

<b>IHM</b>	<b>Untersuchungen im flexiblen Geltungsbereich -ML- FB-QM-189/C</b>	Seite 1 von 1
Datum: 13.02.2023	<b>Qualitätsmanagement</b>	Version: C

**ML-13135-01**

**Revisionsstand: 13.02.2023**

**Untersuchungsart:**

<b>Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**</b>				
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
<b>Molekularbiologische Untersuchungen (Hybridisierungsverfahren)*</b>				
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Gerät	CE-Verfahren
Mycobacterium tuberculosis-Komplex (Spezies Identifizierung)	DNA von mykobakteriellen Kulturmaterialien aus dem TB-Labor	Multiplex-PCR (Zielsequenz: gyrB-RD1, 23S-rRNA)), Hybridisierung	Thermocycler Biometra TRIO und T3000 (Fa. Biometra), TwinCubator (Fa. Hain Lifescience GmbH)	x
<b>Agglutinationsteste*</b>				
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Gerät	CE-Verfahren
Treponema pallidum	Serum / Liquor	TPHA (Ak)	---	X
<b>Ligandenassays**</b>				
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Gerät	CE-Verfahren
Brucella	Serum	ELISA (Ak)	---	X
Coxiella burnetii	Serum	ELISA (Ak)	---	X