



DOA URINE TOXICOLOGY LIQUID CONTROLS

GC/MS (Low Opiate), GC/MS-H (High Opiate),
GC/MS Mix,
CONFIRM 4 (SAMHSA guidelines),
CONFIRM 5 (SAMHSA guidelines Effective Date: February 1, 2024),
PAIN MGMT (High and Low),
IMMUNOASSAY URINE TOXICOLOGY (Low, 2X, Negative, Positive, Fentanyl)

The DOA Urine Toxicology Liquid Controls are prepared from human based urine, available as a negative and at various constituent target levels to monitor the performance of qualitative or quantitative procedures for the detection of drugs in urine.

INTENDED USE

The DOA Urine Toxicology Liquid Controls are In-Vitro Diagnostic (IVD) devices, for laboratory use only, which are intended for use as quality control urine to monitor the precision of laboratory urine toxicology testing procedures for the analytes listed in the package insert.

SUMMARY AND EXPLANATION

The DEA exempt DOA Urine Toxicology Liquid Controls product line is manufactured using a human based matrix that has been stabilized to ensure that the product will be viable until the date of expiration. Positive controls are spiked with reference drug standards and/or appropriate metabolites that have been obtained from ISO certified manufacturers. Standards are certified by the manufacturers to be at least 98% minimum purity. Specific gravity, pH, and creatinine fall within the limits of normal human urine.

DESCRIPTION

Each bottle contains stabilized human based urine. Positive control urines have been spiked with authentic reference drug standards and/or appropriate metabolites. Negative control urines are certified negative by a combination of immunoassay, GC/MS and/or LC/MS for the constituents listed on our target sheets. They should be treated as any "unknown" specimen while following the specific protocol of the assay being used. *This product is intended to be used by health care professionals as an integral part of good laboratory practices.*

STORAGE & STABILITY - Please refer to Technical Note for detailed instructions.

Unopened:

- A. The controls are stable until the expiration date when stored at -10° to -20° C and protected from light.
- B. The controls are stable until the expiration date when stored at 2°-8°C, however Oxazepam and/or 6-MAM is stable for only 6 months.

After Opening:

- A. The controls are stable for 6 months or until the expiration date, whichever comes first, when stored at -10° to -20° C.
(Controls can be aliquoted and frozen)
- B. The controls are stable for 31 days or until the expiration date, whichever comes first, when stored tightly capped at 2°-8° C.
- C. Thaw controls as needed; allow to come to room temperature followed by gentle swirling before use.

Note: If end-user desires, the control can safely undergo 5 thaw/freeze cycles without affecting performance. The control can be thawed and returned to freezer to extend shelf life to 6 months. Thaw controls as needed by allowing to come to room temperature followed by gentle swirling before use.

PROCEDURE

- A. Allow controls to come to room temperature followed by gentle swirling or inversion before use. **DO NOT SHAKE.**
- B. Pipette an appropriate aliquot of DOA Urine Toxicology Liquid Control as required by the confirmation method.

Expected Results

The positive DOA Urine Toxicology Liquid Controls must test positive. The negative control must test negative. Nova Century Scientific, Inc. will (upon request), supply assay values derived from our contract assay laboratories and customer base on a particular lot of control material.

PRECAUTIONS

For In Vitro Diagnostic Use Only. Please read the entire package insert before using the DOA Urine Toxicology Liquid Controls. Please use the same safety precautions you would use for processing any "unknown" urine sample containing potentially infectious biological material. Protect product from exposure to direct sunlight. Contains sodium azide: To prevent formation of explosive metal azides dispose of waste by flushing with copious amounts of water or according to local governing regulations.

Do not use beyond the expiration date.

LIMITATIONS OF PROCEDURE

- The GC/MS, confirm 4 and 5 and Pain MGMT lines of controls are meant to be used to validate the performance of GC/MS confirmation methods.
- The Immunoassay Urine Toxicology Controls are meant to be used to validate the performance of immunoassay drug screening methods.
- Consult test manufacturer's instructions when using this product; changes in reagents, sample requirement, or methodology may effect test results.
- Although target values are provided with the DOA Urine Toxicology Liquid Controls, each laboratory should run these controls as unknowns in order to establish "in-house" assay values for them.
- *This product is not meant to be used as a standard or calibrator.*

DOA URINE TOXICOLOGY LIQUID CONTROLS, OXAZEPAM STABILITY: Oxazepam has known stability problems in urine stored refrigerated, our studies indicates that Oxazepam will deteriorate when stored refrigerated for longer than 6 months.

