



German External Quality Assessment Scheme

**69. Ringversuch 2022  
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 2023**

Wir bescheinigen Ihnen hiermit, dass Sie am Ringversuch 69 im Jahr 2022 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  
TCA im Urin

MHA im Urin  
o-Kresol im Urin

t,t-MA im Urin

Erlangen, 12.07.2022

Prof. Dr. med. H. Drexler

Prof. Dr. rer. nat. Th. Göen



German External Quality Assessment Scheme

**69. Ringversuch 2022  
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 2023**

Wir bescheinigen Ihnen hiermit, dass Sie am Ringversuch 69 im Jahr 2022 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**

Cu im Plasma

Zn im Plasma

Erlangen, 12.07.2022

Prof. Dr. med. H. Drexler

Prof. Dr. rer. nat. Th. Göen