

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13179-02-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 30.08.2019

Ausstellungsdatum: 30.08.2019

Urkundeninhaber:

**Medizinisches Versorgungszentrum (MVZ) Dr. Stein + Kollegen GbR
Tomphecke 45, 41169 Mönchengladbach**

Prüfungen im Bereich:

Forensik

Prüfgebiete:

Forensische Alkohologie

Forensische Toxikologie, inkl. zur Fahreignungsdiagnostik

Probenahme:

Im Rahmen der Fahreignungsdiagnostik

Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Prüfgebiet: Forensische Toxikologie, inkl. zur Fahreignungsdiagnostik

Prüfart:

Gaschromatographie (GC-MS)**

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Cocain (Benzoyllecgonin, Cocain, Methylecgonin)	NaF-Plasma Urin	GC-MS
Amphetamine (Amfetamin, Methamfetamin, MDA, MDE, MDMA)	Urin	GC-MS
Methadon, EDDP	Serum Urin	GC-MS
Suchanalyse ("target"- screening)	Urin	GC-MS
Cannabinoide (11-Hydroxy-delta-9- Tetrahydrocannabinol (THCOH), 11-nor-delta-9-THC-9-COOH (THCCOOH), Tetrahydrocannabinol (THC))	Serum	GC-MS
11-nor-delta-9-THC-9-COOH (THCCOOH)	Urin	GC-MS

Prüfart:

Flüssigkeitschromatographie (LC-MS)**

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Ethylglucuronid	Urin	LC-MS/MS
Amphetamine (Amfetamin, Methamfetamin, MDA, MDEA, MDMA)	NaF-Blut	LC-MS/MS
Cannabinoide (11-Hydroxy-delta-9- Tetrahydrocannabinol (11-OH-THC), 11-nor-delta-9-THC-9-COOH (THC-COOH), Tetrahydrocannabinol (THC))	NaF-Blut	LC-MS/MS
Cocain (Benzoyllecgonin, Cocain)	NaF-Blut	LC-MS/MS
Gamma-Hydroxybuttersäure (GHB)	NaF-Blut	LC-MS/MS
Opiate (Morphin)	NaF-Blut	LC-MS/MS

Prüfart:

Immunchemische Verfahren (CEDIA)

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Benzodiazepine	Urin	CEDIA
Ethylglucuronid	Urin	CEDIA

Prüfart:

Absorptionsspektrometrie/Photometrie

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Creatinin	Urin	Photometrie

Prüfgebiet: Forensische Alkohologie

Prüfart:

Gaschromatographie (HS-GC, GC-MS)

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Ethanol	Serum NaF-Blut	HS-GC

Prüfart:

Photometrie

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Ethanol	Serum	Enzymatisch mit ADH

Probenahme

Probenahme im Rahmen der Fahreignungsdiagnostik

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Probenahmeverfahren	Probenmatrix
SOP-MG-FOR.O.0004 14.03.2019 / Version 02	Probenahme im Rahmen der Abstinenzkontrolle für forensische Zwecke	Urin, Kopfhaare

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13179-02-00



Anweisung/Version	Gerät
SOP-MG-FOR.M.0003 SOP-MG-FOR.M.0006	GC-MS
SOP-MG-FOR.M.0002	GC-MS
SOP-MG-FOR.M.0011 SOP-MG-FOR.M.0007	GC-MS
SOP-MG-FOR.M.0009	GC-MS
SOP-MG-FOR.M.0004	GC-MS
SOP-MG-FOR.M.0005	GC-MS

Anweisung/Version	Gerät
SOP-MG-FOR.M.0014	LC-MS/MS
SOP-MG-FOR.M.0015	LC-MS/MS
SOP-MG-FOR.M.0015	LC-MS/MS
SOP-MG-FOR.M.0015	LC-MS/MS
SOP-MG-FOR.M.0016	LC-MS/MS
SOP-MG-FOR.M.0015	LC-MS/MS

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13179-02-00

Anweisung/ Version	Gerät
SOP-MG-FOR.M.0013	AU 680
SOP-MG-FOR.M.0012	AU 680

Anweisung/ Version	Gerät
SOP-MG-FOR.M.0010	AU 680

Anweisung/Version	Gerät
SOP-MG-FOR.M.0001	HS-GC
SOP-MG-FOR.M.0017	

Anweisung/ Version	Gerät
SOP-MG-FOR.M.0001	AU 680