



HDZ NRW

Medizinisches
Versorgungszentrum

Laboratoriumsmedizin, Med. Mikrobiologie,
Transfusionsmedizin, Notfall-Diagnostik

Prof. Dr. med. Cornelius Knabbe
Dr. med. Dr. rer. nat. Ingvild Birschmann
Dr. med. Claudia Christine Freytag
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:

• Auftragsschein 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 VDRL
- ELISA IgG IgM
- Immunoblot IgG IgM

Borrelien

- Antikörper IgG IgM
- Immunoblot IgG IgM

- Bordetella pertussis
- Brucellen

Chlamydien

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