

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

**COMERCIAL ANALAB CHILE S.A.**

ubicado en Av. Central N° 4321 Lo Cañas, La Florida, 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 subproducto pecuarios no comestibles, con el alcance indicado en anexo.

**Primera acreditación:** 6 de diciembre de 2004

Vigencia de la Acreditación Desde : 13 de octubre de 2025

Hasta : 13 de octubre de 2030

Santiago de Chile, 8 de octubre de 2025

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



**ACREDITACION LE 282**



**ALCANCE DE LA ACREDITACION DE COMERCIAL ANALAB CHILE S.A., SANTIAGO, COMO LABORATORIO DE ENSAYO**

**AREA : QUIMICA PARA SUBPRODUCTOS PECUARIOS NO COMESTIBLES**  
**SUBAREA : QUIMICA PARA SUBPRODUCTOS PECUARIOS NO COMESTIBLES, SEGUN CONVENIO INN-SAG**

<b>Ensayo</b>	<b>Norma/Especificación</b>	<b>Producto a que se aplica</b>
2,4-D	DC-005/Gr Edición 04 Basado en: Residuos de pesticidas organoclorados y PCB's en grasa DFG Deutsche Forschungsgemeinschaft Pesticides Comission VCH 1987, Manual of Pesticide Residue Analysis Vol I Method S-9, pags 297-308-6.1.4 LC-MS/MS	Grasa
Diclazuril	DC-141/ANTIB-TA Edición 02 Basado en: Analytica Chimica Acta 637 (2009) 68-78. LC-MS/MS	Hígado de pollo, pavo y ovino
Foxim	DC-126/PHO Edición 01 Basado en: Determination of pyrethroids in animal fat and milk using LC-MS/MS. RIKILT, Institute of Food Safety. Netherlands (2010), Experimental conditions for the extraction and analysis of Pesticides from food samples. iMethod™ test for Cliquid® Software. Applied Biosystem/MDS Analytical Technologies. 2009 LC MS/MS	Grasa
Lasalocid A	DC-141/ANTIB-TA Edición 02 Basado en: Analytica Chimica Acta 637 (2009) 68-78. LC-MS/MS	Hígado de bovino, pollo y pavo
Levamisol	DC-141/ANTIB-TA Edición 02 Basado en: Analytica Chimica Acta 637 (2009) 68-78. LC-MS/MS	Hígado de bovino, cerdo, pollo, pavo y ovino
Monensina A	DC-141/ANTIB-TA Edición 02 Basado en: Analytica Chimica Acta 637 (2009) 68-78. LC-MS/MS	Hígado de bovino, pollo, pavo y ovino
Naracina	DC-141/ANTIB-TA Edición 02 Basado en: Analytica Chimica Acta 637 (2009) 68-78. LC-MS/MS	Hígado de pollo y pavo

<b>Ensayo</b>	<b>Norma/Especificación</b>	<b>Producto a que se aplica</b>
Aldrin	DC-005/Gr Edición 04 Basado en: Residuos de pesticidas organoclorados y PCB's en grasa DFG Deutsche Forschungsgemeinschaft Pesticides Comission VCH 1987, Manual of Pesticide Residue Analysis Vol I Method S-9, pags 297-308-6.1.4 GC-ECD	Grasa
Alfa BHC		
Alfa clordano		
Alfa Endosulfan		
Beta BHC		
Beta Endosulfan		
Dicofol		
Dieldrin		
Endosulfan sulfato		
Endrin		
Gamma BHC		
Gamma clordano		
Heptacloro		
Heptacloro epóxido		
Heptacloro epóxido alfa		
Heptacloroepoxido beta		
Hexacloro benceno		
o,p DDD		
o,p DDE		
o,p DDT		
p,p DDD		
p,p DDT		
p,p, DDE		
Triadimefon		
Vinclozolin		
Azinfos etil	DC-145/OP-Gr Edición 01 Basado en: AOAC 19th edition 2012, 970.52, 985.22, Pesticides analysed with HPLC procedures Analytical Methods for Pesticide Residues. GC-NPD	Grasa de bovino, cerdo, pollo, pavo y ovino
Azinfos metil		
Bromofos etil		
Bromofos metil		
Clorpirifos etil		
Clorpirifos metil		
Cumafos		
Diazinon		
Dimetoato		
Disulfoton		
Etion		
Fenclorfos		
Fenitroton		
Fention		
Metamidofos		
Paration etil		
Pirimifos metil		
Triclorfon		
Diclorvos	DC-145/OP-Gr Edición 01 Basado en: AOAC 19th edition 2012, 970.52, 985.22, Pesticides analysed with HPLC procedures Analytical Methods for Pesticide Residues. LC- MS/MS	Grasa de bovino, cerdo, pollo, pavo y ovino
Malation		

