

# Biomonitoring Laborprogramm

Stand: 01 Jan 2020

Parameter	Dim.	Mat.	Gefäße	Preis €*
<b>N-Acetyl-S-methylcarbamyl-cystein (AMCC) (U)</b>	µg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>Acrylamid-/Glycidamid-Merkaptursäuren (U)</b>		Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>124,24</b>
- 2-Carbamoylethylmerkaptursäure (AAMA) (U)	µg/l			
- 2-Carbomoyl-2-hydroxyethylmerkaptursäure (GAMA)(U)	µg/l			
<b>Aliphat.Kohlenwasserstoffe (B)</b>		Blut	<b>Stechampulle</b>	<b>62,12</b>
- 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			
<b>Alkohole / Ketone (B)</b>		Blut	<b>Stechampulle</b>	<b>62,12</b>
- 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			
<b>Alkohole / Ketone (U)</b>		Urin	<b>Stechampulle</b>	<b>62,12</b>
- 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			
<b>Alkoxy-carbonsäuren (U)</b>		Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>93,18</b>
- 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			
<b>Alkylantien / Addukte I (Ery)</b>		Blut	<b>EDTA-Monovette</b>	<b>155,30</b>
- 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			
<b>Aluminium (P/S)</b>	µg/l	Plasma /Serum	<b>EDTA-Monovette</b>	<b>56,60</b>
<b>Aluminium (U)</b>	µg/gK	Urin	<b>steriler Urinbecher</b>	<b>28,30</b>
<b>Aminoalkohole (U)</b>		Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>93,18</b>
- 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			
<b>Antimon (B)</b>	µg/l	Blut	<b>EDTA-Monovette</b>	<b>93,18</b>
<b>Antimon (U)</b>	µg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>

<b>Aromatische Amine / Addukte II (Ery)</b>		Blut	<b>EDTA-Monovette</b>	<b>155,30</b>
- 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			
<b>Aromatische Amine / Addukte III (Ery)</b>		Blut	<b>EDTA-Monovette</b>	<b>155,30</b>
- 1-Naphthylamin an Hb (Ery)	ng/l			
- 2-Naphthylamin an Hb (Ery)	ng/l			
- 4-Aminodiphenyl an Hb (Ery)	ng/l			
<b>Aromatische Amine / einkernige (U)</b>		Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>124,24</b>
- 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			
<b>Aromatische Amine / mehrkernige (U)</b>		Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>124,24</b>
- 3,3'-Dichlorbenzidin (U)	µg/l			
- 3,3'-Dimethylbenzidin (U)	µg/l			
- N-Penyl-2-naphthylamin (U)	µg/l			
<b>Aromatische Amine / Diisocyanat-M. (U)</b>		Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>124,24</b>
- 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			
<b>Aromat. Kohlenwasserstoffe(B)</b>		Blut	<b>Stechampulle</b>	<b>62,12</b>
- 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			
<b>Arsen-Spezies (U)</b>		Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>93,18</b>
- Arsen (III) (U)	µg/l			
- Arsen (V) (U)	µg/l			
- Arsenobetain (U)	µg/l			
- Dimethylarsinsäure (U)	µg/l			
- Monomethylarsonsäure (U)	µg/l			
<b>Arsen - gesamt (U)</b>	µg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>Barium (U)</b>	µg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>Beryllium (U)</b>	µg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>Bisphenol A (U)</b>	µg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>80,76</b>
<b>Blei (B)</b>	µg/l	Blut	<b>EDTA-Monovette</b>	<b>28,30</b>
<b>Blei (P)</b>	µg/l	Plasma	<b>EDTA-Monovette</b>	<b>62,12</b>
<b>Butylphenol p.-tert. (U)</b>	mg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>Cadmium (B)</b>	µg/l	Blut	<b>EDTA-Monovette</b>	<b>62,12</b>
<b>Cadmium (U)</b>	µg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>4-Chlorkatechol nach Hydrolyse (U)</b>	mg/gK	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>6-Chlornikotinsäure (U)</b>	µg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>93,18</b>
<b>Chlorphenole (U)</b>		Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>124,24</b>
- 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			
<b>2-Chlorthiazol-5-carbonsäure (U)</b>	µg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>93,18</b>
<b>Chrom (E)</b>	µg/l	Blut	<b>EDTA-Monovette</b>	<b>62,12</b>
<b>Chrom (B)</b>	µg/l	Blut	<b>EDTA-Monovette</b>	<b>62,12</b>
<b>Chrom (P/S)</b>	µg/l	Plasma /Serum	<b>EDTA-Monovette</b>	<b>62,12</b>
<b>Chrom (U)</b>	µg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>28,30</b>
<b>Cotinin (U)</b>	µg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>2-Cyanoethylmerkaptursäure (U)</b>	µg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>93,18</b>
<b>DDE, p,p'- (P/S)</b>	µg/l	Plasma /Serum	<b>EDTA-Monovette</b>	<b>62,12</b>

<b>DDT, p,p'- (P/S)</b>	µg/l	Plasma /Serum	<b>EDTA-Monovette</b>	<b>62,12</b>
<b>Dimethylbenzoesäuren (U)</b>	mg/gK	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>93,18</b>
<b>1,2-Dihydroxynaphthalin (U)</b>	µg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>93,18</b>
<b>Fluorid (U)</b>	mg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>15,19</b>
<b>Di-carbonsäureanhydrid-Metabolite (U)</b>		Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>93,18</b>
- Tetrahydrophthalsäure (U)	µg/l			
- Hexahydrophthalsäure (U)	µg/l			
- Methyltetrahydrophthalsäure (U)	µg/l			
- 4-Methylhexahydrophthalsäure (U)	µg/l			
<b>Diisocyanat / Hb-Addukte (Ery)</b>		Blut	<b>EDTA-Monovette</b>	<b>155,30</b>
- 4,4-Diaminodiphenylmethan (Ery)	µg/l			
- 2,4-Toluylendiamin (Ery)	µg/l			
- 2,6-Touylendiamin (Ery)	µg/l			
<b>4-Ethylphenol (U)</b>	mg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>Gallium (U)</b>	µg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>Germanium (U)</b>	µg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>Glykolether / sek. Propylenglykolether (U)</b>		Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>93,18</b>
- 1-Methoxy-2-propanol (U)	mg/l			
- 1-Ethoxy-2-propanol (U)	mg/l			
- 1-Butoxy-2-propanol (U)	mg/l			
<b>Glykole (U)</b>		Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>93,18</b>
- Ethylenglykol (U)	mg/l			
- Propylenglykol (U)	mg/l			
<b>Gold (U)</b>	ng/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>Halog. Kohlenwasserstoffe (B)</b>		Blut	<b>Stechampulle</b>	<b>62,12</b>
- Chloroform (B)	µg/l			
- 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			
<b>HCH u./o. HCB (P/S)</b>		Plasma /Serum	<b>EDTA-Monovette</b>	<b>93,18</b>
- Hexachlorcyclohexan, α- (P/S)	µg/l			
- Hexachlorcyclohexan, β- (P/S)	µg/l			
- Hexachlorcyclohexan, γ- / Lindan (P/S)	µg/l			

- Hexachlorbenzol (P/S)	µg/l			
<b>2,5-Hexandion (2,5-HD + 4,5-DHH-2-on) (U)</b>	mg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>Hippursäure (U)</b>	g/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>31,06</b>
<b>Hydroxyalkylmerkaptursäuren (sonstige) (U)</b>		Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>124,24</b>
- 2-Hydroxypropylmerkaptursäure (U)	µg/gK			
- 2-Hydroxyethylmerkaptursäure (U)	µg/gK			
- 2,3-Dihydroxypropylmerkaptursäure (U)	µg/gK			
- 3-Hydroxypropylmerkaptursäure (U)	µg/gK			
<b>2-Hydroxyethoxyessigsäure (U)</b>	mg/gK	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>Indium (U)</b>	µg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>Jodverbindungen als Jod (U)</b>	µg/gK	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>Kobalt (P/S)</b>	µg/l	Plasma /Serum	<b>EDTA-Monovette</b>	<b>62,12</b>
<b>Kobalt (B)</b>	µg/l	Blut	<b>EDTA-Monovette</b>	<b>62,12</b>
<b>Kobalt (U)</b>	µg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>Kreatinin (U)</b>	g/l	Urin		-
<b>Kresol, o- (U)</b>	mg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>49,70</b>
<b>Kresol (alle Isomere) (U)</b>		Urin	<b>Urin-Becher</b>	
- o-Kresol (U)	mg/l			<b>93,18</b>
- p-Kresol (U)	mg/l			
- m-Kresol (U)	mg/l			
<b>Lithium (U)</b>	µg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>Mandelsäure und PGA bei Ethylbenzolexposition (U)</b>		Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>31,06</b>
- Mandelsäure (U)	mg/gK			
- Phenylglyoxylsäure (U)	mg/gK			
- MA und PGA (U) n.Ethylbenzolbel.	mg/gK			
<b>Mandelsäure und PGA bei Styrolexposition (U)</b>		Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>31,06</b>
- Mandelsäure (U)	mg/gK			
- Phenylglyoxylsäure (U)	mg/gK			
- MA und PGA (U) n.Styrolbel.	mg/gK			
<b>Mangan (B)</b>	µg/l	Blut	<b>EDTA-Monovette</b>	<b>62,12</b>
<b>Mangan (P/S)</b>	µg/l	Plasma /Serum	<b>EDTA-Monovette</b>	<b>62,12</b>
<b>Mangan (U)</b>	µg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>Merkaptursäuren des Butadiens (U)</b>		Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>124,24</b>
- 2-Hydroxy-3-butenylmerkaptursäure (U)	µg/gK			
- 3,4-Dihydroxybutylmerkaptursäure (U)	µg/gK			

