



TricoCheck[®] Controls

Contrôles en matrice authentique pour la vérification de qualité dans les procédés de recherche de drogues d'abus, substances psychotropes, médicaments et de l'Ethylglucuronide dans le cheveu

DROGUES D'ABUS, MEDICAMENTS, SUBSTANCES PSYCHOTROPES ET ETHYLGLUCURONIDE DANS LE CHEVEU

La famille de Contrôles TricoCheck Comedical a été conçue afin de permettre la vérification de tout le procédé analytique de dosage des drogues d'abus, des médicaments, des substances psychotropes et des marqueurs d'abus alcoolique (EtG) dans le cheveu. Il y a des contrôles de qualité avec des valeurs assignées pour analyte, à utiliser dans les recherches de confirmation en LC/MS/MS et/ou GC/MS et des contrôles avec des valeurs assignées pour classe, à utiliser dans les analyses semi-quantitatives à l'aide des techniques de dépistage. Les Contrôles TricoCheck sont réalisés en utilisant des cheveux authentiques, lavés et broyés, INCORPORES avec des substances spécifiques et pourtant traitables comme les échantillons de cheveux de la routine. Tous les Contrôles TricoCheck peuvent être encore décontaminés à travers les techniques et les produits décrits dans la littérature et extraits selon tout ce qui a été défini par les lignes guides internationales pour les procédés de dosage à finalité clinique et médico-légale. Les valeurs assignées pour code et lot aux Contrôles TricoCheck, sont disponibles à l'intérieur de l'emballage garantissant la possibilité de récupération et le contrôle des données dans n'importe quelle condition et en simplifiant l'exécution des Contrôles de Qualité multicentriques.

Le Laboratoire R&D de Comedical dispose du savoir-faire et il est équipé pour la conception et la fabrication de contrôles sur une matrice kératinique avec des spécifications sur demande du Client, à utiliser dans les contrôles de laboratoires intérieurs ou dans les circuits de VEQ.

AVANTAGES PRINCIPAUX

- Réalisés en matrice authentique, venant de Donneurs sé utilisés lectionnés
- INCORPORES selon les procédés de production uniques et pourtant lavables et extractibles comme les échantillons de la routine
- Broyés en segments d'environ 2 mm, prêts à être
- Ils permettent le contrôle de tout le procédé d'analyse: décontamination, pesage, extraction et dosage

Contrôles TricoCheck

REF SSCTR001270 CTRL NEG multiCONTROL

Emballage de 1 flacon de 270 mg

Contrôle négatif pour: 6-o-Monoacétylmorphine; Morphine, Codéine, Cocaïne, Benzoylecgonine, Cocaéthylène, Ecgonine méthyl ester; Amphétamine, Méthamphétamine, MDMA (Ecstasy) - 3,4-méthylènedioxy-N-méthamphétamine, MDA - 3,4-méthylènedioxyamphétamine, MDEA - 3,4-méthylènedioxy-N-éthylamphétamine, THC - Δ^9 -Tétrahydrocannabinol, THC-COOH - 11-nor- Δ^9 -Tétrahydrocannabinol-9-acide carboxylique, CBN - Cannabinol, CBD - Cannabidiol, Méthadone, Buprénorphine, Nor-buprénorphine, Clobazam, Kétamine, Nor-kétamine et EtG - Ethylglucuronide.

REF SSCTR002270 CTRL H 20 multiCONTROL

Emballage de 1 flacon de 270 mg

Contrôle positif pour: 6-o-Monoacétylmorphine; Morphine, Codéine, Cocaïne, Benzoylecgonine, Cocaéthylène, Ecgonine méthyl ester; Amphétamine, Méthamphétamine, MDMA (Ecstasy) - 3,4-méthylènedioxy-N-méthamphétamine, MDA - 3,4-méthylènedioxyamphétamine, MDEA - 3,4-méthylènedioxy-N-éthylamphétamine, THC - Δ^9 -Tétrahydrocannabinol, THC-COOH - 11-nor- Δ^9 -Tétrahydrocannabinol-9-acide carboxylique, CBN - Cannabinol, CBD - Cannabidiol, Méthadone, Buprénorphine, Nor-buprénorphine, Clobazam, Kétamine et Nor-kétamine.

REF SSCTR003270 CTRL EtG CONTROL

Emballage de 1 flacon de 270 mg

Contrôle positif pour: EtG - Ethylglucuronide.

REF SSCTR004250 CTRL THC-COOH CONTROL **NOUVEAUTE!**

Emballage de 1 flacon de 250 mg

Contrôle positif pour: THC-COOH - 11-nor- Δ^9 -Tétrahydrocannabinol-9-acide carboxylique.

NOTE IMPORTANTE

Les contrôles TricoCheck peuvent être encore lavés sans que la concentration des substances incorporées s'altère. Les lavages de type agressif provoqueraient l'extraction des substances incorporées comme dans l'échantillon de la routine.

Contrôles TricoCheck Screening

REF SSCTR001270 CTRL-T NEG CONTROL

Emballage de 1 flacon de 270 mg

Contrôle négatif pour les classes des Opioides, Cocaïne, Méthadone, Amphétamine, Ecstasy, Cannabinoïdes, Buprénorphine, Benzodiazépine, Kétamine, Tramadol, Zolpidem, Oxycodone et Nicotine.

REF SSCTR002270 CTRL-T POS CONTROL

Emballage de 1 flacon de 270 mg

Contrôle positif pour les classes des Opioides, Cocaïne et Méthadone.

REF SSCTR003270 CTRL-T AMF CONTROL

Emballage de 1 flacon de 270 mg

Contrôle positif pour les classes des Amphétamines et/ou de l'Ecstasy.

REF SSCTR004270 CTRL-T THC CONTROL

Emballage de 1 flacon de 270 mg

Contrôle positif pour la classe des Cannabinoïdes.

REF SSCTR005270 CTRL-T BUP CONTROL

Emballage de 1 flacon de 270 mg

Contrôle positif pour la classe de la Buprénorphine

REF SSCTR006270 CTRL-T BZD CONTROL

Emballage de 1 flacon de 270 mg

Contrôle positif pour la classe des Benzodiazépines.

REF SSCTR007270 CTRL-T KTZ CONTROL

Emballage de 1 flacon de 270 mg

Contrôle positif pour la classe de la Kétamine, Tramadol, Zolpidem et Oxycodone.

REF SSCTR008270 CTRL-T NIC CONTROL

Emballage de 1 flacon de 270 mg

Contrôle positif pour la classe de la Nicotine.