

Krankenkasse bzw. Kostenträger		
Name, Vorname des Versicherten		geb. am
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum

LABOR ENDERS

Prof. Gisela Enders & Partner Partnerschaftsgesellschaft
Rosenbergstraße 85 70193 Stuttgart Telefon 0711/6357-0 Fax 0711/6357-206

Untersuchungsauftrag Betäubungsmittelanalytik

Versand des Probenmaterials aus rechtlichen Gründen nur in Versandtasche mit grüner Markierung möglich



Probenentnahme (Datum):	Uhrzeit:	Medikamenteneinnahme / sonst. Angaben:	Einsender & Rechnungsempfänger:
Klinische Angaben / Angaben zum Patient:			

Drogenscreening im Serum oder NaF-Blut

Einzelsubstanzen (immunologischer Vortest)

- Amphetamin / Methamphetamine (z.B. Ecstasy / XTC); (S)
- Barbiturate (Schlafmittel) (S)
- Benzodiazepine (Tranquilizer) (S)
- Cannabinoide (Haschisch, Marihuana) (S)
- Kokain (Kokain und Metabolit) (NaF)
- Opiate (Morphin, Heroin, Codein, Dihydrocodein) (S, NaF)
- Methadon (Methadonmetabolit EDDP) (S)
- Buprenorphin (Subutex, nur als Bestätigungsanalyse!) (S)
- Phencyclidin (PCP) (S)
- Bestätigungsanalyse (GCMS) falls Vortest positiv

Bestätigungsanalyse (GCMS) im Serum / NaF-Blut auf die

Einzelsubstanz(en): _____

Für die forensische Drogenanalytik fordert die Gesellschaft für Toxikologische und Forensische Chemie (GTFCh) die Bestätigung jedes positiven Ergebnisses durch eine zweite, andere Methode. Diese Bestätigungsanalyse muss aus dem selben Material durchgeführt werden. Positive Befunde, die nicht durch eine weitere, unabhängige Untersuchung manifestiert wurden, sind forensisch nicht verwertbar. Untersuchungsauftrag und Probe müssen beide eindeutig und vollständig mit **Namen, Vornamen, Datum und Uhrzeit der Probenentnahme** gekennzeichnet sein. Für die Bestätigungsanalyse von **Kokain** oder **Opiaten** bitte **NaF-Blut** einsenden.

Alkohol und Alkoholmarker

- MCV (kleines Blutbild) (E; 0,5 ml)
- GOT (Leberenzyme) (S; 0,5 ml)
- GPT (Leberenzyme) (S; 0,5 ml)
- GGT (Leberenzyme) (S; 0,5 ml)
- CDT (Langzeit-Alkoholmarker) (S; 1,0 ml)
- Ethylglucuronid (Alkoholmetabolit) (S; 1,0 ml)

Weitere Untersuchungen:

Drogenscreening im Urin (10 ml)

- Fahreignungsdiagnostik (MPU)
(Cannabinoide, Opiate, Kokain, Amphetamin und Designer-Amphetamin, Methadon, Benzodiazepine); (U)
- Bestätigungsanalyse (GCMS) falls Vortest positiv
- Fahreignungsdiagnostik (MPU)
Ethylglucuronid (Nachweis Alkoholkonsum); (U)
- ETG Bestätigungsanalyse (GCMS) falls Vortest positiv

Einzelsubstanzen (immunologischer Vortest)

- Amphetamin / Methamphetamine (z.B. Ecstasy); (U)
- Barbiturate; (U)
- Benzodiazepine (Tranquilizer); (U)
- Cannabinoide (Haschisch, Marihuana); (U)
- Kokain und Metabolit (Benzoylcegonin); (U)
- Opiate (Morphin, Heroin, Codein, Dihydrocodein); (U)
- Methadon (Methadonmetabolit EDDP); (U)
- Buprenorphin (Subutex); (U)
- Phencyclidin (PCP); (U)
- LSD (Lysergsäurediethylamid); (U)
- Bestätigungsanalyse falls Vortest positiv

Bestimmung mittels Massenspektrometrie

- ETG im Urin Bestimmung direkt über GCMS
- Bestätigungsanalyse (GCMS / LCMSMS) im Urin auf die Einzelsubstanz(en): _____

Für die forensische Drogenanalytik fordert die Gesellschaft für Toxikologische und Forensische Chemie (GTFCh) die Bestätigung jedes positiven Ergebnisses durch eine zweite, andere Methode. Diese Bestätigungsanalyse muss aus dem selben Material durchgeführt werden. Positive Befunde, die nicht durch eine weitere, unabhängige Untersuchung manifestiert wurden, sind forensisch nicht verwertbar. Untersuchungsauftrag und Probe müssen beide eindeutig und vollständig mit **Namen, Vornamen, Datum und Uhrzeit der Probenentnahme** gekennzeichnet sein.

Ort, Datum, Unterschrift des Einsenders:

Untersuchungsmaterial

S = Serum (zentrifugiert oder Vollblut) E = EDTA Blut
NaF = Natriumfluoridblut U = Urin