



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

LABORATORIO TOXY LTDA / LABORATÓRIO TOXY

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1806

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

Programa Forense
DENATRAN e MTPS

SAÚDE HUMANA

ENSAIO QUÍMICO

CABELO/PELOS

Quantificação de substâncias psicoativas por cromatografia líquida acoplada a espectrometria de massas triplo quadrupolo (LC-MS/MS).

Anfetaminas:

Anfetamina, Metanfetamina, MDA, MDMA, Anfepromona e Femproporex: LQ = 0,08 ng/mg;

Mazindol: LQ = 0,2 ng/mg;

Canabinóides:

THC: LQ = 0,02 ng/mg;

Cocaínicos:

Cocaína: LQ = 0,2 ng/mg;

Benzoilecgonina, Cocaetileno e Norcocaína: LQ = 0,02 ng/mg;

Opiáceos:

Morfina, Codeína e 6-Acetil morfina: LQ = 0,08 ng/mg.

Portaria MTPS n. 116, 2015;

Resolução Contran, n. 923, 2022.

Procedimentos operacionais:
POP05
ITE09

CABELO/PELOS

Quantificação de substâncias psicoativas por cromatografia líquida acoplada a espectrometria de massas triplo quadrupolo (LC-MS/MS).

Canabinóides:

THC-COOH: LQ = 0,00015 ng/mg.

Portaria MTPS n. 116, 2015;
Resolução Contran, n. 923, 2022.

Procedimentos operacionais:
POP04
ITE09

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 15-01-2024

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1806	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SAÚDE HUMANA</u>	<u>ENSAIO QUÍMICO</u>	
CABELO/PELOS	<p>Quantificação de substâncias psicoativas por cromatografia líquida acoplada a espectrometria de massas triplo quadrupolo (LC-MS/MS).</p> <p>Anfetaminas: Anfetamina, Metanfetamina, MDA, MDMA, Anfepramona e Femproporex: LQ = 0,08 ng/mg;</p> <p>Mazindol: LQ = 0,2 ng/mg;</p> <p>Canabinóides: THC: LQ = 0,02 ng/mg;</p> <p>Cocaínicos: Cocaína: LQ = 0,2 ng/mg; Benzoilecgonina, Cocaetileno e Norcocaína: LQ = 0,02 ng/mg;</p> <p>Opiáceos: Morfina, Codeína e 6-Acilmorfina: LQ = 0,08 ng/mg.</p>	<p>Procedimentos operacionais: POP05 ITE09</p>
CABELO/PELOS	<p>Quantificação de substâncias psicoativas por cromatografia líquida acoplada a espectrometria de massas triplo quadrupolo (LC-MS/MS).</p> <p>Canabinóides: THC-COOH: LQ = 0,00015 ng/mg.</p>	<p>Procedimentos operacionais: POP04 ITE09</p>