

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 10

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	
	Determinação de Anticoccidianos pela técnica HPLC/UV.	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	Monensina em fígado bovino LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-152-LB, revisão – 11
CARNES	Etopabato em fígado de aves LQ: 250,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-175-LB, revisão – 08
PRODUTOS CÁRNEOS		
PESCADOS E PRODUTOS DE PESCA		
PRODUTOS DA COLMÉIA	Determinação de Anti-inflamatórios não hormonais pela técnica de HPLC-MS/MS.	
LÁCTEOS	Flunixina em músculo bovino LQ: 10,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-216-LB, revisão – 03
	Flunixina em músculo eqüino LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-217-LB, revisão – 03
LEITE	Fenilbutazona em músculo bovino LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-223-LB, revisão – 03
	Fenilbutazona em músculo eqüino LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-223-LB, revisão – 03
	Fenilbutazona em músculo suíno LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-223-LB, revisão – 03
	Flunixina em músculo ovino LQ: 10,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-226-LB, revisão – 03
	Flunixina em músculo suíno LQ: 10,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-239-LB, revisão – 01
	Determinação de Anti-inflamatórios não hormonais pela técnica de HPLC/UV.	
	Flunixina Meglumina em músculo bovino LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-174-LB, revisão – 05
	Flunixina Meglumina em músculo de aves LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-190-LB, revisão – 06

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 13/07/2018

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
ALIMENTOS E BEBIDAS (continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	Determinação de Antimicrobianos pela técnica HPLC-MS/MS.	
CARNES	Estreptomina em mel LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-188-LB, revisão – 06
PRODUTOS CÁRNEOS	Eritromicina em mel LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-179-LB, revisão – 07
PESCADOS E PRODUTOS DE PESCA	Tilosina em mel LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-151-LB, revisão – 07
PRODUTOS DA COLMÉIA	Tilosina em fígado bovino LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-176-LB, revisão – 07
	Tilosina em músculo de aves LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-177-LB, revisão – 07
LÁCTEOS	Tilosina em fígado suíno LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-180-LB, revisão – 05
LEITE	Sulfametazina em fígado de aves LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-205-LB, revisão – 03
	Sulfametazina em fígado bovino LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-206-LB, revisão – 03
	Sulfametazina em fígado suíno LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-207-LB, revisão – 03
	Tianfenicol em músculo suíno LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-211-LB, revisão – 03
	Carbadox QCA em músculo suíno LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-213-LB, revisão – 02
	Olaquinox Metil-QCA em músculo suíno LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-218-LB, revisão – 02
	Olaquinox Metil-QCA em músculo bovino LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-219-LB, revisão – 02
	Carbadox QCA em músculo bovino LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-220-LB, revisão – 02
	Sulfadimetoxina em fígado de aves LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
	Sulfadimetoxina em fígado equino LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
	Sulfadimetoxina em fígado suíno LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
	Sulfadimetoxina em fígado bovino LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
	Sulfadiazina em fígado de aves LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
	Sulfadiazina em fígado equino LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
	Sulfadiazina em fígado suíno LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
	Sulfadiazina em fígado bovino LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
	Sulfaquinoxalina em fígado de aves LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
	Sulfaquinoxalina em fígado equino LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
	Sulfaquinoxalina em fígado suíno LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
	Sulfaquinoxalina em fígado bovino LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
	Sulfatiazol em fígado de aves LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
	Sulfatiazol em fígado equino LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
	Sulfatiazol em fígado suíno LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
	Sulfatiazol em fígado bovino LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
	Sulfametazina em fígado de aves LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
	Sulfametazina em fígado equino LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
	Sulfametazina em fígado suíno LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04

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> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>		
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	Determinação de Antimicrobianos pela técnica HPLC- MS/MS. (continuação)		
CARNES			
PRODUTOS CÁRNEOS	Sulfametazina em fígado bovino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
PESCADOS E PRODUTOS DE PESCA	Sulfametoxazol em fígado de aves	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
PRODUTOS DA COLMÉIA	Sulfametoxazol em fígado equino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
	Sulfametoxazol em fígado suíno	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
	Sulfametoxazol em fígado bovino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
LÁCTEOS	Sulfaclopiridazina em fígado de aves	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
LEITE	Sulfaclopiridazina em fígado equino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
	Sulfaclopiridazina em fígado suíno	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
	Sulfaclopiridazina em fígado bovino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
	Sulfadoxina em fígado de aves	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
	Sulfadoxina em fígado equino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
	Sulfadoxina em fígado suíno	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
	Sulfadoxina em fígado bovino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
	Sulfamerazina em fígado de aves	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
	Sulfamerazina em fígado equino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
	Sulfamerazina em fígado suíno	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
	Sulfamerazina em fígado bovino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB, revisão – 04
	Clortetraciclina em mel	LQ: 10,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-279-LB, revisão – 02
	Doxicilina em mel	LQ: 10,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-279-LB, revisão – 02
	Eritromicina em mel	LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-279-LB, revisão – 02
	Oxitetraciclina em mel	LQ: 10,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-279-LB, revisão – 02
	Sulfadimetoxina em mel	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-279-LB, revisão – 02
	Sulfametazina em mel	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-279-LB, revisão – 02
	Sulfatiazol em mel	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-279-LB, revisão – 02
	Tetraciclina em mel	LQ: 10,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-279-LB, revisão – 02
	Tilosina em mel	LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-279-LB, revisão – 02
	Florfenicol em pescado	LQ: 500,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-284-LB, revisão – 00

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

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 (continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	Determinação de Antimicrobianos pela técnica HPLC/UV.	
CARNES	Tetraciclina em leite LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-111-LB, revisão – 13
PRODUTOS CÁRNEOS	Tetraciclina em mel LQ: 10,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-112-LB, revisão – 15
PESCADOS E PRODUTOS DE PESCA	Tetraciclina em pescados LQ: 50,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-120-LB, revisão – 10
PRODUTOS DA COLMÉIA	Tetraciclina em músculo suíno LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-186-LB, revisão – 07
LÁCTEOS	Sulfonamidas em leite LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-113-LB, revisão – 13
LEITE	Sulfonamidas em mel LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-114-LB, revisão – 13
	Sulfonamidas em pescado LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-173-LB, revisão – 05
	Sulfonamidas em camarão LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-187-LB, revisão – 08
	Determinação de Antiparasitários pela técnica HPLC-MS/MS.	
	Closantel em músculo bovino LQ: 500,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-214-LB, revisão – 02
	Closantel em músculo suíno LQ: 500,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-222-LB, revisão – 02
	Closantel em músculo equino LQ: 500,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-225-LB, revisão – 02
	Nitroxinil em músculo bovino LQ: 100,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-237-LB, revisão – 02
	Nitroxinil em músculo ovino LQ: 100,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-237-LB, revisão – 02
	Avermectinas	
	Ivermectina em carne bovina LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-202-LB, revisão – 04
	Abamectina em carne bovina LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-204-LB, revisão – 04
	Abamectina em carne processada LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-204-LB, revisão – 04
	Ivermectina em carne bovina LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-204-LB, revisão – 04
	Ivermectina em carne processada LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-204-LB, revisão – 04
	Doramectina em carne bovina, LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-204-LB, revisão – 04
	Doramectina carne processada LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-204-LB, revisão – 04
	Eprinomectina em carne bovina LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-204-LB, revisão – 04
	Eprinomectina carne processada LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-204-LB, revisão – 04
	Moxidectina em carne bovina LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-204-LB, revisão – 04
	Moxidectina carne processada LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-204-LB, revisão – 04
	Abamectina em leite LQ: 5,0 µg.L ⁻¹	INS 5.04-271-LB, revisão – 01
	Ivermectina em leite LQ: 5,0 µg.L ⁻¹	INS 5.04-271-LB, revisão – 01
	Eprinomectina em leite LQ: 10,0 µg.L ⁻¹	INS 5.04-271-LB, revisão – 01
	Doramectina em leite LQ: 7,5 µg.L ⁻¹	INS 5.04-271-LB, revisão – 01
	Moxidectina em leite LQ: 5,0 µg.L ⁻¹	INS 5.04-271-LB, revisão – 01

