

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13247-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 07.12.2021**

Ausstellungsdatum: 07.12.2021

Urkundeninhaber:

**Laborärzte Sindelfingen GbR**

**Vogelhainweg 4-6, 71065 Sindelfingen**

#### **Prüfungen in den Bereichen:**

Forensik

Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)

Arzneimittel und Wirkstoffe

#### **Prüfgebiete:**

Forensische Toxikologie, im Rahmen der Fahreignungsdiagnostik

Hygiene und Infektionsprävention

Biologische Arzneimittel-, Wirk- und Hilfsstoffanalytik

#### **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 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.*

*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>*

## Prüfbereich: Forensik

### Prüfgebiet: Forensische Toxikologie, im Rahmen der Fahreignungsdiagnostik

#### Prüfart:

##### Gaschromatographie (GC-MS)

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Suchanalyse ("general unknown"-screening)	Urin	GC-MS

#### Prüfart:

##### Flüssigkeitschromatographie (LC-MS/MS)\*\*

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Cannabinoide (THC, THC-COOH)	Serum	LC-MS/MS
Cannabinoide (THC-COOH)	Urin	LC-MS/MS
Cannabinoide (THC)	Haare	LC-MS/MS
Amphetamine (Amphetamin, Methamphetamin, MDA, MDEA, MDMA)	Urin, Haare, Serum	LC-MS/MS
Opiate (Morphin, Codein, Dihydrocodein, 6-Monoacetylmorphin)	Urin, Haare, Serum	LC-MS/MS
Cocain (Benzoylcegonin, Cocain)	Haare, Serum	LC-MS/MS
Cocain (Benzoylcegonin)	Urin	LC-MS/MS
Methadon, EDDP	Urin, Haare, Serum	LC-MS/MS
Benzodiazepine (Diazepam, Nordiazepam, Oxazepam, Alprazolam, Hydroxy-Alprazolam, Bromazepam, Flunitrazepam, 7-Amino- flunitrazepam, Lorazepam)	Urin, Haare	LC-MS/MS
Benzodiazepine (Hydroxy-Bromazepam)	Urin	LC-MS/MS
Opiode (Buprenorphin, Fentanyl, Tilidin, Tramadol)	Serum, Urin, Haare	LC-MS/MS
Opiode (Oxycodon, Nortildin, O- Desmethyltramadol, Norbuprenorphin)	Urin, Haare	LC-MS/MS
Opiode (Norfentanyl)	Urin	LC-MS/MS
Ethylglucuronid	Urin, Haare, Serum	LC-MS/MS

**Prüfart:**

**Immunochemische Verfahren (CEDIA)\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Amphetamine	Urin	CEDIA
Benzodiazepine	Urin	CEDIA
EDDP	Urin	CEDIA
Opiate	Urin	CEDIA
Cannabinoide	Urin	CEDIA
Cocain-Metabolit	Urin	CEDIA

**Prüfart:**

**Absorptionsspektrometrie/Photometrie**

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

**Probenahme**

**Probenahme im Rahmen der Fahreignungsdiagnostik**

Norm / Ausgabedatum / Hausmethode Version	Probenahmeverfahren	Probenmatrix
VA-GL-015 J, VA-GL-016 D	Probenahme zur Abstinenzkontrolle, inkl. zur Fahreignungsdiagnostik	Urin, Haare (Kopf-/Körperhaare)

**Prüfbereich: Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)**

**Prüfgebiet: Hygiene und Infektionsprävention**

**Prüfart:**

**Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen**

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
AMMI213 Version C	MRSA-Screening des Personals, Anzucht	Abstriche
AMMI302 Version B	Hygienisch-mikrobiologische Umgebungskontrollen, Anzucht	Abklatschproben von Oberflächen und Gegenständen, Tupferabstriche
AMMI303 Version D	Hygienisch-mikrobiologische Untersuchung von Bioindikatoren zur Kontrolle von Dampf- und Heißluftsterilisatoren	Bioindikatoren
AMMI307 Version C	Hygienisch-mikrobiologische Kontrolle von Endoskop- Aufbereitungen mit Spülflüssigkeiten, Wischproben und Tupferabstrichen	Spülflüssigkeit, Abstriche von schwer zugänglichen Stellen, Wischproben

**Prüfbereich: Arzneimittel und Wirkstoffe**

**Prüfgebiet: Biologische Arzneimittel-, Wirk- und Hilfsstoffanalytik**

**Prüfart:**

**Prüfung auf mikrobielle Reinheit von Dialysewasser**

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
AMMI308 Version C	Mikrobiologische Untersuchung von Dialysewasser	Dialysewasser, Osmosewasser