



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 7

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

INNOVATOX ANÁLISES E PESQUISAS LTDA

### ACREDITAÇÃO Nº

### TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1487

INSTALAÇÃO PERMANENTE

### ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO

### CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

### NORMA E /OU PROCEDIMENTO

### SAÚDE HUMANA

### ENSAIOS QUÍMICOS

URINA

Determinação de Drogas em Amostras de Urina por LC-MS/MS.

POP.TOX.007;  
POP.TOX.010.

6-Acetil morfina: LQ = 10 ng/mL

6-Acetilcodeína: LQ = 10 ng/mL

AEME: LQ = 5 ng/mL

Alprazolam: LQ = 5 ng/mL

Anfepramona: LQ = 5 ng/mL

Anfetamina: LQ = 10 ng/mL

Benzoilecgonina: LQ = 5 ng/mL

Canabidiol: LQ = 5 ng/mL

Canabinol: LQ = 5 ng/mL

Clonazepam: LQ = 5 ng/mL

Clordiazepoxido: LQ = 5 ng/mL

Cocaetileno: LQ = 5 ng/mL

Cocaína: LQ = 5 ng/mL

Codeína: LQ = 5 ng/mL

Diazepam: LQ = 5 ng/mL

Dihidrocodeína: LQ = 10 ng/mL

EDDP: LQ = 5 ng/mL

Efedrina: LQ = 5 ng/mL

Femproporex: LQ = 5 ng/mL

Fentanil: LQ = 5 ng/mL

Fentermina: LQ = 10 ng/mL

Flunitrazepam: LQ = 5 ng/mL

Heroína: LQ = 10 ng/mL

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

Em, 29/12/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

| ACREDITAÇÃO Nº                 | TIPO DE INSTALAÇÃO  |                              |
|--------------------------------|---|------------------------------|
| CRL 1487                       | INSTALAÇÃO PERMANENTE   |                              |
| ÁREA DE ATIVIDADE /<br>PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO  | NORMA E /OU PROCEDIMENTO     |
| <b><u>SAÚDE HUMANA</u></b>     | <b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>  |                              |
| URINA (continuação)            | Determinação de Drogas em Amostras de Urina por LC-MS/MS.   | POP.TOX.007;<br>POP.TOX.010. |
|                                | Hidrocodona: LQ = 10 ng/mL<br>Hidromorfona: LQ = 10 ng/mL<br>Lorazepam: LQ = 5 ng/mL<br>Mazindol: LQ = 5 ng/mL<br>MDA: LQ = 10 ng/mL<br>MDEA: LQ = 5 ng/mL<br>MDMA: LQ = 10 ng/mL<br>Mefedrona: LQ = 5 ng/mL<br>Meperidina: LQ = 5 ng/mL<br>Metadona: LQ = 5 ng/mL<br>Metanfetamina: LQ = 5 ng/mL<br>Midazolam: LQ = 5 ng/mL<br>Morfina: LQ = 10 ng/mL<br>Norcocaína: LQ = 5 ng/mL<br>Nordiazepam: LQ = 5 ng/mL<br>Norquetamina: LQ = 5 ng/mL<br>O-DST: LQ = 5 ng/mL<br>Oxazepam: LQ = 5 ng/mL<br>Oxicodona: LQ = 10 ng/mL<br>PCP: LQ = 5 ng/mL<br>Temazepam: LQ = 5 ng/mL<br>THC: LQ = 5 ng/mL<br>Tramadol: LQ = 5 ng/mL<br>Zolpidem: LQ = 5 ng/mL<br>THCCOOH: LQ = 10 ng/mL<br>Codeína Glucoronídeo: LQ = 10 ng/mL<br>THCCOOH Glucoronídeo: LQ = 10 ng/mL<br>Oxazepam Glucoronídeo: LQ = 5 ng/mL<br>Morfina Glucoronídeo: LQ = 10 ng/mL<br>Dihidrocodeína Glucoronídeo: LQ = 10 ng/mL |                              |
|                                |   |                              |
|                                |   |                              |

