

# Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13318-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab:

19.08.2025

Ausstellungsdatum: 24.09.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-13318-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

amedes MVZ für Laboratoriumsdiagnostik und Mikrobiologie Halle/Leipzig GmbH Leipziger Chaussee 191 f, 06112 Halle (Saale)

mit dem Standort

amedes MVZ für Laboratoriumsdiagnostik und Mikrobiologie Halle/Leipzig GmbH Leipziger Chaussee 191 f, 06112 Halle (Saale)

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Seite 1 von 3



#### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13318-01-02

Prüt	fungen im Bereich:
Fore	ensik
Prüi	gebiete:
1	Forensische Toxikologie, inkl. zur Fahreignungsdiagnostik

#### 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.

Gültig ab:

19.08.2025

Ausstellungsdatum: 24.09.2025



## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13318-01-02

### 1 Forensische Toxikologie, inkl. zur Fahreignungsdiagnostik

Prüfart - Prüfmethodik/Messprinzip	Analyt/ Messgröße/ Prüfparameter/	Matrix/ Testobjekt Prüfgegenstand	Geltungsbereich
Absorptions spektrometrie Photometrie quantitativ	Kreatinin	Urin	[Flex C]
Flüssigchromatographie LC-MS/MS qualitativ / quantitativ UHPLC-MS <sup>n</sup> qualitativ	Betäubungsmittel, Arzneimittelwirkstoffe, Rauschgifte, Forensisch- Toxikologische Suchanalyse	Urin, Serum, Plasma, Speichel	[Flex C]

#### Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische

Kommission

ISO International Organization for Standardization – Internationale Organisation für

Normung

LC-MS/MS Flüssigkeitschromatographie-Tandemmassenspektrometrie

UHPLC-MSn Ultra-High-Performance Liquid Chromatography-tandem Mass Spectrometry

Gültig ab:

19.08.2025

Ausstellungsdatum: 24.09.2025