

Spécificité analytique (tests urinaires)

Amphétamine (AMP)

Substances à dépister	Concentration (ng/ml)
D-Amphétamine	1.000
D,L-Amphétamine sulfate	3.000
L-Amphétamine	50.000
D,L-3,4-Méthylènedioxyamphétamine (MDA)	2.000
Phentermine	3.000

Buprénorphine (BUP)

Substances à dépister	Concentration (ng/ml)
Buprénorphine	10
Buprénorphine 3-D-glucuronide	15
Norbuprénorphine	20
Norbuprénorphine-3-D-glucuronide	200

Benzodiazepine (BZO)

Substances à dépister	Concentration (ng/ml)
Alprazolam	196
Bromazépam	1.562
Chlordiazépoxyde	1.562
Clobazam	98
Clonazépam	781
Clonazépam HCl	781
Clorazépate dipotassium	195
Delorazépam	1.562
Desalkylflurazépam	390
Diazépam	195
Estazolam	2.500
Flunitrazépam	390
α -Hydroxyalprazolam	1.262
D,L-Lorazépam	1.562
RS-Lorazépam glucuronide	156
Midazolam	12.500
Nitrazépam	98
Norchlordiazépoxyde	195
Nordiazépam	390
Oxazépam	300
Temazépam	98
Triazolam	2.500

Barbiturate (BAR)

Substances à dépister	Concentration (ng/ml)
Alphénoïl	150
Amobarbital	300
Aprobarbital	200
Butabarbital	75
Butalbital	2.500
Butéthhal	100
Cyclopentobarbital	600
Pentobarbital	300
Phenobarbital	100
Secobarbital	300

EDDP

Substances à dépister	Concentration (ng/ml)
EDDP (2-Ethylidène-1,5 diméthyl-3,3-diphénylpyrrolidine)	300

Cocaine (COC)

Substances à dépister	Concentration (ng/ml)
Benzoylcgonine	300
Cocaéthylène	12.500
Cocaine HCl	780
Ecgonine HCl	32.000

Cannabinoïde (THC)

Substances à dépister	Concentration (ng/ml)
Cannabinol	20.000
11-nor- Δ^8 -THC-9-COOH	30
11-nor- Δ^9 -THC-9-COOH	50
Δ^8 -THC	15.000
Δ^9 -THC	15.000

Ecstasy (MDMA)

Substances à dépister	Concentration (ng/ml)
3,4-Méthylènedioxyamphétamine HCl (MDA)	3.000
3,4-Méthylènedioxyéthylamphétamine (MDEA)	300
3,4-Méthylènedioxyméthamphétamine HCl (MDMA)	500

Methadone (MTD)

Substances à dépister	Concentration (ng/ml)
Doxylamine	50.000
Méthadone	300

Méthamphétamine (MET/mAMP)

Substances à dépister	Concentration (ng/ml)
p-Hydroxyméthamphétamine	30.000
Méphentermine	50.000
D-Méthamphétamine	1.000
L-Méthamphétamine	8.000
D,L-3,4-Méthylènedioxyméthamphétamine (MDMA)	2.000

Antidépresseurs tricycliques (TCA)

Substances à dépister	Concentration (ng/ml)
Amitriptyline	1.500
Clomipramine	12.500
Désipramine	200
Doxépine	2.000
Imipramine	400
Maprofiline	2.000
Nordoxépine	1.000
Nortriptyline	1.000
Promazine	1.500
Prométhazine	25.000
Trimipramine	3.000

Opiacés 2000 (OPI) - Opiacés 300 (MOP)

Substances à dépister	Opiacés 2000 (OPI) Concentration (ng/ml)	Opiacés 300 (MOP) Concentration (ng/ml)
Codeine	2.000	300
Ethylmorphine	5.000	6.250
Hydrocodone	12.500	50.000
Hydromorphone	5.000	3.125
Levorphanol	75.000	1.500
6-Monoacetylmorphine	5.000	400
Morphine	2.000	300
Morphine 3-β-D-glucuronide	2.000	1.000
Norcodeine	12.500	6.250
Normorphone	50.000	100.000
Oxycodone	25.000	30.000
Oxymorphone	25.000	100.000
Procaine	150.000	15.000
Thebaine	100.000	6.250

Spécificité analytique (Test salivaire (SOF = salivaire oral fluide))

Amphétamine (AMP)

Substances à dépister	Concentration (ng/ml)
D-Amphétamine	50
D,L-Amphétamine	125
L-Amphétamine	4.000
p-Hydroxyamphétamine	800
(+) 3,4-Méthylènedioxyamphétamine (MDA)	150
β-Phényléthylamine	4.000
Tryptamine	1.500

Cannabinoïde (THC)

Substances à dépister	Concentration (ng/ml)
Cannabinol	12.500
11-nor-Δ8-THC-9-COOH	2
11-nor-Δ9-THC-9-COOH	12
Δ8-THC	6.000
Δ9-THC	10.000

Cocaine (COC)

Substances à dépister	Concentration (ng/ml)
Benzoylcgonine	20
Cocaéthylène	25
Cocaine HCl	20
Ecgonine HCl	1.500
Ecgonine méthylester	12.500

Méthadone (MTD)

Substances à dépister	Concentration (ng/ml)
Doxylamine	50.000
Estrone-3-sulfate	50.000
Méthadone	30
Phencyclidine	50.000

Méthamphétamine (MET/mAMP)

Substances à dépister	Concentration (ng/ml)
(1R,2S)-(-)Ephedrine	400
Fenfluramine	60.000
p-Hydroxyméthamphétamine	400
D-Méthamphétamine	50
Méthoxyphénamine	25.000
3,4-Méthylènedioxyméthamphétamine (MDMA)	50
L-Phényléphrine	4.000
Procaine	2.000

Opiacés (OPI)

Substances à dépister	Concentration (ng/ml)
Bilirubin	3.500
Codeine	10
Diacétylmorphine (Heroin)	50
Ethylmorphine	24
Hydrocodone	100
Hydromorphine	100
Levorphanol	400
6-Monoacétylmorphine	25
Morphine	40
Morphine 3-β-D-glucuronide	50
Nalorphine	10.000
Norcodeine	1.500
Normorphine	12.500
Oxycodone	25.000
Oxymorphone	25.000
Thebaine	1.500