

12.5	10	10	0	10	0	10	0
18.75	10	8	2	8	2	9	1
31.25	10	1	9	1	9	2	8
37.5	10	0	10	0	10	0	10

METHADON (MTD300)	Methadon konz. (ng/mL)	n pro Standort	Standort A		Standort B		Standort C	
			-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0	
150	10	10	0	10	0	10	0	
225	10	7	3	8	2	7	3	
375	10	1	9	1	9	2	8	
450	10	0	10	0	10	0	10	

METHAMPHETAMIN (MET1.000)	Methamphetamine konz. (ng/mL)	n pro Standort	Standort A		Standort B		Standort C	
			-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0	
500	10	10	0	10	0	10	0	
750	10	8	2	9	1	9	1	
1.250	10	1	9	1	9	2	8	
1.500	10	0	10	0	10	0	10	

METHAMPHETAMIN (MET 500)	Methamphetamine konz. (ng/mL)	n pro Standort	Standort A		Standort B		Standort C	
			-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0	
250	10	10	0	10	0	10	0	
375	10	8	2	9	1	9	1	
625	10	1	9	1	9	1	9	
750	10	0	10	0	10	0	10	

METHAMPHETAMIN (MET300)	Methamphetamine konz. (ng/mL)	n pro Standort	Standort A		Standort B		Standort C	
			-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0	
150	10	10	0	10	0	10	0	
225	10	9	1	9	1	8	2	
375	10	1	9	1	9	1	9	
450	10	0	10	0	10	0	10	

METHYLENEDIOXYMETHAMPHETAMIN (MDMA 500) Ecstasy	Methylenedioxyamphetamine konz. (ng/mL)	n pro Standort	Standort A		Standort B		Standort C	
			-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0	
250	10	10	0	10	0	10	0	
375	10	8	2	8	2	7	3	
625	10	1	9	1	9	2	8	
750	10	0	10	0	10	0	10	

MORPHIN (MOP 300)	Morphin konz. (ng/mL)	n pro Standort	Standort A		Standort B		Standort C	
			-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0	
150	10	10	0	10	0	10	0	
225	10	7	3	8	2	7	3	
375	10	1	9	1	9	2	8	
450	10	0	10	0	10	0	10	

MORPHIN (MOP 100)	Morphin konz. (ng/mL)	n pro Standort	Standort A		Standort B		Standort C	
			-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0	
50	10	10	0	10	0	10	0	
75	10	9	1	9	1	9	1	
125	10	1	9	2	8	1	9	
150	10	0	10	0	10	0	10	

METHAQUALON (MQL 300)	Methaqualon konz. (ng/mL)	n pro Standort	Standort A		Standort B		Standort C	
			-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0	
150	10	10	0	10	0	10	0	
225	10	9	1	9	1	9	1	
375	10	1	9	2	8	1	9	
450	10	0	10	0	10	0	10	

MORPHIN/OPAT (OPI 2.000)	Morphin konz. (ng/mL)	n pro Standort	Standort A		Standort B		Standort C	
			-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0	
1.000	10	10	0	10	0	10	0	
1.500	10	9	1	9	1	8	2	
2.500	10	1	9	1	9	1	9	
3.000	10	0	10	0	10	0	10	

PHENCYCLIDIN (PCP)	Phencyclidin konz. (ng/mL)	n pro Standort	Standort A		Standort B		Standort C	
			-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0	
12.5	10	10	0	10	0	10	0	
18.75	10	8	2	9	1	8	2	
31.25	10	1	9	1	9	2	8	
37.5	10	0	10	0	10	0	10	

PROPOXYPHEN (PPX)	Propoxyphen konz. (ng/mL)	n pro Standort	Standort A		Standort B		Standort C	
			-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0	
150	10	10	0	10	0	10	0	
225	10	8	2	9	1	9	1	
375	10	1	9	1	9	2	8	
450	10	0	10	0	10	0	10	

TRIZYKLISCHE ANTIDEPRESSIVA (TCA)	Nortriptylin konz. (ng/mL)	n pro Standort	Standort A		Standort B		Standort C	
			-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0	
500	10	10	0	10	0	10	0	
750	10	8	2	8	2	9	1	
1.250	10	2	8	1	9	1	9	
1.500	10	0	10	0	10	0	10	

TRAMADOL(TML)	Tramadol-Konz. (ng/mL)	n pro Standort	Standort A		Standort B		Standort C	
			-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0	
50	10	10	0	10	0	10	0	
75	10	9	1	8	2	8	2	
125	10	1	9	1	9	2	8	
150	10	0	10	0	10	0	10	

KETAMIN (KET1_000)	Ketamin-Konzentration (ng/ml)	n pro Standort	Standort A		Standort B		Standort C	
			-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0	
500	10	10	0	10	0	10	0	
750	10	9	1	8	2	9	1	
1.250	10	1	9	1	9	2	8	
1.500	10	0	10	0	10	0	10	