<b>N-Methylacetamid (NMA+HMMA) (U)</b>	mg/gK	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>N-Methylformamid (NMF+HMMF) (U)</b>	mg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>Methylhippursäuren / Tolursäuren (U)</b>	mg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>31,06</b>
<b>Molybdän (U)</b>	µg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>t,t-Muconsäure (U)</b>	mg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>31,06</b>
<b>Naphthole (U) bei Naphthalinexposition</b>				
- 1-Naphthol (U)	µg/l			
- 2-Naphthol (U)	µg/l			
- 1- und 2-Naphthol (U) n.Naphtholbel.	µg/l			
<b>Nickel (B)</b>				
	µg/l	Blut	<b>EDTA-Monovette</b>	<b>62,12</b>
<b>Nickel (U)</b>				
	µg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>28,30</b>
<b>Nitroaromaten (TNT) (U)</b>				
- 4-Amino-2,6-dinitrotoluol nach Hydrolyse (U)	µg/l			
- 2-Amino-2,6-dinitrotoluol nach Hydrolyse (U)	µg/l			
<b>Nitrophenol, p- nach Parathionexp. (U)</b>				
	µg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>N-Methylpyrrolidon (NMP)- Metabolite (U)</b>				
- 5-Hydroxy-N-methylpyrrolidon (5-HMP) (U)	mg/l			
- 2-Hydroxy-N-methylsuccinimid (2-HMS) (U)	mg/l			
<b>Organophosphate-Met. (Pestizide) (U)</b>				
- Diethylphosphat (U)	µg/gK			
- Diethylthiophosphat (U)	µg/gK			
- Dimethyldithiophosphat (U)	µg/gK			
- Diethyldithiophosphat (U)	µg/gK			
- Dimethylphosphat (U)	µg/gK			
- Dimethylthiophosphat (U)	µg/gK			
<b>Organophosphate-Met. (Flammschutzmittel) (U)</b>				
- Di- (2-chlorethyl) phosphat (U)	µg/l			
- Di- (2-chlorisopropyl) phosphat (U)	µg/l			
- Di phenylphosphat (U)	µg/l			
- Di- (2-butoxyetyl) 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			
<b>PAH-Metabolite / 1-HP (U)</b>				
- 1-Hydroxypyren (U)	ng/gK	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>93,18</b>

<b>Pentachlorphenol (P/S)</b>	µg/l	Plasma /Serum	<b>EDTA-Monovette</b>	<b>62,12</b>
<b>Pentachlorphenol (U)</b>	µg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>PFOA / PFOS (P/S)</b>		Plasma /Serum	<b>EDTA-Monovette</b>	<b>124,24</b>
- Perfluorooctansäure (P/S)	µg/l			
- Perfluorooctansulfonsäure (P/S)	µg/l			
<b>PAH-Metabolite / Phen OH + 1-HP (U)</b>		Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>93,18</b>
- Phenanthren-1-OH (U)	ng/l			
- Phenanthren-2-OH (U)	ng/l			
- Phenanthren-3-OH (U)	ng/l			
- Phenanthren-4-OH- (U)	ng/l			
- 1-Hydroxypyren (U)	ng/gk			
<b>PAH-Metabolite / Phen OH (U)</b>		Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>83,86</b>
- Phenanthren-1-OH (U)	ng/l			
- Phenanthren-2-OH (U)	ng/l			
- Phenanthren-3-OH (U)	ng/l			
- Phenanthren-4-OH- (U)	ng/l			
<b>Phenol (U)</b>	mg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>Phenolische Pestizid-Metabolite (U)</b>		Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>93,18</b>
- 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			
<b>Phthalate-Met./ DEHP (U)</b>			<b>Urin-Becher</b>	<b>111,82</b>
- 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			
<b>Phthalate-Met./ DBP u. BBP (U)</b>		Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>111,82</b>
- Mono-Benzylphthalat (U)	µg/l			
- Mono-n-Butylphthalat (U)	µg/l			
- Mono-iso-Butylphthalat (U)	µg/l			
<b>Phthalate-Met./ DiNP (U)</b>		Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>111,82</b>
- 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			
<b>Platin (P/S)</b>	ng/l	Plasma	<b>EDTA-</b>	<b>62,12</b>



