



Autoantikörper bei Glomerulopathien

Rapid progressive Glomerulonephritis

home

Necrotizing crescentic pauciimmunologic glomerulonephritis (NCPI)


Goodpasture Syndrom

Idiopathische membranöse Glomerulonephritis (membranöse Nephropathie)

Membranoproliferative Glomerulonephritis

IgA-Nephropathie (M. Berger)

Literatur

- Diagnostischer Krankheitsmarker von pathogener Bedeutung.
 - Diagnostischer Krankheitsmarker der Grunderkrankung.
 - Farbige Kreise kennzeichnen die Marker für Primäruntersuchungen.
 - Hinweisender Autoantikörper.
 - Autoantikörper auch mit anderen Krankheiten assoziiert.
 - Bei dem betreffenden Krankheitsbild ebenfalls anzutreffende, aber nicht krankheits-spezifische Autoantikörper. Keine diagnostische Bedeutung für die beschriebene Erkrankung.
- ▶ **Literaturzitate** sind mit **roten** Zahlen markiert und auf die Autoren am Ende des Dokuments verlinkt. Durch Anklicken des Handsymbols () gelangt man an den Tabellenanfang zurück.
- ▶ Die in den Tabellen aufgeführten Autoantikörper oder deren Kurzbezeichnungen sind mit ihren jeweiligen Beschreibungen, die sich durch Anklicken des Namens aufrufen lassen, verlinkt.
- ▶ **Sensitivität** und **Spezifität** hängen entscheidend von den angewendeten Testmethoden, von genetischen und ethno-geographischen Variablen sowie von der Auswahl der untersuchten Patienten- und Kontrollkollektive ab, was sich in beträchtlich voneinander abweichenden Größenangaben widerspiegelt. Die Zahlenangaben können daher nur einen groben Anhaltspunkt für die Auswahl einer möglicherweise geeigneten Untersuchung liefern. Vielfach wurden deshalb qualitative Schätzungen wie „nieder“, „mittel“ oder „hoch“ angegeben.



Autoantikörper bei Glomerulopathien



Rapid progressive Glomerulonephritis

Autoantikörper gegen	Sens [%]	Spez [%]	sonstige Krankheiten
● Glomerulusasalmembran			
● P-ANCA			
● C-ANCA			
● Myeloperoxidase			
● Proteinase 3			
● Zellkerne (ANA)			

Tabelle in Überarbeitung

Krankheitsverzeichnis

Abkürzungen



Autoantikörper bei Glomerulopathien



Abkürzungen

Sens	Sensitivität
Spez	Spezifität
ANCA	anti-Neutrophilen-Zytoplasma-Autoantikörper
C-ANCA	ANCA mit cytoplasmatischer Fluoreszenz
P-ANCA	ANCA mit perinukleärer Fluoreszenz

[Krankheitsverzeichnis](#)

[Tabellenanfang](#)



Autoantikörper bei Glomerulopathien



Necrotizing crescentic pauciimmunologic glomerulonephritis (NCPI)

Autoantikörper gegen	Sens [%]	Spez [%]	sonstige Krankheiten
● P-ANCA			
● Myeloperoxidase			
● Glomerulusasalmembran			

Tabelle in Überarbeitung

Krankheitsverzeichnis

Abkürzungen



Autoantikörper bei Glomerulopathien



Abkürzungen

Sens	Sensitivität
Spez	Spezifität
ANCA	anti-Neutrophilen-Zytoplasma-Autoantikörper
P-ANCA	ANCA mit perinukleärer Fluoreszenz

Tabelle in Überarbeitung

[Krankheitsverzeichnis](#)

[Tabellenanfang](#)



Autoantikörper bei Glomerulopathien



Goodpasture Syndrom

Autoantikörper gegen	Sens [%]	Spez [%]	sonstige Krankheiten
● Glomerulusasalmembran			

Tabelle in Überarbeitung

Krankheitsverzeichnis

Abkürzungen



Autoantikörper bei Glomerulopathien



Abkürzungen

Sens	Sensitivität
Spez	Spezifität

Krankheitsverzeichnis

Tabellenanfang



Autoantikörper bei Glomerulopathien



Idiopathische membranöse Glomerulonephritis (membranöse Nephropathie)

Autoantikörper gegen	Sens [%]	Spez [%]	sonstige Krankheiten
● M-Typ-Phospholipase A2-Rezeptor			
●			
●			

Tabelle in Überarbeitung

Krankheitsverzeichnis

Abkürzungen



Autoantikörper bei Glomerulopathien



Abkürzungen

Sens	Sensitivität
Spez	Spezifität

Krankheitsverzeichnis

Tabellenanfang



Autoantikörper bei Glomerulopathien



Membranoproliferative Glomerulonephritis

Autoantikörper gegen	Sens [%]	Spez [%]	sonstige Krankheiten
● C3-Nephritis-Faktor			
●			
●			
●			

Tabelle in Überarbeitung

Krankheitsverzeichnis

Abkürzungen



Autoantikörper bei Glomerulopathien



Abkürzungen

Sens	Sensitivität
Spez	Spezifität

Krankheitsverzeichnis

Tabellenanfang



Autoantikörper bei Glomerulopathien



IgA-Nephropathie (M. Berger)

Autoantikörper gegen	Sens [%]	Spez [%]	sonstige Krankheiten
● Transglutaminase (TTG)			1
● DDX4			1
● GRINL1A			1
● ZADH2			1

Tabelle in Überarbeitung

Krankheitsverzeichnis

Abkürzungen



Autoantikörper bei Glomerulopathien



Abkürzungen

Sens	Sensitivität
Spez	Spezifität
DDX4	DEAD (Asp-Glu-Ala-Asp) box polypeptide 4
GRINL1A	Glutamate receptor, ionotropic, N-methyl D-aspartate-like 1A
ZADH2	Zinc-binding alcohol dehydrogenase domain-containing protein 2

[Krankheitsverzeichnis](#)

[Tabellenanfang](#)



Autoantikörper bei Glomerulopathien



Literatur

IgA-Nephropathie

- 1 Woo SH, Sigdel TK, Dinh VT, Vu M, Sarwal MM, Lafayette RA. Mapping Novel Immunogenic Epitopes in IgA Nephropathy. Clin J Am Soc Nephrol. 2015; 10(3): 372 - 381 (PMID: [25542908](#)). A small red heart icon is located at the end of the citation.