



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 8

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

LABORATORIO SAPIENS DIAGNOSTICOS TOXICOLOGICOS LTDA

ACREDITAÇÃO N°

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1405

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

SAÚDE HUMANA

ENSAIOS QUÍMICOS

CABELO/PELOS

Determinação de substâncias psicoativas por UPLC-MS/MS

POP METSTX ANA001

Opiáceos

6- Acetilcodeína LQ= 0,150 ng/mg
6- Acetilmorfina LQ= 0,150 ng/mg
Codeína LQ= 0,150 ng/mg
Morfina LQ= 0,150 ng/mg
Dihidrocodeína LQ= 0,150 ng/mg
Heroína LQ= 0,150 ng/mg

Opióides

Fentanil LQ= 0,150 ng/mg
Oxicodona LQ= 0,150 ng/mg
Meperidina LQ= 0,150 ng/mg
Oximorfona LQ= 0,150 ng/mg
Hidromorfona LQ= 0,150 ng/mg

Anfetaminas

Anfetamina LQ= 0,150 ng/mg
Dietilpropiona (Anfepramona) LQ= 0,150 ng/mg
Mazindol LQ= 0,375 ng/mg
Femproporex LQ= 0,150 ng/mg

Metanfetaminas

MDA (Metilendioxianfetamina) LQ= 0,150 ng/mg
MDMA (Metilendioximetanfetamina) LQ= 0,150 ng/mg
MDEA (Metilendioxietilanfetamina) LQ= 0,150 ng/mg
Metanfetamina LQ= 0,150 ng/mg

Efedrina

Efedrina LQ= 0,150 ng/mg

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 19-8-2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1405	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p>SAÚDE HUMANA CABELO/PELOS (cont.)</p>	<p>ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de substâncias psicoativas por UPLC-MS/MS</p> <p><u>Benzodiazepínicos</u></p> <p>Alprazolam LQ= 0,038 ng/mg Bromazepam LQ= 0,038 ng/mg Clonazepam LQ= 0,038 ng/mg Clordiazepóxido LQ= 0,038 ng/mg Diazepam LQ= 0,038 ng/mg Flunitrazepam LQ= 0,038 ng/mg Flurazepam LQ= 0,038 ng/mg Lorazepam LQ= 0,038 ng/mg Midazolam LQ= 0,038 ng/mg Nitrazepam LQ= 0,038 ng/mg Nordiazepam LQ= 0,038 ng/mg Oxazepam LQ= 0,038 ng/mg Temazepam LQ= 0,038 ng/mg</p> <p><u>Canabinóides (Maconha)</u></p> <p>Canabinoil LQ= 0,038 ng/mg Canabidiol LQ= 0,038 ng/mg Delta 9-Tetrahydrocannabinol (THC) LQ= 0,038 ng/mg 11-nor-9-Carboxi-Delta9-THC (Carboxi THC) LQ= 0,00018 ng/mg</p> <p><u>Cetamina</u></p> <p>Cetamina LQ= 0,375 ng/mg Norcetamina LQ= 0,075 ng/mg</p> <p><u>Cocaína e metabólitos</u></p> <p>Cocaína LQ= 0,375 ng/mg Benzoilecgonina LQ= 0,038 ng/mg Cocaetileno LQ= 0,038 ng/mg Norcocaína LQ= 0,038 ng/mg Androecgonina metil éster (AEME) LQ= 0,038 ng/mg</p> <p><u>Metadona</u></p> <p>Metadona LQ= 0,150 ng/mg EDDP LQ= 0,038 ng/mg</p> <p><u>Propoxifeno</u></p> <p>Propoxifeno LQ= 0,150 ng/mg Norpropoxifeno LQ= 0,150 ng/mg</p> <p><u>LSD (dietilamida do ácido lisérgico)</u> LSD LQ= 0,150 ng/mg</p>	<p>POP METSTX ANA001</p>

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1405	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE HUMANA CABELO/PELOS (cont.)	<p>ENSAIOS QUÍMICOS</p> <p>Determinação de substâncias psicoativas por UPLC-MS/MS</p> <p><u>PCP (Fenciclidina)</u></p> <p>PCP LQ= 0,150 ng/mg</p> <p><u>Tramadol</u></p> <p>Tramadol LQ= 0,150 ng/mg</p> <p><u>Zolpidem e Zopiclone</u></p> <p>Zolpidem LQ= 0,038 ng/mg</p> <p>Zopiclone LQ= 0,038 ng/mg</p>	POP METSTX ANA001
CABELO/PELOS	Amostragem	POP POPSTX ANA001
SALIVA (FLUIDO ORAL)	<p>Determinação de substâncias psicoativas por UPLC-MS/MS.</p> <p><u>Opiáceos</u></p> <p>6- Acetilcodeína LQ= 1,40 ng/ml 6- Acetilmorfina LQ= 1,40 ng/ml Codeína LQ= 12 ng/ml Morfina LQ= 12 ng/ml Dihidrocodeína LQ= 12 ng/ml Heroína LQ= 12 ng/ml</p> <p><u>Opióides</u></p> <p>Fentanil LQ= 12 ng/ml Oxicodona LQ= 12 ng/ml Meperidina LQ= 12 ng/ml Oximorfona LQ= 12 ng/ml Hidromorfona LQ= 12 ng/ml</p> <p><u>Anfetaminas</u></p> <p>Anfetamina LQ= 12 ng/ml Dietilpropiona (Anfepramona) LQ= 12 ng/ml Mazindol LQ= 12 ng/ml</p> <p><u>Metanfetaminas</u></p> <p>MDA (Metilendioxianfetamina) LQ= 12 ng/ml MDMA (Metilendioximetanfetamina) LQ= 12 ng/ml MDEA (Metilendioxietilanfetamina) LQ= 12 ng/ml Metanfetamina LQ= 12 ng/ml</p> <p><u>Efedrina</u></p> <p>Efedrina LQ= 12 ng/ml</p>	POP METSTX ANA003

