



Ezrin-Autoantikörper

- Indikationen** ▶ Die klinische Relevanz der Autoantikörper ist noch unbekannt.
- Siehe auch** ▶ [Autoantikörper bei rheumatoider Arthritis](#)
- Immunpathologie** Ezrin gehört in die Familie der ERM (Ezrin-, Radixin-, Moesin-Moleküle), die zu einer Gruppe von Proteinen zählen, die das Zytoskelett mit der Zellmembran verbinden. Sie finden sich an den Stellen, an denen Aktinfilamente direkt mit der Plasmamembran assoziiert sind. Die N-terminale Domäne von Ezrin ist an der Plasmamembran die C-terminale am Zytoskelett angeheftet.
- Vorkommen** Rheumatoide Arthritis (17%).