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

| ACREDITAÇÃO Nº                 | TIPO DE INSTALAÇÃO   |                              |
|--------------------------------|--|------------------------------|
| <b>CRL 1487</b>                | <b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>   |                              |
| ÁREA DE ATIVIDADE /<br>PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO   | NORMA E /OU PROCEDIMENTO     |
| <b><u>SAÚDE HUMANA</u></b>     | <b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>   |                              |
| SALIVA                         | Determinação de Drogas em Amostras de Saliva por LC-MS/MS.   | POP.TOX.007;<br>POP.TOX.010. |
|                                | 6-Acetil morfina: LQ = 1 ng/mL<br>6-Acetilcodeína: LQ = 2 ng/mL<br>AEME: LQ = 1 ng/mL<br>Alprazolam: LQ = 1 ng/mL<br>Anfepramona: LQ = 1 ng/mL<br>Anfetamina: LQ = 2 ng/mL<br>Benzoilecgonina: LQ = 1 ng/mL<br>Canabidiol: LQ = 1 ng/mL<br>Canabino: LQ = 1 ng/mL<br>Clonazepam: LQ = 1 ng/mL<br>Clordiazepoxido: LQ = 2 ng/mL<br>Cocaetileno: LQ = 1 ng/mL<br>Cocaína: LQ = 1 ng/mL<br>Codeína: LQ = 5 ng/mL<br>Diazepam: LQ = 1 ng/mL<br>Dihidrocodeína: LQ = 5 ng/mL<br>EDDP: LQ = 1 ng/mL<br>Efedrina: LQ = 2 ng/mL<br>Femproporex: LQ = 1 ng/mL<br>Fentanil: LQ = 1 ng/mL<br>Fentermina: LQ = 2 ng/mL<br>Flunitrazepam: LQ = 1 ng/mL<br>Heroína: LQ = 2 ng/mL<br>Hidrocodona: LQ = 2 ng/mL<br>Hidromorfona: LQ = 2 ng/mL<br>Lorazepam: LQ = 2 ng/mL<br>Mazindol: LQ = 1 ng/mL<br>MDA: LQ = 2 ng/mL<br>MDEA: LQ = 2 ng/mL<br>MDMA: LQ = 1 ng/mL<br>Mefedrona: LQ = 1 ng/mL |                              |

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

| ACREDITAÇÃO Nº                 | TIPO DE INSTALAÇÃO  |  |
|--------------------------------|---|--|
| <b>CRL 1487</b>                | <b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>  |  |
| ÁREA DE ATIVIDADE /<br>PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO  | NORMA E /OU PROCEDIMENTO                     |
| <b><u>SAÚDE HUMANA</u></b>     | <b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>  |  |
| SALIVA<br>(Continuação)        | Determinação de Drogas em Amostras de Saliva por LC-MS/MS.  | POP.TOX.007;<br>POP.TOX.010.                 |
|                                | Meperidina: LQ = 1 ng/mL<br>Metadona: LQ = 1 ng/mL<br>Metanfetamina: LQ = 1 ng/mL<br>Midazolam: LQ = 1 ng/mL<br>Morfina: LQ = 2 ng/mL<br>Norcocaína: LQ = 1 ng/mL<br>Nordiazepam: LQ = 1 ng/mL<br>Norquetamina: LQ = 1 ng/mL<br>O-DST: LQ = 1 ng/mL<br>Oxazepam: LQ = 1 ng/mL<br>Oxiconona: LQ = 2 ng/mL<br>PCP: LQ = 1 ng/mL<br>Temazepam: LQ = 1 ng/mL<br>THC: LQ = 1 ng/mL<br>Tramadol: LQ = 1 ng/mL<br>Zolpidem: LQ = 1 ng/mL |  |
| CABELO/PELO                    | Determinação de Drogas em Amostras de Cabelo e Pelo por LC-MS/MS  | POP.TOX.005;<br>POP.TOX.006;<br>POP.TOX.008. |
|                                | 6-Acetil morfina: LQ = 0,08 ng/mg<br>AEME: LQ = 0,02 ng/mg<br>Alprazolam: LQ = 0,02 ng/mg<br>Anfeparamona: LQ = 0,08 ng/mg<br>Anfetamina: LQ = 0,08 ng/mg<br>Benzoilecgonina: LQ = 0,02 ng/mg<br>Canabidiol: LQ = 0,02 ng/mg<br>Canabinol: LQ = 0,02 ng/mg<br>Dihidrocodeína: LQ = 0,08 ng/mg<br>EDDP: LQ = 0,02 ng/mg<br>Efedrina: LQ = 0,08 ng/mg   |  |

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

| ACREDITAÇÃO Nº                 | TIPO DE INSTALAÇÃO   |  |
|--------------------------------|--|--|
| <b>CRL 1487</b>                | <b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>   |  |
| ÁREA DE ATIVIDADE /<br>PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO   | NORMA E /OU PROCEDIMENTO                     |
| <b><u>SAÚDE HUMANA</u></b>     | <b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>   |  |
| CABELO/PELO<br>(Continuação)   | Determinação de Drogas em Amostras de Cabelo e Pelo por LC-MS/MS.  | POP.TOX.005;<br>POP.TOX.006;<br>POP.TOX.008. |
|                                | Femproporex: LQ = 0,08 ng/mg<br>Fentanil: LQ = 0,08 ng/mg<br>Fentermina: LQ = 0,08 ng/mg<br>Flunitrazepam: LQ = 0,02 ng/mg<br>Heroína: LQ = 0,08 ng/mg<br>Hidrocodona: LQ = 0,08 ng/mg<br>Hidromorfona: LQ = 0,08 ng/mg<br>Lorazepam: LQ = 0,02 ng/mg<br>LSD: LQ = 0,02 ng/mg<br>Mazindol: LQ = 0,2 ng/mg<br>MBDB: LQ = 0,08 ng/mg<br>MDA: LQ = 0,08 ng/mg<br>MDEA: LQ = 0,08 ng/mg<br>MDMA: LQ = 0,08 ng/mg<br>Mefedrona: LQ = 0,08 ng/mg<br>Meperidina: LQ = 0,08 ng/mg<br>Metadona: LQ = 0,08 ng/mg<br>Metanfetamina: LQ = 0,08 ng/mg<br>Midazolam: LQ = 0,02 ng/mg<br>Morfina: LQ = 0,08 ng/mg<br>Norcocaína: LQ = 0,02 ng/mg<br>Nordiazepam: LQ = 0,02 ng/mg<br>Norquetamina: LQ = 0,02 ng/mg<br>O-DST: LQ = 0,08 ng/mg<br>Oxazepam: LQ = 0,02 ng/mg<br>Oxiconona: LQ = 0,08 ng/mg<br>PCP: LQ = 0,08 ng/mg<br>Temazepam: LQ = 0,02 ng/mg<br>THC: LQ = 0,02 ng/mg<br>THCCOOH: LQ = 0,00015 ng/mg<br>Tramadol: LQ = 0,08 ng/mg<br>Zolpidem: LQ = 0,02 ng/mg |  |

