

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13179-02-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 21.01.2026

Ausstellungsdatum: 21.01.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-13179-02-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**MVZ Dr. Stein + Kollegen SE & Co. eGbR
Tomphecke 45, 41169 Mönchengladbach**

mit dem Standort

**MVZ Dr. Stein + Kollegen SE & Co. eGbR
Tomphecke 45, 41169 Mönchengladbach**

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13179-02-01

Prüfungen im Bereich:

Forensik

Prüfgebiete:

1	Forensische Alkohologie	3
2	Forensische Toxikologie, inkl. zur Fahreignungsdiagnostik	3
	Verwendete Abkürzungen:	4

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf,

[Flex C] die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums des Prüflaboratoriums.

1 Forensische Alkohologie

Prüfart - Prüfmethodik/Messprinzip	Analyt/ Messgröße/ Prüfparameter/	Matrix/ Testobjekt Prüfgegenstand	Geltungsbereich
Absorptionsspektrometrie Photometrie quantitativ	Ethanol	Serum	[Flex C]
Gaschromatographie HS-GC/FID quantitativ	Ethanol	Serum Blut	[Flex C]

2 Forensische Toxikologie, inkl. zur Fahreignungsdiagnostik

Prüfart - Prüfmethodik/Messprinzip	Analyt/ Messgröße/ Prüfparameter/	Matrix/ Testobjekt Prüfgegenstand	Geltungsbereich
Probenahme	Probenahme für Abstinenzkontrollen im Rahmen zur Fahreignungsdiagnostik	Urin Kopfhaare Blut Kapillarblut	[Flex C]
Die Probenahme findet neben dem auf dem Deckblatt aufgeführten Laborstandort auch an folgenden weiteren externen Probenahmestellen statt:			
Karl-Carstens-Straße 19, 52146 Würselen			
Probenahme	Probenahme für Abstinenzkontrollen im Rahmen zur Fahreignungsdiagnostik	Kopfhaare Urin Blut	[Flex C]
Gaschromatographie GC-MS quantitativ GC-MS/MS quantitativ	Betäubungsmittel Rauschgifte	Urin Serum Plasma	[Flex C]
Flüssigchromatographie LC-MS/MS quantitativ LC-MS ⁿ qualitativ	Betäubungsmittel Rauschgifte Forensisch- Toxikologische Suchanalyse EtG, PEth	Urin Serum Blut Haare Kapillarblut	[Flex C]
Immunchemische Verfahren CEDIA qualitativ	Betäubungsmittel Rauschgifte EtG	Urin Serum	[Flex C]
Absorptionsspektrometrie Photometrie quantitativ	Kreatinin	Urin	SOP-MG- FOR.M.0010 /1

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13179-02-01

Verwendete Abkürzungen:

CEDIA	Cloned-Enzyme-Donor-Immunoassay
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
EtG	Ethylglucuronid
GC-MS	Gaschromatographie Massenspektrometrie
HS-GC/FID	Headspace Gaschromatographie mit Flammenionisationsdetektor
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
LC-MS/MS	Liquid chromatography Massenspektrometrie
PEth	Phosphatidylethanol
SOP-MG-FOR	Hausverfahren der KBS