

BASIS-LABORDIAGNOSTIK



HDZ NRW

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

Auftragsschein 51, Version 5

Patienten-Etikett

Geschlecht weiblich männlich

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

→ Lithium-Heparin ←
Screening-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
- Troponin I
- AST (GOT)
- ALT (GPT)
- γ-GT
- AP
- GLDH
- Cholinesterase
- α-Amylase
- Lipase
- LDH
- IgG
- IgA
- IgM

→ Lithium-Heparin ←

- Homocystein
- Lipoprotein (a)
- Ferritin
- Transferrin Eisen-Sättigung des Transferrins
- Haptoglobin
- CRP
- Cystatin C
- Schilddrüse
- Thyreotropin (TSH)
- freies Thyroxin (fT₄)
- freies Trijodthyronin (fT₃)
- Autoantikörper
- Thyreidea-Mikrosomale Antikörper (MAK)
- Thyreoglobulin-Antikörper (TAK)
- TSH-Rezeptor Antikörper (TRAK) [Serum]
- CDT [Serum] (Carbohydrate Deficient Transferrin)

Infektionen/Serologie

→ Serum-Monovette ←

- HBs-Antigen
- Anti-HBs Anti-HBc
- Anti-HCV
- Anti-HIV 1+2 (Antikörper/p24-Antigen)
- Anti-CMV
- Lues - Screening
- Borrelien
- Antikörper IgM

Tumormarker

→ Serum ←

- CA 19-9
- CA 15-3
- CA 125
- CA 72-4
- CEA
- PSA
- fPSA
- NSE
- CYFRA 21-1

Urin-Untersuchungen

→ 10 ml Frischurin ←

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

Vitamine

→ Lithium-Heparin ←

- Vitamin B₁₂
- Folsäure
- 25-OH-D3
- 1,25-(OH)₂-D3

Hämatologie

→ EDTA-Blut (2.6 ml) ←

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

Immunhämatologie

→ EDTA-Blut (7.6 ml) ←

- Blutgruppenbestimmung (einschließlich Rh-Merkmale, Kell u. Antikörpersuchtest)
- Antikörpersuchtest

Weitere Untersuchungen

→ Stuhlproben ←

- Okkultes Blut [3 Testbriefe]

Hämostaseologie

→ Citrat-Blut (1+9) ←

- TPZ (INR)
- PTT
- Fibrinogen
- Antithrombin
- D-Dimere
- Thrombophilie-Screening
- Faktor V Leiden-Mutation
- Prothrombin-Mutation
- Protein C
- Protein S
- Lupus-Antikoagulans (dRVV, PTT)
- Impedanzaggregometrie (Thrombozytenfunktion) [2.6 ml Heparin-Blut]

Drug-Monitoring

→ Lithium-Heparin ←

- Antikonvulsiva
- Carbamazepin
- Phenytoin
- Valproinsäure
- Antibiotika u. a.
- Vancomycin
- Gentamycin
- Tobramycin
- Digoxin
- Digitoxin
- Theophyllin
- Amiodaron [EDTA-Blut]

Blutzucker

→ EDTA-Blut ←

- HbA_{1c}
- Glucosetoleranztest [Citrat-/Natriumfluorid Spezialröhrchen]

* Es kann nur ein Profil angefordert werden
MVZ-009