



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 9

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			
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 Flunixina em músculo eqüino LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-216-LB INS 5.04-217-LB	
LEITE	Fenilbutazona em músculo bovino LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹ Fenilbutazona em músculo eqüino LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹ Fenilbutazona em músculo suíno LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹ Flunixina em músculo ovino LQ: 10,0 µg.kg ⁻¹ Flunixina em músculo suíno LQ: 10,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-223-LB INS 5.04-223-LB INS 5.04-223-LB INS 5.04-226-LB 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 Flunixina Meglumina em músculo de aves LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-174-LB INS 5.04-190-LB	

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 21/07/2021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016	Folha: 2
--------------------------------	----------

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
	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	Estreptomicina em mel LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-188-LB	
PRODUTOS CÁRNEOS	Tilosina em fígado bovino LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-176-LB	
PESCADOS E PRODUTOS DE PESCA	Tilosina em músculo de aves LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-177-LB	
PRODUTOS DA COLMÉIA	Tilosina em fígado suíno LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-180-LB	
LÁCTEOS	Carbadox QCA em músculo suíno LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-213-LB	
LEITE	Olaquindox Metil-QCA em músculo suíno LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-218-LB	
	Olaquindox 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	
	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 N°	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	Sulfametazina em fígado bovino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹
PRODUTOS CÁRNEOS	Sulfametoxazol em fígado de aves	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹
PESCADOS E PRODUTOS DE PESCA	Sulfametoxazol em fígado equino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹
PRODUTOS DA COLMÉIA	Sulfametoxazol em fígado suíno	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹
LÁCTEOS	Sulfametoxazol em fígado bovino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹
LEITE	Sulfaclorpiridazina em fígado de aves	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹
	Sulfaclorpiridazina em fígado equino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹
	Sulfaclorpiridazina em fígado suíno	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹
	Sulfaclorpiridazina em fígado bovino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹
	Sulfadoxina em fígado de aves	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹
	Sulfadoxina em fígado equino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹
	Sulfadoxina em fígado suíno	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹
	Sulfadoxina em fígado bovino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹
	Sulfamerazina em fígado de aves	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹
	Sulfamerazina em fígado equino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹
	Sulfamerazina em fígado suíno	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹
	Sulfamerazina em fígado bovino	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹
	Clortetraciclina em mel	LQ: 10,0 µg.kg ⁻¹
	Doxicilina em mel	LQ: 10,0 µg.kg ⁻¹
	Eritromicina em mel	LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹
	Oxitetraciclina em mel	LQ: 10,0 µg.kg ⁻¹
	Sulfadimetoxina em mel	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹
	Sultametazina em mel	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹
	Sulfatiazol em mel	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹
	Tetraciclina em mel	LQ: 10,0 µg.kg ⁻¹
	Tilosina em mel	LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹
	Florfenicol em pescado	LQ: 500,0 µg.kg ⁻¹

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016	Folha: 4
--------------------------------	----------

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
	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 Antimicrobianos pela técnica HPLC/UV.	
CARNES	Tetraciclinas em leite LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-111-LB
PRODUTOS CÁRNEOS	Tetraciclinas em pescados LQ: 50,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-120-LB
PESCADOS E PRODUTOS DE PESCA	Tetraciclinas 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
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	Nitroimidazóis	
PRODUTOS CÁRNEOS	Metronidazol em músculo bovino	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹
PESCADOS E PRODUTOS DE PESCA	Dimetridazol em músculo bovino	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹
PRODUTOS DA COLMÉIA	Metronidazol-OH em músculo bovino	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹
LÁCTEOS	Ronidazol em músculo bovino	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹
LEITE	HMMNI em músculo bovino	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹
	Metronidazol em músculo de aves	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹
	Dimetridazol em músculo de aves	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹
	Metronidazol-OH em músculo de aves	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹
	Ronidazol em músculo de aves	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹
	HMMNI em músculo de aves	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹
	Metronidazol em músculo equino	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹
	Dimetridazol em músculo equino	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹
	Metronidazol-OH em músculo equino	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹
	Ronidazol em músculo equino	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹
	HMMNI em músculo equino	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹
	Metronidazol em músculo suíno	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹
	Dimetridazol em músculo suíno	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹
	Metronidazol-OH em músculo suíno	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹
	Ronidazol em músculo suíno	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹
	HMMNI em músculo suíno	LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹
	Anti-helmínticos	
	Levamisol em músculo suíno	LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹
	Flubendazol em músculo suíno	LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹
	Tiabendazol em músculo suíno	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹
	Oxifendazol em músculo suíno	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹
	Fembendazol em músculo suíno	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹
	Fembendazol sulfona em músculo suíno	LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹
	Levamisol em músculo de aves	LQ: 5,0 µg.kg ⁻¹
	Flubendazol em músculo de aves	LQ: 100,0 µg.kg ⁻¹
	Levamisol em músculo bovino	LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016	Folha: 6
--------------------------------	----------

