



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 51, Version 1

Patienten-Etikett

Fallnummer

Name

Geb.-Datum

Straße

Wohnort

Kostenträger

Bitte beachten:

*Auftragsschein nur mit weissem Bleistift (z.B. HB) markieren!



richtig



falsch

Probenentnahme-Zeit (ohne Markierung wird Einlesedatum und -Zeit gesetzt!)

Wochentag: Mo Di Mi Do Fr Sa So

Stunde: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 Minute: 15 30 45

12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

Klinische Angaben / Fragestellung

Datum, Unterschrift des Arztes

Einsender

Einsender-Etikett

Tel.

Klinische Chemie

Urin-Untersuchungen

Hämostaseologie

➔ Serum-Monovette ← Aufnahme-Niere-Leber

Profil:

- Natrium
- Kalium
- Chlorid
- Calcium
- Phosphat
- Protein
- Glucose
- Harnsäure
- Harnstoff
- Creatinin
- ges. Bilirubin
- dir. Bilirubin
- Eisen
- Magnesium
- Triglyceride
- Cholesterin
- HDL-Chol.
- LDL-Chol.
- CK
- CK-MB-Masse
- Troponin I
- AST (GOT)
- ALT (GPT)
- γ-GT
- AP
- GLDH
- Cholinesterase
- α-Amylase
- Lipase
- LDH
- Protein-Elektrophorese
- IgG IgA IgM
- Osmolalität
- Kolloidosmotischer Druck

➔ Serum-Monovette ←

- Homocystein
 - Lipoprotein (a)
 - Ferritin
 - Transferrin Eisen-Sättigung des Transferrins
 - Haptoglobin
 - CRP
 - Cystatin C
 - CDT (Carbohydrate Deficient Transferrin)
 - Thyreotropin (TSH)
 - freies Thyroxin (fT₄)
 - Trijodthyronin (T₃)
 - Thyroxin (T₄)
- (s. auch 'SPEZIELLE KLINISCHE CHEMIE')

➔ Ammoniak [EDTA-Monovette auf Eis]

➔ Lactat [spez. Probenentnahmesystem]

Infektionen/Serologie

- ➔ Serum-Monovette ←
- HBs-Antigen
 - Anti-HBs
 - Anti-HBc
 - Anti-HCV
 - Anti-HIV 1+2 (Antikörper/p24-Antigen)
 - Anti-CMV
 - TPHA (Lues)
 - ASL Rheumafaktor
- (s. auch 'INFEKTIONSERREGER-SEROLOGIE')

➔ Serum-Monovette ←

- Sepsis-Profil
- Procalcitonin
- Interleukin 6
- Interleukin 8
- CD14/HLA-DR [EDTA-Blut]
- D-Dimere [Citrat-Blut]

➔ 10 ml Frischurin ←

- Urinstatus (incl. Urinsediment bei auffälligem Screening)
- Albumin quantitativ
- Cotinin (Nikotinmetabolit)

➔ 10 ml Sammelurin ←

- Natrium Protein
- Kalium Glucose
- Calcium
- Creatinin-Clearance

Std.	ml
Sammelzeit	Sammelvolumen
Kg	m
Körpergewicht	Körpergröße

Hämatologie

➔ EDTA-Blut (2.7 ml) ←

- Gesamtes Blutbild (autom. Differentialblutbild)
- Differentialblutbild (visuell)
- Kleines Blutbild Hb, Hk, Ery, Leuko, Thrombo
- Retikulozyten
- freies Hämoglobin

Transplantation/Drug-Monitoring

- ➔ EDTA-Blut ←
- cytoimm. Monitoring (CIM)
 - Ciclosporin A
 - Tacrolimus (FK 506)
 - Sirolimus (Rapamycin)
 - Everolimus (Certican)
 - Mykophenolsäure [Serum]

Drogen-Screening [Urin]

- ➔ Serum-Monovette ←
- Vancomycin Digoxin
 - Gentamycin Digitoxin
 - Tobramycin

Weitere Untersuchungen

➔ Liquor ←

- Zellzahl, Eiweiß, Glucose, Zellausstrich, Mikrobiologie
- Albumin IgG

➔ Stuhlproben ←

- Okkultes Blut [3 Testbriefe]
- Elastase

Blutzucker

- ➔ EDTA-Blut ←
- HbA_{1c} / HbA_{1c}