

acreditación

INSTITUTO NACIONAL
DE NORMALIZACIÓN

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

EUROFINS TESTING CHILE S.A.

LABORATORIO DE ALIMENTOS, AGUAS Y RILES

ubicado en Av. Parque Antonio Rabat Sur Nº6165, Vitacura, Santiago

ha renovado su acreditación en el Sistema Nacional de Acreditación del INN, como

**Laboratorio de ensayo
según NCh-ISO/IEC 17025:2017**

en el área Química para productos pecuarios, con el alcance indicado en anexo.

Primera acreditación: 12 de junio de 2008

Vigencia de la Acreditación Desde : 14 de mayo de 2021
Hasta : 14 de mayo de 2026

Santiago de Chile, 14 de mayo de 2021

Este Certificado tiene firma electrónica. Ver última página de este documento.
Para una adecuada visualización del documento en formato PDF o para su impresión, se recomienda abrirlo utilizando un navegador.

Eduardo Ceballos Osorio
Jefe de División Acreditación

Sergio Toro Galleguillos
Director Ejecutivo



INN - CHILE
SISTEMA NACIONAL
DE ACREDITACIÓN

ACREDITACION LE 745

**ALCANCE DE LA ACREDITACION DEL LABORATORIO DE ALIMENTOS, AGUAS Y RILES DE
EUROFINS TESTING CHILE S.A., SEDE SANTIAGO, COMO LABORATORIO DE ENSAYO**

AREA : QUIMICA PARA PRODUCTOS PECUARIOS

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
2,4 D	PTCA 01, rev18 basado en UNE-EN 15662. 2019 “Método múltiple para la determinación de residuos de plaguicidas mediante análisis basados en GC y LC tras extracción con acetonitrilo y limpieza mediante SPE por dispersión. Método QuEChERS” GC/MS	Leche líquida y grasa
Abamectina Ivermectina	PTCA 03, rev20 basado en Analytica Chimica acta 637 (2009) 68-78. Analytica Chimica acta 661 (2010) 150-160. Analytica chimica acta 520 (2004) 19-32. J. Chromatogr. A (2012). Volumen 1258, pages 43-54. Screening and confirmation of animal drug residues by UHPLC/MSMS. GLC-MRM1.06, USDA. Determination and confirmation of Florfenicol”. CLG-FLOR 1.04. 2010.USDA Journal of Chromatography B. 1036 (2016) 76-83 Anal Bioanal Chem (2015) 407:4437-4445 Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2015, ISSN 1311-1477 LC/MSMS	Leche líquida
Acepromazina	PTCA 03, rev20 basado en Analytica Chimica acta 637 (2009) 68-78. Analytica Chimica acta 661 (2010) 150-160. Analytica chimica acta 520 (2004) 19-32. J. Chromatogr. A (2012). Volumen 1258, pages 43-54. Screening and confirmation of animal drug residues by UHPLC/MSMS. GLC-MRM1.06, USDA. Determination and confirmation of Florfenicol”. CLG-FLOR 1.04. 2010.USDA Journal of Chromatography B. 1036 (2016) 76-83 Anal Bioanal Chem (2015) 407:4437-4445 Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2015, ISSN 1311-1477 LC/MSMS	Riñón de bovino

