



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

CONTRAPROVA ANÁLISES, ENSINO E PESQUISAS 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 SENATRAN e
MTP**

SAÚDE HUMANA

ENSAIOS QUÍMICOS

CABELOS/PELOS

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, Metilenedioxianfetamina (MDA) – LQ = 0,2 ng/mg, Metilenedioximetanfetamina (MDMA) – LQ = 0,2 ng/mg, Anfepramona – LQ = 0,2 ng/mg, Femproporex – LQ = 0,2 ng/mg);

- Mazindol – LQ = 0,5 ng/mg.

Portaria MTP nº 672, 2021;
Resolução Contran, nº 923,
2022.

NCT-052

CABELOS/PELOS

Determinação quantitativa de drogas de abuso por LDTD-MS/MS

- Morfina – LQ = 0,1 ng/mg;

- Codeína – LQ = 0,1 ng/mg;

- Heroína (6-monoacetilmorfina) – LQ = 0,1 ng/mg;

- Cocaína – LQ = 0,25 ng/mg;

- THC-(Δ -9-tetrahydrocannabinol) – LQ = 0,025 ng/mg;

- Metanfetamina – LQ = 0,1 ng/mg;

- Anfetamina – LQ = 0,1 ng/mg;

Portaria MTP nº 672, 2021;
Resolução Contran, nº 923,
2022.

NCT-074

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 04-7-2024

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"> - Metilendioxianfetamina (MDA) – LQ = 0,1 ng/mg; - Metilendioximetanfetamina (MDMA) – LQ = 0,1 ng/mg; - Anfepramona – LQ = 0,1 ng/mg; - Femproporex – LQ = 0,1 ng/mg; - Mazindol – LQ = 0,25 ng/mg. 	
<u>Programa SENATRA e MTP (cont.)</u>		
<u>SAÚDE HUMANA</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
CABELOS/PELOS	Determinação quantitativa de drogas de abuso pela técnica de CL-EM/EM <ul style="list-style-type: none"> - Morfina – LQ = 0,1 ng/mg; - Codeína – LQ = 0,1 ng/mg; - Heroína (6-monoacetilmorfina) – LQ = 0,1 ng/mg; - Cocaína – LQ = 0,25 ng/mg; - THC-(Δ-9-tetrahydrocannabinol) – LQ = 0,025 ng/mg; - Metanfetamina – LQ = 0,1 ng/mg; - Anfetamina – LQ = 0,1 ng/mg; - Metilendioxianfetamina (MDA) – LQ = 0,1 ng/mg; - Metilendioximetanfetamina (MDMA) – LQ = 0,1 ng/mg; - Anfepramona – LQ = 0,1 ng/mg; - Femproporex – LQ = 0,1 ng/mg); - Mazindol - LQ = 0,25 ng/mg. 	Portaria MTP nº 672, 2021; Resolução Contran, nº 923, 2022. NCT-080
CABELOS/PELOS	Quantificação de drogas de abuso por CG-EM-EM <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 	Portaria MTP nº 672, 2021; Resolução Contran, nº 923, 2022. 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
	<ul style="list-style-type: none"> - Heroína (6-monoacetilmorfina) – LQ = 0,2 ng/mg - THC-(Δ-9-tetrahydrocannabinol) – LQ = 0,05 ng/mg - Carboxy-THC – LQ = 0,0002 ng/mg - Anfetamina – LQ = 0,2 ng/mg - Metanfetamina – LQ = 0,2 ng/mg - Metilenedioxianfetamina (MDA) – LQ = 0,2 ng/mg - Metilenedioximetanfetamina (MDMA) – LQ = 0,2 ng/mg - Anfepramona – LQ = 0,2 ng/mg - Femproporex – LQ = 0,2 ng/mg - Mazindol – LQ = 0,5 ng/mg 	
<u>Programa SENATRAN e MTP (cont.)</u>		
<u>SAÚDE HUMANA</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
CABELOS/PELOS	<p>Determinação quantitativa de drogas de abuso pela técnica de CL-EM/EM</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cocaína – LQ = 0,0440 ng/mg - Cocaetileno – LQ = 0,0043 ng/mg - Benzoilecgonina – LQ = 0,0150 ng/mg - Norcocaína – LQ = 0,0051 ng/mg - Morfina – LQ = 0,0149 ng/mg - Codeína – LQ = 0,0619 ng/mg - Heroína (6-monoacetilmorfina) – LQ = 0,1 ng/mg - THC-(Δ-9-tetrahydrocannabinol) – LQ = 0,0187 ng/mg - Anfetamina – LQ = 0,0523 ng/mg - Metanfetamina – LQ = 0,0574 ng/mg - Metilenedioxianfetamina (MDA) – LQ = 0,0309 ng/mg - Metilenedioximetanfetamina (MDMA) – LQ = 0,026 ng/mg - Anfepramona – LQ = 0,0870 ng/mg - Femproporex – LQ = 0,0233 ng/mg - Mazindol – LQ = 0,0918 ng/mg 	<p>Portaria MTP nº 672, 2021; Resolução Contran, nº 923, 2022.</p> <p>NCT-078</p>
<u>SAÚDE HUMANA</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
CABELOS/PELOS	Determinação semi-quantitativa de drogas de abuso pela técnica de ELISA	NCT-052

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
	<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); - 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); - Mazindol - LQ = 0,5 ng/mg. 	
<u>SAÚDE HUMANA</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
CABELOS/PELOS	<p>Determinação quantitativa de drogas de abuso por LDTD-MS/MS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Morfina – LQ = 0,1 ng/mg; - Codeína – LQ = 0,1 ng/mg; - Heroína (6-monoacetilmorfina) – LQ = 0,1 ng/mg; - Cocaína – LQ = 0,25 ng/mg; - THC-(Δ-9-tetrahydrocannabinol) – LQ = 0,025 ng/mg; - Metanfetamina – LQ = 0,1 ng/mg; - Anfetamina – LQ = 0,1 ng/mg; - Metilendioxianfetamina (MDA) – LQ = 0,1 ng/mg; - Metilendioximetanfetamina (MDMA) – LQ = 0,1 ng/mg; - Anfepramona – LQ = 0,1 ng/mg; - Femproporex – LQ = 0,1 ng/mg; - Mazindol - LQ = 0,25 ng/mg. 	NCT-074
CABELOS/PELOS	Determinação quantitativa de drogas de abuso pela técnica de CL-EM/EM	NCT-080

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

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"> - Morfina – LQ = 0,1 ng/mg; - Codeína – LQ = 0,1 ng/mg; - Heroína (6-monoacetilmorfina) – LQ = 0,1 ng/mg; - Cocaína – LQ = 0,25 ng/mg; - THC-(Δ-9-tetrahydrocannabinol) – LQ = 0,025 ng/mg; - Metanfetamina – LQ = 0,1 ng/mg; - Anfetamina – LQ = 0,1 ng/mg; - Metilendioxianfetamina (MDA) – LQ = 0,1 ng/mg; - Metilendioximetanfetamina (MDMA) – LQ = 0,1 ng/mg; - Anfepramona – LQ = 0,1 ng/mg; - Femproporex – LQ = 0,1 ng/mg); - Mazindol - LQ = 0,25 ng/mg. 	
CABELOS/PELOS	<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 - 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 	NCT-055

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

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"> - Femproporex – LQ = 0,2 ng/mg - Mazindol – LQ = 0,5 ng/mg 	
CABELOS/PELOS	<p>Determinação quantitativa de drogas de abuso pela técnica de CL-EM/EM</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cocaína – LQ = 0,0440 ng/mg - Cocaetileno – LQ = 0,0043 ng/mg - Benzoilecgonina – LQ = 0,0150 ng/mg - Norcocaína – LQ = 0,0051 ng/mg - Morfina – LQ = 0,0149 ng/mg - Codeína – LQ = 0,0619 ng/mg - Heroína (6-monoacetilmorfina) – LQ = 0,1 ng/mg - THC-(Δ-9-tetrahidrocanabinol) – LQ = 0,0187 ng/mg - Anfetamina – LQ = 0,0523 ng/mg - Metanfetamina – LQ = 0,0574 ng/mg - Metilenodioxianfetamina (MDA) – LQ = 0,0309 ng/mg - Metilenodioximetanfetamina (MDMA) – LQ= 0,026 ng/mg - Anfepramona – LQ = 0,0870 ng/mg - Femproporex – LQ = 0,0233 ng/mg - Mazindol – LQ = 0,0918 ng/mg 	NCT-078
CABELOS/PELOS DE HUMANOS	<p>Determinação qualitativa e quantitativa de drogas de abuso pela técnica de CL-EM/EM</p> <ul style="list-style-type: none"> - MDEA – LQ = 0,10 ng/mg - Hidrocodona - LQ = 0,10 ng/mg - Oxycodona – LQ = 0,10 ng/mg - Hidromorfona – LQ = 0,10 ng/mg - Dihidrocodeína – LQ = 0,10 ng/mg - PCP – LQ = 0,25 ng/mg - LSD – LQ = 0,25 ng/mg 	NCT-088
URINA	<p>Determinação semi-quantitativa de drogas de abuso pela técnica de cromatografia a gás acoplada a espectrometria de massa (CG-EM)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Anfetamínicos</u> Anfetamina – LQ = 165 ng/mL Metanfetamina – LQ = 231 ng/mL Metilenodioxianfetamina – LQ = 231 ng/mL Metilenodioximetanfetamina – LQ = 33 ng/mL 	NCT-001
SAÚDE HUMANA (cont.)	ENSAIOS QUÍMICOS	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 758	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
URINA	<p>Determinação semi-quantitativa de drogas de abuso pela técnica de cromatografia a gás acoplada a espectrometria de massa (CG-EM) (cont.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <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	<p>Determinação qualitativa de drogas de abuso pela técnica de imunocromatografia (Painel ANAC - RBAC 120)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 (THCCOOH) – LD = 15 ng/mL 	NCT-037
URINA	<p>Determinação qualitativa de drogas de abuso pela técnica de imunocromatografia (painel multidrogas)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anfetamina – LD = 500 ng/mL - Metanfetamina – LD = 1000 ng/mL - Metilendioximetanfetamina – LD = 500 ng/mL - Benzoilecgonina – LD = 300 ng/mL -11-nor-9-carboxi-delta9-tetrahydrocannabinol (THCCOOH) – 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 	NCT-060