DOA URINE TOXICOLOGY LIQUID CONTROLS, THC STABILITY

DOA Urine Toxicology Liquid Controls are stable for the length of time under the storage conditions stated in the package insert. In spite of this fact, under certain conditions, there may be observed a gradual decline in THC levels, over time, from continuous use of a single bottle of control material. This drop in THC values may occur from any THC sample (i.e. calibrators, controls, and samples).

The apparent loss of THC most often occurs from handling and not from product instability. It is well known that THC-COOH binds to surfaces, especially certain plastics. In order to minimize this adsorption loss, we recommend the following when handling any sample (including DOA Urine Toxicology Liquid Controls) which may contain THC:

1. It is preferable to use glass pipettes or pour controls into sample cups. As an alternate, pipettors with disposable plastic tips may be used. Soft plastic transfer pipettes should be avoided.
2. Do not rinse the pipette back and forth into the sample.
3. Sample volume to surface area ratio should be as high as possible (i.e. when transferring, sample containers should be filled as much as possible with sample). Avoid rough surface plastic containers.
4. When pipetting, immerse the pipette tip as little as possible into the sample solution.
5. Do not return any unused material back into the original sample. These same guidelines should also be followed when aliquoting a control (or sample) for future use.

REFERENCES:

1. Blanc JA, Manneh VA, et al. Adsorption losses from urine-based cannabinoid calibrators during routine use. Clin Chem 1993; 39:1705-1712
2. Roth KDW, Siegel NA, et al. Investigation of the effects of solution composition and container material type on the loss of 11-nor-delta 9-THC-9-carboxylic acid. J Anal Tox 1996; 20:291-300

DOA Urine Toxicology Liquid Control

GC/MS Line Target Values (ng/mL)

CONSTITUENTS	Cutoff -25%	Cutoff	Cutoff +25%
SAMHSA MANDATED			
Delta-9-THC-COOH	11	15	19
Benzoylecgonine	113	150	188
Phencyclidine (PCP)	19	25	31
Codeine (Low Opiate)	225	300	375
Codeine (High Opiate)	1500	2000	2500
*Total Morphine (Low	225	300	375
*Total Morphine (High	1500	2000	2500
**6-Monoacetylmorphine	7.5	10	12.5
d-Amphetamine	375	500	625
d-Methamphetamine	375	500	625
NON-MANDATED			
Secobarbital	225	300	375
Phenobarbital	225	300	375
Oxazepam	225	300	375
Methadone	225	300	375
Methaqualone	225	300	375
Propoxyphene	225	300	375
Butalbital	225	300	375

* Contains Morphine-3-Glucuronide and Free Morphine (2:1)

**** 6-MAM Only in High Opiate (-H) Control**

Confirm 4 Line Target Values (ng/mL)

CONSTITUENTS	Cutoff -60%	Cutoff-25%	Cutoff	Cutoff +25%
SAMHSA MANDATED				
Delta-9-THC-COOH	6	11	15	18.75
Benzoylecgonine	40	75	100	125
Codeine	800	1500	2000	2500
*Total Morphine	800	1500	2000	2500
6-Monoacetylmorphine	4	7.5	10	12.5
Hydrocodone	40	75	100	125
Hydromorphone	40	75	100	125
Oxycodone	40	75	100	125
Oxymorphone	40	75	100	125
Phencyclidine (PCP)	10	19	25	31.25
d-Methamphetamine	100	187.5	250	312.5
d-Amphetamine	100	187.5	250	312.5
MDMA	100	187.5	250	312.5
MDA	100	187.5	250	312.5
MDEA	100	187.5	250	312.5

* Contains Morphine-3-Glucuronide and Free Morphine (2:1)

Confirm 5 Line Target Values (ng/mL)

CONSTITUENTS	Cutoff -60%	Cutoff	Cutoff +25%
Delta-9-THC-COOH	6	15	18.75
Benzoylecgonine	40	100	125
Codeine	800	2000	2500
*Total Morphine	1600	4000	5000
6-Monoacetylmorphine	4	10	12.5
Hydrocodone	40	100	125
Hydromorphone	40	100	125
Oxycodone	40	100	125
Oxymorphone	40	100	125
Phencyclidine (PCP)	10	25	31.25
d-Methamphetamine	100	250	312.5
d-Amphetamine	100	250	312.5
MDMA	100	250	312.5
MDA	100	250	312.5
MDEA	100	250	312.5

* Contains Morphine-3-Glucuronide and Free Morphine (2:1)

Pain MGMT Line Target Values (ng/mL)

CONSTITUENTS	18005116 Low	18005117 High
Codeine	120	375
Morphine	120	375
Hydrocodone	120	375
Hydromorphone	120	375
Oxycodone	120	375
Oxymorphone	120	375
Methadone	40	125
EDDP	40	125
Fentanyl	0.8	2.5
Nor fentanyl	0.8	2.5
Cotinine	80	250
Buprenorphine	4	12.5
Norbuprenorphine	4	12.5
Naloxone	10	31.25

Immunoassay Urine Toxicology Target Values (ng/mL)

CONSTITUENTS	050MO	2XMO	2XMOB	FENTANY
SAMHSA MANDATED				
Delta-9-THC-COOH	75	100	100	--
Benzoyllecgonine	450	600	600	--
Phencyclidine (PCP)	37.5	50	50	--
Morphine (Low Opiate)	450	600	600	--
d-Amphetamine	1500	2000	2000	--
d-Methamphetamine	1500	2000	2000	--
NON-MANDATED				
Secobarbital	450	600	600	--
Oxazepam	450	600	600	--
Methadone	450	600	600	--
Methaqualone	450	600	600	--
Propoxyphene	450	600	600	--
Nortriptyline	1500	2000	2000	--
MDMA*	750	1000	1000	--
Oxycodone	150	200	200	--
Buprenorphine	--	--	20	--
Norfentanyl	--	--	--	50

* 3,4 Methylenedioxyethyl-amphetamine

GC/MS Mix Target Values (ng/mL)

CONSTITUENTS	18002988
THC Glucuronide*	151
Benzoyllecgonine	1000
d-Methamphetamine	1500
d-Amphetamine	1500
MDMA	1000
MDA	1000
MDEA	1000

ORDERING INFORMATION:

CATALOG #	DESCRIPTION	SIZE	CATALOG #	DESCRIPTION	SIZE
GC/MS LOW OPIATE			Pain MGMT		
DOAC-19332001	GC/MS Cutoff -25%	50 mL	DOAC-18005116	Low Opiate	20 mL
DOAC-19330000	GC/MS Cutoff	50 mL	DOAC-18005117	High Opiate	20 mL
DOAC-19332501	GC/MS Cutoff +25%	50 mL			
GC/MS HIGH OPIATE			Immunoassay Urine Toxicology		
DOAC-19572251	GC/MS-H Cutoff -25%	50 mL	DOAC-050MO	Low Positive, Cutoff +50% with MDMA and Oxycodone	5 mL
DOAC-19572502	GC/MS-H Cutoff	50 mL	DOAC-2XMO	Positive, 2X Cutoff with MDMA and Oxycodone	5 mL
DOAC-19572753	GC/MS-H Cutoff+25%	50 mL	DOAC-2XMOB	Stat-Skreen, 2X Cutoff with MDMA, OXY & BUP	5 mL
Confirm 4 HIGH OPIATE			DOAC-F	Positive, Fentanyl (norfentanyl)	5 mL
DOAC-19582041	Confirm 4, Cutoff -60%	50 mL	NEGATIVE		
DOAC-19582026	Confirm 4, Cutoff -25%	50 mL			
DOAC-19582002	Confirm 4, Cutoff	50 mL	DOAC-19227000	Negative Control Urine	50 mL
DOAC-19582126	Confirm 4, Cutoff +25%	50mL	DOAC-000-1	Negative Control Urine	5 mL
Confirm 5 HIGH OPIATE			GC/MS MIX		
DOAC-18008614	Confirm 5, Cutoff -60%	50mL	DOAC-18002988	GC/MS Mix	20 mL
DOAC-18008615	Confirm 5, Cutoff +25%	50mL			



Nova Century Scientific, Inc.
A Division of Trinity Biotech Plc.
5022 South Service Road
Burlington, Ontario L7L5Y7, Canada

Phone: 1 800 615 5072
 Fax: 1 800 639 9006

Email: nova.info@trinitybiotech.com
 Website: www.trinitybiotech.com

For additional information on our other products please contact us or refer to our website.

SYMBOL LEGEND	
	Consult Instructions for Use
	Temperature Limits
	In Vitro Diagnostic Medical Device
	Batch Code
	Product Catalog Number
	Manufacturers Identification
	Use by Date
	Caution, Consult Accompanying Documents



CONTRÔLES LIQUIDES TOXICOLOGIE URINAIRE-DROGUES D'ABUS

GC/MS (Opiacé élevé), GC/MS-H (Opiacé faible)
GC/MS Mix
CONFIRM 4 (directives SAMHSA)
CONFIRM 5 (directives SAMHSA, Date d'entrée en vigueur : 1er février 2024)
Pain MGMT (élevé & faible)
TEST IMMUNOLOGIQUE TOXICOLOGIE URINAIRE (faible, 2X, Négative, Positive, Fentanyl)

Les contrôles liquides toxicologie urinaire de drogues d'abus sont préparés de l'urine humaine, disponibles en format négatif et à divers niveaux constitutifs pour surveiller la performance des procédures qualitatives ou quantitatives pour la détection de drogues dans l'urine.

UTILISATION PRÉVUE

Les contrôles liquides de toxicologie urinaire sont des instruments diagnostiques *in vitro* (IVD), réservés à usage en laboratoire, pour être utilisés comme étalon de contrôle de qualité urinaire pour surveiller la précision des procédures d'essais en laboratoire pour les analytes énumérés dans la notice.

RÉSUMÉ ET EXPLICATION

La gamme de produits de contrôles liquides toxicologie urinaire exempté par le DEA (Drug Enforcement Agency) est fabriqué en utilisant une matrice à base humaine qui a été stabilisée pour s'assurer que le produit sera viable jusqu'à la date de péremption. Les contrôles positifs sont enrichis avec des drogues de référence et / ou des métabolites appropriés qui ont été obtenus auprès de fabricants certifiés ISO. Les normes sont certifiées par les fabricants pour avoir une pureté d'au moins 98%. La densité, le pH et la créatinine sont dans les limites de l'urine humaine normale.

DESCRIPTION

Chaque bouteille contient de l'urine humaine stabilisée. Les urines positives ont été enrichies avec des médicaments de référence et / ou des métabolites appropriés. Les urines négatives sont certifiées négatives par une combinaison d'immunodosage, GC / MS et / ou LC / MS pour les constituants listés dans notre notice. Ils doivent être traités comme tout échantillon «inconnu» en suivant le protocole spécifique du test Ce produit doit être utilisé par les professionnels de la santé dans le cadre de bonnes pratiques de laboratoire.

STOCKAGE ET STABILITÉ - Veuillez-vous référer à la note technique pour des instructions détaillées.

Non ouvert :

- A. Les contrôles sont stables jusqu'à la date de péremption lorsqu'ils sont conservés entre -10 et -20 ° C et à l'abri de la lumière.
- B. Les contrôles sont stables jusqu'à la date de péremption lorsqu'ils sont conservés entre 2 et 8 ° C, mais l'Oxazépam et / ou 6-MAM sont stables pendant seulement 6 mois.

Une fois ouverte :

- A. Les contrôles sont stables pendant 6 mois ou jusqu'à la date de péremption, selon la première éventualité, lorsqu'ils sont conservés entre -10 et -20 ° C. (Les contrôles peuvent être aliquotés et congelés)
- B. Les contrôles témoins sont stables pendant 31 jours ou jusqu'à la date de péremption, selon la première éventualité, lorsqu'ils sont conservés hermétiquement fermés à une température de 2 à 8 ° C.
- C. Décongeler les contrôles au besoin; laisser revenir à température ambiante puis agiter doucement avant l'utilisation.