OXYCODON (OXY)	Oxycodon-Konz. (ng/ml)	n pro Standort	Standort A		Standort B		Standort C	
			-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0	
50	10	10	0	10	0	10	0	
75	10	9	1	9	1	9	1	
125	10	1	9	1	9	2	8	
150	10	0	10	0	10	0	10	

COTININ (COT 200)	Kotinin-Konzentration (ng/ml)	n pro Standort	Standort A		Standort B		Standort C	
			-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0	
100	10	10	0	10	0	10	0	
150	10	9	1	9	1	9	1	
250	10	1	9	1	9	2	8	
300	10	0	10	0	10	0	10	

COTININ (COT 100)	Kotinin-Konzentration (ng/ml)	n pro Standort	Standort A		Standort B		Standort C	
			-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0	
50	10	10	0	10	0	10	0	
75	10	9	1	9	1	9	1	
125	10	1	9	1	9	2	8	
150	10	0	10	0	10	0	10	

2-ETHYLIDEN-1,5-DIMETHYL-3,3-DIPHENYLPIRROLIDIN (EDDP 300)	EDDP-Konz. (ng/mL)	n pro Standort	Standort A		Standort B		Standort C	
			-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0	
150	10	10	0	10	0	10	0	
225	10	8	2	9	1	9	1	
375	10	1	9	2	8	1	9	
450	10	0	10	0	10	0	10	

2-ETHYLIDEN-1,5-DIMETHYL-3,3-DIPHENYLPIRROLIDIN (EDDP 100)	EDDP-Konz. (ng/mL)	n pro Standort	Standort A		Standort B		Standort C	
			-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0	
50	10	10	0	10	0	10	0	
75	10	8	2	9	1	9	1	
125	10	1	9	1	9	1	9	
150	10	0	10	0	10	0	10	

FENTANYL (FYL20)	FYL-Konz. (ng/mL)	n pro Standort	Standort A		Standort B		Standort C	
			-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0	
10	10	10	0	10	0	10	0	
15	10	8	2	9	1	9	1	
25	10	1	9	1	9	2	8	
30	10	0	10	0	10	0	10	

FENTANYL (FYL10)	FYL-Konz. (ng/mL)	n pro Standort	Standort A		Standort B		Standort C	
			-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0	
5	10	10	0	10	0	10	0	
7.5	10	8	2	9	1	9	1	
12.5	10	1	9	1	9	2	8	
15	10	0	10	0	10	0	10	

K2-50	Synthetische Marihuana-Konzentration (ng/ml)	n pro Standort	Standort A		Standort B		Standort C	
			-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0	
25	10	10	0	10	0	10	0	
37.5	10	9	1	9	1	9	1	
62.5	10	1	9	1	9	2	8	
75	10	0	10	0	10	0	10	

LSD-50	Lysergsäureäthylamid-Konzentration (ng/ml)	n pro Standort	Standort A		Standort B		Standort C	
			-	+	-	+	-	+
0	10	10	0	10	0	10	0	
25	10	10	0	10	0	10	0	
37.5	10	9	1	9	1	9	1	
62.5	10	1	9	1	9	2	8	
75	10	0	10	0	10	0	10	

Analytische Empfindlichkeit	Ein drogenfreier Urinproben wurde mit Medikamenten in den angegebenen Konzentrationen versetzt. Die Ergebnisse sind im Folgenden zusammengefasst.									
	AMP 1.000	AMP 500	AMP 300	BAR 300	BZO 300	BZO 200	BZO 100	BUP 100	BUP 50	BUP 25
Grenzwert-Bereich	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
0% Cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-50% Cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% Cut-off	27	3	26	4	27	3	27	3	27	3
Cut-off	14	16	15	15	15	16	14	16	15	15
+25% Cut-off	3	27	3	27	4	26	3	27	3	27
+50% Cut-off	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30
+300% Cut-off	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30

Medikamentenkonzentration	COC 300	COC 150	THC 150	THC 50	THC 25	MTD 300	MET 1.000	MET 500
	Grenzwert-Bereich	-	+	-	+	-	+	-
0% Cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0
-50% Cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% Cut-off	26	4	27	3	26	4	27	3
Cut-off	15	15	15	15	16	14	15	15
+25% Cut-off	3	27	3	27	4	26	3	27
+50% Cut-off	0	30	0	30	0	30	0	30
+300% Cut-off	0	30	0	30	0	30	0	30

Medikamentenkonzentration	MET 300	MDMA 500	MOP 300	MOP 100	MQL 300	OPI 2000	PCP 10	PPX 300
	Grenzwert-Bereich	-	+	-	+	-	+	-
0% Cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0
-50% Cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% Cut-off	27	3	25	5	25	3	27	3
Cut-off								