

LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL GLOBAL – Anexo Técnico L0360-1 Ed. 23 (2024-02-04) (OEIRAS)

| Nº | Produto | Ensaio | Tipo de Acreditação / Norma ou Procedimento Interno | Parâmetros (Analitos) | Categoria |
|------|------------------|---|---|---|-----------|
| 19.1 | Fígado | Pesquisa de resíduos de estilbenos – Método de triagem e confirmação por LC-MS/MS | Tipo B PE 089-TSA/AR Edição 4 (11/01/2021) | dienestrol, dietilstilbestrol e hexestrol | 0 |
| 20.1 | Urina e fígado | Pesquisa de resíduos de agonistas beta-adrenérgicos – Método de triagem e confirmação por LC-MS/MS | Tipo B PE-097-TSA/AR Edição 8 (12/10/2021) | clenbuterol,tulobuterol, hidroximetilclenbuterol, clenpenterol (metilclenbuterol), clenclohexerol,mapenterol, mabuterol, isoxsuprina, brombuterol, salbutamol, ractopamina, ritodrina, zilpaterol,cimaterol, formoterol, clemproperol, procaterol | 0 |
| 21.1 | Leite | Pesquisa de resíduos de anti-helmínticos _ Método de triagem e confirmação por LC-MS/MS | Tipo B PE-107-TSA/AR Edição 7 (06/06/2023) | albendazol; albendazol sulfóxido; albendazol sulfona; albendazol aminosulfona; fenbendazol; oxfendazol; oxfendazol sulfona; flubendazol; amino-flubendazol; levamisol; mebendazol; hidroxí-mebendazol; amino-mebendazol; tiabendazol; hidroxí-tiabendazol; triclabendazol; triclabendazol sulfóxido; triclabendazol sulfona | 0 |
| 22.1 | Leite | Pesquisa de resíduos de avermectinas- Método de triagem e confirmação por HPLC_FI | Tipo B PE-084-TSA/AR Edição 9 (16/03/2023) | eprinomectina. moxidectina, abamectina, emamectina, doramectina e ivermectina | 0 |
| 23.1 | Músculo | Pesquisa de resíduos de anti- inflamatórios não esteroides – Método de triagem e confirmação por LC-MS/MS | Tipo B PE-108-TSA/AR Edição 8 (01/09/2022) | flunixinina; ácido mefenâmico; meloxicam e diclofenac | 0 |
| 23.2 | Leite | Pesquisa de resíduos de anti- inflamatórios não esteroides – Método de triagem e confirmação por LC-MS/MS | Tipo B PE 096-TSA/AR Edição 7 (04/11/2022) | carprofeno, ibuprofeno, naproxeno, ácido niflúmico, flunixinina, ácido mefenâmico, ácido tolfenâmico, ácido flufenâmico, ácido meclofenâmico, meloxicam e cetoprofeno. | 0 |
| 24.1 | Músculo e ovos | Pesquisa de resíduos de metabolitos de nitrofuranos – Método de triagem e confirmação por LC-MS/MS | Tipo B PE-037-TSA/AR Edição 9 (28/07/2022) | furazolidona (AOZ), furaltadona (AMoz), nitrofurazona (SEM), nitrofurantoina(AHD) | 0 |
| 25.1 | Fígado e músculo | Doseamento de Cádmio e Chumbo por Z-ETA-AAS | Tipo B PE-006-TSA/AR Edição 5 (16/06/2014) | cádmio e chumbo | 0 |
| 25.2 | Leite | Doseamento de Cádmio e Chumbo por Z-ETA-AAS | Tipo B PE-041-TSA/AR Edição 3 (23/06/2014) | cádmio e chumbo | 0 |

LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL GLOBAL – Anexo Técnico L0360-1 Ed. 23 (2024-02-04) (OEIRAS)

| Nº | Produto | Ensaio | Tipo de Acreditação / Norma ou Procedimento Interno | Parâmetros (Analitos) | Categoria |
|------|---------------------------|---|---|--|-----------|
| 26.1 | Músculo, tireoide e urina | Pesquisa de resíduos de tireostáticos- Método de triagem e confirmação por LC-MS/MS | Tipo B PE-088-TSA/AR Edição 6 (27/03/2023) | 2-tiouracilo; 6-metil-tiouracilo; 1-metil-2-mercaptoimidazol ; 2-mercaptobenzimidazol ; 6-propil-2-tiouracilo e 6-fenil-2-tiouracilo | 0 |
| 28.1 | Urina | Pesquisa de resíduos de esteróides e estilbenos- Método de triagem e confirmação por LC-MS/MS | Tipo B PE-106-TSA/AR Edição 6 (20/11/2023) | dietilstilbestrol; hexestrol; metiltestosterona; 17a-boldenona; 17b-boldenona; metilboldenona | 0 |

LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL GLOBAL – Anexo Técnico L0360-2 Ed. 15 (2025-05-23) (VAIRÃO)

| Nº | Produto | Ensaio | Tipo de Acreditação / Norma ou Procedimento Interno | Parâmetros (Analitos) | Categoria |
|------|--------------------------|---|---|---|-----------|
| 5.1 | Cereais e derivados | Pesquisa de resíduos de pesticidas. Método Multi-resíduos QuEChERS – triagem e conformação por LC-MS/MS | Tipo B PE-084-TSA/RT Ed 4 (31/10/2023) | Acetamiprid, Azoxystrobin, Bitertanol, Bixafen, Boscalid, Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, Carbofuran-3-hydroxy, Carboxin, Chlorantraniliprole, Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Clofentezine, Clothianidin, Coumaphos, Cymoxanil, Cyproconazole, Cyprodinil, Oxydemeton-methyl, Demeton-S-methylsulfone, Diazinon, Dichlorvos, Diethofencarb, Difeconazole, Diflubenzuron, Dimethoate, Dimethomorph, Diniconazole, Tolyfluanid, DMST, EPN, Epoxiconazole, Ethiofencarb, Ethion, Ethoprophos, Etrinfos, Fenamidone, Fenamiphos sulfone, Fenamiphos sulfoxide, Fenamiphos, Fenarimol, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fenthion oxon sulfone, Fenthion oxon sulfoxide, Fenthion oxon, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Fluopyram, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutriafol, Fonofos, Fosthiazate, Hexythiazox, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprodione, Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoprothiolane, Isoproturon, Kresoxim-methyl, Linuron, Lufenuron, Malaaxon, Malathion, Mepanipyrim, Metaflumizone, Metalaxil, Metalaxyl-M1, Metazachlor, Metconazole, Methiocarb, Methomyl, Metobromuron, Metribuzin, Mevinphos, Monocrotophos, Myclobutany, Nitempiram, Omethoate, Oxadixyl, Oxydemeton-methyl, Paclobutrazole, Paraoxon-ethyl, Paraoxon-methyl, Parathion-methyl, Parathion, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Phenthoate, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Phoxim, Pirimicarb, Pirimicarb-desmethyl, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Prochloraz, Profenofos, Propiconazole, Propoxur, Propyzamide, Prothioconazole-desthio, Pyraclostrobin, Pyrazophos, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinoxyfen, Rotenone, SpinosadA, Spinosad D, Spiroxamine, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Teflubenzuron, Terbutylazine, Tetraconazole, Tetramethrin, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiodicarb, Triadimefon, Triazophos, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triflurumuron, Zoxamide, Fipronil, fludioxonil. | 0 |
| 16.1 | Gordura animal | Pesquisa de resíduos de pesticidas organoclorados. Método de triagem e confirmação por GC-MS. | Tipo B PE-045-TSA/RT (Ed.5, 20/04/2016) | Pesticidas organoclorados: alfa-HCH, beta-HCH, delta-HCH, aldrina, endrina, dieldrina, heptacloro, trans-nonacloro, cis-clordano, trans-clordano, alfa-endossulfão, beta-endossulfão, sulfato-endossulfão, p,p'DDE, p,p'DDD, o,p'DDT, o,p'DDE. | 0 |
| 20.1 | Carne, pescado e camarão | Pesquisa de resíduos de cloranfenicol. Método de triagem por ELISA | Tipo B PE-043-TSA/RT Ed.7 (19/03/2019) | Cloranfenicol | 0 |

LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL GLOBAL – Anexo Técnico L0360-2 Ed. 15 (2025-05-23) (VAIRÃO)

| Nº | Produto | Ensaio | Tipo de Acreditação / Norma ou Procedimento Interno | Parâmetros (Analitos) | Categoria |
|------|-----------------|--|---|--|-----------|
| 21.1 | Músculo e leite | Pesquisa de resíduos de Cloranfenicol. Método de confirmação por UHPLC-MS/MS | Tipo B PE-075-TSA/RT Ed.2 (21/12/2017) | Cloranfenicol | 0 |
| 22.1 | Carne e Pescado | Pesquisa de resíduos de Antimicrobianos. Método de confirmação por UHPLC-MS/MS | Tipo B PE-074-TSA/RT Ed.3 (01/08/2024) | Clortetraciclina, Demeclociclina, Doxiciclina, Epi-clortetraciclina, Epi-tetraciclina, Oxitetraciclina + epi Tetraciclina, Tetraciclina, Sulfabenzamida, Sulfacetamida, Sulfaclopiridazina, Sulfaclozina, Sulfadiazina Sulfadimetoxina, Sulfadoxina, Sulfaguanidina, Sulfamerazina (Sulfadimidina), Sulfametazina, Sulfametizol, Sulfametoxazol, Sulfametoxipiridazina, Sulfamonometoxina, Sulfamoxol, Sulfanilamida, Sulfapiridina, Sulfaquinoxalina, Sulfasalazina, Sulfatiazol, Sulfisomidina, Sulfisoxazol, Baquiloprim, Ormetoprim, Trimetoprim, Clindamicina, Eritromicina, Espiramicina, Gamitromicina, Josamicina, Lincomicina, Neoespiramicina, Oleandomicina, Pirlimicina, Roxitromicina, Tildipirosina, Tilmicosina, Tilosina, Tilvalosina, Tulatromicina A, Virginiamicina M1, Virginiamicina S1, Ácido nalidixico, Ácido oxolinico Cinoxacina, Ciprofloxacina, Danofloxacina, Difloxacina, Enoxacina, Enrofloxacina, Flumequina, Lomefloxacina, Marbofloxacina, Norfloxacina, Ofloxacina, Sarafloxacina, Florfenicol, Florfenicol amina, Tianfenicol, Bacitracina, Novobiocina, Rifaximina, Tiamulina, Valnemulina, Amoxicilina, Ampicilina, Cloxacilina, Dicloxacilina, Nafcilina, Oxacilina, Pen G, Pen V, Cefacetil, Cefalexina, Cefalonium, Cefapirina, Cefazolin, Cefaperazona, Cefquinoma, Desacetilcefapirina, Ceftiofur, Dapsona. | 0 |
| 22.2 | Leite | Pesquisa de resíduos de Antimicrobianos. Método de confirmação por UHPLC-MS/MS | Tipo B PE-074-TSA/RT Ed.3 (01/08/2024) | Clortetraciclina, Demeclociclina, Doxiciclina, Epi-clortetraciclina, Epi-tetraciclina, Oxitetraciclina + epi-oxitetraciclina, Tetraciclina, Sulfabenzamida, Sulfacetamida, Sulfaclopiridazina, Sulfaclozina, Sulfadiazina, Sulfadimetoxina, Sulfadoxina, Sulfaguanidina, Sulfamerazina (Sulfadimidina), Sulfametazina, Sulfametizol, Sulfametoxazol, Sulfametoxipiridazina, Sulfamonometoxina, Sulfamoxol, Sulfanilamida, Sulfapiridina, Sulfaquinoxalina, Sulfasalazina, Sulfatiazol, Sulfisomidina, Sulfisoxazol, Baquiloprim, Ormetoprim, Trimetoprim, Clindamicina, Eritromicina, Espiramicina, Gamitromicina, Lincomicina, Neoespiramicina, Oleandomicina, Pirlimicina, Roxitromicina, Tildipirosina, Tilmicosina, Tilosina, Tilvalosina, Tulatromicina A, Virginiamicina M1, Virginiamicina S1, Ácido nalidixico, Ácido oxolinico, Cinoxacina, Ciprofloxacina, Danofloxacina, Difloxacina, Enoxacina, Enrofloxacina, Flumequina, Lomefloxacina, Marbofloxacina, Norfloxacina, Ofloxacina, Sarafloxacina, Florfenicol, Florfenicol amina, Tianfenicol, Bacitracina, Novobiocina, Rifaximina, Tiamulina, Valnemulina, Ampicilina, Cloxacilina, Dicloxacilina, Nafcilina, Oxacilina, Pen G, Pen V, | 0 |

LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL GLOBAL – Anexo Técnico L0360-2 Ed. 15 (2025-05-23) (VAIRÃO)

| Nº | Produto | Ensaio | Tipo de Acreditação / Norma ou Procedimento Interno | Parâmetros (Analitos) | Categoria |
|------|------------------|--|---|--|-----------|
| | | | | Cefacetil, Cefalexina, Cefalonium, Cefapirina, Cefazolin, Cefaperazona, Cefquinoma, Cefuroxima, Desacetilcefapirina, Ceftiofur, Dapsona. | |
| 24.1 | Fígado e Ovos | Pesquisa de Resíduos de Coccidiostáticos. Método de triagem e confirmação por LC-MS-MS | Tipo B PE-076-TSA/RT Ed.1 (17/11/2017) | Halofuginona, robenidina, diclazuril, nicarbazina (sob a forma de dinitrocarbanilida), salinomicina, lasalocida, monensina, narasina e maduramicina | 0 |
| 27.1 | Músculo | Pesquisa de resíduos de Corticosteróides. Método de triagem e confirmação por LC-MS/MS | Tipo B PE-077-TSA/RT Ed.2 (15/02/2024) | Metilprednisolona, beclometasona, flumetasona, dexametasona, triancinolona acetonido e prednisona | 0 |
| 28.1 | Músculo e carne | Pesquisa de multiresíduos de pesticidas. Método de triagem e confirmação por GC-MS e HPLC-MS/MS | PE-079-TSA/RT Ed.2 (05/09/2022) | Mevinfos, Tecnazeno, Clorprofame, α -HCH, Hexaclorobenzeno, β -HCH, Quintozeno, Diazinão, Vinclozolina, Heptacloro, Pirimifos-metil, Aldrina, Metazoclor, Transclordano, Metidatião, Bromofos-etil, α -endossulfão, Cis-clordano, p,p'-DDE, Endrina, β -endossulfão, Clorobenzilato, p,p'-DDD, o,p'-DDT, Sulfato endossulfão, p,p'-DDT, Resmetrina, Bifentrina, Azinfos-Etil, Boscalid, Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos-methyl, Chlorpyrifos, Epoxiconazole, Ethoprophos, Fenpropimorph, Fenthion, Fenthion sulfoxide, Fenthion sulfone, Fenthion oxon, Indoxacarb, Iprovalicarb, Malathion, Malaixon, Parathion, Paraoxon-methyl, Paraoxon-ethyl, Pendimethalin, Pirimiphos-Ethyl, Pirimicarb, Desmetilpirimicarb, Profenofos, Pyrazophos, Triazophos, Azinphos-methyl, Ethiofencarb, Etofenprox, Fenpropidin, Fluquinconazole, Flusilazole, Isoprocarbe, Isoproturon, Metobromurão, Phenthoate, Phosmet, Phoxim, Prochloraz, Propoxur, Tetraconazole, Carbaryl, Fenoxycarb, Methiocarb, Penconazole. | 0 |
| 29.1 | Músculo e carne | Pesquisa de PCB's. Método de triagem e confirmação por GC-MS | PE-079-TSA/RT Ed.2 (05/09/2022) | PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180 | 0 |
| 30.1 | Músculo e carne | Pesquisa de resíduos de piretroides. Método de triagem e confirmação por GC-ECD. | Tipo B PE-063-TSA/RT Ed.5 (08/09/2022) | Pesticidas piretroides: λ -Cialotrina, Ciflutrina; Cipermetrina; Deltametrina; Fenvalerato; t-Fluvalinato, Permetrina | 0 |
| 31.1 | Músculo e fígado | Pesquisa de resíduos de metabolitos de quinoxalinas. Método de triagem e confirmação por UHPLC-MS/MS | PE-082-TSA/RT Ed 3 (28/07/2022) | Ácido quinoxalina-2-carboxilido (QCA) Ácido metil-3-quinoxalina-2-carboxílico (MQCA) | 0 |

LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL GLOBAL – Anexo Técnico L0360-2 Ed. 15 (2025-05-23) (VAIRÃO)

| Nº | Produto | Ensaio | Tipo de Acreditação / Norma ou Procedimento Interno | Parâmetros (Analitos) | Categoria |
|------|---|--|---|--|-----------|
| 32.1 | Rim | Pesquisa de resíduos de tranquilizantes. Método de triagem e confirmação por LC-MS/MS. | Tipo B PE-072-TSA/RT Ed.3 (15/02/2024) | Azoperona, Azoperol, Carazolol, Acetopromazina, Propionilpromazina, Haloperidol, Clorpromazina, Xilazina | 0 |
| 33.1 | Leite | Pesquisa de resíduos de cloranfenicol. Método de triagem por ELISA | Tipo B PE-044-TSA/RT Ed.7 (19/03/2019) | Cloranfenicol | 0 |
| 34.1 | Leite, Músculo | Pesquisa de resíduos de Cloranfenicol. Método de confirmação por UHPLC-MS/MS | Tipo B PE-075-TSA/RT Ed.2 (21/12/2017) | Cloranfenicol | 0 |
| 35.1 | Músculo, Produtos da pesca e pescado de aquacultura | Pesquisa de resíduos de antimicrobianos Método de triagem por UHPLC-TOF-MS | Tipo B PE-073-TSA/RT (Ed.7, 01/08/2024) | Clortetraciclina, Demeclociclina, Doxiciclina, Epi-clortetraciclina, Epi-tetraciclina, Oxitetraciclina + epi Tetraciclina, Tetraciclina, Sulfabenzamida, Sulfacetamida, Sulfaclopiridazina, Sulfaclozina, Sulfadiazina, Sulfadimetoxina, Sulfadoxina, Sulfaguanidina, Sulfamerazina (Sulfadimidina), Sulfametazina, Sulfametizol, Sulfametoxazol, Sulfametoxipiridazina, Sulfamonometoxina, Sulfamoxol, Sulfanilamida, Sulfapiridina, Sulfaquinoxalina, Sulfasalazina, Sulfatiazol, Sulfisomidina, Sulfisoxazol, Baquiloprim, Ormetoprim, Trimetoprim, Clindamicina, Eritromicina, Espiramicina, Gamitromicina, Josamicina, Lincomicina, Neoespiramicina, Oleandomicina, Pirlimicina, Roxitromicina, Tildipirosina, Tilmicosina, Tilosina, Tilvalosina, Tulatromicina A, Virginiamicina M1, Virginiamicina S1, Ácido nalidixico, Ácido oxolinico Cinoxacina, Ciprofloxacina, Danofloxacina, Difloxacina, Enoxacina, Enrofloxacina, Flumequina, Lomefloxacina, Marbofloxacina, Norfloxacina, Ofloxacina, Sarafloxacina, Florfenicol, Florfenicol amina, Tianfenicol, Bacitracina, Novobiocina, Rifaximina, Tiamulina, Valnemulina, Amoxicilina, Ampicilina, Cloxacilina, Dicloxacilina, Nafcilina, Oxacilina, Pen G, Pen V, Cefacetril, Cefalexina, Cefalonium, Cefapirina, Cefazolin, Cefaperazona, Cefquinoma, Desacetilcefapirina, Ceftiofur, Dapsona. | 0 |
| 35.2 | Leite | Pesquisa de resíduos de antimicrobianos Método de triagem por UHPLC-TOF-MS | Tipo B PE-073-TSA/RT (Ed.7, 01/08/2024) | Clortetraciclina, Demeclociclina, Doxiciclina, Epi-clortetraciclina, Epi-tetraciclina, Oxitetraciclina + epi-oxitetraciclina, Tetraciclina, Sulfabenzamida, Sulfacetamida, Sulfaclopiridazina, Sulfaclozina, Sulfadiazina, Sulfadimetoxina, Sulfadoxina, Sulfaguanidina, Sulfamerazina (Sulfadimidina), Sulfametazina, Sulfametizol, Sulfametoxazol, Sulfametoxipiridazina, Sulfamonometoxina, Sulfamoxol, Sulfanilamida, Sulfapiridina, Sulfaquinoxalina, Sulfasalazina, Sulfatiazol, Sulfisomidina, Sulfisoxazol, Baquiloprim, Ormetoprim, Trimetoprim, Clindamicina, Eritromicina, Espiramicina, Gamitromicina, Lincomicina, Neoespiramicina, Oleandomicina, Pirlimicina, Roxitromicina, Tildipirosina, Tilmicosina, Tilosina, | 0 |

LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL GLOBAL – Anexo Técnico L0360-2 Ed. 15 (2025-05-23) (VAIRÃO)

| Nº | Produto | Ensaio | Tipo de Acreditação / Norma ou Procedimento Interno | Parâmetros (Analitos) | Categoria |
|------|---|--|---|---|-----------|
| | | | | Tilvalosina, Tulatromicina A, Virginiamicina M1, Virginiamicina S1, Ácido nalidixico, Ácido oxolinico, Cinoxacina, Ciprofloxacina, Danofloxacina, Difloxacina, Enoxacina, Enrofloxacina, Flumequina, Lomefloxacina, Marbofloxacina, Norfloxacina, Ofloxacina, Sarafloxacina, Florfenicol, Florfenicol amina, Tianfenicol, Bacitracina, Novobiocina, Rifaximina, Tiamulina, Valnemulina, Ampicilina, Cloxacilina, Dicloxacilina, Nafcilina, Oxacilina, Pen G, Pen V, Cefacetril, Cefalexina, Cefalonium, Cefapirina, Cefazolin, Cefaperazona, Cefquinoma, Cefuroxima, Desacetilcefapirina, Ceftiofur, Dapsona. | |
| 36.1 | Músculo, Produtos da pesca e pescado de aquacultura | Pesquisa de resíduos de Antimicrobianos. Método de confirmação por UHPLC-MS/MS | Tipo B PE-074-TSA/RT Ed.3 (01/08/2024) | Clortetraciclina, Demeclociclina, Doxiciclina, Epi-clortetraciclina, Epi-tetraciclina, Oxitetraciclina + epi Tetraciclina, Tetraciclina, Sulfabenzamida, Sulfacetamida, Sulfaclopiridazina, Sulfaclozina, Sulfadiazina Sulfadimetoxina, Sulfadoxina, Sulfaguanidina, Sulfamerazina (Sulfadimidina), Sulfametazina, Sulfametizol, Sulfametoxazol, Sulfametoxipiridazina, Sulfamonometoxina, Sulfamoxol, Sulfanilamida, Sulfapiridina, Sulfaquinoxalina, Sulfasalazina, Sulfatiazol, Sulfisomidina, Sulfisoxazol, Baquiloprim, Ornetoprim, Trimetoprim, Clindamicina, Eritromicina, Espiramicina, Gamitromicina, Josamicina, Lincomicina, Neoespiramicina, Oleandomicina, Pirlimicina, Roxitromicina, Tildipirosina, Tilmicosina, Tilosina, Tilvalosina, Tulatromicina A, Virginiamicina M1, Virginiamicina S1, Ácido nalidixico, Ácido oxolinico Cinoxacina, Ciprofloxacina, Danofloxacina, Difloxacina, Enoxacina, Enrofloxacina, Flumequina, Lomefloxacina, Marbofloxacina, Norfloxacina, Ofloxacina, Sarafloxacina, Florfenicol, Florfenicol amina, Tianfenicol, Bacitracina, Novobiocina, Rifaximina, Tiamulina, Valnemulina, Amoxicilina, Ampicilina, Cloxacilina, Dicloxacilina, Nafcilina, Oxacilina, Pen G, Pen V, Cefacetril, Cefalexina, Cefalonium, Cefapirina, Cefazolin, Cefaperazona, Cefquinoma, Desacetilcefapirina, Ceftiofur, Dapsona. | 0 |
| 36.2 | Leite | Pesquisa de resíduos de Antimicrobianos. Método de confirmação por UHPLC-MS/MS | Tipo B PE-074-TSA/RT Ed.3 (01/08/2024) | Clortetraciclina, Demeclociclina, Doxiciclina, Epi-clortetraciclina, Epi-tetraciclina, Oxitetraciclina + epi-oxitetraciclina, Tetraciclina, Sulfabenzamida, Sulfacetamida, Sulfaclopiridazina, Sulfaclozina, Sulfadiazina, Sulfadimetoxina, Sulfadoxina, Sulfaguanidina, Sulfamerazina (Sulfadimidina), Sulfametazina, Sulfametizol, Sulfametoxazol, Sulfametoxipiridazina, Sulfamonometoxina, Sulfamoxol, Sulfanilamida, Sulfapiridina, Sulfaquinoxalina, Sulfasalazina, Sulfatiazol, Sulfisomidina, Sulfisoxazol, Baquiloprim, Ornetoprim, Trimetoprim, Clindamicina, Eritromicina, Espiramicina, Gamitromicina, Lincomicina, Neoespiramicina, Oleandomicina, Pirlimicina, Roxitromicina, Tildipirosina, Tilmicosina, Tilosina, Tilvalosina, Tulatromicina A, Virginiamicina M1, Virginiamicina S1, Ácido nalidixico, Ácido oxolinico, Cinoxacina, Ciprofloxacina, Danofloxacina, Difloxacina, Enoxacina, Enrofloxacina, Flumequina, Lomefloxacina, Marbofloxacina, Norfloxacina, Ofloxacina, Sarafloxacina, Florfenicol, Florfenicol | 0 |

LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL GLOBAL – Anexo Técnico L0360-2 Ed. 15 (2025-05-23) (VAIRÃO)

| Nº | Produto | Ensaio | Tipo de Acreditação / Norma ou Procedimento Interno | Parâmetros (Analitos) | Categoria |
|------|------------------------|--|---|--|-----------|
| | | | | amina, Tianfenicol, Bacitracina, Novobiocina, Rifaximina, Tiamulina, Valnemulina, Ampicilina, Cloxacilina, Dicloxacilina, Nafcilina, Oxacilina, Pen G, Pen V, Cefacetil, Cefalexina, Cefalonium, Cefapirina, Cefazolin, Cefaperazona, Cefquinoma, Cefuroxima, Desacetilcefapirina, Ceftiofur, Dapsona. | |
| 37.1 | Plasma, músculo e ovos | Pesquisa de resíduos de Nitroimidazóis. Método de triagem e confirmação por LC-MS/MS | Tipo B PE-078-TSA/RT Ed.2 (11/05/2025) | Dimetridazol, ronidazol, ipronidazol, hidroxipronidazol, metronidazol, hidroximetronidazol e do metabolito HMMNI | 0 |
| 38.1 | Urina | Pesquisa de resíduos de cloranfenicol. Método de triagem e confirmação por UHPLC-MS/MS | PE-083-TSA/RT Ed 1 (14/08/2020) | Cloranfenicol | 0 |

Procedimentos de ensaio aprovados pelos Responsáveis Técnicos dos Laboratórios da UEIS Tecnologia e Segurança Alimentar: Lurdes Marques (Laboratório de Análise de Resíduos- Oeiras); Sílvia Barros (Laboratório de Resíduos e Toxicologia- Vairão)

Aprovado pelo Gestor da Qualidade: Jorge Fradique