



## ! Wichtige Mitteilung des Zentrallabors !

Der internationalen Konsensusempfehlungen [1] folgend wird aufgrund der geringen Spezifität der mikroskopische Nachweis (IIFT) der c- und p-ANCA **ab Montag, dem 16-06-2025** nicht mehr angeboten.

Der Nachweis erfolgt dann ausschließlich durch den direkten Nachweis der Proteinase 3 (PR-3) und Myeloperoxidase (MPO) Autoantikörper.

Der mikroskopische Nachweis (IIFT) von atypischen ANCA (aANCA) ist aufgrund der geringen Sensitivität / Spezifität zur Diagnostik und Behandlung der C. ulzerosa nicht mehr empfohlen [2].

[1] Bossuyt, X. et al Revised 2017 international consensus on testing of ANCA in granulomatosis with polyangiitis and microscopic polyangiitis. *Nat Rev Rheumatol* **13**, 683–692 (2017). <https://doi.org/10.1038/nrrheum.2017.140>

[2] Fernando Magro et al, Third European Evidence-based Consensus on Diagnosis and Management of Ulcerative Colitis. Part 1: Definitions, Diagnosis, Extra-intestinal Manifestations, Pregnancy, Cancer Surveillance, Surgery, and Ileo-anal Pouch Disorders, *Journal of Crohn's and Colitis*, Volume 11, Issue 6, June 2017, Pages 649–670, <https://doi.org/10.1093/ecco-icc/jix008>

Für nähere Informationen bitte Frau Dr. Marová (Tel.: 7092) oder den Dienstarzt (Tel. 2121) kontaktieren.

10-06-2025