

Anhang 4 Symptombezogene Labordiagnostik

Blöcke (Empfehlungen)

Risikoblock	Gluc., Chol, Triglyceride (TRG), GGT, GPT, Crea, Harnsäure (HS), Harnstoff (HST)
Leberblock	Bili, GGT, GPT, GOT, AP
Herzblock	GOT, LDH, CK
Nierenblock	Crea, HS, HST, Na, K, Ca
Stoffwechselblock	Gluc, Chol, HDL, LDL, TRG, HS, Crea
Check-up	Chol, Gluc, zusätzlich empfohlen: Crea und HS
Schilddrüsenblock	ft3, ft4, TSH
Präoperativer Block	Kleines Blutbild (KBB), Quick, PTT, Eiweiß, GPT, GGT, Crea, Gluc, K, Na
Diabetesblock	HbA1C, Gluc, Chol, HDL, LDL, TRG, Crea, HS
Chemotherapieblock	GPT, GOT, GGT, AP, Bili - ges., LDH, HS, Crea, HST, Na, K, Ca
Anämie	KBB, Eisen, Transferrin, Crea, Eiweiß-Elpho
Entzündung	GBB, CRP, IgA, IgG, IgM
Kopfschmerz	GBB, CRP, Gluc., Crea, Chol, TRG, HS, GGT, GPT, GOT, Na, K, Ca, Cl, Fe, Elpho, TSH
Abdomen	GBB, CRP, Gluc., Crea, Chol, TRG, HS, GGT, GPT, GOT, Na, K, Ca, Cl, Fe, Elpho, LDH, Amylase, Transferrin

Autoimmunerkrankungen

Anti- Phospholipid-Syndrom	Cardiolipin-AK
Colitis ulcerosa	Colonepithel, intestinale Becherzellen
Diabetes Typ I	GAD-AK, Inselzell-AK ICA, Inselzell-Antigen-2-AK IA2
Endokrinopathien: (M. Addison, M. Basedow, Hashimoto)	Peroxidase-AK (mikrosomale) TPO/MAK, TSH-Rezeptor-AK TRAK, TAK
Gastritis/Perniziosa	Parietalzell-AK PCA
Hepatitis/Zirrhose	AMA, SMA, LKM, Leber-Cytosol LC-1
Kollagenosen: (L. erythematoses, Sklerodermie, Sjögren)	Screening: ANA ANA/ENA-Profil: RNP, SM, SS-A, SS-B, Scl70, Jo-1, Centromere, Doppelstrang-DNA, Nukleosomen, Histone, ribosom. P-Protein
M. Crohn	Exokrines Pankreas PAK
Myokarditis	Herzmuskulatur-AK
Nephritis	GBM-AK, c-ANCA (PR3), p-ANCA (MPO), zirkulierende Immunkomplexe
Pemphigus	Basalmembranzonen-AAK BZM, Stachelzell-desmosomen ICS
Rheumatoidarthritis	Rheumafaktoren, ANA, ds-DNA, anti-CCP
Vaskulitis	c-ANCA, p-ANCA ANCA-Profil: PR3, MPO, Lactoferrin, Granulozyten-Elastase, Cathepsin G, BPI
Zöliakie	Gewebstransglutaminase-AK (GTG), Gliadin-AK

Infektionskrankheiten

Bronchitis/Pneumonie	Direkter Erregernachweis: siehe Mikrobiologie und Molekularbiologie Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Legionellen, Bordetella pertussis, Adenoviren, Influenzaviren, Parainfluenzaviren, RSV
Hepatitis	Hepatitis A, Hepatitis B (HBs, Anti-HBs, Anti-HBc), Hepatitis C Direkter Erregernachweis: siehe Molekularbiologie
Begleithepatitis	CMV, EBV, HSV, VZV
Exanthem	Picornaviren, EBV, HSV, Masern, Röteln, Varizellen, Streptokokken
Gastroenteritis	Direkter Erregernachweis: siehe Mikrobiologie
Infektarthritis	Borrelien, Adenoviren, Campylobacter, Coxsackieviren, Parvoviren, RSV, Salmonellen, Shigellen, CMV, EBV, Chlamydien, Gonokokken, Treponemen, Mykoplasmen, Yersinien
Lymphadenitis	EBV, Toxoplasma gondii, HIV, CMV, HSV, Chlamydien, Treponemen, Adenoviren, Mykoplasmen, Bartonella Direkter Erregernachweis; siehe Mikrobiologie, z. B. bei Mykobakterien
Meningitis/Encephalitis	Direkter Erregernachweis: siehe Mikrobiologie und Molekularbiologie Borrelien, CMV, Coxsackieviren, FSME-Viren, HSV, Influenzaviren, Mumps, Varicellen, Picornaviren
Myocarditis	Influenza A und B,- Coxsackie,- ECHO,- Parainfluenza,- Adeno,- Mumps,- RS- und CMV-Viren, Chlamydien, Borrelien, Streptokokken
Pharyngitis	Direkter Erregernachweis: siehe Mikrobiologie EBV, Adenoviren, RSV, Influenza/Parainfluenza-Viren, Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae