



Analyslista – en förteckning över analyser och mätmetoder

* Markerar att analysen är ackrediterad

** Markerar en specialmetod som används för post mortalt blod

Analysinformation				Kvantifieringsgräns	
System	Substans	Metod kod	Mätprincip	Konc.	Enhet
Blod	2,3-butandiol	G19	GC-FID	0,1	‰
Blod	6-acetylmorfin *	M26	GC-MS	0,005	µg/g
Blod**	7-amino-flunitrazepam	G2	GC-NPD	0,02	µg/g
Blod	7-amino-flunitrazepam *	G37	GC-NPD	0,005	µg/g
Blod**	7-amino-klonazepam	G2	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	7-amino-klonazepam *	G37	GC-NPD	0,02	µg/g
Blod**	7-amino-nitrazepam	G2	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	7-amino-nitrazepam *	G37	GC-NPD	0,02	µg/g
Blod	Aceton *	H11	HS-GC-FID	0,10	‰ (mg/ml)
Blod	Alimemazin *	G1	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod**	Alprazolam *	G2	GC-NPD	0,02	µg/g
Blod	Alprazolam *	G37	GC-NPD	0,02	µg/g
Blod	Amfetamin *	M48	GC-MS	0,02	µg/g
Blod	Amfetamin *	L36	LC-MS-MS	0,02	µg/g
Blod	Amfetaminer *	I4	EMIT	0,050 (ej kvant)	µg/g
Blod	Amitriptylin *	G1	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Aprobarbital	G2	GC-NPD	1,0	µg/g
Blod	Atenolol	V18	HPLC, Fluor.	0,2	µg/g
Blod	Bensodiazepiner *	I9	CEDIA	0,050 (ej kvant)	µg/g
Blod	Bensoylekgonin *	M29	GC-MS	0,02	µg/g
Blod	Brallobarbital	G2	GC-NPD	0,5	µg/g
Blod	Bromazepam	G37	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Bupivakain	G1	GC-NPD	0,5	µg/g
Blod	Buprenorfin	L16	LC-MS-MS	0,0002	µg/g
Blod	Buspiron	L14	LC-MS-MS	0,001	µg/g
Blod	Cannabismetaboliter *	I9	CEDIA	0,025 (ej kvant)	µg/g
Blod	Celecoxib	G2	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Citalopram	G1	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Clobazam	G2	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Clozapin	G1	GC-NPD	0,05	µg/g



Analysinformation				Kvantifieringsgräns	
System	Substans	Metod kod	Mätprincip	Konc.	Enhet
Blod	Cyanid	G43	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Cyklizin	G2	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Cyklobarbital	G2	GC-NPD	1,0	µg/g
Blod	Desipramin	G1	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Desmetylalimemazin	G1	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Desmetylcitalopram	G1	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Desmetylclobazam	G2	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Desmetylclozapin	G1	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Desmetylklomipramin	G1	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Desmetyllevomepromazin	G1	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Desmetylmianserin	G1	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Desmetylmirtazapin	G1	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Desmetylolanzapin	G1	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Desmetylprometazin	G1	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Desmetylsertralin	G1	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Desmetyltramadol	G1	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Desmetyltrimipramin	G1	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Desmetylvenlafaxin	G1	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod**	Dextropropoxifen *	G2	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Dextropropoxifen *	G37	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod**	Diazepam *	G2	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Diazepam *	G37	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Difenhydramin	G1	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Diflunisal	V35	HPLC, DAD	5,0	µg/g
Blod	Dihydrohaloperidol	L14	LC-MS-MS	0,02	µg/g
Blod	Dihydropropiomazin	G1	GC-NPD	0,03	µg/g
Blod	Diltiazem	G2	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Disopyramid	G1	GC-NPD	0,5	µg/g
Blod	Duloxetin	L26	LC-MS-MS	0,005	µg/g
Blod	Efedrin	M48	GC-MS	0,05	µg/g
Blod	Etanol *	H10	HS-GC-FID	0,1	‰ (mg/g)
Blod	Etanol *	H11	HS-GC-FID	0,1	‰ (mg/ml)
Blod	Etoricoxib	G2	GC-NPD	0,1	µg/g



Analysinformation				Kvantifieringsgräns	
System	Substans	Metod kod	Mätprincip	Konc.	Enhet
Blod	Etylenglykol	G19	GC-FID	0,1	‰
Blod	Etylmorfin *	M26	GC-MS	0,005	µg/g
Blod	Fenazepam	G37	GC-NPD	0,01	µg/g
Blod**	Fenazon	G2	GC-NPD	0,5	µg/g
Blod	Fenazon *	G37	GC-NPD	0,5	µg/g
Blod	Fenmetrazin *	M48	GC-MS	0,03	µg/g
Blod**	Fenobarbital	G2	GC-NPD	1,0	µg/g
Blod	Fenobarbital *	G37	GC-NPD	1	µg/g
Blod	Fentanyl	L30	LC-MS-MS	0,0004	µg/g
Blod	Fentermin	M48	GC-MS	0,03	µg/g
Blod	Fenytoin	G2	GC-NPD	0,5	µg/g
Blod	Flekainid	G2	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Fluconazol	G2	GC-NPD	0,2	µg/g
Blod	Flufenazin	L14	LC-MS-MS	0,001	µg/g
Blod**	Flunitrazepam *	G2	GC-NPD	0,02	µg/g
Blod	Flunitrazepam *	G37	GC-NPD	0,005	µg/g
Blod	Fluoxetin	G33	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Flupentixol	L14	LC-MS-MS	0,002	µg/g
Blod	Fluvoxamin	L26	LC-MS-MS	0,005	µg/g
Blod	Furosemid	V22	HPLC, DAD	0,2	µg/g
Blod	Gamma-Hydroxybutyrat *	G35	GC-FID	8	µg/g
Blod	Haloperidol	L14	LC-MS-MS	0,02	µg/g
Blod	Hydroxizin	G1	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Hydroxykarbazepin	G2	GC-NPD	0,2	µg/g
Blod	Ibuprofen	V35	HPLC, DAD	5	µg/g
Blod	Imipramin	G1	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Isopropanol *	H11	HS-GC-FID	0,10	‰ (mg/ml)
Blod**	Karbamazepin	G2	GC-NPD	0,5	µg/g
Blod	Karbamazepin *	G37	GC-NPD	0,5	µg/g
Blod**	Karisoprodol	G2	GC-NPD	0,2	µg/g
Blod	Karisoprodol *	G37	GC-NPD	0,2	µg/g
Blod	Ketamin	G1	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Ketobemidon	G1	GC-NPD	0,03	µg/g



Analysinformation				Kvantifieringsgräns	
System	Substans	Metod kod	Mätprincip	Konc.	Enhet
Blod	Kinidin	G1	GC-NPD	0,3	µg/g
Blod	Kinin	G1	GC-NPD	0,3	µg/g
Blod	Klometiazol	G24	GC-NPD	0,2	µg/g
Blod	Klomipramin *	G1	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod**	Klonazepam	G2	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Klonazepam *	G37	GC-NPD	0,02	µg/g
Blod	Klorcyklizin	G1	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Klordiazepoxid	G2	GC-NPD	0,2	µg/g
Blod	Klorfeniramin	G1	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Klormezanon	G2	GC-NPD	0,2	µg/g
Blod	Klorokin	G1	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Klorpromazin *	G1	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Klorprotixen	G1	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Klorzoxazon	G2	GC-NPD	1,0	µg/g
Blod**	Kodein	G1	GC-NPD	0,4	µg/g
Blod	Kodein *	M26	GC-MS	0,005	µg/g
Blod**	Koffein	G2	GC-NPD	10	µg/g
Blod	Koffein	G37	GC-NPD	10	µg/g
Blod	Kokain *	M29	GC-MS	0,02	µg/g
Blod	Kokainmetaboliter *	I9	CEDIA	0,050 (ej kvant)	µg/g
Blod	Kolmonoxid	S1	UV		%
Blod	Lamotrigin	G2	GC-NPD	0,5	µg/g
Blod	Levomepromazin	G1	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Lidokain *	G2	GC-NPD	0,5	µg/g
Blod	Maprotilin	G1	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	MBDB	M48	GC-MS	0,02	µg/g
Blod	MDA *	M48	GC-MS	0,02	µg/g
Blod	MDA *	L36	LC-MS-MS	0,02	µg/g
Blod	MDEA *	M48	GC-MS	0,02	µg/g
Blod	MDMA *	M48	GC-MS	0,02	µg/g
Blod	MDMA *	L36	LC-MS-MS	0,02	µg/g
Blod	Melperon	G1	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Mepivakain	G2	GC-NPD	0,5	µg/g



Analysinformation				Kvantifieringsgräns	
System	Substans	Metod kod	Mätprincip	Konc.	Enhet
Blod**	Meprobamat	G2	GC-NPD	5,0	µg/g
Blod	Meprobamat *	G37	GC-NPD	5	µg/g
Blod**	Metadon	G2	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Metadon *	G37	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Metamfetamin *	M48	GC-MS	0,02	µg/g
Blod	Metamfetamin	L36	LC-MS-MS	0,02	µg/g
Blod	Metanol *	H11	HS-GC-FID	0,10	‰ (mg/ml)
Blod	Metoclopramid	G1	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Metronidazol	G2	GC-NPD	0,5	µg/g
Blod	Mianserin	G1	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Midazolam	G2	GC-NPD	0,02	µg/g
Blod	Mirtazapin	G1	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Moclobemid	G1	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Morfin *	M26	GC-MS	0,005	µg/g
Blod	Naproxen	V35	HPLC, DAD	5,0	µg/g
Blod**	Nitrazepam *	G2	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Nitrazepam *	G37	GC-NPD	0,02	µg/g
Blod	NN-dimetyl-4,4-difenyl-3-buten-2-amin	G1	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Norbuprenorfin	L16	LC-MS-MS	0,0005	µg/g
Blod**	Nordazepam *	G2	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Nordazepam *	G37	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Norefedrin	M48	GC-MS	0,05	µg/g
Blod	Norfluoxetin	G33	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Nortriptylin	G1	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Norverapamil	G1	GC-NPD	0,2	µg/g
Blod	Olanzapin	G1	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Opiater *	I9	CEDIA	0,050 (ej kvant)	µg/g
Blod	Orfenadrin *	G1	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Oxazepam	V1	HPLC, DAD	0,1	µg/g
Blod	Oxomoclobemid	G1	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod**	Paracetamol	G2	GC-NPD	1,0	µg/g
Blod	Paracetamol	G37	GC-NPD	1,0	µg/g
Blod	Paroxetin	L26	LC-MS-MS	0,005	µg/g
Blod	Pentazocin	G1	GC-NPD	0,1	µg/g



Analysinformation				Kvantifieringsgräns	
System	Substans	Metod kod	Mätprincip	Konc.	Enhet
Blod	Pentobarbital	G2	GC-NPD	0,5	µg/g
Blod	Pentoxiverin	G1	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Perfenazin	L14	LC-MS-MS	0,001	µg/g
Blod	Petidin	G2	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Primidon	G2	GC-NPD	2,0	µg/g
Blod	Procyklidin	G1	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Prometazin	G1	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Propiomazin	G1	GC-NPD	0,03	µg/g
Blod	Propranolol	G1	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Pseudoefedrin	M48	GC-MS	0,05	µg/g
Blod**	Quetiapin	G1	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Quetiapin	L14	LC-MS-MS	0,002	µg/g
Blod	Reboxetin	L26	LC-MS-MS	0,005	µg/g
Blod	Remoxiprid	G1	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Risperidon	L14	LC-MS-MS	0,001	µg/g
Blod	9-OH-Risperidon	L14	LC-MS-MS	0,001	µg/g
Blod	Salicylsyra	V35	HPLC, DAD	5	µg/g
Blod	Secobarbital	G2	GC-NPD	0,5	µg/g
Blod	Sertralin	G1	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Sildenafil	G38	GC-NPD	0,2	µg/g
Blod	Tamoxifen	G1	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Temazepam	G37	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Teofyllin	G2	GC-NPD	1,0	µg/g
Blod	Tetrahydrocannabinol *	M20	GC-MS	0,0003	µg/g
Blod	Tiopental	G2	GC-NPD	0,5	µg/g
Blod	Tioridazin	G1	GC-NPD	0,2	µg/g
Blod	Topiramat	G2	GC-NPD	2	µg/g
Blod	Tramadol	G1	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Trimetoprim	G1	GC-NPD	0,5	µg/g
Blod	Trimipramin *	G1	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Warfarin	V17	HPLC, DAD	0,2	µg/g
Blod	Venlafaxin	G1	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Verapamil	G1	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Vinbarbital	G2	GC-NPD	0,5	µg/g



