

Zuweiser / Arztstempel

Labor Etikette	Name & angeforderte Parameter
	Zuname: _____ Vorname: _____ geb.: _____ Blöcke: <input type="checkbox"/> Blei <input type="checkbox"/> Toluol <input type="checkbox"/> Benzol <input type="checkbox"/> ohne BB <input type="checkbox"/> Xylol <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> GU Blut: Serum: <input type="checkbox"/> GOT,GPT,g-GT <input type="checkbox"/> CHE <input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> NBZ <input type="checkbox"/> BSG EDTA-Blut: <input type="checkbox"/> rBB <input type="checkbox"/> Blutstatus <input type="checkbox"/> Blei <input type="checkbox"/> Chrom <input type="checkbox"/> EPP <input type="checkbox"/> HIK <input type="checkbox"/> Mangan Harn: <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/> MIK <input type="checkbox"/> Spez. Gew. <input type="checkbox"/> Krea. <input type="checkbox"/> Zucker <input type="checkbox"/> ALA <input type="checkbox"/> NAG <input type="checkbox"/> TCA <input type="checkbox"/> TTCA <input type="checkbox"/> AL <input type="checkbox"/> Arsen <input type="checkbox"/> Blei <input type="checkbox"/> Cadmium <input type="checkbox"/> Chrom <input type="checkbox"/> Cobalt <input type="checkbox"/> Fluorid <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> MDA <input type="checkbox"/> o-Cresol <input type="checkbox"/> Methylhippursäure <input type="checkbox"/> t,t Muconsäure
	Zuname: _____ Vorname: _____ geb.: _____ Blöcke: <input type="checkbox"/> Blei <input type="checkbox"/> Toluol <input type="checkbox"/> Benzol <input type="checkbox"/> ohne BB <input type="checkbox"/> Xylol <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> GU Blut: Serum: <input type="checkbox"/> GOT,GPT,g-GT <input type="checkbox"/> CHE <input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> NBZ <input type="checkbox"/> BSG EDTA-Blut: <input type="checkbox"/> rBB <input type="checkbox"/> Blutstatus <input type="checkbox"/> Blei <input type="checkbox"/> Chrom <input type="checkbox"/> EPP <input type="checkbox"/> HIK <input type="checkbox"/> Mangan Harn: <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/> MIK <input type="checkbox"/> Spez. Gew. <input type="checkbox"/> Krea. <input type="checkbox"/> Zucker <input type="checkbox"/> ALA <input type="checkbox"/> NAG <input type="checkbox"/> TCA <input type="checkbox"/> TTCA <input type="checkbox"/> AL <input type="checkbox"/> Arsen <input type="checkbox"/> Blei <input type="checkbox"/> Cadmium <input type="checkbox"/> Chrom <input type="checkbox"/> Cobalt <input type="checkbox"/> Fluorid <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> MDA <input type="checkbox"/> o-Cresol <input type="checkbox"/> Methylhippursäure <input type="checkbox"/> t,t Muconsäure
	Zuname: _____ Vorname: _____ geb.: _____ Blöcke: <input type="checkbox"/> Blei <input type="checkbox"/> Toluol <input type="checkbox"/> Benzol <input type="checkbox"/> ohne BB <input type="checkbox"/> Xylol <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> GU Blut: Serum: <input type="checkbox"/> GOT,GPT,g-GT <input type="checkbox"/> CHE <input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> NBZ <input type="checkbox"/> BSG EDTA-Blut: <input type="checkbox"/> rBB <input type="checkbox"/> Blutstatus <input type="checkbox"/> Blei <input type="checkbox"/> Chrom <input type="checkbox"/> EPP <input type="checkbox"/> HIK <input type="checkbox"/> Mangan Harn: <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/> MIK <input type="checkbox"/> Spez. Gew. <input type="checkbox"/> Krea. <input type="checkbox"/> Zucker <input type="checkbox"/> ALA <input type="checkbox"/> NAG <input type="checkbox"/> TCA <input type="checkbox"/> TTCA <input type="checkbox"/> AL <input type="checkbox"/> Arsen <input type="checkbox"/> Blei <input type="checkbox"/> Cadmium <input type="checkbox"/> Chrom <input type="checkbox"/> Cobalt <input type="checkbox"/> Fluorid <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> MDA <input type="checkbox"/> o-Cresol <input type="checkbox"/> Methylhippursäure <input type="checkbox"/> t,t Muconsäure
	Zuname: _____ Vorname: _____ geb.: _____ Blöcke: <input type="checkbox"/> Blei <input type="checkbox"/> Toluol <input type="checkbox"/> Benzol <input type="checkbox"/> ohne BB <input type="checkbox"/> Xylol <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> GU Blut: Serum: <input type="checkbox"/> GOT,GPT,g-GT <input type="checkbox"/> CHE <input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> NBZ <input type="checkbox"/> BSG EDTA-Blut: <input type="checkbox"/> rBB <input type="checkbox"/> Blutstatus <input type="checkbox"/> Blei <input type="checkbox"/> Chrom <input type="checkbox"/> EPP <input type="checkbox"/> HIK <input type="checkbox"/> Mangan Harn: <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/> MIK <input type="checkbox"/> Spez. Gew. <input type="checkbox"/> Krea. <input type="checkbox"/> Zucker <input type="checkbox"/> ALA <input type="checkbox"/> NAG <input type="checkbox"/> TCA <input type="checkbox"/> TTCA <input type="checkbox"/> AL <input type="checkbox"/> Arsen <input type="checkbox"/> Blei <input type="checkbox"/> Cadmium <input type="checkbox"/> Chrom <input type="checkbox"/> Cobalt <input type="checkbox"/> Fluorid <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> MDA <input type="checkbox"/> o-Cresol <input type="checkbox"/> Methylhippursäure <input type="checkbox"/> t,t Muconsäure
	Zuname: _____ Vorname: _____ geb.: _____ Blöcke: <input type="checkbox"/> Blei <input type="checkbox"/> Toluol <input type="checkbox"/> Benzol <input type="checkbox"/> ohne BB <input type="checkbox"/> Xylol <input type="checkbox"/> Strahlenschutz <input type="checkbox"/> GU Blut: Serum: <input type="checkbox"/> GOT,GPT,g-GT <input type="checkbox"/> CHE <input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> NBZ <input type="checkbox"/> BSG EDTA-Blut: <input type="checkbox"/> rBB <input type="checkbox"/> Blutstatus <input type="checkbox"/> Blei <input type="checkbox"/> Chrom <input type="checkbox"/> EPP <input type="checkbox"/> HIK <input type="checkbox"/> Mangan Harn: <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/> MIK <input type="checkbox"/> Spez. Gew. <input type="checkbox"/> Krea. <input type="checkbox"/> Zucker <input type="checkbox"/> ALA <input type="checkbox"/> NAG <input type="checkbox"/> TCA <input type="checkbox"/> TTCA <input type="checkbox"/> AL <input type="checkbox"/> Arsen <input type="checkbox"/> Blei <input type="checkbox"/> Cadmium <input type="checkbox"/> Chrom <input type="checkbox"/> Cobalt <input type="checkbox"/> Fluorid <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> MDA <input type="checkbox"/> o-Cresol <input type="checkbox"/> Methylhippursäure <input type="checkbox"/> t,t Muconsäure

Legende:

o.BB	ohne Blutbild
rBB	Ery., Hb., Hämatokrit
Blutstatus	rotes u. weißes BB +Diff., Thrombo
HIK	Heinz'sche Innenkörper
EPP	Erythrocytenprotoporphyrin
TCA	Trichloressigsäure quant.
TTCA	2-Thiothiaz.-4-Carbonsäure
NAG	N-Acetylglucosaminidase
ALA	delta-Aminolävulinsäure
GE Harn	Gesamtprotein im Harn
Spez. Gew.	spezifisches Gewicht
MIK	Mikroalbumin
MDA	4,4 - Diaminodiphenylmethan

Anforderungsblöcke:

Blei:	EDTA-Blut: rBB, Pb, EPP Harn: GE, Mikroalb., spez. Gew., ALA-U
Toluol:	EDTA-Blut: Blutstatus Harn: spez. Gew., o-Cresol
Xylol:	Harn: spez. Gew., Methylhippursäure
Benzol:	EDTA-Blut: Blutstatus Harn: spez. Gew., t,t Muconsäure
Strahlen:	EDTA-Blut: Blutstatus Harn: GE, Zucker, Sediment
GU:	EDTA-Blut: rotes BB (nur bei Frauen), Serum: Chol., HDL, T-Chol./HDL-Chol., Trigl. BZ, g-GT Harn: Teststreifen auf Leukozyten, Nitrit, GE, Glucose, Urobilinogen, Erythrozyten

Laborfachärzte: Dr. Thomas Petek • Dr. Manfred Neubauer • Dr. Susanne Falk

Medizinische und Chemische Labordiagnostik Lorenz & Petek GmbH,
 ärztlicher Leiter Dr. Thomas Petek Körösisstraße 19, 8010 Graz, www.medlabor.at
 ATU 57967169, FN 247055, Gerichtsstand Graz, Tel.: +43(0)316 671331, Fax -15