



German External Quality Assessment Scheme

73. Ringversuch 2024
für toxikologische Analysen in biologischem Material

Prof. Kaifie Pechmann

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 2025

Wir bescheinigen Ihnen hiermit, dass Sie am Ringversuch 73 im Jahr 2024 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
Hg im Blut
Co im Urin
Hg im Urin
TCA im Urin

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

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

Erlangen, 17.06.2024

Prof. Kaifie Pechmann

Prof. Dr. rer. nat. Th. Göen



German External Quality Assessment Scheme

73. Ringversuch 2024
für toxikologische Analysen in biologischem Material

Prof. Kaifie Pechmann

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 2025

Wir bescheinigen Ihnen hiermit, dass Sie am Ringversuch 73 im Jahr 2024 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
Zn im Plasma

Cu im Plasma
Mo im Plasma

Se im Plasma

Erlangen, 17.06.2024

Prof. Kaifie Pechmann

Prof. Dr. rer. nat. Th. Göen