

**GESAMTVERZEICHNIS DER UNTERSUCHUNGEN
REFERENZWERTE
INDIKATIONEN**

Stand 01/ 2024

AUTOIMMUNOLOGIE

PARAMETER	REFERENZWERTE (ERWACHSENE)	MATERIAL	INDIKATIONEN BEMERKUNGEN
ANA = Antinukleäre AK	neg.	Nativblut (rot)	Kollagenosen , autoimmune chron.aktive Hepatitis, autoimmunhämolytische Anämie u.a. Autoimmunerkrankungen
ENA = extrahierbare nukleäre AK (Subsets der ANA) RNP Sm SS-A SS-B SCL-70 Jo-1 Histone Nucleosomen DFS70	neg. neg. neg. neg. neg. neg. neg. neg. neg.	Nativblut (rot)	nur bei positiven ANA sinnvoll ! zur DD der Kollagenosen
n-DNA-AK = AK gegen native DNA	neg.	Nativblut (rot)	Lupus erythematodes
AMA = Anti-Mitochondriale AK ASMA = AK gegen glatte Muskulatur LKM = AK gegen Leber / Nieren-Mikrosomen LC-1 SLA = soluble liver antigen Anti-gp210 Anti-Sp100	neg. neg. neg. neg. neg. neg.	Nativblut (rot)	DD von autoimmunen Lebererkrankungen (primär biliäre Zirrhose, autoimmune chron.aktive Hepatitis u.a.)

EMA = AK gegen Endomysium	Neg.	Nativblut (rot)	Zöliakie, Dermatitis herpetiformis Duhring. Verlaufs-Ko. der Zöliakie unter glutenfreier Diät.
AK gegen Transglutaminase (IgA und IgG)	Neg.		Zöliakie
AK gegen deaminierte Gliadin-Peptide (IgA und IgG)	Neg.		
ANCA = Anti-Neutrophilen-Zytoplasma-AK (c-ANCA, p-ANCA)	Neg.	Nativblut (rot)	Wegener Granulomatose u.a.Vaskulitiden (insbes. rapid progressive Glomerulonephritis)
ASCA = Antikörper gegen Saccharomyces cerevisiae	Neg.	Nativblut (rot)	Das Vorkommen von ASCA ist beim M.Crohn im Vergleich zu Colitis ulcerosa signifikant erhöht.
GBM = AK gegen glomeruläre Basalmembran	Neg.	Nativblut (rot)	autoimmunbedingte Glomerulonephritis, Goodpasture-Syndrom
APCA = AK gegen Parietalzellen des Magens + AK gegen Intrinsic Factor	Neg.	Nativblut (rot)	Perniciöse Anämie, chronisch atrophische Gastritis
ACA = Cardiolipin-AK und AK gegen β 2-Glykoprotein-I	Neg.	Nativblut (rot)	V.a. Anti-Phospholipid-Syndrom : venöse + arterielle Thrombosen, habitueeller Abort, Thrombozytopenie, cerebrale Insulte
CCP-AK = Antikörper gegen zyklisches, citrulliniertes Polypeptid	Neg.	Nativblut (rot)	Diagnostik rheumatoider Arthritiden