

## Liste der Unterauftragnehmer – Stand 07.07.2023

Institution	Methoden, Analysen, spezielle Untersuchungen	Adresse	Akkreditiert nach Norm	Akkreditierungsnummer	Zertifiziert nach Norm	Register - nummer
Universitäts-Kinderspital Zürich Abteilung für Klinische Chemie und Biochemie	Beta-Hydroxybuttersäure	Steinwiesstrasse 75 CH-8032 Zürich	ISO/IEC 17025	STS 286	-	-
Universitätsspital Zürich Institut für Klinische Chemie	versch. Medikamentenwirkstoffe	Rämistrasse 100 CH-8091 Zürich	ISO/IEC 17025	STS 206	-	-
Institut für Rechtsmedizin der Universität Basel	Cyanid	Pestalozzistrasse 22 CH-4056 Basel	ISO/IEC 17025	STS 414	-	-
Institut für Rechtsmedizin der Universität München	Begleitstoffanalyse	Nussbaumstr. 26 D-80336 München	ISO/IEC17025	D-PL-14413-04-01	-	-
Labor Krone Abteilung Toxikologie/Forensik	Cannabinoide (im Haar)	Siemensstrasse 40 D-32092 Bad Salzuflen	ISO/IEC 17025	D-PL-13256-01-00	-	-
Drogencheck GmbH	Fettsäureethylester (im Haar)	Sedanstrasse 14 D-89077 Ulm	ISO/IEC 17025	D-PL-13305-01-00	-	-
ChemTox S.A.S. Parc d'Innovation	Gamma-Hydroxybuttersäure (im Haar)	3 rue Grüninger F-67400 Illkirch	ISO/IEC 17025	N° 8-2017 rév. 2	-	-
Institut für Rechtsmedizin Freiburg i.B.	Neue psychoaktive Substanzen	Albertstrasse 9 D-79104 Freiburg	ISO/IEC 17025	D-PL-13134-02-01	-	-
FTC München	THC-Metaboliten (im Haar)	Dessauerstr. 13-15 80992 München	ISO/IEC 17025	D-PL-18425 1-00	-	-
Institut für Dopinganalytik und Sportbiochemie (IDAS Dresden)	Anabole Steroide (im Haar)	Dresdner Str. 12 01731 Kreischa	ISO/IEC 17025	DAkKS D-PL-11245-01-00	-	-

Anmerkung: Sehr seltene Analysen/Untersuchungen können ebenfalls durch uns an eine mit der Analyse/Untersuchung vertraute Stelle in Auftrag gegeben werden.