

Universitätsspital Basel  
Labormedizin, Klinische Chemie  
Petersgraben 4, 4031 Basel  
Telefon 061 265 42 20, Telefax 061 265 46 00



STA 54220  
RoPo 54220

Angabe von Entnahme-Datum und -Zeit:

Tag: 1-31  
Monat: Jan, Feb, März, April, Mai, Juni, Juli, Aug, Sept, Okt, Nov, Dez  
Std.: 1-24  
Min.: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55

Befundung  
Befundkopie an:

- 1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11

SUCHTMITTEL URIN  
 Suchtmittelscreening  
 Alkohol  
 Amphetamine\*  
 Barbiturate  
 Benzodiazepine\*  
 Buprenorphin  
 Cannabis  
 Cocain (Metabolite)  
 Methadon + EDDP\*  
 Opiate + 6AM\*  
 Tricyclische Antidepressiva  
  
 \* Positive Resultate bestätigen  
 LSD

SUCHTMITTEL SERUM\*  
\*nur wenn kein Urin gewonnen werden kann  
 Amphetamine  
 Barbiturate  
 Benzodiazepine  
 Cannabis  
 Cocain (Metabolite)  
 Methadon  
 Opiate + 6AM

SUCHTMITTEL MEKONIUM  
Mindestprobenmenge: 1 g  
 Suchtmittelscreening Mekonium  
Amphetamine, Barbiturate,  
Benzodiazepine, Cannabis,  
Cocain, Methadon + Metabolit,  
Opiate, inkl. LC-MS/MS

BESTÄTIGUNG/DIFFERENZIERUNG  
 Amphetamine (inkl. Designer)  
 Amphetamine (inkl. Designer)  
 Benzodiazepine  
 Benzodiazepine  
 Buprenorphin  
 Cannabidiol  
 Cannabis  
 Cannabis  
 Cocain + Metaboliten  
 Cocain + Metaboliten  
 Dextromethorphan  
 Fentanyl  
 Fentanyl  
 Methadon  
 Methadon  
 Opiate (inkl. Codein, + 6AM)  
 Opiate (inkl. Codein, + 6AM)  
 Psilocin

VERLAUFSKONTROLLE  
 Benzodiazepine/Kreatinin  
 Cannabis/Kreatinin  
 Methadon-Halbwertszeit  
(4 Proben: vor neuer Dosis,  
nach 4, 8 und 12 Stunden)

NACHWEIS DES KONSUMS  
 Carbohydrat-defizientes Transferrin (CDT)  
 Diuretika°  
 Ethylglucuronid (EtG)  
 Laxantien°  
 Methylphenidat  
 NSAR (nichtsteroid. Antirheumatika)°

TOXIKOLOGIE  
 Alkohol (Ethanol)  
 α-Amanitin  
 Atropin/Scopolamin  
 Ethylenglykol ("Frostschutzmittel")  
 γ-Hydroxybutyrat (GHB)  
 γ-Hydroxybutyrat (GHB)  
 Intoxikationsabklärung mittels LC-MS/MS (inklusive Suchtmittelscreening)  
 Intoxikationsabklärung mittels LC-MS/MS (inklusive Suchtmittelscreening)  
 Methanol  
 Paracetamol  
 Salicylate  
 Tricyclische Antidepressiva

SPURENELEMENTE IM BLUT  
 Aluminium°  
 Blei°  
 Cadmium°  
 Chrom°  
 Kupfer°  
 Nickel°  
 Quecksilber°  
 Selen°  
 Zink

SPURENELEMENTE IM SAMMELURIN  
Urinvolumen (ml):  
Urinsammeldauer (Stunden):

Blei°  
 Eisen°  
 Kupfer°  
 Quecksilber°  
 Selen°  
 Zink

- Serum ohne Gel
- EDTA-Vollblut
- Fluorid
- Heparin-Spurenelementenröhrchen
- Urin

- 12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45

Arzt / Stempel (Bitte in Druckbuchstaben):

Auftrags-Nr.  
Bitte richtig und mit  
dunklem Stift markieren!



