

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.

<b>Aktuelle Zertifikate</b>		
<b>Parameter</b>		<b>Zertifikat bis:</b>
Aluminium im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2026
Aluminium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025
Antimon im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Juli 2025 Januar 2026
Arsen (gesamt) im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Januar 2026 Januar 2026
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 2026
Beryllium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2024
Blei im Blut	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Januar 2026 Januar 2026
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	Januar 2026 Juli 2025
Cadmium im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Juli 2025 Juli 2025
Chrom im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2026
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 2026
Kupfer im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2026
Lithium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2026
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 2026
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 2026 Januar 2026
Quecksilber im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Januar 2026 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	Januar 2026
Titan im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2026
Vanadium im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2024
Wolfram im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2026
Zink im Urin	Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich	Januar 2026 Januar 2026
Zink im Plasma	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2026
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 2026
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	Januar 2026
n-Butanol im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2020
o-Kresol im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025
2-Hydroxypropylmerkaptursäure (2-HPMA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2026
3-Hydroxypropylmerkaptursäure (3-HPMA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2026
Hydroxyethylmerkaptursäure (HEMA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2026
S-Phenylmercaptursäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2026
T,t-Muconsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025
Mandelsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2026
Phenylglyoxylsäure im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2026
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	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2024
2-Hydroxy-NMSI im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025
Aceton im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2026
Methylethylketon im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2023
Methylisobutylketon im Urin (MIBK)	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025
Methyl-tert-butylether im Urin	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2026
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	Januar 2026
Ethylbenzol im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2026
Toluol im Blut	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2026
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	Januar 2026
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	Umweltmed. Bereich	Juli 2025
- Methyl-Valin		
- Hydroxyethyl-Valin		

## 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 2026
2,4-Toluolisocyanat (2,4-TDA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2025
2,6-Toluolisocyanat (2,6-TDA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2026
Hexamethylendiamin (HDA)	Arbeitsmed. Bereich	Juli 2025
1,5- Naphtylendiamin (1,5-NDA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2026
4,4'-Metyhlen-bis(2-chloranilin) (MOCA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2026
Monohydroxybutenylmerkaptursäure (MHBMA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2026
Monohydroxybutenylmerkaptursäure (MHBMA2)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2026
Dihydroxybutenylmerkaptursäure (DHBMA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2026
Cyanoethylmerkaptursäure im Urin (CEMA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2026
Acrylamidmerkaptursäure im Urin (AAMA)	Arbeitsmed. Bereich	Januar 2026
Nikotin im Urin	Umweltmed. Bereich	Januar 2026
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	Januar 2026
Bisphenol F im Urin	Umweltmed. Bereich	Januar 2026
Bisphenol S im Urin	Umweltmed. Bereich	Januar 2026
Polychlorierte Biphenyle im Serum (PCB 28, 52, 101, 138, 153, 180)	Umweltmed. Bereich	Januar 2026
Hexachlorbenzol (HCB) im Serum	Umweltmed. Bereich	Januar 2026
p,p'-DDE im Serum	Umweltmed. Bereich	Januar 2026
Pentachlorphenol im Urin	Umweltmed. Bereich	Januar 2026
Pentachlorphenol im Serum	Umweltmed. Bereich	Januar 2026
Perfluoroktansäure (PFOA) im Serum	Umweltmed. Bereich	Januar 2026
Perfluorononansäure (PFNA) im Serum	Umweltmed. Bereich	Januar 2026
Perfluorodecansäure (PFDA) im Serum	Umweltmed. Bereich	Januar 2026
Perfluorohexansulfonsäure (PFHxS) im Serum	Umweltmed. Bereich	Januar 2026
Perfluoroheptansulfonsäure (PFHpS) im Serum	Umweltmed. Bereich	Januar 2026
Perfluoroktansulfonsäure (PFOS) im Serum	Umweltmed. Bereich	Januar 2026
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS) im Serum	Umweltmed. Bereich	Januar 2026
Pyrethroid-Metabolite im Urin Cis-CI2CA	Umweltmed. Bereich	Januar 2026
Pyrethroid-Metabolite im Urin Trans-CI2CA	Umweltmed. Bereich	Januar 2026

**Aktuelle Zertifikate**

Pyrethroid-Metabolite im Urin Br2CA	Umweltmed. Bereich	Januar 2026
Pyrethroid-Metabolite im Urin 3-PBA	Umweltmed. Bereich	Januar 2026
Pyrethroid-Metabolite im Urin FPBA	Umweltmed. Bereich	Januar 2026
Pyrethroid-Metabolite im Urin CTFCA	Umweltmed. Bereich	Juli 2025
Trichloropyridinol im Urin TCPyr	Umweltmed. Bereich	Januar 2026
4-Nitrophenol im Urin	Umweltmed. Bereich	Januar 2026
Triclosan (TCS) im Urin	Umweltmed. Bereich	Januar 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