Remarque : Si l'utilisateur le souhaite, le contrôle peut être décongelé/congelé pour 5 cycles sans affecter les résultats. Le contrôle peut être décongelé et remis au congélateur pour prolonger la durée de conservation à 6 mois. Décongeler les contrôles en laissant revenir à la température ambiante, puis agiter doucement avant l'utilisation.

PROCÉDURE

- A. Laisser les contrôles atteindre la température ambiante, puis tourbillonner doucement ou inverser avant utilisation. Ne pas secouer.
- B. Pipeter une aliquote appropriée de contrôle d'urine comme requis par la méthode de confirmation.

Résultats Attendus

Les contrôles d'urine positifs doivent être positifs lorsqu'ils sont testés. Les contrôles négatifs doivent être négatifs. Nova Century Scientific, Inc. fournira des valeurs de dosage dérivées de nos laboratoires d'analyse contractuels sur un lot particulier de matériel de contrôle (sur demande).

PRÉCAUTIONS

Pour l'utilisation diagnostique *in vitro* seulement. Veuillez lire l'intégralité de la notice avant d'utiliser les contrôles d'urine. Veuillez utiliser les mêmes précautions de sécurité que celles que vous utiliseriez pour traiter tout échantillon d'urine «inconnu» contenant du matériel biologique potentiellement infectieux. Protégez le produit de la lumière directe. Contient de l'azoture de sodium: Pour éviter la formation d'azides métalliques explosifs, éliminer les déchets en rinçant abondamment à l'eau ou selon les réglementations locales. *Ne pas utiliser après la date de péremption.*

LIMITATIONS DE LA PROCÉDURE

- Les contrôles : GC/MS, Confirm 4 et 5 et Pain MGMT doivent être utilisées pour valider les performances des méthodes de confirmation GC/MS.
- Les contrôles d'urine par immunodosage doivent être utilisés pour valider les performances des méthodes de dépistage des immunodosages.
- Consulter les instructions du fabricant lors de l'utilisation de ce produit; les changements dans les réactifs, les exigences de l'échantillon ou la méthodologie peuvent affecter les résultats du test.
- Bien que des valeurs cibles soient fournies avec les contrôles d'urine, chaque laboratoire doit exécuter ces contrôles comme des inconnues afin d'établir des valeurs d'essai «internes» pour ces contrôles.
- Ce produit ne doit pas être utilisé comme étalon ou calibrateur.

CONTRÔLES URINAIRES, STABILITÉ DE L'OXAZÉPAM: Il est connu que l'oxazépam a des problèmes de stabilité dans l'urine réfrigérée. Nos études indiquent que l'oxazépam se détériore lorsqu'il est conservé au réfrigérateur pendant plus de 6 mois.

CONTRÔLES URINAIRES, STABILITÉ DU THC:

Les contrôles d'urine sont stables pendant la période de temps et dans les conditions de stockage indiquées dans la notice. Malgré cela, dans certaines conditions, on peut observer une diminution progressive des niveaux de THC, au fil du temps, à la suite de l'utilisation continue d'une seule bouteille de matériel de contrôle. Cette baisse des valeurs de THC peut se produire à partir de n'importe quel échantillon de THC (c'est-à-dire des calibrateurs, des contrôles et des échantillons). La perte apparente de THC résulte le plus souvent de la manipulation et non de l'instabilité du produit. Il est bien connu que le THC-COOH se lie aux surfaces, en particulier à certains plastiques. Afin de minimiser cette perte d'adsorption, nous recommandons ce qui suit lors de la manipulation de tout échantillon (y compris les contrôles d'urine) qui peut contenir du THC:

1. Il est préférable d'utiliser des pipettes en verre ou de verser les contrôles dans un récipient d'échantillon. Alternativement, des pipettes avec des embouts en plastique jetables peuvent être utilisées. Les pipettes de transfert en plastique souple doivent être évitées.
2. Ne rincez pas la pipette dans un mouvement de va-et-vient avec l'échantillon.
3. Le ratio entre le volume de l'échantillon et la surface doit être aussi élevé que possible (ex: lors du transfert, les récipients d'échantillons doivent être remplis autant que possible avec un échantillon). Évitez les récipients en plastique à surface rugueuse.
4. Lors du pipetage, immergez l'embout de la pipette le moins possible dans la solution d'échantillon.
5. Ne renvoyez aucun matériau inutilisé dans l'échantillon original. Ces mêmes directives devraient également être suivies lors de la préparation d'une aliquote d'un contrôle (ou un échantillon) pour usage futur

