

ARBEITSMEDIZINISCHE UNTERSUCHUNGEN lt. VGÜ

Einsender:		Blutparameter										Urinparameter ^{1,2}																								
Datum, Stempel u. Unterschrift		<u>Untersuchungsmaterial:</u>										<u>Untersuchungsmaterial:</u>																								
		EDTA-Blut (Röhrchen mit violetter Verschlusskappe)					Serum (Röhrchen mit roter Verschlusskappe)					Harn <i>Die Harnprobe ist nach Ablauf einer Arbeitswoche am Ende d. AT abzunehmen.</i>																								
		LEGENDE: KBB+THR: kompl. BB incl. Diff u. Thrombo; RBB: rotes BB; PB: Blei; EPP: Erythrozyten-protoporphyrin, CHR/E: Chrom i. Ery Diff mikroskop.: bei Benzol, Toluol, Aromat. Nitro-u. Aminoverbindungen										LEGENDE: HE: Protein semiquant.; SPEZ: spez. Gewicht; GE: Eiweiß quantitativ; MAU: Mikroalbumin; CREH: Kreatinin; METHYL: Methylhippursäure; OCRE: O-Cresol; ALAU: Delta-Aminolävulinsäure; CHROM; MU: t, t - Muconsäure; Arsen; Cobalt; Nickel; TCA: Trichloressigsäure; NAG: N-acetylglucosaminidase; AL: Aluminium; FLH: Fluorid; MDA: Malondialdehyd; HHG: Quecksilber; Cadmium; TTCA: 2-Thioxothiazolidin-4-carbonsäure.																								
Name Schadstoff(e)	Geburtsdatum	KBB+THR	Diff. Mikroskop.	RBB	PB	EPP	CHR/E	Toluol	Xylol	CHE	CRP	Mangan	Lithium-Heparin-Blut (grüner Stopfel)	HE	SPEZ	GE	MAU	CREH	METHYL ¹	OCRE ¹	ALAU ¹	CHROM ¹	MU ¹	ARSEN ¹	COBALT ¹	NICKEL ¹	TCA	NAG	AL ²	FLH ²	MDA ²	HHG ²	CADMIUM ²	TTCA ²		

1) Spez. Gewicht >1010 Voraussetzung für Delta-Aminolävulinsäure, Arsen, Chrom, Cobalt, Nickel, t,t-Muconsäure, o-Cresol, Methylhippursäure.

2) für folgende Bestimmungen ist die zusätzliche Analyse von Kreatinin i. H. erforderlich, da die Konzentration auf g Kreatinin Bezug nimmt: Quecksilber, Cadmium, Aluminium, Fluorid, TTCA, MDA.