

Dauer der Nachweisbarkeit von Substanzen im Körper

Bezeichnung der Droge / Markenname	nachgewiesene Substanz	Nachweisdauer Urin	Nachweisdauer Blut	Bemerkungen
Angel Dust	Phencyclidin (PCP)	2 - 4 Wochen*	7 - 46 Std.	*2 Wochen bei gelegentlichem, 4 Wochen bei regelmäßigem Konsum
Crystal, Speed, Meth	(Meth)Amphetamine	1 - 3 Tage	6 - 24 Std.	
Barbiturate	Barbiturate	2 Tage - 3 Wochen*	mehrere Stunden bis Tage*	*abhängig von der individuellen Wirkdauer des entsprechenden Präparats
Benzos, Flunis, Diaz, Valium®	Benzodiazepine	3 Tage bis 6 Wochen*	mehrere Stunden bis Tage*	*abhängig von Dosierung und Einnahmedauer
Subutex®, Temgesic®, Suboxone®	Buprenorphin	1 - 3 Tage	mehrere Stunden	
Cannabis, Haschisch, Gras	Tetrahydrocannabinol (THC)	bis zu 3 Monate*	bis zu 3 Wochen*	*abhängig von Einnahmedauer
Remedacen®, Remmis	Codein, Dihydrocodein	bis zu 3 Tage	1 - 3 Std.	
Ecstasy	MDMA	1 - 3 Tage	6 - 24 Std.	Nachweis über Amphetamine
GHB, Liquid Ecstasy, K.O.-Tropfen	gamma-Hydroxybuttersäure	max. 72 Std.	max. 1 Std.	
Heroin	Opiate	2 - 3 Tage*	wenige Minuten	*max. Urin-Konzentration nach 5-8 Std.
Heroin	Morphin	2 - 3 Tage	3 - 20 Std.*	*Dosisabhängig
Kokain, Crack, Base	Kokain	3 - 6 Tage	wenige Tage*	*Dosisabhängig
LSD, Acid	Lysergsäurediethylamid	1 - 2 Tage	max. 4 Std.	
Methadon, L-Polamidon®	Methadon	bis 3 Tage	max. 24 Std.	
Psilos, Magic Mushrooms	Psilocybin	max. 6 Std.	max. 6 Std.	
Valeron®	Tilidin	max. 3 Tage	max. 12 Stunden	
Tramal®	Tramadol	max. 8 Tage	max. 48 Stunden	

Stand: November 2013, Quelle: Labor Krone, Bad Salzufen

Die in der Tabelle angegebenen Zeiten für die Nachweisbarkeit der verschiedenen Substanzen im Urin und im Blut sind nur ungefähre Anhaltspunkte. Die genaue Nachweisbarkeitsdauer hängt von folgenden Faktoren ab:

- konsumierte Menge und Häufigkeit des Konsums (insbesondere bei Stoffen, die sich im Körper anreichern)
- tatsächlicher Wirkstoffgehalt in der konsumierten Substanz
- Nachweisgrenzen des angewandten Testverfahrens
- individuelle Abbaugeschwindigkeit des Körpers und allgemeine körperliche Verfassung, insbesondere des Stoffwechsels

Wir übernehmen daher keine Gewähr für die gemachten Angaben!