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

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 (continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	Determinação de Antiparasitários pela técnica HPLC-MS/MS. (continuação)	
CARNES		
PRODUTOS CÁRNEOS	Nitroimidazóis	
PESCADOS E PRODUTOS DE PESCA	Metronidazol em músculo bovino	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹ INS 5.04-203-LB, revisão – 04
PRODUTOS DA COLMÉIA	Dimetridazol em músculo bovino	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹ INS 5.04-203-LB, revisão – 04
	Metronidazol-OH em músculo bovino	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹ INS 5.04-203-LB, revisão – 04
	Ronidazol em músculo bovino	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹ INS 5.04-203-LB, revisão – 04
LÁCTEOS	HMMNI em músculo bovino	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹ INS 5.04-203-LB, revisão – 04
LEITE	Metronidazol em músculo de aves	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹ INS 5.04-227-LB, revisão – 01
	Dimetridazol em músculo de aves	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹ INS 5.04-227-LB, revisão – 01
	Metronidazol-OH em músculo de aves	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹ INS 5.04-227-LB, revisão – 01
	Ronidazol em músculo de aves	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹ INS 5.04-227-LB, revisão – 01
	HMMNI em músculo de aves	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹ INS 5.04-227-LB, revisão – 01
	Metronidazol em músculo equino	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹ INS 5.04-228-LB, revisão – 01
	Dimetridazol em músculo equino	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹ INS 5.04-228-LB, revisão – 01
	Metronidazol-OH em músculo equino	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹ INS 5.04-228-LB, revisão – 01
	Ronidazol em músculo equino	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹ INS 5.04-228-LB, revisão – 01
	HMMNI em músculo equino	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹ INS 5.04-228-LB, revisão – 01
	Metrionidazol em músculo suíno	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹ INS 50.4-229-LB, revisão – 01
	Dimetridazol em músculo suíno	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹ INS 50.4-229-LB, revisão – 01
	Metronidazol-OH em músculo suíno	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹ INS 50.4-229-LB, revisão – 01
	Ronidazol em músculo suíno	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹ INS 50.4-229-LB, revisão – 01
	HMMNI em músculo suíno	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹ INS 50.4-229-LB, revisão – 01
	Anti-helmínticos	
	Levamisol em músculo suíno	LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹ INS 5.04-208-LB, revisão – 03
	Flubendazol em músculo suíno	LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹ INS 5.04-208-LB, revisão – 03
	Tiabendazol em músculo suíno	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹ INS 5.04-208-LB, revisão – 03
	Oxifendazol em músculo suíno	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹ INS 5.04-208-LB, revisão – 03
	Fembendazol em músculo suíno	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹ INS 5.04-208-LB, revisão – 03
	Fembendazol sulfona em músculo suíno	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹ INS 5.04-208-LB, revisão – 03
	Levamisol em músculo de aves	LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹ INS 5.04-209-LB, revisão – 03
	Flubendazol em músculo de aves	LQ: 100,0 µg.kg ⁻¹ INS 5.04-209-LB, revisão – 03
	Levamisol em músculo bovino	LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹ INS 5.04-210-LB, revisão – 02

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

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 (continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	Determinação de Antiparasitários pela técnica HPLC-MS/MS. (continuação)		
CARNES			
PRODUTOS CÁRNEOS	Flubendazol em músculo bovino	LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-210-LB, revisão – 02
PESCADOS E PRODUTOS DE PESCA	Tiabendazol em músculo bovino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-210-LB, revisão – 02
PRODUTOS DA COLMÉIA	Oxfendazol em músculo bovino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-210-LB, revisão – 02
	Fembendazol em músculo bovino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-210-LB, revisão – 02
	Fembendazol sulfona em músculo bovino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-210-LB, revisão – 02
LÁCTEOS	Triclabendazol em músculo bovino	LQ: 62,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-210-LB, revisão – 02
LEITE			
	Determinação de Antiparasitários pela técnica HPLC/UV.		
	Nitroimidazóis		
	Metronidazol em músculo bovino	LQ: 1,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-108-LB, revisão – 13
	Dimetridazol em músculo bovino	LQ: 1,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-108-LB, revisão – 13
	Ronidazol em músculo bovino	LQ: 1,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-108-LB, revisão – 13
	Metronidazol em músculo de aves	LQ: 1,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-168-LB, revisão – 10
	Dimetridazol em músculo de aves	LQ: 1,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-168-LB, revisão – 10
	Ronidazol em músculo de aves	LQ: 1,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-168-LB, revisão – 10
	Metronidazol em músculo equino	LQ: 1,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-169-LB, revisão – 06
	Dimetridazol em músculo equino	LQ: 1,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-169-LB, revisão – 06
	Ronidazol em músculo equino	LQ: 1,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-169-LB, revisão – 06
	Dimetridazol em músculo suíno	LQ: 1,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-170-LB, revisão – 07
	Determinação de Beta-agonistas pela técnica de HPLC-MS/MS.		
	Ractopamina em músculo bovino	LQ: 0,05 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-256-LB, revisão – 03
	Ractopamina em músculo suíno	LQ: 0,05 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-272-LB, revisão – 02
	Cimaterol em fígado suíno	LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-281-LB, revisão – 01
	Clembuterol em fígado suíno	LQ: 0,1 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-281-LB, revisão – 01
	Salbutamol em fígado suíno	LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-281-LB, revisão – 01
	Zilpaterol em fígado suíno	LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-281-LB, revisão – 01

