

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 Blut: Serum: <input type="checkbox"/> GOT, GPT, GGT <input type="checkbox"/> CHE <input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> NBZ <input type="checkbox"/> Li-Heparin: <input type="checkbox"/> Mangan 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"/> BSG 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"/> 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 Blut: Serum: <input type="checkbox"/> GOT, GPT, GGT <input type="checkbox"/> CHE <input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> NBZ <input type="checkbox"/> Li-Heparin: <input type="checkbox"/> Mangan 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"/> BSG 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"/> 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 Blut: Serum: <input type="checkbox"/> GOT, GPT, GGT <input type="checkbox"/> CHE <input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> NBZ <input type="checkbox"/> Li-Heparin: <input type="checkbox"/> Mangan 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"/> BSG 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"/> 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 Blut: Serum: <input type="checkbox"/> GOT, GPT, GGT <input type="checkbox"/> CHE <input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> NBZ <input type="checkbox"/> Li-Heparin: <input type="checkbox"/> Mangan 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"/> BSG 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"/> 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 Blut: Serum: <input type="checkbox"/> GOT, GPT, GGT <input type="checkbox"/> CHE <input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> NBZ <input type="checkbox"/> Li-Heparin: <input type="checkbox"/> Mangan 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"/> BSG 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"/> 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.

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

Material:

Serum	■
EDAT	■
Harn	■
Li-Heparin	■

Laborfachärzte: Dr. Th. Petek • Dr. B. Petek • Dr. M. Neubauer • Dr. S. Falk • Dr. Zh. Mihova-Kardalev
 Medizinische und Chemische Labordiagnostik Lorenz & Petek GmbH,
 ärztlicher Leiter Dr. Thomas Petek Körösistraße 19, 8010 Graz, www.medlabor.at
 ATU 57967169, FN 247055, Gerichtsstand Graz, Tel.: +43(0)316 671331, Fax -15