

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

156

z.Hd D.Lingerski AAS, AG DROGENANALYTIK

Brauhausstr. 4 44137 Dortmund Germany

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



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

156

z.Hd D.Lingerski AAS, AG DROGENANALYTIK

Brauhausstr. 4 44137 Dortmund Germany

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	Hg im Blut	Al im Urin
As im Urin	Pb im Urin	Cd im Urin
Cr im Urin	Cu im Urin	Mn im Urin
Ni im Urin	Hg im Urin	TI im Urin
Zn im Urin	ALA im Urin	HA im Urin
MA im Urin	MHA im Urin	PGA im Urin
Benzol im Blut	Toluol im Blut	Xylole im Blut
Ethylbenzol im Blut		-

Erlangen, 13.01.2021

Prof. Dr. med. H. Drexler

Prof. Dr. rer. nat. Th. Göen