



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

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1462

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

Programa Forense
DENATRAN e MTPS

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 (metilendioxianfetamina), MDMA (ecstasy: metileno-dioximetanfetamina), MBDB, MDEA (metilendioxietilanfetamina): LQ = 100 ng/mL</p> <p><u>Benzodiazepínicos:</u> Alprazolam, clonazepam, clordiazepóxido, 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, oxicodona: 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