

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13252-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 02.01.2023

Ausstellungsdatum: 02.01.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Dr. Staber & Kollegen GmbH

an den Standorten

Hoferstraße 15, 81737 München

Deutschherrnstraße 15-19, 90429 Nürnberg

Bremer Straße 9, 01665 Klipphausen

Wilhelm-Pitz-Str. 1, 95448 Bayreuth

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.

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, 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.

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-13252-01-01

Prüfungen in den Bereichen:

Veterinärmedizin

Forensik

Prüfgebiete:

Virologie

Parasitologie

Forensische Toxikologie im Rahmen der Fahreignungsdiagnostik

Probenahme

Im Rahmen der Fahreignungsdiagnostik

Standort München

Bereich: Veterinärmedizin

Prüfgebiet: Virologie

Prüfart: Amplifikationsverfahren (Direktnachweis von Zielsequenzen im Prüfmaterial)*

Analyt	Prüftechnik	Prüfmaterial
Bovines Diarrhoe Virus (BVDV)	real time RT-PCR	Ohrstanzproben
Bovines Diarrhoe Virus (BVDV)	real time RT-PCR	Serum

Prüfgebiet: Parasitologie

Prüfart: Amplifikationsverfahren (Direktnachweis von Zielsequenzen im Prüfmaterial)*

Analyt	Prüftechnik	Prüfmaterial
Toxoplasma gondii	real time RT-PCR	Kot (Katze)

Bereich: Forensik

Probenahme

Probenahme im Rahmen der Fahreignungsdiagnostik

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Probenahmeverfahren	Probenmatrix
A-FK-ZAA-Probenahme CTU-2 11.05.2020	Probenahme für Abstinenzkontrollen im Rahmen der Fahreignungsdiagnostik	Urin, Kopfhaare, Körperhaare

Gültig ab: 02.01.2023

Ausstellungsdatum: 02.01.2023

Standort Nürnberg

Bereich: Forensik

Probenahme

Probenahme im Rahmen der Fahreignungsdiagnostik

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Probenahmeverfahren	Probenmatrix
A-FK-ZAA-Probenahme CTU-2 11.05.2020	Probenahme für Abstinenzkontrollen im Rahmen der Fahreignungsdiagnostik	Urin, Kopfhaare, Körperhaare

Standort Klipphausen

Bereich: Forensik

Prüfgebiet: Forensische Toxikologie im Rahmen der Fahreignungsdiagnostik

Prüfart: Flüssigkeitschromatographie (LC-MS/MS)**

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Ethylglucoronid	Urin, Haar	LC-MS/MS
6-Acetylmorphin	Urin	LC-MS/MS
7-Aminoflunitrazepam	Urin	LC-MS/MS
Alprazolam	Urin	LC-MS/MS
Amphetamin	Urin	LC-MS/MS
Bromazepam	Urin	LC-MS/MS
Benzoyllecgonin	Urin	LC-MS/MS
Buprenorphin	Urin	LC-MS/MS
Norbuprenorphin	Urin	LC-MS/MS
Cocain	Urin	LC-MS/MS
Nor-Cocain	Urin	LC-MS/MS
Codein	Urin	LC-MS/MS
Diazepam	Urin	LC-MS/MS
Dihydrocodein	Urin	LC-MS/MS
EDDP	Urin	LC-MS/MS
Fentanyl	Urin	LC-MS/MS
Flunitrazepam	Urin	LC-MS/MS
Hydroxy-Alprazolam	Urin	LC-MS/MS
Hydroxy-Bromazepam	Urin	LC-MS/MS
Lorazepam	Urin	LC-MS/MS
Methadon	Urin	LC-MS/MS
Methamphetamin	Urin	LC-MS/MS
MDA	Urin	LC-MS/MS
MDEA	Urin	LC-MS/MS
MDMA	Urin	LC-MS/MS

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13252-01-01

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Morphin	Urin	LC-MS/MS
Nordiazepam	Urin	LC-MS/MS
Norfentanyl	Urin	LC-MS/MS
Nortilidin	Urin	LC-MS/MS
O-Desmethyltramadol	Urin	LC-MS/MS
Oxazepam	Urin	LC-MS/MS
Oxycodon	Urin	LC-MS/MS
THC-COOH	Urin	LC-MS/MS
Tilidin	Urin	LC-MS/MS
Tramadol	Urin	LC-MS/MS
Zaleplon	Urin	LC-MS/MS
Zopiclon	Urin	LC-MS/MS
Zolpidem	Urin	LC-MS/MS

Probenahme

Probenahme im Rahmen der Fahreignungsdiagnostik

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Probenahmeverfahren	Probenmatrix
A-FK-ZAA-Probenahme CTU-2 11.05.2020	Probenahme für Abstinenz- kontrollen im Rahmen der Fahreignungsdiagnostik	Urin, Kopfhaare, Körperhaare

Standort Bayreuth

Bereich: Forensik

Probenahme

Probenahme im Rahmen der Fahreignungsdiagnostik

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Probenahmeverfahren	Probenmatrix
A-FK-ZAA-Probenahme CTU-2 11.05.2020	Probenahme für Abstinenz- kontrollen im Rahmen der Fahreignungsdiagnostik	Urin, Kopfhaare, Körperhaare

Verwendete Abkürzungen:

A-FK-ZAA	Hausverfahren der-Dr. Staber & Kollegen GmbH
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EDDP	2-Ethyliden-1,5-dimethyl-3,3-diphenylpyrrolidin
EN	Europäische Norm
ISO	International Organization for Standardization

Gültig ab: 02.01.2023

Ausstellungsdatum: 02.01.2023

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13252-01-01

IEC	International Electrotechnical Commission
MDA	3,4-Methylendioxyamphetamin
MDEA	3,4-Methylendioxy-N-ethylamphetamin
MDMA	3,4-Methylendioxy-N-methylamphetamin
THC-COOH	1-Nor-9-carboxy- Δ^9 -Tetrahydrocannabinol