



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