



German External Quality Assessment Scheme

## 71. Ringversuch 2023 für toxikologische Analysen in biologischem Material

**Prof. Dr. med. H. Drexler**

im Auftrag der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e. V.  
Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin  
Henkestr. 9-11, D-91054 Erlangen

Externe Qualitätssicherung gem. Richtlinien der Bundesärztekammer

Teilnehmer: Arbeitsmedizinischer Dienst GmbH  
Dr. Thomas Schmid  
Kaplanhofstrasse 1  
4020 Linz  
Austria

104

### Zertifikat

gültig bis 31. Juli 2024

Wir bescheinigen Ihnen hiermit, dass Sie am Ringversuch 71 im Jahr 2023 für arbeits- / umweltmedizinisch toxikologische Analysen teilgenommen haben. Nach den Richtlinien der Bundesärztekammer vom 19.09.2014 zur Durchführung von Ringversuchen im Bereich der Heilkunde haben Sie die Anforderungen für die nachfolgend genannten Parameter erfüllt:

#### Arbeitsmedizinischer Bereich

Pb im Blut  
Al im Urin  
Co im Urin  
Hg im Urin  
TCA im Urin

Cr im Blut  
Pb im Urin  
Cu im Urin  
MHA im Urin  
o-Kresol im Urin

Hg im Blut  
Cr im Urin  
Ni im Urin  
t,t-MA im Urin  
MDA im Urin

Erlangen, 03.08.2023

Prof. Dr. med. H. Drexler

Prof. Dr. rer. nat. Th. Göen



German External Quality Assessment Scheme

**71. Ringversuch 2023**  
für toxikologische Analysen in biologischem Material

**Prof. Dr. med. H. Drexler**

im Auftrag der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e. V.  
Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin  
Henkestr. 9-11, D-91054 Erlangen

Externe Qualitätssicherung gem. Richtlinien der Bundesärztekammer

Teilnehmer: Arbeitsmedizinischer Dienst GmbH  
Dr. Thomas Schmid  
Kaplanhofstrasse 1  
4020 Linz  
Austria

104

**Zertifikat**

**gültig bis 31. Juli 2024**

Wir bescheinigen Ihnen hiermit, dass Sie am Ringversuch 71 im Jahr 2023 für arbeits- / umweltmedizinisch toxikologische Analysen teilgenommen haben. Nach den Richtlinien der Bundesärztekammer vom 19.09.2014 zur Durchführung von Ringversuchen im Bereich der Heilkunde haben Sie die Anforderungen für die nachfolgend genannten Parameter erfüllt:

**Plasmaanalysen - Metalle**

Al im Plasma  
Cu im Plasma

Cr im Plasma  
Se im Plasma

Co im Plasma  
Zn im Plasma

Erlangen, 03.08.2023

Prof. Dr. med. H. Drexler

Prof. Dr. rer. nat. Th. Göen