Analysinformation				Kvantifieringsgräns	
System	Substans	Metod kod	Mätprincip	Konc.	Enhet
Blod	Zaleplon	G2	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Zimelidin	G1	GC-NPD	0,1	µg/g
Blod	Ziprasidon	L14	LC-MS-MS	0,002	µg/g
Blod**	Zolpidem	G2	GC-NPD	0,05	µg/g
Blod	Zolpidem *	G37	GC-NPD	0,03	µg/g
Blod	Zonisamid	G1	GC-NPD	0,5	µg/g
Blod**	Zopiklon	G2	GC-NPD	0,02	µg/g
Blod	Zopiklon	G37	GC-NPD	0,02	µg/g
Blod	Zuklopentixol	L14	LC-MS-MS	0,002	µg/g
Hår	6-acetylmorfin	L18	LC-MS-MS	10 (ej kvant)	ng
Hår	6-acetylmorfin	M52	GC-MS-EI	5	ng
Hår	7-Amino-Flunitrazepam	L18	LC-MS-MS	5 (ej kvant)	ng
Hår	7-Amino-Flunitrazepam	L2	LC-MS-MS	0,5	ng
Hår	7-Amino-Klonazepam	L18	LC-MS-MS	5 (ej kvant)	ng
Hår	7-Amino-Klonazepam	L2	LC-MS-MS	0,5	ng
Hår	7-Amino-Nitrazepam	L2	LC-MS-MS	0,5	ng
Hår	Alprazolam	L2	LC-MS-MS	0,5	ng
Hår	Amfetamin	L18	LC-MS-MS	10 (ej kvant)	ng
Hår	Amfetamin	M43	GC-MS	5	ng
Hår	Bensoylekgonin	L18	LC-MS-MS	10 (ej kvant)	ng
Hår	Bensoylekgonin	M52	GC-MS	5	ng
Hår	Buprenorfin	L18	LC-MS-MS	5 (ej kvant)	ng
Hår	Buprenorfin	L13	LC-MS-MS	1	ng
Hår	Diazepam	L18	LC-MS-MS	10 (ej kvant)	ng
Hår	Diazepam	L2	LC-MS-MS	2,5	ng
Hår	Etylmorfin	L18	LC-MS-MS	10 (ej kvant)	ng
Hår	Etylmorfin	M52	GC-MS	5	ng
Hår	Fenmetrazin	M43	GC-MS	5	ng
Hår	Fentanyl	L18	LC-MS-MS	1 (ej kvant)	ng
Hår	Fentanyl	L13	LC-MS-MS	0,2	ng
Hår	Flunitrazepam	L2	LC-MS-MS	0,5	ng
Hår	Ketobemidon	L18	LC-MS-MS	10 (ej kvant)	ng
Hår	Ketobemidon	L13	LC-MS-MS	2	ng
Hår	Klonazepam	L2	LC-MS-MS	0,5	ng
Hår	Kodein	L18	LC-MS-MS	10 (ej kvant)	ng
Hår	Kodein	M52	GC-MS	5	ng



