

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18425-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 17.01.2023
Ausstellungsdatum: 17.01.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Forensisch Toxikologisches Centrum FTC GmbH
Dessauerstraße 13-15, 80992 München

Standorte:

Dessauerstraße 13-15, 80992 München
Schützenstraße 5, 80335 München

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

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 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-18425-01-00
Prüfungen im Bereich:

Forensik

Prüfgebiete:

Forensische Toxikologie, inkl. zur Fahreignungsdiagnostik

Probenahme:

Forensische Toxikologie, inkl. zur 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.

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Standort: Dessauerstraße 13-15, 808992 München
Prüfgebiet: Forensische Toxikologie, inkl. zur Fahreignungsdiagnostik
Prüfart:
Immunchemische Verfahren (CEDIA, DRI)**

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Cannabinoide	Urin, Serum	CEDIA
Opiate	Urin, Serum	CEDIA
Cocainmetabolite	Urin, Serum	CEDIA
Amphetamin	Urin, Serum	CEDIA
Amphetamin/Ecstasy	Serum	CEDIA
Methamphetamin	Urin	CEDIA
Ecstasy	Urin	DRI
Benzodiazepine	Urin, Serum	CEDIA
Methadon	Urin, Serum	CEDIA
EDDP	Urin	CEDIA
Ethylglucuronid	Urin	DRI
TCA	Serum	CEDIA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18425-01-00

Prüfart:

Photometrie

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

Prüfart:

Gaschromatographie (GC-MS)

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
illegale Drogen und Arzneistoffe, qualitativ (Wirkstoffscreening, General Unknown Screening)	Urin	GC-MS

Prüfart:

Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS, LC/QTOF)**

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Ethylglucuronid	Urin, Haare	LC/ MS-MS
PEth (Phosphatidylethanol)	Blut	LC/ MS-MS
THC	Serum, Blut, Haare	LC/ MS-MS
Hydroxy-THC (THC-OH)	Serum, Blut	LC/ MS-MS
Carboxy-THC (THC-COOH)	Serum, Blut, Urin, Haare	LC/ MS-MS
Cocain	Serum, Blut, Haare	LC/ MS-MS
Benzoylcegonin	Serum, Blut, Haare, Urin	LC/ MS-MS
Amfetamin	Serum, Blut, Haare, Urin	LC/ MS-MS
Methamfetamin	Serum, Blut, Haare, Urin	LC/ MS-MS
MDMA	Serum, Blut, Haare, Urin	LC/ MS-MS
MDA	Serum, Blut, Haare, Urin	LC/ MS-MS
MDEA	Serum, Blut, Haare, Urin	LC/ MS-MS
Codein	Serum, Blut, Haare, Urin	LC/ MS-MS
6-Monoacetylmorphin	Haare	LC/ MS-MS
Dihydrocodein	Serum, Blut, Haare, Urin	LC/ MS-MS
Morphin	Serum, Blut, Haare, Urin	LC/ MS-MS
Morphin aus Morphin-Glucuronid	Urin	LC/ MS-MS
Alprazolam	Haare	LC/ MS-MS
Hydroxy-Alprazolam	Urin	LC/ MS-MS
Bromazepam	Haare, Urin	LC/ MS-MS
Hydroxy-Bromazepam	Urin	LC/ MS-MS
Diazepam	Haare, Urin	LC/ MS-MS
Nordazepam	Haare, Urin	LC/ MS-MS
Oxazepam	Haare, Urin	LC/ MS-MS
Flunitrazepam	Haare	LC/ MS-MS
7-Aminoflunitrazepam	Haare, Urin	LC/ MS-MS
Lorazepam	Haare, Urin	LC/ MS-MS

Gültig ab: 17.01.2023

Ausstellungsdatum: 17.01.2023

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18425-01-00

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Zolpidem	Haare	LC/ MS-MS
Zopiclon	Haare	LC/ MS-MS
Buprenorphin	Haare, Urin	LC/ MS-MS
Norbuprenorphin	Haare, Urin	LC/ MS-MS
Methadon	Haare	LC/ MS-MS
EDDP	Urin	LC/ MS-MS
Oxycodon	Haare, Urin	LC/ MS-MS
Fentanyl	Haare, Urin	LC/ MS-MS
Norfentanyl	Urin	LC/ MS-MS
Tramadol	Haare, Urin	LC/ MS-MS
O-Desmethyltramadol	Haare, Urin	LC/ MS-MS
Tilidin	Haare	LC/ MS-MS
Nortilidin	Haare, Urin	LC/ MS-MS
Kreatinin	Urin	LC/ MS-MS
Qualitative Suchanalyse und semiquantitative Bestimmung	Urin	LC/QTOF
Semiquantitative Bestimmung seltener Analyte	Plasma, Serum, Vollblut, Haare, Urin	LC/ MS-MS

Standort: Schützenstraße 5, 80335 München

Probenahme Forensische Toxikologie, inkl. zur Fahreignungsdiagnostik**

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Probenahmeverfahren	Probenmatrix
SOP-FTC-PRÄ.P.0002.09	Probenahme für Abstinenzkontrollen im Rahmen der Fahreignungsdiagnostik	Kopfhaare, Körperhaare
SOP-FTC-PRÄ.P.0006.11	Probenahme für Abstinenzkontrollen im Rahmen der Fahreignungsdiagnostik	Urin
SOP-FTC-PRÄ.P.0007.02	Probenahme für Abstinenzkontrollen im Rahmen der Fahreignungsdiagnostik	Kapillarblut

Verwendete Abkürzungen:

CEDIA	Cloned enzyme donor immunoassay
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
DRI	Diagnostic Reagents, Inc.
EDDP	2-Ethyliden-1,5-dimethyl-3,3-diphenylpyrrolidin
EN	Europäische Norm
GC-MS	Gaschromatographie-Massenspektrometrie
ISO	International Organization for Standardization

Gültig ab: 17.01.2023

Ausstellungsdatum: 17.01.2023

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18425-01-00

LC/MS-MS	Liquid-Chromatographie-Massenspektometrie/Massenspektometrie
LC/QTOF	Liquid chromatography-quadrupole-time-of-flight
MDA	3,4-Methylendioxyamphetamin
MDEA	3,4-Methylendioxy-N-ethylamphetamin
MDMA	3,4-Methylendioxy-N-methylamphetamin
SOP-FTC-	Hausverfahren der KBS
TCA	Tricyklische Antidepressiva
THC	Δ^9 -trans-Tetrahydrocannabinol