



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 |
| ALIMENTOS E BEBIDAS | ENSAIOS QUÍMICOS | |
| 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 | Tetraciclinas em leite LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹ | INS 5.04-111-LB |
| PRODUTOS CÁRNEOS | Tetraciclinas em mel LQ: 10,0 µg.kg ⁻¹ | INS 5.04-112-LB |
| PESCADOS E PRODUTOS DE PESCA | Tetraciclinas em pescados LQ: 50,0 µg.kg ⁻¹ | INS 5.04-120-LB |
| PRODUTOS DA COLMÉIA | Tetraciclinas em músculo suíno LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹ | INS 5.04-186-LB |
| LÁCTEOS | Sulfonamidas em leite LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹ | INS 5.04-113-LB |
| LEITE | Sulfonamidas em mel LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹ | INS 5.04-114-LB |
| | Sulfonamidas em pescado LQ: 25,0 µg.kg ⁻¹ | INS 5.04-173-LB |
| | 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 | Metronidazol-OH em músculo bovino | LQ: 0,5 µg.kg ⁻¹ INS 5.04-203-LB |
| COLMÉIA | 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 | Clembuterol em fígado equino LQ: 0,20 µg.kg ⁻¹ | INS 5.04-153-LB |
| PRODUTOS DE PESCA | Clembuterol em fígado suíno LQ: 0,20 µg.kg ⁻¹ | INS 5.04-154-LB |
| PRODUTOS DA COLMÉIA | 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 |
| LÁCTEOS | 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 |