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Acido Oxolínico Ciprofloxacino Danofloxacina Enrofloxacino Flumequina Norfloxacino	PTCA 03, rev20 basado en Analytica Chimica acta 637 (2009) 68-78. Analytica Chimica acta 661 (2010) 150-160. Analytica chimica acta 520 (2004) 19-32. J. Chromatogr. A (2012). Volumen 1258, pages 43-54. Screening and confirmation of animal drug residues by UHPLC/MSMS. GLC-MRM1.06, USDA. Determination and confirmation of Florfenicol". CLG-FLOR 1.04. 2010.USDA Journal of Chromatography B. 1036 (2016) 76-83 Anal Bioanal Chem (2015) 407:4437-4445 Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2015, ISSN 1311-1477 LC/MSMS	Leche líquida, músculo de bovinos, cerdos, pollos, pavos, ovinos
Albendazol Albendazol 2 amino sulfon Albendazol sulfon Albendazol sulfoxido Febendazol Flubendazol Ketotriclabendazol Mebendazol Oxfendazol Oxfendazol sulfon Oxibendazol Tiabendazol 5 Hidroximetil tiabendazol Triclabendazol Triclabendazol sulfon Triclabendazol sulfoxido	PTCA 03, rev20 basado en Analytica Chimica acta 637 (2009) 68-78. Analytica Chimica acta 661 (2010) 150-160. Analytica chimica acta 520 (2004) 19-32. J. Chromatoor AQ (2012) volumen 1258, pages 43-54 Screening and confirmation of animal drug residues by UHPLC/MSMS. GLC-MRM1.05, USDA. Determination and confirmation of Florfenicol. CLG-FLOR 1.04. 2010 USDA Journal of Chromatography B. 1036 (2016) 76-83 Anal Bioanal Chem (2015) 407:4437-4445 Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2015, ISSN 1311-1477 LC/MSMS	Leche líquida, hígado de bovinos, cerdos, pollos, pavos, ovinos
Aldicarb Aldicarb Sulfona Aldicarb Sulfoxido Carbarilo Carbendazim Carbofurano 3-ceto- carbofurano 3-hidroxi carbofurano Metiocarb Metiocarb Sulfóxido Metomilo Naftol Oxamilo Pirimicarb Propoxur	PTCA 01, rev18 basado en UNE-EN 15662. 2019 "Método múltiple para la determinación de residuos de plaguicidas mediante análisis basados en GC y LC tras extracción con acetonitrilo y limpieza mediante SPE por dispersión. Método QuEChERS" LC/MSMS	Músculo de bovinos
Aldrin Azinfos Etil Azinfos Metil BHC Alfa	PTCA 01 rev. 18 basado en: UNE-EN 15662. 2019 "Método múltiple para la	Leche líquida y grasa

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
BHC Beta BHC gama (Lindano) Bifentrin Bromofos Etil Bromofos Metil Cipermetrina Alfa Clordano Alfa Clordano Beta Clorpirifos Etil Clorpirifos Metil Cumafos Cyflutrina 2.4 DDD 2.4 DDE 2.4 DDT 4.4 DDD 4.4 DDE 4.4 DDT Deltametrina Diazinon Diclorvos Dicofol Dieldrin Dimetoato Disulfoton Endosulfan Alfa Endosulfan Beta Endosulfan Sulfato Endrin Esfenvalerato Etion Fenitrotion Fention Fenvalerato Fenclorfos Fluvalinato Heptaclor Heptacloro Epoxido Alfa Heptacloro Epoxido Beta Hexaclorobenceno (HCB) Lambda Cyhalotrina Malation Metamidofos Paration Etil PCB 101 PCB 138 PCB 153 PCB 180 PCB 28 PCB 52 Permetrina Pirimifos Metil Triadimefon Triclorfon Vinclozolin	determinación de residuos de plaguicidas mediante análisis basados en GC y LC tras extracción con acetonitrilo y limpieza mediante SPE por dispersión. Método QuEChERs" GC/MS	

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Amoxicilina Ampicilina Bencipenicilina (Penicilina G) Cefalexina Cefapirina Cefquinona Ceftiotur Cloxacilina Fenoximetilpenicilina (Penicilina V) Nafcicina	PTCA 03 rev20 Basado en: Analytica Chimica acta 637 (2009) 68-78. Analytica Chimica acta 661 (2010) 150-160. Analytica chimica acta 520 (2004) 19-32. J. Chromatogr. A (2012). Volumen 1258, pages 43-54. Screening and confirmation of animal drug residues by UHPLC/MSMS. GLC-MRM1.06, USDA. Determination and confirmation of Florfenicol". CLG-FLOR 1.04. 2010.USDA Journal of Chromatography B. 1036 (2016) 76-83 Anal Bioanal Chem (2015) 407:4437-4445 Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2015, ISSN 1311-1477 LC/MSMS	Leche líquida
Arsénico	PTQLe03, rev06 basado en Official Methods of Analysis of the Association of Official Analytical Chemists,A.O.A.C; 18 th Edition, 2005. Método 986.15	Leche líquida
Arsénico	PTQSG 01, rev07 basado en Official Methods of Analysis of AOAC international 18 edition, 2005. Método 986.15	Carnes y productos cárneos
Cadmio	PTQLe01, rev08 basado en Official Methods of Analysis of the Association of Official Analytical Chemists, A.O.A.C; 18 th Edition 2005 Método 999.11	Leche y productos lácteos
Cadmio	PTQSG 06, rev04 basado en Official Methods of Analysis of AOAC international 18 edition, 2005. Método 999.11	Carnes y productos cárneos
Carprofeno	PTCA 03, rev20 basado en Analytica Chimica acta 637 (2009) 68-78. Analytica Chimica acta 661 (2010) 150-160. Analytica chimica acta 520 (2004) 19-32. J. Chromatogr. A (2012). Volumen 1258, pages 43-54. Screening and confirmation of animal drug residues by UHPLC/MSMS. GLC-MRM1.06, USDA. Determination and confirmation of Florfenicol".	Hígado de bovino

