

## Anpassung der Labordiagnostik der ANCA-assozierten Vaskulitis (AAV)

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir informieren Sie über eine wichtige Änderung in unserem Leistungsangebot bezüglich der Diagnostik von ANCA-assozierten Vaskulitiden (AAV).

Bisher haben wir Ihnen, basierend auf den gängigen Empfehlungen, die Analyse mittels indirekter Immunfluoreszenz (IFT) in Kombination mit der Bestimmung der Zielantigene Proteinase 3 (PR3) und Myeloperoxidase (MPO) angeboten. Nun stellen wir unsere Analytik um und werden zukünftig primär die antigenspezifischen Immunoassays für PR3- und MPO-ANCA durchführen.

Die Grundlage für diese Umstellung bildet die aktualisierte S3-Leitlinie<sup>1</sup> "Diagnostik und Therapie der ANCA-assozierten Vaskulitiden" der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh). Diese empfiehlt die sofortige Testung auf PR3- und MPO-ANCA mittels antigenspezifischer Immunoassays als primäres serologisches Verfahren bei Verdacht auf eine AAV.

### Was bedeutet das für Sie?

- ▶ Ab dem 08.12.2025 erfolgt bei der Fragestellung AAV ausschließlich die Bestimmung von Antikörpern gegen PR3 und MPO
- ▶ **Favoriten/Praxisprofile:** Ihre hinterlegten Profile und Favoriten werden von uns automatisch aktualisiert

Bei anhaltendem klinischem Verdacht auf eine AAV sieht die aktuelle Leitlinie vor, dass nach einem negativen antigenspezifischen Immunoassay ergänzend ein anderer Immunoassay und/oder ein indirekter IFT eingesetzt werden kann. Wenn Sie dies in ausgewählten Fällen wünschen, bitten wir um einen gesonderten Laborauftrag (neuer Barcode) mit der Anforderung: „erweiterte ANCA-Diagnostik oder ANCA-IFT“. Lab@access-Kunden können diese Anforderung über einen Freitextkommentar veranlassen.

Bei **gastroenterologischen Fragestellungen** (z.B. Colitis ulcerosa oder primär sklerosierender Cholangitis) erfolgt weiterhin die Bestimmung von p-ANCA mittels Immunfluoreszenztest bei Anforderung von p-ANCA.

Bei Fragen stehen wir gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. med. Lars Templin  
FA für Laboratoriumsmedizin

<sup>(1)</sup> S3-Leitlinie Diagnostik und Therapie der ANCA-assozierten Vaskulitiden Registernummer 060-012