

UEIS_TECNOLOGIA E SEGURANÇA ALIMENTAR

L0360_AF_20250707

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, clemperanol (metilclenbuterol), clenclclohexerol,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; oxfordazol sulfona; flubendazol; amino-flubendazol; levamisol; mebendazol; hidroxi-mebendazol; amino-mebendazol; tiabendazol; hidroxi-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)	flunixinha; 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, flunixinha, ácido mefenâmico, ácido tolafenâmico, 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), nitrofurantoína(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, tiroide 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-mercaptopbenzimidazol ; 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 Multiresíduos QuEChERS – triagem e confirmação 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, Chlorgenvinphos, Chlorpyrifos , Chlorpyrifos-methyl, Clofentezine, Clothianidin, Coumaphos, Cymoxanil, Cyproconazole, Cyprodinil, Oxydemeton-methyl, Demeton-S-methylsulfone, Diazinon, Dichlorvos, Diethofencarb, Difenoconazole, Diflubenzuron, Dimethoate, Dimethomorph, Diniconazol, Tolylfluanid, DMST, EPN, Epoxiconazole, Ethiofencarb, Ethion , Ethoprophos, Etrimsos, Fenamidone, Fenamiphos sulfone, Fenamiphos sulfoxide, Fenamiphos, Fenarimol, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fenpropothrin, 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, Malaoxon, Malathion, Mepanipyrim, Metaflumizone, Metalaxil, Metalaxyl-M1, Metazachlor, Metconazole, Methiocarb, Methomyl, Metobromuron, Metribuzin, Mevinphos, Monocrotophos, Myclobutanil, Nitempiram, Omethoate, Oxadixyl, Oxydemeton-methyl, Paclbutrazole, Paraoxon-ethyl, Paraoxon-methyl, Parathion-methyl, Parathion, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Phenthionate, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Phoxim, Pirimicarb, Pirimicarb-desmethyl, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Prochloraz, Profenofos, Propiconazole, Propoxur, Propyzamide, Prothioconazole-desthio, Pyraclostrobin, Pyrazophos, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinoxifen, Rotenone, Spinosad A, Spinosad D, Spiroxamine, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Teflubenzuron, Terbutylazine, Tetraconazole, Tetramethrin, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiodicarb, Triadimefon, Triazophos, Tricyclazole, Trifl oxystrobin Triflumuron, Zoxamide, Fipronil, fludioxonil.	0
5.2	Carne	Determinação de resíduos de biocidas em alimentos de origem animal por LC-MS/MS	Tipo B PE-086-TSA/RT Ed.1 (04/04/2025)	Fipronil, Fipronil sulfona, Malatião, Malaoxon, Piriproxifena, Propoxur, Triflumuron,	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

UEIS_TECNOLOGIA E SEGURANÇA ALIMENTAR

L0360_AF_20250707

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 PE-043-TSA/RT Ed.7 (19/03/2019)	Cloranfenicol	0
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, Sulfaclorpiridazina, Sulfaclozina, Sulfadiazina Sulfadimetoxina, Sulfadoxina, Sulfaguanidina, Sulfamerazina (Sulfadimidina), Sulfametazina, Sulfametizol, Sulfametoxazol, Sulfametoxypiridazina, Sulfamonometoxina, Sulfamoxol, Sulfanilamida, Sulfapiridina, Sulfaquinoxalina, Sulfasalazina, Sulfatiazol, Sulfisomidina, Sulfisoxazol, Baquiloprim, Ormetoprim, Trimetoprim, Clindamicina, Eritromicina, Espiramicina, Gamitromicina, Josamicina, Lincomicina, Neoespiramicina, Oleandomicina, Pirlimicina, Roxitromicina, Tildapirosoina, Tilmicosina, Tilosina, Tilvalosina, Tulatromicina A, Virginiamicina M1, Virginiamicina S1, Ácido nalidixico, Ácido oxolinico Cinoxacin, Ciprofloxacin, Danofloxacin, Difloxacina, Enoxacin, Enrofloxacin, Flumequina, Lomefloxacin, Marbofloxacin, Norfloxacin, Ofloxacin, Sarafloxacin, Florfenicol, Florfenicol amina, Tianfenicol, Bacitracina, Novobiocina, Rifaximina, Tiamulin, Valnemulina, Amoxicilina, Ampicilina, Cloxacilina, Dicloxacilina, Nafcicina, Oxacilina, Pen G, Pen V, Cefacetril, Cefalexina, Cefalonium, Cefapirina, Cefazolin, Cefaperazona, Cefquinoma, Desacetilcefapirina, Ceftiofur, Dapsone.	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, Sulfaclorpiridazina, Sulfaclozina, Sulfadiazina, Sulfadimetoxina, Sulfadoxina, Sulfaguanidina, Sulfamerazina (Sulfadimidina), Sulfametazina, Sulfametizol, Sulfametoxazol, Sulfametoxypiridazina, Sulfamonometoxina, Sulfamoxol, Sulfanilamida, Sulfapiridina, Sulfaquinoxalina, Sulfasalazina, Sulfatiazol, Sulfisomidina, Sulfisoxazol, Baquiloprim, Ormetoprim, Trimetoprim, Clindamicina, Eritromicina, Espiramicina, Gamitromicina, Lincomicina, Neoespiramicina, Oleandomicina, Pirlimicina, Roxitromicina, Tildapirosoina, Tilmicosina, Tilosina, Tilvalosina, Tulatromicina A, Virginiamicina M1, Virginiamicina S1, Ácido nalidixico, Ácido oxolinico, Cinoxacin, Ciprofloxacin, Danofloxacin, Difloxacina, Enoxacin, Enrofloxacin, Flumequina, Lomefloxacin,	0

