

Medizinische Klinik 3 – Rheumatologie und Immunologie

Klinikdirektor: Prof. Dr. med. G. Schett

<https://www.medizin3.uk-erlangen.de/universitaetsmedizin/labordiagnostik/>

Patientendaten; Fallnummer; Einsender

Routinelabor	Tel. 09131 85-33787
	Fax 09131 85-33430
Spezial-Labore	Zellulär-Immunologisches Labor
	Lmphozythensubpopulation Tel. 85-33897
	Gewebetypisierung (HLA) Tel. 85-33092
	Fax 85-33399

Immunproteine		
	qualitativ	
	Paraproteine (Fixation)	
	Kryoglobuline (körperwarm ins Labor)	
	quantitativ	
	freie Leichtketten im Urin	
	freie Leichtketten im Serum	
	IgG	IgA IgM
	IgE	
	IgD	
	IgG Subklassen	

Anti-Sklerodermie Profil	
SCL70;CENP A; CENP B; PMScI 100; PM-ScL75; etc.	

Anti-Leber Profil	
AMA M2; LKM-1;LC1;SLA/LP;Sp100; etc.	

Chron. entz. Darmerkrankungen Profil (ASCA)	
Ak gegen: Sacc.cervisiae; exokr. Pankreas IgG/IgA	
Ak gegen: intest. Becherzellen; p-Anca IgG/IgA	

Rheuma-Serologie / Entzündungsparameter	
	CRP
	hochsensitives CRP
	Rheumafaktoren (RF, CCP)
	CCP
	Anti MCV
	Serumamyloid A
	Ferritin
	S100A12
	MRP8 /14

AK gegen Organe	
	Glatte Muskulatur
	Parietalzellen (Magen) Intrinsicfaktor
	Pankreas (Insel/Azinus)
	Herz Muskulatur
	Skelett Muskulatur
	Basalmembran
	Anti-Phospholipase-A2-AK (PLA2R)
	Schilddrüse Thyreoglobulin-Ak, TPO-Ak

AK gegen Phospholipide		
	Cardiolipin IgG	Cardiolipin IgM
	β2-Glycoprotein IgG	β2-Glycoprotein IgM

Knochenstoffwechsel / Endokrinologie	
	Comp
	Osteoprotegerin
	Osteocalcin
	CrossLaps im Serum
	BAP
	Trap 5b
	FGF 23
	Parathormon intakt
	Vitamin D

weitere Proteine und Antikörper	
	β2-Mikroglobulin
	ACE
	Immunkomplexe C1Q
	ASO (Antistreptolysin-O)
	Acetylcholinrezeptor -Antikörper
	Anti-Streptokokken Dnase B
	Anti PCP

Complement	
	C3 / C4
	C1 Inaktivator (quantitativ)
	C1 Inaktivator (funktionell)

Zytokine / Erythropoetin	
	TNF alpha
	IL 2 Rezeptor
	IL 6
	IL 8
	IL 10
	EPO
	Eotaxin
	Interferon gamma
	Interferon alpha
	Interleukin 18

AK gegen Kernbestandteile	
	Hep 2 / ANA
	Nativ-DNS-AK Crithidien
	dsDNS-AK
	ANA Profil (ENA)

Borrelien-Serologie	
	Borreliendiagnostik

AK gegen Zytoplasma	
	c-Anca / p-Anca (ACPA) ELISA
	c-Anca / p-Anca (ACPA) IFT
	Anca Schnelltest: PR3/MPO GBM
	Anca Profil: PR3, Laktoferrin, MPO, Elastase, Cathepsin B, BPI

Anti-Drug AK		
	Infliximab Spiegel	AK Infliximab
	Adalimumab Spiegel	AK Adalimumab

AK gegen Mitochondrien	
	AMA

Sonstiges	
	TB - Quantiferon
	CMV - Quantiferon

Anti-Myositis AK	
	AK gg. Mi2, Ku, PM-SCL, Jo1, PI-7, PL 12, Ro 52, MDA5, NXP2, SAE1, SRP, Ej, Oj
	cN1A
	MBL