



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

MICROBIOTICOS ANÁLISES LABORATORIAIS LTDA

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 0330

PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**ALIMENTOS E
BEBIDAS**

ENSAIOS QUÍMICOS

ALIMENTOS DE
ORIGEM ANIMAL

Determinação de Antiparasitários pela técnica HPLC-MS/MS.

CARNES
PRODUTOS CÁRNEOS

Closantel LQ: 500,0 µg.kg⁻¹

INS 5.04-214-LB

Avermectinas

Abamectina LQ: 2,5 µg.kg⁻¹

INS 5.04-204-LB

Ivermectina LQ: 2,5 µg.kg⁻¹

INS 5.04-204-LB

Doramectina LQ: 2,5 µg.kg⁻¹

INS 5.04-204-LB

Eprinomectina LQ: 25,0 µg.kg⁻¹

INS 5.04-204-LB

Moxidectina LQ: 5,0 µg.kg⁻¹

INS 5.04-204-LB

Determinação de Beta-agonistas pela técnica de HPLC-MS/MS.

Ractopamina LQ: 0,05 µg.kg⁻¹

INS 5.04-256-LB

Ractopamina LQ: 0,05 µg.kg⁻¹

INS 5.04-272-LB

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 02/01/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0330	PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	Determinação de Antimicrobianos pela técnica HPLC MS/MS	
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS	Carbadox QCA LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-218-LB
	Olaquinox Metil-QCA LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-218-LB
	Carbadox QCA LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-220-LB
	Olaquinox Metil-QCA LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-220-LB
	Determinação de Multirresíduos (Grupo 1) por LC-MS/MS	
	Amitraz LQ 50,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-318-LB
	Diminazena LQ 250,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-318-LB
	Imidocarb LQ 150,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-318-LB
	Lasalocid LQ 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-318-LB
	Narasina LQ 7,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-318-LB
	Salinomocina LQ 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-318-LB
	Determinação de Multirresíduos (Grupo 2) por LC-MS/MS	
	Cefalônio LQ 50,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-314-LB
	Cefapirina LQ 10,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-314-LB
	Ceftioflur LQ 50,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-314-LB
	Cloxacilina LQ 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-314-LB
	Tulatromicina LQ 50,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-314-LB
	Virginiamicina LQ 50,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-314-LB
	Determinação de Multirresíduos (Grupo 3) por LC-MS/MS	
	Acetato de melengestrol LQ 1,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-317-LB
	Amprólio LQ 100,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-317-LB
	Decoquinato LQ 100,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-317-LB
	Fluazuron LQ 100,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-317-LB
	Halofuginona LQ 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-317-LB
	Marbofloxacina LQ 75,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-317-LB
	Nitroxinil LQ 100,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-317-LB
	Sulfaguanidina LQ 50,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-317-LB
	Sulanilamida LQ 50,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-317-LB
	Toltrazuril LQ 125,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-317-LB

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0330	PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	Determinação de Colistina por LC-MS/MS Colistina A + Colistina B LQ 75,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-319-LB
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS	Determinação de Amoxicilina por LC-MS/MS Amoxicilina LQ 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-320-LB
	Determinação de Butóxido de Piperonila pela técnica HPLC-MS/MS. Butóxido de Piperonila LQ: 2.500,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-353-LB
	Determinação de Multiresíduos pela técnica de HPLC-MS/MS. Ciromazina LQ: 150,0 µg.kg ⁻¹ Flumetrina LQ: 100,0 µg.kg ⁻¹ Metopreno LQ: 100,0 µg.kg ⁻¹ Isometamidium LQ: 50,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-354-LB INS 5.04-354-LB INS 5.04-354-LB INS 5.04-355-LB
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	Determinação de Antiparasitários pela técnica de HPLC-MS/MS.	
LÁCTEOS, LEITE	Abamectina LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹ Ivermectina LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹ Eprinomectina LQ: 10,0 µg.kg ⁻¹ Doramectina LQ: 7,5 µg.kg ⁻¹ Moxidectina LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹ Albendazol LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹ Levamisol LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹ Fembendazol Sulfona LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹ Fembendazol LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹ Flubendazol LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹ Oxifendazol LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹ Tiabendazol LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹ Triclabendazol LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-271-LB INS 5.04-271-LB INS 5.04-271-LB INS 5.04-271-LB INS 5.04-271-LB INS 5.04-271-LB INS 5.04-271-LB INS 5.04-271-LB INS 5.04-271-LB INS 5.04-271-LB INS 5.04-271-LB INS 5.04-271-LB
XXXXX	XXXXX	XXXXX