



Name, Vorname des Versicherten: \_\_\_\_\_

geb. am \_\_\_\_\_

Kassen-Nr. \_\_\_\_\_ Versicherten-Nr. \_\_\_\_\_ Status \_\_\_\_\_

Vertragsarzt-Nr. \_\_\_\_\_ VK gültig bis \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_

Adressen-Aufkleber oder Eindruck  
 mit Patienten-Chipkarte

<b>Entnahme-Datum:</b>	<b>Patientendaten</b>	<b>Kostenträger</b>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich <input type="checkbox"/> schwanger SSW: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Krankenhaus <input type="checkbox"/> Privatpatient (Adresse angeben!) <input type="checkbox"/> Eifall
<b>Uhrzeit:</b> 	<b>inges. Material</b> <input type="text"/> <input type="text"/>	<b>Auftrags-Nr.</b> <input type="text"/> <input type="text"/>
		<b>Beleg-Nr.</b> <input type="text"/> <input type="text"/>
		<b>Bei Bestellung angeben!</b>
<b>Klinische Angaben</b> <input type="text"/> <input type="text"/>		
<b>&lt; &gt; Urinabgabe überwacht</b>		

Ihre Identifikation: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

## Anforderungsblatt 5: Drogenscreening

Markierungen bitte so anstreichen!

- < > DROGENSCREENING**  
 (umfasst: Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cannabinoide, Kokain, Methadon/EDDP, Opiate/Morphinderivate/Heroin, Tricyclische Antidepressiva)
- < > Amphetamine**  
 erfasst Amphetamin, Methamphetamin, MDMA (Ecstasy), MDA, MDE, MBDB („Designerdrogen“) etc.
- < > Barbiturate**
- < > Benzodiazepine (Tranquillizer)**  
 erfasst wird ein breites Spektrum von 1,4-Benzodiazepinen, 7-Amino-Benzodiazepinen, 3-Hydroxy-Benzodiazepinen sowie tetracyclischen Benzodiazepinen.

- < > ANALGETIKA-SCREENING**  
 (umfasst: Diclofenac, Ibuprofen, Metamizol, Opiate, Paracetamol, Phenazon-Derivate, Phenacetin, Salicylat, Tramadol, Tilidin)

### ANALGETIKA-EINZELANFORDERUNG

- |                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| <b>&lt; &gt; Diclofenac</b>  | <b>&lt; &gt; Phenazon-Derivate</b> |
| <b>&lt; &gt; Ibuprofen</b>   | <b>&lt; &gt; Salicylat</b>         |
| <b>&lt; &gt; Metamizol</b>   | <b>&lt; &gt; Tilidin</b>           |
| <b>&lt; &gt; Opiate</b>      | <b>&lt; &gt; Tramadol</b>          |
| <b>&lt; &gt; Paracetamol</b> |                                    |

- < > Cannabinoide**  
 erfasst Tetrahydrocannabinol (THC), 11-OH-THC, THC-Carbonsäure, (Haschisch, Marihuana)
- < > Kokain (Cocain)**  
 erfasst den Metaboliten Benzoylecgonin
- < > Methadon / EDDP**  
 spezifischer Nachweis des Methadon-Metaboliten EDDP (Urin). Im Serum wird der herkömmliche Methadon-Test durchgeführt.
- < > Opiate/Morphinderivate/Heroin**  
 erfasst Codein, Dihydrocodein, 6-Monoacetylmorphin, Morphin, Morphin-3β-Glucuronid u.a.
- < > Tricyclische Antidepressiva**

### SUBSTANZGRUPPEN-NACHWEISE

- < > Diuretica (Furosemid, Thiazide, Sulfonamide)**
- < > Laxantien (Bisacodyl, Phenolphthalein, Picosulfat)**
- < > Phenothiazine (Neuroleptika)**

### EINZELSTOFF-NACHWEISE

- < > Buprenorphin**
- < > Cotinin (Nikotin-Metabolit)**
- < > Ethanol / Alkohol (Fluoridplasma)**
- < > Ethylglucuronid (Urin)**
- < > GHB (Liquid Ecstasy, „K.O.-Tropfen“)**
- < > LSD**
- < > 6-MAM (spezifischer Heroin-Nachweis)**
- < > Phencyclidin**

### AUSWEICHDROGEN

(umfasst: Oxycodon, Tramadol, Tilidin, Zolpidem, Zopiclon)

#### AUSWEICHDROGEN - EINZELN

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| <b>&lt; &gt; Oxycodon</b> | <b>&lt; &gt; Zolpidem</b> |
| <b>&lt; &gt; Tilidin</b>  | <b>&lt; &gt; Zopiclon</b> |
| <b>&lt; &gt; Tramadol</b> |                           |

### Sonderanforderungen

- < > Einzelsubstanz** \_\_\_\_\_  
 Wirkstoff \_\_\_\_\_ Präparat \_\_\_\_\_

(qualitativer Einzelnachweis, soweit oben nicht aufgeführt)

- < > Großer Suchtest auf Pharmaka/Drogen**  
 (Bei Verdacht auf Abusus/Intoxikation ohne Hinweis auf die evtl. eingenommene Substanz. Umfasst die aufwendige Prüfung auf eine Vielzahl basischer Drogen und Medikamente inklusive deren Metabolite mittels spezieller mehrdimensionaler Chromatographie-Verfahren)

**Ergänzende Informationen:** (Wichtig für die Interpretation von Ergebnissen; soweit bekannt unbedingt angeben.)

Klinische Fragestellung: \_\_\_\_\_

Medikation: \_\_\_\_\_