



Mitochondrien-Autoantikörper

Akronym	AMA
Testparameter	AMA-Suchtest (<u>IIFT</u>)
Subspezifitäten	▶ anti-M2
Material	<u>Serum</u> , <u>EDTA-</u> oder <u>Heparin-Plasma</u> , 1 mL
Referenzbereich	AMA-IIFT: 1 : < 20 M2-WB: negativ (1 : < 100)
Methode	▶ IIFT an Kryostatschnitten von Ratten-Niere, -Magen, -Leber ▶ WB zum Nachweis von anti-M2 mit rekombinanten Compoundantigenen immunreaktiver Epitope der E2-Untereinheiten von <u>PDC-E2</u> , <u>OGDC-E2</u> und <u>BCOADC-E2</u> . ▶ Die Subtypenspezifitäten der M2-Autoantikörper werden in dem Befund angegeben.
Qualitätskontrolle	<u>Zertifikat</u> , <u>UK Negas</u>
Siehe auch	▶ <u>Autoantikörper-Tabelle - Kollagenosen, Arthritis, Vaskulitis</u> (Laborinformation 2004)
Anforderungsschein	<u>Download</u> und <u>Analysenposition</u>
Auskünfte	<u>Autoimmundiagnostik</u>
Indikationen und Immunpathologie	▶ siehe https://hpseelig.de