

IHM	Untersuchungen im flexiblen Geltungsbereich -ML- FB-QM-189/A	Seite 1 von 1
Datum: 29.04.21	Qualitätsmanagement	Version: A

ML-13135-01

Revisionsstand: 09.03.2021

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Hybridisierungsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Gerät	CE-Verfahren
Achromobacter	Bakterielle Reinkultur aus klinischem Material	PCR (Zielstruktur: nrdA) Agarosegel-, Kapillar-elektrophoretische Auftrennung, Sequenzierung (wird im Unterauftrag in einem anderen Labor durchgeführt)	Thermocycler T3 und T3000 (Fa.Biometra) QIAxcel (Fa. Qiagen)	X
SARS CoV-2	Atemwegsmaterialien	Real-Time PCR (Zielgene: S-Gen)	BD MAX™	X
SARS CoV-2	nasale, nasopharyngeale und oropharyngeale Abstriche	Real-Time PCR (Zielgene: Orf1a und E-Gen)	Rotor Gene Q (Fa. Qiagen)	X
SARS CoV-2	nasale, nasopharyngeale und oropharyngeale Abstriche	Real-Time PCR (Zielgene: Nukleokapsid-Phosphoprotein-Gen (N1- und N2-Bereiche)	BD MAX™	X