

Dauer der Nachweisbarkeit von Substanzen im Körper

Bezeichnung der Droge oder Markenname	nachzuweisende Substanz	Nachweisdauer Urin	Nachweisdauer Blut	Bemerkungen	Quelle
Angel Dust	PCP (Phencyclidin)	3 - 30 Tage*		* abhängig von der Regelmäßigkeit des Konsums	www.gesundheit.gv.at, 2022
Crystal, Speed, Meth	(Meth-)Amphetamine	1 - 3 Tage	6 - 24 Std.		Labor Krone, Bad Salzuflen, 2021
Barbiturate	Barbiturate	2 Tage bis 3 Wochen*	1 - 7 Tage*	* abhängig von individueller Wirkdauer des Präparats	Labor Krone, Bad Salzuflen, 2022
Benzos, Diaz, Flunis, Valium®	Benzodiazepine	3 Tage bis 6 Wochen*	mehrere Stunden bis Tage*	* abhängig von Dosierung und Einnahmedauer	Labor Krone, Bad Salzuflen, 2021
Subutex®, Temgesic®, Suboxone®	Buprenorphin	1 - 7 Tage	mehrere Stunden		
Cannabis, Haschisch, Gras	Tetrahydrocannabinol (THC)	2 Tage bis 3 Monate*	1 Tag bis mehrere Wochen*	* stark abhängig von Einnahmedauer	Labor Krone, Bad Salzuflen, 2021
Remedacen®, Remmis	Codein, Dihydrocodein (DHC)	bis zu 3 Tage*	10 - 20 Std.	abhängig vom pH-Wert des Urins	Labor Krone, Bad Salzuflen, 2021
Ecstasy	MDMA	1 - 3 Tage*	6 - 24 Std.	* abhängig vom pH-Wert des Urins	Labor Krone, Bad Salzuflen, 2021
GHB, Liquid Ecstasy, K.O.- Tropfen	gamma-Hydroxybuttersäure	bis max. 12 Std.	bis max. 8 Std.		Labor Krone, Bad Salzuflen, 2021
Heroin	Opiate	2 - 3 Tage*	1 - 10 Std.	* abhängig vom pH-Wert des Urins	www.laborox.de, 2022
Heroin	Morphin	2 - 3 Tage*	3 - 10 Std.**	* abhängig vom pH-Wert des Urins ** bei hoher Dosierung bis zu 20 Std.	www.laborox.de, 2022
Kokain, Crack, Base	Kokain	1 - 6 Tage	wenige Tage		Labor Krone, Bad Salzuflen, 2021
LSD, Acid	Lysergsäurediethylamid	1 - 2 Tage	max. 4 Std.	stark dosisabhängig	Labor Krone, Bad Salzuflen, 2021 und www.laborox.de, 2022
Methadon, L-Polamidon®	Methadon	1 - 4 Tage	bis 24 Std.		
Valeron®	Tilidin	bis zu 5 Tage			Labor Krone, Bad Salzuflen, 2021
Tramal®	Tramadol	max. 3 Tage			Labor Krone, Bad Salzuflen, 2021

Stand: Juli 2022

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!