

Bitte Felder schwarz markieren:  richtig  falsch

		Patient	Auftraggeber	
Tagesnummer (für Labor reserviert)		Name _____	MUSTER	
		Vorname _____		
		Geburtsdatum _____		
	Adresse _____			
	PLZ, Ort _____			
	Versicherung _____	Unterschrift _____		
Tagesnummer (für Labor reserviert)		Vers.-Nr. _____	Befundkopien an _____	
		Bemerkungen/ Urin-Volumen [ml/24h] _____		
		<b>Entnahmedatum</b> Tag <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 19 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 29 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 31 Monat <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12	Befundvers. <input type="checkbox"/> Fax <input type="checkbox"/> HIN <input type="checkbox"/> Hakom Rechng.an <input type="checkbox"/> Auftragg. <input type="checkbox"/> Patient <input type="checkbox"/> Versich. Besonderes <input type="checkbox"/> Notfall <input type="checkbox"/> Pat.Kleber Geschlecht <input type="checkbox"/> Mann <input type="checkbox"/> Frau	
	<b>Probenmaterial, Präanalytik</b> (wird vom Labor ausgefüllt)	<input type="checkbox"/> HB <input type="checkbox"/> EBL <input type="checkbox"/> CBL <input type="checkbox"/> NB <input type="checkbox"/> FHPL <input type="checkbox"/> NaFBL <input type="checkbox"/> 24U <input type="checkbox"/> Liquor <input type="checkbox"/> Bemerkg. <input type="checkbox"/> nüchtern <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> HPL <input type="checkbox"/> EPL <input type="checkbox"/> CPL <input type="checkbox"/> SE <input type="checkbox"/> SEoG <input type="checkbox"/> NaFPL <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gek. <input type="checkbox"/> ungek. <input type="checkbox"/> gefr. <input type="checkbox"/> aufget. <input type="checkbox"/> lichtge. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Tagesnummer (für Labor reserviert)		<b>Testkombinationen</b>	<b>Elektrolyte/Metaboliten</b>	<b>Enzyme</b>
		Se <input type="checkbox"/> Chemogramm Se <input type="checkbox"/> Eisenstatus Se <input type="checkbox"/> Enzymstatus	Se <input type="checkbox"/> Bilirubin direkt Se <input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt Se <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Calcium  Se <input type="checkbox"/> Calcium frei Se <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Chlorid Se <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Citrat Se <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Creatinin Serum + Urin <input type="checkbox"/> Creatinin-Clearance Se <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Harnsäure Se <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Harnstoff <input type="checkbox"/> Homocystein (Heparin-Pl.) Se <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Kalium Se <input type="checkbox"/> Lithium Se <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Natrium Se <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Magnesium <input type="checkbox"/> Mg erythrozytär (EDTA-Blut)  Se <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Osmolalität Se <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Oxalat Se <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Phosphat	Se <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> P-Amylase Se <input type="checkbox"/> ACE Se <input type="checkbox"/> ALT (GPT)  Se <input type="checkbox"/> AST (GOT) Se <input type="checkbox"/> Alkal. Phosphat. (AP) Se <input type="checkbox"/> Creatinkinase (CK) Se <input type="checkbox"/> CK-MB Se <input type="checkbox"/> Cholinesterase Se <input type="checkbox"/> Gamma-GT Se <input type="checkbox"/> LDH Se <input type="checkbox"/> Lipase  <b>Elektrophorese</b> Se <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Protein-EP Se <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Immun-EP Se <input type="checkbox"/> Isoenzym-EP Amylase (4) Se <input type="checkbox"/> Isoenzym-EP AP (4)  Se <input type="checkbox"/> Isoenzym-EP CK (4) Se <input type="checkbox"/> Hb-EP (5ml Citrat, EDTA-BI.)