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

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> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	Determinação de Beta-agonistas pela técnica de HPLC-MS/MS. (continuação)	
CARNES		
PRODUTOS CÁRNEOS	Cimaterol em fígado de aves LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-282-LB, revisão – 01
PESCADOS E		
PRODUTOS DE PESCA	Clembuterol em fígado de aves LQ: 0,1 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-282-LB, revisão – 01
PRODUTOS DA	Salbutamol em fígado de aves LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-282-LB, revisão – 01
COLMÉIA	Zilpaterol em fígado de aves LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-282-LB, revisão – 01
LÁCTEOS		
LEITE	Determinação de Beta-agonistas pela técnica de radioimunoanálise (RIA).	
	Clembuterol em fígado bovino LQ: 0,20 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-099-LB, revisão – 09
	Clembuterol em fígado de aves LQ: 0,20 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-104-LB, revisão – 07
	Clembuterol em fígado equino LQ: 0,20 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-153-LB, revisão – 06
	Clembuterol em fígado suíno LQ: 0,20 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-154-LB, revisão – 06
	Salbutamol em fígado bovino LQ: 0,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-103-LB, revisão – 08
	Salbutamol em fígado de aves LQ: 0,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-107-LB, revisão – 06
	Salbutamol em fígado equino LQ: 0,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-155-LB, revisão – 05
	Salbutamol em fígado suíno LQ: 0,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-156-LB, revisão – 05
	Determinação de Micotoxinas pela técnica de radioimunoanálise (RIA).	
	Zeralenona em fígado de aves LQ: 2,00 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-164-LB, revisão – 03
	Zeralenona em fígado suíno LQ: 2,00 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-165-LB, revisão – 03
	Zeralenona em camarão LQ: 0,25 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-166-LB, revisão – 03
	Zeralenona em pescado LQ: 0,25 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-167-LB, revisão – 03

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

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 (continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	Determinação qualitativa de Sedativos pela técnica ELISA.	
CARNES	Acepromazina em rim bovino LD: 0,30 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-183-LB, revisão – 08
PRODUTOS CÁRNEOS	Clorpromazina em rim bovino LD: 0,30 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-183-LB, revisão – 08
PESCADOS E PRODUTOS DE PESCA	Acepromazina em rim equino LD: 0,30 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-184-LB, revisão – 07
PRODUTOS DA COLMÉIA	Clorpromazina em rim equino LD: 0,30 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-184-LB, revisão – 07
	Acepromazina em rim suíno LD: 0,30 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-185-LB, revisão – 04
	Clorpromazina em rim suíno LD: 0,30 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-185-LB, revisão – 04
LÁCTEOS		
LEITE	Determinação de Sedativos pela técnica HPLC-MS/MS.	
	Carazolol em músculo suíno LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-212-LB, revisão – 01
	Determinação de Substâncias com Ação Anabolizante pela técnica GC-MS.	
	Dietilestilbestrol em fígado bovino LQ: 1,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-182-LB, revisão – 07
	Zeranol em fígado bovino LQ: 1,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-182-LB, revisão – 07
	Determinação de Substâncias com Ação Anabolizante pela técnica de HPLC-MS/MS.	
	Boldenona em fígado bovino LQ: 1,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-178-LB, revisão – 07
	Boldenona em fígado bovino LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-215-LB, revisão – 02
	Boldenona em fígado de aves LQ: 1,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-193-LB, revisão – 04
	Boldenona em fígado suíno LQ: 1,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-194-LB, revisão – 05
	Boldenona em fígado equino LQ: 1,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-195-LB, revisão – 03
	Tireostáticos em músculo bovino LQ (soma): 18,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-192-LB, revisão – 06
	Determinação de Substâncias com Ação Anabolizante pela técnica de radioimunoanálise (RIA).	
	Dietilestilbestrol em fígado bovino LQ: 0,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-101-LB, revisão – 08
	Dietilestilbestrol em fígado de aves LQ: 0,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-105-LB, revisão – 07
	Dietilestilbestrol em fígado equino LQ: 0,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-157-LB, revisão – 05

