

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 |
| Cobalt im Plasma | Arbeitsmed. Bereich | Juli 2022 |

| Aktuelle Zertifikate | | |
|---|---|----------------------------|
| 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 |
| 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-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 | 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 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 |
| Hämoglobin-Addukte im Blut | Umweltmed. Bereich | Januar 2027 |
| - Methyl-Valin | | |
| - Hydroxyethyl-Valin | | |

Aktuelle Zertifikate

| | | |
|---|---------------------|-------------|
| - 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 | | |
| PCB 28 | Umweltmed. Bereich | Januar 2027 |
| PCB 52 | Umweltmed. Bereich | Januar 2027 |
| PCB 101 | Umweltmed. Bereich | Juli 2026 |
| PCB 138 | Umweltmed. Bereich | Januar 2027 |
| PCB 153 | Umweltmed. Bereich | Januar 2027 |
| PCB 180 | Umweltmed. Bereich | 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 |
| Perfluorodecansäure (PFDA) im Serum | Umweltmed. Bereich | Januar 2027 |
| Perfluorohexansulfonsäure (PFHxS) im Serum | Umweltmed. Bereich | Januar 2027 |
| Perfluoroheptansulfonsäure (PFHpS) im Serum | Umweltmed. Bereich | Januar 2027 |

| Aktuelle Zertifikate | | |
|--|--------------------|-------------|
| 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 |