

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	Januar 2025
Aluminium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025
Antimon im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Juli 2025 Januar 2025
Arsen (gesamt) im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Juli 2024 Juli 2024
Arsen +3 im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Juli 2025 Juli 2025
Arsen +5 im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Juli 2025 Januar 2024
Monomethylarsonsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Juli 2023 Januar 2024
Dimethylarsinsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Juli 2025 Juli 2025
Arsenobetain im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Juli 2025 Juli 2025
Barium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2024
Beryllium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2024
Blei im Blut	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Januar 2025 Januar 2025
Blei im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2023
Blei im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2024
Delta-Aminolävulinsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2018
Cadmium im Blut	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Juli 2024 Juli 2025
Cadmium im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Juli 2025 Juli 2025
Chrom im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2024
Chrom im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2022
Chrom im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Juli 2025 Juli 2025
Cobalt im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025
Cobalt im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2022

Aktuelle Zertifikate

Cobalt im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025
Gallium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2024
Germanium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2024
Indium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2024
Kupfer im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Juli 2025 Januar 2025
Kupfer im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2025
Lithium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2024
Mangan im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025
Mangan im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2022
Mangan im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2024
Molybdän im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Juli 2024 Juli 2024
Molybdän im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2022
Nickel im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2024
Nickel im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2022
Nickel im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Juli 2025 Juli 2025
Quecksilber im Blut	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Januar 2025 Juli 2024
Quecksilber im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Juli 2024 Juli 2025
Selen im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2023
Selen im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025
Strontium im Urin	Umweltmed. Bereich	Juli 2024
Tantal im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2024
Tellur im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2024
Thallium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2024
Titan im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2023
Vanadium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2024
Wolfram im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2025
Zink im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Juli 2023 Januar 2025
Zink im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2024
Zinn im Urin	Umweltmed. Bereich	Juli 2023
1-Hydroxypyren im Urin	Umweltmed. Bereich	Juli 2025
2-Thio-thiazolidin-4-carbonsäure (TTCA) im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2025
Methoxyessigsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025
Ethoxyessigsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025

Aktuelle Zertifikate

Butoxyessigsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025
Kreatinin im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025
n-Butanol im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2020
o-Kresol im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025
2-Hydroxypropylmerkaptursäure (2-HPMA)	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025
3-Hydroxypropylmerkaptursäure (3-HPMA)	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025
Hydroxyethylmerkaptursäure (HEMA)	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025
S-Phenylmercaptursäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025
T,t-Muconsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025
Mandelsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025
Phenylglyoxylsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2024
Methylhippursäuren im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2025
N-Methylformamid im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025
AMCC in Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025
5-Hydroxy-NMP 2-Hydroxy-NMSI im Urin	Arbeitsmed. Bereich Arbeitsmed. Bereich	Juli 2024 Juli 2025
Aceton im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2025
Methylethylketon im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2023
Methylisobutylketon im Urin (MIBK)	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025
Methyl-tert-butylether im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025
Methyl-n-butylketon im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025
Methanol im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2025
Phenol im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2024
Benzol im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025
Ethylbenzol im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2025
Toluol im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2025
Dichlormethan im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2025
Trichlormethan im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2025
Trichlorethen im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2025
Xylole im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025
Tetrachlorethen im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2025
1,2-Dichlorethan im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2025
1,1,1-Trichlorethan im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2025
Tetrachlormethan im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2025
Tetrahydrofuran im Urin (THF)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2023
Hämoglobin-Addukte im Blut - Methyl-Valin - Hydroxyethyl-Valin	Umweltmed. Bereich	Juli 2025 Juli 2025

Aktuelle Zertifikate

- 2-Hydroxypropyl-Valin		Juli 2025
- Cyanoethyl-Valin		Juli 2025
- Acrylamid-Valin		Juli 2025
Anilin im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2018
Isophorondiamin (IPDA) im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025
4,4'-Methyldianilin (MDA) im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2025
2,4-Toluolisocyanat (2,4-TDA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2025
2,6-Toluolisocyanat (2,6-TDA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2025
Hexamethylendiamin (HDA)	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025
1,5- Naphtylendiamin (1,5-NDA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2025
4,4'-Metyhlen-bis(2-chloranilin) (MOCA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2025
Monohydroxybutenylmerkaptursäure (MHBMA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2024
Monohydroxybutenylmerkaptursäure (MHBMA2)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2025
Dihydroxybutenylmerkaptursäure (DHBMA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2025
Cyanoethylmerkaptursäure im Urin (CEMA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2025
Acrylamidmerkaptursäure im Urin (AAMA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2025
Nikotin im Urin	Umweltmed. Bereich	Januar 2025
Cotinin im Urin	Umweltmed. Bereich	Januar 2025
1-Naphthol im Urin	Umweltmed. Bereich	Juli 2025
2-Naphthol im Urin	Umweltmed. Bereich	Juli 2025
Bisphenol A im Urin	Umweltmed. Bereich	Juli2025
Bisphenol F im Urin	Umweltmed. Bereich	Juli 2025
Bisphenol S im Urin	Umweltmed. Bereich	Juli 2025
Polychlorierte Biphenyle im Serum (PCB 28, 52, 101, 138, 153, 180)	Umweltmed. Bereich	Juli 2025
Hexachlorbenzol (HCB) im Serum	Umweltmed. Bereich	Juli 2025
p,p'-DDE im Serum	Umweltmed. Bereich	Juli 2025
Pentachlorphenol im Urin	Umweltmed. Bereich	Januar 2025
Pentachlorphenol im Serum	Umweltmed. Bereich	Juli 2025
Perfluoroktansäure (PFOA) im Serum	Umweltmed. Bereich	Juli 2025
Perfluorononansäure (PFNA) im Serum	Umweltmed. Bereich	Juli 2025
Perfluorodecansäure (PFDA) im Serum	Umweltmed. Bereich	Juli 2025
Perfluorohexansulfonsäure (PFHxS) im Serum	Umweltmed. Bereich	Juli 2025
Perfluoroheptansulfonsäure (PFHpS) im Serum	Umweltmed. Bereich	Juli 2025
Perfluoroktansulfonsäure (PFOS) im Serum	Umweltmed. Bereich	Juli 2025
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS) im Serum	Umweltmed. Bereich	Juli 2025
Pyrethroid-Metabolite im Urin Cis-CI2CA	Umweltmed. Bereich	Juli 2025
Pyrethroid-Metabolite im Urin Trans-CI2CA	Umweltmed. Bereich	Juli 2025

Aktuelle Zertifikate

Pyrethroid-Metabolite im Urin Br2CA	Umweltmed. Bereich	Juli 2025
Pyrethroid-Metabolite im Urin 3-PBA	Umweltmed. Bereich	Juli 2025
Pyrethroid-Metabolite im Urin FPBA	Umweltmed. Bereich	Juli 2025
Pyrethroid-Metabolite im Urin CTFCA	Umweltmed. Bereich	Juli 2025
Trichloropyridinol im Urin TCPyr	Umweltmed. Bereich	Juli 2025
4-Nitrophenol im Urin	Umweltmed. Bereich	Juli 2025
Triclosan (TCS) im Urin	Umweltmed. Bereich	Juli 2025
Glyphosat im Urin	Umweltmed. Bereich	Januar 2024
AMPA im Urin	Umweltmed. Bereich	Januar 2025
DMP im Urin	Umweltmed. Bereich	Juli 2024
DMTP im Urin	Umweltmed. Bereich	Juli 2024
DMDTP im Urin	Umweltmed. Bereich	Juli 2024
DEP im Urin	Umweltmed. Bereich	Juli 2024
DETP im Urin	Umweltmed. Bereich	Juli 2024
DEDTP im Urin	Umweltmed. Bereich	Juli 2024