



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 8

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
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	Determinação de Anticoccidianos pela técnica HPLC/UV. Monensina em fígado bovino LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-152-LB
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS PESCADOS E PRODUTOS DE PESCA	Determinação de Anti-inflamatórios não hormonais pela técnica de HPLC-MS/MS.	
PRODUTOS DA COLMÉIA	Flunixina em músculo bovino LQ: 10,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-216-LB
LÁCTEOS	Flunixina em músculo eqüino LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-217-LB
LEITE	Fenilbutazona em músculo bovino LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-223-LB
	Fenilbutazona em músculo eqüino LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-223-LB
	Fenilbutazona em músculo suíno LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-223-LB
	Flunixina em músculo ovino LQ: 10,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-226-LB
	Flunixina em músculo suíno LQ: 10,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-239-LB
	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
	Flunixina Meglumina em músculo de aves LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-190-LB

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 19/02/2020

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	Estreptomicina em mel	LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-188-LB
PESCADOS E PRODUTOS DE PESCA	Eritromicina em mel	LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-179-LB
PRODUTOS DA COLMÉIA	Tilosina em mel	LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-151-LB
	Tilosina em fígado bovino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-176-LB
	Tilosina em músculo de aves	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-177-LB
LÁCTEOS	Tilosina em fígado suíno	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-180-LB
LEITE	Sulfametazina em fígado de aves	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-205-LB
	Sulfametazina em fígado bovino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-206-LB
	Sulfametazina em fígado suíno	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-207-LB
	Carbadox QCA em músculo suíno	LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-213-LB
	Olaquinox Metil-QCA em músculo suíno	LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-218-LB
	Olaquinox Metil-QCA em músculo bovino	LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-219-LB
	Carbadox QCA em músculo bovino	LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-220-LB
	Sulfadimetoxina em fígado de aves	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
	Sulfadimetoxina em fígado equino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
	Sulfadimetoxina em fígado suíno	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
	Sulfadimetoxina em fígado bovino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
	Sulfadiazina em fígado de aves	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
	Sulfadiazina em fígado equino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
	Sulfadiazina em fígado suíno	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
	Sulfadiazina em fígado bovino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
	Sulfaquinoxalina em fígado de aves	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
	Sulfaquinoxalina em fígado equino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
	Sulfaquinoxalina em fígado suíno	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
	Sulfaquinoxalina em fígado bovino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
	Sulfatiazol em fígado de aves	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
	Sulfatiazol em fígado equino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
	Sulfatiazol em fígado suíno	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
	Sulfatiazol em fígado bovino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
	Sulfametazina em fígado de aves	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
	Sulfametazina em fígado equino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
	Sulfametazina em fígado suíno	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-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 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
PESCADOS E	Sulfametoxazol em fígado de aves	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
PRODUTOS DE PESCA	Sulfametoxazol em fígado equino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
PRODUTOS DA	Sulfametoxazol em fígado suíno	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
COLMÉIA	Sulfametoxazol em fígado bovino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
LÁCTEOS	Sulfaclopiridazina em fígado de aves	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
LEITE	Sulfaclopiridazina em fígado equino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
	Sulfaclopiridazina em fígado suíno	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
	Sulfaclopiridazina em fígado bovino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
	Sulfadoxina em fígado de aves	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
	Sulfadoxina em fígado equino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
	Sulfadoxina em fígado suíno	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
	Sulfadoxina em fígado bovino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
	Sulfamerazina em fígado de aves	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
	Sulfamerazina em fígado equino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
	Sulfamerazina em fígado suíno	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
	Sulfamerazina em fígado bovino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-236-LB
	Clortetraciclina em mel	LQ: 10,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-279-LB
	Doxicilina em mel	LQ: 10,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-279-LB
	Eritromicina em mel	LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-279-LB
	Oxitetraciclina em mel	LQ: 10,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-279-LB
	Sulfadimetoxina em mel	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-279-LB
	Sulfametazina em mel	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-279-LB
	Sulfatiazol em mel	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-279-LB
	Tetraciclina em mel	LQ: 10,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-279-LB
	Tilosina em mel	LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-279-LB
	Florfenicol em pescado	LQ: 500,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-284-LB

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
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
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
PRODUTOS CÁRNEOS	Tetraciclina em mel LQ: 10,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-112-LB
PESCADOS E	Tetraciclina em pescados LQ: 50,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-120-LB
PRODUTOS DE PESCA	Tetraciclina em músculo suíno LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-186-LB
PRODUTOS DA COLMÉIA	Sulfonamidas em leite LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-113-LB
	Sulfonamidas em mel LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-114-LB
LÁCTEOS	Sulfonamidas em pescado LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-173-LB
LEITE	Sulfonamidas em camarão LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-187-LB
	Determinação de Antiparasitários pela técnica HPLC-MS/MS.	
	Closantel em músculo bovino LQ: 500,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-214-LB
	Closantel em músculo suíno LQ: 500,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-222-LB
	Closantel em músculo equino LQ: 500,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-225-LB
	Nitroxinil em músculo bovino LQ: 100,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-237-LB
	Nitroxinil em músculo ovino LQ: 100,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-237-LB
	Avermectinas	
	Ivermectina em carne bovina LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-202-LB
	Abamectina em carne bovina LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-204-LB
	Abamectina em carne processada LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-204-LB
	Ivermectina em carne bovina LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-204-LB
	Ivermectina em carne processada LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-204-LB
	Doramectina em carne bovina, LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-204-LB
	Doramectina carne processada LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-204-LB
	Eprinomectina em carne bovina LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-204-LB
	Eprinomectina carne processada LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-204-LB
	Moxidectina em carne bovina LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-204-LB
	Moxidectina carne processada LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-204-LB
	Abamectina em leite LQ: 5,0 µg.L ⁻¹	INS 5.04-271-LB
	Ivermectina em leite LQ: 5,0 µg.L ⁻¹	INS 5.04-271-LB
	Eprinomectina em leite LQ: 10,0 µg.L ⁻¹	INS 5.04-271-LB
	Doramectina em leite LQ: 7,5 µg.L ⁻¹	INS 5.04-271-LB
	Moxidectina em leite LQ: 5,0 µg.L ⁻¹	INS 5.04-271-LB

