



German External Quality Assessment Scheme

**67. Ringversuch 2021
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 2022

Wir bescheinigen Ihnen hiermit, dass Sie am Ringversuch 67 im Jahr 2021 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
Ni im Blut
t,t-MA im Urin

Cd im Blut
Hg im Urin
TCA im Urin

Co im Blut
MHA im Urin
o-Kresol im Urin

Erlangen, 08.07.2021

Prof. Dr. med. H. Drexler

Prof. Dr. rer. nat. Th. Göen



German External Quality Assessment Scheme

**67. Ringversuch 2021
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 2022

Wir bescheinigen Ihnen hiermit, dass Sie am Ringversuch 67 im Jahr 2021 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

Cr im Plasma
Zn im Plasma

Cu im Plasma

Mn im Plasma

Erlangen, 08.07.2021

Prof. Dr. med. H. Drexler

Prof. Dr. rer. nat. Th. Göen