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
	CLG-FLOR 1.04. 2010.USDA Journal of Chromatography B. 1036 (2016) 76-83 Anal Bioanal Chem (2015) 407:4437-4445 Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2015, ISSN 1311-1477 LC/MSMS	
Ceftiofur (Desfuroilceftiofur)	PTCA 03, rev20 basado en Analytica Chimica acta 637 (2009) 68-78. Analytica Chimica acta 661 (2010) 150-160. Analytica chimica acta 520 (2004) 19-32. J. Chromatogr. A (2012). Volumen 1258, pages 43-54. Screening and confirmation of animal drug residues by UHPLC/MSMS. GLC-MRM1.06, USDA. Determination and confirmation of Florfenicol". CLG-FLOR 1.04. 2010.USDA Journal of Chromatography B. 1036 (2016) 76-83 Anal Bioanal Chem (2015) 407:4437-4445 Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2015, ISSN 1311-1477 LC/MSMS	Músculo de bovinos
Cloranfenicol	PTCA 03, rev20 basado en Analytica Chimica acta 637 (2009) 68-78. Analytica Chimica acta 661 (2010) 150-160. Analytica chimica acta 520 (2004) 19-32. J. Chromatogr. A (2012). Volumen 1258, pages 43-54. Screening and confirmation of animal drug residues by UHPLC/MSMS. GLC-MRM1.06, USDA. Determination and confirmation of Florfenicol". CLG-FLOR 1.04. 2010.USDA Journal of Chromatography B. 1036 (2016) 76-83 Anal Bioanal Chem (2015) 407:4437-4445 Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2015, ISSN 1311-1477 LC/MSMS	Leche líquida, músculo de bovinos, cerdos, pollos, pavos, ovinos
Clortetraciclina Oxitetraciclina Tetraciclina Epitetraciclina Doxiciclina	PTCA 07, rev03 basado en Journal of AOAC International. Vol. 76, (Nº1). Pág: 39. 1993 HPLC/DAD	Leche líquida
Closantel	PTCA 03, rev20 basado en Analytica Chimica acta 637 (2009) 68-78. Analytica Chimica acta 661 (2010) 150-160. Analytica chimica acta 520 (2004) 19-32.	Músculo de bovino

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
	<p>J. Chromatogr. A (2012). Volumen 1258, pages 43-54.</p> <p>Screening and confirmation of animal drug residues by UHPLC/MSMS. GLC-MRM1.06, USDA.</p> <p>Determination and confirmation of Florfenicol". CLG-FLOR 1.04. 2010.USDA</p> <p>Journal of Chromatography B. 1036 (2016) 76-83</p> <p>Anal Bioanal Chem (2015) 407:4437-4445</p> <p>Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2015, ISSN 1311-1477 LC/MSMS</p>	
Cobre	<p>PTQSG04, rev03 basado en</p> <p>Official Methods of Analysis of AOAC international, On Line, Método 999.11-999.10</p>	Músculo de bovino
Cromo	<p>PTQSG05, rev03 basado en</p> <p>Official Methods of Analysis of AOAC international, On Line, Método 999.10-999-11</p>	Musculo de bovino
Dexametasona Prednisolona	<p>PTCA 03, rev20 basado en</p> <p>Analytica Chimica acta 637 (2009) 68-78.</p> <p>Analytica Chimica acta 661 (2010) 150-160.</p> <p>Analytica chimica acta 520 (2004) 19-32.</p> <p>J. Chromatogr. A (2012). Volumen 1258, pages 43-54.</p> <p>Screening and confirmation of animal drug residues by UHPLC/MSMS. GLC-MRM1.06, USDA.</p> <p>Determination and confirmation of Florfenicol". CLG-FLOR 1.04. 2010.USDA</p> <p>Journal of Chromatography B. 1036 (2016) 76-83</p> <p>Anal Bioanal Chem (2015) 407:4437-4445</p> <p>Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2015, ISSN 1311-1477 LC/MSMS</p>	Leche líquida, hígado de bovinos, cerdos pollos, pavos, ovinos.
Dimetridazol Metronidazol Ronidazol Ipronidazol OH Dimetridazol (HMMNI) OH Metronidazol OH ipronidazol	<p>PTCA 03, rev20 basado en</p> <p>Analytica Chimica acta 637 (2009) 68-78.</p> <p>Analytica Chimica acta 661 (2010) 150-160.</p> <p>Analytica chimica acta 520 (2004) 19-32.</p> <p>J. Chromatogr. A (2012). Volumen 1258, pages 43-54.</p> <p>Screening and confirmation of animal drug residues by UHPLC/MSMS. GLC-MRM1.06, USDA.</p> <p>Determination and confirmation of Florfenicol". CLG-FLOR 1.04. 2010.USDA</p>	Suero de pollo y pavo

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
	<p>Journal of Chromatography B. 1036 (2016) 76-83 Anal Bioanal Chem (2015) 407:4437-4445 Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2015, ISSN 1311-1477 LC/MSMS</p>	
Doramectina Moxidectrina eprinomectina	<p>PTCA 03, rev20 basado en Analytica Chimica acta 637 (2009) 68-78. Analytica Chimica acta 661 (2010) 150-160. Analytica chimica acta 520 (2004) 19-32. J. Chromatogr. A (2012). Volumen 1258, pages 43-54. Screening and confirmation of animal drug residues by UHPLC/MSMS. GLC-MRM1.06, USDA. Determination and confirmation of Florfenicol". CLG-FLOR 1.04. 2010.USDA Journal of Chromatography B. 1036 (2016) 76-83 Anal Bioanal Chem (2015) 407:4437-4445 Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2015, ISSN 1311-1477 LC/MSMS</p>	Leche líquida
Eritromicina	<p>PTCA 03, rev20 basado en Analytica Chimica acta 637 (2009) 68-78. Analytica Chimica acta 661 (2010) 150-160. Analytica chimica acta 520 (2004) 19-32. J. Chromatogr. A (2012). Volumen 1258, pages 43-54. Screening and confirmation of animal drug residues by UHPLC/MSMS. GLC-MRM1.06, USDA. Determination and confirmation of Florfenicol". CLG-FLOR 1.04. 2010.USDA Journal of Chromatography B. 1036 (2016) 76-83 Anal Bioanal Chem (2015) 407:4437-4445 Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2015, ISSN 1311-1477 LC/MSMS</p>	Leche líquida
Fenilbutazona	<p>PTCA 05, rev03 basado en Journal of AOAC International Vol 79, Nº 5, 1996, pag. 1050 HPLC/DAD</p>	Leche líquida
Florfenicol amino	<p>PTCA 03, rev20 basado en Analytica Chimica acta 637 (2009) 68-78. Analytica Chimica acta 661 (2010) 150-160. Analytica chimica acta 520 (2004) 19-32. J. Chromatogr. A (2012). Volumen 1258,</p>	Musculo de bovinos, cerdos, pollos, pavos

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
	<p>pages 43-54.</p> <p>Screening and confirmation of animal drug residues by UHPLC/MSMS. GLC-MRM1.06, USDA.</p> <p>Determination and confirmation of Florfenicol". CLG-FLOR 1.04. 2010.USDA</p> <p>Journal of Chromatography B. 1036 (2016) 76-83</p> <p>Anal Bioanal Chem (2015) 407:4437-4445</p> <p>Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2015, ISSN 1311-1477 LC/MSMS</p>	
Flunixin	<p>PTCA 03, rev20 basado en</p> <p>Analytica Chimica acta 637 (2009) 68-78.</p> <p>Analytica Chimica acta 661 (2010) 150-160.</p> <p>Analytica chimica acta 520 (2004) 19-32.</p> <p>J. Chromatogr. A (2012). Volumen 1258, pages 43-54.</p> <p>Screening and confirmation of animal drug residues by UHPLC/MSMS. GLC-MRM1.06, USDA.</p> <p>Determination and confirmation of Florfenicol". CLG-FLOR 1.04. 2010.USDA</p> <p>Journal of Chromatography B. 1036 (2016) 76-83</p> <p>Anal Bioanal Chem (2015) 407:4437-4445</p> <p>Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2015, ISSN 1311-1477 LC/MSMS</p>	Leche líquida, músculo e bovino, cerdos
Levamisol	<p>PTCA 03, rev20 basado en</p> <p>Analytica Chimica acta 637 (2009) 68-78.</p> <p>Analytica Chimica acta 661 (2010) 150-160.</p> <p>Analytica chimica acta 520 (2004) 19-32.</p> <p>J. Chromatogr. A (2012). Volumen 1258, pages 43-54.</p> <p>Screening and confirmation of animal drug residues by UHPLC/MSMS. GLC-MRM1.06, USDA.</p> <p>Determination and confirmation of Florfenicol". CLG-FLOR 1.04. 2010.USDA</p> <p>Journal of Chromatography B. 1036 (2016) 76-83</p> <p>Anal Bioanal Chem (2015) 407:4437-4445</p> <p>Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2015, ISSN 1311-1477 LC/MSMS</p>	Higado
Lincomisina	<p>PTCA 03 rev20 Basado en: Analytica Chimica acta 637 (2009) 68-78.</p> <p>Analytica Chimica acta 661 (2010) 150-160.</p> <p>Analytica chimica acta 520 (2004) 19-32. J.</p>	Leche líquida, músculo e bovino, cerdos pollos, pavos, ovinos

