



German External Quality Assessment Scheme

62. Ringversuch 2018
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. Januar 2020

Wir bescheinigen Ihnen hiermit, dass Sie am Ringversuch 62 im Jahr 2018 für arbeits- / umweltmedizinisch toxikologische Analysen teilgenommen haben. Nach den Richtlinien der Bundesärztekammer vom 16.01.1987 und 16.10.1987 sowie vom 24.08.2001 zur Durchführung von Ringversuchen im Bereich der Heilkunde haben Sie die Anforderungen für die nachfolgend genannten Parameter erfüllt:

Arbeitsmedizinischer Bereich

Pb im Blut
Mn im Blut
Cd im Urin
Fluorid im Urin
Hg im Urin
o-Kresol im Urin

Cd im Blut
Hg im Blut
Cr im Urin
Cu im Urin
MHA im Urin
MDA im Urin

Cr im Blut
Al im Urin
Co im Urin
Ni im Urin
t,t-MA im Urin

Erlangen, 10.01.2019

Prof. Dr. med. H. Drexler

Prof. Dr. rer. nat. Th. Göen



German External Quality Assessment Scheme

**62. Ringversuch 2018
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. Januar 2020

Wir bescheinigen Ihnen hiermit, dass Sie am Ringversuch 62 im Jahr 2018 für arbeits- / umweltmedizinisch toxikologische Analysen teilgenommen haben. Nach den Richtlinien der Bundesärztekammer vom 16.01.1987 und 16.10.1987 sowie vom 24.08.2001 zur Durchführung von Ringversuchen im Bereich der Heilkunde haben Sie die Anforderungen für die nachfolgend genannten Parameter erfüllt:

Plasmaanalysen - Metalle

Cr im Plasma
Ni im Plasma

Cu im Plasma
Se im Plasma

Mn im Plasma

Erlangen, 10.01.2019

Prof. Dr. med. H. Drexler

Prof. Dr. rer. nat. Th. Göen