

Labor Lademannbogen

Labor Lademannbogen MVZ GmbH · Professor Rüdiger Arndt Haus
Lademannbogen 61-63 · 22339 Hamburg
Telefon: 040 / 53805-0 · Telefax: 040 / 53805-126
www.labor-lademannbogen.de

Angaben zum Probanden (die Person, von der die Probe stammt):

Nachname + sämtliche Vornamen

(Nachname + Vornamen auch auf der Probe angeben!)

geboren am:

Geschlecht:

ggf. Einsender / Auftraggeber:

Untersuchungsauftrag Forensische Betäubungsmittelanalytik / MPU

- alle Analysen werden in einem nach DIN ISO EN 17025 forensisch akkreditiertem Labor durchgeführt -

Rechnung an: Proband Einsender / Auftraggeber

Auftragsnummer Fremdlabor

Angaben zur Probengewinnung (bitte alle Felder ausfüllen !)

Probengewinnung am: Datum, Uhrzeit Durchführung bzw. Aufsicht bei der Probengewinnung:

(auch auf der Probe angeben!)

Geladen am:

Identität des Probanden / der Probe:

Personalausweis-Nummer:

Information bzw. Befragung des Probanden zum aktuellen Konsum von Medikamenten und Alkohol:

- Information erfolgte Kein relevanter Konsum
 Relevanter Konsum, und zwar:

Bei Abstinenzkontrollprogrammen:

Einbestellung Nr. _____ von _____

Laborinterne Angaben

Erhaltenes Probenmaterial:

Probeneingangsdatum:

Bemerkungen:

Drogen / Alkohol: Screening im Urin* (10 ml)^(K)

Geeignet für die Fahreignungsbegutachtung (MPU):

- 1 Cannabinoide, Kokain, Opiate, Methadon,
Amphetamine inkl. Ecstasy, Benzodiazepine (Vortest**)
 2 Ethylglucuronid (Vortest**)

Einzelne Drogenklassen:

- 3 Cannabinoide (Vortest**)
 4 Kokain (Vortest**)
 5 Opiate (Vortest**)
 6 Methadon (Vortest**)
 7 Amphetamine inkl. Ecstasy (Vortest**)
 8 Benzodiazepine (Vortest**)
 9 Barbiturate (Vortest**)
 10 ...

Bestätigungsanalyse im Urin* (10 ml)^(K)

- wenn Screening (Pos. 1-10) positiv**

quantitative Bestimmung von Einzelsubstanzen:

- ...
 ...

*: Alle Urin-Analysen inkl. kostenloser Kreatinin-Bestimmung

Weitere Untersuchungen:

- ...

Alkohol-Marker in Blut^(K)

- CDT (Marker des *chronischen* Alkoholkonsums): S, 1 ml
 Gamma-GT } S, 0,5 ml
 GOT }
 GPT }
 MCV (kleines Blutbild): EV, 0,5 ml

Drogen / Ethylglucuronid im Haar

Geeignet für die Fahreignungsbegutachtung (MPU):

- Ethylglucuronid
 Drogen (Cannabinoide, Kokain, Opiate, Methadon,
Amphetamine inkl. Ecstasy, Benzodiazepine)
 ...

Immer anzugeben: Gesamtlänge (cm):Haarfarbe:

Bezeichnung des zu untersuchenden Haarabschnittes:

- 0-3 cm 3-6 cm cm ab Kopfhaut
(Dicke des Haarbüschels immer 1cm Durchmesser)

Drogennachweis im Serum / NaF-Blut (5 ml)^(K)

- Cannabinoide: S, 2 ml
 Kokain: } NaF, 5 ml
 Opiate: }
 Methadon: S, 1 ml
 Amphetamine inkl. Ecstasy: S, 2 ml
 Buprenorphin: S, 1 ml
 Barbiturate: S, 2 ml
 Buprenorphin: S, 1 ml
 ...

** : Bitte beachten: Ein Screening-Test kann nur ein vorläufiges Ergebnis erbringen und *muss* zum Ausschluss möglicher unspezifischer Kreuzreaktionen und zum quantitativen Nachweis der Einzelsubstanzen *aus derselben Probe* mit einem anderen, spezifischen Verfahren (chromatographisch) bestätigt werden. Positive Screening-Befunde allein sind forensisch nicht wertbar.

Ort, Datum, Unterschrift:

S = Serum, EV = EDTA-Vollblut, NaF = Natriumfluorid-Vollblut, K) Material kühlen, Urin und Serum bei Lagerung/Transportdauer von mehr als 2 Tagen einfrieren