UEIS_TECNOLOGIA E SEGURANÇA ALIMENTAR

L0360_AF_20250707

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, Nafticina, Oxacilina, Pen G, Pen V, Cefaclor, Cefalexina, Cefalotil, Cefapirina, Cefazolin, Cefaperazona, Cefquinoma, Cefuroxima, Desacetilcefpirina, Ceftiofur, Dapsone.	
22.3	Músculo	Determinação de resíduos de aminoglicosídeos por LC-MS/MS	Tipo B PE-085-TSA/RT Ed.1 (16-05-2023)	Apramicina, Dihidroestrepromicina, Espectinomicina, Esteptomicina, Gentamicina C1, Gentamicina C1a, Gentamicina C2, Kanamicina, Neomicina, Paromomicina,	0
22.4	Leite	Determinação de resíduos de aminoglicosídeos por LC-MS/MS	Tipo B PE-085-TSA/RT Ed.1 (16-05-2023)	Apramicina, Dihidroestrepromicina, Espectinomicina, Esteptomicina, 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 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, Metidatão, Bromofos-etil, α-endossulfão, Cis-clordano, p,p'-DDE, Endrina, β-endossulfão, Clorobenzilato, p,p'-DDD, o,p'-DDT, , Sulfato endossulfao, p,p'-DDT, , Resmetrina, Bifentrina, Azinfos-Etil, Boscalid, Chlорfenvinphos, Chlorpyrifos-methyl, Chlorpyrifos, Epoxiconazole, Ethoprophos, Fenpropimorph, Fenthion, Fenthion sulfoxide, Fenthion sulfone, Fenthion oxon, Indoxacarb, Iprovalicarb, Malathion, Malaoxon, 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
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-carboxílico (QCA) 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 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, Sulfacetamida, Sulfacetamida, Sulfaclorpiridazina, Sulfaclozina, Sulfadiazina, Sulfadimetoxina, Sulfadoxina, Sulfaguanidina, Sulfamerazina (Sulfadimidina), Sulfametazina, Sulfametizol, Sulfametoxazol, Sulfametoxypiridazina, 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 Cinoxacin, Ciprofloxacina, Danofloxacin, Difloxacina, Enoxacin, Enrofloxacin, Flumequina, Lomefloxacin, Marbofloxacin, Norfloxacin, Ofloxacin, Sarafloxacin, Florfenicol, Florfenicol amina, Tianfenicol, Bacitracina, Novobiocina, Rifaximina, Tiamulin, Valnemulina,	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
				Amoxicilina, Ampicilina, Cloxacilina, Dicloxacilina, Nafcicina, Oxacilina, Pen G, Pen V, Cefacetril, Cefalexina, Cefalonium, Cefapirina, Cefazolin, Cefaperazona, Cefquinoma, Desacetilcefapirina, Ceftiofur, Dapsone.	
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, Sulfaclorpiridazina, Sulfaclozina, Sulfadiazina, Sulfadimetoxina, Sulfadoxina, Sulfaguanidina, Sulfamerazina (Sulfadimidina), Sulfametazina, Sulfametizol, Sulfametoxazol, Sulfametoxypridazina, 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, Nafcicina, Oxacilina, Pen G, Pen V, Cefacetril, Cefalexina, Cefalonium, Cefapirina, Cefazolin, Cefaperazona, Cefquinoma, Cefuroxima, Desacetilcefapirina, Ceftiofur, Dapsone.	0
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, Sulfaclorpiridazina, Sulfaclozina, Sulfadiazina Sulfadimetoxina, Sulfadoxina, Sulfaguanidina, Sulfamerazina (Sulfadimidina), Sulfametazina, Sulfametizol, Sulfametoxazol, Sulfametoxypridazina, 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, Nafcicina, Oxacilina, Pen G, Pen V, Cefacetril, Cefalexina, Cefalonium, Cefapirina, Cefazolin, Cefaperazona, Cefquinoma, Desacetilcefapirina, Ceftiofur, Dapsone.	0

UEIS_TECNOLOGIA E SEGURANÇA ALIMENTAR

L0360_AF_20250707

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. 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, Sulfaclorpiridazina, Sulfaclozina, Sulfadiazina, Sulfadimetoxina, Sulfadoxina, Sulfaguanidina, Sulfamerazina (Sulfadimidina), Sulfametazina, Sulfametizol, Sulfametoxzazol, Sulfametoxipiridazina, Sulfamonometoxina, Sulfamoxol, Sulfanilamida, Sulfapiridina, Sulfaquinoxalina, Sulfasalazina, Sulfatiazol, Sulfisomidina, Sulfisoxazol, Baquilooprim, 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, Naftilina, 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. Método de triagem e confirmação por LC-MS/MS	Tipo B PE-078-TSA/RT Ed.2 (11/05/2025)	Carnidazol (CNZ), Dimetridazol (DMZ), 2-hidroxidimetil-1-metil-5-nitroimidazol (HMMNI), Ipronidazol (IPZ), Hidroxipronidazol (IPZOH), metronidazol (MNZ), hidroximetronidazol (MNZOH), ornidazol (ONZ), ronidazol (RNZ), tinidazol (TIZ)	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