

X	Matrix	Parameter (bitte vorne ankreuzen)
Metalle (mittels ICP-MS oder AAS)		
	Urin	Aluminium
	Serum	
	Urin	Antimon
	Blut	
	Urin	Arsen (toxikol. relevante Spezies, nur AAS)
	Urin	Arsen, gesamt
	Blut	
	Urin	Beryllium
	Urin	Blei
	Blut	
	Plasma	
	Urin	Cadmium
	Blut	
	Urin	Chrom
	Blut	
	Urin	Cobalt
	Blut	
	Plasma	
	Urin	Kupfer
	Blut	
	Plasma	
	Urin	Mangan
	Blut	
	Plasma	
	Urin	Molybdän
	Blut	
	Plasma	
	Urin	Nickel
	Blut	
	Plasma	
	Urin	Quecksilber
	Blut	
	Urin	Selen
	Blut	
	Plasma	
	Urin	Thallium
	Blut	
	Urin	Vanadium
	Blut	
	Urin	Zink
	Blut	
	Plasma	
Isocyanat-Metabolite/Diamine		
	Urin	1,6-HDA (Hexamethylen-1,6-diisocyanat-Metabolit)
	Urin	2,4-TDA (Toluylen-2,4-diisocyanat-Metabolit)
	Urin	2,6-TDA (Toluylen-2,6-diisocyanat-Metabolit)
	Urin	4,4'-MDA (Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat-Metabolit)
	Urin	IPDA (Isophoron-diisocyanat-Metabolit)
	Urin	1,5-NDA (Naphthylen-1,5-diisocyanat-Metabolit)
Leichtflüchtige Kohlenwasserstoffe (mittels Headspace-Analytik)		
	Urin*	Aceton
	Blut*	
	Urin*	2-Butanon
	Blut*	
	Urin*	Cyclohexanon
	Blut*	
	Urin*	2-Heptanon
	Blut*	
	Urin*	2-Hexanon
	Blut*	
	Urin*	Methylisobutylketon (MIBK)
	Blut*	
	Urin*	Benzol
	Blut*	
	Urin*	Ethylbenzol
	Blut*	
	Urin*	Propylbenzol
	Blut*	
	Urin*	iso-Propylbenzol (Cumol)
	Blut*	
	Urin*	Styrol
	Blut*	
	Urin*	Toluol
	Blut*	
	Urin*	Xylole (Isomerengemisch o-, m-, p-Xylol)
	Blut*	

X	Matrix	Parameter (bitte vorne ankreuzen)
	Urin*	n-Butanol
	Blut*	
	Urin*	iso-Butanol
	Blut*	
	Urin*	n-Hexan
	Blut*	
	Urin*	Methanol
	Blut*	
Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (mittels Headspace-Analytik)		
	Blut*	1,1,1-Trichlorethan
	Blut*	1,1-Dichlorethan
	Blut*	1,1-Dichlorethen
	Blut*	1,2,4-Trichlorbenzol
	Blut*	1,2-Dichlorethan
	Blut*	1,2-Dichlorethen
	Blut*	1-Brompropan
	Blut*	2-Brompropan
	Blut*	Chloroform (Trichlormethan)
	Blut*	Dichlorbenzole
	Blut*	Tetrachlorethen
	Blut*	Tetrachlorkohlenstoff (Tetrachlormethan)
	Blut*	Trichlorethen
Organochlorverbindungen		
	Serum	HCB (Hexachlorbenzol)
	Urin	PCP (Pentachlorphenol)
	Serum	α-, β-, γ-Hexachlorcyclohexan (γ-HCH = Lindan)
	Serum	
	Serum	PCB (28, 52, 101, 138, 153, 180)
Lösungsmittel-Metabolite		
	Urin	Methylhippursäuren (o-, m-, p-MHA)
	Urin	Mandelsäure (MA)
	Urin	Phenylglyoxylsäure (PGA)
	Urin	α-Kresol
	Urin	Phenol
	Urin	Hippursäure (HA)
	Urin	t,t- Muconsäure
	Urin	S-Phenylmercaptursäure (SPMA)
PAK-Metabolite		
	Urin	1-Hydroxypyren
	Urin	1-Naphthol
	Urin	2-Naphthol
Weichmacher-Metabolite		
	Urin	DEHP-Metabolite (5OH-MEHP, 5oxo-MEHP, 5cx-MEPP)
	Urin	DEHTP-Metabolite (5OH-MEHTP, 5oxo-MEHTP, 5cx-MEPTP)
Tabakrauch, Passivrauch		
	Urin	Cotinin
	Urin	Nicotin
Sonstige		
	Serum	Bromid
	Urin	Fluorid
	Urin	Kreatinin
Bestimmung weiterer Biomonitoring-Parameter (nach Rücksprache)		

Bitte beachten Sie auch unsere gesonderten Hinweise zur Probenahme auf unserer Homepage:
<https://www.uke.de/arbeitsmedizin/labor>

Blut/Urin*:
Bestimmung leichtflüchtiger Substanzen nur in gasdichten Glasgefäßen möglich (werden von uns auf Anfrage gerne zur Verfügung gestellt).

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Dr. rer. nat. Stephanie Selke (Laborleitung)
stephanie.selke@justiz.hamburg.de
Tel.: 040-428 37-7542
Fax: 040-427 31-0878