

# Formulierungshilfe bei Anforderung auf Ü-Schein

Fragestellung/ Untersuchung	Formulierung auf Überweisungsschein
<b>Adenovirus</b>	Adenovirus IgG-, IgA-Ak
<b>Amöben</b>	Amöben IgG-Ak (Serum), Amöben (Parasiten) im Stuhl
<b>Anämieabklärung</b>	Ferritin, CRP quant., Vitamin B12, Folsäure, mikroskopisches Diff.-BB. kombinieren mit großem BB., Reti., LDH auf 10A-Schein
<b>Arthritis-Serologie</b>	Borrelien IgG-, IgM-Ak, Campyl. jejuni IgA-Ak, Yers. enterocol. IgA-Ak (Blot), Salmonellen IgA-Ak, Chlamydia trachomatis IgA-Ak, Parvovirus-IgM-Ak,ASL-quant.
<b>Antistreptolysin, ASL</b>	ASL-quant.
<b>Autoimmunhepatitis</b>	ANA, ASMA, LKM1-Ak (IFT), SLA-Ak
<b>Autoimmune Lebererkrankung</b>	ANA, ASMA, AMA, LKM1-Ak (Blot), LC-1 (Blot), SLA-Ak (Blot), pANCA
<b>Autoimmunkrankheit</b>	siehe unter Kollagenose, SLE, Vaskulitis
<b>Borrelien</b>	Borrelien IgG-, IgM-Ak, ggf. Bestätigungstest
<b>Brucellen</b>	Brucellen IgG-, IgM-Ak
<b>C1 Esteraseinhibitormangel</b>	C1 Inaktivator funkt., C1 Inaktivator quant., Complement C4
<b>Campylobacter</b>	Campylobacter jejuni IgG-, IgA-, IgM-Ak
<b>Cardiotrope Erreger-Serologie</b>	Borrelien IgG-, IgM-Ak, ASL quant., Coxsackie IgA- und ECHO-IgA-Ak (besser Enterovirus-PCR im Stuhl, jedoch keine Kassenleistung), ggf. bei Tierkontakt Q-Fieber IgG-, IgM-Ak, Brucellen IgG-, IgM-Ak, bei V.a. Endokarditis: Blutkulturen;bei V.a. Myokarditis: Virus-Ak im Serum häufig ohne Relevanz, außer HCV-, HIV-Ak
<b>Chlamydia pneumoniae</b>	Chlamydia pneumoniae IgG-, IgA-, IgM-Ak
<b>Chlamydia trachomatis</b>	Chlamydia trachomatis IgG-, IgA-Ak, Chlamydia trachomatis-PCR im 1. Morgenurin
<b>Coombs-Test</b>	direkter und indirekter Coombs-Test
<b>Coxsackie A/B</b>	Coxsackie IgG-, IgA-, IgM-Ak
<b>CRP</b>	CRP quant.
<b>Cytomegalie</b>	Cytomegalie IgG-, IgM-Ak
<b>Denguefieber</b>	Denguevirus-Antigen, Denguevirus IgG-, IgM-Ak
<b>Diabetes mell. I Ak&lt; 10J</b>	Insulin-Ak, GAD-Ak, IA2-Ak
<b>Diabetes mell. I Ak&gt; 10J</b>	GAD-Ak, IA2-Ak
<b>Drogenscreening (Urin)</b>	Kokain/Benzoylcegonin, Opiate/Heroin, Barbiturate, Benzodiazepine, Amphetamine, Cannabinoide, Methadon, EDPP, Kreatinin im Urin, pH-Wert, ggf. Bestätigungstest
<b>Echinokokken</b>	Echinoc. species IgG-Ak, Echinoc. granulosus IgG-Ak, Echinoc. multilocularis IgG-Ak
<b>Echoviren</b>	ECHO-Virus IgG-, IgA-, IgM-Ak
