

**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<br>PE 089-TSA/AR<br>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<br>PE-097-TSA/AR<br>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<br>PE-107-TSA/AR<br>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<br>PE-084-TSA/AR<br>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<br>PE-108-TSA/AR<br>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<br>PE 096-TSA/AR<br>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<br>PE-037-TSA/AR<br>Edição 9 (28/07/2022)    | furazolidona (AOZ), furaltadona (AMAZ), nitrofurazona (SEM), nitrofurantoina(AHD)   | 0         |
| 25.1 | Fígado e músculo | Doseamento de Cádmio e Chumbo por Z-ETA-AAS   | Tipo B<br>PE-006-TSA/AR<br>Edição 5 (16/06/2014)    | cádmio e chumbo   | 0         |
| 25.2 | Leite            | Doseamento de Cádmio e Chumbo por Z-ETA-AAS   | Tipo B<br>PE-041-TSA/AR<br>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<br>PE-088-TSA/AR<br>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<br>PE-106-TSA/AR<br>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 confirmação por LC-MS/MS | Tipo B<br>PE-084-TSA/RT<br>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, Malaixon, 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, Quinoxifen, Rotenone, SpinosadA, Spinosad D, Spiroxamine, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Teflubenzuron, Terbutylazine, Tetraconazole, Tetramethrin, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiodicarb, Triadimefon, Triazophos, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triflumuron, Zoxamide, Fipronil, fludioxonil. | 0         |
| 5.2  | Carne               | Determinação de resíduos de biocidas em alimentos de origem animal por LC-MS/MS                         | Tipo B<br>PE-086-TSA/RT<br>Ed.1 (04/04/2025)        | Fipronil, Fipronil sulfona, Malatião, Malaixon, Piriproxifena, Propoxur, Triflumuron,   | 0         |
| 16.1 | Gordura animal      | Pesquisa de resíduos de pesticidas organoclorados. Método de triagem e confirmação por GC-MS.           | Tipo B<br>PE-045-TSA/RT<br>(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         |

**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 |
|------|--------------------------|--|---|---|-----------|
| 20.1 | Carne, pescado e camarão | Pesquisa de resíduos de cloranfenicol. Método de triagem por ELISA             | Tipo B<br>PE-043-TSA/RT<br>Ed.7 (19/03/2019)        | Cloranfenicol   | 0         |
| 21.1 | Carne e leite            | Pesquisa de resíduos de Cloranfenicol. Método de confirmação por UHPLC-MS/MS   | Tipo B<br>PE-075-TSA/RT<br>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<br>PE-074-TSA/RT<br>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, Cefacetril, 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<br>PE-074-TSA/RT<br>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,   | 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 |
|------|-----------------|---|---|--|-----------|
|      |                 |   |   | Marbofloxacina, Norfloxacina, Ofloxacina, Sarafloxacina, Florfenicol, Florfenicol 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.   |           |
| 22.3 | Carne           | Determinação de resíduos de aminoglicosídeos por LC-MS/MS                                       | Tipo B<br>PE-085-TSA/RT<br>Ed.1 (16-05-2023)        | Apramicina, Dihidroestrepomicina, Espectinomicina, Estreptomicina, Gentamicina C1, Gentamicina C1a, Gentamicina C2, Kanamicina, Neomicina, Paromomicina,   | 0         |
| 22.4 | Leite           | Determinação de resíduos de aminoglicosídeos por LC-MS/MS                                       | Tipo B<br>PE-085-TSA/RT<br>Ed.1 (16-05-2023)        | Apramicina, Dihidroestrepomicina, Espectinomicina, Estreptomicina, Gentamicina C1, Gentamicina C1a, Gentamicina C2, Kanamicina, Neomicina, Paromomicina,   | 0         |
| 24.1 | Fígado e Ovos   | Pesquisa de Resíduos de Coccidiostáticos. Método de triagem e confirmação por LC-MS-MS          | Tipo B<br>PE-076-TSA/RT<br>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<br>PE-077-TSA/RT<br>Ed.2 (15/02/2024)        | Metilprednisolona, beclometasona, flumetasona, dexametasona, triancinolona acetono 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<br>Ed.2 (05/09/2022)                  | Mevinfos, Tecnazeno, Clorprofame, $\alpha$ -HCH, Hexaclorobenzeno, $\beta$ -HCH, Quintozeno, Diazinão, Vinclozolina, Heptacloro, Pirimifos-metil, Aldrina, Metazoclor, Transclordano, Metidatião, Bromofos-etil, $\alpha$ -endossulfão, Cis-clordano, p,p'-DDE, Endrina, $\beta$ -endossulfão, Clorobenzilato, p,p'-DDD, o,p'-DDT, , Sulfato endossulfao, 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         |

