

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

PRONTIUS LABORATORIOS S.A. DE C.V.

ANDADOR 11 ESTE 7B No. 7B, COLONIA CIVAC, C.P. 62578, JIUTEPEC, MORELOS, MÉXICO.

*Ha sido acreditado como Laboratorio de Ensayo bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017). Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de calibración, para la rama de **Sanidad agropecuaria***

Acreditación Número: SA-0611-016/15

Fecha de acreditación: 2015/01/22

Fecha de actualización: 2019/04/25

No. de Referencia: 19LP0149

Trámite: Actualización de la norma de acreditación

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Sanidad Vegetal Constatación

Prueba: Método Diagnóstico de <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (cmm) por Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) Punto Final para muestras de tejido vegetal (jitomate) y muestras de agua (lixiviados y agua de riego) Fecha de acreditación: 2015/01/22	
Norma y/o método de referencia: Método Interno VP-17-003	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Catalina Solano Uscanga	2017/05/18
Cándida Terán Estudillo	2017/05/18
Wendy Dayanara Acosta Hernández	2018/09/20

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Prueba: Diagnóstico de Salmonella typhimurium subsp. Entérica serovar typhimurium por Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) Punto Final en muestras de tejido vegetal (jitomate) y muestras de agua (lixiviados y agua de riego) **Fecha de acreditación:** 2015/01/22

Norma y/o método de referencia: Método Interno VP-017-013

Signatarios autorizados

Nombre	Fecha de registro
Catalina Solano Uscanga	2017/05/18
Cándida Terán Estudillo	2017/05/18
Wendy Dayanara Acosta Hernández	2018/09/20

Prueba: Análisis de Organismos Genéticamente Modificados por la Técnica de la Reacción en Cadena de Polimerasa en granos de maíz, soya y muestras de miel **Fecha de acreditación:** 2015/01/22

Norma y/o método de referencia: Método Interno VP-027-00

Signatarios autorizados

Nombre	Fecha de registro
Wendy Dayanara Acosta Hernández	2018/09/20
Agustín Gómez Aguilar	2018/09/20
Cándida Terán Estudillo	2018/09/20
Martha Laura Domínguez Mier	2018/09/20
Catalina Solano Uscanga	2018/09/20

Prueba: Determinación de Glifosato, Ácido aminometil fosfónico (AMPA) en miel por LC-MS/MS **Fecha de acreditación:** 2017/02/16

Norma y/o método de referencia: Método Interno VP-16-018.

Signatarios autorizados

Nombre	Fecha de registro
Bernardino Gumersindo Llanos Alvarez	2017/02/16
José Antonio Telles Pichardo	2017/02/16

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Martha Laura Domínguez Mier	2018/09/20
Wendy Dayanara Acosta Hernández	2018/09/20
Brenda Lorena Moreno Orihuela	2019/02/21
Selene Karina Hernández García	2019/02/21
Giovanni Velázquez Brito	2019/02/21
Brian Olvera Carbajal	2019/02/21
Prueba: Determinación De metabolitos de Nitrofuranos (Furaltodana, (AMAZ), furalzonidona (AOZ), Nitrofuratoína (ADH), Nitrofurazona en miel por LC MS/MS. Fecha de acreditación: 2017/02/16	
Norma y/o método de referencia: ACUERDO por el que se establecen los criterios para determinar los límites máximos de residuos tóxicos y contaminantes, de funcionamiento de métodos analíticos, el Programa Nacional de control y monitoreo de residuos tóxicos en los bienes de origen animal, recursos acuícolas y pesqueros, y Programa de Monitoreo de Residuos Tóxicos, así como el módulo de consulta, los cuales se encuentran regulados por la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación publicado en el DOF el 9 de octubre de 2014; Modulo Criterios de Funcionamiento de Métodos Analíticos Capítulo 2 Métodos Analíticos Oficiales Tabla 1 Numeral 6.0	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Bernardino Gumersindo Llanos Alvarez	2017/02/16
José Antonio Telles Pichardo	2017/02/16
Martha Laura Domínguez Mier	2018/09/20
Wendy Dayanara Acosta Hernández	2018/09/20
Brenda Lorena Moreno Orihuela	2019/02/21
Selene Karina Hernández García	2019/02/21
Giovanni Velázquez Brito	2019/02/21
Brian Olvera Carbajal	2019/02/21
Prueba: Determinación de cloranfenicol por LC-MS/MS en muestras de miel. Fecha de acreditación: 2017/02/16	

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

<p>Norma y/o método de referencia: ACUERDO por el que se establecen los criterios para determinar los límites máximos de residuos tóxicos y contaminantes, de funcionamiento de métodos analíticos, el Programa Nacional de control y monitoreo de residuos tóxicos en los bienes de origen animal, recursos acuícolas y pesqueros, y Programa de Monitoreo de Residuos Tóxicos, así como el módulo de consulta, los cuales se encuentran regulados por la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación publicado en el DOF el 9 de octubre de 2014; Modulo Criterios de Funcionamiento de Métodos Analíticos Capítulo 2 Métodos Analíticos Oficiales Tabla 1 Numeral 7.0</p>	
<p>Signatarios autorizados</p>	
<p>Nombre</p>	<p>Fecha de registro</p>
Bernardino Gumersindo Llanos Alvarez	2017/02/16
Giovanni Velázquez Brito	2017/02/16
José Antonio Telles Pichardo	2017/02/16
Martha Laura Domínguez Mier	2018/09/20
Wendy Dayanara Acosta Hernández	2018/09/20
Brenda Lorena Moreno Orihuela	2019/02/21
Selene Karina Hernández García	2019/02/21
Brian Olvera Carbajal	2019/02/21
<p>Prueba: Determinación de Aminoglucósidos, Tetraciclinas y Quinolonas en Miel por LC-MS/MS. Fecha de acreditación: 2017/12/07</p>	
<p>Norma y/o método de referencia: ACUERDO por el que se establecen los criterios para determinar los límites máximos de residuos tóxicos y contaminantes, de funcionamiento de métodos analíticos, el Programa Nacional de control y monitoreo de residuos tóxicos en los bienes de origen animal, recursos acuícolas y pesqueros, y Programa de Monitoreo de Residuos Tóxicos, así como el módulo de consulta, los cuales se encuentran regulados por la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación publicado en el DOF el 9 de octubre de 2014; Modulo Criterios de Funcionamiento de Métodos Analíticos Capítulo 2 Métodos Analíticos Oficiales Tabla 1 Numeral 9.0, 10.0, 12.0</p>	
<p>Analitos: Estreptomicina, Dihidroestreptomina, Tetraciclina, 4-epi-tetraciclina, Oxitetraciclina, 4-epi-Oxitetraciclina, Clortetraciclina, 4-epi-Clortetraciclina, Metaciclina, Minociclina, Demeclociclina, Doxiciclina, Enrofloxacin, Ciprofloxacina, Sarafloxacina, Difloxacina, Danofloxacina, Marbofloxacina, Flumequina, Ácido oxolínico</p>	

