



## Medizinisches Versorgungszentrum

Laboratoriumsmedizin, Hämostaseologie,  
Transfusionsmedizin, Notfall-Diagnostik  
Prof. Dr. med. Cornelius Knabbe  
Dr. med. Dr. rer. nat. Ingvild Birschmann  
Dr. med. Ernst-Joachim Heuser

Georgstraße 11  
32545 Bad Oeynhausen  
Phone: +49-(0)5731-971393/92  
Fax: +49-(0)5731-972307  
E-Mail: mvz-laboratoriumsmedizin@hdz-nrw.de  
www.mvz-hdz-nrw.de

### Patienten-Etikett

weiblich  männlich  
 Geschlecht  
 Fallnummer  
 Name  
 Geb.-Datum  
 Straße  
 Wohnort  
 Kostenträger

Probenentnahme-Zeit

Einsender

Einsender-Etikett

Tel.

### Bitte beachten:

• Auftragschein nur mit weichem Bleistift (z.B. HB) markieren!



• Ist eine gewünschte Untersuchung nicht aufgeführt, bitten wir um telefonische Rücksprache.

• Probenmaterial: für serologische Untersuchungen ist, sofern nicht anders angegeben (s. Abkürzung [...]) hinter der Methode (...), Serum einzusenden.

• Bitte separaten Anforderungsschein für die Mikrobiologie beachten.

### Klinische Angaben

- Pneumonie
- Endokarditis
- Sepsis
- Enzephalitis
- Wundinfektion
- Enteritis
- Hepatitis
- Meningitis
- Myokarditis
- Arthritis

Datum, Unterschrift des Arztes

### Untersuchungsmaterial

- Vollblut [VB]
- Liquor [L]
- Serum [S]
- andere \_\_\_\_\_

### Bisherige Behandlung:

- Antibiotika  nein  ja \_\_\_\_\_
- Transfusion  nein  ja \_\_\_\_\_
- Erstuntersuchung  Verlaufskontrolle
- eilige Untersuchung nach  Tagen

Spezielle Fragestellung

## BAKTERIOLOGIE

### Lues-Diagnostik (Treponema pallidum)

- Antikörper Suchtest
- TPPA
- ELISA IgG
- Immunoblot IgG
- VDRL
- IgM
- IgM

### Borrelien

- Antikörper IgG
- Immunoblot IgG
- IgM
- IgM

- Bordetella pertussis
- Brucellen

### Chlamydien

- C. pneumoniae IgG
- IgA
- C. trachomatis IgG
- IgM
- IgA

- Leptospiren
- Legionellen (IFT)
- Mykoplasmen
- Q-Fieber (Coxiella burnetii)
- Yersinien

## MYKOLOGIE

### Aspergillus

- Antikörper
- Antigen

### Candida

- Antikörper
- Antigen
- Cryptococcus Antigen [S,L]

### Molekularbiologische Pilzidentifizierung (PCR/Sequenzierung, 28S-rDNA)

## PARASITOLOGIE

- Amöben
- Lamblien
- Echinococcus

### Plasmodien (Malaria)

- Erregernachweis
- Antikörper
- Direktnachweis (PCR) [VB]

### Toxoplasma gondii

- IgG
- IgM
- Direktnachweis (PCR) [VB]

## VIROLOGIE

### Adenoviren

### Cytomegalie-Virus (CMV)

- IgG
- IgM
- Direktnachweis (PCR) [S,VB]
- quantitativ

### Enteroviren

- IgG
- IgM
- Direktnachweis (PCR) [L]

### Epstein-Barr-Virus (EBV)

- EBNA-1
- Early Antigen
- VCA IgG
- VCA IgM
- heterophile Antikörper
- Direktnachweis (PCR) [VB]
- quantitativ

### FSME-Virus (Frühsommer-Meningo-Enzephalitis-Virus)

### Hepatitis A-Virus (HAV)

- IgG
- IgM
- Direktnachweis (PCR) [VB,Stuhl]

### Hepatitis B-Virus (HBV)

- Immunstatus
- HBs-Antigen
- HBsAg Neutralisationstest
- Anti-HBs
- Titer
- Anti-HBc
- IgM
- Anti-HBe
- HBe-Antigen
- Direktnachweis (PCR) [VB]
- quantitativ
- Subtyp
- Mutante

### Hepatitis C-Virus (HCV)

- Antikörper
- Immunoblot
- Direktnachweis (PCR) [VB]
- quantitativ
- Subtyp

### Hepatitis E-Virus (HEV)

- Antikörper
- Immunoblot
- Direktnachweis (PCR) [VB]

### Herpes simplex-Virus (HSV) (Typ 1,2)

- IgG
- IgM
- Direktnachweis (PCR) [L]

### HIV-1/2

- Antikörper/p24-Antigen
- Immunoblot
- Direktnachweis (PCR) [S, VB]
- quantitativ
- Subtyp
- Provirus [VB]

### Influenza-Viren

### LCM-Virus (lymphozytäres Choriomeningitis Virus)

### Masern-Virus

- IgG
- IgM

### Mumps-Virus

- IgG
- IgM

### Parainfluenza-Viren Parvovirus B19

- IgG
- IgM
- Direktnachweis (PCR) [S,VB]

### Röteln-Virus

- Immunstatus (RHHT)
- IgG
- IgM

### RS-Virus (Respiratory Syncytial Virus)

### Varizella Zoster-Virus (VZV)

- IgG
- IgM
- Direktnachweis (PCR) [VB,L]

## PROFILE

- kardiotope Erreger
- hepatotope Erreger
- lymphotrope Erreger
- neurotrophe Erreger
- pneumotrope Erreger