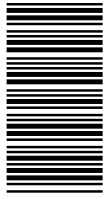


V1505



\*AA00\*

**Patient (Etikette)**

Name .....

Vorname .....

Mann Geburtsdatum .....

Frau

Kopie an, Bemerkungen .....

Adresszeile 1  
Adresszeile 2  
Adresszeile 3  
Adresszeile 4  
Adresszeile 5

AA00  
071 222 99 99

**Entnahme-Datum**

Tag:  3  4  5  6  7  8  9  10  20  30  
Mt:  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12

**Proben-Material**

(1) Serum  (2) Heparin-Plasma  (4) Citrat-Plasma  (6) Blutentnahme am IKCH  
 (6) Nativ-Blut  (10) Heparin-Blut  (5) Citrat-Blut  (7) gefroren  (3) EDTA-Blut  
 (8) 2 ungefärbte Ausstriche  (9) 4 ungefärbte Ausstriche ohne Zusatz, kapilläre Blutentnahme

**Testkombinationen (1 od. 2)**

- Chemogramm: Na, K, Cl, TP, Harnsäure, Crea, Bili, Gluc, Chol, Trigl.
- Eisenstatus: Eisen, Transferrin, Ferritin
- Enzymstatus: AST, ALT, AP, GGT, P-Amylase
- Hirsutismus Virilisierung: Testosteron frei, DHEA-S, 17-a-Hydroxyprogesteron (1)
- Hormonstatus: LH, FSH, Prolactin, Testosteron frei (Mann), Estradiol (Frau) (1)
- Knochen-Stoffwechsel: Ca, Phosphat, AP, Knochen AP (1)
- Lipidstatus: Cholesterin, Triglyceride, HDL, LDL
- Parathyreoidea: PTH, Ca, AP, Phos, Crea (1 + 3)
- Proteinprofil Serum: IgG, IgA, IgM, Traf, Hapto, a-1-Glycoprotein, C3c, Alb, EP (1)
- Proteinprofil Urin: Alb, Traf, IgG, a-1-Microgl, RBP
- Schilddrüsenstatus: TSH, FT4, FT3

**Hämatologie**

- Hämoglobin (3)
- Hämatokrit (3)
- Erythrozyten (3)
- Leukozyten (3)
- Thrombozyten (3)
- Differentialblutbild autom.
- Differentialblutbild v. H. (8)
- Retikulozyten (3)
- ALP (9)
- Hämatogramm II (3)
- Hämatogramm IV (3)

**Weitere Analysen**

- D-Dimer (4)
- Interleukin 6 (1)
- anti Cardiolipin AK (1)
- anti Phosphatidylserin AK (1)

Urin/Gerinnung  
(für Labor reserviert)

**Elektrolyte/Meta-  
boliten:** (1 od. 2)

- Natrium
- Kalium
- Chlorid
- Calcium
- Phosphat
- Magnesium
- Mg erythrozytär (3)
- Osmolalität
- Creatinin
- Creatinin-Clearance
- Bilirubin
- Bilirubin direkt
- Harnsäure
- Homocystein (2)

**Enzyme**  
(1 od. 2)

- ACE (1)
- P-Amylase
- ALT
- AST
- Alk.Phosph. (AP)
- CK  CK-MB
- Cholinesterase
- LDH
- GGT
- Isoenzyme Amylase
- Isoenzyme AP
- Isoenzyme CK
- Isoenzyme LDH

**Proteine**  
(1 od. 2)

- Total Proteine
- Albumin
- Antitrypsin
- saures a-1-Glycoprot.
- Caeruloplasmin
- C-reakt.Prot. (CRP)
- Haptoglobin
- freies Hämoglobin (2)
- Troponin I
- BNP (3)
- Protein-EP (1)
- Immun-EP (1)
- Hb-EP (3 od. 5)

**Hormone**  
(1 od. 2)

- Cortisol
- Prolactin
- Estradiol (1)
- LH
- FSH
- ACTH (EDTA-Plasma gefroren)
- Schwangerschaftstest
- Testosteron frei (1)
- hGH (Somatotropin)(1, gefroren)

**Immunologie**  
(1 od. 2)

- IgG
- IgA
- IgM
- IgE
- C3c

Hämatologie  
(für Labor reserviert)

**Arzneimittel**  
(1 od. 2)

- Carbamazepin
- Cordarone (1)
- Phenytoin
- Valproinsäure
- Digoxin
- Phenobarbital
- Primidon
- Theophyllin

**Diabetesabklärung/  
Eisenstoffwechsel**

- Glucose (1 od. 2)
- HbA1c (3 od.5)
- Fructosamine (1 od. 2)
- c-Peptid (1 od. 2)
- Insulin (1 od. 2)
- Eisen (1 od. 2)
- Transferrin (1 od. 2)
- Ferritin (1 od. 2)

**Schilddrüsenfunkt.**  
(1 od. 2)

- TSH
- FT4
- FT3
- TBG
- TRAK (TSH-Rezeptor) (1)
- anti-TPO (microsomal)

**Allergieabklärung**  
(1 od. 2)

- sx1: Phadiatop
- ex1: Tierepithelien
- fx5: Bäume frühbl.
- hx2: Milben/Hausstaub
- tx5: Bäume, frühblühend
- e1: Katze

**Urin**

- 24-h Vol.: . . . . . ml
- Cortisol frei
  - Calcium
  - Kalium
  - Magnesium
  - Natrium
  - Creatinin
  - Total Proteine
  - Albumin
  - B-2-Microgl.

Chemie  
(für Labor reserviert)

**Fettstoffwechsel**  
(1 od. 2)

- Triglyceride
- Cholesterin
- HDL
- LDL
- FFS (1, gefroren)

**spez. Analysen**

- B12 (1)
- Folsäure (1)
- CDT (1)
- Kryoglobulin (6)

**Tumormarker**  
(1 od. 2)

- PSA (1)
- CEA
- AFP
- CA 125 (1)
- B-HCG
- CA 15-3
- Calcitonin (1, gefroren)

**Tumormarker**

- CA 199 (1)
- Knochenstoffwechsel
- PTH (3)
- Knochenspezifische AP (1)

- Adrenalin
- Noradrenalin
- Dopamin
- 5-OH-Indolessigsäure
- pH
- Status