

Dok.-Nr.: 1011564
 Version: 2
 Ablaufdatum: 13.02.2025
 Freigabedatum: 14.02.2023



IfL_PL_Gesamtübersicht flexibel akkreditierte Methoden

ROT = akkreditierte Methode (15189) ROT = akkreditierte Methode (17025) ROT = akkreditierte Methode (15189 + 17025)

* = flexible Akkreditierung

Prüfart: Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SOP / Version
<u>Bestätigungsanalyse Cannabinoide (THC, THC-OH, THC-COOH)</u>	<i>Serum, Urin</i>	Elektronenionisation	20259 / 11-0-0
<u>Bestätigungsanalyse Amphetamine (Amphetamin, Methamphetamin, Methylenedioxy-N-Methylamphetamin, Methylenedioxyamphetamin, 3,4-Methylenedioxy-N-Ethylamphetamin, 2-Methylamino-1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)butan)</u>	<i>Serum, Urin</i>	Elektronenionisation	20260 / 11-0-0
<u>Bestätigungsanalyse Opiate (Morphin, Codein, 6-Monoacetylmorphin)</u>	<i>Serum, Urin</i>	Elektronenionisation	20261 / 11-0-0
<u>Bestätigungsanalyse Cocain und Metabolite (Cocain, Benzoyllecgonin, Methylecgonin)</u>	<i>Serum, Urin</i>	Elektronenionisation	20261 / 11-0-0

Prüfart: Immunchemische Verfahren**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SOP / Version
<i>Cannabinoide</i>	<i>Serum, Plasma</i>	EIA	1007177 / 4-0-0
<i>Opiate</i>	<i>Serum, Plasma</i>	EIA	1007177 / 4-0-0
<i>Amphetamine</i>	<i>Serum, Plasma</i>	EIA	1007177 / 4-0-0
<i>Cocain und Metabolite</i>	<i>Serum, Plasma</i>	EIA	1007177 / 4-0-0
<i>Methamphetamine / MDMA</i>	<i>Serum, Plasma</i>	EIA	1007177 / 4-0-0

Autor:	Salewski, Kathrin
Verantwortlich:	Salewski, Kathrin, Mathenz, Claudia
Freigabe durch:	Mathenz, Claudia
Hinweis:	GMP-Dokument gültig 14 Tage nach Freigabedatum. Ausdrücke auf weißem Papier sind unkontrollierte Kopien. Jeder Mitarbeiter ist selbst dafür verantwortlich, dass seine Kopie mit der aktuellen Version im Curator übereinstimmt.