

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 2021
Aluminium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
Antimon im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	August 2021 Januar 2021
Arsen (gesamt) im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	August 2021 August 2021
Arsen +3 im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2017
Arsen +5 im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2019
Monomethylarsonsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2019
Dimethylarsinsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2019
Arsenobetain im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2019
Barium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2020
Beryllium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
Blei im Blut	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	August 2021 August 2021
Blei im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
Blei im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
Delta-Aminolävulinsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2018
Cadmium im Blut	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	August 2021 August 2021
Cadmium im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	August 2021 August 2021
Chrom im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2021
Chrom im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
Chrom im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	August 2021 August 2020
Cobalt im Blut	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
Cobalt im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
Cobalt im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
Gallium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
Germanium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2021

Aktuelle Zertifikate

Indium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
Kupfer im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	August 2021 Januar 2021
Kupfer im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	August 2020
Lithium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
Mangan im Blut	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
Mangan im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
Mangan im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
Molybdän im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	August 2021 August 2021
Molybdän im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
Nickel im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2021
Nickel im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2021
Nickel im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Januar 2021 August 2021
Quecksilber im Blut	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Januar 2021 Januar 2021
Quecksilber im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	August 2021 August 2021
Selen im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2021
Selen im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
Strontium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2021
Tantal im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
Tellur im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
Thallium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
Titan im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
Vanadium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
Wolfram im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2019
Zink im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	August 2021 August 2021
Zink im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2021
Zinn im Urin	Umweltmed. Bereich	Januar 2021
1-Hydroxypyren im Urin	Umweltmed. Bereich	August 2021
2-Thio-thiazolidin-4-carbonsäure (TTCA) im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2021
Methoxyessigsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
Ethoxyessigsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
Butoxyessigsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
Kreatinin im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
n-Butanol im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2020

Aktuelle Zertifikate		
o-Kresol im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
2-Hydroxypropylmerkaptursäure (2-HPMA)	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
3-Hydroxypropylmerkaptursäure (3-HPMA)	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
Hydroxyethylmerkaptursäure (HEMA)	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
S-Phenylmercaptursäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
T,t-Muconsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
Mandelsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2021
Phenylglyoxylsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2021
Methylhippursäuren im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2021
N-Methylformamid im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
AMCC in Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2021
5-Hydroxy-NMP	Arbeitsmed. Bereich	August 2020
2-Hydroxy-NMSI im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2020
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 2021
- Methyl-Valin		
- Hydroxyethyl-Valin		
- 2-Hydroxypropyl-Valin		
- Cyanoethyl-Valin		
- Acrylamid-Valin	August 2021	
Anilin im Urin	Arbeitsmed. Bereich	August 2018

Aktuelle Zertifikate

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