

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
ANCA	c-Anca, p-Anca, ggf. ELISAs
Arthritis-Serologie	Borrelie 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), AMA M2 (Blot), SLA-Ak (Blot), pANCA
Autoimmunkrankheit	siehe unter Kollagenose, SLE, Vaskulitis
Blutungsneigung	Quick, aPTT, Fibrinogen, FVIII, vWF-Antigen, vWF-Aktivität, FIX, FXI, FXIII, PFA(Blutungszeit), großes BB
Borrelie	Borrelie 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	Borrelie IgG-, IgM-Ak, ASL quant., Coxsackie IgA- und ECHO-IgA-Ak (besser Enterovirus-PCR im Stuhl, jedoch keine Kassenerleistung), ggf. bei Tierkontakt QFieber 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-PCR im 1. Morgenurin, Chlamydia trachomatis IgG-, IgA-Ak
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/Benzoyllecgonin, Opiate/Heroin, Barbiturate, Benzodiazepine, Amphetamine, Cannabinoide, Methadon, EDPP, Kreatinin im Urin, pH-Wert, ggf. Bestätigungstest, Buprenorphin, SampleCheck, synth. Cannabinoide
EBV-Serologie	EBV-IgM, -IgG-Ak, EBV-EBNA-IgG-Ak, ggf. EBV Blot
Echinokokken	Echinoc. species IgG-Ak, Echinoc. granulosus IgG-Ak, Echinoc. multilocularis IgG-Ak
Echoviren	ECHO-Virus IgG-, IgA-, 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	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/Gliadin, -Ak	Transglutaminase IgA-Ak, Gliadin IgG-Ak, IgA auf 10A-Schein
Hantavirus-Serologie	Hantavirus IgG-, IgM-Ak
Haut-Ak	STAK/Pemphigus-Ak, EBM-Ak/Pemphigoid-Ak, BP180 IgG-Ak, BP230 IgG-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, HEV IgG -Ak
Hepatitis-Suchprogramm	anti-HAV IgM, HBs-Antigen, anti-HBc, anti-HBs, HCV-Ak, HEV IgG, HEV-IgM
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 nach Dexamethasonhemmtest
Immundefekt	Lymphozytensubpopulationen (EDTA- oder Heparin-Blut), IgG-Subklassen, kombinieren mit IgG, IgA, IgM und großem BB. auf 10A Schein
Influenza-Serologie	Influenza A IgA-, IgG-Ak und Influenza B IgA-, IgG-Ak
Katzenkratz-Krankheit	Bartonella henselae IgG-Ak

angeforderte Untersuchungen	Formulierung auf Überweisungsschein
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 Antigen im Urin, Legionellen IgG-, IgM-Ak,
Lues-Serologie	Lues-Suchtest, ggf. Bestätigungstest
Lymphotrope Erreger	EBV IgM-, IgG-Ak, EBV EBNA IgG-Ak, Toxoplasmose IgG-, IgM-Ak, Cytomegalie IgG-Ak, IgM-Ak
Malaria	Immer Malaria Dicker Tropfen (EDTA-Blut), ggf. Plasm. falciparum IgG-Ak (Serum)
Masern	Masern IgG-, IgM-Ak
Mumps	Mumps IgG-, IgM-Ak
Mutterschaftsserologie	Blutgruppe, Rh-Faktor, Antikörpersuchtest, ggf. Differenzierung, Lues-Suchtest, ggf. Bestätigung, Röteln-IgG (ohne dokumentierte Impfung), HIV (nach Beratung), HBs-AG
Mycoplasma pneumoniae	Mycoplasma pneu. IgG-Ak, Mycoplasma pneu. IgA-Ak, Mycoplasma pneu. IgM-Ak
Neurotrope Erreger	Serum: Lues-Suchtest, 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 und 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, beta 2-Glykoprotein IgG-, -IgM-Ak, Lupus Anticoagulans (Citratbl)
Pneumonie/respiratorische Erreger	Mycoplasma pneu. IgA, Mycoplasma pneu. IgM, Chlamydia pneum. IgA-Ak und IgM-Ak, Adenoviren IgA-Ak, Pertussis IgG-, -IgA-AK, Legionellen im Urin, evtl. Influenza-PCR und RSV-Schnelltest (ESWAB-Abstrich), pathogene Keime aus Sputum
Proteinurie-Differenzierung	Albumin/Krea (U), a1-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, RSV-Schnelltest (ESWAB-Abstrich)
Salmonellen	Salmonellen-Screen, Salmonellen IgA-Ak, Stuhluntersuchung auf pathogene Keime
Schilddrüsen-Ak	TPO-Ak (früher mikrosomale Ak), TRAK
Serologie bei Eosinophilie bzw. Wurmserologie	Echinoc. granulosis-Ak, Echinoc. multilocularis-Ak, Toxocara-Ak, Trichinella spiralis- Ak, Ascariden-Ak, Schistosomen-Ak, Cysticerkose-Ak, zusätzlich Stuhl auf Wurmeier
Serologie nach Zeckenbiss	Borrelien IgG-, IgM-Ak, FSME IgG-, IgM-Ak
SLE-Diagnostik	ANA, ds-DNS-Ak, ENA-Screen
Synovia-Analyse	Zellzahl und Zelldifferenzierung, Kristalle, Harnsäure, Eiweiß
Thrombophilie	AT3, Protein C, Protein S (funkt.), Lupus Anticoagulans, Fibrinogen, APC Resistenz, Prothrombinmutation (Einverständniserklärung), Cardiolipin IgG-, IgM-Ak und beta 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, Lues-Suchtest
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: 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
Von Willebrand Syndrom	aPTT, Fibrinogen, FVIII, vWF-Antigen, vWF-Aktivität, PFA (Blutungszeit), CRP quant.
Yersiniose	Yers. enterocol. IgG-, IgA-, IgM (Blot), Stuhluntersuchung auf pathogene Keime
Zoeliakie	Transglutaminase IgA-Ak, Gliadin IgG-Ak, IgA gesamt auf 10 A Schein

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