

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 2026
Aluminium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2026
Antimon im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Juli 2025 Januar 2026
Arsen (gesamt) im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Januar 2027 Januar 2027
Arsen +3 im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Januar 2026 Januar 2026
Arsen +5 im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Januar 2026 Januar 2026
Monomethylarsonsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Juli 2023 Januar 2024
Dimethylarsinsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Januar 2026 Januar 2026
Arsenobetain im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Januar 2026 Januar 2026
Barium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2027
Beryllium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2026
Blei im Blut	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Januar 2027 Januar 2027
Blei im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2023
Blei im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2026
Delta-Aminolävulinsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2018
Cadmium im Blut	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Januar 2027 Januar 2027
Cadmium im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Juli 2025 Juli 2026
Chrom im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2027
Chrom im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2022
Chrom im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Juli 2026 Juli 2026
Cobalt im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025

Aktuelle Zertifikate		
Cobalt im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2022
Cobalt im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2027
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 2026 Januar 2027
Kupfer im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2027
Lithium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2027
Mangan im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2026
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 2027
Nickel im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2022
Nickel im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Januar 2027 Juli 2026
Quecksilber im Blut	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Januar 2027 Januar 2027
Quecksilber im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Januar 2027 Juli 2026
Selen im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2026
Selen im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2026
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	Januar 2027
Titan im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2026
Vanadium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2024
Wolfram im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2027
Zink im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Januar 2027 Januar 2027
Zink im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2026
Zinn im Urin	Umweltmed. Bereich	Juli 2023
1-Hydroxypyren im Urin	Umweltmed. Bereich	Juli 2026
2-Thio-thiazolidin-4-carbonsäure (TTCA) im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2026

Aktuelle Zertifikate		
Methoxyessigsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2026
Ethoxyessigsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2026
Butoxyessigsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2026
Kreatinin im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2026
n-Butanol im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2026
o-Kresol im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2026
2-Hydroxypropylmerkaptursäure (2-HPMA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2027
3-Hydroxypropylmerkaptursäure (3-HPMA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2027
Hydroxyethylmerkaptursäure (HEMA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2027
S-Phenylmercaptursäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2027
T,t-Muconsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2027
Mandelsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2027
Phenylglyoxylsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2027
Methylhippursäuren im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2027
N-Methylformamid im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2026
AMCC in Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2026
5-Hydroxy-NMP 2-Hydroxy-NMSI im Urin	Arbeitsmed. Bereich Arbeitsmed. Bereich	Juli 2024 Juli 2025
Aceton im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2026
Methylethylketon im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2023
Methylisobutylketon im Urin (MIBK)	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025
Methyl-tert-butylether im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2026
Methyl-n-butylketon im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025
Methanol im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2027
Phenol im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2026
Benzol im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2027
Ethylbenzol im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2027
Toluol im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2026
Dichlormethan im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2025
Trichlormethan im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2027
Trichlorethen im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2027
Xylole im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2026
Tetrachlorethen im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2027
1,2-Dichlorethan im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2027
1,1,1-Trichlorethan im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2027
Tetrachlormethan im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2026
Tetrahydrofuran im Urin (THF)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2027

Aktuelle Zertifikate		
Hämoglobin-Addukte im Blut	Umweltmed. Bereich	
- Methyl-Valin		Januar 2027
- Hydroxyethyl-Valin		Januar 2027
- 2-Hydroxypropyl-Valin		Januar 2027
- Cyanoethyl-Valin		Januar 2027
- Acrylamid-Valin		Januar 2027
Anilin im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2018
Isophorondiamin (IPDA) im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2026
4,4'-Methyldianilin (MDA) im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2027
2,4-Toluolisocyanat (2,4-TDA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2027
2,6-Toluolisocyanat (2,6-TDA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2027
Hexamethylendiamin (HDA)	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2026
1,5- Naphthylendiamin (1,5-NDA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2027
4,4'-Methylen-bis(2-chloranilin) (MOCA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2027
Monohydroxybutenylmerkaptursäure (MHBMA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2027
Monohydroxybutenylmerkaptursäure (MHBMA2)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2026
Dihydroxybutenylmerkaptursäure (DHBMA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2027
Cyanoethylmerkaptursäure im Urin (CEMA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2027
Acrylamidmerkaptursäure im Urin (AAMA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2027
Nikotin im Urin	Umweltmed. Bereich	Juli 2026
Cotinin im Urin	Umweltmed. Bereich	Juli 2026
1-Naphthol im Urin	Umweltmed. Bereich	Juli 2026
2-Naphthol im Urin	Umweltmed. Bereich	Juli 2026
Bisphenol A im Urin	Umweltmed. Bereich	Juli 2026
Bisphenol F im Urin	Umweltmed. Bereich	Juli 2026
Bisphenol S im Urin	Umweltmed. Bereich	Januar 2026
Polychlorierte Biphenyle im Serum	Umweltmed. Bereich	
PCB 28		Januar 2027
PCB 52		Januar 2027
PCB 101		Juli 2026
PCB 138		Januar 2027
PCB 153		Januar 2027
PCB 180		Januar 2027
Hexachlorbenzol (HCB) im Serum	Umweltmed. Bereich	Januar 2027
p,p'-DDE im Serum	Umweltmed. Bereich	Januar 2027
Pentachlorphenol im Urin	Umweltmed. Bereich	Januar 2027
Pentachlorphenol im Serum	Umweltmed. Bereich	Januar 2027
Perfluoroktansäure (PFOA) im Serum	Umweltmed. Bereich	Januar 2027
Perfluorononansäure (PFNA) im Serum	Umweltmed. Bereich	Januar 2027

Aktuelle Zertifikate		
Perfluorodecansäure (PFDA) im Serum	Umweltmed. Bereich	Januar 2027
Perfluorohexansulfonsäure (PFHxS) im Serum	Umweltmed. Bereich	Januar 2027
Perfluoroheptansulfonsäure (PFHpS) im Serum	Umweltmed. Bereich	Januar 2027
Perfluoroktansulfonsäure (PFOS) im Serum	Umweltmed. Bereich	Januar 2027
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS) im Serum	Umweltmed. Bereich	Januar 2027
Pyrethroid-Metabolite im Urin Cis-Cl ₂ CA	Umweltmed. Bereich	Januar 2027
Pyrethroid-Metabolite im Urin Trans-Cl ₂ CA	Umweltmed. Bereich	Januar 2027
Pyrethroid-Metabolite im Urin Br ₂ CA	Umweltmed. Bereich	Januar 2027
Pyrethroid-Metabolite im Urin 3-PBA	Umweltmed. Bereich	Januar 2026
Pyrethroid-Metabolite im Urin FPBA	Umweltmed. Bereich	Januar 2027
Pyrethroid-Metabolite im Urin CTFCA	Umweltmed. Bereich	Juli 2025
Trichloropyridinol im Urin TCPyr	Umweltmed. Bereich	Juli 2026
4-Nitrophenol im Urin	Umweltmed. Bereich	Juli 2026
Triclosan (TCS) im Urin	Umweltmed. Bereich	Juli 2026
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