



German External Quality Assessment Scheme

**66. Ringversuch 2020**  
**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 Dortmund  
z.Hd D.Lingerski AAS, AG DROGENANALYTIK  
Brauhausstr. 4  
44137 Dortmund  
Germany

156

## **Zertifikat**

**gültig bis 31. Januar 2022**

Wir bescheinigen Ihnen hiermit, dass Sie am Ringversuch 66 im Jahr 2020 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**

Cotinin im Urin

Erlangen, 13.01.2021

Prof. Dr. med. H. Drexler

Prof. Dr. rer. nat. Th. Göen



German External Quality Assessment Scheme

**66. Ringversuch 2020**  
**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 Dortmund  
z.Hd D.Lingerski AAS, AG DROGENANALYTIK  
Brauhausstr. 4  
44137 Dortmund  
Germany

156

## Zertifikat

**gültig bis 31. Januar 2022**

Wir bescheinigen Ihnen hiermit, dass Sie am Ringversuch 66 im Jahr 2020 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

Mn im Blut  
As im Urin  
Cr im Urin  
Ni im Urin  
Zn im Urin  
MA im Urin  
Benzol im Blut  
Ethylbenzol im Blut

Hg im Blut  
Pb im Urin  
Cu im Urin  
Hg im Urin  
ALA im Urin  
MHA im Urin  
Toluol im Blut

Al im Urin  
Cd im Urin  
Mn im Urin  
Tl im Urin  
HA im Urin  
PGA im Urin  
Xylole im Blut

Erlangen, 13.01.2021

Prof. Dr. med. H. Drexler

Prof. Dr. rer. nat. Th. Göen