

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Name, Vorname, Adresse | Geburtsdatum |
|------------------------|--------------|



9900 0110 00

**Patientendaten**

- Patient / privat (Adresse angeben)
- männlich
- weiblich
- schwanger \_\_\_\_\_ SSW

**Barcode intern**



Einsender (Stempel/Stations-Etikett)

**Laborauftrag LADR 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**

- Immunstatus (Lymphozyten) **EB**
- Leukämie-Typisierung **EB**

- Hb-Elektrophorese **EB**

**Anämie**

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

**Hämostaseologie**

- APC-Resistenz **CB**
- Protein C (Aktivität) **CB**
- Protein S (Aktivität) **CB**
- Faktor II-Mutation <sup>1</sup> **EB**
- Antiphospholipid-Syndrom <sup>2</sup> **S + CB**
- Faktor XIII (Aktivität) **CB**
- Faktor VIII (Aktivität) **CB**
- Willebrand Syndrom <sup>3</sup> **CB**
- Anti-Faktor Xa Aktivität **CB**
- HIT-Diagnostik <sup>4</sup> **CB + S**

**Elektrolyte**

- Phosphat **S**
- Magnesium **S**

**Proteine**

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

**Substrate / Enzyme**

- BNP / NT-pro-BNP **S o. EB**
- a-1-Antitrypsin **S**
- Cystatin C **S**
- lösl. IL2-Rezeptor **S**

**Vitamine / Stoffwechsel**

- Folsäure **S**

- Vitamin B12 **S**
- Vitamin B1 **EBL**
- Vitamin B6 **EBL**
- 25-OH-Vitamin D **S**
- Trigly., Cholest., HDL, LDL **S**
- Lipoprotein (a) **S**
- Ammoniak **EP**

**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**
- Copeptin (CT-proAVP) **S**
- intaktes Parathormon (iPTH) **S**
- Erythropoetin (EPO) **S**
- Cortisol **S**
- ACTH **EP**
- Renin, Aldosteron **EP + S**
- Meta- / Normetanephin **EP**

**Diabetes**

- HbA1c **EB**
- C-Peptid **S**

**Medikamente / Toxikologie**

- Amiodaron + Metabolite **S**
- Carbamazepin + Metabolite **S**
- Clozapin / Norclozapin **S**
- Cyclosporin A **EB**
- Digitoxin **S**
- Digoxin **S**
- Everolimus **EB**

- Gentamicin **S**
- Lamotrigin **S**
- Levetiracetam **S**
- Lithium **S**
- Quetiapin **S**
- Risperidon **S**
- Tacrolimus **EB**
- Valproat **S**
- Vancomycin **S**
- Venlafaxin / Des-Venlafaxin **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**

- Cytomegalie-Virus-AK **S**
- Epstein-Barr-Virus-AK **S**
- Varizella Zoster-Virus-AK **S**
- Hepatitis A / B / C (Screening) **S**
- Hepatitis Bs-AK (Impfliter) **S**
- Hepatitis D-AK **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**
- Quantiferon-Test **Z**

**Immunologie / Rheumatologie**

- IgA **S**
- IgG **S**
- IgM **S**
- IgE **S**
- C3- / C4-Komplement **S**
- Rheumafaktor **S**
- CCP-AK **S**
- ANA **S**
- ENA-AK **S**
- ds-DNS-AK **S**
- AMA **S**
- ASMA **S**
- SLA-AK **S**
- LKM-AK **S**
- pANCA / cANCA **S**
- MPO- / PR3-AK **S**
- Transglutamin.-AK + ges. IgA **S**
- Glom. Basalmembran-AK **S**
- Acetylcholinrezeptor-AK **S**

**Urin**

- Albumin / g Creatinin **U**
- Gesamteiweiß / g Creatinin **U**
- Markerproteine <sup>5</sup> / g Creatinin **U**
- Immundefixations-Elektrophorese **U**
- Drogenscreening **U**
- Ethylglucuronid **U**

**Sammelurin (Menge oben angegeben)**

- Creatinin Clearance **24U + S**
- Natrium **24U**
- Kalium **24U**
- Calcium **24U**
- Chlorid **24U**
- Harnstoff **24U**
- Cortisol **24U**
- Aldosteron **24U**

MUSTER

#### Symbole & Abkürzungen:

**EB** EDTA-Blut

**EBL** EDTA-Blut lichtgeschützt

**EP** EDTA-Plasma gefroren

**S** Serum

**CB** Citrat-Blut

**U** Urin

**U24** 24 Std. Sammelurin

**Z** Spezialmaterial

**1** Einwilligung nach Gendiagnostikgesetz erforderlich

**2** aPTT, Lupus sensitive-aPTT, Cardiollipin-AK,  $\beta$ 2-Glycoprotein-AK, Russel-Viper-Venom-Time, Plasma Tauschversuch, LA-Bestätigungstest

**3** Faktor VIII-Aktivität, Ristocetin-Cofaktor-Aktivität, Willebrand-Faktor-Antigen, ggf. Multimer-Analyse

**4** Thrombozyten-Aggregation, PF4-AK, HIPA-Test

**5** Gesamteiweiß, Albumin,  $\alpha$ 1-Mikroglobulin, Hämoglobin, Leukozyten, Creatinin (ggf. Erweiterung)