

Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – Inmetro
Coordenação Geral de Acreditação



Signatário dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) e da Interamerican Accreditation Cooperation (IAAC).

Certificado de Acreditação

Acreditação nº CRL 1462

Acreditação Inicial: 02/12/2019

SODRÉ SL DIAGNÓSTICOS E PESQUISAS LABORATORIAIS LTDA.

Rua Luiz Gama ,1801 - Jardim Arapuã – Lins - SP

A Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro (Cgcre) concede acreditação ao Organismo de Avaliação da Conformidade acima identificado, no endereço citado, segundo os requisitos estabelecidos na ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017. Esta acreditação constitui a expressão formal do reconhecimento de sua competência para realizar atividades de ensaios, conforme Escopo de Acreditação.

Assinado de forma digital
por ALDONEY FREIRE
COSTA:54879590720
Dados: 2021.03.09
13:26:45 -03'00'

Aldoney Freire Costa
Coordenador Geral de Acreditação

A situação atual da acreditação e seu escopo devem ser verificados no endereço eletrônico www.inmetro.gov.br/credenciamento/laboratoriosAcreditados.asp



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 6

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Sodré SL Diagnósticos e Pesquisas Laboratoriais Ltda

ACREDITAÇÃO Nº

CRL 1462

TIPO DE INSTALAÇÃO

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO

Programa Forense
DENATRAN e MTPS

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

SAÚDE HUMANA

ENSAIOS QUÍMICOS

CABELO/PELOS

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

Anfetamina, metanfetamina, MDA, MDMA, femproporex, anfepramona: LQ = 0,1 ng/mg;

Mazindol LQ: 0,25 mg/mg

THC: LQ = 0,025 ng/mg e carboxi-THC: LQ = 0,00015 ng/mg;

Cocaetileno (LQ=0,025 ng/mg); cocaína (LQ = 0,25 ng/mg), norcocaína, benzoilecgonina (LQ = 0,025 ng/mg)

Morfina, 6-acetilmorfina, codeína, heroína: LQ = 0,1 ng/mg

Portaria MTPS nº 116, 2015;
Resolução Contran, nº 923,
2022.

IT.TOX.008

POP.TOX.032

POP.TOX.033

POP.TOX.022

CABELO/PELOS

Triagem de substâncias psicoativas por dessorção térmica por diodo laser, acoplada a detector de espectrometria de massas tipo tandem (LDTD-MS/MS).

Anfetamina, metanfetamina, MDA, MDMA, femproporex, anfepramona: LQ = 0,1 ng/mg;

Mazindol LQ: 0,25 mg/mg

THC: LQ = 0,025 ng/mg;

Cocaína (LQ = 0,25 ng/mg);

Morfina, 6-acetilmorfina, codeína: LQ = 0,1 ng/mg

Portaria MTPS nº 116, 2015;
Resolução Contran, nº 923,
2022.

IT.TOX.008

POP.TOX.035

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 27-12-2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|---|--|
| CRL 1462 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <p><u>SAÚDE HUMANA</u></p> <p>CABELO/PELOS</p> | <p><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></p> <p>Quantificação de substâncias psicoativas por cromatografia líquida acoplada a espectrometria de massas triplo quadrupolo (LC-MS/MS).</p> <p><u>Anfetamínicos e estimulantes:</u></p> <p>Anfetamina, anfepramona (dietilpropiona), efedrina, femproporex, Fentermina: LQ = 0,10 ng/mg</p> <p>Mazindol: LQ= 0,25 ng/mg;</p> <p>Barbituricos:</p> <p>Amobarbital, Butalbital, Fenobarbital, Secobarbital, Pentobarbital: LQ = 0,10 ng/mg</p> <p><u>Metanfetaminas:</u></p> <p>Metanfetamina, MDA (metilendioxianfetamina), MDMA (ecstasy: metileno-dioximetanfetamina), MBDB, MDEA (metilendioxietilanfetamina): LQ = 0,10 ng/mg</p> <p><u>Benzodiazepínicos:</u></p> <p>Alprazolam, clonazepam, clordiazepóxido, diazepam, flunitrazepam, lorazepam, midazolam, nordiazepam, oxazepam, temazepam, nitrazepam, flurazepam: LQ = 0,025 ng/mg;</p> <p><u>Catinonas:</u></p> <p>Catinona, Metilcatinona: LQ: 0,10 ng/mg</p> <p><u>Canabinóides:</u></p> <p>THC, CBN (canabinol), CBD (canabidiol): LQ = 0,025 ng/mg;</p> <p>Carboxi-THC: LQ = 0,00015 ng/mg;</p> <p><u>Cetaminas:</u></p> <p>Cetamina: LQ= 0,1 ng/mg, Norcetamina: LQ = 0,025 ng/mg;</p> | <p>IT.TOX.008</p> <p>POP.TOX.032</p> <p>POP.TOX.033</p> <p>POP.TOX.022</p> |

