

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

# LABOR ENDERS

## UNTERSUCHUNGSauftrag 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 \_\_\_\_\_

**Labor Enders**  
Prof. Dr. med. Gisela Enders  
und Kollegen MVZ

Postfach 10 12 36 · 70011 Stuttgart  
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

- ABO, Rh
- HIV 1,2
- Röteln-IgG
- AKS
- Chlamydia trachom.
- Röteln-IgM
- LSR
- HBsAg

weitere Untersuchungen nicht obligatorisch:

- Toxoplasmose
- Varizella-Zoster
- Cytomegalie
- Parvovirus B 19 (Ringelröteln)

### Klinische Angaben

#### Leitsymptome

- Arthralgie
- Bronchiolitis
- Bronchitis
- Cholangitis
- Exanthem

**Immunitätslage** bei:

- Kontakt
- Impfung
- Blutspender

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

- Vorsorge Schwangerschaft
- Mens
- Auslandsaufenthalt

- Hepatitis
- Keratokonjunktivitis
- Lymphadenitis
- Meningitis
- Myalgie
- Otitis
- Pankreatitis
- Paresen

- Peri-Myokarditis
- Pleurodynie
- Pneumonie
- Polyneuropathie
- Polyradikulitis
- Tracheitis
- Urethritis
- \_\_\_\_\_

**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:** \_\_\_\_\_

MRSA-Aufnahmescreening:  4-MRGN-Aufnahmescreening: \_\_\_\_\_

Standardtest

Schnelltest (PCR)

MRSA-Kontrolle: \_\_\_\_\_

Befund  telef.  an Einsender  an Patient  an \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

# Antikörper/Erreger-Nachweis

## Respirationsstrakterkrankungen 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)
- 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<sup>F</sup>  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

## Hepatitis

- Hepatitis A**
- HAV-PCR  HAV-AK ges  HAV-IgM AK
- Hepatitis B**
- HBc-AK  HBc-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)

## Hepatitis versuchs. 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<sup>F</sup>
- BKV (Polyoma) DNA
- 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
- JCV (Polyoma) DNA
- Leptospiren-AK  Leptospiren-DNA<sup>F</sup>
- 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, III-AK (NT)
- Poliovirus-Zellk.
- 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)
- 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<sup>F</sup>
- 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<sup>F</sup>
- 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<sup>F</sup> (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<sup>F</sup>
- Q-Fieber-AK  Trichinen-AK

## Infektionen bei Immunsuppression

- Adenovirus-Antigen **[Stuhl]**
- Adenoviren-DNA/Zellk./Schnell
- Aspergillus-Galaktomannan-Antigen
- BKV-DNA **[Urin]**
- Candida-Mannan-Antigen
- CMV-AK  CMV-pp65-Antigen
- CMV-DNA/Schnelltest/Zellk.
- Cryptococcus neof.-Antigen<sup>F</sup>
- 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“

- Cytomegalie (CMV)
- Toxoplasmose
- Ringelröteln (Parvovirus B19)
- Herpes simplex 1/2 (HSV 1/2)
- Varzellen (VZV)
- Zika
- Syphilis / Lues
- Röteln
- Listeriose
- Enteroviren (Coxsackie-ECHO-Viren)
- Lymphozytäre Choriomeningitis (LCMV)
- HIV
- Hepatitis B (HBsAg)

## 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  Masern-AK NT
- Mumps-IgG-AK  Pertussis-IgG-AK
- Pneumokokken-IgG-AK
- Polio I,III-NT
- Ringelröteln-IgG-AK (Parvov. B19)
- Röteln-IgG-AK
- Tetanus-Antitoxintiter IgG-AK
- Tollwut-AK<sup>F</sup>
- 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
- Varzellen-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<sup>F</sup>
- Cryptococcus neof.-PCR<sup>F</sup>

## Mykobakterien

- T-SPOT-TB (Postversand Mo-Do) [Hep]
- Quantiferontest (Versand Mo-Do) [Hep]
- 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<sup>F</sup>
- Babesien-IgG-AK  Babesien-PCR<sup>F</sup>
- Bilharziose-AK  Chikungunya-AK<sup>F</sup>
- Dengue-Virus-AK  Fasciolose-AK<sup>F</sup>
- Francisella tularensis-AK (Tularämie)
- Hanta-Virus-AK
- Leishmaniose-AK  Leishmaniosis-PCR<sup>F</sup>
- Malaria-AK
- Malaria-St/Ausstr/Dicker Tro. (mikroskop.)
- MERS-RNA
- Sandfly-Fever-AK (Pappataci-Fieber)
- Trypanosomen-AK
- West-Nil-Virus-AK (WNV)<sup>F</sup>
- WNV-PCR<sup>F</sup>  Filariosen-AK

## Abkürzungen:

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