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1405	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE HUMANA SALIVA (FLUIDO ORAL) (cont.)	<p>ENSAIOS QUÍMICOS</p> <p>Determinação de substâncias psicoativas por UPLC-MS/MS.</p> <p><u>Benzodiazepínicos</u></p> <p>Alprazolam LQ= 2 ng/ml Bromazepam LQ= 2 ng/ml Clonazepam LQ= 2 ng/ml Clordiazepóxido LQ= 2 ng/ml Diazepam LQ= 2 ng/ml Flunitrazepam LQ= 2 ng/ml Flurazepam LQ= 2 ng/ml Lorazepam LQ= 2 ng/ml Midazolam LQ= 2 ng/ml Nitrazepam LQ= 2 ng/ml Nordiazepam LQ= 2 ng/ml Oxazepam LQ= 2 ng/ml Temazepam LQ= 8 ng/ml</p> <p><u>Canabinóides (Maconha)</u></p> <p>Canabinol LQ= 1,4 ng/ml Canabidiol LQ= 1,4 ng/ml Delta 9-Tetrahydrocannabinol (THC) LQ= 1,4 ng/ml 11-nor-9-Carboxi-Delta9-THC (Carboxi THC) LQ= 1,4 ng/ml</p> <p><u>Cetamina</u></p> <p>Cetamina LQ= 1,4 ng/ml Norcetamina LQ= 1,4 ng/ml</p> <p><u>Cocaína e metabólitos</u></p> <p>Cocaína LQ= 6 ng/ml Benzoilecgonina LQ= 6 ng/ml Cocaetileno LQ= 6 ng/ml Norcocaína LQ= 6 ng/ml Andiroecgonina metil éster (AEME) LQ= 6 ng/ml</p> <p><u>Metadona</u></p> <p>Metadona LQ= 15 ng/ml EDDP LQ= 15 ng/ml</p> <p><u>Propoxifeno</u></p> <p>Propoxifeno LQ= 4 ng/ml Norpropoxifeno LQ= 4 ng/ml</p> <p><u>LSD (dietilamida do ácido lisérgico)</u></p> <p>LSD LQ= 8 ng/ml</p>	POP METSTX ANA003