<b>Ehrlichiose (=Anaplasmose)</b>	Ehrlichien IgG-, IgM-Ak
<b>Endomysium</b>	Endomysium IgG-, Endomysium IgA-Ak
<b>chron. entz. Darmerkr. -Ak</b>	p-ANCA (IFT), Saccharomyces cerevisiae IgG-, IgA-Ak, Pankreas-Azini-IgG-, IgA-Ak
<b>Enteritis-Serologie</b>	Shigella flexneri Ak, Shigella. sonnei Ak, Salmonellen Ak Screening, Salmonellen IgA-Ak,Campyl. jejuni IgA-, IgM-Ak, Yers. enterocol. IgA-, IgM-Ak (Blot)
<b>Exanthem-Serologie</b>	Röteln IgM-Ak, VZV IgM-Ak, Masern IgM-Ak, Humanes Herpes Virus 6 IgM-Ak, Adenoviren IgA-Ak, Parvovirus B19, IgG-, IgM-Ak
<b>FSME</b>	FSME IgG-, IgM-Ak
<b>Gluten, Gluten-Ak</b>	Transglutaminase IgA-Ak, Gliadin IgG-Ak
<b>Gliadin, Gliadin-Ak</b>	Gliadin IgG-Ak, Gliadin-IgA-Ak (besser als Gliadin-IgA : Transglutaminase IgA-Ak)
<b>Hantavirus-Serologie</b>	Hantavirus IgG-, IgM-Ak
<b>Haut-Ak</b>	STAK/Pemphigus-Ak, EBM-Ak/Pemphigoid-Ak, BPAG-1-Ak, BPAG-2-Ak
<b>Helicobacter pylori</b>	Helicobacter pylori IgG-, IgA-Ak, Helicobacter pylori-Antigen im Stuhl
<b>Hepatitis A</b>	Anti-HAV IgM-Ak
<b>Hepatitis B</b>	HBs-Antigen, anti-HBc, anti-HBs
<b>Hepatitis C</b>	HCV-Ak, ggf. Bestätigungstest
<b>Hepatitis E</b>	HEV IgM-Ak
<b>Hepatitis-Suchprogramm</b>	Hepatitis-Suchprogramm(=anti-HAV IgM, HBs-Antigen, anti-HBc, anti-HBs, HCV-Ak)
<b>Hormonprofil männlich</b>	Testosteron, SHBG, freier Androgen Index (FAI)
<b>Hormonprofil weiblich</b>	LH, FSH, Östradiol (Zyklustag angeben)
<b>HSV</b>	HSV 1/2 IgG-, IgM-Ak
<b>Hypertonieprogramm</b>	Albumin/Krea im Urin, Aldosteron, Renin im EDTA-Plasma, Metanephrine und Normetanephrine im EDTA-Plasma (gefroren), Cortisol im Mitternachtsspeichel oder Cortisol basal nach Dexamethasonhemmtest
<b>Immundefekt</b>	Lymphozytensubpopulationen (EDTA- oder Heparin-Blut), IgG-Subklassen, kombinieren mit IgG, IgA, IgM, großem BB. auf 10A Schein
<b>Influenza-Serologie</b>	Influenza A IgA-, IgG-Ak und Influenza B IgA-, IgG-Ak
<b>Katzenkratz-Krankheit</b>	Bartonellahenselae IgG-Ak
<b>Kardiovaskuläres Risiko</b>	Lp(a), NT-Pro-BNP, CRP sens., Homocystein (NaF-Blut), Albumin/Krea im Urin Cholesterin, LDL-, HDL-Chol., Triglyceride auf 10A-Schein
<b>Kollagenose</b>	ANA, ENA-Screen, ds-DNS-Ak
<b>Lambliasis/Giardiasis</b>	Lamblien (Parasiten) im Stuhl
<b>Legionellen</b>	Legionellen IgG-, IgM-Ak, Legionellen Antigen im Urin
<b>Lues-Serologie</b>	TPHA, ggf. Bestätigungstest

## Formulierungshilfe bei Anforderung auf Ü-Schein

<b>angeforderte Untersuchungen</b>	Formulierung auf Überweisungsschein
<b>Lymphotrope Erreger</b>	EBV IgM-, IgG-Ak, EBV EBNA IgG-Ak, Toxoplasmose IgG-, IgM-Ak, Cytomegalie IgG-, IgM-Ak
<b>Malaria</b>	Immer Malaria Dicker Tropfen (EDTA-Blut), ggf. Plasmodium falciparum IgG-Ak (Serum)
<b>Masern</b>	Masern IgG-, IgM-Ak
<b>Mumps</b>	Mumps IgG-, IgM-Ak
<b>Mutterschaftsserologie (MUP1)</b>	Blutgruppe, Rh-Faktor, Antikörpersuchtest, ggf. Differenzierung, TPHA, ggf. Bestätigungstest, Röteln-IgG
<b>Mutterschaftsserologie (MUP2)</b>	Antikörpersuchtest, ggf. Differenzierung, TPHA, ggf. Bestätigung, Röteln-IgG
<b>Mycoplasma pneumoniae</b>	Mycoplasma pne. IgG-Ak, Mycoplasma pne. IgA/IgM-Ak
<b>Neurotrope Erreger</b>	Serum: TPHA, Borrelien IgG-, IgM-Ak, Coxsackie A/B IgA-Ak, FSME IgG und IgM-Ak, sofern eine Liquorpunktion erfolgte: HSV und VZV mittels PCR im Liquor sowie HSV L/S und VZV L/S-Quotient, Enterovirus-PCR im Liquor, ebenso Borrelien L/S und FSME L/S-Quotient
<b>NPL-Abklärung (männlich)</b>	CEA, PSA, ggf. freies PSA (bei PSA von 4 bis 10 ng/ml)
<b>NPL-Abklärung (weiblich)</b>	CEA, CA15-3, CA125
<b>Osteoporoseabklärung</b>	Vitamin D3, Parathormon, Knochen-AP, Crosslinks im Urin, Ca u. Ph auf 10A-Schein
<b>Parainfluenza</b>	Parainfluenza Typ 1-3 IgG-, IgA-, IgM-Ak
<b>Parvovirus B19</b>	Parvovirus B19 IgG-, IgM-Ak
<b>PBC (Primär biliäre Zirrhose)</b>	AMA, AMA vom M2 Subtyp, ANA
<b>Pertussis</b>	Pertussis IgG-, IgA-Ak, Pertussis-PCR im Nasen/Rachenabstrich
<b>Phospholipid-AK</b>	Cardiolipin IgG-, IgM-Ak, $\beta$ 2-Glykoprotein IgG-, IgM-Ak, Lupus Anticoagulans (Citratbl)
<b>Pneumonie/respiratorische Erreger</b>	Mycoplasma pneum. IgM/IgA-Ak, Chlamydia pneum. IgA-Ak und IgM-Ak, Adenoviren IgA-Ak, Pertussis IgG-Ak, Legionellen im Urin, evtl. Influenza-PCR und RSV-Schnelltest (ESWAB-Abstrich), pathogene Keime aus Sputum
<b>Proteinurie-Differenzierung</b>	Albumin/Krea (U), $\alpha$ 1-Mikroglobulin/Krea (U), IgG/Krea (U), Eiweiß/Krea (U), Urinstatus, Befundung
<b>Q-Fieber</b>	Q-Fieber IgG-, IgM-Ak
<b>Rheumastatus</b>	RF quant., CRP quant., CCP-Ak
<b>Rickettsien</b>	Rickettsia typhi IgG-, IgM-Ak, Rickettsia rickettsiae IgG-, IgM-Ak
<b>Röteln</b>	Röteln IgG-, IgM-Ak (im Rahmen der Mutterschaftsvorsorge Röteln-IgG)
<b>RSV</b>	RSV IgG-, IgA-Ak
<b>Salmonellen</b>	Salmonellen-Screen, Salmonellen IgA-Ak, Stuhluntersuchung auf pathogene Keime
<b>Schilddrüsen-Ak</b>	TPO-Ak (früher mikrosomale Ak), TRAK
<b>Serologie bei Eosinophilie bzw. Wurmserologie</b>	Echinoc. granulosus-Ak, Echinoc. multilocularis-Ak, Toxocara-Ak, Trichinella spiralis-Ak, Ascariden-Ak, Schistosomen-Ak, Cysticercose-Ak, zusätzlich Stuhl auf Wurmeier
<b>Serologie nach Zeckenbiss</b>	Borrelien IgG-, IgM-Ak, FSME IgG-, IgM-Ak
<b>Shigellen</b>	Shigella flexneri -, Shig. sonnei -, Shig. dysent. 1/2 Ak, Stuhlidiagn.: pathogene Keime
<b>SLE-Diagnostik</b>	ANA, ds-DNS-Ak, ENA-Screen
<b>Synovia-Analyse</b>	Zellzahl und Zelldifferenzierung, Kristalle, Harnsäure, Eiweiß
<b>Thrombophilie</b>	AT3, Protein C (funkt.), Protein S (funkt.), Lupus Anticoagulans, Fibrinogen, APC-Resistenz, Prothrombinmutation (Einverständniserklärung), Cardiolipin IgG-, IgM-Ak und $\beta$ 2-Glykoprotein IgG-, IgM-Ak
<b>Torch-Serologie</b>	Toxoplasmose IgM-Ak, Cytomegalie IgM-Ak, HSV 1/2 IgM-Ak, Röteln IgM-Ak, VZV IgG-, IgM-Ak, Parvovirus B19 IgG-, IgM-Ak, HSV 2-IgG-Ak, TPHA, Listerien-Ak
<b>Toxoplasmose</b>	Toxoplasmose IgG-, IgM-, IgA-Ak
<b>Unklares Fieber</b>	Kulturen: Blut (3x), Urin, Sputum, Stuhl auf pathogene Keime, evtl. TBC Diagnostik, immunologisch: ANA, ANCA, serologisch: Viren, z.B. CMV-, EBV-, Hepatitis-, HIV-Ak, evtl. HIV-PCR, Bakterien: z.B. Brucellen, Coxiellen, Legionellen, Leptospiren, Rickettsien, u.a.; Protozoen: Plasmodien, Toxoplasma gondii, u.a.; Pilze: Aspergillen, u.a.
<b>Varicella-Zoster VZV</b>	VZV IgG-, IgM-Ak, bei Herpes zoster auch VZV IgA-Ak
<b>Vaskulitis</b>	ANA, c-ANCA, p-ANCA, Proteinase 3-Ak, Myeloperoxidase-Ak, GBM-Ak
<b>Vitaminmangel</b>	Vitamin A, Vitamin B12, Vitamin D3, Folsäure, ggf. Vitamin B1, Vitamin B6
<b>Yersiniose</b>	Yers. enterocol. IgG-, IgA-, IgM (Blot), Stuhluntersuchung auf pathogene Keime
<b>Zirkulierende Immunkompl.</b>	CIC3
<b>Zoeliakie</b>	Transglutaminase IgA-Ak, Gliadin IgG-Ak, IgA auf 10A-Schein, ggf. Endomysium IgA

**Bitte beachten Sie, dass die Gültigkeit der Ü-Scheine nur in Zusammenhang mit  
DIAGNOSE, STEMPEL und UNTERSCHRIFT gegeben ist.**