

Biomonitoring Laborprogramm

Stand: 20. Aug. 2024

Parameter	Dim.	Mat.	Gefäße	Preis €*
N-Acetyl-S-methylcarbanyl-cystein (AMCC) (U)	µg/l	Urin	Urin-Becher	67,98
Acrylamid-/Glycidamid-Merkaptursäuren (U)		Urin	Urin-Becher	135,96
- 2-Carbamoylethylmerkaptursäure (AAMA) (U)	µg/l			
- 2-Carbomoyl-2-hydroxyethylmerkaptursäure (GAMA)(U)	µg/l			
Aliphat.Kohlenwasserstoffe (B)		Blut	Stechampulle	67,98
- n-Hexan (B)	µg/l			
- 2-Methylpentan (iso-Hexan) (B)	µg/l			
- Cyclohexan (B)	µg/l			
- n-Heptan (B)	µg/l			
- 2,3-Dimethylpentan (B)	µg/l			
- Methylcyclohexan (B)	µg/l			
- n-Octan (B)	µg/l			
- iso-Octan (B)	µg/l			
- n-Nonan (B)	µg/l			
- n-Decan (B)	µg/l			
- n-Undecan (B)	µg/l			
- n-Dodecan (B)	µg/l			
Alkohole / Ketone (B)		Blut	Stechampulle	67,98
- Aceton (B) Acetonexposition	mg/l			
- Aceton (B) Propanolexposition	mg/l			
- iso-Butanol (B)	mg/l			
- n-Butanol (B)	mg/l			
- Butylacetat als n-Butanol (B)	mg/l			
- Cyclohexanon (B)	mg/l			
- Dioxan (B)	mg/l			
- Ethanol (B)	mg/l			
- Ethylacetat als Ethanol (B)	mg/l			
- Heptanon (B)	mg/l			
- Hexanon (B)	mg/l			
- Butanon / Methylethylketon (MEK) (B)	mg/l			
- Methylacetat (B) als Methanol	mg/l			
- Methylisobutylketon (MIBK) (B)	mg/l			
- Propanol, 2- (B)	mg/l			
- Propanol, n- (B)	mg/l			
- Propylmethylketon (B)	mg/l			
Alkohole / Ketone (U)		Urin	Stechampulle	67,98
- Aceton (U) Acetonexposition	mg/l			
- Aceton (U) Propanolexposition	mg/l			
- Butanon / Methylethylketon (U)	mg/l			
- Cyclopentanon (U)	mg/l			
- Hexanon (U)	mg/l			

- 2- Pentanon (U)	mg/l			
- 3-Pentanon (U)	mg/l			
- iso-Propanol (U)	mg/l			
- Methanol (U)	mg/l			
- Methylisobutylketon (U)	mg/l			
- Heptanon (U)	mg/l			
- Cyclohexanon (U)	mg/l			
- Tetrahydrofuran (U)	mg/l			
Alkoxy-carbonsäuren (U)		Urin	Urin-Becher	135,96
- Butoxyessigsäure (U)	mg/l			
- Ethoxyessigsäure (U)	mg/l			
- 2-Methoxypropionsäure (U)	mg/l			
- Methoxyessigsäure (U)	mg/gK			
- Phenoxyessigsäure (U)	mg/l			
- 2-Butoxyethoxyessigsäure (U)	mg/l			
- 3-Butoxypropionsäure (U)	mg/l			
- 2-Phenoxypropionsäure (U)	mg/l			
- Propoxyessigsäure (U)	mg/l			
- 3-Ethoxypropionsäure (U)	mg/l			
- 2-Ethoxypropionsäure (U)	mg/l			
Alkylantien / Addukte I (Ery)		Blut	EDTA-Monovette	169,95
- N-Methylvalin (Ery)	µg/l			
- N-2-Hydroxyethylvalin (Ery)	µg/l			
- N-2-Cyanoethylvalin (Ery)	µg/l			
- N-2-Carbonamidethylvalin (Ery)	pmol/g Globin			
- N-2-Hydroxypropylvalin (Ery)	pmol/g Globin			
- 2,3-Dihydroxypropylvalin (Ery)	pmol/g Globin			
- 3-Chlor-2-hydroxypropylvalin (Ery)	pmol/g Globin			
Aluminium (P/S)	µg/l	Plasma /Serum	EDTA-Monovette	67,98
Aluminium (U)	µg/gK	Urin	steriler Urinbecher	30,97
Aminoalkohole (U)		Urin	Urin-Becher	101,97
- 2-(2-Aminoethoxy)-ethanol (U)	µg/l			
- Morpholin (U)	µg/l			
- Diethanolamin (U)	µg/l			
- Monoethanolamin (U)	µg/l			
- Triethanolamin (U)	µg/l			
- 1-Aminopropan-2-ol (U)	µg/l			
- 2-Amino-2-ethyl-1,3-propandiol (U)	µg/l			
Antimon (B)	µg/l	Blut	EDTA-Monovette	101,97
Antimon (U)	µg/l	Urin	Urin-Becher	67,98

Aromatische Amine / Addukte II (Ery)		Blut	EDTA-Monovette	169,95
- Anilin an Hb n. Anilin-Exp. (Ery)	ng/l			
- Anilin an Hb n. Nitrobenzol-Exp. (Ery)	ng/l			
- o-Toluidin an Hb (Ery)	ng/l			
- m-Toluidin an Hb (Ery)	ng/l			
- p-Toluidin an Hb (Ery)	ng/l			
- o-Anisidin an Hb (Ery)	ng/l			
- 3-Chloranilin an Hb (Ery)	ng/l			
- 4-Chloranilin an Hb (Ery)	ng/l			
- 3,5-Dichloranilin an Hb (Ery)	ng/l			
- 3,4-Dichloranilin an Hb (Ery)	ng/l			
- 4-Amino-2,6-dinitrotoluol an Hb (Ery)	ng/l			
- 4-Amino-2-nitrotoluol an Hb (Ery)	ng/l			
Aromatische Amine / Addukte III (Ery)		Blut	EDTA-Monovette	169,95
- 1-Naphthylamin an Hb (Ery)	ng/l			
- 2-Naphthylamin an Hb (Ery)	ng/l			
- 4-Aminodiphenyl an Hb (Ery)	ng/l			
Aromatische Amine / einkernige (U)		Urin	Urin-Becher	135,96
- Anilin nach Hydrolyse (U)	µg/l			
- o-Toluidin nach Hydrolyse (U)	µg/l			
- m-Toluidin nach Hydrolyse (U)	µg/l			
- p-Toluidin nach Hydrolyse (U)	µg/l			
- o-Anisidin nach Hydrolyse (U)	µg/l			
- 3-Chloranilin nach Hydrolyse (U)	µg/l			
- 4-Chloranilin nach Hydrolyse (U)	µg/l			
- 3,5-Dichloranilin nach Hydrolyse (U)	µg/l			
- 3,4-Dichloranilin nach Hydrolyse (U)	µg/l			
- β-Naphthylamin nach Hydrolyse (U)	µg/l			
Aromatische Amine / mehrkernige (U)		Urin	Urin-Becher	135,96
- 3,3'-Dichlorbenzidin (U)	µg/l			
- 3,3'-Dimethylbenzidin (U)	µg/l			
- N-Penyl-2-naphthylamin (U)	µg/l			
Aromatische Amine / Diisocyanat-M. (U)		Urin	Urin-Becher	135,96
- 4,4'-Diaminodiphenylmethan (U)	µg/l			
- 2,4- und 2,6-Toluidindiamin (U)	µg/l			
- Hexamethyldiamin (U)	µg/l			
- Isophorondiamin (U)	µg/l			
- 1,5-Naphthyldiamin (U)	µg/l			
Aromat. Kohlenwasserstoffe(B)		Blut	Stechampulle	67,98
- Benzol (B)	µg/l			
- Toluol (B)	µg/l			

- Xylol, o-,m-,p- (B)	µg/l			
- Ethylbenzol (B)	µg/l			
- Styrol (B)	µg/l			
- Trimethylbenzole (B)	µg/l			
- n-Propylbenzol (B)	µg/l			
- i-Propylbenzol/Cumol (B)	µg/l			
- Chlorbenzol (B)	µg/l			
Arsen-Spezies (U)		Urin	Urin-Becher	101,97
- Arsen (III) (U)	µg/l			
- Arsen (V) (U)	µg/l			
- Arsenobetain (U)	µg/l			
- Dimethylarsinsäure (U)	µg/l			
- Monomethylarsonsäure (U)	µg/l			
Arsen - gesamt (U)	µg/l	Urin	Urin-Becher	67,98
Barium (U)	µg/l	Urin	Urin-Becher	67,98
Beryllium (U)	µg/l	Urin	Urin-Becher	67,98
Bisphenol A (U)	µg/l	Urin	Urin-Becher	101,97
Blei (B)	µg/l	Blut	EDTA-Monovette	30,97
Blei (P)	µg/l	Plasma	EDTA-Monovette	67,98
Butylphenol p.-tert. (U)	mg/l	Urin	Urin-Becher	67,98
Cadmium (B)	µg/l	Blut	EDTA-Monovette	67,98
Cadmium (U)	µg/l	Urin	Urin-Becher	67,98
4-Chlorkatechol nach Hydrolyse (U)	mg/gK	Urin	Urin-Becher	67,98
6-Chlornikotinsäure (U)	µg/l	Urin	Urin-Becher	101,97
Chlorphenole (U)		Urin	Urin-Becher	135,96
- 4-Monochlorphenol (U)	µg/l			
- 2,4-Dichlorphenol (U)	µg/l			
- 2,5-Dichlorphenol (U)	µg/l			
- 2,4/2,5-Dichlorphenol (U) Summe	µg/l			
- 2,4,5-Trichlorphenol (U)	µg/l			
- 2,4,6-Trichlorphenol (U)	µg/l			
- 2,3,4,6-Tetrachlorphenol (U)	µg/l			
- 3,4-Dichlorphenol (U)	µg/l			
- 2,3-Dichlorphenol (U)	µg/l			
2-Chlorthiazol-5-carbonsäure (U)	µg/l	Urin	Urin-Becher	101,97
Chrom (E)	µg/l	Blut	EDTA-Monovette	67,98
Chrom (B)	µg/l	Blut	EDTA-Monovette	67,98
Chrom (P/S)	µg/l	Plasma /Serum	EDTA-Monovette	67,98
Chrom (U)	µg/l	Urin	Urin-Becher	30,97
Cotinin (U)	µg/l	Urin	Urin-Becher	67,98
2-Cyanoethylmerkaptursäure (U)	µg/l	Urin	Urin-Becher	101,97
DDE, p,p'- (P/S)	µg/l	Plasma /Serum	EDTA-Monovette	67,98

DDT, p,p'- (P/S)	µg/l	Plasma /Serum	EDTA-Monovette	67,98
Dimethylbenzoesäuren (U)	mg/gK	Urin	Urin-Becher	101,97
1,2-Dihydroxynaphthalin (U)	µg/l	Urin	Urin-Becher	101,97
Fluorid (U)	mg/l	Urin	Urin-Becher	24,93
Di-carbonsäureanhydrid-Metabolite (U)				
- Tetrahydrophthalsäure (U)	µg/l	Urin	Urin-Becher	101,97
- Hexahydrophthalsäure (U)	µg/l			
- Methyltetrahydrophthalsäure (U)	µg/l			
- 4-Methylhexahydrophthalsäure (U)	µg/l			
Diisocyanat / Hb-Addukte (Ery)				
- 4,4-Diaminodiphenylmethan (Ery)	µg/l	Blut	EDTA-Monovette	169,95
- 2,4-Toluylendiamin (Ery)	µg/l			
- 2,6-Touylendiamin (Ery)	µg/l			
4-Ethylphenol (U)				
	mg/l	Urin	Urin-Becher	67,98
Gallium (U)				
	µg/l	Urin	Urin-Becher	67,98
Germanium (U)				
	µg/l	Urin	Urin-Becher	67,98
Glykolether / sek. Propylenglykolether (U)				
- 1-Methoxy-2-propanol (U)	mg/l	Urin	Urin-Becher	135,96
- 1-Ethoxy-2-propanol (U)	mg/l			
- 1-Butoxy-2-propanol (U)	mg/l			
Glykole (U)				
- Ethylenglykol (U)	mg/l	Urin	Urin-Becher	135,96
- Propylenglykol (U)	mg/l			
Gold (U)				
	ng/l	Urin	Urin-Becher	67,98
Halog. Kohlenwasserstoffe (B)				
- Chloroform (B)	µg/l	Blut	Stechampulle	67,98
- trans-Dichlorethen (B)	µg/l			
- Dichlormethan (B)	µg/l			
- Perchlorethen / Tetrachlorethylen (B)	µg/l			
- 1,1,1-Trichlorethan (B)	µg/l			
- Trichlorethen (B)	µg/l			
- Tetrachlormethan (B)	µg/l			
- 1,2-Dichlorethan (B)	µg/l			
- 1,1,2-Trichlor-1,2,2-trifluorethan (B)	µg/l			
HCH u./o. HCB (P/S)				
		Plasma /Serum	EDTA-Monovette	101,97
- Hexachlorcyclohexan, α- (P/S)	µg/l			
- Hexachlorcyclohexan, β- (P/S)	µg/l			
- Hexachlorcyclohexan, γ- / Lindan (P/S)	µg/l			

- Hexachlorbenzol (P/S)	µg/l			
2,5-Hexandion (2,5-HD + 4,5-DHH-2-on) (U)	mg/l	Urin	Urin-Becher	67,98
Hippursäure (U)	g/l	Urin	Urin-Becher	40,78
Hydroxyalkylmerkaptursäuren (sonstige) (U)		Urin	Urin-Becher	135,96
- 2-Hydroxypropylmerkaptursäure (U)	µg/gK			
- 2-Hydroxyethylmerkaptursäure (U)	µg/gK			
- 2,3-Dihydroxypropylmerkaptursäure (U)	µg/gK			
- 3-Hydroxypropylmerkaptursäure (U)	µg/gK			
2-Hydroxyethoxyessigsäure (U)	mg/gK	Urin	Urin-Becher	67,98
Hydroxyphenanthren- Metabolite (U)		Urin	Urin-Becher	135,96
- 1-Hydroxypyphenanthren (U)	ng/l			
- 2- Hydroxypyphenanthren (U)	ng/l			
- 3- Hydroxypyphenanthren (U)	ng/l			
- 4- Hydroxypyphenanthren (U)	ng/l			
- 9- Hydroxypyphenanthren (U)				
Indium (U)	µg/l	Urin	Urin-Becher	67,98
Jodverbindungen als Jod (U)	µg/gK	Urin	Urin-Becher	67,98
Kobalt (P/S)	µg/l	Plasma /Serum	EDTA-Monovette	67,98
Kobalt (B)	µg/l	Blut	EDTA-Monovette	67,98
Kobalt (U)	µg/l	Urin	Urin-Becher	67,98
Kreatinin (U)	g/l	Urin		-
Kresol, o- (U)	mg/l	Urin	Urin-Becher	67,98
Kresol (alle Isomere) (U)		Urin	Urin-Becher	
- o-Kresol (U)	mg/l			101,97
- p-Kresol (U)	mg/l			
- m-Kresol (U)	mg/l			
Lithium (U)	µg/l	Urin	Urin-Becher	67,98
Lithium (P)	µg/l	Plasma	EDTA-Monovette	67,98
Mandelsäure und PGA bei Ethylbenzolexposition (U)		Urin	Urin-Becher	40,78
- Mandelsäure (U)	mg/gK			
- Phenylglyoxylsäure (U)	mg/gK			
- MA und PGA (U) n.Ethylbenzolbel.	mg/gK			
Mandelsäure und PGA bei Styrolexposition (U)		Urin	Urin-Becher	40,78
- Mandelsäure (U)	mg/gK			
- Phenylglyoxylsäure (U)	mg/gK			
- MA und PGA (U) n.Styrolbel.	mg/gK			

Mangan (B)	µg/l	Blut	EDTA-Monovette	67,98
Mangan (P/S)	µg/l	Plasma /Serum	EDTA-Monovette	67,98
Mangan (U)	µg/l	Urin	Urin-Becher	67,98
Merkaptursäuren des Butadiens (U)		Urin	Urin-Becher	135,96
- 2-Hydroxy-3-butenylmerkaptursäure (U)	µg/gK			
- 3,4-Dihydroxybutylmercaptursäure (U)	µg/gK			
N-Methylacetamid (NMA+HMMA) (U)	mg/gK	Urin	Urin-Becher	67,98
N-Methylformamid (NMF+HMMF) (U)	mg/l	Urin	Urin-Becher	67,98
Methylhippursäuren / Tolursäuren (U)	mg/l	Urin	Urin-Becher	40,78
Molybdän (U)	µg/l	Urin	Urin-Becher	67,98
t,t-Muconsäure (U)	mg/l	Urin	Urin-Becher	40,78
Naphthole (U) bei Naphthalinexposition		Urin	Urin-Becher	101,97
- 1-Naphthol (U)	µg/l			
- 2-Naphthol (U)	µg/l			
- 1- und 2-Naphthol (U) n.Naphtholbel.	µg/l			
Nickel (B)	µg/l	Blut	EDTA-Monovette	67,98
Nickel (U)	µg/l	Urin	Urin-Becher	30,97
Nitroaromaten (TNT) (U)		Urin	Urin-Becher	135,96
- 4-Amino-2,6-dinitrotoluol nach Hydrolyse (U)	µg/l			
- 2-Amino-2,6-dinitrotoluol nach Hydrolyse (U)	µg/l			
N-Methylpyrrolidon (NMP)- Metabolite (U)		Urin	Urin-Becher	101,97
- 5-Hydroxy-N-methylpyrrolidon (5-HMP) (U)	mg/l			
- 2-Hydroxy-N-methylsuccinimid (2-HMS) (U)	mg/l			
Organophosphate-Met. (Pestizide) (U)		Urin	Urin-Becher	169,95
- Diethylphosphat (U)	µg/gK			
- Diethylthiophosphat (U)	µg/gK			
- Dimethyldithiophosphat (U)	µg/gK			
- Diethyldithiophosphat (U)	µg/gK			
- Dimethylphosphat (U)	µg/gK			
- Dimethylthiophosphat (U)	µg/gK			

Organophosphate-Met. (Flammschutzmittel) (U)		Urin	Urin-Becher	169,95
- Di- (2-chlorethyl) phosphat (U)	µg/l			
- Di- (2-chlorisopropyl) phosphat (U)	µg/l			
- Di phenylphosphat (U)	µg/l			
- Di- (2-butoxyethyl) phosphat (U)	µg/l			
- Di- n- butylphosphat (U)	µg/l			
- Di- m- kresylphosphat (U)	µg/l			
- Di- p- kresylphosphat (U)	µg/l			
- Di- o- kresylphosphat (U)	µg/l			
PAH-Metabolite / 1-HP (U)		Urin	Urin-Becher	101,97
- 1-Hydroxypyren (U)	ng/gK			
Pentachlorphenol (P/S)	µg/l	Plasma /Serum	EDTA-Monovette	67,98
Pentachlorphenol (U)	µg/l	Urin	Urin-Becher	67,98
PFOA / PFOS (P/S)		Plasma /Serum	EDTA-Monovette	135,96
- Perfluorooctansäure (P/S)	µg/l			
- Perfluorooctansulfonsäure (P/S)	µg/l			
Phenol (U)	mg/l	Urin	Urin-Becher	67,98
Phenolische Pestizid-Metabolite (U)		Urin	Urin-Becher	101,97
- 2-Isopropoxyphenol (U)	µg/l			
- Nitrophenol, p (U) nach Parathionexpos.	µg/l			
- 3,5,6-Trichlorpyridiol (U)	µg/l			
- 3,5-Dimethyl-4-(methylthio)phenol (U)	µg/l			
Phthalate-Met./ DEHP (U)			Urin-Becher	135,96
- 2-Ethyl-5-hydroxy-hexylphthalat (U)	µg/l			
- 2-Ethyl-5-oxo-hexylphthalat (U)	µg/l			
- Mono-(2-ethyl-5-carboxypentyl)phthalate (U)	µg/l			
Phthalate-Met./ DBP u. BBP (U)		Urin	Urin-Becher	135,96
- Mono-Benzylphthalat (U)	µg/l			
- Mono-n-Butylphthalat (U)	µg/l			
- Mono-iso-Butylphthalat (U)	µg/l			
Phthalate-Met./ DiNP (U)		Urin	Urin-Becher	135,96
- Mono(4-methyl-7-carboxyheptyl)phthalat (U)	µg/l			
- Mono(4-methyl-7-hydroxyoctyl)phthalat (U)	µg/l			
- Mono(4-methyl-7-oxooctyl)phthalat (U)	µg/l			

Phthalate / DiDP (U)		Urin	Urin-Becher	135,96
- Mono(-carbox-iso-decyl)phthalat	µg/l			
- Mono-(oxo-iso-decyl)phthalat	µg/l			
- Mono-(hydroxy-iso-decyl)phthalat	µg/l			
Platin (P/S)	ng/l	Plasma	EDTA-	67,98
		/Serum	Monovette	
Platin (U)	µg/l	Urin	Urin-Becher	67,98
Polychlorierte Biphenyle/ Indikator-Kongenere (P/S)		Plasma /Serum	EDTA- Monovette	101,97
- Polychlor. Biphenyle 28 (P/S)	µg/l			
- Polychlor. Biphenyle 52 (P/S)	µg/l			
- Polychlor. Biphenyle 101 (P/S)	µg/l			
- Polychlor. Biphenyle 138 (P/S)	µg/l			
- Polychlor. Biphenyle 153 (P/S)	µg/l			
- Polychlor. Biphenyle 180 (P/S)	µg/l			
Polychlorierte Biphenyle/ Dioxin-like PCB, dl-PCB (P/S)		Plasma /Serum	EDTA- Monovette	135,96
- Polychlor. Biphenyle 77 (P/S)	µg/l			
- Polychlor. Biphenyle 81 (P/S)	µg/l			
- Polychlor. Biphenyle 105 (P/S)	µg/l			
- Polychlor. Biphenyle 114 (P/S)	µg/l			
- Polychlor. Biphenyle 118 (P/S)	µg/l			
- Polychlor. Biphenyle 123 (P/S)	µg/l			
- Polychlor. Biphenyle 126 (P/S)	µg/l			
- Polychlor. Biphenyle 156 (P/S)	µg/l			
- Polychlor. Biphenyle 157 (P/S)	µg/l			
- Polychlor. Biphenyle 167 (P/S)	µg/l			
- Polychlor. Biphenyle 169 (P/S)	µg/l			
- Polychlor. Biphenyle 189 (P/S)	µg/l			
Pyrethroid-Metabolite (U)		Urin	Urin-Becher	101,97
- cis-3-(2,2-Dibromvinyl)-2,2-dimethyl- cyclopropanocarboxylsäure (Br2CA) (U)	µg/l			
- 4-Fluor-3-phenoxybenzoesäure (F-PBA) (U)	µg/l			
- cis-3-(2,2-Dichlorvinyl)-2,2-dimethyl- cyclopropanocarboxylsäure (cis-Cl2-CA) (U)	µg/l			
- trans-3-(2,2-Dichlorvinyl)-2,2-dimethyl- cyclopropanocarboxylsäure (trans-Cl2CA) (U)	µg/l			
- cis- und trans-3-(2,2-Dichlorvinyl)-2,2- dimethyl-cyclopropanocarboxylsäure (cis- und trans-Cl2CA) (U)	µg/l			
- 3-Phenoxybenzoesäure (3-PBA) (U)	µg/l			
- 3-(2-Chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl)- 2,2-dimethylcyclopropanocarboxylsäure (CTFCA) (U)	µg/l			
Quecksilber (B)	µg/l	Blut	EDTA- Monovette	61,94

Quecksilber (U)	µg/gK	Urin	Urin-Becher	30,97 ¹⁰
Selen (P/S)	µg/l	Plasma /Serum	EDTA-Monovette	67,98
Selen (U)	µg/l	Urin	Urin-Becher	67,98
Selen – Spezies (U)		Urin	Urin-Becher	135,96
- Selenat (U)	µg/gK			
- Methyl-2-acetamido-2-deoxy-1-seleno-β-D-galactopyranosid (U)	µg/gK			
- Methyl-2-acetamido-2-deoxy-1-seleno-β-D-galactopyranosid (U)	µg/gK			
- Trimethylselenium-ion (U)	µg/gK			
Silber (U)	ng/l	Urin	Urin-Becher	67,98
S-Phenylmercaptursäure (U)	µg/gK	Urin	Urin-Becher	67,98
Strontium (U)	µg/l	Urin	Urin-Becher	67,98
Tantal (U)	µg/l	Urin	Urin-Becher	67,98
Tellur (U)	µg/l	Urin	Urin-Becher	67,98
Terpen-Metabolite (U)		Urin	Urin-Becher	135,96
- trans-Verbenol (U)	µg/l			
- Myrtenol (U)	µg/l			
- Limonen-8,9-diol (U)	µg/l			
- delta-3-Caren-10-carbonsäure (U)	µg/l			
- cis-Carveol (U)	µg/l			
- trans-Carveol (U)	µg/l			
- Myrtensäure (U)	µg/l			
- Perillasäure (U)	µg/l			
Thallium (U)	µg/l	Urin	Urin-Becher	67,98
Thiodiglykolsäure (U)	mg/l	Urin	Urin-Becher	67,98
Thiodiglykolsäure (U)	mg/24 h	24 h-Urin	Urin-Becher	67,98
2-Thiothiazolidin-4-carbonsäure (TTCA) (U)	mg/gK	Urin	Urin-Becher	40,78
Trichlorbenzol, 1,2,4- (B)	µg/l	Blut	EDTA-Monovette	67,98
Trichloressigsäure (TCA) (U)	mg/l	Urin	Urin-Becher	67,98
Trifluoressigsäure (B)	mg/l	Blut	EDTA-Monovette	67,98
Vanadium (U)	µg/gK	Urin	Urin-Becher	67,98
Wolfram (U)	µg/l	Urin	Urin-Becher	67,98
Zink (P/S)	µg/l	Plasma /Serum	EDTA-Monovette	67,98
Zink (U)	µg/l	Urin	Urin-Becher	67,98

* Die Preise basieren auf der aktuellen Gebührenordnung für Ärzte mit den Unfallversicherungsträgern (UV-GOÄ). Für Parameter, deren Bestimmung einen besonders hohen analytischen Aufwand erfordern, ist ein 1,5-, 2,0- bzw. 2,5-facher UV-GOÄ-Satz als Preis festgesetzt worden.