<b>Ensayo</b>	<b>Norma/Especificación</b>	<b>Producto a que se aplica</b>
Sulfatiazol	DC-141/ANTIB-TA Edición 02 Basado en: Analytica Chimica Acta 637 (2009) 68-78 LC-MS/MS	Hígado de pollo, pavo
Sulfadiazina		
Sulfamerazina		
Sulfametazina		
Sulfaclorpiridazina		
Sulfametoxazol		
Sulfametoxipiridazina		
Sulfadoxina		
Sulfadimetoxina		
Sulfaquinoxalina		
Trimetoprima	DC-155/TQL Edición 01 Basado en: Analytica Chimica Acta 637 (2009) 68-78. LC-MS/MS	Riñón de bovino, ovino, cerdo
Acepromazina		
Azaperol		
Azaperona		
Clorpromazina		
Xylazina	DC-159/AVM Edición 01 Basado en: Analytica Chimica Acta 637 (2009) 68-78. LC-MS/MS.	Hígado de bovino, cerdo, ave y ovino
Abamectina		
Doramectina		
Eprinomectina		
Ivermectina		
Moxidectrina	DC-160/PC Edición 01 Basado en: Journal of Chromatography B 940 (2013) 15-23 LC-MS/MS	Hígado de bovino, cerdo, ave y ovino
Dietilestilbestrol		
Dienestrol		
Hexestrol	DC-160/PC Edición 01 Basado en: Journal of Chromatography B 940 (2013) 15-23 LC-MS/MS	Hígado de bovino, cerdo, ave y ovino
Alfa Zearalenona		
Beta Zearalenona		
Taleranol		
Zearalenona		
Zeranol	DC-141/ANTIB-TA Edición 02 Basado en: Analytica Chimica Acta 637 (2009) 68-78. LC-MS/MS	Hígado de cerdo y ave
Tiamulina		

# ACEPTA

INN

Creado el 2025-10-09 16:39:02

- N° Docto: X1-8000-0315-E260-3CE2

Este documento es una representación de un documento original en formato electrónico. Para verificar el estado actual del documento, verifíquelo en <https://5.dec.cl>

Los certificados de Acepta cumplen con los estándares internacionales para firma electrónica, lo que no implica que sean compatibles con todos los software de visualización, no afectando ello en caso alguno la validez de la firma



Firma Simple  
Validado con Pin

Firmante: 11378194-7 CEBALLOS OSORIO, EDUARDO ALFREDO  
Institución - Rol: INN - Jefe DivAcreditacion  
Fecha de Firma: 2025-10-10 12:32:36.794431  
Auditoría Autentia: NONE-M0LF-KAQS-J7W7  
Operador: 11378194-7



Firma Simple  
Validado con Pin

Firmante: 7204961-6 TORO GALLEGUILLOS, SERGIO  
Institución - Rol: INN - Director Ejecutivo  
Fecha de Firma: 2025-10-10 12:38:48.27608  
Auditoría Autentia: NONE-M0LF-KB4W-TQKS  
Operador: 7204961-6