

SEUIL DE DÉPISTAGE POUR LES DROGUES DANS LES URINES

Amphétamines	d,l Amphétamine	568 ng/mL	4,2 µmol/L
	d-Amphétamine	500 ng/mL	3,7 µmol/L
	d,l-Méthamphétamine	649 ng/mL	4,3 µmol/L
	d-Méthamphétamine	500 ng/mL	3,4 µmol/L
	MDA	431 ng/mL	2,4 µmol/L
	MDMA (ecstasy)	255 ng/mL	1,3 µmol/L
	MDE	642 ng/mL	3,1 µmol/L
	PMA	2 000 ng/mL	12,1 µmol/L
	PMMA	500 ng/mL	3,3 µmol/L
Cannabinoïdes (THC)	11-nor-Δ^9-THC-COOH	50 ng/mL	145 nmol/L
	8 β -11-Dihydroxy- Δ^9 -THC	50 ng/mL	144 nmol/L
	8 β -Hydroxy- Δ^9 -THC	100 ng/mL	303 nmol/L
	11-Hydroxy- Δ^9 -THC	100 ng/mL	303 nmol/L
	Δ^9 -THC	50 ng/mL	159 nmol/L
Cocaïne (métabolite)	Benzoylcgonine	150 ng/mL	0.5 µmol/L
	Cocaïne	278 ng/mL	0.9 µmol/L
Phencyclidine (PCP)	Phencyclidine	25 ng/mL	103 nmol/L
Opiacés	Morphine	300 ng/mL	1,1 µmol/L
	Codéine	240 ng/mL	0,8 µmol/L
	Hydrocodone	625 ng/mL	2,1 µmol/L
	Hydromorphone	526 ng/mL	1,8 µmol/L
	Morphine-3- β -glucuronide	370 ng/mL	0,8 µmol/L
	6-monoacétylmorphine	370 ng/mL	1,1 µmol/L
Benzodiazépines	Nitrazépam	200 ng/mL	711 nmol/L
	Oxazépam	165 ng/mL	575 nmol/L
	Alprazolam	80 ng/mL	259 nmol/L
	Témazépam	135 ng/mL	449 nmol/L
	Desméthyl diazépam	95 ng/mL	352 nmol/L
	Lorazépam	175 ng/mL	545 nmol/L
Barbituriques	Sécobarbital	200 ng/mL	0,8 µmol/L
	Phénobarbital	240 ng/mL	1,0 µmol/L
	Butalbital	217 ng/mL	1,0 µmol/L
Méthadone (métabolite)	EDDP	100 ng/mL	273 nmol/L
Oxycodone	Oxycodone	100 ng/mL	318 nmol/L
	Oxymorphone	100 ng/mL	301 nmol/L
Fentanyl	Fentanyl	2,0 ng/mL	5,9 nmol/L

Attention, cette liste des substances principales détectées par immunoessai n'est pas exhaustive. SVP consulter le chimiste responsable pour plus d'information.

Formulaire # F-11-54	Approuvé par Nicolas Caron	Date de rédaction 2000/11/28	Date de révision #10 2019/07/18	Page 1 de 1
--------------------------------	-----------------------------------	--	---	-----------------------