

Nachweiszeiten von Drogen im Urin

Nach Konsum wird die Droge sehr schnell im Organismus aufgenommen und verstoffwechselt, so dass man bereits wenige Stunden nach Einnahme die ersten Spuren der Substanz im Urin feststellen kann. Die angegebenen Zeitspannen bis zur Detektion gelten unter Vorbehalt und hängen stark vom Konsumverhalten (z.B. Häufigkeit, Dosis, etc.) und vom Metabolismus der Person ab. Grundsätzlich lassen sich aber folgende Zeiten festhalten - Nachweiszeiten können bei chronischem Konsum oftmals deutlich erhöht sein:

Abkürzung	Parameter	Beginn der Nachweiszeit nach Konsum	Durchschnittliche Nachweiszeit
6-MAM	6-Monoacetylmorphin	ab ca. 30 Minuten	6-8 Stunden
7-ACL	7-Aminoclonazepam	ab ca. 4-6 Stunden	3-7 Tage bei chronischen Konsum: 2-3 Wochen
ALC	Alkohol (Ethanol)	ab ca. 1 Stunde	7-12 Stunden
AMP	Amphetamin	ab ca. 4-6 Stunden	1-3 Tage stark pH-abhängig: bis zu 7 Tage
BAR	Barbiturate	ab ca. 4-6 Stunden	1-2 Tage (kurz wirksame) 1-3 Wochen (lang wirksame)
BUP	Buprenorphin	ab ca. 4-6 Stunden	1-5 Tage
BZD	Benzodiazepine	ab ca. 4-6 Stunden	1-2 Tage (kurz wirksame) 1-4 Wochen (lang wirksame)
CAT	Cathin	ab ca. 1 Stunde	1-3 Tage
COC	Kokain	ab ca. 2-6 Stunden	2-5 Tage (z.T. bis zu 10 Tage)
COT	Cotinin	ab ca. 4 Stunden	2-3 Tage bei chronischen Konsum: 7 Tage
EDDP	Ethylidindimethyl-diphenylpyrrolidin	ab ca. 4-6 Stunden	2-7 Tage
EtG	Ethylglucuronid	ab ca. 1-2 Stunden	1-4 Tage
FYL	Fentanyl	ab ca. 1-2 Stunden	1-3 Tage
GHB	γ -Hydroxybuttersäure	ab ca. 30 Minuten	6-12 Stunden
KET	Ketamin	ab ca. 2-6 Stunden	1-3 Tage

Abkürzung	Parameter	Beginn der Nachweiszeit nach Konsum	Durchschnittliche Nachweiszeit
MDA	Methylendioxy-amphetamin	ab ca. 4-6 Stunden	1-3 Tage stark pH-abhängig: bis zu 7 Tage
MDMA	Methylendioxy-Metamphetamin (Ecstasy)	ab ca. 4-6 Stunden	1-3 Tage stark pH-abhängig: bis zu 7 Tage
MDPV	Methylendioxy-pyrovaleron	ab ca. 2-4 Stunden	1-3 Tage
MET	Methamphetamin	ab ca. 4-6 Stunden	1-3 Tage stark pH-abhängig: bis zu 7 Tage
MOR/OPI	Morphin/Opiate	ab ca. 2-6 Stunden	2-4 Tage
MPD	Methylphenidat	ab ca. 4-6 Stunden	1-2 Tage
MQL	Methaqualon	ab ca. 4-6 Stunden	2-4 Tage
MTD	Methadon	ab ca. 4-6 Stunden	2-5 Tage
LSD	Lysergsaurediethylamid	ab ca. 4-6 Stunden	1-5 Tage
OXY	Oxycodon	ab ca. 4-6 Stunden	1-4 Tage
PCM	Paracetamol	ab ca. 1-3 Stunden	2 Tage
PCP	Phencyclidin	ab ca. 4-6 Stunden	2-7 Tage bei chronischen Konsum: 2-4 Wochen
PGB	Pregabalin	ab ca. 4-6 Stunden	1-3 Tage
PPX	Propoxyphen	ab ca. 4-6 Stunden	1-7 Tage
SPC	Spice	ab ca. 1-3 Stunden	1-3 Tage
TCA	Trizyklische Antidepressiva	ab ca. 4-6 Stunden	1-3 Tage (kurz wirksame) 1-2 Wochen (lang wirksame)
THC	Cannabinoide	ab ca. 1-3 Stunden	2-3 Tage bei regelmäßigen Konsum: bis zu 1-2 Monate
TIL	Tilidin	ab ca. 2-6 Stunden	2-4 Tage

Abkürzung	Parameter	Beginn der Nachweiszeit nach Konsum	Durchschnittliche Nachweiszeit
TML	Tramadol	ab ca. 4-6 Stunden	1-3 Tage
TZD	Trazodon	ab ca. 2-4 Stunden	2-5 Tage
UR-144	UR-144	ab ca. 1-3 Stunden	1-3 Tage
ZAL	Zaleplon	ab ca. 1-3 Stunden	1-2 Tage
ZOL	Zolpidem	ab ca. 4-6 Stunden	1-3 Tage
ZOP	Zopiclon	ab ca. 1-3 Stunden	2-3 Tage