<b>Platin (U)</b>	µg/l	/Serum Urin	<b>Monovette Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>Polychlorierte Biphenyle/ Indikator-Kongenerere (P/S)</b>		Plasma /Serum	<b>EDTA- Monovette</b>	<b>93,18</b>
- 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			
<b>Polychlorierte Biphenyle/ Dioxin-like PCB, dl-PCB (P/S)</b>		Plasma /Serum	<b>EDTA- Monovette</b>	<b>124,24</b>
- 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			
<b>Pyrethroid-Metabolite (U)</b>		Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>93,18</b>
- cis-3-(2,2-Dibromvinyl)-2,2-dimethyl- cyclopropanocarboxylsäure ( <b>Br2CA</b> ) (U)	µg/l			
- 4-Fluor-3-phenoxybenzoesäure ( <b>F-PBA</b> ) (U)	µg/l			
- cis-3-(2,2-Dichlorvinyl)-2,2-dimethyl- cyclopropanocarboxylsäure ( <b>cis-Cl2-CA</b> ) (U)	µg/l			
- trans-3-(2,2-Dichlorvinyl)-2,2-dimethyl- cyclopropanocarboxylsäure ( <b>trans-Cl2CA</b> ) (U)	µg/l			
- cis- und trans-3-(2,2-Dichlorvinyl)-2,2- dimethyl-cyclopropanocarboxylsäure ( <b>cis- und trans-Cl2CA</b> ) (U)	µg/l			
- 3-Phenoxybenzoesäure ( <b>3-PBA</b> ) (U)	µg/l			
- 3-(2-Chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl)- 2,2-dimethylcyclopropanocarboxylsäure ( <b>CTFCA</b> ) (U)	µg/l			
<b>Quecksilber (B)</b>	µg/l	Blut	<b>EDTA- Monovette</b>	<b>56,60</b>
<b>Quecksilber (U)</b>	µg/gK	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>28,30</b>
<b>Selen (P/S)</b>	µg/l	Plasma /Serum	<b>EDTA- Monovette</b>	<b>62,12</b>
<b>Selen (U)</b>	µg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>Selen – Spezies (U)</b>		Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>124,24</b>
- 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			
<b>Silber (U)</b>	ng/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>S-Phenylmercaptursäure (U)</b>	µg/gK	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>Strontium (U)</b>	µg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>Tantal (U)</b>	µg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>Tellur (U)</b>	µg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>Terpen-Metabolite (U)</b>		Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>124,24</b>
- 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			
- Myrtenensäure (U)	µg/l			
- Perillasäure (U)	µg/l			
<b>Thallium (U)</b>	µg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>Thiodiglykolsäure (U)</b>	mg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>Thiodiglykolsäure (U)</b>	mg/24 h	24 h-Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>2-Thiothiazolidin-4-carbonsäure (TTCA) (U)</b>	mg/gK	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>31,06</b>
<b>Trichlorbenzol, 1,2,4- (B)</b>	µg/l	Blut	<b>EDTA-Monovette</b>	<b>62,12</b>
<b>Trichlorpyridinol, 3,5,6- (U)</b>	µg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>Trichloressigsäure (TCA) (U)</b>	mg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>Trifluoressigsäure (B)</b>	mg/l	Blut	<b>EDTA-Monovette</b>	<b>62,12</b>
<b>Vanadium (U)</b>	µg/gK	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>Wolfram (U)</b>	µg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>
<b>Zink (P/S)</b>	µg/l	Plasma /Serum	<b>EDTA-Monovette</b>	<b>62,12</b>
<b>Zink (U)</b>	µg/l	Urin	<b>Urin-Becher</b>	<b>62,12</b>

\* 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 1,3- bzw. 2,7-facher UV-GOÄ-Satz als Preis festgesetzt worden.