

ARBEITSMEDIZINISCHE UNTERSUCHUNGEN It. VGÜ

Einsender:	Blutparameter	Urinparameter 1,2
	<u>Untersuchungsmaterial:</u>	<u>Untersuchungsmaterial:</u>
Datum, Stempel u. Unterschrift	EDTA-Blut (Röhrchen mit violetter Verschlusskappe) Serum (Röhrchen mit roter Verschluss-	Harn Die Harnprobe ist nach Ablauf einer Arbeitswoche am Ende d. AT abzunehmen.
	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 Geburts- Schadstoff(e) datum	KBB+THR Diff. Mikroskop. RBB PB EPP CHR/E Toluol Xylol CHE CRP	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.