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1405	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE HUMANA SALIVA (FLUIDO ORAL) (cont.)	ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de substâncias psicoativas por UPLC-MS/MS.	POP METSTX ANA003
	<u>PCP (Fenciclidina)</u> PCP LQ= 8 ng/ml <u>Tramadol</u> Tramadol LQ= 12 ng/ml <u>Zolpidem e Zopiclone</u> Zolpidem LQ= 8 ng/ml Zopiclone LQ= 8 ng/ml	
URINA	Determinação de substâncias psicoativas por UPLC-MS/MS.	POP METSTX ANA002
	<u>Opiáceos</u> 6- Acetilcodeína LQ= 150 ng/ml 6- Acetilmorfina LQ= 5 ng/ml Codeína LQ= 150 ng/ml Codeína glicuronídeo LQ= 150 ng/ml Morfina LQ= 150 ng/ml Morfina glicuronídeo LQ= 150 ng/ml Dihidrocodeína LQ= 150 ng/ml Heroína LQ= 150 ng/ml <u>Opióides</u> Fentanil LQ= 150 ng/ml Oxicodona LQ= 150 ng/ml Meperidina LQ= 150 ng/ml Oximorfona LQ= 150 ng/ml Hidromorfona LQ= 150 ng/ml <u>Anfetaminas</u> Anfetamina LQ= 100 ng/ml Dietilpropiona (Anfepramona) LQ= 100 ng/ml Mazindol LQ= 100 ng/ml <u>Metanfetaminas</u> MDA (Metilenedioxianfetamina) LQ= 100 ng/ml MDMA (Metilenedioximetanfetamina) LQ= 100 ng/ml MDEA (Metilenedioxietilanfetamina) LQ= 100 ng/ml Metanfetamina LQ= 100 ng/ml <u>Efedrina</u> Efedrina LQ= 100 ng/ml	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1405	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE HUMANA URINA (cont.)	ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de substâncias psicoativas por UPLC-MS/MS.	POP METSTX ANA002
	<p><u>Benzodiazepínicos</u></p> <p>Alprazolam LQ= 45 ng/ml Bromazepam LQ= 45 ng/ml Clonazepam LQ= 45 ng/ml Clordiazepóxido LQ= 45 ng/ml Diazepam LQ= 45 ng/ml Flunitrazepam LQ= 45 ng/ml Flurazepam LQ= 45 ng/ml Lorazepam LQ= 45 ng/ml Midazolam LQ= 45 ng/ml Nitrazepam LQ= 45 ng/ml Nordiazepam LQ= 45 ng/ml Oxazepam LQ= 45 ng/ml Temazepam LQ= 45 ng/ml</p> <p><u>Canabinóides (Maconha)</u></p> <p>11-nor9 Carboxi-Delta9-THC LQ= 7,5 ng/ml 11-nor9 Carboxi-Delta9-THC Glicuronídeo LQ= 7,5 ng/ml</p> <p><u>Cetamina</u></p> <p>Cetamina LQ= 150 ng/ml Norcetamina LQ= 150 ng/ml</p> <p><u>Cocaína e metabólitos</u></p> <p>Benzoilecgonina LQ= 45 ng/ml Cocaetileno LQ= 45 ng/ml Norcocaína LQ= 45 ng/ml Anidroecgonina metil éster (AEME) LQ= 45 ng/ml</p> <p><u>Metadona</u></p> <p>Metadona LQ= 150 ng/ml EDDP LQ= 45 ng/ml</p> <p><u>Propoxifeno</u></p> <p>Propoxifeno LQ= 150 ng/ml Norpropoxifeno LQ= 150 ng/ml</p> <p><u>LSD (dietilamida do ácido lisérgico)</u></p> <p>LSD LQ= 0,75 ng/ml</p> <p><u>PCP (Fenciclidina)</u></p> <p>PCP LQ= 15 ng/ml</p>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1405	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE HUMANA URINA (cont.)	ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de substâncias psicoativas por UPLC-MS/MS.	POP METSTX ANA002
	Tramadol LQ= 150 ng/ml Zolpidem LQ= 45 ng/ml Zopiclone LQ= 45 ng/ml	
URINA	Determinação qualitativa de substâncias psicoativas por imunocromatografia	RTSTX ANA015
	Anfetamina (AMP) Barbitúricos (BAR) Benzodiazepínicos (BZO) Cocaína (COC) Maconha (THC) Metadona (MTD) Metanfetamina (MET) Metilenedioximetanfetamina (MDMA) Morfina (MOP) Opiáceos (OPI) Fenciclidina (PCP) Antidepressivos tricíclicos (TCA)	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1405	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Programa Forense Senatran e MTP <u>SAÚDE HUMANA</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
CABELO/PELOS	<p>Determinação de substâncias psicoativas por UPLC-MS/MS.</p> <p><u>Opiáceos</u></p> <p>6- Acetilmorfina LQ= 0,150 ng/mg Codeína LQ= 0,150 ng/mg Morfina LQ= 0,150 ng/mg Heroína LQ= 0,150 ng/mg</p> <p><u>Anfetaminas</u></p> <p>Anfetamina LQ= 0,150 ng/mg Dietilpropiona (Anfepramona) LQ= 0,150 ng/mg Mazindol LQ= 0,375 ng/mg Femproporex LQ= 0,150 ng/mg</p> <p><u>Metanfetaminas</u></p> <p>MDA (Metilendioxianfetamina) LQ= 0,150 ng/mg MDMA (Metilendioximetanfetamina) LQ= 0,150 ng/mg Metanfetamina LQ= 0,150 ng/mg</p> <p><u>Canabinóides (Maconha)</u></p> <p>Delta 9-Tetrahydrocannabinol (THC) LQ= 0,038 ng/mg 11-nor-9-Carboxi-Delta9-THC (Carboxi THC) LQ= 0,00018 ng/mg</p> <p><u>Cocaína e metabólitos</u></p> <p>Cocaína LQ= 0,375 ng/mg Benzoilecgonina LQ= 0,038 ng/mg Cocaetileno LQ= 0,038 ng/mg Norcoocaína LQ= 0,038 ng/mg</p>	<p>Portaria MTP nº 672, de 08 de novembro de 2021; Resolução Contran nº 923, de 28 de março de 2022 Portaria MTE nº 612, de 25 de abril de 2024</p> <p>POP METSTX ANA001</p>
<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>Avenida Antônio Segre, 333</p> <p>Jundiaí – SP</p> <p>Laboratório Sapiens Diagnósticos Toxicológicos LTDA</p> <p>Avenida das Industrias, 2101, sala 3</p> <p>Jundiaí - SP</p>	<p>Portaria MTP nº 672, de 08 de novembro de 2021; Resolução Contran nº 923, de 28 de março de 2022 Portaria MTE nº 612, de 25 de abril de 2024</p> <p>POPSTX ANA001</p>

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX