

**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 -Opiáceos (morfina – LQ = 0,2 ng/mg, codeína – LQ=0,2 ng/mg , heroína (6-monoacetilmorfina)– LQ=0,2 ng/mg) -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) -Canabinóides THC– LQ = 0,1 ng/mg, Carboxy-THC– LQ= 0,001 ng/mg). -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, Anfepromona – LQ= 0,2 ng/mg, Femproporex- LQ= 0,2 ng/mg) -Mazindol- LQ = 0,5 ng/mg	Portaria MTPS nº 116, 2015; Resolução Contran, nº 691, 2017; NCT-052
CABELOS/PELOS DE HUMANOS	Quantificação de drogas de abuso por CG-EM-EM -Cocaína – LQ = 0,5 ng/mg -Cocaetileno – LQ = 0,05 ng/mg - Benzoilecgonina – LQ = 0,05 ng/mg - Norcocaína – LQ = 0,05 ng/mg -Morfina – LQ = 0,2 ng/mg -Codeína – LQ = 0,2 ng/mg - Heroína (6-monoacetilmorfina) – LQ = 0,2 ng/mg - THC-(Δ -9-tetrahydrocannabinol) - LQ= 0,05 ng/mg	Portaria MTPS nº 116, 2015; Resolução Contran, nº 691, 2017; NCT-055

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 04/10/2019

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 758	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	<ul style="list-style-type: none"> - Carboxy-THC– LQ = 0,0002 ng/mg - Anfetamina – LQ = 0,2 ng/mg -Metanfetamina – 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 -Mazindol – LQ= 0,5 ng/mg 	
CABELOS/PELOS DE HUMANOS	<p>Determinação semi-quantitativa de drogas de abuso pela técnica de ELISA</p> <ul style="list-style-type: none"> -Opiáceos (morfina – LQ = 0,2 ng/mg, codeína – LQ=0,2 ng/mg , heroína (6-monoacetilmorfina)– LQ=0,2 ng/mg) -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) -Canabinóides THC– LQ = 0,1 ng/mg, Carboxy-THC– LQ= 0,001 ng/mg). -Fenciclidina –LQ= 0,5 ng/mg -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) -Diazepam- LQ = 0,05 ng/mg -Mazindol- LQ = 0,5 ng/mg 	NCT-052
CABELOS/PELOS DE HUMANOS	<p>Quantificação de drogas de abuso por CG-EM-EM</p> <ul style="list-style-type: none"> -Cocaína – LQ = 0,5 ng/mg -Cocaetileno – LQ = 0,05 ng/mg - Benzoilecgonina – LQ = 0,05 ng/mg - Norcocaína – LQ = 0,05 ng/mg -Morfina – LQ = 0,2 ng/mg -Codeína – LQ = 0,2 ng/mg - Heroína (6-monoacetilmorfina) – LQ = 0,2 ng/mg - THC-(Δ-9-tetrahydrocannabinol) - LQ= 0,05 ng/mg - Anfetamina – LQ = 0,2 ng/mg -Metanfetamina – LQ = 0,2 ng/mg 	NCT-055

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 758	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	-Metilendioxianfetamina (MDA) – LQ =0,2 ng/mg- Metilendioximetanfetamina (MDMA) – LQ= 0,2 ng/mg - Anfepamona – LQ = 0,2 ng/mg -Femproporex – LQ = 0,2 ng/mg -Carboxy-THC– LQ = 0,0002 ng/mg -Mazindol – LQ= 0,5 ng/mg	
URINA	Determinação semi-quantitativa de drogas de abuso pela técnica de cromatografia a gás acoplada a espectrometria de massa (CG-EM) <u>Anfetamínicos</u> Anfetamina – LQ= 165 ng/mL Metanfetamina – LQ = 231 ng/mL Metilendioxianfetamina– LQ = 231ng/mL, Metilendioximetanfetamina– LQ = 33ng/mL - <u>Cocaínicos</u> Benzoilecgonina – LQ = 99 ng/mL - <u>Opiáceos</u> Morfina – LQ = 182 ng/mL Codeína - LQ = 83 ng/mL 6-monoacetilmorfina (6-MAM) – LQ = 7 ng/mL - <u>Canabinóides</u> 11-nor-9-carboxi- Δ -9-tetrahydrocannabinol (THC-COOH) - LQ = 13,5 ng/mL	NCT-001
URINA	Determinação qualitativa de drogas de abuso pela técnica de imunocromatografia (Painel ANAC - RBAC 120) -Anfetamina – LD = 250 ng/mL -Metilendioximetanfetamina – LD = 250 ng/mL -Benzoilecgonina - LD= 100 ng/mL -Morfina – LD= 1500 ng/mL - 11-nor- 9-carboxi- delta9-tetrahydrocannabinol (THC-COOH) = 15 ng/mL	NCT-037
URINA	Determinação semi-quantitativa de drogas de abuso pela técnica de ELISA <u>-Anfetamínicos</u> Anfetamina – LQ= 500 ng/mL Metilendioximetanfetamina – LQ= 500 ng/mL <u>-Cocaínicos</u> Benzoilecgonina - LQ= 150 ng/mL	NCT-061

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 758	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	<p>- <u>Opiáceos</u> Morfina – LQ= 2000 ng/mL</p> <p>- <u>Canabinóides</u> 11-nor- 9-carboxi- delta9-tetrahydrocannabinol (THC-COOH) = 50 ng/mL</p>	
URINA	<p>Determinação qualitativa de drogas de abuso pela técnica de imunocromatografia (painel multidrogas)</p> <p>-Anfetamina – LD = 500 ng/mL; -Metanfetamina – LD = 1000 ng/mL ; -Metilendioxi metanfetamina. – LD = 500 ng/mL ; -Benzoilecgonina – LD = 300 ng/mL ; -11-nor- 9-carboxi- delta9-tetrahydrocannabinol (THC-COOH) – LD = 50 ng/mL; -Morfina – LD = 2000 ng/mL; -Fenobarbital– LD = 300 ng/mL; -Diazepam– LD = 150 ng/mL; - Metadona – LD = 200 ng/mL; - Metaqualona – LD =200 ng/mL; - Fenciclidina – LD = 20 ng/mL; - Propoxifeno – LD = 200 ng/mL;</p>	NCT-060