**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 |
|------|---|--|---|---|-----------|
| 30.1 | Músculo e carne                                     | Pesquisa de resíduos de piretroides. Método de triagem e confirmação por GC-ECD.                     | Tipo B<br>PE-063-TSA/RT<br>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 metabólitos de quinoxalinas. Método de triagem e confirmação por UHPLC-MS/MS | PE-082-TSA/RT<br>Ed 3 (28/07/2022)                  | Ácido quinoxalina-2-carboxílico (QCA)<br>Ácido metil-3-quinoxalina-2-carboxílico (MQCA)   | 0         |
| 32.1 | Rim   | Pesquisa de resíduos de tranquilizantes. Método de triagem e confirmação por LC-MS/MS.               | Tipo B<br>PE-072-TSA/RT<br>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<br>PE-044-TSA/RT<br>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<br>PE-075-TSA/RT<br>Ed.2 (21/12/2017)        | Cloranfenicol   | 0         |
| 35.1 | Músculo, Produtos da pesca e pescado de aquacultura | Pesquisa de resíduos de antimicrobianos<br>Método de triagem por UHPLC-TOF-MS                        | Tipo B<br>PE-073-TSA/RT<br>(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, Cefacetil, Cefalexina, Cefalonium, Cefapirina, Cefazolin, Cefaperazona, Cefquinoma, Desacetilcefapirina, Ceftiofur, Dapsone. | 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 |
|------|---|---|---|--|-----------|
| 35.2 | Leite   | Pesquisa de resíduos de antimicrobianos<br>Método de triagem por UHPLC-TOF-MS     | Tipo B<br>PE-073-TSA/RT<br>(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, 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, Cefacetil, Cefalexina, Cefalonium, Cefapirina, Cefazolin, Cefaperazona, Cefquinoma, Cefuroxima, Desacetilcefapirina, Ceftiofur, Dapsona.         | 0         |
| 36.1 | Músculo, Produtos da pesca e pescado de aquacultura | Pesquisa de resíduos de Antimicrobianos.<br>Método de confirmação por UHPLC-MS/MS | Tipo B<br>PE-074-TSA/RT<br>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         |

**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 |
|------|------------------------|---|---|---|-----------|
| 36.2 | Leite                  | Pesquisa de resíduos de Antimicrobianos.<br>Método de confirmação por UHPLC-MS/MS         | Tipo B<br>PE-074-TSA/RT<br>Ed.3 (01/08/2024)        | Clortetraciclina, Demeclociclina, Doxiciclina, Epi-clortetraciclina, Epi-tetraciclina, Oxitetraciclina + epi-oxitetraciclina, Tetraciclina, Sulfabenzamida, Sulfacetamida, Sulfaclopiridazina, Sulfaclozina, Sulfadiazina, Sulfadimetoxina, Sulfadoxina, Sulfaguánidina, 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, Cefacetril, Cefalexina, Cefalonium, Cefapirina, Cefazolin, Cefaperazona, Cefquinoma, Cefuroxima, Desacetilcefapirina, Ceftiofur, Dapsona. | 0         |
| 37.1 | Plasma, músculo e ovos | Pesquisa de resíduos de Nitroimidazóis.<br>Método de triagem e confirmação por LC-MS/MS   | Tipo B<br>PE-078-TSA/RT<br>Ed.2 (11/05/2025)        | Carnidazol (CNZ), Dimetridazol (DMZ), 2-hidroimidetil-1-metil-5-nitroimidazol (HMMNI), Iprnidazol (IPZ), Hidroxipronidazol (IPZOH), metronidazol (MNZ), hidroximetronidazol (MNZOH), ornidazol (ONZ), ronidazol (RNZ), tinidazol (TIZ)  | 0         |
| 38.1 | Urina                  | Pesquisa de resíduos de cloranfenicol.<br>Método de triagem e confirmação por UHPLC-MS/MS | PE-083-TSA/RT<br>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**