700001

**QUANTITATIVE MEDIKAMENTENBESTIMMUNGEN IM BLUT**

<input type="checkbox"/> Körpergewicht:	<input type="checkbox"/> Verabreichungsweg:	<input type="checkbox"/> Therapieerfolg:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Initialdosis (mg):	<input type="checkbox"/> am:	<input type="checkbox"/> Compliance:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Erhaltungsdosis (mg):	<input type="checkbox"/> seit:	<input type="checkbox"/> Indikation:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Letzte Dosierung (mg):	<input type="checkbox"/> wann (Datum, Zeit):	<input type="checkbox"/> Co-Medikation:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**ANTIBIOTIKA**

- Amikacin
- Gentamicin
- Tobramycin
- Vancomycin
- Amoxicillin
- Cefazolin
- Cefazolin, freie Fraktion
- Cefepim
- Ceftazidim
- Ciprofloxacin
- Colistin°
- Daptomycin°
- Ertapenem
- Ertapenem, freie Fraktion
- Flucloxacillin
- Flucloxacillin, freie Fraktion
- Imipenem
- Linezolid
- Meropenem
- Penicillin G
- Piperacillin
- Sulfamethoxazol/Trimethoprim

**ANTIMYKOTIKA**

- Fluconazol
- Isavuconazol
- Itraconazol + Metabolit
- Posaconazol
- Voriconazol

**ANTI-RETROVIRALE MEDIKAMENTE**

- Atazanavir°
- Darunavir°
- Dolutegravir°
- Efavirenz°
- Etravirin°
- Lopinavir°
- Nevirapin°
- Raltegravir°
- Ritonavir°

**ANTIDEPRESSIVA**

- Agomelatin°
- Amitriptylin + Metabolit
- Citalopram
- Clomipramin + Metabolit
- Dibenzepin°
- Doxepin + Metabolit
- Duloxetine
- Escitalopram
- Fluoxetin + Metabolit
- Fluvoxamin
- Imipramin + Metabolit
- Lithium
- Maprotilin
- Mianserin°
- Mirtazapin
- Moclobemid°
- Nortriptylin
- Opipramol°
- Paroxetin
- Reboxetin°
- Sertralin + Metabolit
- Trazodon + Metabolit°
- Trimipramin
- Venlafaxin + Metabolit
- Vortioxetin°

**IMMUNSUPPRESSIVA**

- Ciclosporin
- Everolimus
- Mycophenolat
- Sirolimus
- Tacrolimus

**ZYTOSTATIKA**

- Busulfan
- Dasatinib°
- Gilterinib°
- Imatinib + Metabolit°
- Methotrexat
- Sorafenib°
- Venetoclax°

**ANTIEPILEPTIKA**

- Brivaracetam
- Carbamazepin
- Clobazam + Metabolit
- Clonazepam + Metabolit
- Eslicarbazepin
- Ethosuximid°
- Gabepentin
- Lacosamid
- Lamotrigin
- Levetiracetam
- Oxcarbazepin + Metabolit
- Perampanel
- Phenobarbital
- Phenytoin
- Phenytoin, freie Fraktion
- Pregabalin
- Primidon + Phenobarbital
- Rufinamid
- Stiripentol°
- Sultiam°
- Tiagabin°
- Topiramamat
- Valproinsäure
- Valproinsäure, freie Fraktion
- Vigabatrin°
- Zonisamid

**SEDATIVA**

- Alprazolam
- Bromazepam
- Chlordiazepoxid
- Diazepam + Metaboliten
- Flunitrazepam + Metabolit
- Flurazepam + Metabolit
- Lorazepam
- Lormetazepam
- Midazolam + Metabolit
- Nitrazepam
- Oxazepam
- Pentobarbital
- Temazepam
- Thiopental + Metabolit
- Zolpidem

**NEUROLEPTIKA**

- Amisulprid°
- Aripiprazol
- Chlorpromazin°
- Chlorprothixen°
- Clotiapin°
- Clozapin + Metabolit
- Flupentixol°
- Fluphenazin°
- Haloperidol
- Levomepromazin°
- Olanzapin
- Paliperidon
- Pipamperon°
- Promazin°
- Quetiapin
- Risperidon + Metabolit
- Ziprasidon°
- Zuclopendixol°

**DIVERSE**

- Methylphenidat°
- Theophyllin°

**KARDIAKA**

- Digoxin

**ANTIARRHYTHMIKA**

- Amiodaron + Metabolit
- Flecainid°

Die mit einem ° gekennzeichneten Analysen erfolgen extern

- Serum ohne Gel
- Lithium Heparin ohne Gel
- EDTA-Vollblut