

URIN ALLGEMEIN		SUCHTMITTEL SERUM		HORMONE	
8.5 ml		7.5 ml		2.7 ml	
USMS <input type="checkbox"/> Suchtmittelscreening qual. (Entn. min. 1/4 Urinmonov.) UALC <input type="checkbox"/> Alkohol UAMP <input type="checkbox"/> Amphetamine UBAR <input type="checkbox"/> Barbiturate UBEN <input type="checkbox"/> Benzodiazepine UBUP <input type="checkbox"/> Buprenorphin UCAN <input type="checkbox"/> Cannabis UCOC <input type="checkbox"/> Cocain (Metabolite) UMEA <input type="checkbox"/> Methadon + EDDP UMEQ <input type="checkbox"/> Methaqualon UOPI <input type="checkbox"/> Opiate + 6AM UTRC <input type="checkbox"/> Trizycl. Antidepressiva	SMS <input type="checkbox"/> Suchtmittelscreening qual. (Entn. min. 1/4 rote Monov.) ACE <input type="checkbox"/> Acetaminophen 0.3 AMP <input type="checkbox"/> Amphetamine BAR <input type="checkbox"/> Barbiturate BEN <input type="checkbox"/> Benzodiazepine CAN <input type="checkbox"/> Cannabis COC <input type="checkbox"/> Cocain + Metabolit LSD <input type="checkbox"/> LSD MEA <input type="checkbox"/> Methadon SMEQ <input type="checkbox"/> Methaqualon OPI <input type="checkbox"/> Opiate + 6AM SAL <input type="checkbox"/> Salicylate 0.3 TRC <input type="checkbox"/> Trizykl. Antidepressiva	ACTH <input type="checkbox"/> ACTH 0.4 Entnahme 1/2 lila Monovette auf Eis AFPT2 <input type="checkbox"/> α-1-Fetoprotein 0.4 TSH <input type="checkbox"/> TSH ² 0.6 T3 <input type="checkbox"/> T3 ² 0.6 T4 <input type="checkbox"/> T4 ² 0.6 FT4 <input type="checkbox"/> freies T4 0.6 CORT <input type="checkbox"/> Cortisol 0.3 DEAS <input type="checkbox"/> DHEA-Sulfat 0.2 INS <input type="checkbox"/> Insulin ² 0.4 HCGT2 <input type="checkbox"/> β-HCG 0.3 HGH <input type="checkbox"/> HGH (Wachstumsh.) 0.3			
URIN QUANTITATIV				PROTEINE	
UART <input type="checkbox"/> Urinart: <input type="text"/> SPE <input type="checkbox"/> Sammelperiode von: <input type="text"/> bis: <input type="text"/> USD <input type="checkbox"/> Sammeldauer: <input type="text"/> Std. UVOL <input type="checkbox"/> Urinvolumen: <input type="text"/> ml UCA <input type="checkbox"/> U-Calcium 0.2 FHBU <input type="checkbox"/> U-freies Hämoglobin 0.1 UA <input type="checkbox"/> U-Harnsäure 0.2 BUN <input type="checkbox"/> U-Harnstoff 0.2 UK <input type="checkbox"/> U-Kalium 0.2 CREA <input type="checkbox"/> U-Kreatinin 0.2 UMG <input type="checkbox"/> U-Magnesium 0.2 UNA <input type="checkbox"/> U-Natrium (nur Spontanurin) 0.2 UOS <input type="checkbox"/> U-Osmolalität 0.1 UPAMY <input type="checkbox"/> U-Pankreas-Amylase 0.1 PHOS <input type="checkbox"/> U-Phosphat 0.2 UTP <input type="checkbox"/> U-Totalprot./Kreatinin 0.2 <input type="checkbox"/> Vanillinmandelsäure 2.0 + 1 Tropfen HCl Zusatz	Medikamente CAZN <input type="checkbox"/> Carbamazepin 0.3 DIGON <input type="checkbox"/> Digoxin 0.3 METHO <input type="checkbox"/> Methotrexat 0.3 PHENF <input type="checkbox"/> Phenobarbital 0.3 DPHN <input type="checkbox"/> Phenytoin 0.3 THEON <input type="checkbox"/> Theophyllin 0.3 VALN <input type="checkbox"/> Valproinsäure 0.3 Antibiotika AMICAN <input type="checkbox"/> Amikacin ¹ 0.3 GENTN <input type="checkbox"/> Gentamycin ¹ 0.3 TOBRN <input type="checkbox"/> Tobramycin ¹ 0.3 ¹ Blutentnahmen: - bei Einmaldosis-Therapie: am Fusspunkt - andere Therapieschemata (z.B. bei Niereninsuffizienz etc.): 2+6h nach Kurzinfusion	ANT <input type="checkbox"/> α-1-Antitrypsin 0.3 MAG <input type="checkbox"/> IgA, IgG, IgM 0.4 IGA <input type="checkbox"/> IgA AIGE <input type="checkbox"/> IgE IGG <input type="checkbox"/> IgG IGM <input type="checkbox"/> IgM 0.3 ELFO <input type="checkbox"/> Proteinelektrophorese 0.4			
SUCHTEST URIN + MECONIUM				LIQUORDIAGNOSTIK	
MESMS <input type="checkbox"/> 2 ml + Meconium > 1g Suchtmittelscreening qual. Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cannabis, Cocain, Opiate inkl. HPLC und Test auf Störeinflüsse <input type="checkbox"/> Kursiv: Analyse erfolgt extern		VANCN <input type="checkbox"/> Vancomycin 0.3 nur Fusspunktentnahme notw.		SOFORT WEITERLEITEN! LZZ <input type="checkbox"/> Zellen, Protein Spitzrö. 1.0 Glucose, Lactat im Liquor 0.1 Glucose, Lactat im Blut 0.3	
FARB-CODE		OBLIGATORISCHE VERSAND-BEDINGUNGEN			
<input type="checkbox"/> Kalium-EDTA <input type="checkbox"/> ohne Zusatz <input type="checkbox"/> Fluorid <input type="checkbox"/> Lithium-Heparin <input type="checkbox"/> ohne Zusatz		<ul style="list-style-type: none"> ● Formular den perforierten Linien entlang auf 1/3 falten! ● Pro Formular 1 verschlossene Versandtasche! 			