

# Réactivités croisées sur le DrugWipe® S 502 G.72

70170-FR-v02-2020-05-08

Les substances dont la structure chimique est très similaire à celle des substances cibles (c'est-à-dire les drogues à détecter) peuvent également donner un résultat positif sur le DrugWipe®. Cette réaction est nommée « réactivité croisée » ou « sensibilité croisée ».

Aucune réactivité croisée n'a lieu avec le DrugWipe si une substance ne peut être détectée en dessous de sa concentration maximale prévue dans la salive. Par ailleurs, l'absence de détection jusqu'à une concentration de 10 000 ng/ml est considérée comme excluant la réactivité croisée.

Légende :

« - » aucun résultat positif avec le DrugWipe® 5 S

AMP = Amphétamine / CAN = Cannabis / COC = Cocaïne / MET = Méthamphétamine / OPI = Opiacés

## Cannabis et substances de la même famille :

<b>Substance</b>	<b>Description, autres désignations, noms commerciaux</b>	<b>Résultat avec le DrugWipe</b>
Cannabidiol (CBD)	Cannabinoïde naturel	-
Cannabinol (CBN)	Cannabinoïde naturel	Positif : CAN
CP-47,497	Cannabinoïde synthétique	-
CP-55,940	Cannabinoïde synthétique	-
HU-210	Cannabinoïde synthétique	-
Hydroxy-THC (11-hydroxy-delta9-THC, THC-OH)	Métabolite du THC	Positif : CAN
JWH-018	Cannabinoïde synthétique	-
JWH-122	Cannabinoïde synthétique	-
JWH-210	Cannabinoïde synthétique	-
<b>THC (delta9-tétrahydrocannabinol, Δ<sup>9</sup>THC)</b>	<b>Cannabinoïde naturel</b>	<b>Positif : CAN</b>
Acide carboxylique THC (11-nor-9-THC-COOH, THC-COOH)	Métabolite du THC	Positif : CAN
Glucuronide de THC (11-nor-9-carboxy-delta9-glucuronide de THC)	Métabolite du THC	-

# Réactivités croisées sur le DrugWipe® S 502 G.72

70170-FR-v02-2020-05-08

## Cocaïne et substances de la même famille :

<i>Substance</i>	<i>Description, autres désignations, noms commerciaux</i>	<i>Résultat avec le DrugWipe</i>
Benzoylécgonine (BZE)	Métabolite de la cocaïne	Positif : COC
Ecgonine	Métabolite de la cocaïne	-
Ecgonine méthyl ester (EME)	Métabolite de la cocaïne	-
<b>Cocaïne</b>	<b>Ester méthylique de la benzoylécgonine, crack, coke</b>	<b>Positif : COC</b>
Lidocaïne	Xylocaïne	-
Procaïne	Novocaïne, Spinocaïne, Gerovital H3, Hewedolor, Lophakomp-Procaïn	Positif : AMP/MET

## Amphétamines/méthamphétamines:

<i>Substance</i>	<i>Description, autres désignations, noms commerciaux</i>	<i>Résultat avec le DrugWipe</i>
<b>Amphétamine</b>		<b>Positif : AMP/MET</b>
Cathine	Norpseudoéphédrine, $\beta$ -hydroxyamphétamine, (substance contenue dans le khat)	Positif : AMP/MET
Cathinone		-
Éphédrine (L-éphédrine)	WICK MediNait, Asthma 6 N	Positif : AMP/MET
D-éphédrine		-
Fénétylline	(auparavant Captagon)	Métabolisée en AMP Positif : OPI
Fluoroamphétamine	1-(4-fluorophényl)propan-2-amine, PFA (para-fluoroamphétamine)	Positif : AMP/MET
Isopropylbenzylamine	Précurseur de synthèse	-
MDA (méthylène-dioxyamphétamine)		Positif : AMP/MET
MDE/MDEA (méthylène-dioxyéthylamphétamine)		Positif : AMP/MET
MDMA (3,4-méthylènedioxy-N-méthylamphétamine)	Ecstasy, XTC	Positif : AMP/MET
Méphédronne	4-MMC, 4-méthylméthcathinone	-
<b>Méthamphétamine</b>	<b>Ice (jargon), crystal (jargon), tina</b>	<b>Positif : AMP/MET</b>
4-méthoxyamphétamine	PMA (paraméthoxyamphétamine)	Positif : AMP/MET
Méthylhexanamine (DMAA)	1,3-diméthylamylamine, (produit dopant)	-
Noréphédrine (D, L)	Phénylpropanolamine, WICK DayMed, Basoplex, Recatol mono	-
Phentermine		Positif : AMP/MET
Phényléthylamine (PEA)		Positif : AMP/MET

