

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
| Krankenkasse bzw. Kostenträger   |  | <b>MVZ Labor PD Dr. Volkmann und Kollegen GbR</b><br>Kriegsstr. 99, 76133 Karlsruhe<br>Telefon (07 21) 850000<br>Fax (07 21) 85000-199 |  | Tagesnummer (bitte frei lassen)   |  |
| Name, Vorname des Versicherten   |  |  |  | <b>Probenentnahme</b> Mann <input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/><br>Datum: _____<br>Zeit: _____<br>Körpergröße: _____ [cm]<br>Körpergewicht: _____ [kg]<br>Urinvolumen: _____ [mL]<br>Sammelperiode: _____ [Std] |  |
| Kassen-Nr.   |  | Versicherten-Nr.   |  | Status  |  |
| Betriebsstätten-Nr.  |  | Arzt-Nr.   |  | Datum   |  |
| <input type="checkbox"/> Privat amb. <input type="checkbox"/> Kostenträger<br><input type="checkbox"/> Privat stat. <input type="checkbox"/> Krankenhaus |  | <input type="checkbox"/> Ambulante Patienten<br><input type="checkbox"/> Überweisungsschein genügt                                     |  | <input type="checkbox"/> Gutachten /<br><input type="checkbox"/> Aktzeichen <input type="checkbox"/> BG-Patient<br><input type="checkbox"/> BG-Anschrift angeben  |  |

**Materialien**      \* 4 - 8 °C, \*\* -20 °C, \*\*\* lichtgeschützt

|  |                               |   |                              |                                    |
|--|-------------------------------|---|------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Vollblut        | <input type="checkbox"/> HB   | <input type="checkbox"/> Hep.-Blut                        | <input type="checkbox"/> St  | <input type="checkbox"/> Stuhl     |
| <input type="checkbox"/> Vollblut, zentr | <input type="checkbox"/> HP   | <input type="checkbox"/> Hep.-Plasma                      | <input type="checkbox"/> A   | <input type="checkbox"/> Abstrich  |
| <input type="checkbox"/> V-Pyruvat-Röhr  | <input type="checkbox"/> CSF  | <input type="checkbox"/> Liquor                           | <input type="checkbox"/> HCY | <input type="checkbox"/> HCY-Z-Gel |
| <input type="checkbox"/> Serum           | <input type="checkbox"/> Syn  | <input type="checkbox"/> Synovia                          | <input type="checkbox"/> FB  | <input type="checkbox"/> NaF-Blut  |
| <input type="checkbox"/> EDTA-Blut       | <input type="checkbox"/> S+L  | <input type="checkbox"/> Serum+Liquor                     | <input type="checkbox"/> HL  | <input type="checkbox"/> Hämolysat |
| <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma     | <input type="checkbox"/> U    | <input type="checkbox"/> Urin                             | <input type="checkbox"/> Spu | <input type="checkbox"/> Sputum    |
| <input type="checkbox"/> Blutausrich     | <input type="checkbox"/> U24  | <input type="checkbox"/> 24h-S-Urin                       | <input type="checkbox"/> Ste | <input type="checkbox"/> Steinmat. |
| <input type="checkbox"/> Citrat-Blut     | <input type="checkbox"/> U24* | <input type="checkbox"/> 24h-S-Urin, 10 ml 10% HCl vorleg |                              |                                    |
| <input type="checkbox"/> Citrat-Plasma   | <input type="checkbox"/> Ma   | <input type="checkbox"/> Mat. angeben:                    |                              |                                    |

|   |  |                           |
|---|--|---------------------------|
| <b>Klinische Fragestellung:</b><br><br><br> | <b>Dringend erforderlich: =&gt;</b><br><b>Befundanschrift,</b><br><b>Telefon- u. Faxnummer</b> | <b>Absender (Stempel)</b> |
|---|--|---------------------------|

### 3 b Klinische Chemie - Hämatologie

| Klinische Chemie  |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>U24</b> <input type="checkbox"/> Albumin (Mikroalbuminurie)<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Alkal. Phosphatase<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> α1-Antitrypsin<br><b>St</b> <input type="checkbox"/> α1-Antitrypsin<br><b>U24</b> <input type="checkbox"/> α1-Mikroglobulin (Urin)<br><b>U24</b> <input type="checkbox"/> α2-Makroglobulin (Urin)<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Aluminium<br><b>EP</b> <input type="checkbox"/> Ammoniak**<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Amylase<br><b>U</b> <input type="checkbox"/> Amylase<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Amylase-Isoenzyme<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Angiotensin-I-Converting-Enzym* (ACE*)<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> AP-Isoenzyme<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Apolipoprotein A1<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Apolipoprotein B<br><b>EB</b> <input type="checkbox"/> Apolipoprotein E-Genotyp<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Bilirubin (direkt)<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Bilirubin (gesamt)<br><br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Calcium<br><b>U24*</b> <input type="checkbox"/> Calcium (Urin)<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Carnitin<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Chlorid<br><b>U24</b> <input type="checkbox"/> Chlorid (Urin)<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Cholesterin<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Cholinesterase<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Cholinesterase Dibucainzahl<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Cholinesterase Fluoridzahl<br><b>U24*</b> <input type="checkbox"/> Citronensäure (Urin)<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> CK (Kreatinkinase)<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> CK-Isoenzym-Elpho<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> CK-MB<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt<br><b>U</b> <input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt (Urin) | <b>U</b> <input type="checkbox"/> Fruktose<br><br><b>FB</b> <input type="checkbox"/> Galaktose-Belastung<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Gallensäuren<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> γ-GT<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> G L D H<br><b>FB</b> <input type="checkbox"/> Glukose<br><b>U24</b> <input type="checkbox"/> Glukose (Urin)<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Glukose-Mehrfachbestimmung<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Glukosetoleranz-Test<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> G O T<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> G P T<br><br><b>EB</b> <input type="checkbox"/> Hämoglobin A1c<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Harnsäure<br><b>U24</b> <input type="checkbox"/> Harnsäure (Urin)<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Harnstoff<br><b>U24</b> <input type="checkbox"/> Harnstoff (Urin)<br><b>S+U</b> <input type="checkbox"/> Harnstoff-Clearance<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> HBDH<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin<br><b>HCY</b> <input type="checkbox"/> Homocystein<br><b>FB</b> <input type="checkbox"/> 3-Hydroxybutyrat<br><br><b>S</b> <input type="checkbox"/> IgG<br><b>U</b> <input type="checkbox"/> IgG (Urin)<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> IgA<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> IgM<br><br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Kalium<br><b>U24*</b> <input type="checkbox"/> Kalium (Urin)<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Kreatinin<br><b>U24</b> <input type="checkbox"/> Kreatinin (Urin)<br><b>S+U</b> <input type="checkbox"/> Kreatinin-Clearance<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Kupfer<br><b>U24*</b> <input type="checkbox"/> Kupfer (Urin) | <b>FB</b> <input type="checkbox"/> Lactat<br><b>U24</b> <input type="checkbox"/> Lactat (Urin)<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> L D H<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> LDH-Isoenzyme<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Lipase<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Lipidelektrophorese<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Lipoprotein (a)<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Lysozym<br><b>U24</b> <input type="checkbox"/> Lysozym (Urin)<br><br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Magnesium<br><b>U24*</b> <input type="checkbox"/> Magnesium (Urin)<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Mangan<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Myoglobin<br><b>U</b> <input type="checkbox"/> Myoglobin (Urin)<br><br><b>U</b> <input type="checkbox"/> N-Acetyl-Glucosaminidase<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Natrium<br><b>U24*</b> <input type="checkbox"/> Natrium (Urin)<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> NT-ProBNP<br><br><b>U24*</b> <input type="checkbox"/> Oxalsäure<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Pankreas-Amylase<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Phosphat, anorganisch<br><b>U24</b> <input type="checkbox"/> Phosphat, anorganisch<br><b>BS</b> <input type="checkbox"/> Pyruvat<br><br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Selen<br><b>Ste</b> <input type="checkbox"/> Steinanalyse<br><br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Transferrin<br><b>U</b> <input type="checkbox"/> Transferrin (Urin)<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Transferrin-Sättigung<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Triglyceride<br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Troponin I<br><b>EB</b> <input type="checkbox"/> Troponin T-Schnelltest (qual.) | <b>U</b> <input type="checkbox"/> Urinsediment<br><b>U</b> <input type="checkbox"/> Urinproteinanalyse (SDS-Elpho)<br><b>U</b> <input type="checkbox"/> Urinstatus<br><br><b>S</b> <input type="checkbox"/> Xylose-Belastung<br><b>U</b> <input type="checkbox"/> Xylose-Belastung (Urin) |
| <b>Hämatologie</b>  |   |  |   |
| <b>EB</b> <input type="checkbox"/> Großes Blutbild<br><b>EB</b> <input type="checkbox"/> Kleines Blutbild<br><b>EB</b> <input type="checkbox"/> Retikulozyten<br><b>EB</b> <input type="checkbox"/> Malaria-Nachweis (mikr.)<br>mit Antigen-Suchtest<br><b>EB</b> <input type="checkbox"/> Saurer Glycerol-Lysetest<br><b>CB</b> <input type="checkbox"/> Osmotische Erythrozytenresistenz  |   |  |   |
| <b>Hämatologische Zelldifferenzierung</b>   |   |  |   |
| <b>EB</b> <input type="checkbox"/> Differentialblutbild automatisch<br><b>EB</b> <input type="checkbox"/> Differentialblutbild mikroskopisch<br><b>BA</b> <input type="checkbox"/> Alkal. Leukozytenphosphatase<br><b>BA</b> <input type="checkbox"/> Eisenfärbung (Häm siderin)<br><b>EB</b> <input type="checkbox"/> Fetale Erythrozyten, HbF<br><b>EB</b> <input type="checkbox"/> Leukozyten-Immun-Phänotyp.<br><b>EB</b> <input type="checkbox"/> B-, T-, Th/Ts-, NK-Zell-Differenz.<br><b>EB</b> <input type="checkbox"/> EMA-Test (Hereditäre Sphärozytose)  |   |  |   |
| <b>Erythrozyten-Enzyme</b>  |   |  |   |
| <b>EB</b> <input type="checkbox"/> Pyruvatkinase<br><b>EB</b> <input type="checkbox"/> Glukose-6-PDH<br><b>CB</b> <input type="checkbox"/> Glutathion-Reduktase   |   |  |   |
| <b>Hämoglobinopathien</b>   |   |  |   |
| <b>EB</b> <input type="checkbox"/> Hb-Trennung (Hb-Elektrophorese)<br><b>EB</b> <input type="checkbox"/> HbS<br><b>EB</b> <input type="checkbox"/> HbH  |   |  |   |