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
	<p>Chromatogr. A (2012). Volumen 1258, pages 43-54.</p> <p>Screening and confirmation of animal drug residues by UHPLC/MSMS.</p> <p>GLC-MRM1.06, USDA. Determination and confirmation of Florfenicol".</p> <p>CLG-FLOR 1.04. 2010.USDA Journal of Chromatography B.</p> <p>1036 (2016) 76-83 Anal Bioanal Chem (2015) 407:4437-4445</p> <p>Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2015, ISSN 1311-1477 LC/MSMS</p>	
Mercurio	<p>PTQLe 02, rev07 basado en</p> <p>Official Methods of Analysis of AOAC international, 18 edition, 2005.</p> <p>Método 971.21</p>	Leche y productos lácteos
Mercurio	<p>PTQSG 02, rev07 basado en</p> <p>Official Methods of Analysis of AOAC international, 18 edition, 2005.</p> <p>Método 971.21</p>	Carnes y productos cárneos
Monensina	<p>PTCA 03, rev20 basado en</p> <p>Analytica Chimica acta 637 (2009) 68-78.</p> <p>Analytica Chimica acta 661 (2010) 150-160.</p> <p>Analytica chimica acta 520 (2004) 19-32.</p> <p>J. Chromatogr. A (2012). Volumen 1258, pages 43-54.</p> <p>Screening and confirmation of animal drug residues by UHPLC/MSMS. GLC-MRM1.06, USDA.</p> <p>Determination and confirmation of Florfenicol".</p> <p>CLG-FLOR 1.04. 2010.USDA Journal of Chromatography B.</p> <p>1036 (2016) 76-83</p> <p>Anal Bioanal Chem (2015) 407:4437-4445</p> <p>Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2015, ISSN 1311-1477 LC/MSMS</p>	Hígado de bovino
Pirlimicina	<p>PTCA 03, rev20 basado en</p> <p>Analytica Chimica acta 637 (2009) 68-78.</p> <p>Analytica Chimica acta 661 (2010) 150-160.</p> <p>Analytica chimica acta 520 (2004) 19-32.</p> <p>J. Chromatogr. A (2012). Volumen 1258, pages 43-54.</p> <p>Screening and confirmation of animal drug residues by UHPLC/MSMS. GLC-MRM1.06, USDA.</p> <p>Determination and confirmation of Florfenicol".</p> <p>CLG-FLOR 1.04. 2010.USDA Journal of Chromatography B.</p> <p>1036 (2016) 76-83</p>	Leche líquida

