

Formulierungshilfe bei Anforderung auf Ü-Schein

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

Formulierungshilfe bei Anforderung auf Ü-Schein

| | |
|--|---|
| angeforderte Untersuchungen | Formulierung auf Überweisungsschein |
| Lymphotrope Erreger | EBV IgM-, IgG-Ak, EBV EBNA IgG-Ak, Toxoplasmose IgG-, IgM-Ak, Cytomegalie IgG-, IgM-Ak |
| Malaria | Immer Malaria Dicker Tropfen (EDTA-Blut), ggf. Plasmodium falciparum IgG-Ak (Serum) |
| Masern | Masern IgG-, IgM-Ak |
| Mumps | Mumps IgG-, IgM-Ak |
| Mutterschaftsserologie (MUP1) | Blutgruppe, Rh-Faktor, Antikörpersuchtest, ggf. Differenzierung, TPHA, ggf. Bestätigungstest, Röteln-IgG |
| Mutterschaftsserologie (MUP2) | Antikörpersuchtest, ggf. Differenzierung, TPHA, ggf. Bestätigung, Röteln-IgG |
| Mycoplasma pneumoniae | Mycoplasma pne. IgG-Ak, Mycoplasma pne. IgA/IgM-Ak |
| Neurotrope Erreger | 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 |
| NPL-Abklärung (männlich) | CEA, PSA, ggf. freies PSA (bei PSA von 4 bis 10 ng/ml) |
| NPL-Abklärung (weiblich) | CEA, CA15-3, CA125 |
| Osteoporoseabklärung | Vitamin D3, Parathormon, Knochen-AP, Crosslinks im Urin, Ca u. Ph auf 10A-Schein |
| Parainfluenza | Parainfluenza Typ 1-3 IgG-, IgA-, IgM-Ak |
| Parvovirus B19 | Parvovirus B19 IgG-, IgM-Ak |
| PBC (Primär biliäre Zirrhose) | AMA, AMA vom M2 Subtyp, ANA |
| Pertussis | Pertussis IgG-, IgA-Ak, Pertussis-PCR im Nasen/Rachenabstrich |
| Phospholipid-AK | Cardiolipin IgG-, IgM-Ak, β 2-Glykoprotein IgG-, IgM-Ak, Lupus Anticoagulans (Citratbl) |
| Pneumonie/respiratorische Erreger | 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 |
| Proteinurie-Differenzierung | Albumin/Krea (U), α 1-Mikroglobulin/Krea (U), IgG/Krea (U), Eiweiß/Krea (U), Urinstatus, Befundung |
| Q-Fieber | Q-Fieber IgG-, IgM-Ak |
| Rheumastatus | RF quant., CRP quant., CCP-Ak |
| Rickettsien | Rickettsia typhi IgG-, IgM-Ak, Rickettsia rickettsiae IgG-, IgM-Ak |
| Röteln | Röteln IgG-, IgM-Ak (im Rahmen der Mutterschaftsvorsorge Röteln-IgG) |
| RSV | RSV IgG-, IgA-Ak |
| Salmonellen | Salmonellen-Screen, Salmonellen IgA-Ak, Stuhluntersuchung auf pathogene Keime |
| Schilddrüsen-Ak | TPO-Ak (früher mikrosomale Ak), TRAK |
| Serologie bei Eosinophilie bzw. Wurmserologie | Echinoc. granulosus-Ak, Echinoc. multilocularis-Ak, Toxocara-Ak, Trichinella spiralis-Ak, Ascariden-Ak, Schistosomen-Ak, Cysticercose-Ak, zusätzlich Stuhl auf Wurmeier |
| Serologie nach Zeckenbiss | Borrelien IgG-, IgM-Ak, FSME IgG-, IgM-Ak |
| Shigellen | Shigella flexneri -, Shig. sonnei -, Shig. dysent. 1/2 Ak, Stuhldiagn.: pathogene Keime |
| SLE-Diagnostik | ANA, ds-DNS-Ak, ENA-Screen |
| Synovia-Analyse | Zellzahl und Zelldifferenzierung, Kristalle, Harnsäure, Eiweiß |
| Thrombophilie | AT3, Protein C (funkt.), Protein S (funkt.), Lupus Anticoagulans, Fibrinogen, APC-Resistenz, Prothrombinmutation (Einverständniserklärung), Cardiolipin IgG-, IgM-Ak und β 2-Glykoprotein IgG-, IgM-Ak |
| Torch-Serologie | 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 |
| Toxoplasmose | Toxoplasmose IgG-, IgM-, IgA-Ak |
| Unklares Fieber | 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. |
| Varicella-Zoster VZV | VZV IgG-, IgM-Ak, bei Herpes zoster auch VZV IgA-Ak |
| Vaskulitis | ANA, c-ANCA, p-ANCA, Proteinase 3-Ak, Myeloperoxidase-Ak, GBM-Ak |
| Vitaminmangel | Vitamin A, Vitamin B12, Vitamin D3, Folsäure, ggf. Vitamin B1, Vitamin B6 |
| Yersiniose | Yers. enterocol. IgG-, IgA-, IgM (Blot), Stuhluntersuchung auf pathogene Keime |
| Zirkulierende Immunkompl. | CIC3 |
| Zoeliakie | 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.**