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Gionanni Velázquez Brito	2017/12/07
Selene Karina Hernández García	2017/12/07
José Antonio Telles Pichardo	2017/12/07
Bernardino Gumersindo Llanos Álvarez	2017/12/07
Martha Laura Domínguez Mier	2018/09/20
Wendy Dayanara Acosta Hernández	2018/09/20
Brenda Lorena Moreno Orihuela	2019/02/21
Brian Olvera Carbajal	2019/02/21
Prueba: Cuantificación de coumafos en muestras de miel por CG-MS-MS. Fecha de acreditación: 2017/12/07	
Norma y/o método de referencia: ACUERDO por el que se establecen los criterios para determinar los límites máximos de residuos tóxicos y contaminantes, de funcionamiento de métodos analíticos, el Programa Nacional de control y monitoreo de residuos tóxicos en los bienes de origen animal, recursos acuícolas y pesqueros, y Programa de Monitoreo de Residuos Tóxicos, así como el módulo de consulta, los cuales se encuentran regulados por la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación publicado en el DOF el 9 de octubre de 2014; Modulo Criterios de Funcionamiento de Métodos Analíticos Capítulo 2 Métodos Analíticos Oficiales Tabla 1 Numeral 26.0	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Bernardino Gumersindo Llanos Álvarez	2017/12/07
Gionanni Velázquez Brito	2017/12/07
José Antonio Telles Pichardo	2017/12/07
Selene Karina Hernández García	2017/12/07
Martha Laura Domínguez Mier	2018/09/20
Wendy Dayanara Acosta Hernández	2018/09/20

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Brenda Lorena Moreno Orihuela	2019/02/21
Brian Olvera Carbajal	2019/02/21
Prueba: Determinación de sulfonamidas en miel por LC-MS/MS. Fecha de acreditación: 2018/02/22	
Norma y/o método de referencia: ACUERDO por el que se establecen los criterios para determinar los límites máximos de residuos tóxicos y contaminantes, de funcionamiento de métodos analíticos, el Programa Nacional de control y monitoreo de residuos tóxicos en los bienes de origen animal, recursos acuícolas y pesqueros, y Programa de Monitoreo de Residuos Tóxicos, así como el módulo de consulta, los cuales se encuentran regulados por la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación publicado en el DOF el 9 de octubre de 2014; Modulo Criterios de Funcionamiento de Métodos Analíticos Capítulo 2 Métodos Analíticos Oficiales Tabla 1 Numeral 13.1	
Analitos: Sulfaguanidina, Sulfanilamida, Sulfacetamida, Sulfafenazol, Sulfisomidina, Sulfadiazina, Sulfatiazol, Sulfapiridina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfameter, Sulfametoxipiridazina, Sulfaclopiridazina, Sulfamonometoxina, Sulfisoxazol, Sulfametoxazol, Sulfadoxina, Sulfaquinoxalina, Sulfadimetoxina, Sulfabenzamida, Sulfamoxol, Sulfaclozina, Sulfametizol, Sulfisozol, Trimetoprim	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Bernardino Gumersindo Llanos Álvarez	2018/02/22
Brenda Lorena Moreno Orihuela	2018/02/22
Cándida Terán Estudillo	2018/02/22
Gionanni Velázquez Brito	2018/02/22
José Antonio Telles Pichardo	2018/02/22
Selene Karina Hernández García	2018/02/22
Martha Laura Domínguez Mier	2018/09/20
Wendy Dayanara Acosta Hernández	2018/09/20
Brian Olvera Carbajal	2019/02/21
Prueba: Diagnóstico de <i>Ralstonia Solanacearum</i> por Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) Punto Final en tejido vegetal (Jitomate y papa), muestras de agua (lixiviados y agua de riego) y muestras de sustrato (Tierra con material orgánico y tierra común).	
Norma y/o método de referencia: Método Interno VP-17-002	

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Signatarios autorizados	
Alejandro Thomas Pérez Valdez	2017/11/16
Selene Karina Hernández García	2017/11/16
José Antonio Telles Pichardo	2017/11/16
Cándida Terán Estudillo	2017/11/16
Catalina Solano Uscanga	2017/12/12
Wendy Dayanara Acosta Hernández	2018/09/20
Prueba: Determinación de bacterias, hongos y levaduras por técnicas tradicionales (Cámara de Neubauer).	
Norma y/o método de referencia: Método Interno VP-017-00	
Signatarios autorizados	
Wendy Dayanara Acosta Hernández	2019/02/21
Catalina Solano Uscanga	2019/02/21
Agustín Gómez Aguilar	2019/02/21

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

c.c.p. expediente