

Krankenkasse bzw. Kostenträger		
Name, Vorname des Versicherten		
geb. am		
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum

LABOR ENDERS

UNTERSUCHUNGS-AUFTRAG I

Infektionsdiagnostik, Virologie,
Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie

(Verdachts-)Diagnosen / Symptome / Medikation



Auftrag (bitte auch wichtige Befunde)

Einsender:

Unterschrift des Arztes

Vorbefunde: Datum u. Nummer: _____

Kostenträger:

- Stationär: Allgemeine Pflegekosten-Abteilung
- Stationär: Privat-Patient
(bitte vollständige Adresse angeben)
- Ambulant: Privat-Patient oder Selbstzahler
(bitte vollständige Adresse angeben)
- Ambulant: Kassenpatient
(bitte Überweisungsschein beilegen)

EILT!

eiliger Befund per

- Telefon _____
- Fax _____

Prof. Dr. med. habil. Gisela Enders
Dr. med. Martin Enders
Dr. med. Rudolf Alkier
Dr. med. Thomas Regnath
Dr. med. Kai-Jürgen Lüthgens
Dr. med. Friedeman Tewald

Rosenbergstraße 85 · 70193 Stuttgart
 Telefon 0711/6357-0
 Telefax 0711/6357-202
 Bakteriologie 6357-152+156
 Klin. Chemie 6357-218

SSW (vollendet) + Tage: _____

Entnahmedatum _____

Entnahme-Zeit _____

Mutterschaftsvorsorge

Gravidität: -Gravida Parität: -Para

- | | | |
|----------------------------------|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ABO, Rh | <input type="checkbox"/> HIV 1,2 | <input type="checkbox"/> Röteln-HAH |
| <input type="checkbox"/> AKS | <input type="checkbox"/> Chlamydia trachom. | <input type="checkbox"/> Röteln-IgG |
| <input type="checkbox"/> LSR | | <input type="checkbox"/> Röteln-IgM |
| | | <input type="checkbox"/> HBsAg |

weitere Untersuchungen nicht obligatorisch:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Toxoplasmose | <input type="checkbox"/> Varizella-Zoster |
| <input type="checkbox"/> Cytomegalie | <input type="checkbox"/> Parvovirus B 19 (Ringelröteln) |

Klinische Angaben

Leitsymptome

- Arthralgie
- Bronchiolitis
- Bronchitis
- Cholangitis
- Enanthem

- Enteritis
- Enzephalitis
- Exanthem
- Fieber
- Gastritis
- Genitalinfektion
- grippler Infekt

- Hepatitis
- Keratokonjunktivitis
- Lymphadenitis
- Meningitis
- Myalgie
- Otitis
- Pankreatitis
- Paresen
- Peri-Myokarditis
- Pleurodynie
- Pneumonie
- Polyneuropathie
- Polyradikulitis
- Tracheitis
- Urethritis

Immunitätslage bei:

- Kontakt
- Impfung
- Blutspender
- Vorsorge Schwangerschaft
- Mens
- Auslandsaufenthalt

Immunistatus für:

Erkrankung

- Krankheitsbeginn am: _____
- akut
 - chronisch
 - pränatal
 - perinatal
 - postnatal

Bisherige Befunde

Liquor _____

Bisherige Behandlung

- Antibiotika
- Chemotherapie
- Immunglobulingabe
- Transfusion
- Transplantation
- _____

Frühere Impfungen

Gewünschte Untersuchung (siehe Rückseite) oder:

Untersuchung entsprechend Symptomatik: Leitsymptome bitte angeben: _____

Befund telef. an Einsender an Patient an _____

Telefon _____

Unterschrift _____

Antikörper/Erreger-Nachweis

Respirationstrakterkrankungen Pharyngitis/Tonsillitis

- Adenoviren-AK
- Adenoviren-DNA/Zellk./Schnell
- Bocavirus-DNA
- Chlamydia trachomatis-AK (Ngb.)
- Chlamydia trachomatis-DNA (Ngb.)
- Chlamydia pneumoniae-AK
- Chlamydia pneumoniae-DNA
- Enteroviren-(Coxsackie-ECHO-Virus)-AK
- Enteroviren-RNA/ Zellk./Schnell
- Epstein-Barr-Virus-AK (EBV)
- Epstein-Barr-Virus-DNA
- Herpes simplex-Virus 1/2-AK (HSV)
- Blot HSV 1/2-DNA/ Zellk./Schnell
- Influenza-A,-B-Virus-RNA/Schnelltest/Zellk.
- Influenza-A,-B-AK (NT)
- Legionellen-IgG-AK Legionellen-DNA
- Metapneumoviren-RNA (HMPV)
- Mycoplasma pneumoniae-AK
- Mycoplasma pneumoniae-DNA
- Ornithose-AK (Chlamydia psittaci)
- Ornithose-DNA (Chlamydia psittaci)^F
- Parainfluenza-Viren Typ 1,2,3-AK
- Parainfluenza-Virus-Zellk./Schnell
- Parainfluenza-Virus Typ 3-RNA
- Pertussis-AK Pertussis-DNA
- Parechoviren-DNA (HPeV)
- Q-Fieber-AK Rhinovirus-RNA
- RSV-AK RSV-RNA

Gastrointestinale Erkrankungen

- Adenoviren-AK
- Adenoviren-DNA/Zellk./Schnell
- Adenovirus-Antigen-EIA [Stuhl]
- Amöben-AK^F Brucellen-AK
- Campylobacter-AK
- Cytomegalie-Virus-AK (CMV)
- Enteroviren-(Coxsackie-ECHO-Virus)-AK
- Helicobacter pylori-AK
- Helicobacter pylori-DNA
- Norovirus-RNA
- Rotavirus-Antigen-EIA [Stuhl]
- Rotavirus-RNA [Stuhl]
- Salmonellen-AK
- Toxocara canis-IgG-AK Yersinien-AK

Hepatitisiden

- Hepatitis A**
- HAV-PCR HAV-AK ges HAV-IgM AK
- Hepatitis B**
- HBe-AK HBe-IgM-AK HBeAg
- HBe-AK HBsAg HBsAg (quantitat.)
- HBs-AK HBV-DNA (Genotypisierung)
- HBV-DNA (quantitativ)
- HBV-DNA (Resistenzbest.)
- Hepatitis C**
- HCV AK HCV-RNA (Genotypbestim.)
- HCV-RNA (qualit.) HCV-RNA (quantit.)
- Hepatitis D**
- HDV AK HDV-RNA (PCR)^F
- Hepatitis E**
- HEV IgG-AK HEV IgM-AK HEV-RNA (PCR)
- Hepatitis G (= GB-Virus C)**
- HGV-RNA (PCR)

Hepatitisiden verursach. Erreger/Erkrankungen:

Autoimmunerkrankungen (s. UA II)

- Adenoviren Brucellen
- Cytomegalie-Virus EBV
- Leptospiren Mumps

ZNS-Erkrankungen

- Adenoviren-AK
- Adenoviren-DNA/Zellk./Schnell
- Adenovirus-Antigen-EIA [Stuhl]
- Amöben-AK^F
- Borrelien-AK Borrelien-DNA
- Cytomegalie-Virus-AK (CMV)
- CMV-DNA/Schnelltest/Zellk.
- Enteroviren-(Coxsackie-ECHO-Virus)-AK
- Enteroviren-RNA/Zellk./Schnell
- FSME-Virus-AK FSME-Virus-RNA
- Herpes simplex-Virus 1/2-AK (HSV)
- HSV 1/2-DNA/Zellk./Schnell
- Influenza-A,-B-Virus-AK
- Influenza-A,-B-Virus-RNA/Schnelltest/Zellk.
- Influenza H1N1 nV
- Leptospiren-AK Leptospiren-DNA^F
- Listerien-AK Listerien-DNA
- Lues-AK Lues-DNA
- Lymphozyt. Choriomeningitis-AK (LCMV)
- LCMV-RNA
- Masern-AK Masern-RNA
- Mumps-AK Mumps-RNA
- Mycoplasma pneumoniae-AK
- Mycoplasma pneumoniae-DNA
- Parechoviren-DNA (HPeV)
- Poliovirus Typ I, II, III-AK (NT)
- Poliovirus-Zellk.
- Polyomaviren-AK (BKV, JCV)
- BKV-DNA JCV-DNA Q-Fieber-AK
- Röteln-AK Röteln-RNA
- Toxoplasmose-AK Toxoplasmose-DNA
- VZV-AK (Windpocken, Zoster)
- VZV-DNA/Schnelltest/Zellk

Exanthem-Erkrankungen

- Borrelien-AK Borrelien-DNA
- Cytomegalie-Virus-AK (CMV)
- CMV-NT
- CMV-DNA/Schnelltest/Zellk.
- Dengue-Virus-AK Dengue-Virus-Ag
- Enteroviren-(Coxsackie-ECHO-Virus)-AK
- Enteroviren-RNA/Zellk./Schnell
- Epstein-Barr-Virus-AK (EBV)
- Epstein-Barr-Virus-DNA (EBV-DNA)
- Exanthema subitum (HHV 6-AK)
- HHV 6-DNA
- Herpes simplex-Virus 1/2-AK (HSV)
- HSV 1/2-DNA/Zellk./Schnell
- Masern-AK Masern-RNA
- Mycoplasmen-AK
- Parechoviren-DNA (HPeV)
- Pemphigus-AAK
- Rickettsien-AK
- Ringelröteln-AK (Parvovirus B19)
- Ringelröteln-DNA
- Röteln-AK Röteln-RNA
- VZV-AK (Windpocken, Zoster)
- VZV-DNA/Schnelltest/Zellk.
- Zoster (Herpes Zoster, s. VZV)

Lymphadenoide-Erkrankungen

- Adenoviren-AK
- Adenoviren-DNA/Zellk./Schnell
- Adenovirus-Antigen-EIA [Stuhl]
- Bartonella henselae-AK (Katzenkratzkrank.)
- Bartonellen-DNA
- Borrelien-AK Borrelien-DNA
- Chlamydia trachomatis-AK
- Chlamydia trachomatis-DNA
- Cytomegalie-Virus-AK (CMV)
- Enteroviren-(Coxsackie-ECHO-Virus)-AK
- Epstein-Barr-Virus-AK (EBV)
- Epstein-Barr-Virus-DNA (EBV-DNA)
- Gonokokken-DNA
- HIV-Screening
- HHV 6-AK HHV 6-DNA
- Listerien-AK Listerien-DNA
- Lues-AK Lues-DNA
- Mononukleose (s. EBV)
- Mumps-AK Mumps-RNA
- Mycoplasmen-AK
- Rickettsien-AK
- Ringelröteln-AK (Parvovirus B19)
- Ringelröteln-DNA
- Röteln-AK Röteln-RNA
- Toxoplasmose-AK Toxoplasmose-DNA
- Tularämie-AK

HIV-Diagnostik

- HIV-1/2 AK + p24-Antigen
- HIV-1-Bestätigungstest (Blot)
- HIV-2-Bestätigungstest (Blot)
- p24-Antigen
- HIV-1-RNA (quantitativ, RNA)
- HIV-1-RNA (Resistenzbestimmung)
- HLA-B 5701-DNA (Abacavir-Überempfindlichk.)
- GB-Virus C (früher Hepatitis G)

Uro-Genitaltrakt-Erkrankungen

- Adenoviren-AK
- Adenoviren-DNA/Zellk./Schnell
- Chlamydia trachomatis-AK
- Chlamydia trachomatis-DNA
- Gonokokken-DNA
- Herpes simplex-Virus 1/2-AK (HSV)
- HSV 1/2-DNA/Zellk./Schnell
- HPV-DNA High-Risk (HC2)
- HPV-DNA Low-Risk (HC2)
- HPV-DNA (Genotypbestimmung)
- HPV-RNA Onkogen E6/E7
- Lues-AK Lues-DNA
- Mumps-AK (Orchitis) Mumps-RNA
- Mycoplasma hominis-AK
- Mycoplasma hominis-DNA
- Polyomaviren BKV (DNA) [Urin]
- Ureaplasma urealyticum-AK
- Ureaplasma urealyticum-DNA

Nierenerkrankungen

- Cytomegalie-Virus-AK (CMV)
- CMV-pp65-Antigen
- CMV-DNA/Schnelltest/ Zellk.
- Epstein-Barr-Virus-AK (EBV)
- Epstein-Barr-Virus-DNA (EBV-DNA)
- Hanta-Virus-AK
- Leptospiren-AK Leptospiren-DNA^F
- BKV-Polyomaviren-AK
- BKV-Polyomavirus-DNA
- Ringelröteln-AK (Parvovirus B19)
- Ringelröteln-DNA

Augen-Erkrankungen

- Adenoviren-AK
- Adenoviren-DNA/Zellk./Schnell
- Chlamydia trachomatis-AK (Ngb.)
- Chlamydia trachomatis-DNA (Ngb.)
- Cytomegalie-Virus-AK (CMV)
- CMV-DNA/Schnelltest/Zellk.
- Enteroviren-(Coxsackie-ECHO-Virus)-AK
- Enteroviren-RNA/Zellk./Schnell
- Herpes simplex-Virus 1/2-AK (HSV)
- HSV 1/2-DNA/Zellk./Schnell
- Leptospiren-AK Leptospiren-DNA^F
- Lues-AK Lues-DNA
- Masern-AK Masern-RNA
- Röteln-AK Röteln-RNA
- Toxocara canis-IgG-AK
- Toxoplasmose-AK
- Toxoplasmose-DNA
- VZV-AK VZV-DNA/Schnelltest/Zellk.

Arthritiden / Arthralgien

- Borrelien-AK Borrelien-DNA
- Brucellen-AK Campylobacter-AK
- Chlamydia trachomatis-AK
- Chlamydia trachomatis-DNA
- Enteroviren-(Coxsackie-ECHO-Virus)-AK
- Gonokokken-DNA
- Lues-AK Lues-DNA
- Ringelröteln-AK
- Ringelröteln-DNA (Parvovirus B19)
- Röteln-AK Röteln-RNA
- Salmonellen-AK Yersinien-AK

Kardiale Erkrankungen

- Borrelien-AK Borrelien-DNA
- Chlamydia pneumoniae-AK
- Chlamydia pneumoniae-DNA
- Cytomegalie-Virus-AK (CMV)
- CMV-DNA/Schnelltest/Zellk.
- Enteroviren-(Coxsackie-ECHO-Virus)-AK
- Enteroviren-RNA/Zellk./Schnell
- Hanta-Virus-AK
- Influenza-A,-B-AK (Immunstatus NT)
- Influenza-A,-B-RNA/Schnelltest/Zellk.
- Mycoplasmen-AK
- Ornithose-AK (Chlamydia psittaci)
- Ornithose-DNA^F (Chlamydia psittaci)
- Parainfluenza-Viren Typ 1,2,3-AK
- Parainfluenza-Virus-Zellk./Schnell
- Parainfluenza-Virus Typ 3-RNA
- Parechoviren-DNA (HPeV)
- Q-Fieber-AK Ringelröteln-AK
- Ringelröteln-DNA (Parvovirus B19)
- Röteln-AK Röteln-RNA
- Toxocara canis-IgG-AK

Muskel-Erkrankungen

- Borrelien-AK Borrelien-DNA
- Brucellen-AK
- Cytomegalie-Virus-AK (CMV)
- CMV-DNA/Schnelltest/Zellk.
- Dengue-Virus-AK Dengue-Virus-Ag
- Enteroviren-(Coxsackie-ECHO-Virus)-AK
- Influenza-A,-B-AK
- Influenza-A,-B-RNA/Schnelltest/Zellk.
- Leptospiren-AK Leptospiren-DNA^F
- Q-Fieber-AK Trichinen-AK

Infektionen bei Immunsuppression

- Adenovirus-Antigen [Stuhl]
- Adenoviren-DNA/Zellk./Schnell
- Aspergillus-Galaktomannan-Antigen
- BKV-DNA [Urin]
- Candida-Galaktomannan-Antigen
- CMV-AK CMV-pp65-Antigen
- CMV-DNA/Schnelltest/Zellk.
- Cryptococcus neof.-Antigen^F
- EBV-AK EBV-DNA
- Enteroviren-RNA/Zellk./Schnell
- HBV-AK HBV-DNA
- HCV-AK HCV-RNA
- Herpes simplex-Virus 1/2-AK (HSV)
- HSV 1/2-DNA/Zellk./Schnell
- Humanes Herpesvirus Typ 8-DNA (HHV-8)
- Influenza-A,-B-Virus-RNA/Schnelltest/Zellk.
- JCV-DNA [EDTA, Liquor]
- Legionellen-DNA Listerien-DNA
- Pneumocystis jiroveci (Mikroskopie)
- Pneumocystis jiroveci-DNA
- Toxoplasmose-DNA
- VZV-AK
- VZV-DNA/Schnelltest/Zellk.

