



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 4

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Contraprova Análises, Ensino e Pesquisa Ltda.

| ACREDITAÇÃO Nº              | TIPO DE INSTALAÇÃO   |   |
|-----------------------------|--|---|
| CRL 758                     | INSTALAÇÃO PERMANENTE  |   |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO   | NORMA E /OU PROCEDIMENTO  |
| Programa DENATRAN e MTPS    |  |   |
| <u>SAÚDE HUMANA</u>         | <u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>  |   |
| CABELOS/PELOS DE HUMANOS    | Determinação semi-quantitativa de drogas de abuso pela técnica de ELISA<br><br>-Opiáceos (morfina – LQ = 0,2 ng/mg, codeína – LQ=0,2 ng/mg , heroína (6-monoacetilmorfina)– LQ=0,2 ng/mg)<br><br>-Cocaínicos (Cocaína – LQ = 0,5 ng/mg, Benzoilecgonina – LQ= 0,05 ng/mg , Cocaetileno – LQ= 0,05 ng/mg, Norcocaína – LQ= 0,05 ng/mg)<br><br>-Canabinóides THC– LQ = 0,1 ng/mg, Carboxy-THC– LQ= 0,001 ng/mg).<br><br>-Anfetamínicos (Metanfetamina – LQ = 0,2 ng/mg, Anfetamina – LQ=0,2 ng/mg, Metilendioxianfetamina (MDA) – LQ= 0,2 ng/mg, Metilendioximetanfetamina (MDMA) – LQ= 0,2 ng/mg, Anfepramona – LQ= 0,2 ng/mg, Femproporex- LQ= 0,2 ng/mg)<br><br>-Mazindol- LQ = 0,5 ng/mg | Portaria MTPS nº 116, 2015; Resolução Contran, nº 691, 2017;<br><br>NCT-052 –Revisão: 06<br>NCT-038 – Revisão: 12 |

*“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”*

Em, 20/09/2018

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

| ACREDITAÇÃO Nº  | TIPO DE INSTALAÇÃO   |  |
|---|--|--|
| <b>CRL 758</b>  | <b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>   |  |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO   | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO   | NORMA E /OU PROCEDIMENTO   |
| <b>Programa DENATRAN e MTPS SAÚDE HUMANA CABELOS/PELOS DE HUMANOS (cont.)</b> | <b>ENSAIOS QUÍMICOS</b><br>Quantificação de drogas de abuso por CG-EM-EM<br><br>-Cocaína – LQ = 0,5 ng/mg<br>-Cocaetileno – LQ = 0,05 ng/mg<br>- Benzoilecgonina – LQ = 0,05 ng/mg<br>- Norcocaína – LQ = 0,05 ng/mg<br>-Morfina – LQ = 0,2 ng/mg<br>-Codeína – LQ = 0,2 ng/mg<br>- Heroína (6-monoacetilmorfina) – LQ = 0,2 ng/mg<br>- THC-( $\Delta$ -9-tetrahydrocannabinol) - LQ= 0,05 ng/mg<br>- Carboxy-THC– LQ = 0,0002 ng/mg<br>- Anfetamina – LQ = 0,2 ng/mg<br>-Metanfetamina – LQ = 0,2 ng/mg<br>-Metilendioxianfetamina (MDA) – LQ =0,2 ng/mg-<br>Metilendioximetanfetamina (MDMA) – LQ= 0,2 ng/mg -<br>Anfepramona – LQ = 0,2 ng/mg<br>-Femproporex – LQ = 0,2 ng/mg<br>-Mazindol – LQ= 0,5 ng/mg                           | Portaria MTPS nº 116, 2015;<br>Resolução Contran, nº 691, 2017.<br><br>NCT-055 - Revisão 08<br>NCT-038 – Revisão: 12 |
| <b>CABELOS/PELOS DE HUMANOS</b>   | Determinação semi-quantitativa de drogas de abuso pela técnica de ELISA<br><br>-Opiáceos (morfina – LQ = 0,2 ng/mg, codeína – LQ=0,2 ng/mg , heroína (6-monoacetilmorfina)– LQ=0,2 ng/mg)<br>-Cocaínicos (Cocaína – LQ = 0,5 ng/mg, Benzoilecgonina – LQ= 0,05 ng/mg , Cocaetileno – LQ= 0,05 ng/mg, Norcocaína – LQ= 0,05 ng/mg)<br>-Canabinóides THC– LQ = 0,1 ng/mg, Carboxy-THC– LQ= 0,001 ng/mg).<br>-Fenciclidina –LQ= 0,5 ng/mg<br>-Anfetamínicos (Metanfetamina – LQ = 0,2 ng/mg, Anfetamina – LQ=0,2 ng/mg, Metilendioxianfetamina (MDA) – LQ= 0,2 ng/mg, Metilendioximetanfetamina (MDMA) – LQ= 0,2 ng/mg, Anfepramona – LQ= 0,2 ng/mg, Femproporex- LQ= 0,2 ng/mg)<br>-Diazepam- LQ = 0,05 ng/mg<br>-Mazindol- LQ = 0,5 ng/mg | NCT-052 – Revisão: 06  |



**ESCOPODAACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

| ACREDITAÇÃO Nº                 | TIPO DE INSTALAÇÃO   |                          |
|--------------------------------|--|--------------------------|
| <b>CRL 758</b>                 | <b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>   |                          |
| ÁREA DE ATIVIDADE /<br>PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO   | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <b>SAÚDE HUMANA</b><br>URINA   | <b>ENSAIOS QUÍMICOS</b><br>Determinação qualitativa de drogas de abuso pela técnica de imunocromatografia (Painel ANAC - RBAC 120)<br>-Anfetamina – LD = 250 ng/mL<br>-Metilenedioximetanfetamina – LD = 250 ng/mL<br>-Benzoilecgonina - LD= 100 ng/mL<br>-Morfina – LD= 1500 ng/mL<br>- 11-nor- 9-carboxi- delta9-tetrahydrocannabinol (THC-COOH) = 15 ng/mL  | NCT-037 – Revisão 05     |
| URINA                          | Determinação semi-quantitativa de drogas de abuso pela técnica de ELISA<br><u>-Anfetamínicos</u><br>Anfetamina – LQ= 500 ng/mL<br>Metilenedioximetanfetamina – LQ= 500 ng/mL<br><u>-Cocaínicos</u><br>Benzoilecgonina - LQ= 150 ng/mL<br><u>- Opiáceos</u><br>Morfina – LQ= 2000 ng/mL<br><u>- Canabinóides</u><br>11-nor- 9-carboxi- delta9-tetrahydrocannabinol (THC-COOH) = 50 ng/mL  | NCT-061 – Revisão 01     |
| URINA                          | Determinação qualitativa de drogas de abuso pela técnica de imunocromatografia (painel multidrogas)<br>-Anfetamina – LD = 500 ng/mL;<br>-Metanfetamina – LD = 1000 ng/mL ;<br>-Metilenedioximetanfetamina. – LD = 500 ng/mL ;<br>-Benzoilecgonina – LD = 300 ng/mL ;<br>-11-nor- 9-carboxi- delta9-tetrahydrocannabinol (THC-COOH) – LD = 50 ng/mL;<br>-Morfina – LD = 2000 ng/mL;<br>-Fenobarbital– LD = 300 ng/mL;<br>-Diazepam– LD = 150 ng/mL;<br>- Metadona – LD = 200 ng/mL;<br>- Metaqualona – LD =200 ng/mL;<br>- Fenciclidina – LD = 20 ng/mL;<br>- Propoxifeno – LD = 200 ng/mL; | NCT-060 – Revisão 02     |