Nai	me, Vorname, Anschrift de	es Patienter	1		geb. am	MVZ L	Ihr Augsbu	Labor - Koi urg MVZ Gi ochum MLI			Labor Hani Labor Mair Labor an d	I ning nover MVZ nz MVZ Gm er Salzbrüc	GmbH nbH cke MVZ		
						Hier bitte Arzt/Patientenba			parcode aufbringe	en	primin	agesnummernbarcode wird vom Labor vergeben Geschlecht			
	Patient Patizliche Angaber	*Einsei		BG	efund: 2-fach nische Untersuc	Abnahmedatum Abnahmezeit TTMMJJJ hh h m m chungen und Gutachten									
D	iagnose / Verdach	ose					Arz	tstempel und l	Unterschrif	t überw. Arzt					
	Kupfer, Zink, Blei i. Blut, Cadmium i. Blut, Transferrin, Transferrin-Sättigung, Aluminium, Chrom i. Serum, Ferritin, Magnesium, Selen, Quecksilber, Jod, Kreatinin, Harnstoff, Harnsäure, Alk. Phosphatase, Bilirubin gesamt, γ-GT, GOT, GPT, LDH, Ges. Eiweiß, Homocystein, Aminosäuren i. Serum, GOT, GP Triglyceride, Cholesterin, HDL-Cholesterin, LDL-Cholesterin, Lipoprotein (a), HbA 1c, TSH basal, Cortisol 1, Gliadin-Ak, Somatomedin C, Freies T3, Freies T4, Testosteron frei, Testosteron gesamt, CA 15-3, CEA, IgE, Freies T4 EBV-Capsid IgG, EBV-Capsid IgM, EBV-Nucleus-1 IgG, Folsäure, Vitamin A, Vitamin B12, Vitamin D (25-OH), Vitamin E, Vitamin K1/K2										Inn Id, Natrium, Kaliu dmium i. Blut, Tra Ferritin, Magnes ure, Alk. Phospha ß, Homocystein, DL-Cholesterin, Ll 1, Gliadin-Ak, So Testosteron gesar id IgM, EBV-Nucl min D (25-OH), V	nsferrin, Tra ium, Selen, atase, Bilirut Aminosäure DL-Choleste omatomedin mt, CEA, PS leus-1 IgG, /itamin E, Vi	, Phosph ansferrin Quecks bin gesa en i. Seru erin, Lipo C, Freic SA gesan Folsäure itamin K	-Sättigung, ilber, Jod, mt, γ-GT, um, protein (a), es T3, mt, IgE,	
Material: 2 x Serum, 1 x EDTA-Blut, 1 x Metall-Spezialröhrchen, 1 x NaF-Blut, 1 ml Serum gefroren/lichtgeschützt							1 x NaF-Blut, 1 ml Serum go								
	Einzelparamete Alk. Phosphatase Aluminium Aminosäuren i. S. Antistreptolysin Bilirubin gesamt Blei i. Blut Cadmium i. Blut Calcium Carnitin frei CA 15-3 CEA Cholesterin Chrom i. S. Coenzym Q10 Cortisol 1 CRP sensitiv DHEA-Sulfat Dihydro-Testosteron EBV-Capsid IgG EBV-Capsid IgG EBV-Capsid IgM EBV-Nucleus-1 IgG Eisen Elektrophorese Ferritin Fettsäurestatus* Folsäure Freies T3 Freies T4 γ-GT	ALKP ALUM AMSQ ASTA BILI BLES CADS CALC CARN CA15 CEA CHOL CHRO CQ10 COR1 CRPS DHES DHES DHES BAM EBNA EISE ELSA FERR FETSE FOLS FT3. FT4. GAGT	Serum Metall-Röhr. Serum Serum Serum Serum EDTA-Blut EDTA-Blut Serum	EUR 2,68 27,48 38,21 15,42 2,68 27,48 2,68 60,33 30,16 16,76 2,68 27,48 24,13 16,76 13,41 23,46 Dpb. 61,67 20,11 23,46 2,68 13,41 16,76 60,33 16,76 16,76 16,76 16,76 2,68	Ges. Eiweif Gliadin Ak I GOT GPT Großes Blu Harnstoff Harnsäure HbA 1c HDL-Chole Homocyste IgE gesamt Jod Kalium Kreatinin Kupfer LDH LDL-Choles LDL-Subfra Lipoprotein Magnesium Mangan i. E Natrium Östradiol Östron Phosphat PSA gesam Quecksilbe RF-IgM qua	gA/IgG tbild sterin in sterin (a) Blut tt	GESE GLIA/ GLGA/G GOTR GPTR BBG HRST HSRE HBA1C HOLC HOME IGE JODS KALI KREA KUPF LADH LIPOPR LIPA MAGN MANV NATR OSTA OSTR POPH PSA QUES RFQU	Serum Serum EDTA-Blut Serum Serum EDTA-Blut Serum NaF-Blut Serum	EUR 2,01 68,38 2,68 2,68 5,36 2,68 2,68 13,41 2,68 32,18 Dpb. 16,76 60,33 2,01 2,68 2,68 2,68 2,68 2,68 2,68 2,68 2,68			VIB2 EUVIB6 EUVIT2 VITC Ser VITD VITE K1K2 Se. SER VINK	Serum Serum Serum Serum DTA-Blut DTA-Blut DTA-Blut Serum rum gefr. Serum Serum Serum gefr/licht. Serum		
	Augsburg (die Labor Daten in diesem Zus Diese Einwilligung Spezialdiagnostik (L sowie den konsiliarisc	re sind ol ammenh umfasst Liste eins chen Aust GOÄ liqui	ben genannt) ang an die La t auch eine sehbar unter tausch der be diert und sind	durchgefüh Borgruppe w Weiterüber www.labor- handelnden d von mir un	rt werden und m veitergegeben un weisung an ko -augsburg-mvz.d Ärzte untereinand	eine pers d dort ver operierer e/diagnos er. Die Le	Labor der Laborgruppe ne personenbezogenen dort verarbeitet werden. berierende Labore mit diagnostik/fremdlabore) r. Die Leistungen werden Erstattung durch meine				zusätzliche Kosten bei Abnahme im Labor Blutabnahme 4,20 EUR Materialkosten 3,70 EUR				
	Datum Unterschrift									* = Fremdlabor Dpd. = Doppelbestimmung					