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
	Anal Bioanal Chem (2015) 407:4437-4445 Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2015, ISSN 1311-1477 LC/MSMS	
Plomo	PTQLe01, rev08 basado en Official Methods of Analysis of the Association of Official Analytical Chemists, A.O.A.C; 18 th Edition 2005 Método 999.11	Leche líquida
Plomo	PTQSG 03, rev07 basado en Official Methods of Analysis of AOAC international 18 edition, 2005. Método 999.11	Carnes y productos cárneos
Plomo	PTQSG06, rev04 basado en Official Methods of Analysis of AOAC international, On Line, Método 999.10	Carnes y productos cárneos como bovino, pavo, pollo, ovino, cerdo, conejo
Plomo	PTQLe04, rev03 basado en Official Methods of Analysis of AOAC international, On Line Método 999.10	Leche líquida
Rafoxamida	PTCA 03, rev20 basado en Analytica Chimica acta 637 (2009) 68-78. Analytica Chimica acta 661 (2010) 150-160. Analytica chimica acta 520 (2004) 19-32. J. Chromatogr. A (2012). Volumen 1258, pages 43-54. Screening and confirmation of animal drug residues by UHPLC/MSMS. GLC-MRM1.06, USDA. Determination and confirmation of Florfenicol". CLG-FLOR 1.04. 2010.USDA Journal of Chromatography B. 1036 (2016) 76-83 Anal Bioanal Chem (2015) 407:4437-4445 Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2015, ISSN 1311-1477 LC/MSMS	Músculo de bovino
Sulfacloropiridazina Sulfadiazina Sulfadimetoxina Sulfadoxina Sulfamerazina Sulfametazina Sulfametoazol Sulfametoxipiridazina Sulfaquinoxalina Sulfatiazol	PTCA 03, rev20 basado en Analytica Chimica acta 637 (2009) 68-78. Analytica Chimica acta 661 (2010) 150-160. Analytica chimica acta 520 (2004) 19-32. J. Chromatogr. A (2012). Volumen 1258, pages 43-54. Screening and confirmation of animal drug residues by UHPLC/MSMS. GLC-MRM1.06, USDA.	Leche líquida, músculo de bovinos, cerdos, ovinos

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
	Determination and confirmation of Florfenicol". CLG-FLOR 1.04. 2010.USDA LC/MSMS	
Tiamulina	PTCA 03, rev16 basado en Analytica Chimica acta 637 (2009) 68-78. Analytica Chimica acta 661 (2010) 150-160. Analytica chimica acta 520 (2004) 19-32. J. Chromatogr. A (2012). Volumen 1258, pages 43-54. Screening and confirmation of animal drug residues by UHPLC/MSMS. GLC-MRM1.06, USDA. Determination and confirmation of Florfenicol". CLG-FLOR 1.04. 2010.USDA Journal of Chromatography B. 1036 (2016) 76-83 Anal Bioanal Chem (2015) 407:4437-4445 Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2015, ISSN 1311-1477 LC/MSMS	Leche líquida, músculo de bovinos, cerdos, pavos, pollos
Trimetoprim	PTCA 03, rev20 basado en Analytica Chimica acta 637 (2009) 68-78. Analytica Chimica acta 661 (2010) 150-160. Analytica chimica acta 520 (2004) 19-32. J. Chromatogr. A (2012). Volumen 1258, pages 43-54. Screening and confirmation of animal drug residues by UHPLC/MSMS. GLC-MRM1.06, USDA. Determination and confirmation of Florfenicol". CLG-FLOR 1.04. 2010.USDA Journal of Chromatography B. 1036 (2016) 76-83 Anal Bioanal Chem (2015) 407:4437-4445 Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2015, ISSN 1311-1477 LC/MSMS	Leche, músculo de bovinos, cerdos, ovinos, pollos, pavos
Tylosina	PTCA 03, rev20 basado en Analytica Chimica acta 637 (2009) 68-78. Analytica Chimica acta 661 (2010) 150-160. Analytica chimica acta 520 (2004) 19-32. J. Chromatogr. A (2012). Volumen 1258, pages 43-54. Screening and confirmation of animal drug residues by UHPLC/MSMS. GLC-MRM1.06, USDA. Determination and confirmation of Florfenicol". CLG-FLOR 1.04. 2010.USDA Journal of Chromatography B. 1036 (2016) 76-83 Anal Bioanal Chem (2015)	Leche líquida, músculo de bovinos, cerdos, pavos, pollos, ovinos



INSTITUTO NACIONAL
DE NORMALIZACION

LE 745
Anexo

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
	407:4437-4445 Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2015, ISSN 1311-1477 LC/MSMS	
Virginiamicina S1	PTCA 03, rev20 basado en Analytica Chimica acta 637 (2009) 68-78. Analytica Chimica acta 661 (2010) 150-160. Analytica chimica acta 520 (2004) 19-32. J. Chromatogr. A (2012). Volumen 1258, pages 43-54. Screening and confirmation of animal drug residues by UHPLC/MSMS. GLC-MRM1.06, USDA. Determination and confirmation of Florfenicol". CLG-FLOR 1.04. 2010.USDA Journal of Chromatography B. 1036 (2016) 76-83 Anal Bioanal Chem (2015) 407:4437-4445 Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2015, ISSN 1311-1477 LC/MSMS	Músculo de bovino

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN