben)	SARS-CoV-2 IgM positiv n SARS-CoV-2 IgG positiv n Neutralisationstest
Andere Methode (bitte beschreiben)	
*High throughout sequencing, whole genome sequencing, next generation sequ	
Bemerkungen	encing,
Patient/-in Name Vorname	Geburtsdatum: W Tag Monat Jahr Geschle
Strasse und Hausnummer	Telefonnummer
PLZ Ort	Zusatzangaben
Arzt (Auftraggeber) Meld	endes Labor
	e, Adresse, Tel., Fax (oder Stempel):