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

| ACREDITAÇÃO Nº                              | TIPO DE INSTALAÇÃO   |   |
|---|--|---|
| <b>CRL 1487</b>                             | <b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>   |   |
| ÁREA DE ATIVIDADE /<br>PRODUTO              | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO   | NORMA E /OU PROCEDIMENTO  |
| <b>Programa Forense<br/>DENATRAN e MTPS</b> |  |   |
| <b><u>SAÚDE HUMANA</u></b>                  | <b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>   |   |
| CABELO/PELO                                 | Determinação de Drogas em Amostras de Cabelo e Pelo por LC-MS/MS.  | Portaria MTP Nº 672/21;<br>Resolução CONTRAN nº 923/22;<br>POP.TOX.005;<br>POP.TOX.006;<br>POP.TOX.008. |
|   | 6-Acetil morfina: LQ = 0,08 ng/mg<br>AEME: LQ = 0,02 ng/mg<br>Anfepramona: LQ = 0,08 ng/mg<br>Anfetamina: LQ = 0,08 ng/mg<br>Benzoilecgonina: LQ = 0,02 ng/mg<br>Cocaetileno: LQ = 0,02 ng/mg<br>Cocaína: LQ = 0,2 ng/mg<br>Codeína: LQ = 0,08 ng/mg<br>Femproporex: LQ = 0,08 ng/mg<br>Mazindol: LQ = 0,2 ng/mg<br>Metanfetamina: LQ = 0,08 ng/mg<br>MDA: LQ = 0,08 ng/mg<br>MDMA: LQ = 0,08 ng/mg<br>Morfina: LQ = 0,08 ng/mg<br>Norcofina: LQ = 0,02 ng/mg<br>THC: LQ = 0,02 ng/mg<br>THCCOOH: LQ = 0,00015 ng/mg |   |
|   |  |   |
|   |  |   |
|   | <b><u>AMOSTRAGEM</u></b>   |   |
| CABELO/PELO                                 | Amostragem de cabelo e pelo para quantificação de substâncias psicoativas no seguinte endereço:<br>Postos de Coleta Laboratorial<br>INNOVATOX ANÁLISES E PESQUISAS LTDA –<br>CAMPOLIM<br>Rua Levindo Lima, 55 –CEP: 18047-720<br>Sorocaba/SP   | Portaria MTP nº 672/21;<br>Resolução CONTRAN, nº<br>923/22;<br>POP.TOX.002.                             |
|   |  |   |
|   |  |   |

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

| ACREDITAÇÃO Nº                              | TIPO DE INSTALAÇÃO   |                          |
|---|--|--------------------------|
| <b>CRL 1487</b>                             | <b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>   |                          |
| ÁREA DE ATIVIDADE /<br>PRODUTO              | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO   | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <b>Programa Forense<br/>DENATRAN e MTPS</b> |  |                          |
| <b><u>SAÚDE HUMANA</u></b>                  | <b><u>AMOSTRAGEM</u></b>   |                          |
| URINA                                       | Amostragem de urina para quantificação de substâncias psicoativas no seguinte endereço:<br><br>Postos de Coleta Laboratorial<br>INNOVATOX ANÁLISES E PESQUISAS LTDA – CAMPOLIM<br>Rua Levindo Lima, 55 –CEP: 18047-720<br>Sorocaba/SP  | POP.TOX.002              |
| SALIVA                                      | Amostragem de saliva para quantificação de substâncias psicoativas no seguinte endereço:<br><br>Postos de Coleta Laboratorial<br>INNOVATOX ANÁLISES E PESQUISAS LTDA – CAMPOLIM<br>Rua Levindo Lima, 55 –CEP: 18047-720<br>Sorocaba/SP | POP.TOX.002              |
|   |  |                          |
|   |  |                          |
|   |  |                          |
| X-X-X                                       | X-X-X  | X-X-X                    |
|   |  |                          |