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|--|--|
| CRL 1462 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <p><u>SAÚDE HUMANA</u></p> <p>CABELO/PELOS</p> | <p><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></p> <p>Quantificação de substâncias psicoativas por cromatografia líquida acoplada a espectrometria de massas triplo quadrupolo (LC-MS/MS).</p> <p><u>Cocaínicos:</u> Cocaína: LQ = 0,25 ng/mg, Benzoilecgonina, norcocaína, AEME (Crack), Cocaetileno: LQ = 0,025 ng/mg;</p> <p><u>Opiáceos:</u> Morfina, 6-acetilmorfina, codeína, Dihidrocodeína (Hidrocodona), heroína (diacetilmorfina), 6-acetilcodeína: LQ = 0,10 ng/mg;</p> <p><u>Opióides:</u> Fentanil, meperidina, oxicodona, hidromorfona: LQ = 0,10 ng/mg;</p> <p><u>Hipnóticos e sedativos:</u> Zolpidem, Zolpiclone: LQ = 0,10 ng/mg;</p> <p><u>Outros:</u> LSD, metadona, mefedrona, PCP (fenciclidina), tramadol, O-desmetiltramadol, levamisol, Oximorfona: LQ = 0,10 ng/mg;</p> <p>EDDP, Propoxifeno, Norpropoxifeno: LQ= 0,025 ng/mg</p> | <p>IT.TOX.008</p> <p>POP.TOX.032</p> <p>POP.TOX.033</p> <p>POP.TOX.022</p> |
| <p>URINA</p> | <p>Quantificação de substâncias psicoativas por cromatografia líquida acoplada a espectrometria de massa triplo quadrupolo (LC-MS/MS)</p> <p><u>Anfetamínicos e estimulantes:</u> Anfetamina, anfepramona (dietilpropiona), efedrina, femproporex, mazindol : LQ = 100 ng/mL</p> <p><u>Barbituricos:</u> Amobarbital, Butalbital, Fenobarbital, Secobarbital, Pentobabital: LQ = 100 ng/mL</p> | <p>POP.TOX.013</p> |

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|---|--------------------------|
| CRL 1462 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <p><u>SAÚDE HUMANA</u> URINA</p> | <p><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></p> <p>Quantificação de substâncias psicoativas por cromatografia líquida acoplada a espectrometria de massa triplo quadrupolo (LC-MS/MS)</p> <p><u>Metanfetaminas:</u> Metanfetamina, MDA (metilenodioxianfetamina), MDMA (ecstasy: metileno-dioximetanfetamina), MBDB, MDEA (metilenodioxietilanfetamina): LQ = 100 ng/mL</p> <p><u>Benzodiazepínicos:</u> Alprazolam, clonazepam, clordiazepoxido, diazepam, flunitrazepam, lorazepam, midazolam, nordiazepam, oxazepam, temazepam: LQ = 40 ng/mL;</p> <p><u>Canabinóides:</u> Carboxi-THC: LQ = 5 ng/mL;</p> <p><u>Cetaminas:</u> Cetamina: LQ= 25 ng/mL, Norcetamina: LQ = 25 ng/mL</p> <p><u>Cocaínicos:</u> Benzoilecgonina, norcocaína, AEME (Crack),Cocaetileno: LQ =40 ng/mL;</p> <p><u>Opiáceos:</u> Morfina, codeína, Dihidrocodeína (Hidrocodona), heroína (diacetilmorfina): LQ= 100 ng/mL 6-acetilmorfina: LQ= 5 ng/mL</p> <p><u>Opióides:</u> Fentanil, meperidina, oxycodona: LQ= 40 ng/mL hidromorfona: LQ =100 ng/mL;</p> | <p>POP.TOX.013</p> |

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|--|--------------------------|
| CRL 1462 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <p><u>SAÚDE HUMANA</u> URINA</p> | <p><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Quantificação de substâncias psicoativas por cromatografia líquida acoplada a espectrometria de massa triplo quadrupolo (LC-MS/MS)</p> <p><u>Hipnóticos e sedativos:</u> Zolpidem: LQ = 25 ng/mL;</p> <p><u>Outros:</u> LSD: LQ = 0,5 ng/mL Metadona: LQ = 100 ng/mL EDDP, Levamisol: LQ= 25 ng/mL Mefedrona, Tramadol, O-desmetiltramadol: LQ =40 ng/mL PCP (fenciclidina) : LQ = 5 ng/mL</p> | <p>POP.TOX.013</p> |

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|--|--|--------------------------|
| 1462 | INSTALAÇÃO DE CLIENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| Programa Forense DENATRAN e MTPS | | |
| <u>SAÚDE HUMANA</u> CABELO/PELOS | <p><u>AMOSTRAGEM</u></p> <p>Amostragem de cabelo e pelo para quantificação de substâncias psicoativas nos seguintes endereços:</p> <p>Postos de Coleta Laboratorial</p> <p>- Unidade Bauru / SP - Rua Rio Branco, nº. 12-70 – Centro – CEP: 17.025-022.</p> <p>- Unidade Lins - Rua Rodrigues Alves, nº. 172 – Centro – CEP: 16.400-090.</p> <p>- Unidade Promissão – Rua Ceará, nº 54 – Centro – CEP:16.370-000.</p> <p>- Unidade Cubatão – Rodovia Cônego Domênico Rangoni, S/N – Bairro Zona Industrial – Cubatão – SP – CEP 11573-000</p> | IT.TOX.005 |
| <u>SAÚDE HUMANA</u> URINA | <p><u>AMOSTRAGEM</u></p> <p>Amostragem de urina para quantificação de substâncias psicoativas</p> <p>- Unidade Bauru / SP - Rua Rio Branco, nº. 12-70 – Centro – CEP: 17.025-022.</p> <p>- Unidade Lins - Rua Rodrigues Alves, nº. 172 – Centro – CEP: 16.400-090.</p> <p>- Unidade Promissão – Rua Ceará, nº 54 – Centro – CEP:16.370-000.</p> <p>- Unidade Cubatão – Rodovia Cônego Domênico Rangoni, S/N – Bairro Zona Industrial – Cubatão – SP – CEP 11573-000</p> | MS.TOX.013 |