		Se <input type="checkbox"/> Hirsutismus-Virilisierung Se <input type="checkbox"/> Hormonstatus m/w Se <input type="checkbox"/> Knochen-Stoffwechsel <input type="checkbox"/> LIQ Liq./Serum-Idx. (Liquor+Se) <input type="checkbox"/> oligoklonale Banden (Liquor+Se) Se <input type="checkbox"/> Lipidstatus <input type="checkbox"/> Parathyreoidea (Se+EDTA-PL) Se <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Proteinprofil Se <input type="checkbox"/> Schilddrüsenstatus Se <input type="checkbox"/> TRH-Stimulationstest	<b>Proteine</b> Se <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Total Protein Se <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Albumin Se <input type="checkbox"/> Praealbumin  Se <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Alpha1-Microglobulin Se <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Beta2-Microglobulin Se <input type="checkbox"/> Alpha1-Antitrypsin Se <input type="checkbox"/> saures Alpha1-Glycoprotein Se <input type="checkbox"/> Alpha2-Makroglobulin Se <input type="checkbox"/> CRP C-reaktives Protein Se <input type="checkbox"/> CRP hochsensitiv Se <input type="checkbox"/> Caeruloplasmin Se <input type="checkbox"/> Haptoglobin <input type="checkbox"/> freies Hämoglobin (Heparin-Pl.) Se <input type="checkbox"/> Myoglobin Se <input type="checkbox"/> Retinol-bindendes Protein Se <input type="checkbox"/> Kryoglobulin (7, 11)  Se <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Cystatin C <input type="checkbox"/> Troponin I (Heparin-PL.)	
Tagesnummer (für Labor reserviert)		<b>Hormone</b> <input type="checkbox"/> ACTH (13) (EDTA-PL.) Se <input type="checkbox"/> Aldosteron Se <input type="checkbox"/> Androstendion Se <input type="checkbox"/> Cortisol Se <input type="checkbox"/> DHEA-S Se <input type="checkbox"/> Erythropoietin Se <input type="checkbox"/> Estradiol Se <input type="checkbox"/> FSH Se <input type="checkbox"/> Gastrin (8) Se <input type="checkbox"/> hGH (Somatotropin) (8) Se <input type="checkbox"/> IGF1 (8) Se <input type="checkbox"/> LH Se <input type="checkbox"/> Progesteron Se <input type="checkbox"/> Prolactin <input type="checkbox"/> Renin (13) (EDTA-PL.) Se <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Schwangerschaft Se <input type="checkbox"/> SHBG Se <input type="checkbox"/> Testosteron frei Se <input type="checkbox"/> Testosteron (gesamt) Se <input type="checkbox"/> 17-Alpha-HPG	<b>Schilddrüsen-Abklärung</b> Se <input type="checkbox"/> TSH Se <input type="checkbox"/> FT4 Se <input type="checkbox"/> FT3 Se <input type="checkbox"/> TBG Se <input type="checkbox"/> Thyreoglobulin Se <input type="checkbox"/> TRAK (TSH-Rezeptor) Se <input type="checkbox"/> anti-TG (Thyreogl.) Se <input type="checkbox"/> anti-TPO (microsomal)  <b>Knochenstoffwechsel</b> <input type="checkbox"/> Osteocalcin (8) (EDTA-Pl, Se) <input type="checkbox"/> PTH (5) (EDTA-Plasma) U <input type="checkbox"/> Pyridinium Crosslinks (15) Se <input type="checkbox"/> Ostase Se <input type="checkbox"/> 1,25-OH-Vitamin D3 (16) Se <input type="checkbox"/> 25-OH-Vitamin D3 (16)	<b>Fettstoffwechsel</b> Se <input type="checkbox"/> Cholesterin gesamt Se <input type="checkbox"/> Triglyceride Se <input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin Se <input type="checkbox"/> HDL-2/HDL-3 Se <input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin Se <input type="checkbox"/> Lp (a) Se <input type="checkbox"/> Apo A-I Se <input type="checkbox"/> Apo A-II Se <input type="checkbox"/> Apo B Se <input type="checkbox"/> Apo E Se <input type="checkbox"/> FFS (Serum gefroren) Se <input type="checkbox"/> Lipoprotein-Elektroph.
			<b>Tumormarker</b> Se <input type="checkbox"/> AFP (Alpha-Fetoprotein) Se <input type="checkbox"/> Beta-HCG Se <input type="checkbox"/> CA 15-3 Se <input type="checkbox"/> CA 19-9 Se <input type="checkbox"/> CA 72-4 Se <input type="checkbox"/> CA 125 <input type="checkbox"/> Calcitonin (8) (Heparin-PL.) Se <input type="checkbox"/> CEA Se <input type="checkbox"/> CYFRA 21-1 Se <input type="checkbox"/> NSE Se <input type="checkbox"/> PSA Se <input type="checkbox"/> PSA frei Se <input type="checkbox"/> SCC Se <input type="checkbox"/> TPA	
			<b>Eisenstoffwechsel</b> Se <input type="checkbox"/> Eisen Se <input type="checkbox"/> Transferrin Se <input type="checkbox"/> Ferritin Se <input type="checkbox"/> lösl. Transferrinrezeptor	<b>Urin, Harnstein-Analyse</b> K <input type="checkbox"/> Harnstein-Analyse U <input type="checkbox"/> Spez. Gewicht
	IKCH21			