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

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> ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNES PRODUTOS CÁRNEOS PESCADOS E PRODUTOS DE PESCA PRODUTOS DA COLMÉIA LÁCTEOS LEITE	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>		
	Determinação de Substâncias com Ação Anabolizante pela técnica de radioimunoanálise (RIA). (continuação)		
	Dietilestilbestrol em fígado suíno	LQ: 0,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-158-LB, revisão – 05
	Dietilestilbestrol em camarão	LQ: 0,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-160-LB, revisão – 04
	Dietilestilbestrol em pescado	LQ :0,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-159-LB, revisão – 04
	Zeranol em fígado bovino	LQ: 0,25 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-102-LB, revisão – 08
	Zeranol em fígado de aves	LQ: 0,25 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-106-LB, revisão – 08
	Zeranol em fígado equino	LQ: 0,25 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-161-LB, revisão – 06
	Zeranol em fígado suíno	LQ: 0,25 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-162-LB, revisão – 06
	Zeranol em camarão	LQ: 0,25 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-163-LB, revisão – 04
Zeranol em pescado	LQ: 0,25 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-181-LB, revisão – 05	
<u>SAÚDE ANIMAL</u> URINA	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>		
	Determinação de Beta-agonistas pela técnica de radioimunoanálise (RIA).		INS 5.04-189-LB, revisão – 06
	Salbutamol em urina bovina	LQ: 0,50 µg.L ⁻¹	INS 5.04-100-LB, revisão – 09
	Clembuterol em urina bovina	LQ: 0,20 µg.L ⁻¹	
	Determinação qualitativa de Substâncias de Ação Anabolizante pela técnica ELISA.		
	Trembolona em urina bovina	LD: 0,4 µg.L ⁻¹	INS 5.04-191-LB, revisão – 07
	Determinação de Substâncias de Ação Anabolizante pela técnica HPLC- MS/MS.		
	Tapazol em urina bovina	LQ: 1,85 µg.L ⁻¹	INS 5.04-221-LB, revisão – 04
	2-Tiouracil em urina bovina	LQ: 2,05 µg.L ⁻¹	INS 5.04-221-LB, revisão – 04
	Metil-Tiouracil em urina bovina	LQ: 2,05 µg.L ⁻¹	INS 5.04-221-LB, revisão – 04
	Propil-Tiouracil em urina bovina	LQ: 1,1 µg.L ⁻¹	INS 5.04-221-LB, revisão – 04
	Trembolona em urina bovina	LQ: 1,0 µg.L ⁻¹	INS 5.04-262-LB, revisão – 01
	Determinação de Substâncias de Ação Anabolizante pela técnica de radioimunoanálise (RIA).		
Dienestrol em urina bovina	LQ: 0,50 µg.L ⁻¹	INS 5.04-137-LB, revisão – 09	
Hexestrol em urina bovina	LQ: 0,50 µg.L ⁻¹	INS 5.04-138-LB, revisão – 09	
Dietilestilbestrol em urina bovina	LQ: 0,50 µg.L ⁻¹	INS 5.04-142-LB, revisão – 07	
Zeranol em urina bovina	LQ: 0,25 µg.L ⁻¹	INS 5.04-141-LB, revisão – 07	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0330	PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SAÚDE HUMANA</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
URINA HUMANA	Triagem e confirmação de substâncias psicoativas em urina humana por UPLC-MS/MS	INS 5.04-500-LB Rev. 01
	6 - acetilmorfina LD: 1,25 µg.L ⁻¹ LQ: 5,00 µg.L ⁻¹	
	Anfetamina LD: 62,50 µg.L ⁻¹ LQ: 250,00 µg.L ⁻¹	
	Benzilecgonina LD: 37,50 µg.L ⁻¹ LQ: 75,00 µg.L ⁻¹	
	MDMA LD: 125,00 µg.L ⁻¹ LQ: 250,00 µg.L ⁻¹	
	Morfina LD: 250,00 µg.L ⁻¹ LQ: 1000,00 µg.L ⁻¹	
	THCA LD: 6,25 µg.L ⁻¹ LQ: 25,00 µg.L ⁻¹	
XXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX