

Unser Labor arbeitet selbstverständlich mit vollständig validierten Methoden unter den Bedingungen der Internen und Externen Qualitätssicherung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer. Die Richtigkeit unserer Analysenergebnisse wird durch die regelmäßige Teilnahme am Ringversuch der Deutschen Gesellschaft für Arbeits- und Umweltmedizin (DGAUM) bestätigt. Bei erfolgreicher Teilnahme wird ein Zertifikat ausgestellt, welches für ein Jahr gültig ist. Für folgende Parameter ist zurzeit ein Zertifikat vorhanden und kann auf Nachfrage vorgezeigt werden.

Aktuelle Zertifikate		
Parameter		Zertifikat bis:
Aluminium im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Aluminium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Antimon im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	August 2022 Januar 2022
Arsen (gesamt) im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	August 2022 August 2022
Arsen +3 im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Arsen +5 im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Monomethylarsonsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2019
Dimethylarsinsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Arsenobetain im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Barium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Beryllium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Blei im Blut	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	August 2022 August 2022
Blei im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
Blei im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Delta-Aminolävulinsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2018
Cadmium im Blut	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	August 2022 August 2022
Cadmium im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	August 2022 August 2022
Chrom im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2022
Chrom im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Chrom im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	August 2022 Januar 2022
Cobalt im Blut	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Cobalt im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Cobalt im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Gallium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Germanium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2022

Aktuelle Zertifikate		
Indium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Kupfer im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	August 2022 Januar 2022
Kupfer im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2022
Lithium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Mangan im Blut	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Mangan im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Mangan im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Molybdän im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	August 2022 August 2022
Molybdän im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Nickel im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2022
Nickel im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Nickel im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Januar 2022 August 2022
Quecksilber im Blut	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	August 2022 Januar 2022
Quecksilber im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	August 2022 August 2022
Selen im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Selen im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Strontium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Tantal im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
Tellur im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Thallium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Titan im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Vanadium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Wolfram im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2022
Zink im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	August 2022 August 2022
Zink im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2022
Zinn im Urin	Umweltmed. Bereich	August 2022
1-Hydroxypyren im Urin	Umweltmed. Bereich	August 2022
2-Thio-thiazolidin-4-carbonsäure (TTCA) im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2022
Methoxyessigsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Ethoxyessigsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Butoxyessigsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Kreatinin im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
n-Butanol im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2020

Aktuelle Zertifikate

o-Kresol im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
2-Hydroxypropylmerkaptursäure (2-HPMA)	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
3-Hydroxypropylmerkaptursäure (3-HPMA)	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Hydroxyethylmerkaptursäure (HEMA)	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
S-Phenylmercaptursäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
T,t-Muconsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
Mandelsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2022
Phenylglyoxylsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2022
Methylhippursäuren im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2022
N-Methylformamid im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
AMCC in Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2022
5-Hydroxy-NMP	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2022
2-Hydroxy-NMSI im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2022
Aceton im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2020
Methylethylketon im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2021
Methylisobutylketon im Urin (MIBK)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2021
Methyl-tert-butylether im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2020
Methyl-n-butylketon im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
Methanol im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2021
Phenol im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2020
Benzol im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2020
Ethylbenzol im Blut	Arbeitsmed. Bereich	August 2020
Toluol im Blut	Arbeitsmed. Bereich	August 2020
Dichlormethan im Blut	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
Trichlormethan im Blut	Arbeitsmed. Bereich	August 2020
Trichlorethen im Blut	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
Xylole im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2020
Tetrachlorethen im Blut	Arbeitsmed. Bereich	August 2020
1,2-Dichlorethan im Blut	Arbeitsmed. Bereich	August 2020
1,1,1-Trichlorethan im Blut	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
Tetrachlormethan im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2019
Tetrahydrofuran im Urin (THF)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2021
Hämoglobin-Addukte im Blut	Umweltmed. Bereich	August 2022 August 2022 August 2021 August 2022 August 2022
- Methyl-Valin		
- Hydroxyethyl-Valin		
- 2-Hydroxypropyl-Valin		
- Cyanoethyl-Valin		
- Acrylamid-Valin		
Anilin im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2018

Aktuelle Zertifikate

Isophorondiamin (IPDA) im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2022
4,4'-Methyldianilin (MDA) im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2022
2,4-Toluolisocyanat (2,4-TDA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2022
2,6-Toluolisocyanat (2,6-TDA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2022
Hexamethylendiamin (HDA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2022
1,5- Naphtylendiamin (1,5-NDA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2022
4,4'-Metyhlen-bis(2-chloranilin) (MOCA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2021
Monohydroxybutenylmerkaptursäure (MHBMA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2022
Dihydroxybutenylmerkaptursäure (DHBMA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2022
Cyanoethylmerkaptursäure im Urin (CEMA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2022
Acrylamidmerkaptursäure im Urin (AAMA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2022
Nikotin im Urin	Umweltmed. Bereich	Januar 2022
Cotinin im Urin	Umweltmed. Bereich	Januar 2022
1-Naphthol im Urin	Umweltmed. Bereich	August 2022
2-Naphthol im Urin	Umweltmed. Bereich	August 2022
Bisphenol A im Urin	Umweltmed. Bereich	Januar 2022
Polychlorierte Biphenyle im Serum (PCB 28, 52, 101, 138, 153, 180)	Umweltmed. Bereich	August 2022
Hexachlorbenzol (HCB) im Serum	Umweltmed. Bereich	August 2022
p,p'-DDE im Serum	Umweltmed. Bereich	August 2022
Pentachlorphenol im Urin	Umweltmed. Bereich	August 2021
Pentachlorphenol im Serum	Umweltmed. Bereich	August 2022
Perfluoroktansäure (PFOA) im Serum	Umweltmed. Bereich	August 2022
Perfluoroktansulfonsäure (PFOS) im Serum	Umweltmed. Bereich	August 2022
Pyrethroid-Metabolite im Urin Cis-Cl ₂ CA	Umweltmed. Bereich	August 2022
Pyrethroid-Metabolite im Urin Trans-Cl ₂ CA	Umweltmed. Bereich	August 2022
Pyrethroid-Metabolite im Urin Br ₂ CA	Umweltmed. Bereich	August 2022
Pyrethroid-Metabolite im Urin 3-PBA	Umweltmed. Bereich	August 2022
Pyrethroid-Metabolite im Urin FPBA	Umweltmed. Bereich	August 2022
Pryethroid-Metabolite im Urin CTFCA	Umweltmed. Bereich	August 2022
Triclosan (TCS) im Urin	Umweltmed. Bereich	Januar 2022
Glyphosat im Urin	Umweltmed. Bereich	Januar 2022
DMTP im Urin	Umweltmed. Bereich	August 2022
DMDTP im Urin	Umweltmed. Bereich	August 2022
DEP im Urin	Umweltmed. Bereich	August 2022
DETP im Urin	Umweltmed. Bereich	August 2022
DEDTP im Urin	Umweltmed. Bereich	August 2022