# Klinische Chemie (Fortsetzung)

<b>Immunologie</b>		<b>Zytokine</b>		<b>Spez. Untersuchungen</b>
Se <input type="checkbox"/> IgG	Se <input type="checkbox"/> C1q (8)	<input type="checkbox"/> C1-Inhib.(fkt.) (8) (Citrat-Pl.)	Se <input type="checkbox"/> TNF	<input type="checkbox"/> Beta2-Transferrin (7) (Nasalsekr.)
Se <input type="checkbox"/> IgG-Subklassen	<input type="checkbox"/>	Se <input type="checkbox"/> C1-Inhibitor (immunol.)	Se <input type="checkbox"/> Interferone (7)	<input type="checkbox"/> BNP (EDTA-BI.)
Se <input type="checkbox"/> IgA	Se <input type="checkbox"/> C2 (8)	<input type="checkbox"/>	Se <input type="checkbox"/> Interleukine (7)	Se <input type="checkbox"/> CDT
Se <input type="checkbox"/> IgM	Se <input type="checkbox"/> C3c	Se <input type="checkbox"/> C1q-IgG Immunk. (8+9)	Se <input type="checkbox"/> Interleukin-Rezeptoren(7)	Se <input type="checkbox"/> ECP
Se <input type="checkbox"/> Leichtketten Kappa	Se <input type="checkbox"/> C4	Se <input type="checkbox"/> Faktor B (8)		Se <input type="checkbox"/> PCT (8)
U <input type="checkbox"/> Leichtketten Kappa	Se <input type="checkbox"/> C5 (8)	<input type="checkbox"/> Faktor D (8) (Citrat-Pl.)	<b>Genetik (EDTA-Blut)</b>	
Se <input type="checkbox"/> Leichtketten Lambda	Se <input type="checkbox"/> C6 (8)	Se <input type="checkbox"/> Faktor H (8)	<input type="checkbox"/> Faktor V Leiden	U <input type="checkbox"/> Vanillinmandelsäure. (VMS) (3)
U <input type="checkbox"/> Leichtketten Lambda	Se <input type="checkbox"/> C7 (8)	Se <input type="checkbox"/> Properdin (8)	<input type="checkbox"/> Prothrombin-Var. G20210A	U <input type="checkbox"/> Homovanillinsäure (HVS) (3)
Se <input type="checkbox"/> Komp. CH50 (klass.) (8)	Se <input type="checkbox"/> C8 (8)		<input type="checkbox"/> Hämochoomatose Gen	U <input type="checkbox"/> Catecholamine (3, 10)
Se <input type="checkbox"/> Komp. CH100 (altern.) (8)	Se <input type="checkbox"/> C9 (8)		<input type="checkbox"/> Apo-E Genotyp	U <input type="checkbox"/> Metanephrine
			weitere Untersuchungen siehe Spezialformular	U <input type="checkbox"/> Total Porphyrine (3)
<b>Arzneimittel</b>		<b>Spurenelemente</b>		U <input type="checkbox"/> Porphyrine differenziert (3)
Se <input type="checkbox"/> Phenytoin (14)	Se <input type="checkbox"/> Digoxin	Se <input type="checkbox"/> Vankomycin	Se <input type="checkbox"/> Kupfer	U <input type="checkbox"/> Porphobilinogen (3)
Se <input type="checkbox"/> Phenobarbital (Luminal)	Se <input type="checkbox"/> Digitoxin	Se <input type="checkbox"/> Gentamycin	Se <input type="checkbox"/> Selen	U <input type="checkbox"/> Aminolaevulinsäure (3)
Se <input type="checkbox"/> Primidon (Mysoline)	Se <input type="checkbox"/> Methotrexat (6)	Se <input type="checkbox"/> Tricycl. Antidepressiva	Se <input type="checkbox"/> Zink	U <input type="checkbox"/> 5-OH-Indolessigsäure (3)
Se <input type="checkbox"/> Carbamazepin (Tegretol)	Se <input type="checkbox"/> Theophyllin	<input type="checkbox"/> Tacrolimus (EDTA-BI.)	<b>Fruchtwasseranalysen (7)</b>	
Se <input type="checkbox"/> Cordarone	Se <input type="checkbox"/> Netilmycin	Se <input type="checkbox"/> Mycophenolsäure	<input type="checkbox"/> L/S Ratio	<input type="checkbox"/> Helicobacter pylori (12)
Se <input type="checkbox"/> Ethosuximid (Suxinutin)	Se <input type="checkbox"/> Tobramycin	<input type="checkbox"/> Ciclosporin (Heparin-BI.)	<input type="checkbox"/> S/A Ratio	
Se <input type="checkbox"/> Valproinsre. (Depakine)	Se <input type="checkbox"/> Amikacin		<input type="checkbox"/> Bilirubinoide	