RÉFÉRENCES:

1. Blanc JA, Manneh VA, et al. Adsorption losses from urine-based cannabinoid calibrators during routine use. Clin Chem 1993; 39:1705-1712
2. Roth KDW, Siegel NA, et al. Investigation of the effects of solution composition and container material type on the loss of 11-nor-delta 9-THC-9-carboxylic acid. J Anal Tox 1996; 20:291-300

CONTRÔLES LIQUIDES TOXICOLOGIE URINAIRE

GC/MS Valeurs Cibles des lignes (ng/mL)

CONSTITUANTS	Seuil -25%	Seuil	Seuil +25%
SAMHSA MANDATÉ			
Delta-9-THC-COOH	11	15	19
Benzoylecgonine	113	150	188
Phéncyclidine (PCP)	19	25	31
Codéine (Opiacé faible)	225	300	375
Codéine (Opiacé élevé)	1500	2000	2500
*Morphine Total (Opiacé	225	300	375
*Morphine Total (Opiacé	1500	2000	2500
**6-Monoacétylmorphine	7.5	10	12.5
d-Amphétamine	375	500	625
d-Méthamphétamine	375	500	625
NON-MANDATÉ			
Sécobarbital	225	300	375
Phénobarbital	225	300	375
Oxazépam	225	300	375
Méthadone	225	300	375
Méthaqualone	225	300	375
Propoxyphène	225	300	375
Butalbital	225	300	375

*Contient Morphine-3-Glucuronide et Free Morphine (2:1)

****6-MAM Seulement dans Opiacé élevé (-H) contrôle**

Confirm 4 Valeurs Cibles des lignes (ng/mL)

CONSTITUANTS	Seuil -60%	Seuil-25%	Seuil	Seuil +25%
SAMHSA MANDATÉ				
Delta-9-THC-COOH	6	11	15	18.75
Benzoylecgonine	40	75	100	125
Codéine	800	1500	2000	2500
*Morphine Total	800	1500	2000	2500
6-Monoacetylmorphine	4	7.5	10	12.5
Hydrocodone	40	75	100	125
Hydromorphone	40	75	100	125
Oxycodone	40	75	100	125
Oxymorphone	40	75	100	125
Phéncyclidine (PCP)	10	19	25	31.25
d-Méthamphétamine	100	187.5	250	312.5
d-Amphétamine	100	187.5	250	312.5
MDMA	100	187.5	250	312.5
MDA	100	187.5	250	312.5
MDEA	100	187.5	250	312.5

* Contient Morphine-3-Glucuronide et Free Morphine (2:1)

Confirm 5 Valeurs Cibles des lignes (ng/mL)

CONSTITUANTS	Seuil -60%	Seuil	Seuil +25%
SAMHSA MANDATÉ			
Delta-9-THC-COOH	6	15	18.75
Benzoylécgonine	40	100	125
Codéine	800	2000	2500
*Morphine Total	1600	4000	5000
6-Monoacetylmorphine	4	10	12.5
Hydrocodone	40	100	125
Hydromorphone	40	100	125
Oxycodone	40	100	125
Oxymorphone	40	100	125
Phéncyclidine (PCP)	10	25	31.25
d-Méthamphétamine	100	250	312.5
d-Amphétamine	100	250	312.5
MDMA	100	250	312.5
MDA	100	250	312.5
MDEA	100	250	312.5

Pain MGMT Valeurs Cibles des lignes (ng/mL)

CONSTITUANTS	18005116 Faible	18005117 Élevé
Codéine	120	375
Morphine	120	375
Hydrocodone	120	375
Hydromorphone	120	375
Oxycodone	120	375
Oxymorphone	120	375
Méthadone	40	125
EDDP	40	125
Fentanyl	0.8	2.5
Norfentanyl	0.8	2.5
Cotinine	80	250
Buprénorphine	4	12.5
Norbuprénorphine	4	12.5
Naloxone	10	31.25

Test immunologique Toxicologie Urinaire Valeurs Cibles des lignes (ng/mL)

CONSTITUANTS	050MO	2XMO	2XMOB	FENTANYL
SAMHSA MANDATÉ				
Delta-9-THC-COOH	75	100	100	--
Benzoylécgonine	450	600	600	--
Phéncyclidine (PCP)	37.5	50	50	--
Morphine (Opiacé)	450	600	600	--
d-Amphétamine	1500	2000	2000	--
d-Méthamphétamine	1500	2000	2000	--
NON-MANDATÉ				
Sécobarbital	450	600	600	--
Oxazépam	450	600	600	--
Méthadone	450	600	600	--
Methaqualone	450	600	600	--
Propoxyphene	450	600	600	--
Nortriptyline	1500	2000	2000	--
MDMA*	750	1000	1000	--
Oxycodone	150	200	200	--
Buprénorphine	--	--	20	--
Norfentanyl	--	--	--	50

* 3,4 Methylendioxyethyl-amphetamine

GC/MS Mix Valeurs Cibles des lignes (ng/mL)

CONSTITUENTS	18002988
THC Glucuronide*	151
Benzoylécgonine	1000
d-Méthamphétamine	1500
d-Amphétamine	1500
MDMA	1000
MDA	1000
MDEA	1000

INFORMATION DE COMMANDE:

CATALOGUE #	DESCRIPTION	FORMAT	CATALOGUE #	DESCRIPTION	FORMAT
GC/MS Opiacé faible			Pain MGMT		
DOAC-19332001	GC/MS Seuil -25%	50 mL	DOAC-18005116	Opiacé faible	20 mL
DOAC-19330000	GC/MS Seuil	50 mL	DOAC-18005117	Opiacé élevé	20 mL
DOAC-19332501	GC/MS Seuil +25%	50 mL			
GC/MS Opiacé élevé			Test immunologique Toxicologie Urinaire		
DOAC-19572251	GC/MS-H Seuil -25%	50 mL	DOAC-050MO	Faible Positif, Seuil +50% avec de la MDMA et de l'oxycodone	5 mL
DOAC-19572502	GC/MS-H Seuil	50 mL	DOAC-2XMO	Positif, 2X Seuil avec de la MDMA et de l'oxycodone	5 mL
DOAC-19572753	GC/MS-H Seuil +25%	50 mL	DOAC-2XMOB	Stat-Skreen, 2X Seuil avec MDMA, OXY ET BUP	5 mL
Confirm 4 Opiacé élevé			DOAC-F	Positif, Fentanyl (norfentanyl)	5 mL
DOAC-19582041	Confirm 4, Seuil -60%	50 mL			
DOAC-19582026	Confirm 4, Seuil -25%	50 mL	Négatif		
DOAC-19582002	Confirm 4, Seuil	50 mL	DOAC-19227000	Urine témoin négatif	50 mL
DOAC-19582126	Confirm 4, Seuil +25%	50 mL	DOAC-000-1	Urine témoin négatif	5 mL
Confirm 5 Opiacé élevé			GC/MS MIX		
DOAC-18008614	Confirm 5, Seuil -60%	50 mL	DOAC-18002988	GC/MS Mix	20 mL
DOAC-18008615	Confirm 5, Seuil +25%	50 mL			



Nova Century Scientific, Inc.
A Division of Trinity Biotech Plc.
5022 South Service Road
Burlington, Ontario L7L5Y7, Canada

Téléphone: 1 800 615 5072
 Télécopieur: 1 800 639 9006

Courriel: nova.info@trinitybiotech.com
 Site Web: www.trinitybiotech.com

Pour plus d'informations sur nos autres produits
 veuillez nous contacter ou consultez notre site web.

SYMBOLE LÉGENDE	
	Consulter les instructions d'utilisation
	Limites de température
	Instruments diagnostiques <i>in vitro</i>
	Code du lot
	Code produit
	Identification du fabricant
	Date de péremption
	Attention, consultez les documents d'accompagnement