

Innerhalb der mit gelisteten 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.

Ausgabestand: 30.01.2024

| Dateiname | Version | Titel | gültig ab |
|-----------|---------|---|------------|
| D_SA_035 | 03 | Real Time PCR - DNA Quantifizierung | 30.01.2023 |
| D_SA_061 | 05 | Probenahme im Bereich forensischer Spuren | 04.01.2023 |
| D_SA_062 | 03 | Probenahme im Bereich der Abstammungbegutachtung | 30.05.2023 |
| D_SA_125 | 04 | mt HV1/HV2/HV3 Sequenzierung | 30.01.2023 |
| D_SA_135 | 04 | PCR mittels PowerPlex® Kits der Fa. Promega | 30.01.2023 |
| D_SA_136 | 05 | PCR mittels Investigator Kits der Fa. Qiagen | 30.01.2023 |
| D_SA_137 | 06 | Homebrew PCRs - Kern DNA | 30.01.2023 |
| D_SA_138 | 06 | PCR mittels AmpFISTR® Kits der Fa. Applied Biosystems | 30.01.2023 |
| D_SA_139 | 02 | Homebrew PCRs - mtDNA | 08.10.2018 |
| T_AA_001 | 02 | Qualitative und Quantitative Bestimmung von Fentanyl und Norfentanyl mittels LC/MS/MS | 26.11.2015 |
| T_SA_012 | 09 | Bestimmung von Betäubungsmitteln und Medikamenten mit dem AU 480 | 20.04.2023 |
| T_SA_015 | 17 | Bestimmung von Cocain und Opiaten in Blut und Organen | 24.04.2017 |
| T_SA_018 | 14 | Bestimmung von Amphetaminen in Blut und Organen | 26.11.2015 |
| T_SA_020 | 13 | Screening-Analysen in Blut und Organen | 24.04.2017 |

| | | | |
|----------|----|---|------------|
| T_SA_021 | 09 | Bestimmung von THC-Carbonsäure im Urin mittels GC/MS | 24.04.2017 |
| T_SA_022 | 15 | Bestimmung von Cannabinoiden in Blut | 24.04.2017 |
| T_SA_023 | 18 | Bestimmung von Ethanol mittels Headspace-GC | 26.11.2015 |
| T_SA_032 | 08 | Bestimmung von Amphetamin und Methamphetamin mittels ELISA | 30.05.2023 |
| T_SA_036 | 06 | Bestimmung von COHb im Blut | 26.11.2015 |
| T_SA_039 | 08 | Begleitstoffuntersuchungen mit Dampfraum-Gaschromatografie / Massenspektrometrie in biologischem Material | 28.01.2016 |
| T_SA_045 | 05 | Bestimmung toxikologisch relevanter Substanzen in Blut, Urin und Haaren | 24.04.2017 |
| T_SA_046 | 06 | Quantifizierung von Benzodiazepinen und Z-Analoga an der LC/MS/MS | 22.12.2021 |
| T_SA_047 | 03 | Quantifizierung von TCAs an der LC/MS/MS | 18.09.2018 |
| T_SA_051 | 04 | Bestimmung von EtG und EtS in Urin mittels LC/MS/MS | 24.04.2017 |
| T_SA_052 | 04 | Qualitative und Quantitative Bestimmung von Methadon, Buprenorphin, EDDP und Norbuprenorphin mittels LC/MS-MS | 24.04.2017 |
| T_SA_054 | 01 | Quantifizierung von Antidepressiva an der LC/MS-MS | 07.04.2021 |
| T_SA_055 | 01 | Quantifizierung von Antiepileptika an der LC/MS-MS | 07.04.2021 |
| T_SA_056 | 01 | Quantifizierung von Neuroleptika an der LC/MS-MS | 07.04.2021 |

| | | | |
|----------|----|---|------------|
| T_VA_005 | 04 | Untersuchungen im Bereich der Fahreignungsprüfung | 28.06.2023 |
| VA_026 | 09 | Probennahmen und Asservierung im Sektionsbereich | 06.06.2023 |