<b>Vitamine</b>		<b>Allergieabklärung, spezifische IgE (RAST)</b>		
Se <input type="checkbox"/> Vitamin A (lichtgeschützt)	<input type="checkbox"/> Vitamin B1 (EDTA-BI., lichtgesch.)	<input type="checkbox"/> Vitamin B3	<input type="checkbox"/> Vitamin B6 (EDTA-BI., lichtgesch.)	<input type="checkbox"/> Vitamin B12
Se <input type="checkbox"/> Folsäure	Se <input type="checkbox"/> Vitamin C (8)(lichtgeschützt)	Se <input type="checkbox"/> 1,25-OH-Vitamin D3 (16)	Se <input type="checkbox"/> 25-OH-Vitamin D3 (16)	Se <input type="checkbox"/> Vitamin E (lichtgeschützt)
<b>Multiscreen</b>		<b>Milben/Hausstaub</b>		<b>Parasiten</b>
Se <input type="checkbox"/> Bäume frühblühend tx5	Se <input type="checkbox"/> Bäume spätblühend tx6	Se <input type="checkbox"/> Hausstaubmilbe	Se <input type="checkbox"/> Mehlmilbe	Se <input type="checkbox"/> Ascaris
Se <input type="checkbox"/> Baumpollen tx9	Se <input type="checkbox"/> Fisch/Meeresfrüchte fx2	<input type="checkbox"/>		Se <input type="checkbox"/> Echinokokken
Se <input type="checkbox"/> Geflügel/Federn ex71	Se <input type="checkbox"/> Getreide fx3	<b>Nahrungsmittel</b>		<input type="checkbox"/>
Se <input type="checkbox"/> Gräsermischung gx3	Se <input type="checkbox"/> Haus-Allergen-Mix rx2	Se <input type="checkbox"/> Hühnereweiss	Se <input type="checkbox"/> Milcheiweiss	<b>Tiere</b>
Se <input type="checkbox"/> Kräutermischung wx3	Se <input type="checkbox"/> Milben/Hausstaub hx2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se <input type="checkbox"/> Hamster
Se <input type="checkbox"/> Nahrungsmittel-Mix fx5	Se <input type="checkbox"/> Nüsse fx1	<b>Medikamente</b>		Se <input type="checkbox"/> Hund
		Se <input type="checkbox"/> Penicillin G	<input type="checkbox"/>	Se <input type="checkbox"/> Kaninchen
Se <input type="checkbox"/> Phadiatop sx1	Se <input type="checkbox"/> Pollen-Mix rx1	<b>Pilze</b>		Se <input type="checkbox"/> Katze
Se <input type="checkbox"/> Schimmelpilze mx1	Se <input type="checkbox"/> Tierepithelien ex1	Se <input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus	Se <input type="checkbox"/> Candida albicans	Se <input type="checkbox"/> Meerschweinchen
Se <input type="checkbox"/> Tryptase		Se <input type="checkbox"/> Cladosporium herbarum	Se <input type="checkbox"/> Mucor racemosus	Se <input type="checkbox"/> Pferd
Se <input type="checkbox"/> IgE		Se <input type="checkbox"/> Penicillium notatum	<input type="checkbox"/>	Se <input type="checkbox"/> Wellensittichfedern
		<input type="checkbox"/>		Se <input type="checkbox"/> Wellensittichkot
				<input type="checkbox"/>
				<b>Pollen</b>
				Se <input type="checkbox"/> Lieschgras
				Se <input type="checkbox"/> Saatroggen
				<input type="checkbox"/>
				<b>Insektengifte</b>
				Se <input type="checkbox"/> Bienengift
				Se <input type="checkbox"/> Wespengift
				<input type="checkbox"/>
				<b>Weitere Allergene</b>
				Se <input type="checkbox"/> CLA Atopy Panel
				Se <input type="checkbox"/> CLA CH-Inhalation
				<input type="checkbox"/>
				Se <input type="checkbox"/> CLA Food Panel
				<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>

