



German External Quality Assessment Scheme

64. Ringversuch 2019
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: Medizinisches Labor Bremen
Dr. H.-W. Hoppe / Dr. Heitland
Zur Haferwende 12
28357 Bremen
Germany

946

Zertifikat

gültig bis 31. Januar 2021

Wir bescheinigen Ihnen hiermit, dass Sie am Ringversuch 64 im Jahr 2019 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

Cr im Blut
Hg im Blut
HA im Urin
t,t-MA im Urin
SPMA im Urin
TTCA im Urin
Kreatinin im Urin
Xylole im Blut
Tetrahydrofuran im Urin
Aceton im Urin
Methyl-n-butylketon im Urin
As gesamt im Urin
Methoxyessigsäure im Urin
Anilin im Urin
Ge Im Urin

Co im Blut
Vanadium im Urin
MA im Urin
Phenol im Urin
TCA im Urin
NMF im Urin
Benzol im Blut
Ethylbenzol im Blut
Methyl-tert-butylether im Urin
Methylethylketon im Urin
5-HNMP im Urin
MDA im Urin
I im Urin
IPDA im Urin
Ti im Urin

Ni im Blut
ALA im Urin
MHA im Urin
PGA im Urin
o-Kresol im Urin
2,5-Hexandion im Urin
Toluol im Blut
Methanol im Urin
n-Butanol im Urin
MIBK im Urin
2-HMSI im Urin
1,5-NDA im Urin
Li im Urin
Te Im Urin

Erlangen, 28.01.2020

Prof. Dr. med. H. Drexler

Prof. Dr. rer. nat. Th. Göen



German External Quality Assessment Scheme

64. Ringversuch 2019
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: Medizinisches Labor Bremen
Dr. H.-W. Hoppe / Dr. Heitland
Zur Haferwende 12
28357 Bremen
Germany

946

Zertifikat

gültig bis 31. Januar 2021

Wir bescheinigen Ihnen hiermit, dass Sie am Ringversuch 64 im Jahr 2019 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:

Umweltmedizinischer Bereich

1-HP im Urin
trans-C12-CA im Urin
Nikotin im Urin
HCB im Serum
gamma-HCH im Serum
PCB-101 im Serum
PCB-180 im Serum
5-oxo-MEHP im Urin
PFOA im Serum
MiBP im Urin

Br2-CA im Urin
3-PBA im Urin
p,p'-DDE im Serum
alpha-HCH im Serum
PCB-28 im Serum
PCB-138 im Serum
PCP im Serum
5-carboxy-MEPP im Urin
PFOS im Serum
6-CINA im Urin

cis-C12-CA im Urin
Cotinin im Urin
DDT im Serum
beta-HCH im Serum
PCB-52 im Serum
PCB-153 im Serum
5-OH-MEHP im Urin
MEHP im Urin
MnBP im Urin

Erlangen, 28.01.2020

Prof. Dr. med. H. Drexler

Prof. Dr. rer. nat. Th. Göen



German External Quality Assessment Scheme

64. Ringversuch 2019
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: MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH
Dr. H.-W. Hoppe / Dr. Heitland
Zur Haferwende 12
28357 Bremen
Germany

152

Zertifikat

gültig bis 31. Januar 2021

Wir bescheinigen Ihnen hiermit, dass Sie am Ringversuch 64 im Jahr 2019 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
Co im Blut
Hg im Blut
As+3 im Urin
DMA im Urin
Pb im Urin
Co im Urin
Mn im Urin
Tl im Urin
As gesamt im Urin
Se im Urin
Ba im Urin
4-Nitrophenol im Urin
In im Urin
Ta im Urin

Cd im Blut
Mn im Blut
Al im Urin
As+5 im Urin
AsB im Urin
Cd im Urin
Fluorid im Urin
Ni im Urin
Vanadium im Urin
2,4-TDA im Urin
W im Urin
Li im Urin
Ga Gallium in Urin
Te Im Urin
MOCA im Urin

Cr im Blut
Ni im Blut
Sb im Urin
MMA im Urin
Be im Urin
Cr im Urin
Cu im Urin
Hg im Urin
Zn im Urin
2,6-TDA im Urin
I im Urin
Mo im Urin
HDA im Urin
Ge Im Urin

Erlangen, 28.01.2020

Prof. Dr. med. H. Drexler

Prof. Dr. rer. nat. Th. Göen



German External Quality Assessment Scheme

64. Ringversuch 2019
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: MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH
Dr. H.-W. Hoppe / Dr. Heitland
Zur Haferwende 12
28357 Bremen
Germany

152

Zertifikat

gültig bis 31. Januar 2021

Wir bescheinigen Ihnen hiermit, dass Sie am Ringversuch 64 im Jahr 2019 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:

Umweltmedizinischer Bereich

Pb im Blut
Cr im Urin
Pt im Urin
2-Naphthol im Urin
2-HPV an Globin
Cu im Urin
Trichlorpyridinol im Urin
Sn im Urin
MMA im Urin
TCS im Urin

Cd im Blut
Ni im Urin
PCP im Urin
HEV an Globin
As gesamt im Urin
Sr im Urin
Sb im Urin
As+5 im Urin
DMA im Urin
Glyphosat im Urin

Cd im Urin
Hg im Urin
1-Naphthol im Urin
AAV an Globin
Ca im Urin
Zn im Urin
Mo im Urin
As+3 im Urin
AsB im Urin

Erlangen, 28.01.2020

Prof. Dr. med. H. Drexler

Prof. Dr. rer. nat. Th. Göen