

Name, Vorname, Adresse Geburtsdatum



9900 0109 00

Patientendaten

- Wahlleistung/Rechnung an Patient (Adresse angeben)
- männlich
- weiblich
- schwanger _____ SSW

Barcode intern



Einsender (Stempel/Stations-Etikett)

von Klinik zu bekleben

Laborauftrag Basis KH



Sammelurin

Information

Zeit _____ NOTFALL

Sammelurin (ml/24h) _____ Telefon Befund an

Körpergröße (cm) _____

Körpergewicht (kg) _____ Fax Befund an

Entnahme-Datum _____ Uhrzeit _____

Klin. Angaben

Sonstige Diagnostik

Individ. Einsenderprofile

- Einsenderprofil EP 01
- Einsenderprofil EP 02
- Einsenderprofil EP 03

Hämatologie

- Kleines Blutbild **EB**
- Großes Blutbild **EB**
- Retikulozyten **EB**

Anämie

- Ferritin **S**
- Transferrin (inkl. Sättigung) **S**
- Löslicher Transferrin-Rezeptor **S**
- Haptoglobin **S**

Hämostaseologie

- Quick / INR **CB**
- PTT **CB**
- Thrombinzeit **CB**
- Fibrinogen **CB**
- Antithrombin III **CB**
- D-Dimere **CB**
- Anti-Faktor Xa-Aktivität **CB**

Elektrolyte

- Natrium **S**
- Kalium **S**
- Calcium **S**
- Chlorid **S**
- Phosphat **S**
- Magnesium **S**

Niere

- Creatinin inkl. eGFR **S**
- Harnstoff **S**

Proteine

- Albumin **S**
- Gesamteiweiß **S**
- Eiweiß-Elektrophorese **S**
- Immunfixations-Elektrophorese **S**
- Freie Leichtketten **S**

Leber / Pankreas

- γ-GT **S**
- Alkalische Phosphatase (AP) **S**

- GOT (ASAT) **S**
- GPT (ALAT) **S**
- Lipase **S**
- Cholinesterase (CHE) **S**
- Bilirubin gesamt **S**
- Bilirubin ges., direkt, indirekt **S**

- Ammoniak **EP**

Entzündung / Stoffwechsel

- CRP **S**
- Procalcitonin **S**
- BSG **EB**
- LDH **S**
- Harnsäure **S**

Herz / Muskel

- CK (ggf. CK-MB) **S**
- Troponin T / Troponin I **S**
- BNP / NT-pro-BNP **S o. EB**
- Myoglobin **S**

Fettstoffwechsel

- Cholesterin **S**
- HDL-, LDL-Cholesterin (kalk.) **S**
- Triglyceride **S**

Endokrinologie

- TSH **S**
- fT3, fT4 **S**
- TPO-AK (MAK) **S**
- TSH-Rezeptor-AK (TRAK) **S**
- β-HCG **S**
- LH **S**
- FSH **S**
- Östradiol **S**
- Progesteron **S**
- Prolaktin **S**
- DHEAS **S**
- Testosteron **S**
- SHBG **S**
- HGH / STH **S**
- intaktes Parathormon (iPTH) **S**
- Cortisol **S**
- ACTH **EP**

- Renin, Aldosteron **EP + S**

Diabetes

- Glucose **CF o. NF**
- HBA1c **EB**
- C-Peptid **S**

Vitamine

- Folsäure **S**
- Vitamin B12 **S**
- Vitamin B1 **EBL**
- Vitamin B6 **EBL**
- 25-OH-Vitamin D **S**

Medikamente / Toxikologie

- Amiodaron + Metabolite **S**
- Carbamazepin + Metabolite **S**
- Cyclosporin A **EB**
- Digoxin **S**
- Digoxin **S**
- Everolimus **EB**
- Gentamicin **S**
- Lamotrigin **S**
- Lithium **S**
- Tacrolimus **EB**
- Theophyllin **S**
- Valproat **S**
- Vancomycin **S**
- Alkohol **S**
- CDT (Carb. Def. Transferrin) **S**
- Drogen-Screening im Serum **S**

Tumormarker

- AFP **S**
- CA 125 **S**
- CA 72-4 **S**
- CA 15-3 **S**
- CA 19-9 **S**
- Calcitonin **S**
- CEA **S**
- Chromogranin A **S**
- CYFRA 21-1 **S**
- NSE **S**
- PSA **S**

- SCC **S**

- β-2-Mikroglobulin **S**

- Thymidinkinase **S**

- Thyreoglobulin **S**

Infektionserologie

- Epstein-Barr-Virus-AK **S**
- Cytomegalie-Virus-AK **S**
- Varizella Zoster-Virus-AK **S**
- Hepatitis A / B / C (Screening) **S**
- Hepatitis Bs-AK (Impfiter) **S**
- Hepatitis E-AK **S**
- HIV-Screening **S**
- Borrelien-AK **S**
- Lues-AK (Trepon. pall.) **S**
- HBV-DNA quantitativ **EB**
- HCV-RNA quantitativ **EB**
- CMV-DNA quantitativ **EB**

Immunologie / Rheumatologie

- IgA **S**
- IgG **S**
- IgM **S**
- IgE **S**
- C3- / C4-Komplement **S**
- Rheumafaktor **S**
- CCP-AK **S**
- ANA **S**
- ds-DNS-AK **S**
- cANCA / pANCA **S**
- MPO- / PR3-AK **S**
- Transglutamin.-AK + ges. IgA **S**

Urin

- Urinstatus **U**
- Urinsediment **U**
- Albumin / g Creatinin **U**
- Gesamteiweiß / g Creatinin **U**
- Markerproteine¹ / g Creatinin **U**
- Immunfixations-Elektrophorese **U**
- Drogenscreening **U**
- Ethylglucuronid **U**
- Schwangerschafts-Test **U**

MUSTER

Symbole & Abkürzungen:

CB Citrat-Blut

CF Citrat-Fluorid

EB EDTA-Blut

EBL EDTA-Blut lichtgeschützt

EP EDTA-Plasma gefroren

NF Natrium-Fluorid

S Serum

U Urin

1 Gesamteiweiß, Albumin, α 1-Mikroglobulin, Hämoglobin, Leukozyten, Creatinin (ggf. Erweiterung)