- ### Hinweise für den Einsender
- Als Analysenblut ist (geronnenes) Vollblut nach (längerem) Posttransport ungeeignet. Alle Enzyme ändern ihre Aktivität, es findet ein Austausch von Elektrolyten statt, zahlreiche nicht enzymatische Parameter ändern ihre Konzentration. Deshalb sollte nur Serum für Laboruntersuchungen versandt werden. Eine Ausnahme machen Untersuchungen, bei denen das Hämoglobin der Erythrozyten untersucht werden soll, oder speziell markiert sind.
  - Bei Bestimmung von Enzym-Aktivitäten im Serum ist zu beachten, dass längere Lagerung die Aktivität vermindert. Besonders gilt dies für die alkalische Phosphatase und die Alpha-Amylase im Serum und Harn. Auch Hämolyse kann stören.
  - Urin muss unterschiedlich konserviert werden, je nach Fragestellung.
  - ISOENZYME: Alkal. Phosphatase (AP), Amylase, CK; zur Interpretation werden klinische Angaben benötigt.
  - PTH: Intaktes PTH ist sehr instabil, daher für Einsendung EDTA-Plasma notwendig.
  - Methotrexat: Röhrli nach Blutentnahme in Alufolie einwickeln.
  - Telefonische Anmeldung im Labor erbeten.
  - Auf Trockeneis versenden.
  - Bei Zimmertemperatur gerinnen lassen.
  - Catecholamine: Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin.
  - Blutentnahme in unserem Labor notwendig.
  - Es werden 2 Atembeutel benötigt. Bestellung unter Tel. 071 494 39 11.
  - EDTA-Plasma auf Trockeneis versenden.
  - Neue Serum-Trennröhrchen verwenden.
  - Urin lichtgeschützt 2. Morgenurin oder 24h Urin.
  - Serumröhrchen ohne Gel verwenden.

### TESTKOMBINATIONEN

Chemogramm:	Natrium, Kalium, Chlorid, Total Protein, Calcium, Harnsäure, Creatinin, Bilirubin, Glucose, Cholesterin, Triglyceride
Eisenstatus:	Eisen, Transferrin, Ferritin
Enzymstatus:	AST, ALT, AP, Gamma-GT, P-Amylase
Hirsutismus-Virilisierung:	Testosteron frei, DHEA-S, 17-Alpha-Hydroxyprogesteron
Hormonstatus m:	LH, FSH, Prolactin, Testosteron
Hormonstatus w:	LH, FSH, Prolactin, Estradiol
Knochenstoffwechsel:	Calcium, Phosphat, AP, Ostase
Lipidstatus:	Cholesterin, Triglyceride, HDL, LDL (Friedewald), Cholesterin/HDL
LIGI:	Albumin im Serum, IgG im Serum, Protein im Serum, Albumin im Liquor, IgG im Liquor, Protein im Liquor
Parathyroidea:	Parath.-Hormone, Calcium, AP, Phosphat, Creatinin (Serum+EDTA-Plasma)
Protein-Profil (Serum):	IgG, IgA, IgM, Transferrin, Haptoglobin, saures Alpha-1-Glycoprotein, C3c, Albumin, Protein-EP
Protein-Profil (Urin):	Albumin, Transferrin, IgG, Alpha-1-Microglobulin, Retinol-bindendes Protein
Schilddrüsenstatus:	TSH, FT4, FT3
TRH-Stimulationstest:	FT3, FT4, TSH vor Stimulation, TSH nach Stimulation

Laborfelder					
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30

Material-Bestellung	
Anz.	Material
___	Formular
___	Klinische Chemie
___	Formular
___	Häma/Gerinnung
___	Röhrchen (neutral)
___	Schutzhüllen
___	Posttüten
___	Monovette Serum
___	Monovette EDTA
___	Vacutainer Serum
___	Vacutainer EDTA
___	Patientenkleber