



Uni.Lab OWL

Med. Versorgungszentrum HDZ-NRW

Laboratoriumsmedizin, Med. Mikrobiologie,
Transfusionsmedizin, Notfall-Diagnostik

Prof. Dr. med. Knut Kleesiek
Dr. med. Wolfgang Prohaska
Dr. med. Claudia Christine Freytag
Dr. med. Sandra Rickhoff

Georgstraße 11
32545 Bad Oeynhausen

Phone: +49-(0)5731-971393/92
Fax: +49-(0)5731-972307
e-mail: unilab@hdz-nrw.de
www.unilab-owl.de

Auftragsschein 54, Version 1

Patienten-Etikett

| | |
|--------------|----------------------|
| Fallnummer | <input type="text"/> |
| Name | <input type="text"/> |
| Geb.-Datum | <input type="text"/> |
| Straße | <input type="text"/> |
| Wohnort | <input type="text"/> |
| Kostenträger | <input type="text"/> |

Bitte beachten:

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



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

• Probenmaterial (gemäß Abkürzung [...] hinter der Methodenbezeichnung) steril entnehmen und möglichst schnell in das Labor transportieren.

Probenentnahmezeit

| | |
|-----------|----------------------|
| Einsender | <input type="text"/> |
| Tel. | <input type="text"/> |

• Bitte separaten Anforderungsschein für die Infektionserregererologie beachten.

Untersuchungsmaterial

Abstrich [A] Weitere Materialien

- Haut- Blutkultur [BK] Trachealsekret [TS]
- Rachen- Vollblut [VB] Bronchiallavage [BL]
- Ohr- Serum [S] Pleurapunktat [PP]
- Augen- Sputum [SP] Muttermilch [MM]
- Vaginal- Mittelstrahlurin [U] Gewebe / Biopsie [B]
- Urethral- Katheterurin Magensaft [MS]
- Leisten- Stuhl [ST] Fruchtwasser [FW]
- Nase- Ascites Gelenkpunktat [GP]
- Katheterspitze Herzklappe
- Liquor [L] andere _____
- Wundabstrich, Lokalisation _____

Bisherige Behandlung:

- Antibiotika nein ja _____
- Transfusion nein ja _____
- Erstuntersuchung Verlaufskontrolle
- eilige Untersuchung nach Tagen

Klinische Angaben

- Sepsis Enzephalitis
- Pneumonie Enteritis Harnwegsinfekt
- Wundinfektion Hepatitis Meningitis
- Endokarditis

_____ Datum, Unterschrift des Arztes

STANDARD-DIAGNOSTIK

- pathogene Bakterien (kulturell) molekularbiol. (PCR)
- pathogene Pilze (kulturell) molekularbiol. (PCR)
- MRSA-Kontrolle (kulturell) molekularbiol. (PCR)

SPEZIELLE BAKTERIOLOGIE

Tuberkulose, Mykobakterien

- Mikroskopische Untersuchung
- Kultur
- Molekularbiologischer Mykobakteriennachweis (TMA, PCR)

Chlamydien

- C. pneumoniae [BL,TS,A,VB,B] molekularbiol. (PCR)
- C. psittaci [BL,TS,A] molekularbiol. (PCR)

Spezielle Untersuchungen

- Hygienekontrolle
- Sterilitätskontrolle
- Molekularbiologische Bakterienidentifizierung (Ribotypisierung, 16S-rDNA)
- Molekularbiologische Bakterien-Stammtypisierung (DNA-Fingerprinting, RAPD-PCR)
- Methicillinresistenzgen(mecA) bei Staphylokokken (MRSA, MSSA)
- Bordetella pertussis [A] molekularbiol. (PCR)
- Borrelien [L,B,U,GP] molekularbiol. (PCR)
- Mycoplasma pneumoniae [BL,TS,SP] molekularbiol. (PCR)

Legionellen

- kulturell molekularbiol. (PCR)
- Antigen [U]

Listerien [L,FW,A]

- kulturell molekularbiol. (PCR)

Helicobacter pylori [B,MS]

- kulturell molekularbiol. (PCR)

Enterohämorrhagische E.coli (EHEC) kulturell

Clostridium difficile (Toxin) [ST]

Campylobacter kulturell

Salmonellen kulturell

Shigellen kulturell

Yersinien kulturell

MYKOLOGIE

- Molekularbiologische Pilzidentifizierung (Ribotypisierung, 28S-rDNA)
- Aspergillus fumigatus
 - kulturell [SP,BL,TS]
 - molekularbiol. (PCR)
- Cryptococcus neoformans
 - kulturell
 - Antigen [L,S]
- Dermatophyten
- Pneumocystis jirovecii
 - Immunfluoreszenz [SP,BL,TS]
 - molekularbiol. (PCR)

PARASITOLOGIE

- Amöben
- Cryptosporidien
- Lamblia
- Plasmodium spec.(Malaria) [VB]
 - mikroskopisch
 - molekularbiol. (PCR)
- Trichomonaden
- Toxoplasma gondii [A,VB,L,FW] molekularbiol. (PCR)
- Würmer

VIROLOGIE (Direktnachweise, PCR)

- Adenoviren [B,TS,L,S]
 - Antigen
 - molekularbiol. (PCR)
- Coxsackieviren [B,L,ST]
- Cytomegalie-Virus (CMV) [U,B,L,SP,MM,VB]
 - qualitativ quantitativ
- Enteroviren gruppenspez. [B,L,ST]
- Epstein-Barr-Virus (EBV) [L,S,VB]
 - qualitativ quantitativ
- Hepatitis A-Virus (HAV) [ST,VB,S]
- Hepatitis B-Virus (HBV) [S]
 - qualitativ quantitativ
 - Subtyp Mutante
- Hepatitis C-Virus (HCV) [S,VB]
 - qualitativ quantitativ
 - Subtyp
- Hepatitis G-Virus (GBV-C) [S,VB]
- Herpes simplex-Virus (HSV) (Typ 1,2) [L,A]
- HIV-1 [S,VB]
 - qualitativ quantitativ
 - Subtyp Provirus [VB]
- Influenzaviren [L,A,TS]
- Noroviren [ST]
- Papillomavirus (HPV) [A,B]
- Parainfluenzaviren [A,BL,TS]
- Parvovirus B19 [B,S,VB,FW]
- Poliovirus [L,ST]
- RS-Virus (Respiratory Syncytial Virus) [A,BL,TS]
 - Antigen
 - molekularbiol. (PCR)
- Rotaviren Antigen [ST]
- TT-Virus (TTV) [S,ST,U,VB]
- Varizella zoster-Virus (VZV) [L,S,VB]

Spezielle Fragestellung