

Unser breites Diagnostik-Portfolio für Mykobakterien bietet eine Vielzahl von Möglichkeiten für eine umfassende und präzise Diagnose.

Die TB-Module erlauben einen zuverlässigen molekularen Nachweis von tuberkulösen Mykobakterien und den gleichzeitigen Nachweis ihrer Resistenzen.

Für den Nachweis von nicht-tuberkulösen Mykobakterien steht Ihnen unser Myco-Screen zur Verfügung.

Die T-Zell-Diagnostik rundet unser Diagnostik-Portfolio ab.

	MTB <i>M. tuberculosis</i> complex	NTM nicht-tuberkulöse Mykobakterien
PCR Reverse Hybridisierung	<ul style="list-style-type: none"> TB-Modul 1: INH/RIF (RDB 2185) Isoniazid (INH) und Rifampicin (RIF) TB-Modul 2: AG (RDB 2184) Aminoglykoside TB-Modul 3: FQ/EMB (RDB 2187) Fluorochinolone und Ethambutol 	<ul style="list-style-type: none"> Myco-Screen (RDB 2255) <ul style="list-style-type: none"> <i>M. tuberculosis</i> complex Bande erfasst: <i>M. tuberculosis</i>, <i>M. bovis</i>, <i>M. africanum</i> und <i>M. microti</i> Einzelnachweis der 17 wichtigsten nicht-tuberkulösen Mykobakterien
EiSpot* Zytokinsekretion	<ul style="list-style-type: none"> TB Spot (ELSP 5540) Interferon-gamma release assay (IGRA) 	<ul style="list-style-type: none"> NTM Spot (ELSP 5570) Interferon-gamma release assay (IGRA) NTM iSpot (ELSP 7070) Cytokine release assay (CRA) Interferon-gamma und Interleukin-2

*Analysiert mit dem **AID Reader System**.



Autoimmun
Diagnostika



Kontaktieren Sie uns unter
info@aid-diagnostika.com
für weitere Informationen
und individuelle Angebote

AID Autoimmun Diagnostika GmbH
Ebinger Str. 4, 72479 Strassberg, Deutschland
Tel. +49 (0)7434 9364-0
info@aid-diagnostika.com
www.aid-diagnostika.com
www.elispot.com
Folgen Sie uns auf LinkedIn.

