

Krankenkasse bzw. Kostenträger		<b>MVZ Labor PD Dr. Volkmann und Kollegen GbR</b> Gerwigstr. 67, 76131 Karlsruhe Telefon (07 21) 850000 Fax (07 21) 85000-199		Tagesnummer (bitte frei lassen)	
Name, Vorname des Versicherten				<b>Probenentnahme</b> Mann <input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Datum: _____ Zeit: _____ Körpergröße: _____ [cm] Körpergewicht: _____ [kg] Urinvolumen: _____ [mL] Sammelperiode: _____ [Std]	
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status			
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum			
<input type="checkbox"/> Privat amb. <input type="checkbox"/> Kostenträger Krankenhaus <input type="checkbox"/> Ambulante Patienten Überweisungsschein genügt <input type="checkbox"/> Privat stat.		<input type="checkbox"/> Gutachten / Aktenzeichen <input type="checkbox"/> BG-Patient BG-Anschrift angeben			

<b>Klinische Fragestellung:</b>  <b>3 b Klinische Chemie - Hämatologie</b>	<b>Dringend erforderlich: =&gt;</b> <b>Befundanschrift,</b> <b>Telefon- u. Faxnummer</b>	<b>Absender (Stempel)</b>
--	--	---------------------------

**Klinische Chemie**

- U24**  Albumin (Mikroalbuminurie)
- S**  Alkal. Phosphatase
- S**  α1-Antitrypsin
- St**  α1-Antitrypsin
- U24**  α1-Mikroglobulin (Urin)
- U24**  α2-Makroglobulin (Urin)
- S**  Aluminium
- EP**  Ammoniak\*\*
- S**  Amylase
- U**  Amylase
- S**  Amylase-Isoenzyme
- S**  Angiotensin-I-Converting-Enzym\* (ACE\*)
- S**  AP-Isoenzyme
- S**  Apolipoprotein A1
- S**  Apolipoprotein B
- EB**  Apolipoprotein E-Genotyp
- S**  Bilirubin (direkt)
- S**  Bilirubin (gesamt)
- S**  Calcium
- U24\***  Calcium (Urin)
- S**  Carnitin
- S**  Chlorid
- U24**  Chlorid (Urin)
- S**  Cholesterin
- S**  Cholinesterase
- S**  Cholinesterase Dibucainzahl
- S**  Cholinesterase Fluoridzahl
- U24\***  Citronensäure (Urin)
- S**  CK (Kreatinkinase)
- S**  CK-Isoenzym-Elpho
- S**  CK-MB
- S**  Eisen
- S**  Eiweiß, gesamt
- U**  Eiweiß, gesamt (Urin)
- S**  Eiweiß-Elektrophorese

- FB**  Galaktose-Belastung
- S**  Gallensäuren
- S**  γ-GT
- S**  G L D H
- FB**  Glukose
- U24**  Glukose (Urin)
- S**  Glukose-Mehrfachbestimmung
- S**  Glukosetoleranz-Test
- S**  G O T
- S**  G P T
- EB**  Hämoglobin A1c
- S**  Harnsäure
- U24**  Harnsäure (Urin)
- S**  Harnstoff
- U24**  Harnstoff (Urin)
- S+U**  Harnstoff-Clearance
- S**  HBDH
- S**  HDL-Cholesterin
- HCY**  Homocystein
- FB**  3-Hydroxybutyrat
- S**  IgG
- U**  IgG (Urin)
- S**  IgA
- S**  IgM
- S**  Kalium
- U24\***  Kalium (Urin)
- S**  Kreatinin
- U24**  Kreatinin (Urin)
- S+U**  Kreatinin-Clearance
- S**  Kupfer
- U24\***  Kupfer (Urin)

- FB**  Lactat
- U24**  Lactat (Urin)
- S**  L D H
- S**  LDH-Isoenzyme
- S**  LDL-Cholesterin
- S**  Lipase
- S**  Lipidelektrophorese
- S**  Lipoprotein (a)
- S**  Lysozym
- U24**  Lysozym (Urin)
- S**  Magnesium
- U24\***  Magnesium (Urin)
- S**  Mangan
- S**  Myoglobin
- U**  Myoglobin (Urin)
- U**  N-Acetyl-Glucosaminidase
- S**  Natrium
- U24\***  Natrium (Urin)
- S**  NT-ProBNP
- U24\***  Oxalsäure
- S**  Pankreas-Amylase
- S**  Phosphat, anorganisch
- U24**  Phosphat, anorganisch
- BS**  Pyruvat
- S**  Selen
- Ste**  Steinanalyse
- S**  Transferrin
- U**  Transferrin (Urin)
- S**  Transferrin-Sättigung
- S**  Triglyceride
- S**  Troponin I
- EB**  Troponin T-Schnelltest (qual.)

- U**  Urinsediment
- U**  Urinproteinanalyse (SDS-Elpho)
- U**  Urinstatus
- S**  Xylose-Belastung
- U**  Xylose-Belastung (Urin)

**Hämatologie**

- EB**  Großes Blutbild
- EB**  Kleines Blutbild
- EB**  Retikulozyten
- EB**  BKS
- EB**  Malaria-Nachweis (mikr.) mit Antigen-Suchtest
- EB**  Saurer Glycerol-Lysetest
- CB**  Osmotische Erythrozytenresistenz
- Hämatologische Zelldifferenzierung**
- EB**  Differentialblutbild automatisch
- EB**  Differentialblutbild mikroskopisch
- BA**  Eisenfärbung (Hämosiderin)
- EB**  Fetale Erythrozyten, HbF
- EB**  Leukozyten-Immun-Phänotyp.
- EB**  B-, T-, Th/Ts-, NK-Zell-Differenz.
- EB**  EMA-Test (Hereditäre Sphärozytose)
- Erythrozyten-Enzyme**
- EB**  Pyruvatkinase
- EB**  Glukose-6-PDH
- CB**  Glutathion-Reduktase
- Hämoglobinopathien**
- EB**  Hb-Trennung (Hb-Elektrophorese)
- EB**  HbS
- EB**  HbH



0001 0269 20  
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**	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"/> Thrombinzeit**						
HB	<input type="checkbox"/> Thrombozytenaggregation Impedanzaggregometrie (Vollblut)						

