

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

Bitte dieses Feld nicht bekleben!

Nur für labor-interne Zwecke!

Entnahme-Dat.:	Uhrzeit:	Pat.-Angaben:
		<input type="checkbox"/> männlich
Entnehmende Person:		<input type="checkbox"/> weiblich
		<input type="checkbox"/> schwanger
		SSW: _____

Kostenträger

<input type="checkbox"/> Stat. Regelleistung	<input type="checkbox"/> Eifall
<input type="checkbox"/> Privat ambulant	<input type="checkbox"/> Tel.
<input type="checkbox"/> Privat stationär	<input type="checkbox"/> Fax

Berufsgenossenschaft (BG)
 (bitte den U-Tag, das Aktenzeichen und den Arbeitgeber im Feld "Klinische Angaben" eintragen)

Kostenstelle / Rechnung an: _____

Bei Nachbestellung diese Belegnummer angeben:



0035 0151 01

Absender - Stempel

Anforderung: Drogenanalytik

Klinische Angaben:

Drogenanalytik im Urin

Screening-Verfahren

- Amphetamine (IA)
- Benzodiazepine (IA)
- Opiate (IA)
- Cocain-Metabolit (IA)
- Cannabinoide (IA)
- Profil 1 (5 Parameter, s.o.)
- Barbiturate (IA)
- Methadon Metabolit (IA)
- Profil 2 (7 Parameter, s.o.)
- Ethylglucuronid (ETG)
- Kreatinin
- Synthet. Cannabinoide ("Spice") (IA)

Massenspektrometrische Bestätigung, Differenzierung

- Alle relevanten Benzodiazepine und -Metabolite
- Opiate-Differenzierung (Codein, Morphin, Dihydrocodein), ggf. weitere Opiate u. Opiode
- 6-Monoacetylmorphin (erfordert gesonderte Messung)
- Buprenorphin + Hauptmetabolit Norbuprenorphin
- Methadon + -Metabolit EDDP
- Cocain + -Metabolit Benzoyllecgonin
- Amphetamin, Metamphetamin und Ecstasy-Wirkstoffe wie MDA, MDMA, MDEA, BDB, MBDB
- THC- Metabolit
- alle relevanten Barbiturate
- Synthet. Cannabinoide ("Spice")
- Cathinone ("Badesalz-Drogen")
- Ethylglucuronid (ETG) (inkl. Krea)

GC/MS-Analytik im Urin

- Qualitative Suchanalyse auf basische und neutrale Substanzen (bei Verdacht auf weitere Drogen oder Medikamente, evtl. Angabe der vermuteten Substanz).

Drogenanalytik im Serum

Screening-Verfahren

- Opiate (IA)
- Cocain-Metabolit (IA)
- Amphetamine (IA)
- Cannabinoide (IA)
- Benzodiazepine (LC/MS)
- Profil 1 (5 Parameter, s.o.)
- Methadon Metabolit (IA)
- Barbiturate (GC)
- Ethanol (ADH)

Massenspektrometrische Bestätigung, Differenzierung

- Opiate-Differenzierung (Codein, Morphin, Dihydrocodein)
- Methadon + -Metabolit EDDP
- Cocain + -Metabolit Benzoyllecgonin
- Amphetamin, Metamphetamin
- Ecstasy-Wirkstoffe wie MDA, MDMA, MDEA
- THC, 11-Hydroxy-THC, THC-Carbonsäure
- Synthet. Cannabinoide ("Spice-Drogen")

"ToxTyper" - Screening im Serum

- Qualitative Suchanalyse (bei Verdacht auf weitere Drogen oder Medikamente evtl. unter Angabe der vermuteten Substanz).

Drogenanalytik in Haaren

Differenzierung und Quantifizierung (GC/MS oder LC-Tandem-MS)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Opiate-Differenzierung (Codein, Morphin, Dihydrocodein, 6-MAM) | <input type="checkbox"/> Benzodiazepine |
| <input type="checkbox"/> Methadon + -Metabolit Benzoyllecgonin | <input type="checkbox"/> Ethylglucuronid (ETG) |
| <input type="checkbox"/> Cocain + -Metabolit EDDP | <input type="checkbox"/> Synthet. Cannabinoide ("Spice-Drogen") |
| <input type="checkbox"/> Amphetamin, Metamphetamin | |
| <input type="checkbox"/> Ecstasy-Wirkstoffe wie MDA, MDMA, MDEA | |
| <input type="checkbox"/> Tetrahydrocannabinol (THC) | |
| <input type="checkbox"/> komplettes Screening mit o.g. Parametern | |

Sonstiges

- Weitere gewünschte Untersuchungen (im Urin, Serum, Haaren) bitte hier eingeben:

Kopfhare wachsen grob geschätzt ca. 1 cm pro Monat. Ein Haarabschnitt von 3 cm ab Kopfhaut entspricht z.B. einem Wachstumszeitraum von ca. drei Monaten, mit der Analyse lassen sich Informationen über das Konsumverhalten in diesem Zeitraum gewinnen.

Untersuchung von _____ cm ab Kopfhaut erbeten.

Weitere gewünschte Untersuchungen (im Urin, Serum, Haaren) bitte hier angeben:

Probenmaterial

- U = Urin
- S = Serum
- HA = Haare

Wichtige Hinweise

- IA = Immunoassay (hinweisgebene Verfahren)
- GC = Gaschromatographie
- GC/MS = Gaschromatographie/Massenspektrometrie (Bestätigungsanalyse mit beweisendem Charakter)

- LC = Flüssigchromatographie
- LC/MS = Flüssigchromatographie/Massenspektrometrie