

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 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 | Arbeitmed. Bereich Januar 2026 |
| Beryllium im Urin | Arbeitsmed. Bereich Juli 2026 |
| Blei im Blut | Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich Januar 2026 Januar 2026 |
| 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 2026 Juli 2025 |
| Cadmium im Urin | Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich Juli 2025 Juli 2026 |
| Chrom im Blut | Arbeitsmed. Bereich Januar 2026 |
| 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 |
| Cobalt im Plasma | Arbeitsmed. Bereich Juli 2022 |

| Aktuelle Zertifikate | | |
|---|---|----------------------------|
| Cobalt im Urin | Arbeitsmed. Bereich | Juli 2026 |
| 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 2026 |
| Kupfer im Plasma | Arbeitsmed. Bereich | Januar 2026 |
| Lithium im Urin | Arbeitsmed. Bereich | Januar 2026 |
| 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 2026 |
| Nickel im Plasma | Arbeitsmed. Bereich | Juli 2022 |
| Nickel im Urin | Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich | Juli 2026 Juli 2026 |
| Quecksilber im Blut | Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich | Januar 2026 Januar 2026 |
| Quecksilber im Urin | Arbeitsmed. Bereich Umweltmed. Bereich | Januar 2026 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 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 2026 |
| 2-Thio-thiazolidin-4-carbonsäure (TTCA) im Urin | Arbeitsmed. Bereich | Januar 2026 |
| Methoxyessigsäure im Urin | Arbeitsmed. Bereich | Juli 2026 |
| Ethoxyessigsäure im Urin | Arbeitsmed. Bereich | Juli 2026 |

Aktuelle Zertifikate

| | | |
|--|---------------------|------------------------|
| 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-Hydroxypropylmerkapturäsüre (2-HPMA) | Arbeitsmed. Bereich | Januar 2026 |
| 3-Hydroxypropylmerkapturäsüre (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 2026 |
| Mandelsäure im Urin | Arbeitsmed. Bereich | Januar 2026 |
| Phenylglyoxylsäure im Urin | Arbeitsmed. Bereich | Januar 2026 |
| Methylhippursäuren im Urin | Arbeitsmed. Bereich | Juli 2026 |
| N-Methylformamid im Urin | Arbeitsmed. Bereich | Juli 2026 |
| AMCC in Urin | Arbeitsmed. Bereich | Juli 2026 |
| 5-Hydroxy-NMP | Arbeitsmed. Bereich | Juli 2024 |
| 2-Hydroxy-NMSI im Urin | Arbeitsmed. Bereich | 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 2025 |
| Phenol im Urin | Arbeitsmed. Bereich | Juli 2026 |
| 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 | Juli 2026 |
| Trichlorethen im Blut | Arbeitsmed. Bereich | Juli 2026 |
| Xylole im Blut | Arbeitsmed. Bereich | Januar 2026 |
| Tetrachlorethen im Blut | Arbeitsmed. Bereich | Juli 2026 |
| 1,2-Dichlorethan im Blut | Arbeitsmed. Bereich | Juli 2026 |
| 1,1,1-Trichlorethan im Blut | Arbeitsmed. Bereich | Januar 2025 |
| Tetrachlormethan im Blut | Arbeitsmed. Bereich | Juli 2026 |
| Tetrahydrofuran im Urin (THF) | Arbeitsmed. Bereich | Januar 2023 |
| Hämoglobin-Addukte im Blut - Methyl-Valin - Hydroxyethyl-Valin | Umweltmed. Bereich | Juli 2026 Juli 2026 |

Aktuelle Zertifikate

| | | |
|--|---------------------|-------------|
| - 2-Hydroxypropyl-Valin | | Juli 2025 |
| - Cyanoethyl-Valin | | Juli 2026 |
| - Acrylamid-Valin | | Juli 2026 |
| Anilin im Urin | Arbeitsmed. Bereich | Juli 2018 |
| Isophorondiamin (IPDA) im Urin | Arbeitsmed. Bereich | Juli 2026 |
| 4,4'-Methylendianilin (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 2026 |
| 1,5-Naphtylendiamin (1,5-NDA) | Arbeitsmed. Bereich | Januar 2026 |
| 4,4'-Methylen-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 | 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 (PCB 28, 52, 101, 138, 153, 180) | Umweltmed. Bereich | Juli 2026 |
| Hexachlorbenzol (HCB) im Serum | Umweltmed. Bereich | Juli 2026 |
| p,p'-DDE im Serum | Umweltmed. Bereich | Juli 2026 |
| Pentachlorphenol im Urin | Umweltmed. Bereich | Januar 2026 |
| Pentachlorphenol im Serum | Umweltmed. Bereich | Juli 2026 |
| Perfluoroktansäure (PFOA) im Serum | Umweltmed. Bereich | Juli 2026 |
| Perfluorononansäure (PFNA) im Serum | Umweltmed. Bereich | Juli 2026 |
| Perfluorodecansäure (PFDA) im Serum | Umweltmed. Bereich | Juli 2026 |
| Perfluorohexansulfonsäure (PFHxS) im Serum | Umweltmed. Bereich | Juli 2026 |
| Perfluoroheptansulfonsäure (PFHpS) im Serum | Umweltmed. Bereich | Juli 2026 |
| Perfluoroktansulfonsäure (PFOS) im Serum | Umweltmed. Bereich | Juli 2026 |
| Perfluorbutansulfonsäure (PFBS) im Serum | Umweltmed. Bereich | Juli 2026 |
| Pyrethroid-Metabolite im Urin Cis-Cl2CA | Umweltmed. Bereich | Januar 2026 |
| Pyrethroid-Metabolite im Urin Trans-Cl2CA | Umweltmed. Bereich | Juli 2026 |

Aktuelle Zertifikate

| | | |
|-------------------------------------|--------------------|-------------|
| Pyrethroid-Metabolite im Urin Br2CA | Umweltmed. Bereich | Juli 2026 |
| Pyrethroid-Metabolite im Urin 3-PBA | Umweltmed. Bereich | Juli 2026 |
| Pyrethroid-Metabolite im Urin FPBA | Umweltmed. Bereich | Juli 2026 |
| Pryethroid-Metabolite im Urin CTFCA | Umweltmed. Bereich | Juli 2026 |
| 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 |