## Réactivités croisées sur le DrugWipe® S 502 G.72

70170-FR-v02-2020-05-08

<b>Substance</b>	<b>Description, autres désignations, noms commerciaux</b>	<b>Résultat avec le DrugWipe</b>
Propylhédérine	Benzedrex	Positif : AMP/MET
Pseudoéphédérine (D) ou (+)	Otrinol, Aerinaze, BoxaGrippal, Aspirine Complexe, Benical, Clarinase, Disofrol, Fluimucil Grippe, Panadol Antigrippine, Pretuval, Reactine duo, Rhinopront	-
Pseudoéphédérine (L) ou (-)		-

### Opiacés/opioides :

<b>Substance</b>	<b>Description, autres désignations, noms commerciaux</b>	<b>Résultat avec le DrugWipe</b>
6-monoacétylmorphine (6-MAM)	Métabolite de l'héroïne	Positif : OPI
Buprénorphine	Subutex	-
Codéine (6-mono-méthylmorphine)	Algicalm, Antarène Codéine, Dafalgan Codéine, Codoliprane, Novacétol	Positif : OPI
Désomorphine	Krokodil ou Kroko (jargon)	Positif : OPI
Éthylmorphine (6-mono-éthylmorphine, 6-EAM)	Phol-Tux expectorans, Sano Tuss	Positif : OPI
Diacétylmorphine	Héroïne, diaphine, diamorphine	Positif : OPI
Hydrocodone	Vicodin	Positif : OPI
Hydromorphone	Sophidone LP	Positif : OPI
Oxycodone	Carenox, Maridolor, Merlodon, Oxygesic, Oxycodon, OxyContin, OXYNORM	Positif : OPI
Oxymorphone	Opana	-
Méthadone		-
<b>Morphine</b>		<b>Positif : OPI</b>
Pholcodine	Phol-Tussil, Phol-Tux expectorans	Positif : OPI
Tramadol	Tramadol	-

# Réactivités croisées sur le DrugWipe® S 502 G.72

70170-FR-v02-2020-05-08

**Avec le DrugWipe, une réactivité croisée peut être exclue pour les substances suivantes :**

<i>Substance</i>	<i>Description, autres désignations, noms commerciaux</i>	<i>Résultat avec le DrugWipe</i>
Acide acétylsalicylique	Aspirine, AAS, Acesal	-
Acide ascorbique	Vitamine C	-
Bromazepam	Benzodiazépine	-
Caféine		-
Cétirizine	Antihistaminique	-
Clonazepam	Benzodiazépine	-
Cotinine	Métabolite de la nicotine	-
Diclofénac	Voltarène	-
Éthanol (20 %)	« Alcool »	-
GHB (γ-hydroxybutyrate)	XTC liquide	-
Glucose		-
Ibuprofène	Advil, Nurofen, Sedifen, Spifen, Ibuprofène Mylan	-
Lopéramide	Immodium	-
Menthol		-
5-MeO-DALT	Tryptamine psychotrope	-
Méthqualone		-
Cyclamate de sodium	Édulcorant	-
Nicotine	Tabac	-
Paracétamol	Dafalgan, Doliprane, Novacétol	-
Phénobarbital	Barbiturique	-
Sildénafil	Viagra	-
Taurine	Red-Bull et autres boissons énergisantes	-
Zolpidem	« Z-Drug »	-