

Krankenkasse bzw. Kostenträger		MVZ Labor PD Dr. Volkmann und Kollegen GbR Kriegsstr. 99, 76133 Karlsruhe Telefon (07 21) 850000 Fax (07 21) 85000-199		Tagesnummer (bitte frei lassen)	
Name, Vorname des Versicherten				Probenentnahme 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"/> Gutachten / Aktenzeichen <input type="checkbox"/> BG-Patient BG-Anschrift angeben			
<input type="checkbox"/> Privat stat.					

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

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** Alkal. Leukozytenphosphatase
- 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		
Mat	funktionell	Mat	genetisch	U24*	<input type="checkbox"/> Homovanillinsäure	U	<input type="checkbox"/> Pyridiniumcrosslinks
CP	<input type="checkbox"/> Aktivierte Protein C-Sensitivität**	EB	<input type="checkbox"/> CETP-Gen (Cholesterinester-Transfer-Protein-Gen)	U24*	<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)	U24*	<input type="checkbox"/> Katecholamine (Urin)		
U	<input type="checkbox"/> Aspirin-Resistenztest (11-Dehydrothromboxan B ₂)	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	U24*	<input type="checkbox"/> Metanephrine (Urin)	Mat	Stuhlanalysen
CP	<input type="checkbox"/> Faktor II**	EB	<input type="checkbox"/> Integrin alpha-2, C807T-Genmut.	U24*	<input type="checkbox"/> Vanillinmandelsäure	St	<input type="checkbox"/> Calprotectin
CP	<input type="checkbox"/> Faktor V**	EB	<input type="checkbox"/> MTHFR-Gen, C677T Mutation	U24	<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**					St	<input type="checkbox"/> Pankreas-Elastase 1
CP	<input type="checkbox"/> Faktor VIII-Ristocetin-Cofaktor					St	<input type="checkbox"/> PMN-Elastase
CP	<input type="checkbox"/> Faktor IX**					St	<input type="checkbox"/> Stuhlfette
CP	<input type="checkbox"/> Faktor X**	Mat	Autoantikörper	Mat	Spermauntersuchungen	Mat	Porphyrie-Diagnostik
CP	<input type="checkbox"/> Faktor XI**	S	<input type="checkbox"/> Cardiolipin-IgG	EJ	<input type="checkbox"/> Carnitin	U	<input type="checkbox"/> 5-Aminolävulinsäure***
CP	<input type="checkbox"/> Faktor XII**	S	<input type="checkbox"/> β ₂ -Glykoprotein I-IgG	EJ	<input type="checkbox"/> Citronensäure	U	<input type="checkbox"/> Porphobilinogen***
CP	<input type="checkbox"/> Faktor XIII**	S	<input type="checkbox"/> Prothrombin-Antikörper	EJ	<input type="checkbox"/> Fruktose	U	<input type="checkbox"/> Gesamtporphyrine (Urin)***
CP	<input type="checkbox"/> Fibrinogen			EJ	<input type="checkbox"/> PMN-Elastase	St	<input type="checkbox"/> Gesamtporphyrine (Stuhl)***
BS	<input type="checkbox"/> Fibrinogenspaltprodukte			S	<input type="checkbox"/> Spermatozoen-Ak	U	<input type="checkbox"/> Porphyrindifferenzierung***
U	<input type="checkbox"/> Fibrinogenspaltprodukte			EJ	<input type="checkbox"/> Spermogramm	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)						