0001 0269 15  
Klinische Chemie - Seite 1

### 3 b Klinische Chemie - Hämatologie

| Gerinnung  |   | Mat        | Katecholamine   | Mat         | Knochenstoffwechsel                               |            |   |
|------------|---|------------|---|-------------|---|------------|---|
| <b>Mat</b> | <b>funktionell</b>  | <b>Mat</b> | <b>genetisch</b>  | <b>U24*</b> | <input type="checkbox"/> Homovanillinsäure        | <b>U</b>   | <input type="checkbox"/> Pyridiniumcrosslinks                 |
| CP         | <input type="checkbox"/> Aktivierte Protein C-Sensitivität**                          | EB         | <input type="checkbox"/> CETP-Gen (Cholesterinester-Transfer-Protein-Gen) | <b>U24*</b> | <input type="checkbox"/> 5-Hydroxyindolessigsäure | S          | <input type="checkbox"/> Saure Phosphatase (gesamt)           |
| CP         | <input type="checkbox"/> anti-Faktor Xa** (Heparin-Test)                              | EB         | <input type="checkbox"/> Faktor V-Genanalyse Leiden-Mut.                  | HP          | <input type="checkbox"/> Katecholamine**          | S          | <input type="checkbox"/> Tartrat-resistente saure Phosphatase |
| CP         | <input type="checkbox"/> Antithrombin III**   | EB         | <input type="checkbox"/> Faktor II-Genanalyse (Prothrombin-Gen)           | <b>U24*</b> | <input type="checkbox"/> Katecholamine (Urin)     |            |   |
| U          | <input type="checkbox"/> Aspirin-Resistenztest (11-Dehydrothromboxan B <sub>2</sub> ) | EB         | <input type="checkbox"/> Faktor II-Genanalyse (Prothrombin-Gen)           | EP          | <input type="checkbox"/> Metanephrine             |            |   |
| CP         | <input type="checkbox"/> D-Dimere (Fibrinospaltprodukte)**                            | EB         | <input type="checkbox"/> Fibrinogen-Rezeptor-Gen HPA1-Polymorphismus      | <b>U24*</b> | <input type="checkbox"/> Metanephrine (Urin)      | <b>Mat</b> | <b>Stuhlanalysen</b>  |
| CP         | <input type="checkbox"/> Faktor II**  | EB         | <input type="checkbox"/> Integrin alpha-2, C807T-Genmut.                  | <b>U24*</b> | <input type="checkbox"/> Vanillinmandelsäure      | St         | <input type="checkbox"/> Calprotectin                         |
| CP         | <input type="checkbox"/> Faktor V**   | EB         | <input type="checkbox"/> MTHFR-Gen, C677T Mutation                        | <b>U24</b>  | <input type="checkbox"/> 3-Methoxytyramin         | St         | <input type="checkbox"/> β-Defensin 2                         |
| CP         | <input type="checkbox"/> Faktor VII**   | EB         | <input type="checkbox"/> PAI-Gen 4G/5G Polymorphismus                     |             |   | St         | <input type="checkbox"/> Hämoglobin                           |
| CP         | <input type="checkbox"/> Faktor VIII**  |            |   |             |   | St         | <input type="checkbox"/> Hämoglobin-Haptoglobin-Komplex       |
| CP         | <input type="checkbox"/> Faktor VIII-Hemmkörper                                       |            |   |             |   | St         | <input type="checkbox"/> Laktoferrin quantitativ              |
| CP         | <input type="checkbox"/> Faktor VIII-assoz. Antigen**                                 | <b>Mat</b> | <b>Autoantikörper</b>   |             |   | St         | <input type="checkbox"/> Pankreas-Elastase 1                  |
| CP         | <input type="checkbox"/> Faktor VIII-Ristocetin-Cofaktor                              | S          | <input type="checkbox"/> Cardiolipin-IgG                                  | <b>Mat</b>  | <b>Spermauntersuchungen</b>                       | St         | <input type="checkbox"/> PMN-Elastase                         |
