

ARBEITSMEDIZINISCHE UNTERSUCHUNGEN lt. 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 Verschlusskappe)					Lithium-Heparin-Blut (grüner Stopfen)	Harn <i>Die Harnprobe ist nach Ablauf einer Arbeitswoche am Ende d. AT abzunehmen.</i>																				
		<u>LEGENDE:</u> KBB+THR: kompl. BB incl. Diff u. Thrombo; PB-A: Blei; EPP: Erythrozyten-protoporphyrin, CHR/E: Chrom i. Ery; DMP: Diff mikroskop.: bei Benzol, Toluol, Aromat. Nitro-u. Aminoverbindungen											<u>LEGENDE:</u> HE: Protein semiquant.; SPEZ: spez. Gewicht; GEH: Eiweiß quantitativ; MAU: Mikroalbumin, Albumin/Kreatinin Ratio; CREH: Kreatinin; METHYL: Methylhippursäure; OCRE: O-Cresol; ALAU: Delta-Aminolävulinsäure; CHROM-A: Chrom; MU: t,t - Muconsäure; Arsen; CO-A: Cobalt; NI-A: Nickel; TCA: Trichloressigsäure; NAG: N-acetylglucosaminidase; ALH-A: Aluminium; FLH: Fluorid; MDA: Malondialdehyd; HHG-A: Quecksilber; Cadmium; TTCA: 2-Thioxothiazolidin-4-carbonsäure.																				
Name Schadstoff(e)	Geburtsdatum	KBB+THR	DMP	PB-A	EPP	CHR/E	Toluol	XyloI	CHE	CRP	Mangan (MN-A)	HE	SPEZ	GEH	MAU+CREAH+AK-R	CREH	METHYL ¹	OCRE ¹	ALAU ¹	CHROM-A ¹	MU ¹	ARSEN ¹	CO-A ¹	NI-A ¹	TCA	NAG	ALH-A ²	FLH ²	MDA ²	HHG-A 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.