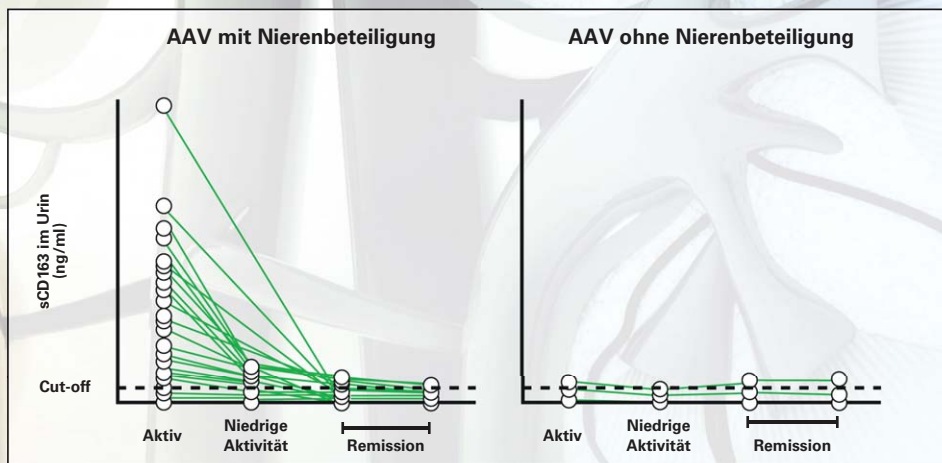




sCD163-ELISA für die Diagnostik einer akuten Glomerulonephritis

- ▶ **Einziger CE-gekennzeichneter ELISA (IVD) für die zuverlässige sCD163-Bestimmung im Urin**
(Bestellnr. EQ 6851-9601-U)
- ▶ **Nicht-invasive Diagnostik einer akuten Glomerulonephritis bei ANCA-assoziiierter Vaskulitis (AAV)¹ bzw. einer aktiven Lupusnephritis² – patentiertes Nachweisverfahren (Europäisches Patent, EP3283889)**
- ▶ **Differenzierung zwischen AAV mit und AAV ohne Nierenbeteiligung¹**



modifiziert nach O'Reilly et al., 2016¹

- ▶ **Beurteilung der Krankheitsaktivität renaler AAV im Hinblick auf Therapieantwort und Rezidive³**

¹ O'Reilly VP et al. Urinary soluble CD163 in active renal vasculitis. J Am Soc Nephrol, 2016

² Endo N et al. Urinary soluble CD163 level reflects glomerular inflammation in human lupus nephritis. Nephrol Dial Transplant, 2016

³ Moran S et al. UsCD163 is an early predictor of treatment response in crescentic glomerulonephritis. Poster zum 19. Internationalen Vasculitis & ANCA-Workshop, 2019