| CP         | <input type="checkbox"/> Faktor IX**  | S          | <input type="checkbox"/> β <sub>2</sub> -Glykoprotein I-IgG               | EJ          | <input type="checkbox"/> Carnitin                 | St         | <input type="checkbox"/> Stuhlfette                           |
| CP         | <input type="checkbox"/> Faktor X**   | S          | <input type="checkbox"/> Prothrombin-Antikörper                           | EJ          | <input type="checkbox"/> Citronensäure            | <b>Mat</b> | <b>Porphyrie-Diagnostik</b>                                   |
| CP         | <input type="checkbox"/> Faktor XI**  |            |   | EJ          | <input type="checkbox"/> Fruktose                 | U          | <input type="checkbox"/> 5-Aminolävulinsäure***               |
| CP         | <input type="checkbox"/> Faktor XII**   |            |   | EJ          | <input type="checkbox"/> PMN-Elastase             | U          | <input type="checkbox"/> Porphobilinogen***                   |
| CP         | <input type="checkbox"/> Faktor XIII**  |            |   | S           | <input type="checkbox"/> Spermatozoen-Ak          | U          | <input type="checkbox"/> Gesamtporphyrine (Urin)***           |
| CP         | <input type="checkbox"/> Fibrinogen   |            |   | EJ          | <input type="checkbox"/> Spermogramm              | St         | <input type="checkbox"/> Gesamtporphyrine (Stuhl)***          |
| BS         | <input type="checkbox"/> Fibrinogenspaltprodukte                                      |            |   |             |   | U          | <input type="checkbox"/> Porphyrindifferenzierung***          |
| U          | <input type="checkbox"/> Fibrinogenspaltprodukte                                      |            |   |             |   | S          | <input type="checkbox"/> Fluoreszenz-Scan***                  |
| CP         | <input type="checkbox"/> Hemmkörper-Suchtest**  |            |   |             |   | EB         | <input type="checkbox"/> Freies Protoporphyrin**              |
| CP         | <input type="checkbox"/> vWF-Kollagenbindung**  |            |   |             |   | EB         | <input type="checkbox"/> Zink-Protoporphyrin***               |
| CP         | <input type="checkbox"/> Lupusantikoagulans**   |            |   |             |   |            |   |
| CP         | <input type="checkbox"/> Plasminogen (PI)**   |            |   |             |   |            |   |
| CP         | <input type="checkbox"/> Plasminogenaktivator-Inhibitor                               |            |   |             |   |            |   |
| CP         | <input type="checkbox"/> Protein C (funkt.)**   |            |   |             |   |            |   |
| CP         | <input type="checkbox"/> Protein S (funkt.)**   |            |   |             |   |            |   |
| CP         | <input type="checkbox"/> PTT**  |            |   |             |   |            |   |
| CP         | <input type="checkbox"/> Quick**  |            |   |             |   |            |   |
| CP         | <input type="checkbox"/> Thrombin-Antithrombin-Komplex                                |            |   |             |   |            |   |
| CP         | <input type="checkbox"/> Thrombinzeit**   |            |   |             |   |            |   |
| HB         | <input type="checkbox"/> Thrombozytenaggregation<br>Impedanzaggregometrie (Vollblut)  |            |   |             |   |            |   |

