

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13102-03-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 03.04.2020

Ausstellungsdatum: 03.04.2020

Urkundeninhaber:

**Universitätsklinikum Frankfurt
Institut für Klinische Pharmakologie
Analytiklabor
Theodor-Stern-Kai 7, Haus 74/75, 60590 Frankfurt am Main**

Prüfungen im Bereich:

Gesundheitsversorgung (Medizinische Laboratoriumsuntersuchungen im Rahmen klinischer Studien)

Prüfgebiet:

Klinische Chemie

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 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>

Prüfgebiet: Klinische Chemie

Prüfart:

Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie (LC-MS/MS))**

| Analyt (Messgröße) | Prüfgegenstände (Matrix) | Prüftechnik |
|---|--|-------------|
| AP-325, Pregabalin | LiH-Plasma (human) | LC-MS/MS |
| Vancomycin | Muskelgewebe der Ratte | LC-MS/MS |
| THC, 11-OH-THC, THC-COOH | EDTA-Plasma (human) | LC-MS/MS |
| ATP, dATP, GTP, dGTP, UTP, TTP, CTP, dCTP | T-Zellen, Makrophagen (human) | LC-MS/MS |
| (R)- & (S)- Flurbiprofen | Plasma (human) | LC-MS/MS |
| (S)-Ketamin, (±)-Norketamin | Perilymphe und Plasma (Meerschweinchen) | LC-MS/MS |
| Prostaglandin E2, Prostaglandin D2, Thromboxan B2, Prostaglandin F2 α , 6 keto Prostaglandin F1 α | EDTA-Plasma (human) | LC-MS/MS |
| Homocystein | Serum (human) Urin (human) | LC-MS/MS |
| Homocysteinsäure | Serum (human) Urin (human) CSF (human) | LC-MS/MS |
| Amlexanox | Serum (murin) | LC-MS/MS |
| Betahistin, 2-Pyridyllessigsäure | Plasma (K2EDTA, Ratte) | LC-MS/MS |