Schwangerschaft:

„TORCH-Diagnostik“ (nach Häufigkeit)

- Cytomegalie-Virus-AK (CMV)
- CMV-NT
- CMV-DNA/Schnelltest/Zellk.
- Ringelröteln (Parvovirus B19)
- Toxoplasmose Röteln
- Listeriose Lues
- Herpes simplex 1/2 HIV
- Lymphozyt. Choriomeningitis (LCMV)
- Varizellen (VZV)
- Coxsackie-ECHO-Viren
- Hepatitis B Borreliose

Neonatale, früh-postnatale

Erkrankungen (nach Häufigkeit)

- Cytomegalie Virus (CMV)
- Herpes simplex 1/2 (HSV 1/2)
- HIV Hepatitis B Hepatitis C
- C. trachomatis (Pneum./Konjunkt.)
- Respiratory-syncytial-Virus (RSV)
- Enteroviren Bocavirus-DNA
- Parechoviren (HPeV)
- Mycoplasma pneumoniae-AK
- Ureaplasma/Mycoplasma hominis-PCR

Antikörper-Status für Infektionen

- CMV-IgG-AK
- Diphtherie-Antitoxin-AK (NT)
- EBV-IgG-AK FSME-IgG-AK
- Haemophilus influenza Typ b-IgG-AK (Hib)
- Hepatitis A-AK (HAV-AK)
- Hepatitis B (Anti-HBs-AK)
- HSV-IgG-AK HIV-Test AK
- Masern-IgG-AK/-AK (NT)
- Meningokokken-IgG-AK
- Mumps-IgG-AK Pertussis-IgG-AK
- Pneumokokken-IgG-AK
- Polio I,II,III-NT
- Ringelröteln-IgG-AK (Parvov. B19)
- Röteln-IgG-AK/HAH
- Tetanus-Antitoxintiter IgG-AK
- Tollwut-AK^F
- Toxoplasmose-IgG-AK
- VZV-IgG-AK

AK-Screening bei Leukämie (Tumor), Transplant., Reaktivierung

- Cytomegalie-Virus-AK (CMV) + pp65
- Epstein-Barr-Virus-AK (EBV)
- Hepatitis B-Virus-AK
- Hepatitis C-Virus-AK
- Herpes-simplex 1,2-AK (HSV 1/2)
- Humanes Herpesvirus Typ 6-AK (HHV-6)
- Humanes Herpesvirus Typ 8-AK (HHV-8)
- HIV-AK HTLV 1/2 -AK Masern-AK
- Mycoplasma pneumoniae-AK
- Varizellen-Zoster-Virus-AK (VZV)

Bakteriologie / Mykologie / Parasitologie

- Allgemeine Erreger (inkl. Anaerobier)
- Pilze / Dermatophyten
- Actinomyceten Mykobakterien
- Helicobacter pylori Legionellen
- Pneumocyst. carinii (Pneumocystis jiroveci)
- MRSA-PCR
- Cryptococcus neoformans
- Cryptococcus neof.-Antigen^F
- Cryptococcus neof.-PCR^F

Mykobakterien

- T-SPOT-TB (Postversand Mo-Do) [Hep]
- Quantiferon-TB-Gold (Spezialröhrchen)
- Enteritiserreger
- Salmonellen / Shigellen
- Yersinien Campylobacter
-

Parasiten

STD

- Chlamydia trachomatis
- Gonokokken Gardnerellen
- Mykoplasmen / Ureaplasmen
- Trichomonaden

Respirationstrakt (Ngb.)

- Mykoplasma hominis / Ureaplasmen

Importkrankheiten

(bitte nähere Angaben, wo im Ausland). Wird nur in Zusammenhang mit anderen Parametern durchgeführt, da z.T. Fremdleistungen F

- Amöben-AK^F
- Babesien-IgG-AK Babesien-PCR^F
- Bilharziose-AK Chikungunya-AK^F
- Dengue-Virus-AK Fasciolose-AK^F
- Francisella tularensis-AK (Tularämie)
- Hanta-Virus-AK Infl. H1N1 nV
- Leishmaniose-AK Leishmaniosis-PCR^F
- Malaria-AK
- Malaria-St/Ausstr/Dicker Tro. (mikroskop.)
- Sandfly-Fever-AK (Pappataci-Fieber)
- SARS-RNA Trypanosomen-AK
- West-Nil-Virus-AK (WNV)^F
- WNV-PCR^F Filariosen-AK

Abkürzungen:

- AK = Antikörper
- F = Fremdleistung
- UA II = Untersuchungsauftrag II
- Ausstr.= Ausstrich
- Hep = Heparinblut
- Zellk. = Zellkultur