Analysinformation				Kvantifieringsgräns	
System	Substans	Metod kod	Mätprincip	Konc.	Enhet
Hår	Kokain	L18	LC-MS-MS	10 (ej kvant)	ng
Hår	Kokain	M52	GC-MS	5	ng
Hår	MBDB	M43	GC-MS	5	ng
Hår	MDA	L18	LC-MS-MS	10 (ej kvant)	ng
Hår	MDA	M43	GC-MS	5	ng
Hår	MDE	M43	GC-MS	5	ng
Hår	MDMA	L18	LC-MS-MS	10 (ej kvant)	ng
Hår	MDMA	M43	GC-MS	5	ng
Hår	Metadon	L18	LC-MS-MS	10 (ej kvant)	ng
Hår	Metadon	L13	LC-MS-MS	2	ng
Hår	Metamfetamin	L18	LC-MS-MS	10 (ej kvant)	ng
Hår	Metamfetamin	M43	GC-MS	5	ng
Hår	Morfin	L18	LC-MS-MS	10 (ej kvant)	ng
Hår	Morfin	M52	GC-MS	5	ng
Hår	Nitrazepam	L2	LC-MS-MS	1,0)	ng
Hår	Nordazepam	L2	LC-MS-MS	5,0	ng
Hår	Oxazepam	L2	LC-MS-MS	5,0	ng
Hår	Oxikodon	L18	LC-MS-MS	10 (ej kvant)	ng
Hår	Oxikodon	L13	LC-MS-MS	2	ng
Hår	Propoxifen	L18	LC-MS-MS	10 (ej kvant)	ng
Hår	Propoxifen	L13	LC-MS-MS	2	ng
Hår	Tetrahydrocannabinol	M80	GC-MS	0,5 (ej kvant)	ng
Hår	Tramadol	L18	LC-MS-MS	10 (ej kvant)	ng
Hår	Tramadol	L13	LC-MS-MS	2	ng
Urin	Anabola steroider	M90/M91 /M92/L24	GCMS/ LC-MS-MS	Beroende på substans	ng/ml
Urin	2,3-butandiol	G19	GC-FID	0,1	‰
Urin	4-Fluoramfetamin	L43	LC-MS-MS	0,2	µg/ml
Urin	6-acetylmorfin *	M41	GC-MS	0,02	µg/ml
Urin	7-amino-flunitrazepam *	L3	LC-MS-MS	0,010 (ej kvant)	µg/ml
Urin	7-amino-klonazepam *	L3	LC-MS-MS	0,010 (ej kvant)	µg/ml
Urin	7-amino-nitrazepam *	L3	LC-MS-MS	0,020 (ej kvant)	µg/ml
Urin	Aceton *	H11	HS-GC-FID	0,10	‰ (mg/ml)
Urin	Alfa-hydroxy-alprazolam *	L3	LC-MS-MS	0,020 (ej kvant)	µg/ml
Urin	Alfa-hydroxy-midazolam *	L3	LC-MS-MS	0,020 (ej kvant)	µg/ml
Urin	Alfa-hydroxy-triazolam *	L3	LC-MS-MS	0,010 (ej kvant)	µg/ml