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
	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. (continuação)		
CARNES	Flubendazol em músculo bovino LQ: 2,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-210-LB	
PRODUTOS CÁRNEOS	Tiabendazol em músculo bovino LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-210-LB	
PESCADOS E PRODUTOS DE PESCA	Oxfendazol em músculo bovino LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-210-LB	
PRODUTOS DA COLMÉIA	Fembendazol em músculo bovino LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-210-LB	
LÁCTEOS	Fembendazol sulfona em músculo bovino LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-210-LB	
LEITE	Triclabendazol em músculo bovino LQ: 62,5 µg.kg ⁻¹	INS 5.04-210-LB	
	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		
	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	
LEITE	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	
	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 N°	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	
MÚSCULO BOVINO	Determinação de Multiresíduos (Grupo 1) por LC-MSMS Amitraz LQ 50,0 µg.kg-1 Diminazena LQ 250,0 µg.kg-1 Imidocarb LQ 150,0 µg.kg-1 Lasalocid LQ 25,0 µg.kg-1 Narasina LQ 7,5 µg.kg-1 Salinomicina LQ 25,0 µg.kg-1	INS 5.04-318-LB
	Determinação de Multiresíduos (Grupo 2) por LC-MSMS Cefâlonio LQ 50,0 µg.kg-1 Cefapirina LQ 10,0 µg.kg-1 Ceftioflur LQ 50,0 µg.kg-1 Cloxacilina LQ 5,0 µg.kg-1 Tulatromicina LQ 50,0 µg.kg-1 Virginiamicina LQ 50,0 µg.kg-1	INS 5.04-314-LB
	Determinação de Multiresíduos (Grupo 3) por LC-MSMS Acetato de melengestrol LQ 1,0 µg.kg-1 Amprólio LQ 100,0 µg.kg-1 Decoquinato LQ 100,0 µg.kg-1 Fluazuron LQ 100,0 µg.kg-1 Halofuginona LQ 5,0 µg.kg-1 Marbofloxacina LQ 75,0 µg.kg-1 Nitroxinil LQ 100,0 µg.kg-1 Sulfaguanidina LQ 50,0 µg.kg-1 Sulanilamida LQ 50,0 µg.kg-1 Toltrazuril LQ 125,0 µg.kg-1	INS 5.04-317-LB
	Determinação de Colistina por LC-MSMS Colistina A + Colistina B LQ 75,0 µg.kg-1	INS 5.04-319-LB
	Determinação de Amoxilicina por LC-MSMS LQ 5,0 µg.kg-1	INS 5.04-320-LB
SAÚDE ANIMAL	ENSAIOS QUÍMICOS	
URINA	Determinação de Beta-agonistas pela técnica de radioimunoanálise (RIA). Salbutamol em urina bovina LQ: 0,50 µg.L ⁻¹ Clembuterol em urina bovina LQ: 0,20 µg.L ⁻¹	INS 5.04-189-LB INS 5.04-100-LB

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016	Folha: 9
--------------------------------	----------

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
	PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE ANIMAL	ENSAIOS QUÍMICOS	
URINA	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 2-Tiouracil em urina bovina LQ: 2,05 µg.L ⁻¹ Metil-Tiouracil em urina bovina LQ: 2,05 µg.L ⁻¹ Propil-Tiouracil em urina bovina LQ: 1,1 µg.L ⁻¹ Trembolona em urina bovina LQ: 1,0 µg.L ⁻¹ Determinação de Substâncias de Ação Anabolizante pela técnica de radioimunoanálise (RIA). Dienestrol em urina bovina LQ: 0,50 µg.L ⁻¹ Hexestrol em urina bovina LQ: 0,50 µg.L ⁻¹ Dietilestilbestrol em urina bovina LQ: 0,50 µg.L ⁻¹ Zeranol em urina bovina LQ: 0,25 µg.L ⁻¹	INS 5.04-221-LB INS 5.04-221-LB INS 5.04-221-LB INS 5.04-221-LB INS 5.04-262-LB INS 5.04-137-LB INS 5.04-138-LB INS 5.04-142-LB INS 5.04-141-LB
SAÚDE HUMANA	ENSAIOS QUÍMICOS	
URINA HUMANA	Triagem e confirmação de substâncias psicoativas em urina humana por UPLC-MS/MS 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	INS 5.04-500-LB
XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX