

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

**RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO**

JM BIOANALISES SOCIEDADE SIMPLES LTDA.

**ACREDITAÇÃO Nº****TIPO DE INSTALAÇÃO**

CRL0664

**INSTALAÇÃO PERMANENTE****ÁREA DE ATIVIDADE /  
PRODUTO****CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO****NORMA E /OU PROCEDIMENTO****PRODUTOS QUÍMICOS****ENSAIOS QUÍMICOS**AGROTOXICOS  
TECNICOS E  
FORMULADOSDeterminacao de Teor de Ingrediente Ativo por  
Cromatografia Liquida de Alta Eficiencia com Detector de  
Arranjo de Diodos (DAD):Acefato LQ = 10,0 mg/L  
Azoxistrobina LQ = 5,0 mg/L  
2,4-D LQ = 4,0 mg/L  
Benalaxil LQ = 6,0 mg/L  
Carbendazim LQ = 4,0 mg/L  
Clorpirifos LQ = 10,0 mg/L  
Clorotalonil LQ = 5,0 mg/L  
Diuron LQ = 10,0 mg/L  
Flutriafol LQ = 5,0 mg/L  
Glifosato LQ = 4,0 mg/L  
Metomil LQ = 4,0 mg/L  
Picloram LQ = 10,0 mg/L  
Tebuconazole LQ = 4,0 mg/L  
Tiametoxam LQ = 5,0 mg/L  
Tiofanato Metilico LQ = 4,0 mg/LJM-POP-ME-021  
JM-POP-ME-025  
JM-POP-ME-007  
JM-POP-ME-026  
JM-POP-ME-008  
JM-POP-ME-020  
JM-POP-ME-018  
JM-POP-ME-019  
JM-POP-ME-025  
JM-POP-ME-011  
JM-POP-ME-009  
JM-POP-ME-022  
JM-POP-ME-006  
JM-POP-ME-025  
JM-POP-ME-010**ENSAIOS QUÍMICOS**Determinacao de Teor de Ingrediente Ativo por  
Cromatografia Liquida de Alta Eficiencia com Detector  
Espectrofotometrico (UV/Vis):

Acetamiprido LQ = 11,0 mg/L

Fipronil LQ = 11,0 mg/L

Malation LQ = 10,0 mg/L

Piriproxifeno LQ = 12,0 mg/L

Propanil LQ = 4,0 mg/L

JM-POP-ME-027

JM-POP-ME-028

JM-POP-ME-023

***“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”***

Em, 24/05/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL0664</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>AGRICULTURA E PECUÁRIA</b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
SEMENTES	Determinação de Teor dos Ingredientes Ativos por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com Detector de Arranjo de Diodos (DAD):  Fipronil LQ = 4,0 mg /L Piraclostrobina LQ = 2,5 mg/L Tiofanato-Metilico LQ = 4,0 mg/L Clorantranilipole LQ = 4,0 mg/L	JM-POP-ME-015 JM-POP-ME-016
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b> CARNE BOVINA E SUINA	Determinação de Resíduos de Antiparasitários por Cromatografia Líquida com Detecção por Espectrometria de Massa/Massa (LCMS/MS)  Closantel LQ= 0,4997 mg/Kg Dimetridazol LQ= 0,0030 mg/Kg  Fembendazol LQ= 0,0501 mg/Kg Metronidazol LQ= 0,0030 mg/Kg Ronidazol LQ= 0,0031 mg/Kg Tiabendazol LQ= 0,050 mg/Kg	JM-POP-ME-034 JM-POP-ME-035 JM-POP-ME-036

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL0664	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p><b>Programa Forense DENATRA e MTPS SAÚDE HUMANA CABELOS/PELOS</b></p>	<p><b>ENSAIOS QUÍMICOS</b></p> <p>Quantificação de Substâncias psicoativas por cromatografia líquida acoplada a espectrometria de massas triplo quadrupolo (LC-MS/MS)</p> <p>Anfetamina, metanfetamina, MDA, MDMA: LQ = 0,1000 ng/mg;</p> <p>Mazindol: LQ = 0,2487 ng/mg;</p> <p>Fenproporex: LQ = 0,0997 ng/mg;</p> <p>THC: LQ = 0,0250 ng/mg e carboxi-THC: LQ = 0,00015 ng/mg;</p> <p>AEME, Cocaetileno, norcocaina, benzoilecgonina: LQ = 0,0250 ng/mg;</p> <p>Cocaina: LQ = 0,2500 ng/mg</p> <p>Codeína, 6-acetilmorfina, heroína, morfina, dietilpropiona: LQ = 0,1000 ng/mg</p>	<p>Portaria MTPS no 116, 2015; Resolução Contran, no 923, 2022.</p> <p>JM-POP-ME-046 JM-POP-ME-047</p>
	<p><b>AMOSTRAGEM</b></p> <p>Amostragem de cabelo e pelo para quantificação de substâncias psicoativas nos seguintes endereços:</p> <p>- Av. Mal. Floriano Peixoto, no 422 - Centro - Botucatu/SP, CEP: 18603-730.</p> <p>- Rua Araújo Leite, 5-06 – Centro – Bauru/SP, CEP:17.010-160.</p> <p>- Rua São José, 612 – Centro – Piracicaba/SP, CEP: 13.400-330.</p>	<p>JM-POP-ME-048</p>