



German External Quality Assessment Scheme

60. Ringversuch 2017
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
Schillerstr 25, 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 2019

Wir bescheinigen Ihnen hiermit, dass Sie am Ringversuch 60 im Jahr 2017 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

Cr im Blut
Hg im Blut
HA im Urin
t,t-MA im Urin
TCA im Urin
Ethoxyessigsäure 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
Anilin im Urin

Co im Blut
Vanadium im Urin
MA im Urin
PGA im Urin
o-Kresol im Urin
Butoxyessigsäure im Urin
Kreatinin im Urin
Xylol im Blut
Tetrahydrofuran im Urin
Aceton im Urin
Methyl-n-butylketon im Urin
As gesamt im Urin
Methoxyessigsäure im Urin
IPDA im Urin

Ni im Blut
ALA im Urin
MHA im Urin
SPMA im Urin
TTCA 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
Te im Urin

Erlangen, 08.01.2018

Prof. Dr. med. H. Drexler



Prof. Dr. rer. nat. Th. Göen



German External Quality Assessment Scheme

60. Ringversuch 2017
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
Schillerstr 25, 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 2019

Wir bescheinigen Ihnen hiermit, dass Sie am Ringversuch 60 im Jahr 2017 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:

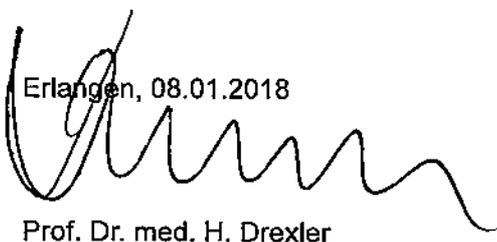
Umweltmedizinischer Bereich

Hg im Blut
cis-Cl₂-CA im Urin
FPBA im Urin
p,p'-DDE im Serum
alpha-HCH im Serum
PCB-28 im Serum
PCB-138 im Serum
PCP im Serum
Bisphenol A im Urin

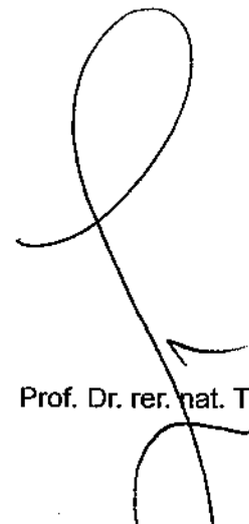
1-HP im Urin
trans-Cl₂-CA im Urin
Cotinin im Urin
DDT im Serum
beta-HCH im Serum
PCB-52 im Serum
PCB-153 im Serum
PFOA im Serum

Br₂-CA im Urin
3-PBA im Urin
Nikotin im Urin
HCB im Serum
gamma-HCH im Serum
PCB-101 im Serum
PCB-180 im Serum
PFOS im Serum

Erlangen, 08.01.2018



Prof. Dr. med. H. Drexler



Prof. Dr. rer. nat. Th. Göen



German External Quality Assessment Scheme

60. Ringversuch 2017
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
Schillerstr 25, 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

152

Zertifikat

gültig bis 31. Januar 2019

Wir bescheinigen Ihnen hiermit, dass Sie am Ringversuch 60 im Jahr 2017 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
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
Dichlormethan im Blut
1,2-Dichlorethan im Blut
Trichlormethan im Blut
2,6-TDA im Urin
Ba im Urin
4-Nitrophenol im Urin
In 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
Trichlorethen im Blut
1,1,1-Trichlorethan im Blut
As gesamt im Urin
Se im Urin
Li im Urin
Ga Gallium in Urin
Te 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
Tetrachlorethen im Blut
Tetrachlormethan im Blut
2,4-TDA im Urin
I im Urin
Mo im Urin
HDA im Urin
Ge Im Urin

Erlangen, 08.01.2018

Prof. Dr. med. H. Drexler



Prof. Dr. rer. nat. Th. Göen



German External Quality Assessment Scheme

60. Ringversuch 2017
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
Schillerstr 25, 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

152

Zertifikat

gültig bis 31. Januar 2019

Wir bescheinigen Ihnen hiermit, dass Sie am Ringversuch 60 im Jahr 2017 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:

Umweltmedizinischer Bereich

Pb im Blut
Cd im Urin
Hg im Urin
5-oxo-MEHP im Urin
1-Naphthol im Urin
MiBP im Urin
Ca im Urin
Zn im Urin
Mo im Urin
As+3 im Urin
AsB im Urin

Cd im Blut
Cr im Urin
PCP im Urin
5-carboxy-MEPP im Urin
2-Naphthol im Urin
MBzP im Urin
Cu im Urin
Trichlorpyridinol im Urin
Sn im Urin
MMA im Urin

Hg im Blut
Ni im Urin
5-OH-MEHP im Urin
MEHP im Urin
MnBP im Urin
As gesamt im Urin
Sr im Urin
Sb im Urin
As+5 im Urin
DMA im Urin

Erlangen, 08.01.2018

Prof. Dr. med. H. Drexler



Prof. Dr. rer. nat. Th. Göen



German External Quality Assessment Scheme

**60. Ringversuch 2017
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
Schillerstr 25, 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

152

Zertifikat

gültig bis 31. Januar 2019

Wir bescheinigen Ihnen hiermit, dass Sie am Ringversuch 60 im Jahr 2017 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

Al im Plasma
Cu im Plasma
Se im Plasma
Mg im Plasma

Cr im Plasma
Mn im Plasma
Zn im Plasma
Pb im Plasma

Co im Plasma
Ni im Plasma
Mo im Plasma

Erlangen, 08.01.2018

Prof. Dr. med. H. Drexler



Prof. Dr. rer. nat. Th. Göen

