



Mitochondrien Typ M2-Autoantikörper

Akronym	anti-M2
Testparameter	Bestätigungstest der für die primär biliäre Zirrhose spezifischen Mitochondrien-Antikörper Typ M2 bei positivem <u>IIF</u> -Suchtest.
Material	<u>Serum</u> , <u>EDTA</u> - oder <u>Heparin-Plasma</u> , 1 mL
Referenzbereich	negativ
Methode	<u>WB</u> und /oder Elisa mit isolierten hochgereinigten nativen Mitochondrien-Antigen (Rinderherz) und rekombinanten Einzel- und Compoundantigenen der immunreaktiven Untereinheiten von <u>PDC-E2</u> , <u>OGDC-E2</u> und <u>BCOADC-E2</u> ▶ Die Subtypenspezifität der M2-Autoantikörper wird in dem Befund angegeben.
Qualitätskontrolle	<u>Zertifikat</u>
Siehe auch	▶ <u>PDC-E2</u> - M2-Epitope
Anforderungsschein	<u>Download</u> und <u>Analysenposition</u>
Auskünfte	<u>Autoimmundiagnostik</u>
Indikationen und Immunpathologie	▶ siehe https://hpseelig.de