Analysinformation				Kvantifieringsgräns	
System	Substans	Metod kod	Mätprincip	Konc.	Enhet
Urin	Amfetamin *	M68	GC-MS	0,2	µg/ml
Urin	Amfetamin *	L23	LCMS-MS	0,2	µg/ml
Urin	Amfetaminer *	I2	EMIT	0,3 (ej kvant)	µg/ml
Urin	Bensodiazepiner *	I8	CEDIA	0,3 (ej kvant)	µg/ml
Urin	Bensoylekgonin *	M42	GC-MS	0,05	µg/ml
Urin	Buprenorfin	I8	CEDIA	0,005 (ej kvant)	µg/ml
Urin	Buprenorfin	L8	LC-MS-MS	0,002	µg/ml
Urin	Cannabismetaboliter C25 *	I8a	CEDIA	0,025 (ej kvant)	µg/ml
Urin	Dextropropoxifen	I8	CEDIA	0,3 (ej kvant)	µg/ml
Urin	Dextropropoxifen *	L39	LC-MS-MS	0,10	µg/ml
Urin	Nordextropropoxifen	L39	LC-MS-MS	0,10	µg/ml
Urin	Efedrin	M68	GC-MS	>1,0	µg/ml
Urin	Etanol *	H11	HS-GC-FID	0,1	‰ (mg/ml)
Urin	Etanol *	I6	Enzymatisk	0,2 (ej kvant)	‰
Urin	Etylenglykol	G19	GC-FID	0,1	‰
Urin	Etylmorfin *	M41	GC-MS	0,05	µg/ml
Urin	Fenazepam	L3	LC-MS-MS	0,02	µg/ml
Urin	Fenmetrazin	M68	GC-MS	0,2 (ej kvant)	µg/ml
Urin	Fentermin	M68	GC-MS	1,0 (ej kvant)	µg/ml
Urin	Gamma-Hydroxybutyrat *	G31	GC-FID	8	µg/ml
Urin	Isopropanol *	H11	HS-GC-FID	0,10	‰ (mg/ml)
Urin	Kodein *	M41	GC-MS	0,02	µg/ml
Urin	Kokain *	M42	GC-MS	0,05	µg/ml
Urin	Kokainmetaboliter *	I2	EMIT	0,3 (ej kvant)	µg/ml
Urin	Kreatinin *	S6	Jaffé	0,01	mg/ml
Urin	Lorazepam *	L3	LC-MS-MS	0,050 (ej kvant)	µg/ml
Urin	LSD	I8	CEDIA	0,0005 (ej kvant)	µg/ml
Urin	LSD	V14	HPLC, Fluor.	0,0003	µg/ml
Urin	MBDB	M68	GC-MS	0,2 (ej kvant)	µg/ml
Urin	MDA *	M68	GC-MS	0,2	µg/ml
Urin	MDA *	L23	LC-MS-MS	0,2	µg/ml
Urin	MDEA	M68	GC-MS	0,2 (ej kvant)	µg/ml
Urin	MDMA *	M68	GC-MS	0,2	µg/ml
Urin	MDMA *	L23	LC-MS-MS	0,2	µg/ml
Urin	MDMA-analoger *	I8	CEDIA	0,25 (ej kvant)	µg/ml
Urin	Mefedron	L43	LC-MS-MS	0,2	µg/ml
Urin	Metadon	I8	CEDIA	0,3 (ej kvant)	µg/ml



Analysinformation				Kvantifieringsgräns	
System	Substans	Metod kod	Mätprincip	Konc.	Enhet
Urin	Metadon *	L38	LC-MS-MS	0,10	µg/ml
Urin	EDDP	L38	LC-MS-MS	0,10	µg/ml
Urin	Metamfetamin *	M68	GC-MS	0,2	µg/ml
Urin	Metamfetamin*	L23	LCMS-MS	0,2	µg/ml
Urin	Metanol *	H11	HS-GC-FID	0,10	‰ (mg/ml)
Urin	Morfin *	M41	GC-MS	0,02	µg/ml
Urin	Norbuprenorfin	L8	LC-MS-MS	0,02	µg/ml
Urin	Nordazepam *	L3	LC-MS-MS	0,050 (ej kvant)	µg/ml
Urin	Norefedrin Fenylpropanolamin	M68	GC-MS	1,0 (ej kvant)	µg/ml
Urin	Opiater *	I2	EMIT	0,3 (ej kvant)	µg/ml
Urin	Oxazepam *	L3	LC-MS-MS	0,050 (ej kvant)	µg/ml
Urin	Pseudoefedrin	M68	GC-MS	1,0 (ej kvant)	µg/ml
Urin	Ritalinsyra	L20	LC-MS-MS	1,0	µg/ml
Urin	Temazepam *	L3	LC-MS-MS	0,050 (ej kvant)	µg/ml
Urin	Tetrahydrocannabinolsyra	M40	GC-MS	0,005	µg/ml
Urin	Tetrahydrocannabinolsyra *	L42	LC-MS-MS	0,01	µg/ml
Urin	Tramadol	I2	EIA	0,2 (ej kvant)	µg/ml
Urin	Tramadol	L32	LC-MS-MS	0,10	µg/ml
Urin	N-desmetyl-Tramadol	L32	LC-MS-MS	0,10	µg/ml
Urin	O-desmetyl-Tramadol	L32	LC-MS-MS	0,10	µg/ml
Urin	Zolpidem *	L3	LC-MS-MS	0,020 (ej kvant)	µg/ml
Urin	Zopiklon *	L3	LC-MS-MS	0,020 (ej kvant)	µg/ml