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

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
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
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
PESCADOS E PRODUTOS DE PESCA	Tiabendazol em músculo bovino LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-210-LB
PRODUTOS DA COLMÉIA	Oxfendazol em músculo bovino LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-210-LB
	Fembendazol em músculo bovino LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-210-LB
	Fembendazol sulfona em músculo bovino LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-210-LB
LÁCTEOS	Triclabendazol em músculo bovino LQ: 62,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-210-LB
LEITE		
	Determinação de Antiparasitários pela técnica HPLC/UV.	
	Nitroimidazóis	
	Metronidazol em músculo bovino LQ: 1,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-108-LB
	Dimetridazol em músculo bovino LQ: 1,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-108-LB
	Ronidazol em músculo bovino LQ: 1,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-108-LB
	Metronidazol em músculo de aves LQ: 1,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-168-LB
	Dimetridazol em músculo de aves LQ: 1,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-168-LB
	Ronidazol em músculo de aves LQ: 1,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-168-LB
	Metronidazol em músculo equino LQ: 1,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-169-LB
	Dimetridazol em músculo equino LQ: 1,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-169-LB
	Ronidazol em músculo equino LQ: 1,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-169-LB
	Dimetridazol em músculo suíno LQ: 1,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-170-LB
	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
	Ractopamina em músculo suíno LQ: 0,05 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-272-LB

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>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	Determinação de Beta-agonistas pela técnica de radioimunoanálise (RIA).	
CARNES	Clembuterol em fígado bovino LQ: 0,20 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-099-LB
PRODUTOS CÁRNEOS	Clembuterol em fígado de aves LQ: 0,20 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-104-LB
PESCADOS E PRODUTOS DE PESCA	Clembuterol em fígado equino LQ: 0,20 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-153-LB
PRODUTOS DA COLMÉIA	Clembuterol em fígado suíno LQ: 0,20 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-154-LB
LÁCTEOS	Salbutamol em fígado bovino LQ: 0,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-103-LB
	Salbutamol em fígado de aves LQ: 0,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-107-LB
	Salbutamol em fígado equino LQ: 0,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-155-LB
LEITE	Salbutamol em fígado suíno LQ: 0,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-156-LB
	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
	Boldenona em fígado bovino LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-215-LB
	Boldenona em fígado de aves LQ: 1,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-193-LB
	Boldenona em fígado suíno LQ: 1,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-194-LB
	Boldenona em fígado equino LQ: 1,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-195-LB
	Tireostáticos em músculo bovino LQ (soma): 18,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-192-LB
	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
	Dietilestilbestrol em fígado de aves LQ: 0,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-105-LB
	Dietilestilbestrol em fígado equino LQ: 0,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-157-LB
	Dietilestilbestrol em fígado suíno LQ: 0,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-158-LB
	Dietilestilbestrol em camarão LQ: 0,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-160-LB
	Dietilestilbestrol em pescado LQ: 0,50 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-159-LB
	Zeranol em fígado bovino LQ: 0,25 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-102-LB
	Zeranol em fígado de aves LQ: 0,25 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-106-LB
	Zeranol em fígado equino LQ: 0,25 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-161-LB
	Zeranol em fígado suíno LQ: 0,25 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-162-LB
	Zeranol em camarão LQ: 0,25 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-163-LB
	Zeranol em pescado LQ: 0,25 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-181-LB

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
<u>SAÚDE ANIMAL</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
URINA	Determinação de Beta-agonistas pela técnica de radioimunoanálise (RIA).	
	Salbutamol em urina bovina LQ: 0,50 µg.L ⁻¹	INS 5.04-189-LB
	Clembuterol em urina bovina LQ: 0,20 µg.L ⁻¹	INS 5.04-100-LB
	Determinação de Beta-agonistas pela técnica de HPLC-MS/MS.	
	Ractopamina em urina suína LQ: 0,5 µg.L ⁻¹	INS 5.04-234-LB
	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
	2-Tiouracil em urina bovina LQ: 2,05 µg.L ⁻¹	INS 5.04-221-LB
	Metil-Tiouracil em urina bovina LQ: 2,05 µg.L ⁻¹	INS 5.04-221-LB
	Propil-Tiouracil em urina bovina LQ: 1,1 µg.L ⁻¹	INS 5.04-221-LB
	Trembolona em urina bovina LQ: 1,0 µg.L ⁻¹	INS 5.04-262-LB
	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
	Hexestrol em urina bovina LQ: 0,50 µg.L ⁻¹	INS 5.04-138-LB
	Dietilestilbestrol em urina bovina LQ: 0,50 µg.L ⁻¹	INS 5.04-142-LB
	Zeranol em urina bovina LQ: 0,25 µg.L ⁻¹	INS 5.04-141-LB
<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
	6 - acetilmorfina LQ: 5,00 µg.L ⁻¹	
	Anfetamina LQ: 250,00 µg.L ⁻¹	
	Benzoilecgonina LQ: 75,00 µg.L ⁻¹	
	MDMA LQ: 250,00 µg.L ⁻¹	
	Morfina LQ: 1000,00 µg.L ⁻¹	
	THCA LQ: 25,00 µg.L ⁻¹	
XXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX