

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p><b>1.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Hidalgo</b></p> <p><b>Directora</b></p> <p>D. en C. Miroslava Sánchez Mendoza.</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Boulevard Luis Donaldo Colosio S/N, Col. Parque Poblamiento, C.P. 42088, Pachuca, Hgo. Tel: 01 (771) 717 0225 Ext. 8172 Tel/Fax: 01 (771) 716 5814 Correo electrónico: <a href="mailto:lesph@live.com">lesph@live.com</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-59-15 <b>Fecha de Autorización</b> 08/10/2015 <b>Fecha de vencimiento</b> 08/10/2017</p>	<p>Modificación NOM-040-SSA1-1993. Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>Determinación de yodato de Potasio</p>
	<p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>	<p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>
	<p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>	<p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>
	<p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>	<p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>
	<p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>	<p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>
	<p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de Salmonella en alimentos.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p>
	<p>NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>9. Métodos de prueba 9.3 Determinación de color. 9.4 Determinación de Turbiedad. 9.6 Determinación de Fluoruros. 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos. 9.10 Determinación de cloro residual. Método colorimétrico DFD.</p>
	<p>NOM-210-SSA-1-2014. Productos y Servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.</p>	<p>Apéndice C Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>L. monocytogenes</i>. Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.</p>
	<p>NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de</p>	<p>Apéndice Normativo B B.14. Determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. B18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio Cholerae</i>.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	prueba.	B.19 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio Cholerae</i>
	NOM-243-SSA1-2010 Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo B B.2 Preparación de muestras. B.3.1. Derivados Clorados (prueba cualitativa). B.3.2. Sales Cuaternarias de Amonio (prueba cualitativa). B.3.3. Oxidantes (prueba cualitativa). B.4. Determinación de Fosfatasa Residual en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. B.11. Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> B.15 Determinación de Enterotoxina Estafilocócica por el método de Elisa.
	NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua - Determinación del pH - Método de prueba.	Determinación del pH.
	NMX-AA-034-SCFI-2015. Análisis de agua-determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-método de prueba.	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua-determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-método de prueba.	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de Agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-074-SCFI-2014. Análisis de Agua. Determinación de ion sulfato.	Medición del ion sulfato en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-093-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación de conductividad electrolítica. Método de prueba.	Determinación de la conductividad electrolítica en agua y es aplicable para agua potable, natural, tratada, residual, salina y residual tratada.
	Bacteriology Analytical Manual (BAM), May, 2004. Chapter 9. Determinación de Vibrio.	Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i>
2.- Silliker México, S.A. de C.V. (Unidad Ciudad de México)  Representante Legal	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>IQ. Fabián Adán Gómez Martínez</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Carlos B. Zetina No. 138 Col. Tacubaya C.P. 11870, Ciudad de México. Tel: 01 55 52 73 50 77 Fax: 01 55 2614 11 42 Correo electrónico: <a href="mailto:fabian.gomez@mxns.com">fabian.gomez@mxns.com</a> <a href="mailto:calidad.mx@mxns.com">calidad.mx@mxns.com</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-52-14</p> <p><b>Fecha de Autorización</b> 09/10/2014</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 09/10/2016</p> <p><b>Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</b></p>	<p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>	<p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>
	<p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>	<p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>
	<p>NOM-112-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p>	<p>Determinación de bacterias coliformes. Por la técnica de número más probable.</p>
	<p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>	<p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>
	<p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p>
	<p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>
	<p>NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p>	<p>Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p>
	<p>NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.</p>	<p>2. Determinación de azúcares 2.1 Reductores directos y totales.</p>
	<p>NOM-130-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.</p>	<p>Apéndice Normativo B. B. Del método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados comercialmente 6.2.1 Presencia de mesofílicos aerobios. 6.2.2. Presencia de mesofílicos anaerobios. 6.2.3 Presencia de termofílicos aerobios. 6.2.4 Termofílicos anaerobios.</p>
	<p>NOM-131-SSA1-2012. Productos y servicios. Fórmulas para lactantes, de continuación y para necesidades especiales de nutrición. Alimentos y bebidas no alcohólicas para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Etiquetado y métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B B. 14 Determinación de Tiamina (Vitamina B1) por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC).</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>NOM-201-SSA1-2015. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>A.3 Métodos fisicoquímicos. A.3.1 Método para la determinación de color por comparación visual. A.3.9 Determinación de Sustancias Activas al Azul de Metileno (SAAM) A.3.14 Método para la determinación de Cianuros A.3.14.4 Método Espectrométrico para la determinación de Cianuros</p>
	<p>NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B. B.9 Nitrógeno amoniacal (NVT)</p>
	<p>NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B B.2.Preparación de la muestra. B.3. Determinación de inhibidores. B.3.1. Derivados clorados (prueba cualitativa). B.3.2. Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa). B.15 Determinación de Enterotoxina <i>Estafilococcica</i> por el método de Elisa.</p>
	<p>NOM-252-SSA1-2011. Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.</p>	<p>Determinación de metales pesados: Antimonio, arsénico, bario, cadmio, cromo, plomo, mercurio y selenio. Por el método de espectrofotometría de absorción atómica.</p>
	<p>CCAYAC-M-004. Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.</p>	<p>9.1 Procedimiento para agua y hielo. 9.2 Procedimiento para alimentos.</p>
<p><b>3. Laboratorio Estatal de Salud Pública de Veracruz.</b>  <b>Directora</b> M. en C. Aurora Parissi Crivelli  <b>Dirección</b>  Eucalipto S/N, Manzana 1ZC Fraccionamiento Framboyanes, Ciudad Industrial Bruno Pagliai</p>	<p>Modificación NOM-040-SSA1-1993. Productos y Servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones Sanitarias.</p>	<p>Apéndice normativo A. 1. Preparación de la muestra. 3. Determinación de ión fluoruro. Método del electrodo de ión selectivo. 6. Determinación de yodato de potasio. 7. Determinación de yoduro de sodio o potasio.</p>
	<p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>	<p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>
	<p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>	<p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>C.P. 91697, Veracruz, Ver. Tel.: 01 (229) 9 81 29 51 Fax: 01 (229) 9 81 13 90 Ext 102 Correo electrónico: <a href="mailto:parissiaurora@hotmail.com">parissiaurora@hotmail.com</a> <a href="mailto:lesp.aparissi@gmail.com">lesp.aparissi@gmail.com</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-23-16 <b>Fecha de autorización</b> 11/02/2016 <b>Fecha de vencimiento</b> 11/02/2018</p>	<p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>	<p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>
	<p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>	<p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>
	<p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos</p>	<p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p>
	<p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. Método microbiológico.</p>
	<p>NOM-117-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.</p>	<p>Determinación de metales As, Cd, Cu, Fe, Hg, Pb, Zn por espectrofotometría de absorción atómica en agua.</p>
	<p>NOM-194-SSA1-2004. Productos y Servicios Especificaciones Sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abastos, almacenamiento, transporte y expendio.</p>	<p>8. Métodos de prueba 8.6. Determinación de Clenbuterol por el método de ensayo inmunoenzimático.</p>
	<p>NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>9.3 Determinación de color. 9.4 Determinación de turbiedad. 9.5 Determinación de Boro. Método de la curcumina. 9.6 Determinación de fluoruros. 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos. 9.10 Determinación de cloro residual. Método colorimétrico con DFD.</p>
	<p>NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos patógenos.</p>	<p>Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.</p>
	<p>NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B. B.14. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. B. 19. Técnicas y Procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p>
	<p>NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones</p>	<p>B.11 Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>. B.15 Determinación de Enterotoxina Estafilocócica, por el método de Elisa.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	sanitarias. Métodos de prueba.	
	NOM-244-SSA1-2008. Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos Sanitarios.	Apéndice Normativo A. Método de prueba de eficiencia antimicrobiana de sustancias germicidas miscibles en agua. Apéndice Informativo A. Determinación de organismos coliformes totales, método del sustrato cromogénico.
	NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua. Determinación del pH. Método de prueba.	Determinación de pH en agua.
	NMX-AA-051-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de metales Al, As, Ba, Cd, Cr, Cu, Fe, Hg, Mn, Pb, Zn por espectrofotometría de absorción atómica en agua.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de dureza total en agua.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de cloruros totales en agua.
	NMX-AA-074-SCFI-2014. Análisis de agua. Determinación del Ion Sulfato.	Determinación de sulfatos en agua.
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas. Método de Enterolert.	Apéndice Normativo II. Lineamientos para determinar la calidad de agua de mar para uso recreativo con contacto primario. Método analítico.  Determinación de Enterococos por sustrato cromogénico definido.
	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22th 2012. 4500-NO <sub>3</sub> B. Ultraviolet Spectrophotometric Screening Method.	Determinación de Nitratos en agua.
	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22th. 2012. 9260 H. <i>Vibrio cholerae</i>	Investigación de <i>Vibrio cholerae</i> en agua.
	Cuantificación de la radiactividad beta global en agua. Eugene W. Rice, Rodger B. Baird, Andrew D. Eaton, Leonore S. Clesceri, 2012. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 22	Cuantificación de la radiactividad beta global en agua.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>th. Edition. 7110 B. Annual Book of ASTM Standards. Standard Test Method for Beta particle Radioactivity of Water. Designation D 1890 – 90.</p> <p>Cuantificación de la radiactividad alfa global en agua. Eugene W. Rice, Rodger B. Baird, Andrew D. Eaton, Leonore S. Clesceri, 2012. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 22 th. Edition. 7710 B. Annual Book of ASTM Standards. Standard Test Method for alpha particle Radioactivity of Water. Designation D 1890 - 90.</p> <p>Determinación de hidrocarburos totales en agua. Environmental Protection Agency EPA Method 1664. Revision B, February 2010. N-Hexane Extractable Material (HEM; Oil and Grease) and Silica Gel Treated N-Hexane Extractable Material (SGT-HEM; Non-polar Material) by Extraction and Gravimetry.</p> <p>Determinación de Estroncio 90 en alimentos. National Center for Radiological Health. L.11.07E (7.67). TP-352.; EPA-680/4-75-001. February 1975. Rapid Ion Exchange Method for the determination of Radiostrontium in Milk. Handbook of Radiochemical Analytical Methods y HASL. August 1977. Procedures Manual, J.H. Harley, Editor.</p> <p>Determinación de emisores Gamma por espectrometría de GeHP. American National Standard Institute, 1999. Calibration and Use of Germanium Spectrometers for the Measurement of Gamma-Ray emission rates of radionuclides ANSI N42.14-1999.</p> <p>Bacteriology Analytical Manual (BAM), May, 2004. Chapter 9.</p>	<p>Cuantificación de la radiactividad alfa global en agua.</p> <p>Determinación de hidrocarburos totales en agua.</p> <p>Determinación de Estroncio 90 en agua y alimentos.</p> <p>Determinación de emisores Gamma por espectrometría de GeHP.</p> <p><i>Vibrio parahaemolyticus</i> en alimentos.</p>
<p><b>4.- Laboratorio Fermi S.A. de C.V.</b></p> <p><b>Representante Legal</b></p> <p>Q. Juan Ignacio Ustaran Cervantes</p>	<p>Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorada. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>Apéndice normativo A Preparación de la muestra</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Determinación de Cloruro de sodio.</li> <li>Determinación de ion Flúor. Método del electrodo de ion selectivo.</li> <li>Determinación de Humedad.</li> </ol>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p><b>Dirección</b></p> <p>Jacarandas No. 19, Col. San Clemente, Alvaro Obregón C.P. 01740, Ciudad de México. Tel: 01 (55) 53 37 11 60 Correo electrónico: <a href="mailto:brodriguez@abcanalitic.com">brodriguez@abcanalitic.com</a>, <a href="mailto:justaran@labsabc.com.mx">justaran@labsabc.com.mx</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-02-16 <b>Fecha de Autorización</b> 21/01/2016 <b>Fecha de vencimiento</b> 21/01/2018</p>		5. Determinación de Residuos insolubles en agua. 6. Determinación de Yodato de sodio o potasio. 7. Determinación de Yoduro de sodio o potasio.
	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Apéndice normativo C 1. Determinación de grasa. 1.1 Método del Extracto etéreo. Para productos como chocolates, granos y polvo con chocolate, entre otros. 1.2 Método de Roesse-Gottlieb (Hidrólisis alcalina). Para fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación, leches en polvo entre otros. 1.3 Por Hidrólisis ácida. Para harinas pan, cereales y aquellos productos cuya presentación sea en galletas, barras, entre otros. 2.1 Azúcares reductores totales y azúcares reductores directos. 5. Sodio. 7. Determinación de fibra dietética. Método gravimétrico enzimático.
	NOM-089-SSA1-1994. Bienes y servicios. Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza. Método de prueba.	8 Cuenta total de hongos y levaduras, mesofílicos aeróbicos. 8.5.1 Preparación de la muestra. 8.5.2 Interpretación de resultados. 9. Identificación de patógenos. 9.3 Identificación de <i>S. aureus</i> . 9.5 Identificación de bacterias gram negativas. 9.5.1 Pruebas para identificación de <i>Pseudomonas sp.</i> 9.5.2 Pruebas para identificación de <i>Salmonella sp.</i> 9.5.3 Pruebas selectivas para <i>Escherichia coli</i> . 9.6 Pruebas bioquímicas API.
	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica	Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en agua potable, agua purificada y alimentos por espectrofotometría de absorción atómica.
	NOM-130-SSA1-1995. Bienes y Servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometido a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo B Del método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados comercialmente. 6.2.1 Presencia de mesofílicos aerobios. 6.2.2 Presencia de mesofílicos anaerobios. 6.2.3 Presencia de termofílicos aerobios. 6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios.
	NOM-131-SSA1-2012. Productos y servicios. Fórmulas para lactantes, de continuación y para necesidades especiales de nutrición. Alimentos y bebidas no alcohólicas para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Etiquetado y métodos de prueba	Apéndice normativo B B.12 Determinación de Vitamina D3 por cromatografía líquida de alta presión (HPLC). B.13 Determinación de Vitamina C (Ácido ascórbico). B.14 Determinación de Tiamina (Vitamina B1) y Riboflavina (Vitamina B2) por cromatografía líquida de alta resolución (HPLC). B.15 Determinación de Niacina (Vitamina B3) por método microbiológico. B.17 Determinación de Ácido fólico (Vitamina B9) por método microbiológico. B.25. Determinación de calcio (Ca) por espectrofotometría de absorción atómica. B.27 Determinación de magnesio (Mg) por espectrofotometría de absorción atómica. B.28 Determinación de hierro (Fe) por espectrofotometría de absorción atómica. B.30 Determinación de zinc (Zn) por espectrofotometría de absorción atómica.
	NOM-186-SSA1/SCFI-2013. Productos y servicios. Cacao, productos y derivados. I, Cacao. II Chocolate. III Derivados. Especificaciones sanitarias. Apéndice normativo A.1 Materia extraña para chocolate, cocoa y pasta de cacao.	Apéndice A normativo. Métodos de prueba. A.3. Determinación de Materia extraña para chocolate, cocoa y pasta de cacao.
	NOM-187-SSA1/SCFI-2002. Productos y servicios. Masa, tortillas, tostadas y harinas preparadas para su elaboración y establecimientos donde procesan. Especificaciones sanitarias. Métodos de	8. Métodos de prueba Preparación de la muestra 8.1.5. Determinación de materia extraña en tortillas, harinas preparadas para elaborar tortillas y tostadas. 8.1.6. Determinación del Índice de acidez en los aceites y

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	prueba.	grasas que se utilizan en la fritura. 8.1.7 Preparación de la muestra para aflatoxinas.
	NOM-194-SSA1-2004. Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos	8.6 Determinación de Clenbuterol, por el método de ensayo inmuno enzimático.
	NOM-210-SSA1-2014. Productos y Servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos. Apéndice C	Apéndice A Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>Salmonella spp.</i> Apéndice B Normativo. Método de referencia para la estimación de la cuenta de <i>S. aureus</i> . Apéndice C Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>L. monocytogenes</i> . Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.
	NOM-213-SSA1-2002. Productos y servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias.	7.5 Determinación de nitritos.
	NOM-218-SSA1-2011. Productos y Servicios. Bebidas saborizadas no alcohólicas, sus congelados, productos concentrados para prepararlas y bebidas adicionadas con cafeína. Especificaciones y disposiciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo B B.1 Determinación de cafeína en bebidas no alcohólicas. B.2 Determinación de materia extraña. B.4 Determinación de sulfitos en alimentos. Método optimizado de Monier-Williams. B.6 Determinación de sodio (Na) por espectrometría de absorción atómica con aditamento de flama. B.7.1 Procedimiento para la preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. B.7.2 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. B.7.3 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B.7.4 Método para la determinación de <i>Salmonella spp</i> en alimentos. B.7.5 Determinación de bacterias coliformes. B.7.7 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.7.9 Determinación de enterotoxina estafilocócica por el método de Elisa. B.8 Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>NOM-231-SSA1-2002. Artículos de alfarería Vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Método de ensayo.</p> <p>NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p> <p>NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias.</p>	<p>Determinación de cadmio y plomo en artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana por absorción atómica e ICP.</p> <p>Apéndice Normativo B                      B.2 Determinación de materia extraña en pescado (enlatado) y productos de la pesca frescos refrigerados y congelados.                      B.5. Determinación de histamina por cromatografía en capa fina (TLC).                      B.6. Determinación de sulfitos en alimentos. Método optimizado de Monier-Williams.                      B.8. Determinación de pH.                      B.9. Nitrógeno amoniacal (NVT).                      B.10. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.                      B.11. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.                      B.13. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.                      B18. Preparación de la muestra para la determinación de Vibrio cholerae.                      B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae.                      B22. Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente, esterilizados comercialmente.                      B23. Procedimiento al trasluz para la detección de parásitos.</p> <p>Apéndice Normativo B                      B.2 Preparación de la muestra                      B.3.1 Derivados clorados (prueba cualitativa).                      B.3.2 Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa).                      B.3.3 Oxidante (prueba cualitativa).                      B.3.4 Determinación de Formaldehído (prueba cualitativa).                      B.3.5 Inhibidores Determinados por pruebas microbiológicas (residuos de antibióticos).                      B.4 Determinación de Fosfatasa Residual en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos.                      B.5. Determinación de materia extraña en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado, dulces de leche, helados, mantequilla y cremas.                      B.6. Determinación de materia extraña en quesos. Método de filtración.                      B.7. Determinación de Arsénico, Plomo, Mercurio y Estaño.                      B.8. Determinación de AFM1 en leche, fórmula láctea o producto lácteo combinado por columna de inmutofinidad-</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<p>HPLC.                      B.9. Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico.                      B.10. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.                      B.14. Determinación Vibrio cholerae.                      B.15. Determinación de enterotoxina estafilocócica, por el método de Elisa.                      B.16. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.                      B.17. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimento.                      B.19. Determinación de humedad en leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado, sometidos a deshidratación.                      B.21. Determinación de acidez en cremas y productos lácteos fermentados y acidificados.                      B.22. Determinación de Vitamina A por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC en fase reversa).                      B.23. Determinación de vitamina D3-HPLC.</p>
	<p>NOM-244-SSA1-2008. Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.</p>	<p>Apéndice Normativo A.                      Método de prueba para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana.</p>
	<p>NOM-247-SSA1-2008. Productos y sus servicios. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones, especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice normativo C                      1.1 Método para la determinación de materia extraña pesada en harinas de cereales.                      1.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de trigo.                      1.3 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de maíz.                      1.4 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de arroz.                      1.5 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de cebada, harina de avena y mezcla de cereales secos.                      1.6 Determinación de materia extraña ligera en alimentos a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas.                      1.7 Método para la determinación de materia extraña en productos panificación.                      1.7.1 Método para la determinación de materia extraña ligera (fragmentos de insectos, insectos enteros, pelos de roedor y fragmentos de plumas) en productos horneados con frutas y nueces.                      1.7.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en pan blanco y productos con alto contenido de grasa.                      1.7.3 Método para la determinación de materia extraña ligera en panes con alto contenido de fibra.                      2. Método para la determinación de humedad y sólidos Totales en Harina.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<p>3. Método de prueba para la determinación de aflatoxinas en cereales.</p> <p>4. Análisis microbiológico.</p> <p>4.1 Procedimiento para la preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>4.2 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>4.3 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>4.6 Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>5. Método de prueba para la determinación de cadmio, plomo, fierro y zinc en productos objeto de esta norma alimentos por espectrometría de absorción atómica.</p> <p>6. Determinación de Vitamina B1 y B2 por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC).</p> <p>7. Determinación de Niacina Método microbiológico.</p> <p>8. Determinación de Ácido fólico. Método microbiológico.</p>
	NOM-252-SSA1-2011. Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.	Determinación de antimonio, arsénico, bario, cadmio, cromo, plomo, mercurio y selenio en juguetes.
	NMX-BB-040-SCFI-1999. Métodos generales de análisis. Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.	Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.
	NMX-V-005-NORMEX-2013. Bebidas alcohólicas Determinación de aldehídos, esteroides, metanol y alcoholes superiores. Método de ensayo (prueba).	Determinación de Metanol.
	NMX-V-013-NORMEX-2013. Bebidas alcohólicas-Determinación del contenido alcohólico (por ciento de alcohol en volumen a 20°C (% Alc. Vol.).	Determinación del contenido alcohólico (% Alc. vol.). Método volumétrico (Alcoholímetro)
	NMX-F-036-NORMEX-2006. Alimentos, miel. Especificaciones y métodos de prueba.	Determinación de Materia extraña.
	NMX-F-317-NORMEX-2013. Determinación de pH en alimentos.	Determinación de pH en alimentos.
	NMX-F-360-NORMEX-2012. Alimentos para humanos Determinación de cloruros como cloruro de sodio (método Volhard).	Determinación de cloruros como cloruro de sodio (método Volhard).
	NMX-F-614-NORMEX-2004. Alimentos. Determinación del índice de peróxidos en alimentos (método titulométrico). Método de prueba.	Determinación del índice de peróxido en alimentos. Método titulométrico.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NMX-F-320-S-1978. Determinación de fosfatos en embutidos.	Determinación de fosfatos en embutidos.
	NMX-F-101-SCFI-2012. Alimentos-aceites y grasas vegetales o animales.	Determinación de ácidos grasos libres-Método de prueba.
	NMX-F-222-1975. Determinación de rancidez en aceites y grasas vegetales o animales.	Determinación de rancidez en aceites y grasas vegetales o animales.
	AOAC, 18th Ed. 2005 (Revisión 1, 2006). Cap. 16 Materia Extraña, Método Oficial 945.80.	Materia extraña en azúcar.
	AOAC, 18th Ed. 2005 (Revisión 1, 2006). Cap. 16 Materia Extraña, Método Oficial 950.89.	Materia extraña en mermelada y gelatina.
	AOAC, 18th Ed. 2005 (Revisión 1, 2006). Método oficial 962.13.	Cafeína en bebidas no alcohólicas (Método espectrofotométrico).
	AOAC, 18th Ed. 2005 (Revisión 1, 2006). Cap. 16 Materia Extraña, Método Oficial 971.34.	Materia extraña en dulces.
	AOAC, 18th Ed. 2005 (Revisión 1, 2006). Cap. 16 Materia Extraña, Método Oficial 975.48.	Materia extraña ligera en especias y condimentos.
	AOAC, 18th Ed. 2005 (Revisión 1, 2006). Cap. 16 Materia Extraña, Método Oficial 978.22.	Materia extraña ligera en chiles.
	Determinación de verde de malaquita y verde de leucomalaquita en Salmon In-Situ con oxidación y cromatografía líquida con detección visible FDA/ORA/DFS/LABORATORY INFORMATIVE BULLETIN No. 4334	Determinación de verde de malaquita.
	Ensayo de aminas biogénicas involucradas en la descomposición del pescado. Malle et al. Journal of AOAC International Vol. 79, No 1, 1996.	Determinación de histamina, por cromatografía de líquidos de alta resolución.
	Pesticide Analytical Manual (PAM) Vol.1, 3th Edition, 1994. Secc: Método E1, secc. 303.	Organoclorados: Beta BHC, Delta BHC, Gama BHC, V, 4,4'-DDD, Aldrin, Alfa BHC, Cis clordano, Trans clordano, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, Dieldrin, Alfa-endosulfan, Beta-endosulfan, Endosulfan sulfato, Endrin, Endrin aldehído, Heptacloro, Heptacloro epóxido, Metoxicloro. Organofosforados: Metil azinfos, Sulprofos, Clorpirifos,

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<p>Coumafos, Dementon, Diazinon, Diclorvos, Disulfoton, Profos, Fensulfoton, Fention, Mevinfos, Metil parathion, Forato, Fenclorfos, Tetraclorvinfos, Tokution, Teicloronato, Paration, Metil parathion, Malation, Etion.</p> <p>Compendium of Methods for the microbiological examination of foods 26.1 to 26.3 APHA (American Public Health Association) by Technical Committee on Microbiological Methods for Foods. Determinación de <i>Shigella</i>.</p> <p>Compendium of Methods for the microbiological examination of foods 32.1 to 32.6 APHA (American Public Health Association) by Technical Committee on Microbiological Methods for Foods. Determinación de Enterococos.</p> <p>Compendium of Methods for the microbiological examination of foods chapter 47 APHA (American Public Health Association) by Technical Committee on Microbiological Methods for Foods. Determinación Enterobacterias.</p>
<p><b>5.- Laboratorio Estatal De Salud Pública De Tabasco.</b></p> <p><b>Director</b></p> <p>Q.F.B. Victor Alfredo Torres Casanova</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Calle Macayo S/N, entre, Av. Universidad y Calle 1 Col. El Recreo, C.P. 86020, Villahermosa, Tabasco. Tel.: 01 (993) 3570774 Correo Electronico: <a href="mailto:Victor_torres10@hotmail.com">Victor_torres10@hotmail.com</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-82-16</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 13/10/2016</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 13/10/2018</p>	<p>Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Bienes y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-092-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre,</p>	<p>Apéndice Normativo A</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Preparación de la muestra.</li> <li>Determinación de ión flúor. Método del electrodo de ión selectivo.</li> <li>Determinación de residuos insolubles en agua.</li> <li>Determinación de yodato de sodio o potasio.</li> </ol> <p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos. Método microbiológico.</p> <p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>Método de prueba para la determinación de plomo, cobre, mercurio, arsénico, cadmio, fierro y zinc en alimentos, agua potable y agua purificada por absorción atómica.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por absorción atómica.	
	NOM-194-SSA1-2004. Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.	8. Métodos de prueba 8.6. Determinación de Clenbuterol por el método de ensayo inmunoenzimático.
	NOM-201-SSA1-2015. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	A.3.1 Determinación de Color comparación visual. A.3.5 Método Espectrofotométrico Ultravioleta para la determinación de Nitrógeno de Nitratos. A.3.6 Método espectrofotométrico visible para la determinación de nitrógeno de nitritos. A.3.13 Determinación de fluoruros. A.3.13.1.2 Método potenciométrico.
	NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.	Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de coliformes totales, fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B B.9 Nitrógeno amoniacal (NVT). B.14. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. B.18 Preparación de la muestra para la Determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19 Técnica y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.23 Procedimiento al trasluz para la detección de parásitos.
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y Servicios. Leche, formula láctea combinado y derivados lácteos. Disposiciones y Especificaciones Sanitarias.	Apéndice Normativo B B.2 Preparación de la muestra. B.4 Determinación de Fosfata Residual en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. B.6. Determinación de materia extraña en quesos. Método de filtración. B.11. Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> . B.21 Determinación de acidez en cremas y productos lácteos fermentados y acidificados.
	NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua-Determinación del pH. Método de prueba.	Determinación de pH. Método de prueba.
	NMX-AA-026-SCFI-2001. Análisis de agua Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Nitrógeno amoniacal (como nitrógeno en aguas).

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NMX-AA-034-SCFI-2015. Análisis de agua. Medición de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de Prueba	Determinación de solidos disueltos totales.
	NMX-AA-051-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de metales por absorción atómica en aguas naturales potables, residuales.	Determinación de Manganeseo.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de dureza total.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros.	Determinación de cloruros.
	NMX-AA-074-SCFI-2014. Análisis de aguas. Determinación de sulfatos totales en aguas naturales, potables y residuales.	Determinación de ion sulfato en agua.
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de agua de playa. Método Enterolert.	Apéndice Normativo II. Lineamientos para determinar la calidad de agua de mar para uso recreativo con contacto primario. Método del sustrato cromogénico definido (Enterolert).
	NMX-V-013-NORMEX-2013. Bebidas alcohólicas-Determinación del contenido alcohólico (por ciento de alcohol en volumen a 20°C (% Alc. Vol.)). Métodos de ensayo (prueba).	Determinación del contenido alcohólico (por ciento de alcohol en volumen a 20°C (% Alc. Vol.)).
	NMX-V-004-NORMEX-2013. Bebidas alcohólicas-Determinación de Furfural - Métodos de Ensayo (Prueba).	Determinación de Furfural.
	NMX-V-005-NORMEX-2013. Bebidas alcohólicas-Determinación de aldehídos, ésteres, metanol y alcoholes superiores-Métodos de ensayo (prueba).	Determinación de aldehídos, ésteres, metanol y alcoholes superiores.
	Bacteriology Analytical Manual (BAM), May, 2004. Chapter 9. Vibrio.	Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> .
	Métodos moleculares y microscópicos para el análisis cuantitativo de fitoplancton. Bengt Karlson, Caroline Cusack and Eileen Bresnan. No. 55 UNESCO Paris, 2010. Identificación cualitativa de microalgas (%). Identificación y	Identificación y cuantificación de dinoflagelados.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	cuantificación de microalgas tóxica.	
	Métodos para la identificación y cuantificación de microalgas tóxicas. Hallegrae F.F. GM. Anderson, D. M. merine microalgaloc. Manual and guides No. 3 UNESCO París, 1995. Identificación cualitativa de microalgas (%). Identificación y cuantificación de microalgas tóxicas.	Identificación y cuantificación de dinoflagelados.
<b>6.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Nayarit</b>  <b>Encargado</b>  Dr. Oscar Tomás Martínez Plata <b>Dirección</b>  Av. Aguamilpa No. 333 Col. Cd. Industrial, Tepic, Nayarit C.P. 63173. Tel. 01(311) 219 66 56. Fax: 01(311) 219 66 56. Correo electrónico: <a href="mailto:lespnay@hotmail.com">lespnay@hotmail.com</a>  <b>Autorización</b> TA-76-16 <b>Fecha de autorización</b> 08/09/2016 <b>Fecha de vencimiento</b> 08/09/2018	Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Bienes y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A 1. Preparación de la muestra. 3. Determinación de ión flúor. Método del electrodo de ión selectivo. 6. Determinación de yodato de potasio.
	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable. <b>Vigente hasta el 17 de septiembre de 2016</b>
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-194-SSA1-2004. Productos y Servicios. Especificaciones Sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.	8 Método de prueba. 8.6 Determinación de Clenbuterol por el método de Ensayo inmunoenzimático.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-201-SSA1-2015. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A. Métodos de pruebas microbiológicas y fisicoquímicas. A.3.2 Método para la determinación de turbiedad. A.3.13 Método potenciométrico y espectrométrico para la determinación de fluoruros.
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B B.18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba	Apéndice Normativo B B.1. Recolección de la muestra B.3. Determinación de inhibidores. B.3.1. Derivados clorados (prueba cualitativa). B.3.2. Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa). B.3.3. Oxidantes prueba cualitativa B.21. Determinación de acidez en cremas y productos lácteos fermentados y acidificados.
	NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua. Determinación del pH. Método de prueba.	Determinación del pH.
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas.	Apéndice Normativo II Lineamientos para determinar la calidad de agua de mar para uso recreativo con contacto primario. Determinación de <i>Enterococos</i> . Método de tubos múltiples.
	Bacteriology Analytical Manual (BAM), May, 2004. Chapter 9.	Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> en alimentos por NMP.
	CCAYAC-M-004. Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1. Procedimiento para agua y hielo. 9.2. Procedimiento para alimento. 9.3. Procedimiento para moluscos bivalvos. <b>Vigente hasta el 17 de septiembre de 2016</b>
<p><b>7.- Laboratorio de Servicios Clínicos y Análisis Toxicológicos S.A. de C.V.</b></p> <p><b>Representante Legal</b> C. Yolanda Recio Flores.</p> <p><b>Dirección</b></p>	<p>Modificación a la norma NOM-040-SSA1-1993. Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>9. Métodos de prueba Apéndice normativo A</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Preparación de la muestra</li> <li>2. Determinación de cloruro de sodio</li> <li>3. Determinación de ion flúor: Método del electrodo del ion selectivo</li> <li>5. Determinación de residuos insolubles en agua.</li> <li>6. Determinación de yodato de potasio</li> <li>7. Determinación de yoduro de sodio o potasio.</li> </ol>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Sierra de Alamitos No. 4902 Col. Villa Mitras, Monterrey, Nuevo León C.P.64170. Tel. 01 (81) 83713411, 01 (81) 83737991 01 (81) 81106124, 01 (81) 81106125 01 (81) 81106126. Correo electrónico: <a href="mailto:mmolina@grupolaseclat.com.mx">mmolina@grupolaseclat.com.mx</a> <a href="mailto:ealmora@grupolaseclat.com.mx">ealmora@grupolaseclat.com.mx</a> <a href="mailto:ehernandez@grupolaseclat.com.mx">ehernandez@grupolaseclat.com.mx</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-14-14 <b>Fecha de Autorización</b> 13/02/2014 <b>Fecha de vencimiento</b> 13/02/2016</p> <p><b>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</b></p>	<p>NOM-086-SSA1-1994, Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.</p>	<p>Apéndice Normativo C 1 Determinación de grasa 1.1 Método del Extracto etéreo. Para productos como chocolates, granos, polvos con chocolate, entre otros. 1.2 Método de Roese-Gottlieb (Hidrólisis alcalina). Para fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación, leches en polvo, entre otros. 1.3 Por Hidrólisis ácida. Para harinas, pan, cereales y aquellos productos cuya presentación sea en galletas, barras, entre otros. 2 Determinación de azúcares 2.1 Reductores directos y totales. 7. Determinación en fibra dietética. Solo para alimentos y bebidas modificados en su composición.</p>
	<p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>	<p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>
	<p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>	<p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>
	<p>NOM-111-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>	<p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>
	<p>NOM-112-SSA1-1994, Bienes y Servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p>	<p>Determinación de bacterias coliformes. Técnica del Número Más Probable.</p>
	<p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>	<p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>
	<p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p>
	<p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>
	<p>NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gas.</p>	<p>Determinación de humedad por tratamiento térmico.</p>
	<p>NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.</p>	<p>Determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio, en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-130-SSA1-1994 Bienes y servicios Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético, y sometidos a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo B Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente, esterilizados comercialmente. 6.2.1 Presencia de mesofílicos aerobios. 6.2.2 Presencia de mesofílicos anaerobios. 6.2.3 Presencia de termofílicos aerobios. 6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios.
	NOM-131-SSA1-1995, Bienes y servicios. Alimentos para lactantes y niños de Corta edad. Solo para alimentos para lactantes y niños de corta edad.	Apéndice Normativo 1. Determinación de proteína cruda (método de Kjeldahl – Gunning). En fórmulas lácteas y productos lácteos combinados. Solo para alimentos para lactantes.
	NOM-143-SSA1-1995 Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> .	Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.
	NOM-199-SSA1-2000, Salud ambiental. Niveles de plomo en sangre y acciones como criterios para proteger la salud de la población expuesta no ocupacionalmente.	Apéndice A Métodos de prueba para la determinación de plomo en sangre. 3. Espectrofotometría de absorción atómica con horno de grafito corrector de fondo muestreador automático modificador de matriz y plataforma de L'VOV.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	9. Métodos de prueba 9.3 Determinación de color. 9.4 Determinación de turbiedad. 9.5 Determinación de Boro. Método de curcumina. 9.6 Determinación de fluoruros. 9.7 Determinación de cianuros totales. 9.8 Determinación de nitrógeno de nitrato. Método colotimétrico de Brucina. 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos. 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno.
	NOM-231-SSA1-2002, Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Método de ensayo.	Determinación de cadmio y plomo en artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana.
	NOM-242-SSA1-2008 Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.8. Determinación de pH B.9. Nitrógeno amoniacal (NVT). B18 Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B19 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-243-SSA1-2010, Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Método de prueba	Apéndice Normativo B. B.3. Determinación de Inhibidores B.3.1. Derivados Clorados (prueba cualitativa). B.3.2. Sales Cuaternarias de Amonio (prueba cualitativa). B.3.3. Oxidante (prueba cualitativa).

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<p>B.3.4. Determinación de Formaldehído (prueba cualitativa).                      B.4. Determinación de Fosfatasa Residual en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos.                      B.5. Determinación de Materia Extraña en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado, dulces de leche, helados, mantequilla y cremas.                      B.6. Determinación de materia extraña en quesos. Método de filtración.                      B.7. Determinación de Arsénico, Plomo, Mercurio y Estaño.                      B.8.6 Preparación y Dilución de Muestras para su Análisis Microbiológico.                      B.10 Método para la Cuenta de Microorganismos Coliformes Totales en Placa.                      B.11 Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>                      B.12 Determinación de <i>Salmonella spp.</i>                      B.13 Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>.                      B.14 Determinación de <i>Vibrio cholerae</i>.                      B.16. Método para la Cuenta de Bacterias Aerobias en Placa.                      B.17 Método para la Cuenta de Mohos y Levaduras en Alimentos                      B.18. Estimación de la Densidad Microbiana por la Técnica del Número Más Probable de Bacterias Coliformes, Coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i>, por la Técnica de Diluciones en Tubo Múltiple.                      B.19 Determinación de Humedad en leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado, sometidos a deshidratación.                      B.21. Determinación de Acidez en Cremas y Productos Lácteos Fermentados y Acidificados.</p>
	<p>NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.</p>	<p>Apéndice Normativo A                      Métodos de prueba para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana                      Apéndice Informativo B.                      Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales-método de filtración por membrana.</p>
	<p>NOM-247-SSA1-2008, Productos y servicios, cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo C                      1. Determinación de materia extraña                      1.1 Método para la determinación de materia extraña pesada en harinas de cereales.                      1.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de trigo.                      1.3 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de maíz.                      1.4 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de arroz.                      1.5 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de cebada, harina de avena, y mezcla de cereales secos.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<p>1.6 Determinación de materia extraña ligera en alimentos a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas.</p> <p>1.7 Métodos para la determinación de materia extraña en productos de panificación.</p> <p>1.7.1. Método para la determinación de materia extraña ligera (fragmentos de insectos, insectos enteros, pelos de roedor y fragmentos de plumas) en productos horneados con frutas y nueces.</p> <p>1.7.2. Método para la determinación de materia extraña ligera en pan blanco y productos con alto contenido de grasa.</p> <p>1.7.3. Método para la determinación de materia extraña ligera en panes con alto contenido de fibra.</p> <p>2. Método para la determinación de humedad y sólidos totales en harina.</p> <p>3 Método de prueba para la determinación de aflatoxinas en cereales.</p> <p>4.1 Procedimiento para la preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>4.2 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>4.3 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>4.4 Método para la determinación de Salmonella en alimentos.</p> <p>4.5 Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en productos objeto de esta norma.</p> <p>4.6 Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>5. Método de prueba para la determinación de cadmio, plomo, fierro y zinc en productos por espectrometría de absorción atómica.</p>
	<p>NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo A Método de prueba para la determinación de la biodisponibilidad de Antimonio, Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Plomo, Mercurio y Selenio en los materiales de juguetes y artículos escolares.</p>
	<p>NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua- Determinación del pH. Método de prueba.</p>	<p>Determinación del pH- Método de prueba.</p>
	<p>NMX-AA-026-SCFI-2010. Análisis de agua - Medición de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.</p>	<p>Determinación de Nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales residuales y residuales tratadas.</p>
	<p>NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua- determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-método de prueba.</p>	<p>Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-método de prueba.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua - Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de Acidez y alcalinidad en aguas naturales residuales y residuales tratadas
	NMX-AA-050-SCFI-2001. Análisis de agua - Determinación de fenoles totales en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.	Determinación de Fenoles totales en aguas naturales potables residuales y residuales tratadas
	NMX-AA-051-SCFI-2001. Análisis de agua - Determinación de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cromo, manganeso, níquel, plata, aluminio, bario, potasio, antimonio, sodio y selenio por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua- determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas- método de prueba.	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas- método de prueba.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros totales.
	NMX-AA-074-1981 Análisis de Agua - Determinación del ion Sulfato	Determinación del ión sulfato.
	NMX-F-101-SCFI-2006. Alimentos-aceites y grasas vegetales o animales- Determinación de ácidos grasos libres- Método de prueba.	Determinación de ácidos grasos libres.
	NMX-F-614-NORMEX-2004. Alimentos- Métodos de prueba.	Determinación del índice de peróxido en alimentos (método titulométrico) método de prueba.
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
<b>8.- Laboratorios Aconca, S.A.</b>  <b>Representante Legal</b>  QFB. María del Carmen Herrera Domínguez  <b>Dirección</b>	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición. 2014, Vol. I MGA-0516. Página 412-413.	Irritabilidad ocular.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición. 2014, Vol. I. Apartado envases de materiales plásticos, Inciso 5.6 envases para oftálmicos, Inciso 5.6.3 Prueba de irritabilidad ocular. MGA-0516. Página. 540-541.	Prueba de irritabilidad ocular.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Pachuca No. 146 Col. Condesa, Delegación Cuauhtémoc, C.P. 06140, Ciudad de México. Tel.: 01(55) 5286 1495 Fax: 01(55) 5256 0100 Correo electrónico: <a href="mailto:labaconca@yahoo.com.mx">labaconca@yahoo.com.mx</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-52-16 <b>Fecha de autorización</b> 09/06/2016 <b>Fecha de vencimiento</b> 09/06/2018</p>	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición. 2014, Vol. I. Apartado envases de materiales plásticos, Inciso 5.6 envases para oftálmicos, Inciso 5.6.2 Prueba de inyección sistémica. Página. 539-540.</p>	<p>Prueba de inyección sistémica.</p>
	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición. 2014, Vol. I. MGA-0316. Página 340.</p>	<p>Determinación de endotoxina bacterianas Método A: Formación de un gel.</p>
	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición. 2014. MG-0381. Página 366.</p>	<p>Esterilidad.</p>
	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición. 2014. MG-0515. Página 411-412.</p>	<p>Irritabilidad en piel.</p>
	<p>NMX-BB-040-SCFI-1999. Métodos generales de análisis. Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.</p>	<p>Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.</p>
	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para Dispositivos Médicos 3ra. Edición. 2014, MGA-DM-3083. Clasificación de plásticos. Página 327.</p>	<p>Inyección sistémica.</p>
	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplemento para dispositivos médicos 3ra. Edición. 2014, MGA-DM-1541. Página 312.</p>	<p>Identificación de plásticos (Por su comportamiento a la flama).</p>
	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplemento para dispositivos médicos 3ra. Edición. 2014, MGA-DM-1712. Página 316.</p>	<p>Resistencia a la corrosión.</p>
	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplemento para dispositivos médicos 3ra. Edición. 2014, MGA-DM-3171. Página 331.</p>	<p>Reactividad intracutánea.</p>
	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplemento para dispositivos médicos 3ra. Edición. 2014. Condón masculino de hule látex. Páginas 605 a</p>	<p>Condón Masculino De Hule Látex.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acabado (Defectos visibles).</li> <li>• Detección de orificios no visibles o rasgaduras.</li> <li>• Volumen y presión de estallamiento.</li> </ul> </p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	612.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solidez del color.</li> <li>• Integridad del envase primario.</li> <li>• Determinación del ancho del condón.</li> <li>• Determinación de longitud del condón.</li> <li>• Determinación del espesor del condón.</li> <li>• Determinación de contenido de lubricante.</li> <li>• Envases primario y secundario (etiquetado).</li> </ul>
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplemento para dispositivos médicos 3ra. Edición. 2014. MGA-0316. Página 101.	Determinación de endotoxinas bacterianas.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplemento para dispositivos médicos 3ra. Edición. 2014. MGA- DM-0041. Página 198.	Determinación de la actividad antimicrobiana.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplemento para dispositivos médicos 3ra. Edición. 2014. MGA-0381. Página 120.	Esterilidad.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplemento para dispositivos médicos 3ra. Edición. 2014. MGA-0515. Página 135.	Irritabilidad en piel.
	Farmacopea de los Estados Unidos Suplemento para dispositivos médicos. 3ra. Edición 2014, MGA-0561. Página 147.	Metales pesados.
	Farmacopea de los Estados Unidos Suplemento para dispositivos médicos. 3ra. Edición 2014, MGA-0751. Página 179.	Residuo de la ignición.
<p><b>9.- Bufete Químico S.A de C.V.</b></p> <p><b>Representante Legal</b></p> <p>M. en C. Donaciano German Espinosa Arciniega.</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Dr. Atl No. 286, Col. Santa María la Ribera C.P. 06400, Ciudad de México Tel.: 01(55) 5010 9000 Fax: 01(55) 5541 6049 Correo electrónico: <a href="mailto:info@bufetequimico.com">info@bufetequimico.com</a></p>	Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Bienes y servicios sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones Sanitarias.	<p>Apéndice Normativo A</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Preparación de la muestra.</li> <li>2. Determinación de cloruro de sodio.</li> <li>3. Determinación de ión flúor. Método del electrodo del ión selectivo.</li> <li>6. Determinación de yodato de potasio.</li> </ol>
	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	<p>Apéndice normativo C</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>C.1.1 Grasa extracto etéreo</li> <li>C.1.2 Grasas hidrólisis alcalina</li> <li>C.2.1 Azúcares reductores totales directos</li> <li>C.7 Determinación de fibra dietética</li> </ol> <p>Las determinaciones sólo podrán aplicarse a alimentos modificados en su composición.</p>
	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p><a href="mailto:german_espinosa@bufetequimico.com">german_espinosa@bufetequimico.com</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-66-15 <b>Fecha de Autorización</b> 12/11/2015 <b>Fecha de vencimiento</b> 12/11/2017</p>	<p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación de dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>	<p>Preparación de dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>
	<p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>	<p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos. Método microbiológico.</p>
	<p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa</p>	<p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>
	<p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de Salmonella en alimentos.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p>
	<p>NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p>	<p>Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p>
	<p>NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.</p>	<p>Determinación de arsénico, mercurio, cadmio, plomo, estaño, cobre, hierro y zinc en alimentos, agua en agua potable, agua purificada por espectrometría de absorción atómica.  Excepto para productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados, y procesados de la pesca, cereales y sus productos, cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación y leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos.</p>
	<p>NOM-130-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico</p>	<p>Apéndice Normativo B. B Del método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados Comercialmente. B.6.2.1 Presencia de mesofílicos aerobios. B.6.2.2. Presencia de mesofílicos anaerobios. B.6.2.3 Presencia de termofílicos aerobios. B.6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios.</p>
	<p>NOM-213-SSA1-2002. Productos y servicios. Productos cárnicos procesados especificaciones sanitarias. Determinación de nitritos en embutidos.</p>	<p>Determinación de nitritos.</p>
	<p>NOM-231-SSA1-2002. Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Métodos de ensayo.</p>	<p>Determinación de plomo y cadmio solubles.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados, y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice normativo B B.5 Determinación de histamina por cromatografía en capa fina. B.6 Determinación de sulfitos en alimentos. Método optimizado de Monier- Williams. B.8 Determinación de pH. B.9 Nitrógeno amoniacal (NVT). B.18 Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.19 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.20 Detección de parásitos a trasluz.</p>
	<p>NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice normativo B B15. Determinación de <i>Enteroxina Estafilocócica</i> por el método de Elisa.</p>
	<p>NOM-244-SSA1-2008. Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.</p>	<p>Apéndice informativo A Determinación de organismos coliformes totales y <i>Escherichia coli</i>. Método cromogénico.</p>
	<p>NOM-247-SSA1-2008. Productos y servicios cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo C. 1. Determinación de materia extraña.</p>
	<p>NOM-252-SSA1-2011. Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.</p>	<p>Determinación de metales pesados: Antimonio, arsénico, bario, cadmio, cromo, plomo, mercurio y selenio. Por el método de espectrofotometría de absorción atómica.</p>
	<p>NMX-F-320-S-1978. Determinación de fosfatos en embutidos.</p>	<p>Determinación de fosfatos en embutidos.</p>
	<p>J.Litzau Jonathan, E. Mercer Gregory, J.Mulligan Kevin. GC-MS Screen for the Presence of Melamine, Ammeline, Ammelide and Cyanuric Acid (versión 2.1) F.D.A. Volumen 24. Octubre 2008. Laboratory Information Bulletin.</p>	<p>Melamina por cromatografía de gases / Espectrometría de masas.</p>
<p><b>10.- Servicios Profesionales Químico Biológicos S.A. de C.V.</b></p>	<p>NOM-086-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición.</p>	<p>Apéndice normativo C 1. Determinación de grasa. 1.1 Método del Extracto etéreo. Para productos como</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p><b>Representante Legal</b> Ing. José Carlos Aguirre Langle.</p> <p><b>Dirección</b> Calle 8 Oriente No. 1612-102 Col. Los Remedios C.P. 72000; Puebla, Puebla. Tel: 01 (222) 234 1462 Fax: 01 (222) 235 2977 Correo electrónico: <a href="mailto:calidad@labbiquiser.com.mx">calidad@labbiquiser.com.mx</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-08-17</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 19/01/2017</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 19/01/2019</p>	Especificaciones nutrimentales.	chocolates, granos y polvo con chocolate, entre otros. C. 5 Determinación de Sodio en alimentos por espectrometría de absorción atómica.
	NOM-089-SSA1-1994. Bienes y servicios. Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza.	8. Cuenta total de hongos, levaduras y mesofílicos aerobios 9 Identificación de patógenos: 9.3 Identificación de S. aureus 9.5 Identificación de bacterias Gram negativas 9.5.1 Pruebas para identificación de Pseudomona sp. 9.5.2 Pruebas para identificación de Salmonella sp. 9.5.3 Pruebas selectivas para Escherichia coli. 9.6 Pruebas bioquímicas API.
	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-116-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en agua potable por espectrometría de absorción atómica.
	NOM-131-SSA1-2012. Productos y servicios. Fórmulas para lactantes, de continuación y para necesidades especiales de nutrición. Alimentos y bebidas no alcohólicas para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Etiquetado y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B B.23 Determinación de potasio (K) por espectrofotometría de absorción atómica B.25. Determinación de calcio (Ca) por espectrofotometría de absorción atómica B.31 Determinación de arsénico, cadmio, cobre, cromo, estaño, hierro, mercurio, níquel, plata, plomo, selenio y zinc por espectrofotometría de absorción atómica
	NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.	Apéndice A Normativo. Método de referencia para el aislamiento de Salmonella sp. Apéndice B Normativo. Método de referencia para la estimación de la cuenta de S. aureus. Apéndice C Normativo. Método de referencia para el aislamiento de L. monocytogenes.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<p>Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y E. coli por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.</p> <p>Apéndice J Normativo. Método de referencia para la Enumeración de E. coli <math>\beta</math>-glucuronidasa a 44°C utilizando 5 - Bromo - 4 - cloro - 3 - Indol <math>\beta</math>-D-Glucurónido.</p>
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	<p>Apéndice Normativo B</p> <p>B.18 Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p> <p>B.19 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p>
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	<p>Apéndice Normativo B</p> <p>B.5. Determinación de materia extraña en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado, dulces de leche, helados, mantequilla y cremas.</p> <p>B.6. Determinación de materia extraña en quesos. Método de filtración.</p>
	NOM-244-SSA1-2008. Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos Sanitarios.	<p>Apéndice Informativo B</p> <p>Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales. Método de filtración por membrana.</p>
	NOM-245-SSA1-2010. Requisitos sanitarios y calidad del agua que deben cumplir las albercas.	<p>Apéndice Normativo A</p> <p>Aislamiento e identificación de <i>Naegleria spp</i> y <i>Acanthamoeba spp</i></p> <p>Apéndice Normativo B</p> <p>Determinación de bacterias coliformes fecales. Método del número más probable (NMP)</p>
	NOM-247-SSA1-2008. Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	<p>7. Métodos de prueba.</p> <p>Apéndice Normativo C</p> <p>1 Determinación de materia extraña</p> <p>1.1 Método para la determinación de materia extraña pesada en harinas de cereales</p> <p>1.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de trigo</p> <p>1.3 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de maíz</p> <p>1.4 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de arroz</p> <p>1.5 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de cebada, harina de avena y mezcla de cereales secos</p> <p>1.6 Determinación de materia extraña ligera en alimentos a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas.</p> <p>1.7 Métodos para la determinación de materia extraña en productos de panificación.</p> <p>1.7.1 Método para la determinación de materia extraña ligera</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		(fragmentos de insectos, insectos enteros, pelos de roedor y fragmentos de plumas) en productos horneados con frutas y nueces. 1.7.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en pan blanco y productos con alto contenido de grasa. 1.7.3 Método para la determinación de materia extraña ligera en panes con alto contenido de fibra. 5. Método de prueba para la determinación de cadmio, plomo, fierro y zinc.
	NMX-AA-008-SCFI-2016. Análisis de agua-Medición del pH en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Análisis de agua-Medición del pH en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.
	NMX-BB-040-SCFI-1999. Métodos generales de análisis. Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.	Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.
	NMX-AA-051-SCFI-2001 Análisis de agua determinación de metales por absorción atómica en agua naturales, potables, residuales y residuales tratados.	Método de prueba. Determinación de metales pesados Cromo, Manganeso, Níquel, Sodio, Selenio, Bario, Plata, Arsénico, Calcio, Potasio, Cobre, Estaño, Fierro, Mercurio, Zinc.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de Agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-093-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación de la conductividad electrolítica. Método de prueba	Determinación de conductividad electrolítica en agua.
	NMX-F-317-NORMEX-2013. Alimentos- Determinación de pH en alimentos y bebidas no alcohólicas. Método potenciométrico. Método de Prueba	Determinación de pH en alimentos.
	NMX-F-607-NORMEX-2013 Alimentos - Determinación de cenizas en alimentos. - Método de prueba	Determinación de cenizas en alimentos.
	NMX-F-608-NORMEX-2011. Alimentos - Determinación de proteínas en alimentos.- Método de prueba.	Determinación de proteínas en alimentos.
	MGA-0381. Farmacopea de los Estados	Determinación de Esterilidad.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p><b>11.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Tamaulipas</b></p> <p>Q.F.B. Bernardita De Lourdes Reyes Berrones <b>Directora</b></p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Centro Educativo y Cultural "Lic. Adolfo López Mateos" Col. Pedro Sosa. C.P. 87120. Cd. Victoria, Tamaulipas. Tel: 01 (834) 31 2 66 33 Fax: 01 (834) 32 2 66 36 Correo electrónico: <a href="mailto:lespt@hotmail.com">lespt@hotmail.com</a> <a href="mailto:lespt@prodigy.net">lespt@prodigy.net</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-71-15</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 10/12/2015</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 10/12/2017</p>	<p>Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.</p>	
	<p>Bacteriological Analytical Manual (BAM), January 2001. Chapter 16</p>	<p>Determinación de <i>Clostridium perfringens</i>.</p>
	<p>Modificación a la norma NOM-040-SSA1-1993. Bienes y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorada. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>Apéndice Normativo A A.3. Determinación de Flúor. Método del electrodo de ion selectivo. A.6. Determinación de yodato de potasio. A.7. Determinación de yoduro de sodio o potasio.</p>
	<p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa</p>	<p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>
	<p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico</p>	<p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>
	<p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos</p>	<p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>
	<p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa</p>	<p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa</p>
	<p>NOM-186-SSA1/SCFI-2013. Productos y servicios. Cacao, productos y derivados. I Cacao. II Chocolate. III Derivados. Especificaciones sanitarias. Denominación comercial.</p>	<p>Apéndice Normativo A 2. Determinación de aflatoxinas totales por método de columna de inmunoafinidad</p>
	<p>NOM-187-SSA1/SCFI-2002. Productos y servicios. Masa, tortillas, tostadas y harinas preparadas para su elaboración y establecimientos donde se procesan. Especificaciones sanitarias. Método de prueba.</p>	<p>8.1.7. Determinación de aflatoxinas en masa, tortillas, tostadas y harinas preparadas.</p>
	<p>NOM-194-SSA1-2004. Productos y Servicios. Especificaciones Sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales de abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.</p>	<p>8.6. Determinación de Clenbuterol por el método de inmunoensayo inmunoenzimático.</p>
<p>NOM-201-SSA1-2015. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>Apéndice Normativo A. Métodos de pruebas fisicoquímicas A.3.1 Método para la determinación de color por comparación visual. A.3.2 Método para la determinación de turbiedad. A.3.9 Método para la determinación de Sustancias Activas al Azul de Metileno (SAAM). A.3.13 Método potenciométrico y espectrométrico para la</p>	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		determinación de Fluoruros.
	NOM-210-SSA-1-2014. Productos y Servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.	Apéndice A Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>Salmonella sp.</i> Apéndice B Normativo. Método de referencia para la estimación de la cuenta de <i>S. aureus</i> . Apéndice C Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>L. monocytogenes</i> . Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua. Apéndice I Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de <i>E. coli</i> por la técnica del NMP, para productos de la pesca. Apéndice J Normativo Método de la enumeración de <i>E.Coli</i> $\beta$ -glucuronidasa a 44°C utilizando 5-Bromo-4-cloro-3-Indol $\beta$ -D-Glucurónido.
	NOM-213-SSA1-2002. Productos y Servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	7.5.2 Determinación de nitritos (método colorimétrico).
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba	Apéndice Normativo B B.18 Preparación de muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.3.1 Derivados clorados (prueba cualitativa). B.3.2 Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa). B.3.3 Oxidantes (prueba cualitativa). B.3.4 Determinación de formaldehído (prueba cualitativa). B.4 Fosfatasa residual. B.15 Determinación de Enterotoxina Estafilocócica, por el método de Elisa.
	NOM-244-SSA1-2008. Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	Apéndice Normativo A. Método de prueba para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana.  Apéndice Informativo B. Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		fecales - método de filtración por membrana.
	NOM-245-SSA1-2010. Requisitos sanitarios y calidad del agua que deben cumplir las albercas.	Apéndice Normativo B Determinación de bacterias coliformes fecales. Método del número más probable (NMP).
	NOM-247-SSA1-2008. Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	Apéndice normativo C. 3. Método de prueba para la determinación de aflatoxinas en cereales. 3.1 Preparación de la muestra analítica. 3.2 Extracción por columnas de inmovilización. 3.3 Cuantificación por fluorimetría.
	NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua. Determinación de pH. Método de prueba.	Determinación de pH en agua.
	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua determinación de acidez y alcalinidad de aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de alcalinidad.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y aguas residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de dureza total en agua.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de cloruros totales en agua.
	NMX-AA-074-SCFI-2014. Análisis de agua. Medición del ión sulfato en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de ion sulfato en agua.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>NMX-AA-093-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación de la conductividad electrolítica. Método de prueba</p>	<p>Determinación de conductividad electrolítica en agua.</p>
	<p>NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas. Método de Enterolet.</p>	<p>Apéndice normativo II Lineamientos para determinar la calidad de agua de mar para uso recreativo con contacto primario. (Método analítico). Determinación de Enterococos.</p>
	<p>Bacteriological Analytical Manual. Ed. 2004. Cap.9. <i>Vibrio</i>.</p>	<p><i>Vibrio parahaemolyticus</i>. Ausencia/Presencia. <i>Vibrio parahaemolyticus</i>. Número Más Probable. <i>Vibrio vulnificus</i>. Ausencia/Presencia.</p>
	<p>Técnica rápida Colilert. Quany-tray KIT. IDEXX</p>	<p>Determinación de <i>Escherichia coli</i> en agua por Número Más Probable.</p>
	<p>UNE-EN ISO 7899- 2. Calidad del agua. Detección y recuento de enterococos intestinales. Método de filtración de membrana.</p>	<p>Detección y recuento de enterococos intestinales. Método de filtración de membrana.</p>
	<p>Método para la identificación y cuantificación de microalgas tóxicas. Hallegraef G.M., Anderson D.M., Cembella A.D., Manual on harmful marine microalgae loc. Manual and guides No. 33. UNESCO Paris, 1995. Métodos microscópicos y moleculares para el análisis cuantitativo de fitoplancton.</p>	<p>Identificación cualitativa de microalgas (%). Identificación y cuantificación de Dinoflagelados.</p>
<p><b>12.- Laboratorio de Análisis de Pesticidas del Bajío, S. A. de C. V.</b></p> <p><b>Representante legal</b></p> <p>Ing. José Carlos Álvarez Rivero</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Prolongación Av. Constituyentes No. 2006, Col. Rancho Pinto, C.P. 38080, Celaya, Guanajuato. Tel.: 01 (461) 612 9840 / 159 5600 01 (461) 612 9177 Correo electrónico: <a href="mailto:lapbsa@cencon.com.mx">lapbsa@cencon.com.mx</a></p>	<p>EPA Method 8270D. Semivolatile organic compounds by gas chromatography / mass spectrometry (gc/ms). Revision 4, february 2007 con extraccion por epa method 3510c. Separatory funnel liquid-liquid extraction. Revision 3, december 1996</p> <p>U.S. Food and Drug Administration. Determination of Melamine and Cyanuric Acid Residues in Infant Formula using LC-MS/MS. Laboratory Information Bulletin</p>	<p>Determinación de plaguicidas organoclorados en agua para consumo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aldrin</li> <li>Clordano</li> <li>Dieldrin</li> <li>gama-BHC (Lindano)</li> <li>Heptacloro</li> <li>Heptacloro epóxido</li> <li>Hexaclorobenceno</li> <li>Metoxicloro</li> <li>p´p-DDD</li> <li>p´p-DDE</li> <li>p´p-DDT</li> </ul> <p>Determinación de Melamina y Ácido cianúrico en alimentos</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p><a href="mailto:alvarezrivero@cencon.com.mx">alvarezrivero@cencon.com.mx</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-27-16</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 10/03/2016</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 10/03/2018</p>	<p>LIB No. 4421 Vol. 24, October 2008).</p> <p>1.- QuEChERS. Anastassiades, M. "A mini-multiresidue method for the analysis of pesticide residues in Low-Fat Products". CVUA Stuttgart Oct 2005</p> <p>2.- Evaluation of QuEChERS sample preparation approach for the analysis of Pesticide residues in olives. J.Sep.Sci.2007, 30, 620-632.</p> <p>3.- Determination of pesticide residues using GC-MS and/or LC-MS/MS following acetonitrile extraction/partitioning and clean-up by dispersive SPE – QuEChERS-method English version of DIN EN 15662:2009-02</p>	<p>Determinación de plaguicidas en alimentos por método QUECHERS:</p> <p>3-Hidroxicarbofuran, 3,4-Dichloroaniline, A-BHC, A-Endosulfan, Acephate, Acrinathrin, Alachlor, Aldicarb, Aldrin, Ametrine, Amitraz, Atrazine, Azinphos Ethyl, Azoxistrobin, B-Endosulfan, B-BHC, Baygon, Benalaxyl, Bendiocarb, Benfluralin, Benfuracarb, Bensulide, Bentazone, Bifenazate, Bifenox, Bifenthrin, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Butachlor, Captafol, Captan, Carbaryl, Carbenfenthiol, Carbetamide, Carbofuran, Carbophenothion, Carbophenothion Methyl, Carbosulfan, Carboxim, Chlorantraniliprole, Chlordane, Chlorfenapyr, Chlorobenzilate, Chloroneb, Chloropropylate, Chlorothalonil, Chloroxuron, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlortal Dimethyl, Chorfenvinphos, Cis-Chlordane, Coumaphos, Crotoxyphos Cyanazine, Cyanophos, Cyflutrin, Cypermethrin, Cyproconazole, Cyprodinil, Cyromazine, D-BHC, Def (Butifos), Deltamethrin, Demeton-O, Demeton-S</p>
	<p>1.- QuEChERS. Anastassiades, M. "A mini-multiresidue method for the analysis of pesticide residues in Low-Fat Products". CVUA Stuttgart Oct 2005</p> <p>2.- Evaluation of QuEChERS sample preparation approach for the analysis of Pesticide residues in olives. J.Sep.Sci.2007, 30, 620-632</p> <p>3.- Determination of pesticide residues using GC-MS and/or LC-MS/MS following acetonitrile extraction/partitioning and clean-up by dispersive SPE – QuEChERS-method English version of DIN EN 15662:2009-02</p>	<p>Devrinol, Diazinon, Dibrom (Nalded), Dichlobenyl, Dichlofluanid, Dichloran, Dichlorvos, Diclobutrazol, Diclofop Methyl, Dicrofos, Dieldrin, Diethofencarb, Difenamid, Difenconazole, Difonate, Dimetachlor, Dimethachlor, Dimethoate, Dimethomorph, Dioxacarb, Dioxathion, Diphenylamine, Disulfoton, Disulfoton Sulfone, Dmnb, Edifenphos, Emamectin, Endosulfan Sulfate, Endrin, Endrin Aldehido, EPN, Epoxiconazole, Esfenvalerate, Etaconazol, Ethalfuralin, Ethion, Ethofumesate, Ethoprophos, Ethyl Parathion, Etofenprox, Etoxasole, Etrimphos, Famoxadone, Fenamiphos, Fenarimol, Fenbuconazole, Fenclorfos, Fenhexamide, Fenitrothion, Fenobucarb, Fenotrin, Fenpropathrin, Fenpropidin, Fenpropimorph (Morpholine), Fenson, Fenthion, Fenthion Sulfoxide, Fenvalerate, Fipronil, Flamprop Isopropil, Flamprop-Iso, Flamprop-Methyl, Flonicamid, Fluazifop, Fluazifop –Butyl, Fludioxonyl, Flusilazole, Folicur (Tebuconazole), Folpet, Formothion, Fosmet (Imidan), Guthion (Azinphos methyl), H. Epoxido, Hcb, Heptachlor, Heptenophos, Hexaconazole, Hexazinone, Hexythiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprodione, Isazophos, Isophenphos, Keltane, Lambda &amp; Gamma-Cyhalothrin, Lenacil, Leptophos, Lindane, Linuron, Methyl-Parathion, Methyl-Pirimiphos, Malathion, Malaxom, Mecarbam, Mepronil, Merphos, Metalaxil, Metamidophos, Metasixtox, Metazachlor, Methidathion, Methiocarb, Methomyl, Methoprotryne, Methyl Chlorpyrifos, Metolachlor</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<p>Metoxichlor, Metribuzi Mirex, Monocrotophos, Myclobutanil, Napropamide, Nitrapyrin, Nuarimol, O-Nitrotolueno, O-PP, O,P-DDD, O,P-DDE, O,P-DDT, Omethoate, Oxadixyl, Oxamyl, Oxidiazon, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Paraoxon, Parathion, PCNB, Penconazole, Pendimetaline, Pentachloranilina, Permethrin, Perthane (P,P'-Ethyl DDD), Phorate, Phorate Oxon, Phorate Sulfone,</p> <p>1.- QuEChERS. Anastassiades, M. "A mini-multiresidue method for the analysis of pesticide residues in Low-Fat Products". CVUA Stuttgart Oct 2005</p> <p>2.- Evaluation of QuEChERS sample preparation approach for the analysis of Pesticide residues in olives. J.Sep.Sci.2007, 30, 620-632</p> <p>3.- Determination of pesticide residues using GC-MS and/or LC-MS/MS following acetonitrile extraction/partitioning and clean-up by dispersive SPE – QuEChERS-method English version of DIN EN 15662:2009-02</p>
<p><b>13.- Laboratorios Becar, S.A. de C.V.</b></p> <p><b>Representante Legal</b></p> <p>Biol. Lorena Campos Herrera.</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Industria Vinícola No. 24. Col. El Colli Urbano CP. 45070, Zapopan, Jalisco. Tel. / Fax: 01 (33) 36 29 03 22 / 36 73 25 67</p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:analisisbecar@prodigy.net.mx">analisisbecar@prodigy.net.mx</a></p> <p><b>Autorización</b></p> <p>TA-54-14</p> <p><b>Fecha de Autorización</b></p> <p>13/11/2014</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b></p> <p>13/11/2016</p> <p><b>Nota: Prórroga en trámite. Vigente</b></p>	<p>NOM-086-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.</p> <p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>	<p>Apéndice normativo C1. C.1.1.3.1 Extracción de lípidos libres. C1.3 Método de Roese-Gottlieb (Hidrólisis ácida). Para fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación, leches en polvo entre otros. Determinación de azúcares. Apéndice normativo C2. C2.1 Azúcares reductores totales y directos. C.5 Determinación de sodio por espectrofotometría por absorción atómica. C.7. Determinación de fibra dietética. Método gravimétrico-enzimático.</p> <p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>hasta la resolución del mismo.</p>	<p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p>
	<p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>
	<p>CCAYAC-M-004, Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.</p>	<p>9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.</p>
	<p>NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.</p>	<p>Determinación de cadmio, plomo, cobre, fierro y zinc.</p>
	<p>NOM-131-SSA1-2012, Productos y servicios. Fórmulas para lactantes, de continuación y para necesidades especiales de nutrición. Alimentos y bebidas no alcohólicas para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Etiquetado y métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B. Métodos para la Determinación de Nutrientes B.25. Determinación de Calcio (Ca) por espectrofotometría de absorción atómica. Sólo para alimentos para lactantes y niños de corta edad.</p>
<p><b>14.- Analysis &amp; Research Lab., S.A de C.V.</b></p> <p><b>Representante Legal</b></p> <p>QFB. Aurora Irma Ortegón Ávila</p> <p><b>Dirección</b> Calle Emma No. 105, Col. Nativitas, Deleg. Benito Juárez, C.P. 03500 Ciudad de México. Tel.: 01 (55) 55 90 87 76 / 56 96 68 19 Correo electrónico: <a href="mailto:aurora.ortegon@ayrlab.com">aurora.ortegon@ayrlab.com</a> <a href="mailto:gestion.calidad@ayrlab.com">gestion.calidad@ayrlab.com</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-86-16</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 10/11/2016</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b></p>	<p>NOM-089-SSA1-1994. Bienes y servicios. Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza.</p>	<p>8. Cuenta total de hongos, levaduras y mesófilos aerobios. 9. Identificación de patógenos.</p>
	<p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>	<p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>
	<p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>	<p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>
	<p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>	<p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>
	<p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta microorganismos coliformes totales en placa.</p>	<p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>
	<p>NOM-131-SSA1-2012. Productos y servicios. Fórmulas para lactantes, de continuación y para necesidades especiales de nutrición. Alimentos y bebidas no alcohólicas para lactantes y</p>	<p>Apéndice Normativo B B.1 Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico. B.3 Determinación de microorganismos coliformes totales en placa.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
10/11/2018	niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Etiquetado y métodos de prueba.	B.5 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. B.7 Método de prueba para análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente y/o esterilizados comercialmente.
	NOM-210-SSA1-2014. Productos y Servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.	Apéndice Normativo A Método de referencia para el aislamiento de <i>Salmonella spp.</i>  Apéndice Normativo B Método de referencia para la estimación de la cuenta de <i>S.aureus.</i>  Apéndice C Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>L. monocytogenes.</i>  Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y <i>E.coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.
	NOM-218-SSA1-2011. Productos y servicios. Bebidas saborizadas no alcohólicas, sus congelados, productos concentrados para prepararlas y bebidas adicionadas con cafeína. Especificaciones y disposiciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice normativo B. B.7.1 Procedimiento para la preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. B.7.2 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. B.7.3 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B.7.7 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae.</i> B.7.9 Determinación de enterotoxina estafilocócica por método de Elisa.
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice normativo B. B.11 Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. B.13 Método para la cuenta de microorganismo coliformes totales en placa. B.18 Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae.</i> B.19 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae.</i> B.22 Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados comercialmente.
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos.	Apéndice normativo B. B.3.5 Inhibidores determinados por pruebas microbiológicas (residuos de antibióticos).

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Disposiciones y especificaciones sanitarias.	B.9 Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico. B.10 Método para la cuenta de microorganismos Coliformes totales en placa. B.14 Determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.15 Determinación de Enterotoxina Estafilocócica, por el método de Elisa. B.16 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. B.17 Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-244-SSA1-2008. Equipo y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	Apéndice normativo A. -Método de prueba para evaluar la eficacia en reducción bacteriana. Apéndice informativo A. - Determinación de organismos coliformes totales y <i>Escherichia coli</i> . Método del sustrato cromogénico. Apéndice informativo B. -Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales-método de filtración por membrana.
	NOM-245-SSA1-2010. Requisitos sanitarios y calidad del agua que deben cumplir las albercas.	Apéndice normativo B Determinación de bacterias coliformes fecales. Técnica del número más probable.
	NOM-247-SSA1-2008. Productos y servicios. Cereales y productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	Apéndice normativo C. Métodos de prueba. 4.1 Procedimiento para la preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. 4.2 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. 4.3 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. 4.6 Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NMX-BB-040-SCFI-1999, Métodos generales de análisis. Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.	Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.
	Bacteriological Analytical Manual Chapter 16. <i>Clostridium botulinum</i> .	<i>Clostridium botulinum</i> .
<b>15.- QFB. César Clemente Alvarado García. (Laboratorio Servicios Ambientales)</b>	NOM-092-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
<b>Dirección</b>	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Prolongación de Norte 6 No. 13 Col. Abelardo L. Rodríguez C.P. 94310, Orizaba, Ver. Tel: 01(272) 728 7211 Fax: 01(272) 726 1629 Correo electrónico: <a href="mailto:alvarado_sadecv@yahoo.com">alvarado_sadecv@yahoo.com</a> <a href="mailto:tere140180@hotmail.com">tere140180@hotmail.com</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-30-17 <b>Fecha de autorización</b> 20/04/2017 <b>Fecha de vencimiento</b> 20/04/2019</p>	<p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>	<p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos. Método microbiológico.</p>
	<p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>	<p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>
	<p>NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.</p>	<p>Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.</p>
	<p>NOM-201-SSA1-2015. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>A.3.5 Método Espectrofotométrico Ultravioleta para la determinación de nitrógeno de nitratos. A.3.6 Método espectrofotométrico visible para la determinación de nitrógeno de nitritos. A.3.9 Método para la determinación de Sustancias Activas al Azul de Metileno (SAAM). A.3.14 Método para la determinación de Cianuros A.3.14.4 Método Espectrométrico para la determinación de Cianuros.</p>
<p><b>16.- Centro de Capacitación en Calidad Sanitaria S.A. de C.V.</b></p> <p><b>Representante Legal</b> Lic. Lydia Roxana Tamez Cristerna.</p> <p><b>Dirección</b> Hacienda del Mezquital No.550, Col. Haciendas de Escobedo; C.P. 66050, Escobedo, Nuevo León. Tel: 01 (81) 8384 6729, 8397 3577 y 8901 0839 Fax: 01 (81) 8901 0839 Correo electrónico: <a href="mailto:roxana-tamez@calidadsanitaria.com">roxana-tamez@calidadsanitaria.com</a></p> <p><b>Autorización</b></p>	<p>NOM-213-SSA1-2002. Productos y servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Método de prueba.</p>	<p>Determinación de nitritos (método colorimétrico).</p>
	<p>NOM-086-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Alimentos y Bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.</p>	<p>Apéndice Normativo C. 1.0 Determinación de grasa. 1.1 Método del extracto etéreo. Para productos como chocolates, granos, polvo con chocolate entre otros. 1.2 Método de Roese-Gottlieb (hidrólisis alcalina). Para fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación, leches en polvo entre otros. 1.3 Grasa por hidrólisis ácida. Para harinas, pan, cereales y aquellos productos cuya presentación sea en galletas, barras, entre otros. 5. Determinación de Sodio.(Na)</p>
<p>NOM-089-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza.</p>	<p>Inciso 8 Cuenta total de hongos y levaduras. Mesofilicos aerobios. Inciso 9 Identificación de patógenos: 9.3 Identificación de <i>Staphylococcus aureus</i>. 9.5 Identificación de bacterias Gram negativas. 9.5.1 Identificación de <i>Pseudomona sp.</i> 9.5.2 Identificación de <i>Salmonella sp.</i> 9.5.3 Identificación de <i>Escherichia coli</i>.</p>	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>TA-20-15  <b>Fecha de Autorización</b>                      12/02/2015  <b>Fecha de vencimiento</b>                      12/02/2017</p> <p><b>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo</b></p>	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos. Método microbiológico.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. Método microbiológico.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Determinación de cadmio, arsénico, plomo, cobre, fierro, zinc y mercurio en agua potable, agua purificada y alimentos por espectrometría de absorción atómica.
	NOM-130-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico.	Apéndice Normativo B. B.6.2.1. Presencia de mesofílicos aerobios. B.6.2.2. Presencia de mesofílicos anaerobios. B.6.2.3. Presencia de termofílicos aerobios. B.6.2.4. Presencia de termofílicos anaerobios.
	NOM-131-SSA1-2012. Bienes y servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales.	Apéndice normativo B Determinación de proteína cruda Método Kjeldahl-Gunning. En fórmulas lácteas y productos lácteos combinados.
NOM-143-SSA1-1995. Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> .	Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>NOM-155-SCFI-2012. Leche. Denominaciones, especificaciones fisicoquímicas, información comercial y métodos de prueba.</p>	<p>8.3 Determinación de acidez.</p>
	<p>NOM-213-SSA1-2002. Productos y servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.</p>	<p>7.5 Determinación de nitratos y nitritos método de prueba.</p>
	<p>NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B. B.8. Determinación de pH. B.9. Nitrógeno amoniacal (NVT). B.11. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. B.12. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable. B.13. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B.14. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. B.15. Método para la determinación de <i>Staphylococcus</i> en alimentos. B.16. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>. B.17. De la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable. Determinación de bacterias coliformes, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por la técnica de diluciones en tubo múltiple. B.18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.22. Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente, esterilizados comercialmente.</p>
	<p>NOM-243-SSA1-2010, Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B. Método de prueba. B.2. Preparación de la muestra. B.3.1. Derivados clorados (prueba cualitativa). B.3.2. Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa). B.3.3. Oxidante (prueba cualitativa). B.3.4. Determinación de formaldehído (prueba cualitativa). B.3.5. Inhibidores determinados por pruebas microbiológicas (residuos de antibióticos). B.4. Determinación de Fosfatasa Residual en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. B.5. Determinación de materia extraña en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado, dulces de leche, helados, mantequilla y cremas.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>NOM-244-SSA1-2008. Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.</p> <p>NOM-247-SSA1-2008. Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.</p> <p>NMX-BB-040-SCFI-1999. Métodos generales de análisis. Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.</p> <p>NMX-F-317-NORMEX-2013. Alimentos - Determinación de pH en alimentos y bebidas no alcohólicas. Método potenciométrico. Método de Prueba.</p> <p>AOAC Official methods of Analysis 996.09 Escherichia coli 0157:H7 Visual</p>	<p>B.7. Determinación de arsénico y mercurio.                      B.9. Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico.                      B.10. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.                      B.11. Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>                      B.12. Determinación de <i>Salmonella spp.</i>                      B.13. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>.                      B.14. Determinación de <i>Vibrio cholerae</i>.                      B.15. Determinación de Enterotoxina Estafilocócica, por el método de Elisa.                      B.16. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.                      B.17. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimento.                      B.18. Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable de bacterias coliformes por la técnica de diluciones en tubo múltiple, coliformes totales, fecales y <i>Escherichia coli</i>.                      B.19 Determinación de humedad en leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado, sometidos a deshidratación.</p> <p>Apéndice Normativo A.                      Método de prueba para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana.</p> <p>Apéndice normativo C.                      1.5 Métodos para la determinación de materia extraña ligera en harina de cebada, harina de avena y mezcla de cereales secos.                      1.7.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en pan blanco y productos con alto contenido de grasa.                      4. Análisis microbiológico.                      4.1 Procedimiento para la preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.                      4.2 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.                      4.3 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.                      4.4 Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.                      4.5 Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en productos objeto de esta norma.                      4.6 Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.</p> <p>Determinación de pH en alimentos.</p> <p>Identificación de <i>Escherichia coli</i> 0157:H7 en alimentos.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Inmunoprecipitate Assay/VIP. 18 <sup>th</sup> Editions 2005. Capitol 16.	
	AOAC Official methods of Analysis 965.33. 18 <sup>th</sup> Editions 2005. Capitol 16.	Índice de peróxido para grasas y aceites.
	CCAYAC-M-004, Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1. Procedimiento para agua y hielo. 9.2. Procedimiento para alimentos.
<b>17.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Querétaro "Dr. Leopoldo Río de la Loza"</b>	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
Q.F.B. Silvia Edith Pimentel Romero.	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
<b>Jefe del Laboratorio</b>	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
<b>Dirección</b>	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
Río Lerma No. 215 Col. Menchaca I., Querétaro, Querétaro. C.P.76140. Tel. 01 442 220 74 14. Fax: 01 442 220 72 40. Correo electrónico: spimentel@queretaro.gob.mx	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
<b>Autorización</b> TA-28-16	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
<b>Fecha de autorización</b> 14/04/2016	NOM-194-SSA1-2004. Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.	Métodos de prueba. 8.6. Determinación de Clenbuterol por el método de ensayo inmunoenzimático.
<b>Fecha de vencimiento</b> 14/04/2018	NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos	Apéndice C Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>L. monocytogenes</i> . Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y <i>Escherichia coli</i> por la técnica del

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	patógenos.	NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	B.14 Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. B.15. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. B18 Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B19 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo B B.9 Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico. B.10 Método para la cuenta de microorganismos totales en placa. B.11 Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> B.12 Determinación de <i>Salmonella spp</i> B.15 Determinación de Enterotoxina <i>Estafilocócica</i> por el método de Elisa.
	Bacteriology analytical manual, May. 2004, cap.9. <i>Vibrio</i> .	Método de prueba para la determinación de <i>V. parahaemolyticus</i> en alimentos.
<b>18.- Qally Corporación, S.A. de C.V.</b>  <b>Representante Legal</b>  Q.F.B. Graciela Aguilar Gil Samaniego  <b>Dirección</b>  Calzada México Tacuba No. 973 P.B. Col. Huichapan, Delegación Miguel Hidalgo C.P. 11290, Ciudad de México. Tel. : 01(55) 5082 8780 Fax: 01(55) 5082 9218 Correo electrónico: gaguilar@qallycorp.com.mx ldominguez@qallycorp.com.mx	MGA 0001. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Determinación del índice de acidez.
	MGA 0011. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Valoración de ácido fólico.
	MGA 0041. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Determinación de agua por Karl-Fischer.
	MGA 0061. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Determinación de alcohol bencílico.
	MGA 0071. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Alcohol etílico por cromatografía de gases.
	MGA 0081. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Alcohol etílico por destilación.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<b>Autorización</b> TA-66-16 <b>Fecha de autorización</b> 11/08/2016 <b>Fecha de vencimiento</b> 11/08/2018	MGA 0086. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Determinación de aluminio por espectrofotometría de absorción atómica.
	MGA 0100. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Valoración microbiológica de antibióticos. Método de difusión en agar. Método turbidimétrico.
	MGA 0101. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Valoración yodométrica de antibióticos beta lactámicos.
	MGA 0111. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Prueba límite de arsénico.
	MGA 0121. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Aspecto de la solución.
	MGA 0161. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Límite de cloruros.
	MGA 0181. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Color de la solución.
	MGA 191. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Combustión en matraz con oxígeno.
	MGA 0201. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Temperatura de congelación.
	MGA 0211. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Capacidad de consumo de ácido.
	MGA 0231. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Prueba de cristalinidad.
	MGA 0241. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1. Suplemento 2015. 11ª Edición.	Cromatografía de gases. a) Detector de ionización a la flama. Cromatografía líquida. a) Cromatografía en capa delgada. Cromatografía de líquidos de alta resolución. a) Detector de UV-visible. b) Detector de fluorescencia. c) Electroquímico.
	MGA 0251. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Densidad Relativa.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	MGA 0261. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Desintegración.
	MGA 0291. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Disolución. Aparato No. 1 Canastillas. Aparato No. 2 Paletas.
	MGA 0299. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Uniformidad de dosis. Variación de masa. Uniformidad de contenido.
	MGA 0305. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Efectividad de preservativos antimicrobianos.
	MGA 0316. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Determinación de endotoxinas bacterianas.
	MGA 0331. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Espectroscopia atómica.
	MGA 0341. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Espectrofotometría de fluorescencia.
	MGA 0351. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Espectrofotometría infrarroja. Ensayo de identidad. Ensayo de cuantificación.
	MGA 0361. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Espectrofotometría visible y ultravioleta. Procedimiento para la identificación. Procedimiento para la cuantificación
	MGA 0371. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Determinación del índice de éster.
	MGA 0411. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol.1.	Residuo de evaporación.
	MGA 0421. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol.1.	Determinación de fenol.
	MGA 0451. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol.1.	Prueba límite de hierro.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	MGA 0461. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol.1.	Prueba límite de fosfatos.
	MGA 0471. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol.1.	Temperatura de fusión.
	MGA 0486. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol.1.	Hermeticidad.
	MGA 0491. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol.1. 11ª Edición.	Índice de hidroxilo.
	MGA 0499. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol.1.	Prueba límite de impurezas alcalinas en aceites.
	MGA 0500. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Determinación de impurezas orgánicas volátiles.
	MGA 0501. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Indicadores biológicos en tiras de papel para esterilización por vapor Determinación de cuenta viable total.
	MGA 0511. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Identificación de iones, grupos funcionales y radicales.
	MGA 0551. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Prueba límite de mercurio.
	MGA 0561. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1. Suplemento 2015. 11ª Edición.	Metales pesados.
	MGA 0571. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Límites microbianos.
	MGA 0611. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Determinación de nitrógeno por Kjeldahl.
	MGA 0651. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Determinación de partículas en soluciones inyectables. Método I. Prueba de recuento de partículas por obstrucción de luz. Método II. Prueba de recuento microscópico de partículas.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	MGA 0670. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Perdida por ignición.
	MGA 0671. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1. Suplemento 2015. 11ª Edición.	Perdida por secado.
	MGA 0681. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Índice de peróxido.
	MGA 0701. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1. Suplemento 2015. 11ª Edición.	pH
	MGA 0721. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1. Suplemento 2015. 11ª Edición.	Prueba límite de plomo.
	MGA 0751. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Residuo de la Ignición.
	MGA 0771. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Rotación óptica.
	MGA 0791. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1. Suplemento 2015. 11ª Edición.	Determinación del índice de saponificación.
	MGA 0801. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Prueba límite de selenio.
	MGA 0813. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Temperatura de solidificación en ácidos grasos.
	MGA 0821. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Solubilidad completa.
	MGA 0861. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Prueba límite de sulfatos.
	MGA 0881. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Sustancias fácilmente carbonizables.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	MGA 0891. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Determinación de tamaño de partículas en polvo por tamizado.
	MGA 0921. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Tinciones bacterianas. Método por tinción de Gram. Método por tinciones simples.
	MGA 0951. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Viscosidad.
	MGA 0961. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Valoración de vitamina A.
	MGA 0965. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Valoración microbiológica de vitamina B12.
	MGA 0991. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Volumetría - Titulación directa - Titulaciones complejométricas - Titulaciones en disolventes no acuosos
	MGA 1001. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Índice de yodo.
	MGA 1011. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Determinación de zinc.
	Farmacopea de los Estados Unidos de América (USP 32-33) (223) Formulario Nacional (26) edición 2008.	Dimetilanilina
<b>19.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Chihuahua</b>  <b>Directora</b>  Dra. Mirtha Adolfin Benitez Salas.	Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A 1. Preparación de la muestra. 3. Determinación de ion flúor. Método del electrodo del ion selectivo. 6. Determinación de yodato de potasio. 7. Determinación de yoduro de sodio o potasio.
<b>Dirección</b>  Calle Jiménez No. 4203, Col. Cuarteles. C.P. 31440, Chihuahua, Chihuahua.	NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Tel: 01 (614) 411 33 15 Fax: 01 (614) 411 63 05. Correo electrónico: laboratorioestatal@chihuahua.gob.mx mirtha.benitez@chihuahua.gob.mx</p> <p><b>Autorización</b> TA-68-16 <b>Fecha de autorización</b> 08/09/2016 <b>Fecha de vencimiento</b> 08/09/2018</p>	<p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>	<p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>
	<p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>	<p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>
	<p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>	<p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>
	<p>NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p>	<p>Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p>
	<p>NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.</p>	<p>Método de prueba para la determinación de Arsénico y Plomo por espectrometría de absorción atómica en agua potable.</p>
	<p>NOM-130-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometido a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.</p>	<p>Apéndice normativo B. 6.2.1. Presencia de mesofílicos aerobios. 6.2.2. Presencia de mesofílicos anaerobios. 6.2.3. Presencia de termofílicos aerobios. 6.2.4. Presencia de termofílicos anaerobios.</p>
	<p>NOM-194-SSA1-2004. Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.</p>	<p>8.6. Determinación de Clenbuterol por el método de ensayo inmunoenzimático.</p>
	<p>NOM-201-SSA1-2015. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>Apéndice normativo A. Métodos de pruebas microbiológicas y fisicoquímicas. A.3.3 Métodos de prueba para la determinación de Arsénico y Plomo por espectrometría de absorción atómica. A.3.13. Método potenciométrico y espectrométrico para la determinación de fluoruros.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.</p>	<p>Apéndice A Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>Salmonella spp.</i> Apéndice B Normativo. Método de referencia para la estimación de la cuenta de <i>Staphylococcus aureus</i> Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de coliformes totales, fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua. Apéndice C Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>L. monocytogenes</i>. Apéndice J Normativo. Método de referencia para la Enumeración de <i>E. coli</i> <math>\beta</math>-glucuronidasa a 44°C utilizando 5-Bromo-4-cloro-3-Indol <math>\beta</math>-D-Glucurónido.</p>
	<p>NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice normativo B B.18 Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.19 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p>
	<p>NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B. B.2 Preparación de la muestra. B.3 Determinación de inhibidores. B.3.1 Derivados clorados (prueba cualitativa). B.3.2 Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa). B.3.3 Oxidantes (prueba cualitativa). B.3.5 Inhibidores Determinados por Pruebas Microbiológicas (residuos de antibióticos). B.4 Determinación de Fosfatasa Residual en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. B.15 Determinación de Enterotoxina Estafolocócica por el método de Elisa. B.21 Determinación de Acidez en Cremas y Productos Lácteos Fermentados y Acidificados.</p>
	<p>NOM-247-SSA1-2008. Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo C 8. Determinación de Ácido Fólico. Método microbiológico.</p>
	<p>Bacteriology Analytical Manual (BAM) May, 2004, Chapter. 9. Vibrio</p>	<p>Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> en alimentos por la técnica del Número Más Probable.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p><b>20.- Laboratorio de Control ARJ, S.A. de C.V.</b></p> <p><b>Representante Legal</b> QFB. Marcos Gil Rodríguez Lezama.</p> <p><b>Dirección</b> 1.- Cafetal No. 60, Col. Granjas México, C.P. 08400, Ciudad de México. 2.- Canela No. 127, Col. Granjas México, C.P. 08400, Ciudad de México. Tel. 01(55) 56-50-06-00 01(55) 56-50-05-08 Correo electrónico: labarj@laboratorioarj.com.mx</p> <p><b>Autorización</b> TA-17-17</p> <p><b>Fecha de Autorización</b> 09/03/2017</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 09/03/2019</p>	<p>El marco analítico que ampara la autorización en Cafetal No. 60, Col. Granjas México, Del. Iztacalco, C.P. 08400, Ciudad de México, es:</p> <p>NOM-086-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Alimentos y Bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales</p> <p>NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa</p> <p>NOM-117-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método de prueba para la determinación desglosar metales en alimentos, agua potable, agua purificada por espectrofotometría de absorción atómica</p> <p>NOM-201-SSA1-2015. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.</p> <p>MGA 0001. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I</p> <p>MGA 0011. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014 Vol. I.</p> <p>MGA 0041. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.</p> <p>MGA 0061. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.</p> <p>MGA 0071. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.</p> <p>MGA 0081. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.</p> <p>MGA 0086. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.</p>	<p>Apéndice normativo C 1. Determinación de grasa 1.1 Método del Extracto etéreo. Para productos como chocolates, granos, polvos con chocolate, entre otros. 1.2 Método de Roesse-Gottlieb (Hidrólisis alcalina). 2. Determinación de azúcares 2.1 Reductores directos y totales. 5. Determinación de sodio (Na).</p> <p>Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa</p> <p>Métodos de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrofotometría de absorción</p> <p>A.3.1 Método para la determinación de color por comparación visual. A.3.3 Métodos de prueba para la determinación de arsénico, bario, cadmio, cromo, níquel, plomo y selenio por espectrometría de absorción atómica. A.3.9 Método para la determinación de Sustancias Activas al Azul de Metileno (SAAM). A.3.10 Método para la determinación de Cloro Residual Libre. A.3.13 Método potenciométrico y espectrofotométrico para la determinación de Fluoruros.</p> <p>Determinación del índice de acidez</p> <p>Valoración de ácido fólico</p> <p>Determinación de agua por Karl Fischer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Directo</li> <li>• Coulométrico</li> <li>• Directo con horno</li> <li>• Coulométrico con horno</li> </ul> <p>Determinación de alcohol bencílico</p> <p>Alcohol etílico por cromatografía de gases</p> <p>Alcohol etílico por destilación</p> <p>Determinación de contenido de aluminio</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	MGA 0111. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Prueba límite de arsénico <ul style="list-style-type: none"> <li>Método 1 para compuestos inorgánicos</li> <li>Método 2 para compuestos orgánicos</li> </ul>
	MGA 0121. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Aspecto de la solución
	MGA 0131. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª Edición, 2011. Vol. I.	Determinación de azúcares reductores en jarabes invertidos
	MGA 0143. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Identificación de bases orgánicas nitrogenadas
	MGA 0146. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Carbono orgánico total
	MGA 0161. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Límite de cloruros
	MGA 0181. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Color de la solución
	MGA 0191. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Combustión en matraz con oxígeno
	MGA 0196. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014, Vol. I.	Conductividad
	MGA 0211. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Capacidad de consumo de ácido
	MGA 0221. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Contenido mínimo
	MGA 0231. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Prueba de cristalinidad <ul style="list-style-type: none"> <li>Método 1 Birrefringencia por microscopia óptica</li> </ul>
	MGA 0241. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento 2015. 11ª Edición.	Cromatografía de Líquidos de Alta Resolución Cromatografía de Gases Cromatografía de Gases de fase de Vapor Cromatografía en capa delgada
	MGA 0251. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Densidad relativa <ul style="list-style-type: none"> <li>Método 1 Picnómetro</li> </ul>
	MGA 0261. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Desintegración
	MGA 0281. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Intervalo de destilación
	MGA 0291. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Disolución <ul style="list-style-type: none"> <li>Aparato I</li> <li>Aparato II</li> </ul>
	MGA 0299. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Uniformidad de dosis
	MGA 0303. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Determinación de la temperatura de ebullición
	MGA 0311. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Electroforesis
	MGA 0321. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Determinación de epinefrina

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	MGA 0331. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Espectrofotometría atómica <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flama</li> <li>• Horno de Grafito</li> <li>• Generación de Hidruros</li> </ul>
	MGA 0341. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Espectrofotometría de fluorescencia
	MGA 0351. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Espectrofotometría infrarroja
	MGA 0361. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Espectrofotometría visible y ultravioleta
	MGA 0365. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Espectrometría de masas <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inducción de plasma acoplado a masas</li> </ul>
	MGA 0371. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Determinación de índice de éster
	MGA 0391. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Identificación y valoración de esteroides
	MGA 0399. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Sustancias relacionadas en esteroides
	MGA 0401. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Valoración de esteroides totales
	MGA 0411. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Residuo de la evaporación
	MGA 0421. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Determinación de fenol
	MGA 0451. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Prueba límite de hierro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Método A</li> <li>• Método B</li> </ul>
	MGA 0461. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. 1	Prueba límite de fosfatos <ul style="list-style-type: none"> <li>• Método 1</li> <li>• Método 2</li> <li>• Método 3</li> </ul>
	MGA 0471. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Temperatura de fusión
	MGA 0486. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Hermeticidad <ul style="list-style-type: none"> <li>• Método I</li> <li>• Método II</li> <li>• Método III</li> <li>• Método IV</li> <li>• Método V</li> </ul>
	MGA 0491. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento 2015.	Índice de hidroxilo
	MGA 0499. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Prueba límite de impurezas alcalinas en aceites
	MGA 0500. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Impurezas orgánicas volátiles

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	MGA 0511. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Identificación de iones, grupos funcionales y radicales
	MGA 0521. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Liberación controlada <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aparato I</li> <li>• Aparato II</li> <li>• Aparato IV</li> </ul>
	MGA 0531. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Prueba de licuefacción de supositorios
	MGA.0541. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Determinación de materia insaponificable
	MGA 0551. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Prueba límite de mercurio
	MGA 0561. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento 2015.	Metales pesados <ul style="list-style-type: none"> <li>• Método I</li> <li>• Método II</li> <li>• Método III</li> <li>• Método IV</li> </ul>
	MGA 0581. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Edición 2014. Vol. I.	Valoración de niacina o niacinamida
	MGA 0591. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Determinación de nitrato fenilmercurio
	MGA 0601. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Titulación de nitritos
	MGA 0611. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Determinación de nitrógeno por Kjeldahl <ul style="list-style-type: none"> <li>• Método I</li> <li>• Método II</li> <li>• Método III</li> </ul>
	MGA 0621. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Osmolaridad
	MGA 0670. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Pérdida por ignición
	MGA 0671. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento 2015.	Pérdida por secado
	MGA 0681. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Índice de peróxido
	MGA 0701. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento 2015.	Medición del pH
	MGA 0721. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento 2015.	Prueba límite de plomo
	MGA 0741. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Índice de refracción
	MGA 0751. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Residuo de la ignición
	MGA 0781. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Determinación de sales de bases nitrogenadas
	MGA 0791. Farmacopea de los Estados	Determinación del índice de saponificación

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Unidos Mexicanos. Suplemento 2015.	
	MGA 0801. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Prueba límite de selenio
	MGA 0811. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Prueba límite de sodio, potasio y calcio
	MGA 0813. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Temperatura de solidificación en ácidos grasos
	MGA 0821. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Solubilidad completa
	MGA 0861. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Prueba límite de sulfatos
	MGA 0881. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Sustancias fácilmente carbonizables
	MGA 0941. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Valoración de DL-alfa tocoferol
	MGA 0951. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Viscosidad
	MGA 0961. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Valoración de vitamina A
	MGA 0981. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento 2015.	Variación de volumen
	MGA 0991. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Volumetría
	MGA 1001. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Índice de yodo
	MGA 1011. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Determinación de zinc
	MGA 1041. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Friabilidad
	MGA 1051. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Resistencia a la ruptura (Dureza)
	MPB 0100. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. II	Determinación de Agregados Moleculares
	MPB 0260. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. II.	Determinación de cresol y fenol en productos biológicos
	MPB 0500. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. II.	Determinación de formaldehído libre
	MPB 0840. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. II.	Determinación de proteínas por Kjeldahl
	MPB 0860. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. II.	Métodos de determinación de proteínas. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Método de absorción de luz ultravioleta a 280 nm</li> <li>• Método de Lowry</li> <li>• Método de Ácido Bicinconínico</li> </ul>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Método de Biuret</li> </ul>
	MPB 0880. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. II.	Pureza electroforética en productos biológicos
	MPB-0920. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. II.	Determinación de tiomersal. Método 1 y Método 2
	MGA-DM-0001. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ª Edición 2014.	Determinación de la acidez o alcalinidad
	MGA-DM-0021. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ª Edición 2014.	Agentes reductores
	MGA-DM-1541. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ª Edición 2014.	Identificación de plásticos B. Espectrofotometría Infrarroja C. Pruebas Físicoquímicas D. Por comportamiento a la flama
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014, página 527 - 542	Prueba para el Sistema de Envases Envases de vidrio: <ul style="list-style-type: none"> <li>Resistencia hidrolítica prueba con vidrio molido</li> <li>Ataque con agua a 121°C</li> </ul> Transición de luz Envases de materiales plásticos: Acabado, envejecimiento, permeabilidad al vapor, ensayo de identidad por espectrofotometría infrarrojo, material oxidable, residuo no volátil, residuo de la ignición, metales pesados, capacidad reguladora, amonio, aspecto y color Envases de policloruro de vinilo: Bario, cadmio, calcio, metales pesados, residuo a la evaporación, amonio Envases de polietileno de baja densidad: Ensayos de identidad: A por IR, B por densidad, acidez o alcalinidad, sustancias solubles en hexano, sustancias reductoras, Envases de polietileno de alta densidad: Aspecto y color de la solución ensayos de identidad: A por IR, B por densidad, acidez o alcalinidad, absorbancia, sustancias reductoras, cromo, vanadio circonio Tapones de elastómeros: Turbiedad, sustancias reductoras, metales pesados, acidez o alcalinidad, sulfuros, sustancias fácilmente oxidables, espectrofotometría IR, espectrofotometría ultravioleta, cenizas, gravedad específica, zinc soluble, amonio, residuo a la evaporación, fragmentación, penetrabilidad
		El marco analítico que ampara la autorización de Canela No. 127, Col. Granjas México, Del. Iztacalco, C.P.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	08400, Ciudad de México, es:	
	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Alimentos y Bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales	Apéndice normativo C 1. Determinación de grasa 1.1 Método del Extracto etéreo. Para productos como chocolates, granos, polvos con chocolate, entre otros. 1.2 Método de Roesse-Gottlieb (Hidrólisis alcalina). 2. Determinación de azúcares 2.1 Reductores directos y totales. 5. Determinación de sodio (Na).
	NOM-089-SSA1-1994. Bienes y servicios. Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza.	Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza. 8. Cuenta total de hongos, levaduras y mesófilos aerobios. 9. Identificación de patógenos.
	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y Servicios Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994 Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-201-SSA1-2015. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel	A.3.1 Método para la determinación de color por comparación visual. A.3.9 Método para la determinación de Sustancias Activas al Azul de Metileno (SAAM). A.3.10 Método para la determinación de Cloro Residual Libre.
	NMX-V-004-NORMEX-2013. Bebidas Alcohólicas-Determinación de Furfural- Métodos de Ensayo (Prueba)	Determinación de Furfural
	NMX-V-005-NORMEX-2013. Bebidas Alcohólicas-Determinación de Aldehídos, ésteres, metanol y alcoholes superiores – Métodos de Ensayo (Prueba)	Determinación de Aldehídos, ésteres, metanol y alcoholes superiores
	NMX-V-013-NORMEX-2013. Bebidas Alcohólicas-Determinación del contenido Alcohólico (por ciento de alcohol en volumen a 20°C (% Alc. Vol.))-Métodos de Ensayo ( Prueba)	Determinación de Contenido Alcohólico
	MGA 0001. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Determinación del índice de acidez

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	MGA 0041. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Determinación de agua por Karl Fischer
	MGA 0081. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Alcohol etílico por destilación
	MGA 0083. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Determinación de alginatos
	MGA 0100. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Valoración microbiológica de antibióticos
	MGA 0101. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Valoración de antibióticos betalactámicos
	MGA 0121. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Aspecto de la solución
	MGA 0131. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Determinación de azúcares reductores en jarabes invertidos
	MGA 0161. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Límite de cloruros
	MGA 0181. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Color de la solución
	MGA 0191. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Combustión en matraz con oxígeno
	MGA 0201. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Temperatura de solidificación
	MGA 0211. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Capacidad de consumo de ácido
	MGA 0221. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Contenido mínimo
	MGA 0241. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento 2015.	Cromatografía en capa delgada
	MGA 0251. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Densidad relativa
	MGA 0281. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Intervalo de destilación
	MGA 0285. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Valoración microbiológica de Dexpantenol
	MGA 0299. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Uniformidad de dosis
	MGA 0303. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Determinación de la temperatura de ebullición
	MGA 0305. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Efectividad de preservativos antimicrobianos
	MGA 0316. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Determinación de endotoxinas bacterianas
	MGA 0341. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Espectrofotometría de fluorescencia
	MGA 0361. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Espectrofotometría visible y ultravioleta

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	MGA 0371. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Determinación del índice de éster
	MGA 0381. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Esterilidad
	MGA 0411. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Residuo de la evaporación
	MGA 0451. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Prueba límite de hierro
	MGA 0486. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Hermeticidad <ul style="list-style-type: none"> <li>• Método I</li> <li>• Método II</li> <li>• Método III</li> <li>• Método IV</li> <li>• Método V</li> </ul>
	MGA 0491. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento 2015.	Índice de hidroxilo
	MGA 0499. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Prueba límite de impurezas alcalinas en aceites
	MGA 0501. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Indicadores biológicos <ul style="list-style-type: none"> <li>• Determinación de la población viable total</li> <li>• Límite de formas vegetativas</li> <li>• Determinación de valor D</li> </ul>
	MGA 0511. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Identificación de iones, grupos funcionales y radicales
	MGA 0515. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Irritabilidad en piel
	MGA 0516. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición 2014. Vol. I.	Irritabilidad ocular
	MGA 0541. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición 2014. Vol. I.	Determinación de materia insaponificable
	MGA 0561. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento 2015.	Metales pesados <ul style="list-style-type: none"> <li>• Método I</li> <li>• Método II</li> <li>• Método III</li> <li>• Método IV</li> </ul>
	MGA 0571. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Límites microbianos
	MGA 0581. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición. 2014. Vol. I.	Valoración de niacina o niacinamida
	MGA 0611. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Determinación de nitrógeno por Kjeldahl
	MGA 0625. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Valoración microbiológica de pantotenato de calcio
	MGA 0651. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Determinación de partículas en soluciones inyectables
	MGA 0670. Farmacopea de los Estados	Pérdida por ignición

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	
	MGA 0671. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento 2015.	Pérdida por secado
	MGA 0681. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Índice de peróxido
	MGA 0701. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento 2015.	Medición del pH
	MGA 0711. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Prueba de pirógenos
	MGA 0721. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento 2015.	Prueba límite de plomo
	MGA 0751. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Residuo de la ignición
	MGA 0771. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Rotación óptica
	MGA 0791. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento 2015.	Determinación de índice de saponificación
	MGA 0795. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Prueba de seguridad general
	MGA 0821. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Solubilidad completa
	MGA 0861. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Prueba límite de sulfatos
	MGA 0881. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Sustancias fácilmente carbonizables
	MGA 0891. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Determinación de tamaño de partículas en polvo por tamizado
	MGA 0911. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Valoración de tiamina
	MGA 0921. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Tinciones bacterianas
	MGA 0961. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Valoración de vitamina A
	MGA 0981. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento 2015.	Variación de volumen
	MGA 0991. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Volumetría
	MGA 1001. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. I.	Índice de yodo
	MPB 0100. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. II	Determinación de Agregados Moleculares
	MPB 0680. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. II	Prueba de inocuidad general para productos biológicos
	MPB 0840. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. II	Determinación de proteínas por Kjeldahl

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	MGA-DM-0001. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ª Edición 2014.	Determinación de la acidez o alcalinidad
	MGA-DM-0021. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ª Edición 2014.	Agentes reductores
	MGA-DM-0041. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ª Edición 2014	Determinación de la actividad antimicrobiana
	MGA-DM-0201. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ª Edición 2014.	Capacidad de llenado de la bolsa
	MGA-DM-0253. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ª Edición 2014.	Determinación de contaminación por partículas
	MGA-DM-0441. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos 3ª Edición 2014.	Determinación del envejecimiento acelerado en productos de látex método II
	MGA-DM-0481. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ª Edición 2014.	Exactitud de las líneas de graduación.
	MGA-DM-0841. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ª Edición 2014.	Prueba de integridad
	MGA-DM-1541. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ª Edición 2014.	Identificación de plásticos B. Espectrofotometría Infrarroja C. Pruebas Físicoquímicas D. Por comportamiento a la flama
	MGA-DM-1712. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ª Edición 2014.	Resistencia a la corrosión Métodos I, II, III y IV
	MGA-DM-1713. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ª Edición 2014.	Resistencia a la tensión y alargamiento. Método 1 y 2
	MGA-DM-1714. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ª Edición 2014.	Resistencia de los ensambles Método A y Método B
	MGA-DM-1831. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ª Edición 2014.	Evaluación del sitio para la aplicación de medicamentos
	MGA-DM-3081. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ª Edición 2014.	Prueba de implantación
	MGA-DM-3083. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ª Edición 2014.	Inyección sistémica
	MGA-DM-3171. Farmacopea de los Estados	Reactividad intracutánea

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ª Edición 2014.</p>	
	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ª Edición 2014. página 605-612</p>	<p>Condomes masculinos de hule látex</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descripción</li> <li>• Dimensiones</li> <li>• Acabado</li> <li>• Detección de orificios no visibles o rasgaduras (Prueba de fuga de agua, Prueba de rolado y Prueba eléctrica)</li> <li>• Volumen y Presión de estallamiento</li> <li>• Integridad del envase primario</li> <li>• Solidez de color</li> <li>• Determinación del ancho del condón</li> <li>• Determinación de longitud del condón</li> <li>• Determinación del espesor del condón</li> <li>• Determinación del contenido de lubricante</li> <li>• Envase primario y secundario</li> </ul>
	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ª Edición 2014. Página. 659</p>	<p>Jeringa hipodérmica de plástico para uso manual</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Designación del producto</li> <li>• Descripción del producto</li> <li>• Clasificación de defectos</li> <li>• Acabado</li> <li>• Dimensiones</li> <li>• Características de la escala</li> <li>• Características del cilindro o barril</li> <li>• Características el émbolo y pistón</li> <li>• Características del pivote</li> <li>• Capacidad nominal</li> <li>• Espacio muerto</li> <li>• Contenido de silicón</li> <li>• Inyección sistémica</li> <li>• Reactividad Intracutánea</li> <li>• Pirógenos</li> <li>• Esterilidad</li> <li>• Residuos de óxido de etileno</li> <li>• Acidez o alcalinidad</li> <li>• Límite de metales extraíbles</li> <li>• Marcado del producto</li> </ul>
	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplemento para dispositivos médicos, 3ª Edición 2014. página 664</p>	<p>Jeringa para insulina con agua</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Designación del producto</li> <li>• Descripción del producto</li> <li>• Clasificación de defectos</li> <li>• Acabado</li> <li>• Dimensiones</li> <li>• Volumen o capacidad nominal</li> <li>• Resistencia a la corrosión de la cánula</li> </ul>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistencia a la ruptura de la cánula</li> <li>• Conicidad del pivote y del pabellón</li> <li>• Fugas del pivote</li> <li>• Espacio muerto</li> <li>• Esterilidad</li> <li>• Inyección sistémica</li> <li>• Reactividad intracutánea</li> <li>• Pirógenos</li> <li>• Óxido de etileno residual</li> </ul>
	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ª Edición 2014. página 668</p>	<p>Jeringa para tuberculina con aguja</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Designación del producto</li> <li>• Descripción del producto</li> <li>• Clasificación de defectos</li> <li>• Acabado</li> <li>• Dimensiones</li> <li>• Volumen o capacidad nominal</li> <li>• Resistencia a la corrosión de la cánula</li> <li>• Resistencia a la ruptura de la cánula</li> <li>• Conicidad del pivote y del pabellón</li> <li>• Fugas del pivote</li> <li>• Espacio muerto</li> <li>• Esterilidad</li> <li>• Inyección sistémica</li> <li>• Reactividad intracutánea</li> <li>• Pirógenos</li> <li>• Óxido de etileno residual</li> </ul>
	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplemento para dispositivos médicos, 3ª Edición 2015. Guantes para cirugía de hule latex natural página 390</p>	<p>Guantes para cirugía de hule latex natural</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Designación del producto</li> <li>• Descripción del producto</li> <li>• Clasificación de defectos</li> <li>• Acabado</li> <li>• Dimensiones</li> <li>• Residuo de óxido de etileno</li> <li>• Esterilidad</li> <li>• Prueba de Integridad</li> <li>• Propiedades físicas</li> <li>• Resistencia a la tensión, alargamiento y determinación del módulo de alargamiento</li> <li>• Contenido de polvo residual</li> <li>• Cuantificación del contenido de polvo residual en guantes clasificados como libres de polvo</li> <li>• Cuantificación de la cantidad de polvo para guantes clasificados como guantes con polvo</li> <li>• Determinación de proteínas solubles en agua</li> </ul>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Envase primario</li> <li>• Envase colectivo</li> </ul>
	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ª Edición 2015. Guantes para exploración de hule látex natural página 400</p>	<p>Guantes para exploración hule látex natural</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Designación del producto</li> <li>• Descripción del producto</li> <li>• Clasificación de defectos</li> <li>• Acabado</li> <li>• Dimensiones</li> <li>• Residuos de óxido de etileno</li> <li>• Esterilidad</li> <li>• Prueba de integridad</li> <li>• Propiedades físicas</li> <li>• Resistencia a la tensión, alargamiento y determinación del módulo de alargamiento</li> <li>• Contenido de polvo residual</li> <li>• Cuantificación del contenido de polvo residual en guantes clasificados como libres de polvo</li> <li>• Cuantificación de la cantidad de polvo para guantes clasificados como guantes con polvo</li> <li>• Determinación de proteínas solubles en agua</li> <li>• Envase primario</li> <li>• Envase colectivo</li> </ul>
	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ª Edición 2015 Guantes para exploración de policloruro de vinilo página 410</p>	<p>Guantes para exploración de policloruro de vinilo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Designación del producto</li> <li>• Descripción del producto</li> <li>• Clasificación de defectos</li> <li>• Acabado</li> <li>• Dimensiones</li> <li>• Residuos de óxido de etileno</li> <li>• Esterilidad</li> <li>• Prueba de integridad</li> <li>• Propiedades físicas</li> <li>• Resistencia a la tensión, alargamiento</li> <li>• Contenido de polvo residual</li> <li>• Cuantificación del contenido de polvo residual en guantes clasificados como libres de polvo</li> <li>• Cuantificación de la cantidad de polvo para guantes clasificados como guantes con polvo</li> <li>• Envase primario</li> <li>• Envase colectivo</li> </ul>
	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ª Edición 2015. Guantes para exploración de acrílo-nitrilo página 415</p>	<p>Guantes para exploración de acrílo-nitrilo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Designación del producto</li> <li>• Descripción del producto</li> <li>• Clasificación de defectos</li> <li>• Acabado</li> </ul>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones</li> <li>• Residuo de óxido de etileno</li> <li>• Esterilidad</li> <li>• Prueba de integridad</li> <li>• Propiedades físicas</li> <li>• Resistencia a la tensión, alargamiento</li> <li>• Contenido de polvo residual</li> <li>• Cuantificación del contenido de polvo residual en guantes clasificados como libres de polvo</li> <li>• Cuantificación de la cantidad de polvo para guantes clasificados como guantes con polvo</li> <li>• Envase primario</li> <li>• Envase colectivo</li> </ul>
	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ª Edición 2014. página 563</p>	<p>Agujas hipodérmicas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Designación del producto</li> <li>• Descripción del producto</li> <li>• Clasificación de defectos</li> <li>• Acabado</li> <li>• Dimensiones de la cánula</li> <li>• Resistencia a la corrosión</li> <li>• Resistencia a la ruptura de la cánula</li> <li>• Verificación del lubricante de la cánula</li> <li>• Adherencia entre el pabellón y la cánula</li> <li>• Evidencia de flujo</li> <li>• Inyección sistémica</li> <li>• Reactividad intracutánea</li> <li>• Pirógenos</li> <li>• Esterilidad</li> <li>• Residuos de óxido de etileno</li> <li>• Acidez o alcalinidad</li> <li>• Límite de metales extraíbles</li> <li>• Etiquetado del envase colectivo</li> </ul>
	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª Edición 2014, Monografía de Hoja para bisturí de acero inoxidable página 777</p>	<p>Hoja para bisturí de acero inoxidable</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Designación del producto</li> <li>• Descripción del producto</li> <li>• Clasificación de defectos</li> <li>• Acabado</li> <li>• Dimensiones</li> <li>• Material de fabricación</li> <li>• Prueba de filo</li> <li>• Dureza</li> <li>• Resistencia a la corrosión</li> <li>• Inyección sistémica</li> <li>• Reactividad intracutánea</li> <li>• Pirógenos</li> </ul>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esterilidad</li> <li>• Marcado</li> <li>• Envase primario</li> </ul>
	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos 3ª edición 2014 Monografía de Abatelenguas de madera página 454</p>	<p>Abatelenguas de madera</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Designación del producto</li> <li>• Descripción del producto</li> <li>• Clasificación de defectos</li> <li>• Acabado</li> <li>• Dimensiones</li> <li>• Resistencia a la ruptura</li> </ul>
	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para dispositivos médicos 3ª edición 2014 Monografía de Gasas página 459</p>	<p>Gasas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Designación del producto</li> <li>• Descripción del producto</li> <li>• Clasificación de defectos</li> <li>• Acabado</li> <li>• Dimensiones</li> <li>• Contenido de fibra</li> <li>• Densidad del tejido en 2.54 centímetros</li> <li>• Peso por metro cuadrado</li> <li>• Título del hilo</li> <li>• Residuo de ignición</li> <li>• Extracto acuoso</li> <li>• Absorbencia</li> <li>• Extracto etéreo</li> <li>• Extracto alcohólico</li> <li>• Acidez o alcalinidad</li> <li>• Dextrina o almidón</li> <li>• Identificación de los iones sulfato y bario en marca o trama opaca a los rayos X</li> <li>• Sulfato de bario en la marca o trama opaca a los rayos X</li> <li>• Esterilidad</li> </ul>
	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos 3ª Edición 2014 Monografía de Equipo de infusión para aplicación de volúmenes medidos página 635</p>	<p>Volúmenes Medidos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Designación del producto</li> <li>• Descripción del producto</li> <li>• Clasificación de defectos</li> <li>• Acabado</li> <li>• Dimensiones</li> <li>• Prueba de integridad</li> <li>• Regulación de goteo</li> <li>• Evaluación del sitio para aplicación de medicamentos</li> <li>• Resistencia a los ensambles</li> <li>• Exactitud de las líneas de graduación</li> <li>• Verificación de la conicidad</li> <li>• Determinación de contaminación por partículas</li> <li>• Inyección sistémica</li> </ul>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reactividad intracutánea</li> <li>• Pirógenos</li> <li>• Esterilidad</li> <li>• Residuos de óxido de etileno</li> <li>• Metales pesados</li> <li>• Acidez o alcalinidad</li> <li>• Agentes reductores</li> <li>• Resistencia a la corrosión</li> <li>• Marcado del producto</li> <li>• Etiquetado del envase primario</li> </ul>
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 3ª Edición 2015 Monografía de Dispositivos intrauterino T de cobre modelo 380 página 382	Dispositivos Intrauterino T de cobre modelo 380 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Designación del producto</li> <li>• Descripción del producto</li> <li>• Dimensiones</li> </ul>
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplemento para Dispositivos Médicos 3ª Edición 2014 Monografía de Sonda para drenaje urinario de hule natural modelo Nelaton página 692	Sonda para drenaje urinario de hule natural modelo Nelaton <ul style="list-style-type: none"> <li>• Designación del producto</li> <li>• Descripción del producto</li> <li>• Clasificación de defectos</li> <li>• Acabado</li> <li>• Dimensiones</li> <li>• Metales pesados</li> <li>• Residuos de óxido de etileno</li> <li>• Esterilidad</li> <li>• Reactividad intracutánea</li> <li>• Inyección sistémica</li> <li>• Resistencia a la tensión y alargamiento</li> <li>• Envejecimiento acelerado</li> <li>• Marcado del producto</li> <li>• Etiquetado del envase primario</li> </ul>
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos 3ª edición 2014 Monografía de Equipo de infusión por gravedad página 642	Equipo de infusión por gravedad <ul style="list-style-type: none"> <li>• Designación del producto</li> <li>• Descripción del producto</li> <li>• Clasificación de defectos</li> <li>• Acabado</li> <li>• Dimensiones</li> <li>• Prueba de integridad</li> <li>• Regulación de goteo</li> <li>• Velocidad de flujo</li> <li>• Evaluación del sitio para la aplicación de medicamentos</li> <li>• Resistencia de los ensambles</li> <li>• Determinación de contaminación por partículas</li> <li>• Inyección sistémica</li> <li>• Reactividad intracutánea</li> <li>• Pirógenos</li> <li>• Esterilidad</li> </ul>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Residuo de óxido de etileno</li> <li>• Metales pesados</li> <li>• Acidez o alcalinidad</li> <li>• Agentes reductores</li> <li>• Resistencia a la corrosión</li> <li>• Etiquetado del envase primario</li> </ul>
	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos 3ª Edición 2014 Monografía de Suturas Quirúrgicas página 711</p>	<p>Suturas Quirúrgicas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Designación del producto</li> <li>• Clasificación de defectos</li> <li>• Acabado</li> <li>• Dimensiones</li> <li>• Identificación de seda</li> <li>• Identificación de poliéster</li> <li>• Identificación de nylon 6 (poliamida 6)</li> <li>• Identificación del ácido poliglicólico</li> <li>• Identificación de polidioxanona</li> <li>• Resistencia a la tensión de la sutura (aplicable para catgut crómico)</li> <li>• Resistencia del ensamble de la hebra con la aguja</li> <li>• Deshilachamiento</li> <li>• Firmeza de color (color extraíble)</li> <li>• Compuesto solubles de cromo</li> <li>• Contenido de cromo total (aplicable para catgut crómico)</li> <li>• Resistencia a la corrosión</li> <li>• Degradación</li> <li>• Esterilidad</li> <li>• Inyección sistémica</li> <li>• Reactividad intracutánea</li> <li>• Marcado</li> </ul>
	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplemento para dispositivos Médicos 3ª edición 2014 Monografía de Bolsa y equipo para ileostomía Colectomía página 515</p>	<p>Bolsa y Equipo para Ileostomía y Colectomía</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Designación del producto</li> <li>• Descripción del producto</li> <li>• Clasificación de defectos</li> <li>• Acabado</li> <li>• Dimensiones</li> <li>• Inyección sistémica</li> <li>• Reactividad intracutánea</li> <li>• Metales pesados</li> <li>• Permeabilidad al olor</li> <li>• Prueba de dispositivo de cierre</li> <li>• Capacidad nominal de la bolsa</li> <li>• Resistencia a la explosión (Prueba estática)</li> <li>• Prueba de fugas A) Sistema de una pieza y B Sistema de dos piezas</li> <li>• Prueba de absorbencia de agua</li> </ul>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prueba de pH en la superficie de la barrera protectora de piel (placa autoadherible)</li> <li>• Irritabilidad en piel del adhesivo</li> </ul>
<p><b>21.- M. en C. Laura Tobilla Lalo Consultoría En Inocuidad Y Microbiología Alimentaria, S. De R.L.De C.V.</b> Emilio Carranza No. 20, Col. Centro C. P. 59800, Jacona, Michoacán, Tel.: 01 (351) 560 19 32 Fax: 01 (351) 516 20 20 Correo electrónico: <a href="mailto:ltobilla@cimalab.com.mx">ltobilla@cimalab.com.mx</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-16-17 <b>Fecha de autorización</b> 09/03/2017 <b>Fecha de vencimiento</b> 09/03/2019</p>	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplemento para dispositivos médicos 3ª Monografía Aplicadores con o sin algodón Edición 2014 página 458</p> <p>NOM-092-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>NOM-201-SSA1-2015. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.</p>	<p>Aplicadores con o sin algodón</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Designación del producto</li> <li>• Descripción del producto</li> <li>• Clasificación de defectos</li> <li>• Acabado</li> <li>• Dimensiones</li> <li>• Contenido de fibra</li> <li>• Extracto acuoso</li> <li>• Residuo de ignición</li> <li>• Acidez o alcalinidad</li> <li>• Absorbencia</li> <li>• Extracto etéreo</li> <li>• Extracto alcohólico</li> <li>• Tiempo de absorción</li> </ul> <p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos. Método microbiológico.</p> <p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>A.3.10 Método para la determinación de Cloro Residual Libre.</p> <p>Apéndice A Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>Salmonella spp.</i> Apéndice B Normativo. Método de referencia para la estimación de la cuenta de <i>S. aureus.</i> Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Bacteriological Analytical Manual (BAM) February 2011, Chapter 4A. 8th Edition.	Identificación de <i>E. coli</i> O157:H7 en alimentos. VIP GOLD for EHEC Biocontrol.
	AOAC, Official Method 2003.1. Enumeration of Enterobacteriaceae in Selected Foods. Petrifilm Enterobacteriaceae (EB) Count Plate Method.	Determinación de enterobacterias en Alimentos.
<b>22.- Laboratorio Central Regional del Norte, S.A. de C.V.</b>  <b>Representante Legal</b>  Ing. José Guadalupe Muraira Gutierrez <b>Dirección</b>  Benito Juárez No. 940 Col. Centro Guadalupe, C.P. 67100, Municipio Guadalupe, Nuevo León, Tel.: 01 (81) 83 67 44 86 y 87 Ext.116 y 124 Fax: 01 (81) 83 37 56 30 Correo electrónico: <a href="mailto:gcalidad@lcrm.mx">gcalidad@lcrm.mx</a>  <b>Autorización</b> TA-49-16 <b>Fecha de autorización</b> 09/06/2016 <b>Fecha de vencimiento</b> 09/06/2018	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y Servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella sp.</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella sp.</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	CCAYAC-M-004. Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1. Procedimiento para agua y hielo. 9.2. Procedimiento para alimentos.
<b>23.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Aguascalientes.</b>  <b>Directora</b>	Modificación de la NOM-040-SSA1-1993. Bienes y Servicios. Sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A 1. Preparación de la muestra 3. Determinación de ion flúor. Método del electrodo de ion selectivo.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>M. en C. Ma. Angélica Sabel Hernández Zavala</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Av. Siglo XXI No. 105. Colonia Ciudad Satélite Morelos. C.P. 20270 Aguascalientes, Aguascalientes. Tel. 01 (449) 977 55 11 / 977 55 47 977 55 48 Fax 01 (449) 977 55 11 Ext. 1800 Correo electrónico: <a href="mailto:sabel.hernandez@issea.gob.mx">sabel.hernandez@issea.gob.mx</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-39-15</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 11/06/2015</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 11/06/2017</p>		<p>6. Determinación de yodato de potasio. 7. Determinación de yoduro y potasio.</p>
	<p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>	<p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>
	<p>NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>	<p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>
	<p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>	<p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos. Método microbiológico.</p>
	<p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>	<p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>
	<p>NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.</p>	<p>Determinación de cadmio, arsénico, plomo, cobre, fierro, zinc y mercurio en agua potable, agua purificada y alimentos por espectrometría de absorción atómica.</p>
	<p>NOM-130-SSA1-1995 Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometido a tratamiento térmico.</p>	<p>Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados comercialmente. Apéndice Normativo B. 6.2.1. Presencia de mesofílicos aerobios. 6.2.2 Presencia de mesofílicos anaerobios. 6.2.3 Presencia de termofílicos aerobios. 6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios.</p>
	<p>NOM-186-SSA1/SCFI-2013. Cacao, chocolate y productos similares, y derivados del cacao. Especificaciones sanitarias. Denominación comercial. Métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice A Normativo. Método de prueba. A.4. Determinación de aflatoxinas totales por método de columna de inunoafinidad.</p>
	<p>NOM-187-SSA1/SCFI-2002. Productos y servicios. Masa, tortillas, tostadas y harinas preparadas para su elaboración y establecimientos donde se procesan. Especificaciones sanitarias. Información comercial. Métodos de prueba.</p>	<p>8. Métodos de prueba. 8.1.7.1 Preparación de la muestra para la determinación de aflatoxinas en tortillas.</p>
	<p>NOM-194-SSA1-2004. Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio.</p>	<p>8.6 Determinación de clenbuterol, por el método de ensayo inmuno enzimático.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Especificaciones sanitarias de productos.	
	NOM-201-SSA1-2015 Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A. Métodos de pruebas microbiológicas y fisicoquímicas. A.3.2 Método para la determinación de turbiedad. A.3.13 Método potenciométrico y espectrométrico para la determinación de Fluoruros.
	NOM-210-SSA1-2014. Productos y Servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.	Apéndice Normativo A Método de referencia para el aislamiento de <i>Salmonella spp.</i> Apéndice Normativo B Método de referencia para la estimación de la cuenta de <i>S.aureus</i> Apéndice C Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>L. monocytogenes.</i> Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y Servicios. Producto de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y método de prueba.	Apéndice Normativo B B.18 Preparación de muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae.</i> B.19 Técnica y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae.</i>
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo B B.3 Determinación de inhibidores. B.4 Determinación de Fosfatasa Residual en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. B.15 Determinación de Enterotoxina Estafilocócica, por el método de Elisa. B.17 Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-247-SSA1-2008. Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo C 3 Método de prueba para la determinación de aflatoxinas en cereales.
	NMX-AA-008-SCFI-2016. Análisis de agua- Medición del pH en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Medición del pH en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>NMX-V-005-NORMEX-2013. Bebidas alcohólicas. Determinación de aldehídos, esterés, metanol y alcoholes superiores. Método de ensayo (prueba).</p>	<p>Determinación de aldehídos, esterés, metanol y alcoholes superiores. Método de ensayo por cromatografía de gases.</p>
	<p>NMX-V-013-NORMEX-2013. Bebidas alcohólicas. Determinación del contenido alcohólico (por ciento de alcohol en volumen a 20°C (%Alc. Vol)).-Métodos de ensayo (prueba)</p>	<p>Determinación del contenido alcohólico (% Alc. Vol). Método volumétrico (Alcoholímetro).</p>
	<p>NMX-AA-034-SCFI-2015. Análisis de agua. Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.</p>	<p>Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales residuales y residuales tratadas.</p>
	<p>NMX-AA-051-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.</p>	<p>Determinación de cromo, manganeso, plata, aluminio, bario, níquel por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.</p>
	<p>NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.</p>	<p>Determinación de dureza total aguas naturales, residuales y residuales tratadas.</p>
	<p>NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.</p>	<p>Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.</p>
	<p>Bacteriology Analytical Manual, May 2004, Cap. 9. Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i>.</p>	<p><i>Vibrio parahaemolyticus</i>.</p>
	<p>AOAC, Official Method 2007.1 Pesticide Residues in Food by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium sulfate. Method for Quechers for Multi-Residue Pesticide Analysis.</p>	<p>Determinación de plaguicidas organofosforados y organonitrogenados. Paraquat, carbofuran, oxamil, aldicarb, clorpirifos, malation, carbanilo, permetrina, paration y diazinon por cromatografía de gases masas en frutas, hortalizas, cereales y leguminosas.</p>
<p><b>24.- LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL ESPECIALIZADO, S.A. DE C.V.</b></p> <p><b>Representante Legal</b> Ing. Uriel Salvador Navarro Obersohn</p> <p><b>Dirección</b> Calle Sabancuy No. 22 Mz. 21 Región 98. Col. Ah-Kimpech, Municipio Benito Juárez, C.P. 77537, Cancún, Quintana Roo.</p>	<p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>	<p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Tel. 01 (99) 88 43 79 59, 01 (99) 88 86 65 68 Correo electrónico: labslace@prodigy.net.mx</p> <p><b>Autorización</b> TA-89-16 <b>Fecha de autorización</b> 08/12/2016 <b>Fecha de vencimiento</b> 08/12/2018</p>		
	<p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>NOM-201-SSA1-2015. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.</p>	<p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Apéndice normativo A. Métodos de pruebas microbiológicas y fisicoquímicas. A.2. Métodos de pruebas microbiológicas. A.2.1 Método de prueba para la determinación <i>Pseudomonas aeruginosa</i>. A.2.3 Método de prueba para la determinación Cuenta total de mesofílicos aerobios.</p> <p>Apéndices normativos. Apéndice A Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>Salmonella spp</i>. Apéndice B Normativo. Método de referencia para la estimación de la cuenta de <i>S. aureus</i>. Apéndice C Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>L. monocytogenes</i>. Apéndice F Normativo. Método aprobado para la determinación de Enterococos fecales en agua. Técnica de filtración por membrana. Apéndice G Normativo. Método aprobado para el monitoreo de Enterococos fecales recomendado para el monitoreo de aguas para uso recreativo. Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes Fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua. Apéndice I Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de <i>E. coli</i> por la técnica del NMP, para productos</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		de la pesca.
	NOM-218-SSA1-2011. Productos y servicios. Bebidas saborizadas no alcohólicas, sus congelados, productos concentrados para prepararlas y bebidas adicionadas con cafeína. Especificaciones y disposiciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.7.1. Procedimiento para la preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. B.7.2. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. B.7.3. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice normativo B B.2 Determinación de materia extraña en pescado (enlatado) y productos de la pesca frescos refrigerados y congelados. B.8 Determinación de pH. B.9 Nitrógeno amoniacal (NVT). B.18 Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo B B.14 Determinación de <i>Vibrio cholerae</i>
	NOM-244-SSA1-2008. Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos Sanitarios.	Apéndice Informativo A Método de prueba para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana Apéndice Informativo B Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales. Método de filtración por membrana.
	NOM-245-SSA1-2010. Requisitos sanitarios y calidad del agua que deben cumplir las albercas.	Apéndice Normativo A Aislamiento e identificación de <i>Naegleria spp</i> y <i>Acanthamoeba spp</i> Apéndice Normativo B Determinación de bacterias coliformes fecales. Método del número más probable (NMP).
	NOM-247-SSA1-2008. Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	4. Análisis microbiológico. 4.1 Procedimiento para la preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. 4.2 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. 4.3 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua. Determinación del pH. Método de prueba.	Determinación del pH

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas.</p>	<p>Apéndice Normativo II Lineamientos para determinar la calidad de agua de mar para uso recreativo con contacto primario. Determinación de <i>Enterococos</i>. (Método de tubos múltiples). <b>Vigente hasta el 16 de marzo de 2017.</b></p>
	<p>NMX-BB-040-SCFI-1999. Evaluación de productos desinfectantes. Métodos generales de análisis- determinación de actividad microbiana de productos germicidas.</p>	<p>Métodos generales de análisis. Determinación de actividad microbiana de productos germicidas.</p>
	<p>Standard Methods for Examination of Water &amp; Wastewater, American Public Health. Association. Washington, DC, 21st Edition 2005.</p>	<p>Análisis microbiológicos 9.127. <i>Legionella</i></p>
	<p>NMX-F-317-NORMEX-2013 Determinación de pH en alimentos.</p>	<p>Determinación de pH en alimentos.</p>
	<p>Official Methods of Analysis of AOAC INTERNATIONAL, 19th Edition (2012) Método 972.38</p>	<p>Determinación de materia extraña ligera en pescado enlatado y productos de la pesca. Método de flotación.</p>
	<p>Official Methods of Analysis of AOAC INTERNATIONAL, 19th Edition (2012) Método 992.10</p>	<p>Materia extraña ligera en productos de la pesca que contienen especias. Método de flotación.</p>
	<p>Official Methods of Analysis of AOAC INTERNATIONAL, 19th Edition (2012) Método 992.10</p>	<p>Materia extraña ligera en productos de la pesca que contienen especias. Método de flotación.</p>
<p><b>25.- Control y Desarrollo Biofarmacéutico, S.A.</b></p> <p><b>Representante Legal</b></p> <p>Ing. José Carlos Álvarez Rivero</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Puebla No. 282, Col. Roma, C.P. 06700, Ciudad de México. Tel.: 01 (55) 5514 3391/5525 4010 Correo electrónico: <a href="mailto:jc.alvarezdelreal@cencon.com.mx">jc.alvarezdelreal@cencon.com.mx</a> <a href="mailto:alvarezrivero@cencon.com.mx">alvarezrivero@cencon.com.mx</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-79-16</p> <p><b>Fecha de Autorización</b> 13/10/2016</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 13/10/2018</p>	<p>NOM-089-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza.</p> <p>NMX-BB-040-SCFI-1999. Métodos generales de análisis. Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.</p> <p>MGA 0041. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.</p> <p>MGA 0100. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.</p> <p>MGA 0161. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.</p> <p>MGA 0241. Primer Suplemento de la Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2015.</p> <p>MGA 0251. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol.</p>	<p>Determinación de cuenta total bacteriana, hongos y levaduras y ausencia de patógenos en productos de perfumería y belleza.</p> <p>Reto Microbiano.</p> <p>Determinación de agua por Karl Fisher.</p> <p>Antibióticos, valoración microbiológica de antibióticos.</p> <p>Prueba límite de cloruros.</p> <p>Cromatografía.</p> <p>Determinación de densidad relativa.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	1.	
	MGA 0261. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Desintegración.
	MGA 0291. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Disolución.
	MGA 0305. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Efectividad de preservativos antimicrobianos.
	MGA 0316. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Determinación de endotoxinas bacterianas.
	MGA 0331. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Espectrofotometría de absorción atómica (Na, K, Ca, Mg, Fe).
	MGA 0351. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Espectrofotometría infrarroja.
	MGA 0361. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Espectrofotometría visible y ultravioleta.
	MGA 0381. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Esterilidad.
	MGA 0451. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Prueba límite de hierro.
	MGA 0500. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Determinación de impurezas orgánicas volátiles.
	MGA 0515. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Irritabilidad en piel.
	MGA 0516. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Irritabilidad ocular.
	MGA 0561. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Determinación de Metales Pesados.
	MGA 0571. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Limites microbianos.
	MGA 0611. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Determinación de nitrógeno por Kjeldahl.
	MGA 0671. Primer Suplemento de la	Perdida por secado.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2015.	
	MGA 0701. Primer Suplemento de la Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2015.	pH
	MGA 0711. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Prueba de pirógenos.
	MGA 0741. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Índice de refracción.
	MGA 0751. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Residuo de la Ignición.
	MGA 0771. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Rotación óptica.
	MGA 0795. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Prueba de seguridad general.
	MGA 0861. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Prueba límite de sulfatos.
	MGA 0961. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Valoración de vitamina A.
	MGA 0981. Primer Suplemento de la Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2015.	Variación de volumen.
	MGA 0991. Primer Suplemento de la Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2015.	Volumetría
	MGA DM-0795. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 3ª Edición, 2014. Suplemento para Dispositivos Médicos.	Prueba de seguridad.
	MGA DM-3081. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 3ª Edición, 2014. Suplemento para Dispositivos Médicos.	Prueba implante.
	MGA DM-3083. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 3ª Edición, 2014. Suplemento para Dispositivos Médicos.	Inyección sistémica.
	MGA DM-3171. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 3ª Edición, 2014. Suplemento para Dispositivos	Prueba intracutánea.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Médicos.	
	MPB 0260. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 2.	Determinación de cresol y fenol en productos biológicos.
	MPB 0680. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 2.	Prueba de inocuidad general para productos biológicos.
	MPB 0900. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 2.	Potencia de sueros antiponzoñosos.
<b>26.- Tecnología Farmacéutica y Analítica Anel, S.A. de C.V.</b>  <b>Representante Legal</b> QFB. Silvano Anel Huesca  <b>Dirección</b> Calle 27 Poniente No. 4911 Col. Ampliación Reforma Sur, C.P. 72160, Puebla, Puebla. Tel./Fax 01 (222) 22 66 407 / 23 01 440 Correo electrónico: tecnologia_anel@telmexmail.com  <b>Autorización</b> TA-12-17 <b>Fecha de Autorización</b> 09/02/2017 <b>Fecha de vencimiento</b> 09/02/2019	MGA 0041. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª Edición, 2014. Vol. 1.	Determinación de agua por Karl Fischer.
	MGA 0121. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1.	Aspecto de la solución.
	MGA 0161. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1.	Límite de cloruros.
	MGA 0181. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1.	Color de la solución.
	MGA 0241. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento 2015.	Cromatografía de líquidos de alta resolución. a) Detector de UV-visible.
	MGA 0251. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1.	Densidad relativa.
	MGA 0261. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1.	Desintegración.
	MGA 0291. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1.	Disolución. Aparato No. 1 Canastilla. Aparato No. 2 Paletas.
	MGA 0299. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014., Vol. 1.	Uniformidad de dosis.
	MGA 0351. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014.	Espectrofotometría Infrarroja.
	MGA 0361. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1.	Espectrofotometría visible y ultravioleta.
	MGA 0471. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014.	Temperatura de fusión.
MGA 0486. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014.,	Hermeticidad.	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Vol.1	
	MGA 0521. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª. Edición, 2014.	Liberación controlada.
	MGA 0561. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento 2015.	Metales pesados. a) Método I al III
	MGA 0670. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014., Vol. 1.	Perdida por ignición.
	MGA 0671. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento 2015.	Perdida por secado.
	MGA 0701. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento. 2015.	pH
	MGA 0751. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento 2015.	Residuos de la ignición.
	MGA 0821. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol.1	Solubilidad completa.
	MGA 0981. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento 2015.	Variación de volumen.
	MGA 0991. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1.	Volumetría. a) Titulación directa. b) Titulación en disolvente acuoso. c) Titulación complejométrica.
<b>27.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de San Luis Potosí</b>  <b>Director</b>  M.S.P. Raúl Cárdenas Flores  <b>Dirección</b>  Begonias No. 180. Fraccionamiento Dalias, C.P. 78399, San Luis Potosí, S.L.P. Tel: 01 (444) 824 54 66 Fax: 01 (444) 824 94 06 Correo electrónico: <a href="mailto:direccion@lespslp.com.mx">direccion@lespslp.com.mx</a>  <b>Autorización</b> TA-69-16 <b>Fecha de Autorización</b> 08/09/2016 <b>Fecha de vencimiento</b>	Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A A.1 Preparación de la muestra. A.3 Determinación de ión flúor. Método de electrodo de ion selectivo. A.6 Determinación de yodato de potasio. A.7 Determinación de yoduro de sodio o potasio.
	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. Método microbiológico.
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, hierro, zinc y mercurio en alimentos, agua	Determinación de Cadmio, Plomo, Arsénico en agua para uso y consumo humano por espectrometría de absorción atómica.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
08/09/2018	<p>potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.</p> <p>NOM-194-SSA1-2004. Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.</p> <p>NOM-199-SSA1-2000. Salud ambiental. Niveles de plomo en sangre y acciones como criterios para proteger la salud de la población expuesta no ocupacionalmente.</p> <p>NOM-201-SSA1-2015. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos patógenos.</p> <p>NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p> <p>NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-244-SSA1-2008. Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.</p>	<p>8.6 Determinación de clenbuterol, por el método de ensayo inmunoenzimático.</p> <p>Apéndice Normativo A A.1 Toma de muestra. A.2 Limpieza del material utilizado para el análisis de la muestra. A.3 Métodos de prueba para la determinación de plomo en sangre espectrofotometría de absorción atómica con horno de grafito, corrector de fondo, muestreador automático, usando modificador de matriz y plataforma de L'VOV. A.4 Método para la determinación de plomo en sangre por voltamperometría de resolución anódica.</p> <p>Apéndice A. A.3.2 Método para la determinación de turbiedad. A.3.13. Método potenciométrico y espectrométrico para la determinación de fluoruros.</p> <p>Apéndice B Normativo. Método de referencia para la estimación de la cuenta de <i>S. aureus</i>. Apéndice C Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>L. monocytogenes</i>. Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes Totales, Fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.</p> <p>Apéndice Normativo B B.14 Determinación de <i>Salmonella</i>. B.18 Preparación de muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.19 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p> <p>Apéndice Normativo B B.11 Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. B.15 Determinación de Enterotoxina Estafilocócica, por el método de Elisa.</p> <p>Apéndice informativo A Determinación de organismo coliformes totales y <i>E. coli</i> por método del sustrato cromogénico.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-245-SSA1-2010. Requisitos sanitarios y calidad del agua que deben cumplir las albercas.	Apéndice Normativo A Aislamiento e identificación de <i>Naegleria spp.</i> y <i>Acanthamoeba spp.</i>
	NOM-252-SSA1-2011. Salud ambiental, juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.	Determinación de metales pesados: Plomo por el método de absorción atómica en juguetes y artículos escolares.
	NMX-AA-008-SCFI-2011 Análisis de agua. Determinación de pH. Método de prueba.	Determinación de pH en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-034-SCFI-2015. Análisis de agua. Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-093-SCFI-2000. Análisis de agua, Determinación de conductividad electrolítica, Método de prueba.	Determinación de conductividad electrolítica, Método de prueba.
	CCAYAC-M-004. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1. Procedimiento para agua y hielo 9.2. Procedimiento para alimentos <b>Vigente hasta el 17 de septiembre de 2016</b>
	Bacteriology Analytical Manual (BAM), May, 2004. Chapter 9. <i>Vibrio parahaemolyticus</i> .	Método para la determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> en alimentos por la técnica del número más probable.
<b>28.- Bioteccsa, S.A. de C.V.</b>	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
<b>Representante legal</b> Ing. Nancy Nereyda Juárez Rábago	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
<b>Dirección</b> Calle 20 de Noviembre No. 923 Pte.	NOM-111-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Col. Cumuripa, Cd. Obregón, Sonora C.P. 85140. Tel. 01 644 414 36 54 Fax: 01 644 413 05 06. Correo electrónico: <a href="mailto:laboratorios@bioteccsa.com.mx">laboratorios@bioteccsa.com.mx</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-74-16 <b>Fecha de Autorización</b> 08/09/2016 <b>Fecha de vencimiento</b> 08/09/2018</p>	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B B.6 Determinación de sulfitos en alimentos, Método optimizado de Monier – Williams. B.9 Nitrógeno amoniacal (NVT) B.18 Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-245-SSA1-2010. Requisitos sanitarios y calidad del agua que deben cumplir las albercas.	Apéndice normativo A Aislamiento e identificación de <i>Naegleria spp.</i> y <i>Acanthamoeba spp.</i>
	NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua. Determinación del pH. Método de prueba.	Determinación del pH- Método de prueba.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	CCAYAC-M-004. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> .	9.1. Procedimiento para agua y hielo 9.2. Procedimiento para alimentos 9.3. Procedimiento para moluscos bivalvos <b>Vigente hasta el 17 de septiembre de 2016</b>
<p><b>29.- Laboratorio de Bioquímica y Genética de Microorganismos. Facultad de Ciencias Biológicas. Unidad "C". Universidad Autónoma de Nuevo León.</b></p> <p><b>Jefe del Laboratorio</b> D. en C. Norma Laura Heredia Rojas</p> <p><b>Dirección</b></p>	NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y Servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Av. Pedro de Alba y Manuel L. Barragán S/N Cd. Universitaria. C.P. 66451/A.P. 124-F, San Nicolás de los Garza, Nuevo León. Tel.: 01(81) 8329 4000 / 8376 3044 Exts. 6451,6466,6450 Fax: 01(81) 8376 3044/ 8329 4110/ Ext. 6466 Correo electrónico: <a href="mailto:norma@microbiosymas.com">norma@microbiosymas.com</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-35-14 <b>Fecha de Autorización</b> 12/06/2014 <b>Fecha de vencimiento</b> 12/06/2016</p> <p><b>Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</b></p>	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-143-SSA1-1995. Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> .	Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> .
	CCAYAC-M-004 Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP). 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
<p><b>30.- Laboratorio Almass, S.A. de C.V.</b></p> <p><b>Representante Legal</b></p> <p>M. en C. Elma Laura Salazar Marroquín</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Calle 5 de Febrero 2300 esq. Con Calle 8, Col. Prolongación Longoria, C.P. 88660, Cd. Reynosa, Tamaulipas Tel. : 01(899) 925 5341 Fax: 01(899) 925 5343 Correo electrónico: <a href="mailto:elma.laura@lct.mx">elma.laura@lct.mx</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-96-16 <b>Fecha de autorización</b> 08/12/2016 <b>Fecha de vencimiento</b> 08/12/2018</p>	NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa
	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-242-SSA1-2009 Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice normativo B B18 Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> B19 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
CCAYAC-M-004, Estimación de la	9.1. Procedimiento para agua y hielo.	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.2. Procedimiento para alimentos.
<b>31.- Consejo Regulador del Tequila, A.C.</b>	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
<b>Representante Legal</b> Lic. Ramón González Figueroa	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
<b>Dirección</b> Av. Patria No. 723, Col. Jardines de Guadalupe CP. 45030, Zapopan, Jalisco Tel.: 01 (33) 10 02 19 00 / 10 02 19 53 10 02 19 73 Correo electrónico: ramon.gonzalez@crt.org.mx	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y Servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
<b>Autorización</b> TA-03-16	CCAYAC-M-004. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> .	9.0 Procedimiento analítico 9.1. Procedimiento para Agua y hielo. 9.2. Procedimiento para Alimentos.
<b>Fecha de autorización</b> 21/01/2016	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica	Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, cobre, fierro, zinc y mercurio en agua potable, agua purificada y alimentos por espectrofotometría de absorción atómica. En bebidas alcohólicas cobre, plomo, arsénico y zinc.
<b>Fecha de vencimiento</b> 21/02/2018	NMX-AA-051-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de aluminio, sodio, cromo, manganeso y bario en aguas potables.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	Método de prueba. 9.3 Determinación de color. 9.4 Determinación de turbiedad. 9.6 Determinación de fluoruros. 9.8 Determinación de nitrógeno como nitratos. Método colorimétrico de brucina. 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos. 9.12. Sustancias activas al azul de metileno
	NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua- Determinación del pH. Método de prueba.	Determinación del pH- Método de prueba.
	Standard Methods for Examination of Water & Wastewater, American Public	Determinación de Sólidos disueltos totales secados a 180°C (453°K) en agua potable.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Health. Association. Washington, DC, 22nd Edition. 2540C	
	Standard Methods for Examination of Water & Wastewater, American Public Health. Association. Washington, DC, 22nd Edition. 2340C.	Determinación de dureza total en agua potable.
	Standard Methods for Examination of Water & Wastewater, American Public Health. Association. Washington, DC, 22nd Edition. 4500.	Determinación de cloruros totales en agua potable.
	National Standard of the People's Republic of China. Norma GB/T21911-2008. Determinación de esteres de ftalatos (DBP, DEHP, DINP) en bebidas alcohólicas.	Determinación de esteres de ftalatos (DBP, DEHP, DINP) en bebidas alcohólicas.
	NMX-V-004-NORMEX-2013. Bebidas alcohólicas- Determinación de furfural. Métodos de ensayo (prueba)	Determinación de Furfural. Método espectrofotométrico. Determinación de Furfural. Método por cromatografía de líquidos.
	NMX-V-005-NORMEX-2013. Bebidas alcohólicas – Determinación de aldehídos, esteres, metanol y alcoholes superiores. Método de ensayo (prueba).	Determinación de Aldehídos, esteres, metanol y alcoholes superiores. Método de ensayo por cromatografía de gases.
	NMX-V-013-NORMEX-2013. Bebidas alcohólicas-Determinación del contenido alcohólico (por ciento de alcohol en volumen a 20 ° C (% Alc. Vol).-Métodos de ensayo (prueba)	Determinación del contenido alcohólico (% Alc. vol.). Método volumétrico (Alcoholímetro) Determinación del contenido alcohólico (% Alc. vol.). Método por densímetro digital.
	NMX-F-518-SCFI-2011. Alimentos. Determinación turbidimétrica de sulfato de agua.	Determinación de ion sulfato de agua.
<b>32.- Grupo Integral de Servicios Fitosanitarios ENA, S.A. de C.V. (GISENA).</b>	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa
<b>Representante Legal</b>	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
M. en C. Jorge Everardo López Nolasco	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
<b>Dirección</b>	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).	Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).
Emiliano Zapata No. 10, San Luis Huexotla C.P. 56250, Texcoco, Estado de México, Tel.: 01 (595) 92 84 178 Fax.: 01 (595) 92 84 077 Correo electrónico:	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
<a href="mailto:gisena@prodigy.net.mx">gisena@prodigy.net.mx</a> <a href="mailto:calidad@gisena.com.mx">calidad@gisena.com.mx</a>	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<b>Autorización</b> TA-20-14 <b>Fecha de autorización</b> 13/03/2014 <b>Fecha de vencimiento</b> 13/03/2016 <b>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</b>	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
<b>33.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Chiapas</b>  <b>Jefa del Laboratorio</b> Q.F.B. Adriana Gómez Bustamante  <b>Dirección</b> Blvd. Salomón González Blanco No.3452, Col. Las Palmas Electricistas, C.P. 29040, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas Tel.: 01 (961) 614 12 35 Fax: 01 (961) 614 14 92 Correo electrónico: <a href="mailto:lespchis@hotmail.com">lespchis@hotmail.com</a>  <b>Autorización</b> TA-68-15 <b>Fecha de autorización</b> 12/11/2015 <b>Fecha de vencimiento</b> 12/11/2017	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.
	NOM-194-SSA1-2004. Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.	8.6. Determinación de Clenbuterol por el método de ensayo inmunoenzimático.
	NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.	Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de	10. Métodos de prueba Apéndice Normativo B. B.14. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	prueba.	<p>B.15. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>B.17. De la estimación de la densidad microbiana por la Técnica del número más probable. Determinación de bacterias coliformes, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por la Técnica de diluciones en tubo múltiple.</p> <p>cholerae.</p> <p>B.18. Preparación de la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p> <p>B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p>
	<p>NOM-243-SSA1-2010 Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B</p> <p>B.10. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>B.11. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>B.12. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>B.14. Técnicas y Procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p> <p>B.15 Determinación de Enterotoxina Estafilococcica, por el método de Elisa.</p> <p>B.16. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>B.17. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>B.18. Estimación de la Densidad Microbiana por la Técnica del Número Más Probable de Bacterias Coliformes, Coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i>, por la Técnica de Diluciones en Tubo Múltiple.</p>
	<p>NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua-determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-método de prueba.</p>	<p>Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-método de prueba.</p>
	<p>NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua-determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-método de prueba</p>	<p>Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-método de prueba.</p>
	<p>NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas. Método de Enterolert.</p>	<p>Determinación de Enterococos en agua.</p>
	<p>Bacteriology Analytical Manual (BAM), May, 2004. Chapter 9.</p>	<p>Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i>.</p>
<p><b>34- Litoral Laboratorios Industriales, S. A. de C.V.</b></p>	<p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>	<p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p><b>Representante Legal</b> Ing. Felipa Guadalupe Obrador Olán</p> <p><b>Dirección</b> Calle 35-B Lote 15 Manzana L Col. Fraccionamiento Malibrán, C.P.24197, Cd. del Carmen, Campeche Tel. 01 (938) 382 58 69. Correo electrónico: <a href="mailto:gobrador@litoralingenieria.com">gobrador@litoralingenieria.com</a> <a href="mailto:gobrador@llisa.com.mx">gobrador@llisa.com.mx</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-55-15 <b>Fecha de autorización</b> 15/10/2015 <b>Fecha de vencimiento</b> 15/10/2017</p>	<p>NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>	<p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>
	<p>NOM-111-SSA1-1994 Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>	<p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>
	<p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de microorganismos coliformes totales en placa.</p>	<p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>
	<p>NOM-117-SSA1-1994 Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.</p>	<p>Determinación de Metales en alimentos por absorción atómica (As, Cd, Cu, Fe, Hg, Pb y Zn).</p>
	<p>NOM-201-SSA1-2015. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>A.3.1 Método para la determinación de color por comparación visual. A.3.2 Método para la determinación de turbiedad. A.3.4 Método para la determinación de boro. A.3.5 Método Espectrofotométrico Ultravioleta para la determinación de nitrógeno de nitratos. A.3.6 Método espectrofotométrico visible para la determinación de nitrógeno de nitritos. A.3.9 Método para la determinación de Sustancias Activas al Azul de Metileno (SAAM). A.3.10 Método para la determinación de Cloro Residual Libre. A.3.13 Método potenciométrico y espectrométrico para la determinación de Fluoruros. A.3.14.4 Método Espectrométrico para la determinación de Cianuros.</p>
	<p>NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.</p>	<p>Apéndice A Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>Salmonella spp.</i> Apéndice B Normativo. Método de referencia para la estimación de la cuenta de <i>S. aureus</i>.</p>
	<p>NOM-242-SSA1-2009 Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p>	<p>B.10 Determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc, y mercurio por espectrometría de absorción atómica. B.18 Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.19 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua -Determinación del pH - Método de prueba.	Determinación del pH.
	NMX-AA-034-SCFI-2015. Análisis de agua. Medición de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-método de prueba.	Medición de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de alcalinidad total.
	NMX-AA-044-SCFI-2014. Análisis de aguas Determinación de cromo hexavalente en aguas naturales, salinas, residuales y residuales tratadas- Método de prueba.	Determinación de cromo hexavalente.
	NMX-AA-050-SCFI-2001 Análisis de agua - Determinación de fenoles totales en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas - Método de prueba.	Determinación de fenoles totales.
	NMX-AA-051-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.	Determinación de metales por absorción atómica (Al, As, Ba, Cd, Cu, Cr, Fe, Mn, Hg, Pb, Na, Zn, Se, Ag, Ni y Sb).
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de dureza total.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas	Determinación de cloruros totales.
	NMX-AA-074-SCFI-2014. Análisis de agua Medición del ion sulfato en aguas naturales, residuales y residuales tratadas- Método de prueba.	Determinación de sulfatos en agua.
	NMX-AA-093-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación de conductividad electrolítica - Método de prueba.	Determinación de la conductividad electrolítica.
	(BAM, Capítulo 4) Food and Drug Administration, Bacteriological Analytical Manual; 8th Edition; Revisión A 1998, Chapter 4.	Determinación de bacterias coliformes fecales mediante la técnica del NMP.
	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21 st Edition, 2000, 4500-NH3 D.	Determinación de nitrógeno amoniacal.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21 st Edition, American Public Health Association, 2011. 2320. Alcalinidad.	Determinación de Alcalinidad. 2320. Alcalinidad. 2320 B. Método de titulación.
	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21 st Edition, American Public Health Association, 2011. 2310. Acidez.	Determinación de Acidez. 2310. Acidez. 2310 B. Método de titulación.
	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21 st Edition, American Public Health Association, 2011.	Determinación de la conductividad electrolítica. 2510. Conductividad.
	CCAYAC-M-004. Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1 Procedimiento para agua y hielo. 9.2 Procedimiento para alimentos.
<p><b>35- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Sinaloa.</b></p> <p><b>Directora</b></p> <p>Q.F.B. Lydia Nevarez Ceniceros.</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Boulevard Lola Beltrán No. 3057 Pte, Fraccionamiento Rincón del Humaya, C.P. 80020, Culiacán, Sinaloa. Tel: 01(667) 754 0815 01(667) 754 0524 Correo electrónico: lydianeve@hotmail.com</p> <p><b>Autorización</b> TA-37-16</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 12/05/2016</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 12/05/2018</p>	Modificación NOM-040-SSA1-1993. Productos y Servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A 1. Preparación de la muestra. 3. Determinación de ion flúor. Método del electrodo del ion selectivo. 6. Determinación de yodato de potasio.
	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-194-SSA1-2004. Productos y Servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.	8.6. Determinación de Clembuterol por el método de ensayo inmunoenzimático.
	NOM-201-SSA1-2015. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A Métodos de prueba microbiológicos y fisicoquímicos. A.3.13 Método potenciométrico y espectrométrico para la determinación de Fluoruros.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>NOM-210-SSA1-2014. Productos y Servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos. Apéndices normativos.</p>	<p>Apéndice A Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>Salmonella spp.</i> Apéndice B Normativo. Método de referencia para la estimación de la cuenta de <i>Staphylococcus aureus.</i> Apéndice C Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>L. monocytogenes.</i> Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes Totales, Fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua. Apéndice I normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de <i>E. coli</i> por la técnica del NMP, para productos de la pesca.</p>
	<p>NOM-242-SSA1-2009. Productos y Servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B. B.18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae.</i> B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae.</i></p>
	<p>NOM-243-SSA1-2010. Productos y Servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B. B.15. Determinación de Enterotoxina Estafilocócica, por el método de Elisa.</p>
	<p>NOM-244-SSA1-2008. Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.</p>	<p>Apéndice informativo B Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales. Método de filtración por membrana.</p>
	<p>NOM-247-SSA1-2008. Productos y sus Servicios. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones, especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice normativo C 3. Método de prueba para la determinación de aflatoxinas en cereales. 3.2 Extracción por columna de Inmunoafinidad. 3.2.5 Preparación de la muestra analítica. 3.3 Cuantificación por fluorometría.</p>
	<p>NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas.</p>	<p>Apéndice Normativo II. Lineamientos para determinar la calidad de agua de mar para uso recreativo con contacto primario. Método del sustrato cromogénico definido.</p>
	<p>Bacteriology Analytical Manual (BAM), May, 2004. Chapter 9. Vibrio.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> en alimentos por la técnica del número más probable.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Ensayo de aminas biogénicas involucradas en la descomposición del pescado. Malle et al. Journal of AOAC International Vol. 79, No 1, 1996.	Determinación de histamina, por cromatografía de líquidos de alta resolución.
	Determinación de plomo, cadmio, zinc, cobre y hierro mediante espectrometría de absorción atómica (EAA) tras digestión en microondas. Norma española. UNE-EN-14084, septiembre 2003.	Método de prueba para la determinación de plomo, cadmio y mercurio en productos de la pesca por absorción atómica (EAA) tras digestión por microondas.
	Determinación de elementos traza. Criterios de aptitud al uso, consideraciones generales y preparación de muestras. Norma española. Productos Alimenticios. UNE-EN-13804, diciembre 2002.	Método de prueba para la determinación de plomo en productos de la pesca por absorción atómica (EAA) tras digestión por microondas.
<b>36.- Servicios Especializados y Productos para Tratamiento de Aguas, S.A. de C.V.</b>  <b>Representante Legal</b> QFB. Ma. Isabel García Juárez  <b>Dirección</b> Malintzin No. 45 Interior 1, Col. Estrella, Del. Gustavo A. Madero C.P. 07810, Ciudad de México. Tel./Fax: 01 (55) 55 77 55 61 01 (55) 55 77 87 52 Correo electrónico: <a href="mailto:isabelgarcia@septa.com.mx">isabelgarcia@septa.com.mx</a>  <b>Autorización</b> TA-47-16 <b>Fecha de autorización</b> 09/06/2016 <b>Fecha de vencimiento</b> 09/06/2018	NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-201-SSA1-2015. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel.	Apéndice normativo A. A.3 Métodos fisicoquímicos. A.3.1.5.4 Determinación del color verdadero. A.3.2 Método para la determinación de turbiedad.
	NOM-244-SSA1-2008. Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos Sanitarios.	Apéndice Normativo A. Método de prueba para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana.  Apéndice Informativo A. Determinación de organismos coliformes totales y <i>Escherichia coli</i> . Método del sustrato cromogénico.  Apéndice informativo B Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales-método de filtración por membrana.
NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de sólidos y sales disueltas totales.	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de alcalinidad.
	NMX-AA-051-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas- Método de prueba	Determinación de aluminio, bario, cromo total, sodio, mercurio y arsénico en agua potable y agua natural.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de dureza total.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros totales.
	NMX-AA-074-SCFI-2014. Análisis de Agua. Determinación del Ion Sulfato.	Determinación del Ion sulfato en agua.
<p><b>37.- Centro de Control Agroindustrial, S.A.</b></p> <p><b>Representante Legal</b> Ing. José Carlos Álvarez Rivero</p> <p><b>Dirección</b> Puebla No. 282, Col. Roma Norte, Del. Cuauhtémoc, C.P. 06700, Ciudad de México. Tel: 01 (55) 5514 3391 Correo electrónico: alvarezrivero@cencon.com.mx jc.alvarezdelreal@cencon.com.mx</p> <p><b>Autorización</b> TA-83-16</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 10/11/2016</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 10/11/2018</p>	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.	Apéndice A Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>Salmonella spp.</i>
	NMX-Y-310-SCFI-2008. Productos para consumo animal. Determinación de minerales traza. Método espectrofotométrico de Absorción Atómica por flama.	Determinación de potasio, cromo, cadmio, mercurio, plomo, cobalto, molibdeno y arsénico en productos para uso agropecuario.
	Método Oficial 920.03. Nitrógeno Amoniacal en Fertilizantes. Método de Óxido de Magnesio/Kjeldahl. AOAC. 20 th Edition. 2016	Determinación de nitrógeno amoniacal en Fertilizantes por el método del óxido de magnesio.
	Método Oficial 930.02 Nitrógeno (Nitrato) en Fertilizantes. Método de Jones modificado de Robertson. AOAC. 20 th Edition. 2016.	Determinación de nitrógeno en fertilizantes.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Método Oficial 955.04. Nitrógeno (Total) en Fertilizantes. Método Kjeldahl. AOAC. 20 th Edition. 2016.	Determinación de nitrógeno total en fertilizantes.
	Método Oficial 957.02. Fósforo (Total) en Fertilizantes. Preparación de la solución de Prueba. AOAC. 20 th Edition. 2016.	Preparación de la muestra de fertilizante para la determinación de fósforo.
	Método Oficial 958.01. Fósforo (Total) en Fertilizantes. Método Espectrofotométrico Molibdovanadofosfato. AOAC. 20 th Edition. 2016.	Determinación de fósforo (Como P2O5) en fertilizantes.
	Método Oficial 958.02. Potasio en Fertilizantes. Método Volumétrico con Tetrafenilboro. AOAC. 20 th Edition. 2016.	Determinación de potasio (K2O) en fertilizantes.
	Método Oficial 959.03. Urea en Fertilizantes. Método de Ureasa. AOAC. 20 th Edition. 2016.	Determinación de urea en fertilizantes.
	Método Oficial 960.04. Biuret en Fertilizantes. Método Espectrofotométrico. AOAC. 20 th Edition. 2016.	Determinación de biuret en fertilizantes.
	Método Oficial 965.09. Nutrientes (Menores) en Fertilizantes. Método de Espectrofotometría de Absorción Atómica. AOAC. 20 th Edition. 2016.	Determinación de calcio, magnesio, manganeso, hierro, cobre y zinc en fertilizantes.
	Método Oficial 980.02. Azufre en Fertilizantes. Método Gravimétrico. AOAC. 20 th Edition. 2016.	Determinación de azufre en fertilizantes.
	Método Oficial 982.01. Boro (soluble en Agua y Ácido) en Fertilizantes. Método Espectrofotométrico. AOAC. 20 th Edition. 2016.	Determinación de boro soluble en agua y ácido en fertilizantes.
	MT 3. Gravedad específica, densidad y peso por mililitro. CIPAC. Handbook. Volume F. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de densidad en fertilizantes.
	MT 31. Acidez libre o alcalinidad CIPAC. Handbook. Volume F. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de acidez libre o alcalinidad en plaguicidas formulados.
	MT 53. Humectabilidad. CIPAC. Handbook. Volume F. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de humectabilidad en plaguicidas formulados.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	MT 47. Persistencia de espuma. CIPAC. Handbook. Volume F. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de persistencia de espuma en plaguicidas formulados.
	MT 36. Características de la emulsión de concentrados emulsificables. CIPAC. Handbook. Volume F. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de estabilidad de la emulsión en plaguicidas formulados.
	MT 75. Determinación de valores de pH. CIPAC. Handbook. Volume F. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de pH en fertilizantes y plaguicidas formulados.
<p><b>38.- Centro de Control Total de Calidades del Bajío, S.A de C.V.</b></p> <p><b>Representante Legal</b></p> <p>Ing. José Carlos Álvarez Rivero</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Mariano Escobedo Poniente No. 193, Col. Centro C.P. 76000, Santiago de Querétaro, Qro. Tel.: 01(442) 215 7304 Fax: 01(442) 216 7562 Correo electrónico: <a href="mailto:alvarezrivero@cencon.com.mx">alvarezrivero@cencon.com.mx</a> <a href="mailto:alma.estrada@cencon.com.mx">alma.estrada@cencon.com.mx</a></p> <p><b>Autorización</b></p> <p>TA-49-14</p> <p><b>Fecha de autorización</b></p> <p>11/09/2014</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b></p> <p>11/09/2016</p> <p><b>Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</b></p>	<p>NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificación en su composición. Especificaciones nutrimentales.</p> <p>NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-112-SSA1-1994. Bienes y Servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>NOM-114-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos</p> <p>NOM-115-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos</p>	<p>Apéndice normativo C</p> <p>1 Determinación de grasa</p> <p>1.1 Método del Extracto etéreo. Para productos como chocolates, granos, polvos con chocolate, entre otros.</p> <p>1.2 Método de Roesse-Gottlieb (Hidrólisis alcalina).</p> <p>2 Determinación de azúcares</p> <p>2.1 Reductores directos y totales</p> <p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p> <p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-116-SSA1-1994 Bienes y Servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y Servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y método de prueba.	Apéndice normativo B B.18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-243-SSA1-2010 Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice normativo B B.19 Determinación de Humedad en leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado, sometidos a deshidratación.
	NOM-247-SSA1-2008. Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	7. Métodos de prueba. Apéndice Normativo C 2. Método para la Determinación de Humedad y Sólidos Totales en Harina.
	CCAYAC-M-004. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> .	9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
<b>39.- Analytical Team &amp; Technology, S.A. de C.V.</b>  <b>Representante Legal</b> C. Laura Marquez Noyola  <b>Dirección</b> Parque Tepeyac No. 3. Col. El Parque, C.P.53398, Naucalpan, Estado de México Tel: 01 (55) 5359 6248 / 5576 5706. Fax: 01 (55) 5576 5706. Correo electrónico:	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011, MGA-0001.	Determinación de índice de acidez.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011, MGA-0121.	Aspecto de la solución.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011, MGA-0161.	Límites de cloruros.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011, MGA-0241.	Cromatografía de líquidos de alta resolución por Detector UV-Visible.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011, MGA-0251.	Densidad relativa.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011, MGA-0261.	Desintegración.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011, MGA-0291.	Método de disolución. Aparato No. 1 Canastillas y Aparato No. 2 Paletas.	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p><a href="mailto:analytech@prodigy.net.mx">analytech@prodigy.net.mx</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-37-14</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 12/06/2014</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 12/06/2016</p> <p><b>Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</b></p>	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011, MGA-0299.	Uniformidad de dosis, Variación de masa y Uniformidad de contenido.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011, MGA-0361.	Espectrofotometría de ultravioleta. Ensayo de identidad. Ensayo de cuantificación.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011, MGA-0411.	Residuo de la evaporación.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011, MGA-0670.	Pérdida por ignición.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011, MGA-0671.	Perdida por secado.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011, MGA-0701.	pH.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011, MGA-0751.	Residuos de la ignición.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011, MGA-0771.	Rotación óptica.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011, MGA-0861.	Prueba límite de sulfatos.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011, MGA-0991.	Volumetría: Titulación directa, Titulaciones complejométricas y Titulaciones en disolventes no acuosos.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011, MGA-0351.	Espectrofotometría infrarroja
<p><b>40.- Bioclínicos Fleming, S.A. de C.V.</b></p> <p><b>Representante Legal</b></p> <p>QBP. Baltazar Mendizabal Ceja</p> <p><b>Dirección</b> Av.16 de Septiembre No. 202, Mz.15, Lt. 16, Col. Alfredo V. Bonfil C.P. 52940, Atizapán de Zaragoza, Edo. de México. Tel: 01 (55) 6383 0083, ext. 110 Correo electrónico: atencionacientes@laboratoriosbiofleming.com</p> <p><b>Autorización</b> TA-19-15</p> <p><b>Fecha de autorización</b></p>	NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico
	NOM-111-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>12/02/2015 <b>Fecha de vencimiento</b> 12/02/2017</p> <p><b>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo</b></p>	<p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>
	<p>NOM-194-SSA1-2004 Productos y Servicios. Especificaciones Sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales de abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.</p>	<p>Determinación de Clenbuterol por el método de inmunoensayo inmunoenzimático.</p>
	<p>CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.</p>	<p>9.1 Procedimiento para agua y hielo. 9.2 Procedimiento para alimentos</p>
	<p>NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B. B.9 Nitrógeno amoniacal (NVT). B.18 Preparación de muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p>
	<p>Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Bienes y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>Apéndice normativo A 2. Determinación de cloruro de sodio</p>
	<p>Bacteriology Analytical Manual May, 2004, Cap. 9. Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i>.</p>	<p>Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> en alimentos por NMP.</p>
	<p><b>41.- Laboratorio Industrial de Control para Alimentos, S.A. de C.V.</b></p> <p><b>Representante Legal</b></p> <p>Q. en A. María Cristina Esther Valdéz Murúa.</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Prolongación 16 de Septiembre No. 203. Col. Diligencias, C.P. 76020, Santiago de Querétaro, Querétaro. Tel./Fax: 01(442) 223 0397/ 248 3631 Correo electrónico: cvmurua@lablica.com</p> <p><b>Autorización</b> TA-52-15</p>	<p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>
<p>NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>		<p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>
<p>NOM-111-SSA1-1994 Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>		<p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>
<p>NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p>		<p>Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p>
<p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>		<p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>
<p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p>		<p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p>
<p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de</p>		<p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<b>Fecha de autorización</b> 13/08/2015 <b>Fecha de vencimiento</b> 13/08/2017	<i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.  CCAYAC-M-004. Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1 Procedimiento para agua y hielo. 9.2 Procedimiento para alimentos.
<b>42.- Asesoría Empresarial y Humana, S.C.</b>  <b>Representante Legal</b>  L.A. Gerardo Aceves López.  <b>Dirección</b>  Riff 1004, Col. General Anaya, Del. Benito Juárez C.P. 03340, Ciudad de México. Tel: 01(55) 5601 3101 Correo electrónico: <a href="mailto:gaceves@asemh.com.mx">gaceves@asemh.com.mx</a> <a href="mailto:gaceves@asemhlab.com.mx">gaceves@asemhlab.com.mx</a>  <b>Autorización</b> TA-55-14 <b>Fecha de autorización</b> 13/11/2014 <b>Fecha de vencimiento</b> 13/11/2016  <b>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</b>	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.  NOM-231-SSA1-2002, Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Método de ensayo.  NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.	Determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua en agua potable, agua purificada por espectrometría de absorción atómica.  Determinación de cadmio y plomo en artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana.  Apéndice Normativo A Método de prueba para la determinación de la biodisponibilidad de antimonio, arsénico, bario, cadmio, cromo, plomo, mercurio y selenio en los materiales de juguetes y artículos escolares.
<b>43.- Laboratorio Quibimex, S.A. de C.V.</b>  <b>Representante Legal</b>  CP. Lucía Maldonado Cruz  <b>Dirección</b>  Alfonso Toro No. 1207, Col. Sector Popular,	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.  NOM-086-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Alimentos y Bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.  Apéndice Normativo C. 1.1 Método de Extracto etéreo. Para productos como chocolates, granos y polvo con chocolate, entre otros. 1.2 Método de Roesse-Gottlieb (Hidrólisis alcalina). Para fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación, leches en polvo entre otros. 1.3 Por hidrólisis ácida. Para harinas, pan, cereales y aquellos

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>C.P. 09060, Delegación. Iztapalapa, Ciudad de México Tel.: 01 (55) 5445 5495 / 5445 5496 Fax: 01 (55) 5445 5494 Correo electrónico: <a href="mailto:quibimex@quibimex.com.mx">quibimex@quibimex.com.mx</a> <a href="mailto:lmaldonado@quibimex.com.mx">lmaldonado@quibimex.com.mx</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-11-17 <b>Fecha de autorización</b> 09/02/2017 <b>Fecha de vencimiento</b> 09/02/2019</p>		<p>productos cuya presentación sea galletas, barras, entre otros. 2. Determinación de azúcares. 2.1 Reductores directos y totales. 5. Determinación de sodio (Na). 7. Determinación de fibra dietética. Método gravimétrico enzimático.</p>
	<p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico</p>	<p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>
	<p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>	<p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos. Método microbiológico.</p>
	<p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>	<p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>
	<p>NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p>	<p>Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p>
	<p>NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.</p>	<p>Determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.</p>
	<p>NOM-130-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometido a tratamiento térmico.</p>	<p>Apéndice Normativo B. B.6.2.1. Presencia de mesófilos aerobios. B.6.2.2. Presencia de mesófilos anaerobios. B.6.2.3. Presencia de termófilos aerobios. B.6.2.4. Presencia de termófilos anaerobios.</p>
	<p>NOM-131-SSA1-2012. Productos y servicios. Fórmulas para lactantes, de continuación y para necesidades especiales de nutrición. Alimentos y bebidas no alcohólicas para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Etiquetado y métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B. Métodos de prueba. B.1 Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. B.3 Determinación de microorganismos coliformes totales en placa. B.5 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. B.7 Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente y/o esterilizados comercialmente. B.8 Determinación de cadmio y estaño. En alimentos, agua potable y agua purificada por espectrofotometría de absorción atómica. B.9. Determinación de materia extraña en leche, fórmula láctea o producto lácteo combinado. B.10 Determinación de vitamina A por cromatografía líquida de alta resolución (HPLC en fase reversa).</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		B.12 Determinación de vitamina D3 – (HPLC). B.13 Determinación de ácido ascórbico (Vitamina C). B.22 Determinación de sodio por espectrofotometría de absorción atómica con aditamento de flama. B.23 Determinación de potasio por absorción atómica. B.25 Determinación de calcio por absorción atómica. B.27 Determinación de magnesio por absorción atómica. B.28 Determinación de hierro por absorción atómica. B.30 Determinación de zinc por absorción atómica. B.34. Determinación de grasa. B.34.2. Determinación de grasa. Método de Roese-Gottlieb (Hidrólisis alcalina), para fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación, leches en polvo, entre otros.
	NOM-186-SSA1/SCFI-2013. Cacao, chocolate y productos similares, derivados del cacao. Especificaciones Sanitarias. Denominación Comercial. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo A A.4. Determinación de Aflatoxinas totales por el método de columna de inmunoafinidad.
	NOM-187-SSA1/SCFI-2002. Productos y servicios. Masa, tortillas, tostadas y harinas preparadas para su elaboración y establecimientos donde se procesan. Especificaciones sanitarias. Información comercial. Métodos de prueba.	8. Métodos de prueba 8.1.7 Para la determinación de aflatoxinas en masa, tortillas, tostadas y harinas preparadas para elaborar tortillas.
	NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.	Apéndice A Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>Salmonella spp.</i> Apéndice B Normativo. Método de referencia para la estimación de la cuenta de <i>Staphylococcus aureus</i> . Apéndice C Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>Listeria monocytogenes</i> . Apéndice H Normativo Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.9. Nitrógeno amoniacal (NVT).
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice normativo B B.2 Preparación de la muestra. B.3 Determinación de inhibidores B.3.1. Derivados clorados (prueba cualitativa). B.3.2. Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa).

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<p>B.3.3 Oxidante (prueba cualitativa)                      B.3.4. Determinación de formaldehído (prueba cualitativa).                      B.5. Determinación de materia extraña en leche, formula láctea, producto lácteo combinado, dulces de leche, helados, mantequilla y crema.                      B.6 Determinación de materia extraña en quesos. Método de filtración.                      B.7 Determinación de arsénico y estaño.                      B.8. Determinación de AFM1 en leche, fórmula láctea o producto lácteo combinado por columna de inmunoafinidad-HPLC.                      B.8.6 Preparación y Dilución de Muestras para su Análisis Microbiológico.                      B.16. Método para la Cuenta de Bacterias Aerobias en Placa.                      B.17 Método para la Cuenta de Mohos y Levaduras en Alimento.                      B.19 Determinación de humedad en leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado sometido a deshidratación.                      B.21. Determinación de Acidez en Cremas y Productos Lácteos Fermentados y Acidificados.                      B.22 Determinación de vitamina A por cromatografía líquida de alta resolución (HPLC en fase reversa).                      B.23 Determinación de vitamina D<sub>3</sub>-HPLC.</p> <p>Apéndice normativo C.                      Método de prueba.                      1.1 Método para la determinación de materia extraña pesada en harinas de cereales.                      2. Método para la determinación de humedad y sólidos totales en harina.                      3. Método de prueba para la determinación de Aflatoxina en cereales.                      3.1 Preparación de la muestra analítica.                      3.2 Extracción por columna de inmunoafinidad.                      3.3 Cuantificación por fluorometría                      5. Determinación cadmio, hierro, plomo y zinc. Método espectrofotometría de absorción atómica.</p> <p>Determinación de metales pesados:                      Antimonio, Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Plomo, Mercurio y Selenio en juguetes.</p> <p>Materia extraña: aislamiento. Materia extraña ligera en pastas alimentarias. Método de flotación.</p> <p>Materia extraña en harina blanca.</p>
	NOM-247-SSA1-2008. Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	
	NOM-252-SSA1-2011. Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.	
	Método oficial 969.41. Official Methods of Analysis of AOAC International. 18th Edition 2005. Capítulo 16.	
	Método oficial 972.32. Official Methods of Analysis of AOAC International. 18th	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Edition 2005. Capítulo 16.	
<b>44.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Quintana Roo</b>	Método oficial 972.38. Official Methods of Analysis of AOAC International. 18th Edition 2005. Capítulo 16.	Materia extraña ligera en pescado (enlatado) y productos de la pesca.
<b>Directora</b>	Modificación a la Norma oficial Mexicana NOM-040-SSA1-1993. Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A. A3.Determinación de ion flúor. Método de electrodo de ion selectivo. A6. Determinación de yodato de potasio.
QFB. Teresa Aurora Martín Escobar.	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
<b>Dirección</b>	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
Av. Maxuxac S/N Esq. Miguel Alemán Fraccionamiento Residencial Chetumal, Col. Magisterial, Municipio Othon P. Blanco. C.P. 77039, Chetumal, Quintana Roo. Tel.: 01 (983) 835 07 90 Fax: 01 (983) 835 07 91 Correo electrónico: <a href="mailto:lespgroo@hotmail.com">lespgroo@hotmail.com</a>	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos. Método microbiológico.
<b>Autorización</b>	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y Servicios Determinación de bacterias coliformes.	Determinación de bacterias coliformes. Técnicas de número más probable.
TA-01-16	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
<b>Fecha de Autorización</b> 21/01/2016	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. Método microbiológico.
<b>Fecha de vencimiento</b> 21/01/2018	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. Método microbiológico.
	NOM-130-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometido a tratamiento térmico.	Apéndice Normativo B. Del método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente.
	NOM-143-SSA1-1995. Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> .	Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> .

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-194-SSA1-2004. Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.	8.6 Determinación de clenbuterol, por el método de ensayo inmunoenzimático.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	Método de prueba. 9.3 Determinación de color. 9.4 Determinación de turbiedad. 9.6 Determinación de fluoruros. 9.8 Determinación de nitrógeno como nitratos. Método colorimétrico de brucina. 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos. 9.10 Determinación de cloro residual. Método colorimétrico con DFD.
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y Servicios de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y Método de prueba.	Apéndice Normativo B B.5. Determinación de histamina por cromatografía en capa fina (TLC) B.14 Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. Método microbiológico. B.19 Técnica y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leches, formula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Método de prueba.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. Método microbiológico.
	NOM-244-SSA1-2008. Equipo y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisito Sanitario.	Determinación de coliformes totales por filtración de membrana.
	CCAYAC-M-004. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1. Procedimiento para agua y hielo. 9.2. Procedimiento para alimentos. 9.3. Procedimiento para moluscos bivalvos.
	NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua. Determinación del pH. Método de prueba.	Determinación de pH en aguas naturales residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de dureza total aguas naturales, residuales y residuales tratadas.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-093-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación de la conductividad electrolítica. Método de prueba.	Método para la determinación de conductividad electrolítica.
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de agua de playa. Método Enterolert.	Enterococos en agua.
	NMX-BB-040-SCFI-1999. Métodos generales de análisis. Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas	Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.
	NMX-V-013-NORMEX-2013. Bebidas alcohólicas-Determinación del contenido alcohólico (por ciento de alcohol en volumen a 20 ° C (% Alc. Vol).-Métodos de ensayo (prueba)	Determinación del contenido alcohólico (% Alc. vol.). Método volumétrico (Alcoholímetro).
	Bacteriology Analytical Manual, May 2004, Cap 9. Determination de <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Método para la determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> por la técnica del número más probable.
	Miyazaki, I. Progress in Medical Parasitology in Japan. Meguro. Parasitological Museum, Gnathostoma and gnathostomiasis in Japan. In. Morishita, K; Y. Komiya y H. Matsudayashi (Eds). Tokyo, Japan 1996. 529-586. Vol.3	Gnatostoma.
	Gamboa P.M. and DL Park. 1985. Extracción y purificación de cortes e intoxicaciones por ciguata.	Ciguata. Bioensayo en ratón.
<b>45.- QFB. Saulo Esteban Andrade Rincón (Laboratorio Microbiológico ANDA)</b>  <b>Dirección</b>  Boulevard Díaz Ordaz, No. 14901 Local 16-B Col. Reynoso Plaza Victoria C.P.22106, Tijuana, Baja California Tel./Fax: 01(664) 978 0964/ 104 5369 Correo electrónico: informacion@laboratorioanda.com sandrade@laboratorioanda.org	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y Servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnicas de número más probable.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p><b>Autorización</b> TA-32-16</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 14/04/16</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 14/04/18</p>	<p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>NOM-242-SSA1-2009. Productos y Servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y método de prueba.</p> <p>NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas.</p> <p>CCAYAC-M-004. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.</p> <p>Bacteriology Analytical Manual (BAM), May, 2004. Chapter 9.</p>	<p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>Apéndice Normativo B B.18 Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.19 Técnica y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p> <p>Apéndice Normativo II. Lineamientos para determinar la calidad de agua de mar para uso recreativo con contacto primario. Método del sustrato cromogénico definido (Enterolert).</p> <p>9.1 Procedimiento para agua y hielo. 9.2 Procedimiento para alimentos. 9.3 Procedimiento para moluscos bivalvos.</p> <p>Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i></p>
<p><b>46.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Guerrero "Dr. Galo Soberón y Parra".</b></p> <p><b>Directora</b> Dra. Elizabeth Godoy Galeana.</p> <p><b>Dirección</b> Boulevard Vicente Guerrero Esq. Juan R. Escudero S/N Col. Cd. Renacimiento, C.P. 39715, Acapulco, Gro. Tel: 01( 744) 441.85.02 Fax: 01 (744) 441.52.57 Correo electrónico: <a href="mailto:godoy_galeana@hotmail.com">godoy_galeana@hotmail.com</a> <a href="mailto:ecalidad@lesp-querrero.gob.mx">ecalidad@lesp-querrero.gob.mx</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-70-16</p>	<p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>NOM-194-SSA1-2004. Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y</p>	<p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>8.6 Determinación de Clenbuterol por el método de ensayo inmunoenzimático.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<b>Fecha de Autorización</b> 08/09/2016 <b>Fecha de vencimiento</b> 08/09/2018	faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.	
	NOM-201-SSA1-2015. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	Apéndice A A.3.13 Método potenciométrico y espectrométrico para la determinación de fluoruros.
	NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.	Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de coliformes totales, fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.  Apéndice I Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de <i>E. coli</i> por la técnica del NMP, para productos de la pesca.
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B B.3 Bioensayo para toxina paralizante en moluscos Bivalvos. B.14 Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. B.15 Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. B.18 Preparación de muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo B B.9 Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico. B.11 Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> . B.12 Determinación de <i>Salmonella spp.</i> B.15 Determinación de Enterotoxina estafilocócica por el método de Elisa.
	NMX-AA-008-SCFI-2016. Análisis de agua. Determinación del pH. Método de prueba.	Determinación del pH.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de	Apéndice normativo II Lineamientos para determinar la calidad de agua de mar para

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>sustentabilidad de calidad de playas. Método de Enterolert.</p> <p>Método para la identificación y cuantificación de microalgas tóxicas. Hallegraeff G.M. Anderson D.M. Cembella A.D. Manual on harmful marine microalgae loc. Manuals and guides No. 33. UNESCO Paris, 1995. Identificación cualitativa de microalgas (%). Identificación y cuantificación de microalgas tóxicas.</p> <p>Bacteriology Analytical Manual, May 2004, Cap. 9. Determinación de <i>Vibrio</i>.</p>	<p>uso recreativo con contacto primario. Determinación de <i>Enterococos</i> (Método de tubos múltiples).</p> <p>Identificación cualitativa de microalgas (%). Identificación y cuantificación de microalgas tóxicas.</p> <p>Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i>.</p>
<p><b>47.- Centro de Control Total de Calidades, S.A. de C.V.</b></p> <p><b>Representante Legal</b></p> <p>Ing. José Carlos Álvarez Rivero.</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Puebla No. 282, Col. Roma Norte. Del. Cuauhtémoc, C.P. 06700, Ciudad de México. Tel. 01(55) 5514 3391 Fax. 01(55) 5207 9150 Correo electrónico: <a href="mailto:alvarezrivero@cencon.com.mx">alvarezrivero@cencon.com.mx</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-44-15</p> <p><b>Fecha de Autorización</b> 09/07/2015</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 09/07/2017</p>	<p>Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Bienes y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.</p> <p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>	<p>Apéndice Normativo A</p> <p>2. Determinación de cloruro de sodio.</p> <p>3. Determinación de ion flúor. Método del electrodo del ion selectivo.</p> <p>4. Determinación de humedad.</p> <p>5. Determinación de residuos insolubles en agua.</p> <p>6. Determinación de yodato de potasio.</p> <p>7. Determinación de yoduro de sodio o potasio.</p> <p>Apéndice Normativo C</p> <p>1. Determinación de grasa</p> <p>1.1 Método del Extracto etéreo para productos como chocolates, granos, polvos con chocolate, entre otros.</p> <p>1.2 Método de Roesse-Gottlieb (Hidrólisis alcalina) para fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación, leches en polvo entre otros.</p> <p>1.3 Por Hidrólisis ácida para harinas, pan, cereales y aquellos productos cuya presentación sea en galletas, barra, entre otros.</p> <p>2. Determinación de azúcares.</p> <p>2.1 Reductores directos y totales.</p> <p>5. Determinación de sodio (Na).</p> <p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Determinación de Cadmio, Arsénico, Plomo, Estaño, Cobre, Fierro, Zinc y Mercurio en alimentos, agua potable y purificada, por espectrometría de absorción atómica.
	NOM-130-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo B. B. Del método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados Comercialmente. B.6.2 Envases alterados con pH> de 4.6 B.6.2.1. Presencia de mesofílicos aerobios. B.6.2.2. Presencia de mesofílicos anaerobios. B.6.2.3. Presencia de termofílicos aerobios. B.6.2.4. Presencia de termofílicos anaerobios.
	NOM-131-SSA1-2012. Productos y servicios. Fórmulas para lactantes, de continuación y para necesidades especiales de nutrición. Alimentos y bebidas no alcohólicas para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Etiquetado y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B B.4 Determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. B.5 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. B.8 Determinación de Arsénico, Mercurio y Plomo en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrofotometría de absorción atómica. B.9 Determinación de materia extraña en leche, formula láctea o producto lácteo combinado. B.11 Determinación de vitamina E por cromatografía líquida de alta presión (HPLC en fase normal).
	NOM-186-SSA1/SCFI-2013. Productos y servicios. Cacao, productos y derivados. I Cacao. II Chocolate. III Derivados. Especificaciones sanitarias.	A.2. Preparación y dilución de la muestra en análisis microbiológicos en alimentos. A.3. Determinación de materia extraña para chocolate, cocoas y pasta de cacao. A.4. Determinación de aflatoxinas totales por método de columna de inmovilidad en chocolate. A.5. Determinación de mohos y levaduras en alimentos. A.7. Determinación de microorganismos coliformes en placa. A.8. Determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. A.9. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método de arena o gasa. A.10. Determinación de Cadmio, Arsénico, Plomo, Estaño, Cobre, Fierro, Zinc y Mercurio en alimentos, agua potable y purificada por espectrometría de absorción atómica.
	NOM-194-SSA1-2004. Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de alimentos para abasto,	8.6 Determinación de Clenbuterol, por el método de ensayo inmuno enzimático.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.	
	NOM-201-SSA1-2015. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	A.3.1 Método para la determinación de color por comparación visual. A.3.2 Método para la determinación de turbiedad. A.3.4 Método para la determinación de boro. A.3.5 Método espectrofotométrico ultravioleta para la determinación de nitrógeno de nitratos. A.3.6 Método espectrofotométrico visible para la determinación de nitrógeno de nitritos. A.3.9 Método para la determinación de Sustancias Activas al Azul de Metileno (SAAM). A.3.10 Método para la determinación de Cloro Residual Libre. A.3.13 Método potenciométrico y espectrométrico para la determinación de Fluoruros. A.3.14 Métodos para la determinación de cianuros.
	NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.	Apéndices normativos. Apéndice <b>A</b> Normativo. Método de referencia para el aislamiento de Salmonella spp. Apéndice <b>B</b> Normativo. Método de referencia para la estimación de la cuenta de Staphylococcus aureus. Apéndice <b>C</b> Normativo. Método de referencia para el aislamiento de L. monocytogenes. Apéndice <b>H</b> Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes Totales, Fecales y E. coli por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua. Apéndice <b>J</b> Normativo. Método de referencia para la Enumeración de E. coli β-glucuronidasa a 44°C utilizando 5-Bromo-4-cloro-3-Indol β-D-Glucurónido
	NOM-213-SSA1-2002. Productos y Servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Método de prueba.	7.4.5 Determinación de nitritos y nitratos (método modificado de Grau y Mirna).
	NOM-231-SSA1-2002. Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Método de ensayo.	Determinación de Plomo y Cadmio en artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana.
		Apéndice Normativo B B.2. Materia extraña en pescado. B.5. Determinación de Histamina por cromatografía en capa fina (TLC). B.8. Determinación de pH.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p>	<p>B.9. Determinación de Nitrógeno amoniacal (NTV). B.10. Método de prueba para la determinación de Cadmio, Arsénico, Plomo, Estaño, Cobre, Fierro, Zinc y Mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica. B.18. Preparación de muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.19. Técnicas y Procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.23. Procedimiento al trasluz para la detección de parásitos.</p>
	<p>NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B B.8 Determinación de aflatoxinas M1. B.22 Vitamina A por HPLC. B.23 Vitamina D<sub>3</sub>.</p>
	<p>NOM-247-SSA1-2008. Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo C.1.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de trigo. C.1.3 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de maíz. C.1.6 Determinación de materia extraña ligera en alimentos a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. C.1.7.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en pan blanco y productos con alto contenido de grasa. C.2 Humedad C.3 Método de prueba para la determinación de aflatoxinas. C.4.1 Procedimiento para la preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. C.4.2 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. C.4.3 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. C.4.4 Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. C.4.5 Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en productos objeto de esta norma. C.4.6 Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos C.5 Determinación de Cadmio, Plomo, Fierro y Zinc. C.6 Determinación de Vitamina B1 (Tiamina) y Vitamina B2 (Riboflavina) por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC). C.7 Determinación de Niacina. Método microbiológico C.8 Determinación de Ácido Fólico. Método microbiológico.</p>
	<p>NOM-252-SSA1-2011. Salud ambiental, juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados.</p>	<p>Determinación de metales pesados: Antimonio, arsénico, bario, cadmio, cromo, plomo, mercurio y selenio por el método de absorción atómica</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Especificaciones químicas y métodos de prueba.	
	NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de aguas Determinación del pH- Método de prueba.	Determinación de pH.
	NMX-AA-026-SCFI-2010. Análisis de agua. Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas- Método de prueba.	Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-034-SCFI-2015. Análisis de aguas Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas- Método de prueba.	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de aguas Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas- Método de prueba.	Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-044-SCFI-2001. Análisis de aguas Determinación de cromo hexavalente en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas- Método de prueba.	Determinación de Cromo hexavalente en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-050-SCFI-2001. Análisis de aguas Determinación de fenoles totales en aguas naturales potables residuales y residuales tratadas- Método de prueba.	Determinación de fenoles totales en aguas naturales potables residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-051-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas. Método de prueba	Determinación de Níquel y Cromo en agua potable y agua purificada.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de aguas Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas- Método de prueba	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de aguas Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas- Método de prueba.	Determinación de cloruros totales.
	NMX-AA-074-SCFI-2014. Análisis de aguas Determinación de ion sulfato.	Determinación de ion sulfato.
	NMX-AA-093-SCFI-2000. Análisis de aguas Determinación de la conductividad electrolítica- Método de prueba.	Determinación de la conductividad electrolítica.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NMX-F-309-NORMEX-2001. Alimentos- Método de prueba para determinación de conservadores en alimentos.	2.2 Benzoatos y sorbatos en carne molida. Método espectrofotométrico I 2.3 ácido sórbico en productos lácteos. Método espectrofotométrico II 3.2 ácido benzoico en alimentos no sólidos y bebidas. Método espectrofotométrico.
	NMX-F-317-NORMEX-2013. Determinación de pH en alimentos y bebidas no alcohólicas.	Determinación de pH en alimentos y bebidas no alcohólicas.
	NMX-F-614-NORMEX-2004. Alimentos. Determinación del índice de peróxidos en alimentos (Método titulométrico). Método de Prueba.	Índice de peróxidos.
	NMX-V-005-NORMEX-2013. Bebidas alcohólicas – Determinación de aldehídos, esterres, metanol y alcoholes superiores. Método de ensayo (prueba).	5.0 Determinación de metanol. (Método por cromatografía de gases. 6.0 Determinación de metanol. (Método químico). 7.0 Determinación de aldehídos. 8.0 Determinación de alcoholes superiores (Aceite de Fusel) excepto n-propanol en bebidas alcohólicas destiladas.
	NMX-V-013-NORMEX-2013. Bebidas alcohólicas-Determinación del contenido alcohólico (por ciento de alcohol en volumen a 20 ° C (% Alc. Vol).-Métodos de ensayo (prueba)	Determinación del por ciento de alcohol en volumen a 20°C (293 K) (% Alc. Vol).
	NMX-V-050-NORMEX-2010. Bebidas Alcohólicas- Determinación de Metales como Cobre (Cu), Plomo (Pb), Arsénico (As), Zinc (Zn), Hierro (Fe), Calcio (Ca), Mercurio (Hg), Cadmio (Cd), por Absorción Atómica- Métodos de Ensayo (Prueba).	Determinación de Metales como Cobre (Cu), Plomo (Pb), Arsénico (As), Zinc (Zn), Hierro (Fe), Calcio (Ca), Mercurio (Hg), Cadmio (Cd), por Absorción Atómica
	NMX-V-004-NORMEX-2013. Bebidas alcohólicas- Determinación de furfural. Métodos de ensayo (prueba)	Determinación de furfural.
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 19th Ed. 2012. Método microbiológico 944.12	Vitamina B <sub>9</sub> (Ácido fólico) en preparados vitamínicos.
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 19th Ed. 2012. Método fluorométrico 944.13	Vitamina B <sub>3</sub> (Niacina) en alimentos y preparados vitamínicos.
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 19th Ed. 2012. Método fluorométrico 945.74	Vitamina B <sub>5</sub> (Ácido pantoténico) en alimentos y preparados vitamínicos.
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 19th Ed. 2012. Método volumétrico 945.80	Materia extraña ligera en azúcar.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 19th Ed. 2012. Método volumétrico 950.86.	Materia extraña ligera externa en granos.
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 19th Ed. 2012. Método microbiológico 952.20.	Vitamina B <sub>12</sub> (Cianocobalamina) en preparados vitamínicos.
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 19th Ed. 2012. Método fluorométrico 953.17	Vitamina B <sub>1</sub> (Tiamina) en alimentos y preparados vitamínicos.
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 19th Ed. 2012. Método volumétrico 967.21.	Vitamina C (Ácido ascórbico) en preparados vitamínicos.
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 19th Ed. 2012. Método volumétrico 970.66	Materia extraña ligera y pesada en productos varios Incisos B (a) Tamizado. B (b) Extracción con matraz Wildman. B (d) Filtración. B (e) Separación de materia extraña en productos vegetales. B (f) Observación en el microscopio estereoscópico.
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 19th Ed. 2012. Método fluorométrico 970.65.	Vitamina B <sub>2</sub> (Riboflavina) en preparados vitamínicos.
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 19th Ed. 2012. Método volumétrico 970.68	Materia extraña pesada en té.
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 19th Ed. 2012. Método volumétrico 981.18	Materia extraña ligera en té
	FAO Manual of Food Quality Control 14/7 1986. Bienes y Servicios. Colorantes orgánicos sintéticos.	Cromatografía en capa fina o papel filtro de colorantes orgánicos sintéticos solubles en agua y en alimentos.
	ISO 21528-2 Microbiology of food and animal feeding stuffs- Horizontal methods for the detection and enumeration of Enterobacteriaceae – Part 2: Colony – count method.	Detección y enumeración de enterobacterias (método de cuenta en placa) en fórmulas para lactantes, de continuación y para necesidades especiales de nutrición.
	Malle et al. Journal of AOAC International Vol. 79, No 1, 1996. Ensayo de aminas biogénicas involucradas en la descomposición del pescado.	Determinación de histamina, por cromatografía de líquidos de alta resolución.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p><b>48.- IBI. José Manuel Lovera Reyes (Bio-Tekax).</b></p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Universidad No. 9, Mz. 5, Int. 22 Col. La Regadera, C.P. 09250, Del. Iztapalapa, Ciudad de México. Tel./Fax 01 (55) 56 86 73 94 e-mail: lbiotekax@prodigy.net.mx lbiotekax@yahoo.com.mx</p> <p><b>Autorización</b> TA-72-16</p> <p><b>Fecha de Autorización</b> 08/09/2016</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 08/09/2018</p>	NOM-089-SSA1-1994. Bienes y servicios. Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza.	Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza. 8. Cuenta total de hongos, levaduras y mesófilos aerobios. 9. Identificación de patógenos.
	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de Bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable. <b>Vigente hasta el 17 de septiembre de 2016</b>
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua. Determinación del pH. Método de prueba.	Determinación de pH.
	NMX-BB-040-SCFI-1999. Métodos generales de análisis determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.	Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.
	NMX-F-317-SCFI-1978. Determinación de pH en alimentos.	Determinación de pH en alimentos.
CCAYAC-M-004. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1. Procedimiento para agua y hielo. 9.2. Procedimiento para alimentos. <b>Vigente hasta el 17 de septiembre de 2016</b>	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<b>49.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Michoacán</b>  <b>Titular del Laboratorio</b>  M.S.P. Gloria Alicia Figueroa Aguilar  <b>Dirección</b>  Privada de Canadá, No. 90 Col. Fraccionamiento Las Américas C.P. 58279, Morelia, Michoacán. Tel.: 01 (443) 3244 165 Fax: 01 (443) 3244 871 Correo electrónico: lespcalidad@yahoo.com.mx gfigueroaaguilar@yahoo.com.mx  <b>Autorización</b> TA-65-15 <b>Fecha de autorización</b> 12/11/2015 <b>Fecha de vencimiento</b> 12/11/2017	NOM-092-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica	Método de prueba para la determinación de arsénico y plomo en agua potable, agua purificada y alimentos por espectrofotometría de absorción atómica.
	NOM-194-SSA1-2004. Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.	8.6 Determinación de clenbuterol, por el método de ensayo inmuno enzimático.
	NOM-201-SSA1-2015. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	A.3.13 Determinación de Fluoruros.
	NOM-210-SSA1-2014. Productos y Servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.	Apéndice A Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>Salmonella spp.</i> Apéndice C Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>L. monocytogenes.</i> Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<p>Apéndice I Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de <i>E. coli</i> por la técnica del NMP, para productos de la pesca.</p>
	<p>NOM-231-SSA1-2002. Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Método de ensayo</p>	<p>Determinación de plomo y cadmio solubles.</p>
	<p>NOM-242-SSA1-2009. Productos y Servicios de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y Método de prueba</p>	<p>Apéndice Normativo B B.18 Preparación de muestra para determinación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.19 Técnica y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p>
	<p>NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias.</p>	<p>Apéndice Normativo B B.11 Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>. B.15 Determinación de Enterotoxina Estafilocócica, por el método de Elisa.</p>
	<p>NOM-252-SSA1-2011. Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.</p>	<p>Método de prueba para la determinación de la biodisponibilidad de, Pb en los materiales de juguetes y artículos escolares."</p>
	<p>NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas.</p>	<p>Apéndice Normativo II Lineamientos para determinar la calidad de agua de mar para uso recreativo con contacto primario. Determinación de <i>Enterococos</i>.</p>
	<p>Measurement of purgeable organic compounds in water by capillary column gas chromatography/mass spectrometry. Environmental Protection Agency (EPA). Revision 1.0, June 2009. Method 524.3.</p>	<p>Método de ensayo para la determinación de benceno, tolueno, etilbenceno, xileno y triometanos en agua potable y consumo humano por cromatografía de gases acoplada a espectroscopia de masas.</p>
	<p>Bacteriology Analytical Manual May, 2004, Cap. 9.</p>	<p>Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i>.</p>
<p><b>50.- Laboratorios ABC Química Investigación y Analisis, S.A. de C.V.</b>  <b>Representante Legal</b>  C. Juan Ignacio Ustaran Cervantes  <b>Dirección</b></p>	<p>NOM-201-SSA1-2015. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>A.2. Métodos de pruebas microbiológicas. A.2.1 Método de prueba para la determinación <i>Pseudomonas aeruginosa</i>. A.2.2 Método de prueba para la determinación de esporas de <i>Clostridium sulfito reductores</i>. A.3 Métodos fisicoquímicos. A.3.1 Método para la determinación de color por comparación visual. A.3.2 Método para la determinación de turbiedad.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Jacarandas No 19, Col. San Clemente C.P. 01740, Ciudad de México Tel: 01 (55) 53 37 11 60 Fax: 01 (55) 56 35 84 87 Correo electrónico: <a href="mailto:lababc@lababc.com.mx">lababc@lababc.com.mx</a> <a href="mailto:justaran@labsabc.com.mx">justaran@labsabc.com.mx</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-57-16 <b>Fecha de autorización</b> 14/07/2016 <b>Fecha de vencimiento</b> 14/07/2018</p>		<p>A.3.3 Métodos de prueba para la determinación de antimonio por espectrometría de absorción atómica. A.3.9 Método para la determinación de Sustancias Activas al Azul de Metileno (SAAM). A.3.9 Método para la determinación de Sustancias Activas al Azul de Metileno (SAAM). A.3.10 Método para la determinación de Cloro Residual Libre. A.3.12 Método para la determinación de formaldehído total por cromatografía de líquidos.</p>
	<p>NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.</p>	<p>Apéndice Normativo H. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.</p>
	<p>NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua. Determinación del pH.</p>	<p>Determinación de pH en aguas naturales residuales y residuales tratadas.</p>
	<p>NMX-AA-034-SCFI-2015. Análisis de agua- determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.</p>	<p>Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales residuales y residuales tratadas.</p>
	<p>NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua- Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.</p>	<p>Determinación de dureza total aguas naturales, residuales y residuales tratadas.</p>
	<p>NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua- Determinación de cloruros totales en agua naturales, residuales y residuales tratadas.</p>	<p>Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.</p>
	<p>NMX-AA-083-1982. Método para la determinación de olor en agua.</p>	<p>Determinación de olor.</p>
	<p>NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de agua de playas.</p>	<p>Determinación de Enterococos.</p>
	<p>EPA 300.1 Determinación of inorganic anions in drinking water by ion chromatography, revision 1.</p>	<p>Bromato.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	EPA 335.3-1978. Cianide, total (Colorimetric, automated UV).	Determinación de cianuros totales.
	EPA 350.1-1993. Ammonia by automated colorimetry. Official name: Nitrogen, ammonia (colorimetric, automated phenate).	Determinación nitrógeno amoniacal y total en agua, nitrógeno orgánico.
	EPA 353.2-1993. Nitrate-nitrite nitrogen by colorimetry. Official Name: Nitrogen, nitrate-nitrite (colorimetric, automated, cadmium reduction).	Determinación de Nitrógeno de Nitratos. - Método colorimétrico de Brucina. Determinación de Nitrógeno de Nitritos.
	EPA 425.1-1971. Surfactants by colorimetry. Official name: Methylene blue active substances (MBAS). (colorimetric)	Determinación de sustancias activas al azul de metileno.
	EPA 6010C-2007. Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission Spectrometry.	Determinación de cadmio, arsénico, cobre, fierro, plomo, zinc, sodio, estaño, selenio, boro, aluminio, bario, cromo, manganeso, antimonio, plata y níquel por ICP/OES en alimentos, aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.
	EPA 7470A-1994. Mercury in liquid (Manual cold vapor technique)	Determinación de mercurio.
	EPA 8081B-2007. Determinación de plaguicidas organoclorados en agua por cromatografía de gases.	Determinación de plaguicidas clorados. Aldrin Clordano 4,4'-DDD 4,4'-DDE 4,4'-DDT Dieldrin Gama-BHC (Lindano) Heptaclo Heptaclo epoxido Hexaclorobenceno Metoxiclo
	EPA 8151A-1996. Clorados herbicidas por derivatization GC utilizando metilación o pentafluorobenzylation.	2,4-D.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	EPA 8260C-2006 Volatile organic compounds by gas chromatography/ mass spectrometry (GC/MS).	Trihalometanos totales. Bromodichlorometano. Bromoformo. Dibromocloroetano. Cloroformo. Benceno. Etilbenceno. Tolueno. o-Xileno. m-Xileno. p-Xileno.
	EPA 9036-1986. Sulfate (colorimetric, automated, methylmol blue, AAll).	Determinación de ión sulfato.
	EPA 9066-1986. Phenolics (colorimetric, automated 4-AAP with distillation).	Determinación de fenoles totales en aguas naturales potables residuales y residuales tratadas.
	EPA 9214-1996. Potentiometric determination of fluoride in aqueous samples with ion-selective electrode.	Determinación de fluoruros.
	2150 Standard methods for the examination of water and wastewater 21st edition APHA,AWWA,WPCF, Washington D.C. 2011	Determinación de olor.
	2160 B. Standard Methods for the examination of water and Wastewater.- 21 st edition APHA, AWWA, WPCF- Washitgon D.C. 2011.	Determinación de sabor.
	2340 C Standard methods for the examination of water and wastewater 21st edition APHA, AWWA, WPCF, Washington D.C. 2011	Determinación de dureza total.
	2540 Standard methods for the examination of water and wastewater 21st edition APHA, AWWA, WPCF, Washington D.C. 2011	Determinación de solidos disueltos totales.
	4500-I B. Método del violeta Leuco Cristal. Standard Methods for the examination of water and Wastewater 21st edition APHA, AWWA, WPCF, Washington D.C. 2011.	Determinación de yodo residual libre.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	4500 Cl Standard methods for the examination of water and wastewater 21st edition APHA, AWWA, WPCF, Washington D.C. 2011	Determinación de cloruros.
<b>51.- Lambda Científica, S.A. de C.V.</b>	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA 0041	Determinación de agua por Karl Fisher.
<b>Representante Legal</b>	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA 0061	Determinación de alcohol bencílico.
QFB. José Luis Ibarnea Ávila	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA 0071	Alcohol etílico por cromatografía de gases.
<b>Dirección</b>	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA 0100	Valoración microbiológica de antibióticos. Método en cilindro en placa.
Municipio Libre No. 160, Col. Portales C.P. 03300, Ciudad de México. Tel: 01(55) 5604/5604 9378 Fax: 01(55) 5605 1744	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA 0121	Aspecto de la solución.
Correo electrónico: <a href="mailto:lambda@lablambda.com.mx">lambda@lablambda.com.mx</a> <a href="mailto:jlibarnea@lablambda.com.mx">jlibarnea@lablambda.com.mx</a>	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA 0161	Límites de cloruros.
<b>Autorización</b>	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014. Suplemento 2015. MGA 0241	Cromatografía de gases, líquidos y placa delgada.
TA-23-17	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014. MGA 0251	Densidad relativa.
<b>Fecha de autorización</b>	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA 0261	Desintegración.
20/04/2017	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA 0291	Disolución.
<b>Fecha de vencimiento</b>	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA 0299	Uniformidad de dosis.
20/04/2019	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, Suplemento 2016. MGA 0316	Determinación de endotoxinas bacterianas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA 0341	Espectrofotometría de fluorescencia
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA 0351	Espectrofotometría de infrarrojo
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA 0361	Espectrofotometría visible y ultravioleta.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA 0381	Esterilidad

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA 0471	Temperatura de fusión.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA 0486	Hermeticidad.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, Suplemento 2016. MGA 0491	Índice de hidroxilo
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA 0500	Determinación de impurezas orgánicas volátiles.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA 0521	Liberación controlada.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA 0531	Prueba de licuefacción de supositorios.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, Suplemento 2015. MGA 0561	Metales Pesados
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA 0571	Límites microbianos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA 0611	Determinación de nitrógeno por Kjeldahl
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA 0670	Pérdida por ignición
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014. Suplemento 2015. MGA 0671	Perdida por secado.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014. Suplemento 2015. MGA 0701	Medición del pH.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA 0741	Índice de refracción
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014. Suplemento 2016. MGA 0751	Residuo de la ignición.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA 0771	Rotación óptica.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA 0821	Solubilidad completa.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA 0951	Viscosidad.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, Suplemento 201. MGA 0981	Valoración de volumen
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA 0991	Volumetría.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<b>52.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Jalisco/Centro Estatal de Laboratorios.</b>  <b>Director</b> Dr. Martín López Gutiérrez  <b>Dirección</b> Av. Zoquipan 1000 Edificio B, Col. Seattle C.P. 45170, Zapopan, Jalisco Tel/Fax: 01(33) 363 396 36 Correo electrónico: <a href="mailto:martin.lopez@jalisco.gob.mx">martin.lopez@jalisco.gob.mx</a>  <b>Autorización</b> TA-63-15 <b>Fecha de autorización</b> 12/11/2015 <b>Fecha de vencimiento</b> 12/11/2017	Modificación a la Norma oficial Mexicana NOM-040-SSA1-1993, Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A 1. Preparación de la muestra. 3. Determinación de ión flúor. Método del electrodo de ión selectivo. 6. Determinación de yodato de potasio.
	NOM-092-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos. Método microbiológico.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y Servicios Determinación de bacterias coliformes.	Determinación de bacterias coliformes. Técnicas de número más probable.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos. Método microbiológico.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de Staphylococcus aureus en alimentos.	Método para la determinación de Staphylococcus aureus en alimentos. Método microbiológico.
	NOM-194-SSA1-2004. Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.	8.6 Determinación de clenbuterol, por el método de ensayo inmuno enzimático.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A. Métodos de pruebas microbiológicas y fisicoquímicas. A.3.1 Método para la determinación de color por comparación visual. A.3.13 Método potenciométrico y espectrométrico para la determinación de fluoruros.
	NOM-210-SSA1-2015. Productos y Servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.	Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.
	NOM-213-SSA1-2002. Productos y Servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Método de prueba.	7.5.2 Determinación de nitritos (método colorimétrico).

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B.                      B.11. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.                      B.12. Determinación de bacterias coliformes. técnica del número más probable.                      B.13. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.                      B.14. Método para la determinación de Salmonella en alimentos.                      B.15. Método para la determinación de Staphylococcus aureus en alimentos                      B.17. Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable. Determinación de bacterias coliformes, coliformes fecales y Escherichia coli por la técnica de diluciones en tubo multiple.                      B.18. Preparación de la muestra para la determinación de Vibrio cholerae.                      B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae.</p>
	<p>NOM-243-SSA1-2010 Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B.                      B.1 Recolección de la muestra.                      B.2 Preparación de la muestras.                      B.3.1 Derivados clorados (prueba cualitativa).                      B.3.2 Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa).                      B.3.3 Oxidantes prueba cualitativa.                      B.9 Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico.                      B.10 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.                      B.11 Determinación de Staphylococcus aureus.                      B.12 Determinación de Salmonella spp.                      B.14 Determinación de Vibrio cholerae.                      B.16. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.                      B.17 Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimento.</p>
	<p>NOM-247-SSA1-2008 Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B.                      6. Determinación de ácido fólico (método microbiológico).</p>
	<p>NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua. Determinación del Ph. Método de prueba.</p>	<p>Determinación de pH.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de dureza total aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	Bacteriology Analytical Manual (BAM), May, 2004. Chapter 9.	Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> .
<b>53.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Nuevo León.</b>  <b>Director</b> QBP. Edgar Iván Galindo Galindo  <b>Dirección</b> Av. Serafín Peña No. 2211 Col. Valle de la Silla C.P 67180, Guadalupe, Nuevo León. Tel: 01 (81) 83614411 / 83613955 / 83613956 Correo electrónico: <a href="mailto:egalindo@ssnl.gob.mx">egalindo@ssnl.gob.mx</a> <a href="mailto:egalindo1503@hotmail.com">egalindo1503@hotmail.com</a> <a href="mailto:r_valdezleal@yahoo.com.mx">r_valdezleal@yahoo.com.mx</a> <a href="mailto:ramón.valdez@saludnl.gob.mx">ramón.valdez@saludnl.gob.mx</a>  <b>Autorización</b> TA-40-14 <b>Fecha de autorización</b> 10/07/2014 <b>Fecha de vencimiento</b> 10/07/2016  <b>Prórroga en trámite. Vigente hasta la</b>	NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-113-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, hierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Método de prueba para la determinación de arsénico, plomo, hierro y zinc en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.
	NOM-194-SSA1-2004. Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio.	8. Métodos de prueba 8.6. Determinación de Clenbuterol por el método de ensayo inmunoenzimático.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<b>resolución del mismo.</b>	Especificaciones sanitarias de productos.	
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	9. Métodos de prueba 9.6. Determinación de fluoruros.
	NOM-252-SSA1-2011. Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.	7. Método de prueba Apéndice Normativo A Método de prueba para la determinación de la biodisponibilidad de Pb.
	NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua. Determinación del pH. Método de prueba.	Determinación del pH. Método de prueba.
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.
	NMX-AA-074-1981. Análisis de Agua. Determinación del Ion Sulfato.	Determinación del Ion Sulfato.
	CCAYAC-M-004 Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1. Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP). 9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
<b>54.- Onsite Laboratories de México, S.A. de C.V.</b>  <b>Representante Legal</b>  Ing. Susana Elizabeth García Ballesteros  <b>Dirección</b>	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Juan Escutia No. 67, Col. Condesa. Delegación Cuauhtémoc C. P. 06140. Ciudad de México. Tel: 01(55) 5241 1190 Correo electrónico: <a href="mailto:sgarcia@onsite.com.mx">sgarcia@onsite.com.mx</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-19-14 <b>Fecha de autorización</b> 13/03/2014 <b>Fecha de vencimiento</b> 13/03/2016</p> <p><b>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</b></p>	<p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>	<p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>
	<p>NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).</p>	<p>Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).</p>
	<p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>	<p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>
	<p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p>
	<p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>
	<p>NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p>	<p>Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p>
	<p>NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.</p>	<p>Determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, mercurio, fierro y zinc en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.</p>
	<p>NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>9. Métodos de prueba 9.3 Determinación de color. 9.4 Determinación de turbiedad. 9.5 Determinación de Boro. Método de curcumina 9.7 Determinación de cianuros totales. 9.10 Determinación de cloro residual Método colorimétrico con D.F.D. 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno.</p>
	<p>CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i></p>	<p>9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	por NMP.	<i>Escherichia coli</i> por NMP.
	NMX-AA-008-SCFI-2000 Análisis de agua-Determinación del pH. Método de prueba.	Análisis de agua-Determinación del pH
	NMX-AA-026-SCFI-2000 Análisis de agua-Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Análisis de agua-Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.
	NMX-AA-044-SCFI-2001 Análisis de agua. Determinación de Cromo hexavalente en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Análisis de agua. Determinación de Cromo hexavalente en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.
	NMX-AA-050-SCFI-2001 Análisis de agua Determinación de fenoles totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba.	Análisis de agua – Determinación de fenoles totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas Método de prueba.
	NMX-AA-072-SCFI-2001 Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, potables, residuales, residuales tratadas. Método de prueba	Análisis de agua – Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas Método de prueba.
	NMX-AA-034-SCFI-2001 Análisis de agua Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, potables, residuales, residuales tratadas. Método de prueba	Análisis de agua – Determinación de sólidos y sólidos disueltos en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba.
	Enviroment Protection Agency EPA Method 300.0 Determination of inorganic anions by Ion Chromatography. Revision 2.1. 1993	Determinación de aniones inorgánicos por cromatografía de iones. Fluoruro, Cloruro, Nitrito, Bromuro, Nitrato, Fosfato, Sulfato en agua para consumo humano.
	Enviroment Protection Agency EPA Method 508 1995. Determination of chlorinated pesticides in water by Gas Chromatography with an electron capture detector. Revision 3.1. 1995	Determinación de pesticidas clorados en agua por cromatografía de gases, con un detector de captura de electrones. AROCHLOR 1016, 1221, 1232, 1242, 1248, 1254 y 1260 en agua para consumo humano.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguets y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.	Determinación de metales pesados Sb, As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg y Se .
	Environment Protection Agency EPA Method 524.2 Measurement of purgeable organic compounds in water by Capillary Column Gas Chromatography/Mass Spectrometry. Revision 4.1. 1995	Determinación de compuestos orgánicos volátiles por cromatografía de gases acoplado a Espectrometría de masas. Para: Acetona, Acrilonitrilo, Benceno, Bromoclorometano, Bromoformo, Bromodichlorometano, Bromometano, 2-Butanona, Bisulfuro de carbono, Tetracloruro de carbono, Clorobenceno, Clorodibromometano, Cloroetano, Cloroformo, Clorometano, 1,2-Dibromo 3-cloropropano, 1,2-Dibromoetano, Cloruro de vinilo, 1,1 Dicloroetano, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1 Dicloroetileno, Tricloroetileno, 1.1.1.2-Tetracloroetano, 1.1.2.2-Tetracloroetano, Cloruro de metileno, Tetracloroetileno, Tolueno, Clorobenceno, Etilbenceno, p-Xileno, o-Xileno, Estireno, m-Xileno.
	Environment Protection Agency EPA Method 525.2, Determination of organic compounds in drinking water by liquid solid extraction and Capillary Column Gas Chromatography/Mass Spectrometry. Revision 2.0. 1995	Determinación de pentaclorofenol, lindano, heptacloro, hexaclorobenceno, epóxido, endrin, metoxicloro, clordano, 2,4-dinitrotolueno y toxafeno en agua para uso y consumo humano
	NOM-231-SSA1-2002 Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Método de ensayo.	Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Plomo y cadmio solubles. Métodos de prueba.
	NOM-244-SSA1-2008 Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	Apéndice Normativo A Método de prueba para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana.
	NOM-131-SSA1-2012, Bienes y servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales.	Apéndice Normativo B B.17 Determinación de Ácido Fólico por método microbiológico.
	NOM-143-SSA1-1995. Bienes y servicios, Método de prueba, <i>Listeria monocytogenes</i>	Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>
	NOM-242-SSA1-2009 Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados y congelados. <i>Vibrio cholerae</i>	Apéndice normativo B 18 Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> 19 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p><b>55.- Laboratorios Roy. H Anderson, S.A. de C.V.</b></p> <p><b>Representante Legal</b></p> <p>I.Q. Rosario Rosaura Gutiérrez Castro</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Norte 11 Mza. 1, Lote 1 PB Col. Ciudad Industrial Celaya, Gto. C.P. 38010 Tel: 01(461) 61 18 107 Correo electrónico: rgutierrez@laboratoriosanderson.com mreyes@laboratoriosanderson.com</p> <p><b>Autorización</b> TA-14-17 <b>Fecha de autorización</b> 09/03/2017 <b>Fecha de vencimiento</b> 09/03/2019</p>	<p>NMX-BB-040-SCFI-1999. Métodos generales de análisis. Determinación de la actividad microbiana en productos germicidas.</p>	<p>Determinación de la actividad microbiana en productos germicidas.</p>
	<p>CIPAC 340/TC/M/-3 Temephos Handbook Volumen 1C. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1985.</p>	<p>Determinación de Temefos en concentrados técnicos y formulaciones.</p>
	<p>CIPAC 333/TC/M2/-3 Deltamethrin Handbook Volumen D Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1988.</p>	<p>Determinación de Deltametrina en concentrados técnicos y formulaciones.</p>
	<p>CIPAC 40/TC/M3/-3 Captan. High Pressure Liquid Chromatographic Method. Handbook Volumen 1C. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1985.</p>	<p>Determinación de Captan en concentrados técnicos y formulaciones, por cromatografía de líquidos.</p>
	<p>CIPAC 40/TC/M4/-3 Captan. Gas Chromatographic Method. Handbook Volumen 1C. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1985.</p>	<p>Determinación de Captan en concentrados técnicos y formulaciones, por cromatografía de gases.</p>
	<p>CIPAC 332/TC/M/3.1 Cypermethrin. Gas Chromatographic Method. Handbook Volumen 1C. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1985.</p>	<p>Determinación de Cipermetrina en concentrados técnicos y formulaciones, por cromatografía de gases.</p>
	<p>CIPAC 221.b/TC/M/-3 Chlorpyrifos Handbook Volumen 1C. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1985.</p>	<p>Determinación de Clorpirifos en concentrados técnicos y formulaciones.</p>
	<p>CIPAC 582/TC/M2/-3 Imidacloprid Handbook Volumen H. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1998.</p>	<p>Determinación de Imidacloprid en concentrados técnicos y formulaciones.</p>
	<p>CIPAC 15/TC/M2/-3 Diazinon Handbook Volumen H. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1998.</p>	<p>Determinación de Diazinon en concentrados técnicos y formulaciones.</p>
<p>CIPAC 12/TC/M3/-3 Malathion Handbook. Volume K. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 2003</p>	<p>Determinación de Malation en concentrados técnicos y formulaciones.</p>	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	CIPAC 1/TC/M3/-5.2. 2,4-D. HPLC method (Referee method). Handbook. Volume 1 C. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1985.	Determinación de 2,4-D en concentrados técnicos y formulaciones, por cromatografía de líquidos.
	CIPAC 91/TC/M/-3 Atrazine Handbook. Volume H. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1998.	Determinación de Atrazine en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 284/TC/M/-3. Glyphosate. Handbook. Volume 1 C. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1985	Determinación de Glyphosate en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 56/SL/M/- Paraquat. Spectrophotometer. Handbook. Volume E. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1993.	Determinación de Paraquat en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC MT 185 Wet Sieve Test Handbook K. Pesticide of Technical and Formulated Pesticides. 2003	Determinación de Granulometría en húmedo en formulaciones de plaguicidas que se aplican en dispersiones acuosas.
	CIPAC MT 31.1 Free Acidity or Alkalinity Methyl Red Indicator Method. Handbook Volume F. Pesticide of Technical and Formulated Pesticide. 1995.	Determinación de acidez y alcalinidad libre en plaguicidas técnicos y formulados.
	CIPAC MT 46.3 Accelerated Storage Procedure Handbook Volume J. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 2003.	Determinación de almacenamiento acelerado en formulaciones de plaguicidas.
	CIPAC MT 36.3 Emulsion Characteristics and Re-emulsification Properties. Handbook Volume K. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 2003.	Determinación de características de emulsión y re-emulsión en formulaciones de plaguicidas.
	CIPAC MT 75. Determination of pH values. Handbook Volume F. Physicochemical Methods for technical and formulated pesticides. 1995.	Determinación de pH en soluciones líquidas de plaguicidas.
	CIPAC MT 75.3 Determination of pH values. Handbook Volume F Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 2000.	Determinación de pH en soluciones no diluidas de plaguicidas.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	CIPAC MT 39.3 Low temperature stability of liquid formulations. Handbook Volume J. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 2000.	Determinación de estabilidad a bajas temperaturas en formulaciones de plaguicidas.
	CIPAC MT 53.3 Wetting of Wettable Powders. Handbook Volume F. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de humectabilidad.
	CIPAC MT 17. Loss in Weight. Handbook Volume F. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de pérdida de humedad por secado en plaguicidas granulares o en polvo.
	CIPAC MT 47 Persistent Foaming Handbook Volume F. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de persistencia de espuma en formulaciones y suspensiones concentradas.
	CIPAC 184. Handbook Volume K (i sólidos, ii líquidos). Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de suspensibilidad en suspensiones acuosas.
	CIPAC 137. Handbook Volume D. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de metribuzin en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 263. Handbook Volume H. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de carbendazim en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 419. Handbook Volume J. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de cimoxanil en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 741. Handbook Volume K. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de transflutrina en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 357. Handbook Volume M. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de pendimetalin en concentrados técnicos y formulaciones.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	CIPAC 581. Handbook Volume J. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de fipronil en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 59. Handbook Volume H. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de dimetoato en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 463. Handbook Volume E. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de lambda cihalotrina en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 374. Handbook Volume J. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de hexazinona en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 33. Handbook Volume 1C. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de butóxido de piperonilo en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 331. Handbook Volume M. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de permetrina en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 494. Handbook Volume H. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de tebuconazol en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 362. Handbook Volume G. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de amitraz en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC Handbook Volume D Thiophanate-methyl. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de metil tiofanato en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 288. Handbook Volume K. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de clorotalonil en concentrados técnicos y formulaciones.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	CIPAC 649. Handbook Volume L. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de acetamiprid en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC MT 3.2 Handbook Volume F. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de densidad y gravedad específica.
	CIPAC MT 58 Handbook Volume F. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación del contenido de polvo y densidad aparente en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC MT 3.3.1 Handbook Volume F. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de gravedad específica en soluciones concentradas (Método del hidrómetro).
	CIPAC MT 161 Suspensibility of aqueous suspension concentrates. Handbook Volume F. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de suspensibilidad en suspensiones acuosas.
	EPA Residue Chemistry Test Guidelines Oppts 860.1000	Determinación de tiametoxam en concentrados técnicos y formulaciones.
	Method 982.01. Official Methods of analysis of AOAC International 18th edition 2005.	Determinación de boro en fertilizantes.
	Method 958.01. Phosphorus (Total) in fertilizer. Spectrophotometric Molybdovanadophosphate Method. Official Methods of analysis of AOAC International. 18th edition 2005.	Determinación de fósforo total en fertilizantes.
	Method 965.09. Nutrients (minor) in fertilizers Official Methods of analysis of AOAC International. 18th edition 2005.	Determinación de nutrientes menores, Calcio, Cobre, Hierro, Magnesio, Manganeso y Zinc en fertilizantes.
	Método Konovova-Belchikova para la extracción, fraccionamiento, análisis y purificación de las sustancias húmicas. Revista de Ciencias Agrícolas, Volumen XIX, número I-II, año 2002.	Determinación de ácidos húmicos y fúlvicos en fertilizantes.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Identification and quantitation by High-performance Liquid Chromatography of Mancozeb Following derivatization by 1, 2 - Benzenedithiol. Journal of analytical Toxicology, Vol. 28, january/february 2004.	Determinación de mancozeb en concentrados técnicos y formulaciones.
<p><b>56.- Laboratorios Valdes, S.A. de C.V.</b></p> <p><b>Representante Legal</b></p> <p>LCB. Benjamín Valdez Salinas</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Calle Zaragoza No. 101 Sur, Col. Centro, C.P. 26000, Piedras Negras, Coahuila. Tel.: 01(878) 7820 214 Fax: 01(878) 7820 169 Correo electrónico: <a href="mailto:labvaldes@yahoo.com.mx">labvaldes@yahoo.com.mx</a> <a href="mailto:alanedu@yahoo.com.mx">alanedu@yahoo.com.mx</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-48-15</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 12/11/2015</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 12/11/2017</p>	<p>NOM-092-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-112-SSA1-1994. Bienes y Servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica de número más probable</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>NOM-143-SSA1-1995. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.</p> <p>NOM-242-SSA1-2009 Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p> <p>CCAYAC-M-004, Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.</p> <p>Bacteriology Analytical Manual (BAM), May, 2004. Chapter 9.</p>	<p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>Determinación de bacterias coliformes. Técnica de número más probable.</p> <p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. Método microbiológico.</p> <p>Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.</p> <p>B.18 Preparación de muestras para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i></p> <p>9.1. Procedimiento para agua y hielo 9.2. Procedimiento para alimentos 9.3. Procedimiento para moluscos bivalvos.</p> <p>Método para la determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> en alimentos.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-245-SSA1-2010. Requisitos sanitarios y calidad del agua que deben cumplir las albercas.	Apéndice Normativo A. Aislamiento e identificación de <i>Naegleria spp</i> y <i>Acanthamoeba spp</i> . Apéndice Normativo B. Determinación de bacterias coliformes fecales. Método del número más probable (NMP).
<b>57.- Laboratorios de Especialidades Inmunológicas, S.A. de C.V. (medicamentos)</b>  <b>Representante Legal</b> M. en C. Juan Padierna Olivos  <b>Dirección</b> Av. Gran Canal S/N, locales 3, 4, 8, 9,10,13,14, 15, 16,17 Col Ampliación Casas Alemán, C.P. 07580, Del. Gustavo A. Madero Tel: 01 (55) 5753-2696 Fax: 01 (55) 5118-0870 Correo electrónico: <a href="mailto:lmotag@lei.com.mx">lmotag@lei.com.mx</a> <a href="mailto:ereyesp@lei.com.mx">ereyesp@lei.com.mx</a>  <b>Autorización</b> TA-23-15 <b>Fecha de autorización</b> 12/03/2015 <b>Fecha de vencimiento</b> 12/03/2017 <b>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</b>	MGA 041. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. I.	Determinación de agua Karl Fischer. Método completo.
	MGA 0121. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. I.	Aspecto de la solución.
	MGA 0181. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. I.	Color de la solución.
	MGA 0241. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. I.	1. Cromatografía líquida <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intercambio iónico.</li> <li>• Por filtración en gel (HPLC-SE).</li> <li>• Por fase reversa (HPLC-RP).</li> </ul> 2. Capa fina
	MGA 0291. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. I.	Disolución.
	MGA 0299. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. I.	Uniformidad de dosis.
	MGA 0311. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. I.	Electroforesis. Método de electroforesis en acetato de celulosa en productos biológicos. Método de inmunolectroforesis.
	MGA 0316. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. I.	Determinación de endotoxinas bacterianas.
	MGA 0331. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. I.	Espectroscopia atómica. Determinación de sodio, potasio y zinc.
	MGA 0361. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. I y II.	Espectrofotometría Visible y Ultravioleta. 1. Contenido de proteína en productos farmacéuticos. 2. Hemoderivados, determinación de grupo Heme de solución albumina humana.
MGA 0381. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. I.	Esterilidad. 1. Método directo. 2. Método de filtración por membrana.	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	MGA 0486. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 <sup>a</sup> . Edición, 2014, Vol. I.	Hermeticidad.
	MGA 0511. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 <sup>a</sup> . Edición, 2014, Vol. I.	Identificación de iones, grupos funcionales y radicales. Identidad de cloruro y sodio.
	MGA 0515. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 <sup>a</sup> . Edición, 2014, Vol. I.	Irritabilidad en piel
	MGA 0516. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 <sup>a</sup> . Edición, 2014, Vol. I.	Irritabilidad ocular.
	MGA 0561. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 <sup>a</sup> . Edición, 2014, Vol. I.	Metales pesados.
	MGA 0621. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 <sup>a</sup> . Edición, 2014, Vol. I.	Osmolaridad.
	MGA 0651. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 <sup>a</sup> . Edición, 2014, Vol. I.	Determinación de partículas en soluciones inyectables Método II. Prueba de recuento microscópico de partículas.
	MGA 0671. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 <sup>a</sup> . Edición, 2014, Vol. I.	Pérdida por secado.
	MGA 0701. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 <sup>a</sup> . Edición, 2014, Vol. I.	Medición de pH
	MGA 0711. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 <sup>a</sup> . Edición, 2014, Vol. I.	Prueba de pirógenos.
	MGA 0795. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 <sup>a</sup> . Edición, 2014, Vol. I.	Prueba de seguridad general en ratón.
	MGA 0821. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 <sup>a</sup> . Edición, 2014, Vol. I.	Solubilidad completa. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Factor VIII de la coagulación sanguínea.</li> <li>• Factor VIII de la coagulación sanguínea humana recombinante.</li> <li>• Factor IX de la coagulación sanguínea humana liofilizado.</li> <li>• Inmunoglobulina humana normal.</li> <li>• Inmunoglobulina humana normal endovenosa (IGHNE).</li> </ul>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	MGA 0981. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. I.	Variación volumen.
	MGA 0991. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. I.	Volumetría. Titulación en disolventes no acuosos.
	MGA DM 3082. Dispositivos médicos. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. I.	Índice hemolítico en productos plásticos.
	MPB 0100. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. II.	Determinación de agregados moleculares.
	MPB 0180. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. II.	Potencia de antitoxina Tetánica e inmunoglobulina Antitetánica.
	MPB 0380. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. II.	Determinación de la actividad del factor IX de la coagulación.
	MPB 0420. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. II.	Determinación de la actividad del factor VIII de coagulación.
	MPB 0460. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. II.	Determinación de la actividad del factor XIII de la coagulación.
	MPB 0480. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. II.	Cuantificación de fibrinógeno. A. Método de Clauss.
	MPB 0520. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. II.	Determinación de la función Fc de la inmunoglobulina.
	MPB 0560. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. II.	Determinación de Hemaglutininas y hemolisinas anti-A y anti-B en hemoderivados.
	MPB 0580. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. II.	Determinación de heparina en los factores de la coagulación. Factor de coagulación IX.
	MPB 0600. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. II.	Identidad serológica. A. Método de Inmunodifusión radial.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	MPB 0620. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 <sup>a</sup> . Edición, 2014, Vol. II.	Potencia de inmunoglobulina humana anti-D.
	MPB 0640. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 <sup>a</sup> . Edición, 2014, Vol. II.	Actividad anticomplementaria (AAC) de inmunoglobulina.
	MPB 0680. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 <sup>a</sup> . Edición, 2014, Vol. II.	Prueba de inocuidad general para productos biológicos.
	MPB 0700. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 <sup>a</sup> . Edición, 2014, Vol. II.	Potencia de interferón alfa – 2.
	MPB 0820. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 <sup>a</sup> . Edición, 2014, Vol. II.	Activador de prekalikreína (APK).
	MPB 0840. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 <sup>a</sup> . Edición, 2014, Vol. II.	Determinación de proteínas por el método Kjeldahl.
	MPB 0860. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 <sup>a</sup> . Edición, 2014, Vol. II.	Métodos de determinación de proteínas. 1. Método de Bradford. 2. Método de Biuret.
	MPB 0880. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 <sup>a</sup> . Edición, 2014, Vol. II.	Pureza electroforética de productos biológicos.
	Monografía de Filgrastim Humano Recombinante (rhu-G-CSF), solución inyectable, Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 <sup>a</sup> . Edición, 2014, Vol. II.	1. Ensayos de identidad. A. Potencia. (Actividad biológica del Filgrastim rhu-G-CSF en células M-NFS-60) B. Enfoque isoelectrico.
	Monografía del factor VIII de la coagulación sanguínea humana liofilizado. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 <sup>a</sup> . Edición, 2014, Vol. II.	Factor de Von Willebrand.
	Monografía del factor IX de la coagulación sanguínea humana liofilizado. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 <sup>a</sup> . Edición, 2014, Vol. II.	Factores de coagulación activados.
	Monografía inmunoglobulina humana normal. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 <sup>a</sup> . Edición, 2014, Vol. II.	Anticuerpos contra el antígeno de superficie del virus de la hepatitis B.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Monografía de Somatropina Inyectable. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. II.	Ensayo de identidad A. Isoforma (Isoelectroenfoque).
	Monografía de Eritropoyetina. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. II.	Valoración de Eritropoyetina. B. Método de ratones normocitémicos.
	Monografía de selladores de fibrina. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. II.	Estabilidad de productos biológicos. Potencia de Selladores de Fibrina (Fibrinógeno y trombina).
	Monografía de solución albumina humana. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. II.	Estabilidad.
	Monografía de Eritropoyetina humana recombinante para medicamento (Solución inyectable), Biomedicamento. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. II.	Identificación. Método de Western Blot.
<p><b>58.- Grupo Cencon Centro de Control, S.A. de C.V.</b></p> <p><b>Representante Legal</b></p> <p>L.T.A. Jorge Luis Ymay Robledo</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Av. Galileo Galilei No. 4299, Fraccionamiento Arboledas, C.P. 45070, Zapopan, Jalisco. Tel: 01 (33) 3634 5640 / 3634 7210 3632 1912 Fax: 01 (33) 3632 1461 Correo electrónico: grupocencon@prodigy.net.mx</p> <p><b>Autorización</b> TA-31-16</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 14/04/2016</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 14/04/2018</p>	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Apéndice Normativo C. 1.1.3.1 Extracción de lípidos libres. 1.2 Método de Roesse-Gottlieb (Hidrólisis alcalina).
	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad. Método por arena o gasa.
	NOM-130-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones	Apéndice Normativo B Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados comercialmente. 5.1. Examen microbiológico de alimentos envasados de baja

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	sanitarias.	acidez (pH $\geq$ 4,6). 5.2. Examen microbiológico de alimentos envasados de acidez alta (pH $\leq$ 4,6). 6.2 Envases alterados con pH $\geq$ 4,6. 6.2.1 Presencia de mesofílicos aerobios. 6.2.2 Presencia de mesofílicos anaerobios. 6.2.3 Presencia de termofílicos aerobios. 6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios. 6.3 Interpretación de resultados en alimentos de acidez alta. 6.3.1 Presencia de mesofílicos aerobios. 6.3.1.2 Presencia de levaduras. 6.3.1.3 Presencia de hongos. 6.3.2 Presencia de mesofílicos anaerobios.
	NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.	Apéndice A Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>Salmonella spp.</i> Apéndice B Normativo. Método de referencia para la estimación de la cuenta de <i>Staphylococcus aureus</i> . Apéndice Normativo C. Método de referencia para el aislamiento de <i>Listeria monocytogenes</i> . Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.18 Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NMX-AA-008-SCFI-2016. Análisis de agua. Determinación del pH. Método de prueba.	Determinación de pH en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-034-SCFI-2015. Análisis de agua. Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
<b>59.- Red de Laboratorios Nacionales de S. de R. L. de C.V.</b>  <b>Representante Legal</b>  C. Concepción Guadalupe Velasco Grajales  <b>Dirección</b> Av. Nichupte M2 Local 201; Plaza Galerias Infinity Supermanzana 19 Municipio Benito Juárez C.P. 77505, Cancún, Quintana Roo Tel: 01 (998) 8 84 48 39 Ext. 1135/1145/500 Correo electrónico: gerencia_calidad@laclicsa.com.mx; gerencia_operativa@laclicsa.com.mx  <b>Autorización</b> TA-59-14 <b>Fecha de autorización</b> 13/11/2016	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<b>Fecha de vencimiento</b> 13/11/2018	NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.	Apéndice A Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>Salmonella spp.</i> <b>Vigente a partir del 17 de diciembre del 2016.</b>  Apéndice B Normativo. Método de referencia para la estimación de la cuenta de <i>Staphylococcus aureus.</i> <b>Vigente a partir del 17 de diciembre del 2016.</b>  Apéndice C Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>L. monocytogenes.</i>  Apéndice D Normativo. Método alternativo para la estimación de Enterococos fecales en agua. Técnica de tubos múltiples. <b>Vigente a partir del 17 de marzo del 2017.</b>  Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes Fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.  Apéndice I Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de <i>E. coli</i> por la técnica del NMP, para productos de la pesca.
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	B18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae.</i> B19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae.</i>
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.14. Determinación de <i>Vibrio cholerae.</i>
	NOM-244-SSA1-2008. Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos Sanitarios.	Apéndice Informativo B Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales. Método de filtración por membrana.
	NOM-245-SSA1-2010. Requisitos sanitarios y calidad del agua que deben cumplir las albercas.	Apéndice normativo A Aislamiento e identificación de <i>Naegleria spp.</i> y <i>Acanthamoeba spp.</i> Apéndice Normativo B Determinación de bacterias coliformes fecales. Método del número más probable (NMP)

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-247-SSA1-2008. Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo C 4.1. Procedimiento para la preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. 4.2. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. 4.3. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. 4.4. Método para la determinación de Salmonella en alimentos. Vigente hasta el 16 de diciembre del 2016. 4.5. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en productos objeto de esta norma. Vigente hasta el 16 de diciembre del 2016.
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas.	Apéndice normativo II Lineamientos para determinar la calidad de agua de mar para uso recreativo con contacto primario. Determinación de Enterococos. (Método de tubos múltiples) Vigente hasta el 16 de marzo del 2017.
	ISO 11731-2:2004. Calidad del agua. Detección y recuento de <i>Legionella</i> .	Método de filtración directa en membrana para aguas con bajos contenidos de bacterias. Detección y recuento de <i>Legionella</i> .
<b>60.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Campeche.</b>  <b>Directora</b> Q.F.B. Adda Victoria Ortíz López  <b>Dirección</b> Calle Field Jurado por Castillo Oliver, Manzana 1, Lote 4 y 5 Col. Sección Fundadores de Ah-Kim-Pech C.P. 24010, San Francisco de Campeche, Campeche. Tel: 01(981) 816 11 86 y 816 11 85 Correo electrónico: <a href="mailto:atenea703@hotmail.com">atenea703@hotmail.com</a>  <b>Autorización</b> TA-07-17 <b>Fecha de autorización</b> 19/01/2017 <b>Fecha de vencimiento</b> 19/01/2019	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-194-SSA1-2004. Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.	8.6. Determinación de Clenbuterol por el método de ensayo inmunoenzimático.
	NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.	Apéndice A Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>Salmonella spp.</i> Apéndice B Normativo. Método de referencia para la estimación de la cuenta de <i>Staphylococcus aureus</i> . Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes Totales, Fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua. Apéndice E Normativo. Método de referencia "Sustrato cromogénico definido y fluorogénico para determinar Enterococos en agua".

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice normativo B B.13. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B.18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p>
	<p>NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice normativo B B.9 Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico. B.10 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B.14 Determinación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p>
	<p>NMX-AA-008-SCFI-2016. Análisis de aguas Determinación del pH- Método de prueba.</p>	<p>Determinación de pH.</p>
	<p>NMX-AA-034-SCFI-2015. Análisis de agua-determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.</p>	<p>Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales.</p>
	<p>NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua-Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.</p>	<p>Determinación de dureza total aguas naturales.</p>
	<p>NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua-Determinación de cloruros totales en agua naturales, residuales y residuales tratadas.</p>	<p>Determinación de cloruros totales en aguas naturales.</p>
	<p>NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de agua de playa.</p>	<p>Apéndice Normativo II. Lineamientos para determinar la calidad de agua de mar para uso recreativo con contacto primario. Determinación de Enterococos. (Método de tubos múltiples). <b>Vigente hasta el 16 de marzo de 2017.</b></p>
	<p>Bacteriology Analytical Manual (BAM), May, 2004. Chapter 9. Vibrio.</p>	<p>Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> en alimentos por NMP.</p>
<p><b>61.- Servicios de Salud de Morelos. Laboratorio Estatal de Salud Pública.</b>  <b>Coordinadora</b>  QBP. Rosa María Medina Julián  <b>Dirección</b> Calle Real a Yautepec, esq. con Canoas. Col. El Paraíso</p>	<p>NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>	<p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>
	<p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>	<p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>
	<p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>	<p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>C.P. 62573. Jiutepec, Morelos. Tel/Fax: 01 (777) 321 00 63 320 27 00 Correo electrónico: <a href="mailto:rosma1960@yahoo.com">rosma1960@yahoo.com</a> <a href="mailto:rosa.medina@ssm.gob.mx">rosa.medina@ssm.gob.mx</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-09-17 <b>Fecha de autorización</b> 19/01/2017 <b>Fecha de vencimiento</b> 19/01/2019</p>	<p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>	<p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>
	<p>NOM-201-SSA1-2015. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>A.3.2 Método para la determinación de turbiedad. A. 3.13 Método potenciométrico y espectrofotométrico para la determinación de fluoruros. A.3.13.1.2 Método potenciométrico.</p>
	<p>NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.</p>	<p>Apéndices normativos. -Apéndice A Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>Salmonella spp.</i> -Apéndice B Normativo. Método de referencia para la estimación de la cuenta de <i>S. aureus</i>. -Apéndice I Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de <i>E. coli</i> por la técnica del NMP, para productos de la pesca. -Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes Totales, Fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.</p>
	<p>NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p>	<p>B.13. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B.18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p>
	<p>NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.</p>	<p>B.10. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B.14. Técnicas y Procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.15 Determinación de Enterotoxina Estafilocócica, por el método de Elisa. B.16. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. B.17. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>
	<p>NOM-245-SSA1-2010. Requisitos sanitarios y calidad del agua que deben cumplir las albercas.</p>	<p>Apéndice Normativo B Determinación de bacterias coliformes fecales. Método del número más probable (NMP)</p>
	<p>NOM-247-SSA1-2008. Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales.</p>	<p>4.2. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. 4.3. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. 4.6. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>Métodos de prueba.</p> <p>NMX-V-005-NORMEX-2013. Bebidas alcohólicas-Determinación de aldehídos, ésteres, metanol y alcoholes superiores. Métodos de ensayo (prueba).</p> <p>NMX-AA-008-SCFI-2016. Análisis de agua. Determinación del pH. Método de prueba.</p> <p>NMX-V-013-NORMEX-2013. Bebidas alcohólicas-Determinación del contenido alcohólico (por ciento de alcohol en volumen a 20°C (% Alc. Vol.)). Métodos de ensayo (prueba).</p> <p>NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.</p> <p>NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de Agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.</p> <p>Bacteriology Analytical Manual (BAM), May, 2004. Chapter 9. <i>Vibrio</i>.</p>	<p>Determinación de aldehídos, ésteres, metanol y alcoholes superiores.</p> <p>Determinación de pH.</p> <p>Determinación del contenido alcohólico (por ciento de alcohol en volumen a 20°C (% Alc. Vol.)).</p> <p>Determinación de dureza.</p> <p>Determinación de cloruros.</p> <p>Método para la determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> en alimentos por la técnica del número más probable.</p>
<p><b>62.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Zacatecas.</b></p> <p><b>Jefa del Laboratorio</b></p> <p>QFB. Ma. Inés Vázquez Fierros</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Vialidad Arroyo de la Plata No. 1 Zona Industrial, CP. 98600 Gpe., Zacatecas. Tel.: 01 (492) 89 90 910 Fax: 01 (492) 89 90 911 Correo electrónico: <a href="mailto:lespzac@salud.gob.mx">lespzac@salud.gob.mx</a> <a href="mailto:belusa_23@hotmail.com">belusa_23@hotmail.com</a></p> <p><b>Autorización</b></p> <p>TA-35-15</p>	<p>Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Bienes y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-114-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>3. Determinación de ión Fluor método del electrodo de ion selectivo.</p> <p>6 Determinación de yodo (cuando la sal ha sido adicionada de yoduro de sodio o yoduro de potasio).</p> <p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>9.6 Determinación de fluoruros.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p><b>Fecha de autorización</b> 14/05/2015</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 14/05/2017</p> <p><b>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</b></p>		
<p><b>63.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Baja California</b></p> <p>QBP. Esperanza Romo Rodríguez</p> <p><b>Encargada del Despacho del Laboratorio</b></p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Calle Mecánicos y Calle F S/N, Col. Industrial, C.P 21010, Mexicali, Baja California. Tel: 01 (686) 5 54 81 44/5 54 76 65 Fax: 01 (686) 5 54 58 84 Correo electrónico: lespbc_calidad@yahoo.com.mx esperanzaromo@yahoo.com.mx</p> <p><b>Autorización</b> TA-33-15</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 14/05/2015</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 14/05/2017</p> <p><b>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</b></p>	<p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>	<p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>
	<p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>	<p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>
	<p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>	<p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>
	<p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p>
	<p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>
	<p>NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Producto de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B B.14 Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. B.17. Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable. Determinación de bacterias coliformes, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por la técnica de diluciones en tubo múltiple. B.19 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p>
	<p>NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B. B.11 Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i></p>
	<p>CCAYAC-M-004. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i>.</p>	<p>9.1 Procedimiento para agua y hielo. 9.2 Procedimiento para alimentos.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua- Determinación del pH. Método de prueba.	Determinación del pH. Método de prueba.
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas.	Apéndice Normativo II. Lineamientos para determinar la calidad de agua de mar para uso recreativo con contacto primario. Método del sustrato cromogénico definido.
	Bacteriology Analytical Manual (BAM), May, 2004. Chapter 9.	Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i>
<b>64.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Colima</b>  <b>Subdirector</b> QFB. Ramón Rodríguez Alcaraz  <b>Dirección</b> Av. Ayuntamiento, esq. Arnoldo Voguel Col. Burócratas Municipales C.P. 28040, Colima, Colima. Tel./Fax: 01 (312) 316 2582 / 316 25 87 ú 88 Correo electrónico: <a href="mailto:union93@hotmail.com">union93@hotmail.com</a>  <b>Autorización</b> TA-56-16 <b>Fecha de autorización</b> 14/07/2016 <b>Fecha de vencimiento</b> 14/07/2018	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-194-SSA1-2004. Productos y Servicios. Especificaciones Sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faena de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones Sanitarias.	8.6 Determinación de Clenbuterol por el método de Ensayo inmunoenzimático.
	NOM-201-SSA1-2015. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A. Métodos de pruebas fisicoquímicas. A.3.13 Método potenciométrico y espectrométrico para la determinación de Fluoruros. A.3.13.1.2 Método potenciométrico.
	NOM-210-SSA1-2015 Productos y Servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.	Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y	Apéndice Normativo B

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	B.14 Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. B.15 Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. B.18 Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de dureza total en aguas naturales.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros en aguas naturales.
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establezca los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de agua de playa.	Determinación de Enterococos.
	Bacteriology Analytical Manual (BAM), May, 2004. Chapter 9. <i>Vibrio</i>	Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> .
<p><b>65.- Laboratorio Estatal de Salud Pública del Estado de Guanajuato</b></p> <p><b>Directora</b></p> <p>Dra. María Del Rosario Sánchez Navarro</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Beta No. 208, Fraccionamiento Industrial Delta Carretera León-Silao Km.7 C.P. 37540, León, Gto. Tel.: 01 (477) 761 04 11. Ext. 14 Fax: 01 (477) 761 04 08 Correo electrónico: laesap@prodigy.net.mx</p> <p><b>Autorización</b> TA-53-16</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 09/06/2016</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 09/06/2018</p>	Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Bienes y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A 3. Determinación de ión flúor. Método del electrodo de ión selectivo. 6. Determinación de yodato de potasio.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por absorción atómica.	Método de prueba para la determinación de arsénico y plomo en agua.
	NOM-194-SSA1-2004. Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.	8. Métodos de prueba 8.6. Determinación de Clenbuterol por el método de ensayo inmunoenzimático.
	NOM-201-SSA1-2015. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	Apéndice A. A.3.9 Determinación de sustancias activas al azul de metileno (SAAM). A.3.13. Método potenciométrico y espectrométrico para la determinación de fluoruros.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>NOM-210-SSA1-2014. Productos y Servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.</p>	<p>Apéndice A Normativo Método de referencia para el aislamiento de <i>Salmonella spp.</i> Apéndice B Normativo Método de referencia para la estimación de la cuenta de <i>S. aureus</i>. Apéndice Normativo C Método de referencia para el aislamiento de <i>Listeria monocytogenes</i>. Apéndice H Normativo Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.</p>
	<p>NOM-231-SSA1-2002. Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Método de ensayo.</p>	<p>Método de ensayo para la determinación de plomo y cadmio solubles.</p>
	<p>NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B. B 8 Determinación de pH. B 9 Nitrógeno amoniacal (NVT). Apéndice normativo B B18 Preparación de muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>. B19 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p>
	<p>NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B Método de prueba. B 3.1 Derivados clorados Prueba cualitativa. B.15 Determinación de enterotoxina estafilocócica por el método de Elisa. B.21 Determinación de acidez en cremas y productos lácteos fermentados y acidificados.</p>
	<p>NOM-245-SSA1-2010. Requisitos sanitarios y calidad del agua que deben cumplir las albercas.</p>	<p>Apéndice Normativo A. Muestreo, aislamiento e identificación de <i>Naegleria spp</i> y <i>Acanthamoeba spp</i>.</p>
	<p>NMX-AA-008-SCFI-2016. Análisis de agua. Determinación del pH. Método de prueba.</p>	<p>Determinación del pH.</p>
	<p>NMX-AA-034-SCFI-2015. Análisis de agua- Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-Método de prueba.</p>	<p>Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-Método de prueba.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de Agua Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	Bacteriology Analytical Manual (BAM), May, 2004. Chapter 9. Vibrio	Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> .
<p><b>66.- Análisis Técnicos, S.A. de C.V.</b></p> <p><b>Representante Legal</b></p> <p>Lic. Carlos Sepúlveda Ibarra</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Carretera Pachuca-Actopan Km.7 Col. Ejido Santa Julia. C.P. 42088, Pachuca, Hidalgo. Tel. 01 (771) 713 28 01 Fax. 01 (771) 713 82 55 Correo electrónico: <a href="mailto:info@agrolab.com.mx">info@agrolab.com.mx</a> <a href="mailto:case1@prodigy.net.mx">case1@prodigy.net.mx</a> <a href="mailto:cs@agrolab.com.mx">cs@agrolab.com.mx</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-10-17</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 09/02/2017</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 09/02/2018</p>	<p>NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificación en su composición. Especificaciones nutrimentales.</p> <p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa</p> <p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa</p> <p>NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena</p> <p>NOM-155-SCFI-2012. Leche - denominaciones, especificaciones fisicoquímicas, información comercial y métodos de prueba.</p> <p>NOM-201-SSA1-2015. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-210-SSA1-2014. productos y servicios. Métodos de prueba</p>	<p>Apéndice normativo C.</p> <p>1. Determinación de grasa.</p> <p>1.1 Método del extracto etéreo. Para productos como chocolates, granos, polvo con chocolate entre otros.</p> <p>1.2 Determinación de grasa en leche método Roesse-Gottlieb.</p> <p>7. Determinación de fibra dietética en alimentos. Método gravimétrico-enzimático.</p> <p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>Determinación de coliformes totales en placa.</p> <p>Determinación de humedad en alimentos por método de arena.</p> <p>8.1 Determinación del índice crioscópico en lácteos.</p> <p>8.2 Determinación de caseína en leche.</p> <p>8.3 Determinación de acidez en leche.</p> <p>8.10 Determinación de grasa butírica en leche por el método Gerber.</p> <p>Apéndice normativo A.</p> <p>Métodos de pruebas microbiológicas y fisicoquímicas.</p> <p>A.3 Métodos Fisicoquímicos</p> <p>A.3.1 Método para la determinación de color por comparación visual.</p> <p>A.3.2 Método para la determinación de turbiedad.</p> <p>A.3.9 Método para la determinación de Sustancias Activas al Azul de Metileno (SAAM).</p> <p>Apéndice A Normativo.</p> <p>Método de referencia para el aislamiento de <i>Salmonella spp.</i></p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos	Apéndice B Normativo. Método de referencia para la estimación de la cuenta de <i>Staphylococcus aureus</i> . Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes Totales, Fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.
	NOM-213-SSA1-2002. Productos y servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	7. Métodos de prueba 7.4.5 Determinación de nitritos y nitratos en cárnicos procesados (método modificado de Grau y Mirna).
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice normativo B B.18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholera</i> .
	NOM-247-SSA1-2008. Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	Apéndice normativo C 1. Determinación de materia extraña. 1.1 Método para la determinación de materia extraña pesada en harinas de cereales. 1.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de trigo. 1.3 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de maíz. 1.4 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de arroz. 1.5 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de cebada, harina de avena y mezcla de cereales secos 1.6 Determinación de materia extraña ligera en alimentos a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas en harina. 1.7 Métodos para la determinación de materia extraña en productos de panificación. 1.7.1 Método para la determinación de materia extraña ligera (fragmentos de insectos, insectos enteros, pelos de roedor y fragmentos de plumas) en productos horneados con frutas y nueces. 1.7.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en pan blanco y productos con alto contenido de grasa. 1.7.3 Método para la determinación de materia extraña ligera en panes con alto contenido de fibra.
	NMX-AA-008-SCFI-2016. Análisis de agua - determinación del pH - método de prueba.	Determinación de pH en agua.
	NMX-AA-034-SCFI-2015. Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Determinación de	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	dureza total en Aguas naturales, residuales y residuales Tratadas - método de prueba.	residuales tratadas.
	NMX-F-317-NORMEX-2013. Determinación de pH en alimentos y bebidas no alcohólicas – método potenciométrico	Determinación de pH en alimentos y bebidas no alcohólicas.
	NMX-F-360-NORMEX-2012. Alimentos. Determinación de contenido de cloruros (método de Volhard) – método de ensayo (prueba)	Determinación del contenido de cloruros por método Volhard.
	NMX-F-607-NORMEX-2013. Alimentos. Determinación de cenizas en alimentos- método de prueba.	Determinación de cenizas en alimentos.
	NMX-F-608-NORMEX-2011. Alimentos. Determinación de proteínas en alimentos- método de ensayo (prueba)	Determinación de proteínas en alimentos mediante el método Kjeldahl.
	NMX-F-613-NORMEX-2003. Alimentos- Determinación de fibra cruda en alimentos- Métodos de Prueba.	Determinación de fibra cruda en alimentos.
	NMX-F-614-NORMEX-2004. Alimentos. Determinación del índice de peróxidos en alimentos (método titulométrico)	Determinación de índice de peróxidos en alimentos.
	NMX-F-700-COFOCALEC-2012. Sistema producto leche – alimento – lácteo –leche cruda de vaca – especificaciones fisicoquímicas, sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Informativo A A.1. Prueba del alcohol al 72% v/v. Apéndice Informativo D D.1 Reducción de azul de metileno.
	Bacteriological Analytical Manual. 1998. 8th Edition. Chapter 14. American Public Health Association. 1992.	Determinación de <i>Bacillus spp</i> y <i>Bacillus cereus</i> en agua y alimentos por barrido en placa e identificación bioquímica.
	Bacteriological Analytical Manual. 1998. 8th Edition. Chapter 18. American Public Health Association. 1992.	Determinación de cuenta de mohos y levaduras por método FDA (vaciado en placa) en agua y alimentos.
	Bacteriological Analytical Manual. 1998. 8th Edition. Chapter 19A. American Public Health Association. 1992.	Detección de <i>Cycloespora cayatanesis</i> en productos vegetales por métodos moleculares y confirmación por microscopia de fluorescencia.
	AOAC Official Method 2012.13 Determination of Labeled Fatty.	Determinación de ácidos grasos en productos lácteos y formulas infantiles y aceites vegetales por cromatografía de gases con detector de ionización de flama GC/FID.
	AOAC Official Method 2007.01 Pesticide Residues in Foods. (AOAC Método Oficial 2007.01 Residuos de Plaguicidas en los Alimentos.)	Ensayo de determinación de residuos de pesticidas en frutas, legumbres, alimentos agrícolas y semillas (incorporando extracción quechers), por cromatografía de gases / masas /masas.  2,4-d-methyl (2,4-dichlorophenoxy acetate methyl), aldrin, ametryn, atrazine, azinphos-methyl, azoxystrobin, benalaxyl, BHC lindane alpha, BHC lindane beta, BHC lindane delta, BHC gamma (lindane, gamma HCH), bifenthrin, bromacil,

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>AOAC Official Method 2007.01 Pesticide Residues in Foods.(AOAC Método Oficial 2007.01 Residuos de Plaguicidas en los Alimentos.)</p>	<p>bromophos methyl, buprofezin, captan, carbaryl, carbofuran, chlordane, chlordane-trans, chlordimeform, cyhalothin gamma, chlorfenapyr, chlorobenzilate, chlothalonil, chlorpyrifos, coumaphos, chloroneb, chloropropylate, chlorpropham, chlorthal, cyfluthrin I, cyfluthrin II, cyfluthrin III, cyfluthrin IV, cypermethrin A II, cypermethrin A I, cyprodinil, DDD-o,p', DDE-pp, DDE-o,p', DDT-o,p, DDT-pp, N,N-diethyl-m-toluamide, demeton O, demeton S, desmetryn, diazinon, dichlorvos, dieldrin, difenil éter, dimethoate, disulfoton, dimethyl-p, dichloran, dichloroaniline, dichlorobenzonitrilo, ethylan, endosulfan I (alpha isomer), endosulfan II (beta isomer), endosulfan sulfate, endrin, esfenvalerate I, esfenvalerate II, ethalfluralin, ethion, ethoprophos (ethoprop), etridiazole, terrazole, fenpropathrin, fensulfothion, fenthion, fludioxonil. Fluvalinate I, fluvalinate II, folpet, heptachlor, heptachlor epoxide (isomer b), hexazinone, malathion, metalaxyl, methiocarb, methoxychlor, metribuzin, mevinphos, mirex, monocrotophos, mycobutanil, oxyfluorfen, parathion, parathion-methyl, pentachloroaniline, pentachloroanisol, pentachlorophenol, permethrin I, permethrin II, phenyl valerate, phorate, phosmet, procymidone, profenofos, promecarb, prometon, prometrym, propazin, propiconazole I, propiconazole II, propoxur, prothiofos, pyriproxyfen, quintoceno, ronnel (fenchlorphos), simazine, sulprofos, tebuconazole, terbacil, terbuthylazine, terbutryn, tetrachlorvinphos, e-isomer, tetradifon, tetraphydrophthalimide, cis-1,2,3,6, thiabendazole, triadimefon, DDD-pp, hexachlorobenceno, iprodine, kelthane, nitrapyrin, ovex, tolylfluanid, tricyclazole, byphenyl triadimenol, triazophos, trichloronat, trifluralin, vinclozolin, iprodione, chinomethionate. Ametocotradin, carbetamide, chlormequat, dialifos, diclobutrazol, diflubenzuron, famoxadone, fenazaquin, fenpropidin, fipronil, flumetopyr, flonicamid, fluoxastrobin, forchlorfenuron, hexaflumuron, indoxacarb, lufenuron, mebendazole, metconazole, methiocarb sulfone, methiocarb sulfoxide, metrafenone, mexacarbate, n-2,4-dimethylphenyl formamide (2,4-DMPF), novaluron, oxadixyl, piperonyl butoxide, pymetrozine, sulfoxaflor, tetraconazole, triclocarban, triflumuron, triflurosulfuron-methyl, teflubenzuron, tebufenpirad, methfuroxam, fenbutatin oxide.</p> <p>Ensayo de determinación de residuos de pesticidas en frutas, legumbres, alimentos agrícolas y semillas (incorporando extracción quechers), por cromatografía de líquidos/masas/masas.</p> <p>3-hydroxy carbofuran, abamectin, acephate, acetamidrid, acetochlor, acibenzolar-s-methyl, alachlor, aldicarb, aldicarb</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>AOAC Official Method 2007.01 Pesticide Residues in Foods.(AOAC Método Oficial 2007.01 Residuos de Plaguicidas en los Alimentos.)</p>	<p>sulfone, aldicarb-sulfoxide (aldoxicarb), ametoctradin, aminocarb, atrazine, atrazine-2-hydroxy, atrazine-desethyl-desisopropyl, azamethiphos, azinphos-ethyl, baycarb, bendiocarb, benfuracarb, bensulfuron-methyl, bensulide, benzoximate, bifenazate, bitertanol, boscalid, bupirimate, butocarboxim-sulfoxide, buturon, butylate, carbaryl, carbendazim, carbophenotion, carboxin, carfentrazone ethyl, chlorantraniliprole, chlorbromuron, chlorfenvinphos, chlorfluazuron, chloridazon (pyrazon), chlorotoluron, chloroxuron, chlorsulfuron, clodinafop-propargyl, clofentezine, cloquintocet-mexyl, crimidine, cyanazine, cyazofamid, cycloate, cymoxanil, cyproconazole, cyromazine, daminozide, deltamethrin, demeton-s-methyl-sulfone, desmedipham, diazinon, diazinon-o-analog, dichlofenthion, dicrotophos, diethofencarb, difenoconazole, difenoxuron, diflufenican, dimefuron, dimethachlor, dimethenamid, dimethoate, dimethomorph, diniconazol, dinotefuran, dioxathion, diphenamid, disulfoton-sulfone, diuron (karmex), dodemorph, edifenphos, emamectin benzoate, epn, epoxiconazole, etaconazole, ethiofencarb, ethiofencarb-sulfone, ethirimol, ethofumesate, etoxazole, famoxadone, fenamiphos, fenarimol, fenbuconazol, fenfuram, fenhexamid, fenitrothion, fenoxaprop-ethyl, fenoxycarb, fenpropimorph, fenpyroximate, fenuron, fipronil, flamprop methyl, flazasulfuron, fluazifop-butyl, flubendiamide, flufenacet, flufenoxuron, fluometuron, fluopicolide, fluoroglycofen-ethyl, flurtamone, flusilazole, flutriafol, fonofos, formetanate, formothion, fuberidazole, furathiocarb, haloxyfop-methyl, heptenophos, hexaconazole, hexythiazox, imazalil, imazapyr, imazaquin, imidacloprid, iprodione, iprovalicarb, irgarol, isazofos, isofenphos, isoprocab, isotroturon, isoxaflutole, kresoxim-methyl, lenacil, leptophos, linuron, lufenuron, malaaxon, malathion, mancozeb, mandipropamid, mecarbam, mepanipyrim, metamitron, metazachlor, metconazole, methabenzthiazuron, methamidophos, methidathion, methiocarb, methomyl, methoprotryne, methoxyfenozide, metabromuron, metolachlor, metolcarb, metosulam, metoxuron, metsulfuron-methyl, monocrotophos, monolinuron, monuron, napropamide, neburon, nicosulfuron, norflurazon, ofurace, omethoate, oxamyl, oxydemeton methyl,</p> <p>paclobutrazol (bonzi), paraoxon, paraoxon-methyl, penconazol, pencycuron, pendimethalin, phenmedipham, phenthoate, phorate-sulfone, phorate-sulfoxide, phosalone, phosmet, phosphamidon, phoxim, picolinafen, picoxystrobin, piperalin, piperophos, pirimicarb, pirimiphos-ethyl, pirimiphos-methyl, primisulfuron-methyl, prochloraz, profluralin, pronamide, propachlor, propamocarb, propanil, propargite (omite),</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>EPA 524.2 Medición de los compuestos orgánicos en purgables agua por columna capilar cromatografía de gases / masas espectrometría (GC/MS).</p>	<p>propetamphos, propiconazole, propoxur, propyzamide, prosulfocarb, prosulfuron, pyraclostrobin, pyrazophos, pyridaben, pyrimethanil, quinalphos, quinoxyfen, quizalofop-ethyl, rimsulfuron, rotenone, sebuthylazine, simetryn, s-metolachlor, spinetoram, spinosad a, spiroadiclofen, spiromesifen, spirotetramat, spiroxamine, sulfentrazone, sulfosulfuron, sulfotep, tebufenozide, tebutam, tebutiuron, terbumeton, terbuthylazine-desethyl, tetramethrin, thiabendazole, thiacloprid, thiamethoxam, thidiazuron, thifensulfuron-methyl, thiobencarb, thiodicarb, thiofanox, thionazin (zinophos), thiophanate-methyl, triasulfuron, tribenuron-methyl, trichlorfon, triclocarban, trietazine, trifloxystrobin, triflumizole, triflusulfuron- methyl, triforine, trimidal, vamidothion, 2,3-dihydro-2-dimethylbenzofuran, acequinocyl, acrinathrin, amitraz, bifenox, Bromopropylate, butylate, chlorpyrifos methyl, chlorthiophos, deltamethrin, diclofop methyl, dimepax, dioxathion, etofenprox, fenitrothion, fenson, fipronil, fluchloralin, fonofos (dyfonate), g-chlordan, indoxacarb, metalaxyl-m, methiocarb sulfona, methiocarb sulfoxide, o,p-dicofol, profluralin, sebuthylazine, sumithrin (phenothrin), tebufenpyrad, thiocyclam, dichlofluanid, flamprop, diflubenzuron, acrinathrin, s-methyl, aclonifen, ametoctradin, anilazine, atrazine-desethyl-desisopropyl, azinphos-methyl, benfuracarb, butocarboxim, carbetamide, carbosulfan, chlormequat, ciodrin (crotoxyphos), cyanophos, daminozide, dialifos, diazinon-o-analog, diclobutrazol, diflubenzuron, diflufenican, ethoxyquin i, etrimfos, famoxadone, fenazaquin, fenbutatin oxide, fencpiclonil, fenpropidin, fipronil flamprop-isopropyl, flonicamid, fluoxastrobin, fluroxypyrforchlorfenuron, formothion hexaflumuron, indoxacarb, leptophos, lufenuron, mebendazole, metconazole, methfuroxam, methiocarb sulfone, methiocarb sulfoxide, metrafenone, mexacarbate, molinate, n-2,4-dimethylphenyl formamide (2,4-DMPF), novaluron oxadixyl, piperonyl butoxide, propham, pymetrozine, sulfallate sulfoxaflor, tebufenpirad, teflubenzuron, tetraconazole, tolclofos-methyl, triclocarban triflumuron, triflusulfuron-methyl.</p> <p>Determinación de compuestos volátiles orgánicos en aguas de consumo de humano por purga y trampa GC/MS. Nitrobenzene, dichlorodifluoromethane, chloromethane, vinyl chloride, bromomethane, chloroethane, trichlorofluoromethane, diethyl ether, 1,1-dichloroethene, acetone, methyl iodide, carbon disulfide, allyl chloride, dichloromethane, trans-1,2-dichloroethene, acrylonitrile, methyl t-butyl ether, 1-dichloroethane, 2,2-dichloropropane, cis-1,2- dichloroethene, 2-butanone, propionitrile, methyl acrylate, bromochloromethane, methacrylonitrile, tetrahydrofuran, chloroform, 1,1,1-tricloroetano, 1-chlorobutane, carbon</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<p>tetrachloride, 1,1-dichloropropene, benzene, 1,2-dichloroethane, trichloroethene, 1,2-dichloropropane, dibromomethane, methyl methacrylate, bromodichloromethane, 2, nitropropane, chloroacetonitrile, cis-1,3-dichloro-1-propene, 4-methyl-2-pentanone, toluene, trans-1,3-dichloropropene, ethyl methylacrylate 1,1,2-trichloroethane, tetrachloroethene, 1,3-dichloropropane, 2-hexanone, dibromochloromethane, 1,2-dibromoethane chlorobenzene, 1,1,1,2-tetrachloroethane, ethylbenzene, m-p-xylene, o-xylene, styrene bromoform, isopropylbenzene, bromobenzene, 1,2,3-trichloropropane, trans-1,4-dichloro-2-butene propylbenzene, 2-chlorotoluene, 1,3,5-trimethyl benzene, 4-chlorotoluene, tert-butylbenzene, 1,2,4-trimethylbenzene, sec-butylbenzene 1,3-dichlorobenzene, p-isopropyltoluene 1,4-dichlorobenzene, 1,2-dichlorobenzene, n-butylbenzene, pentachloroethane, hexachlorethane, 1,2-dibromo-3-chloropropane 1,2,4-trichlorobenzene, hexachlorbutadiene, naphthalene, 1,2,3-trichlorobenzene.</p> <p>EPA Method 6020A. inductively coupled plasma-mass spectrometry</p> <p>Compendium of methods for the microbiological examination of foods). Chapter 47 APHA.</p> <p>Codex Alimentarius STAN 118-1979.</p>
<p><b>67.- Consultores y Servicios en Calidad de Alimentos, S.A. de C.V.</b></p> <p><b>Director General y Representante Legal</b></p> <p>QFB. Victor Manuel Acosta Quiroz</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Malintzin No. 45 Int.2 Col. Estrella. Deleg. Gustavo A. Madero. C.P. 07810, Ciudad de México. Tel. 01 (55) 52 33 65 18 Fax. 01 (55) 55 77 10 26 Correo electrónico: <a href="mailto:consecal@consecal.com.mx">consecal@consecal.com.mx</a> <a href="mailto:victoracosta@consecal.com.mx">victoracosta@consecal.com.mx</a></p>	<p>Modificación NOM-040-SSA1-1993. Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificación en su composición. Especificaciones nutrimentales</p> <p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>	<p>9. Métodos de prueba Apéndice normativo A</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Preparación de la muestra.</li> <li>2. Determinación de cloruro de sodio.</li> <li>3. Determinación de ion flúor. Método del electrodo del ion selectivo.</li> <li>4. Determinación de humedad.</li> <li>5. Determinación de residuos insolubles en agua.</li> <li>6. Determinación de yodato de potasio.</li> </ol> <p>10. Métodos de prueba Apéndice normativo C</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.2 Método de Roesse-Gottlieb (Hidrólisis alcalina). Para fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación, leches en polvo, entre otros.</li> <li>2.1 Reductores directos y totales</li> <li>5 Determinación de sodio (Na)</li> <li>7 Determinación de fibra dietética</li> </ol> <p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<b>Autorización</b> TA-61-15 <b>Fecha de autorización</b> 08/10/2015 <b>Fecha de vencimiento</b> 08/10/2017	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-116-SSA1-1994 Bienes y Servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, hierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica	Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, cobre, hierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.
	NOM-130-SSA1-1995. Bienes y servicios alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometido a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo B. B. Del método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados comercialmente 6.2.1 Presencia de mesofílicos aerobios. 6.2.2. Presencia de mesofílicos anaerobios. 6.2.3 Presencia de termofílicos aerobios. 6.2.4 Termofílicos anaerobios.
	NOM-131-SSA1-2012 Productos y servicios. Fórmulas para lactantes, de continuación y para necesidades especiales de nutrición. Alimentos y bebidas no alcohólicas para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Etiquetado y métodos de prueba	Apéndice normativo B  B.33 Determinación de proteína cruda por Kjeldahl-Gunning.
NOM-187-SSA1/SCFI-2002. Productos y servicios. Masa, tortillas, tostadas y harinas preparadas para su elaboración y establecimientos donde se procesan.	8. Métodos de prueba 8.1.5 Para la determinación de materia extraña en tortillas, harinas preparadas para elaborar tortillas y tostadas	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Especificaciones sanitarias. Información comercial. Método de prueba.	
	NOM-194-SSA1-2004. Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.	8. Métodos de prueba 8.6. Determinación de Clenbuterol por el método de ensayo inmunoenzimático.
	NOM-213 SSA1-2002. Productos y Servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Método de prueba	7. Métodos de prueba 7.5 Determinación de nitratos y nitritos 7.5.2 Determinación de nitritos. Método colorimétrico.
	NOM-218-SSA1-2011. Productos y servicios. Bebidas saborizadas no alcohólicas, sus congelados, productos concentrados para prepararlas y bebidas adicionadas con cafeína. Especificaciones y disposiciones sanitarias. Métodos de prueba.	10. Métodos de prueba. Apéndice Normativo B. B 1. Determinación de cafeína en bebidas no alcohólica B 7.1. Procedimiento para la preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. B 7.2. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. B 7.3. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B 7.4. Método para la determinación de <i>Salmonella spp.</i> en alimentos. B 7.5. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable. B 7.6. De la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable. Determinación de bacterias coliformes, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por la técnica de diluciones en tubo múltiple. B 7.7 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> . B 7.8 Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y Servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y método de	Apéndice Normativo B. B.2 Determinación de materia extraña en pescado (enlatado) y productos de la pesca frescos refrigerados y congelados. B 5 Determinación de Histamina en productos de la pesca por TLC. B.8. Determinación de pH. B.9. Nitrógeno amoniacal (NVT) de bacterias coliformes, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por la Técnica de diluciones en tubo múltiple. B 5 Determinación de Histamina en productos de la pesca por TLC. B 11. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. B 12. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>prueba.</p> <p>NOM-243-SSA1-2010 Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.</p>	<p>número más probable.</p> <p>B 13. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>B14. Método para la determinación de Salmonella en alimentos.</p> <p>B 15. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>B 16. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>L. monocytogenes</i>.</p> <p>B 17. De la estimación de la densidad microbiana por la Técnica del número más probable. Determinación de bacterias coliformes, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por la Técnica de diluciones en tubo múltiple.</p> <p>B.18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p> <p>B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p> <p>B 23. Procedimiento al trasluz para la detección de parásitos.</p> <p>8. Métodos de prueba Apéndice Normativo B B.2 Preparación de la muestra.</p> <p>B.6. Determinación de materia extraña en quesos. Método de filtración.</p> <p>B.7 Determinación de plomo (Pb) en alimentos por espectrometría de absorción atómica.</p> <p>B.8.6 Preparación y Dilución de Muestras para su Análisis Microbiológico.</p> <p>B.10 Método para la Cuenta de Microorganismos Coliformes Totales en Placa.</p> <p>B.11 Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>.</p> <p>B.12 Determinación de <i>Salmonella spp.</i></p> <p>B.13 Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>.</p> <p>B.14 Determinación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p> <p>B.16. Método para la Cuenta de Bacterias Aerobias en Placa.</p> <p>B.17 Método para la Cuenta de Mohos y Levaduras en Alimento.</p> <p>B.18. Estimación de la Densidad Microbiana por la Técnica del Número Más Probable de Bacterias Coliformes, Coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i>, por la Técnica de Diluciones en Tubo Múltiple.</p> <p>B.19 Determinación de Humedad en leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado, sometidos a deshidratación.</p> <p>B.21. Determinación de Acidez en Cremas y Productos Lácteos. Fermentados y Acidificados.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>NOM-247-SSA1-2008 Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.</p> <p>NMX-F-309-NORMEX-2001. Alimentos. Métodos de prueba para la determinación de conservadores en alimentos.</p> <p>NMX-F-317-NORMEX-2013 Determinación de pH en alimentos.</p> <p>NMX-F-608-NORMEX-2011. Alimentos - Determinación de proteínas en alimentos. Método de prueba.</p> <p>NMX-F-614-NORMEX-2004. Alimentos – Determinación del índice de peróxidos en alimentos. Método titulométrico. Método de prueba.</p> <p>AOAC Official method 996.06 FAT Total Saturated and Unsaturated) Hidrolytic 1Extracion Gas Chromatographic Method 1th action 1996 rev. 2001.</p>	<p>7. Métodos de prueba. Apéndice Normativo C. 1 Determinación de materia extraña. 1.1 Método para la determinación de materia extraña pesada en harinas de cereales. 1.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de trigo. 1.3 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de maíz. 1.4 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de arroz. 1.5 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de cebada, harina de avena y mezcla de cereales secos 1.6 Determinación de materia extraña ligera en alimentos a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas en harina. 1.7 Métodos para la determinación de materia extraña en productos de panificación. 1.7.1 Método para la determinación de materia extraña ligera (fragmentos de insectos, insectos enteros, pelos de roedor y fragmentos de plumas) en productos horneados con frutas y nueces. 1.7.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en pan blanco y productos con alto contenido de grasa.</p> <p>Métodos de prueba para la determinación de conservadores en alimentos.</p> <p>Determinación de pH en alimentos.</p> <p>Determinación de proteínas en alimentos. Método de prueba.</p> <p>Determinación de índice de peróxidos en alimentos.</p> <p>Determinación de grasa (total, saturada e insaturada) en alimentos en general por cromatografía de gases.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	CCAAYAC-M-004.Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la estimación del número más probable (MNP), detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i>	9.1 Procedimiento para agua y hielo 9.2 Procedimiento para alimentos 9.3 Procedimiento para moluscos bivalvos
	Ensayo de aminas biogénicas involucradas en la descomposición del pescado. Malle et al. Journal of AOAC International Vol. 79, No. 1 1996.	Determinación de histamina en productos de la pesca por cromatografía de líquidos.
<b>68.- Instituto Politécnico Nacional. Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional. Unidad Durango.</b>  <b>Director</b>  Dr. José Antonio Ávila Reyes.  <b>Dirección</b>  Sigma 119 Fracc. 20 de Noviembre II C.P. 34220, Durango, Durango Tel: 01 (618) 814 20 91 57296000 Ext. 82615; 82616; 82620 Fax: 01 (618) 814 45 40 Fax: 57296000 Ext. 82623 Correo electrónico: jaavila@ipn.mx  <b>Autorización</b> TA-58-15 <b>Fecha de Autorización</b> 10/09/2015 <b>Fecha de vencimiento</b> 10/09/2017	NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa
	NOM-112-SSA1-1994, Bienes y servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. Método microbiológico.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de dureza total.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros.	Determinación de cloruros.
	NMX-AA-051-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de metales por absorción atómica en aguas naturales potables, residuales.	Determinación de As, Cd, Cr, Pb en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	Inciso 9.6 Determinación de fluoruros.
	CCAAYAC-M-004 Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.0 Procedimiento analítico 9.1. Procedimiento para agua y hielo 9.2. Procedimiento para alimentos

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Determinación de cadmio, plomo, arsénico en alimentos, agua en agua potable, agua purificada por espectrometría de absorción atómica.
<p><b>69.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Coahuila de Zaragoza</b></p> <p><b>Directora</b> QFB. Zoila Leticia Carrales García</p> <p><b>Dirección</b> Calle Carlos Abedrop Dávila Esq. Dámaso Rodríguez S/N Col. Centro Metropolitano C.P. 25022, Saltillo, Coahuila. Tel/Fax.: 01 (844) 412 12 39 01 (844) 410 88 98 Correo electrónico: <a href="mailto:dir.lesp_coahuila@hotmail.com">dir.lesp_coahuila@hotmail.com</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-61-14 <b>Fecha de Autorización</b> 11/12/2014 <b>Fecha de vencimiento</b> 11/12/2016 <b>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</b></p>	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Determinación de cobre, fierro, zinc, arsénico, plomo y cadmio en alimentos, agua potable, agua purificada por espectrometría de absorción atómica.
	NOM-201-SSA1-2015. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	A.3.13 Método potenciométrico y espectrométrico para la determinación de Fluoruros.
	NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.	Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B B.14. Determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. B.18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	B.11. Determinación de <i>S. aureus</i> en alimentos.
	NMX-AA-051-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables,	Método para la determinación de Manganese, Bario, Aluminio, y Selenio por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	
<p><b>70.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Sonora</b></p> <p><b>Director</b> Dra. María Del Carmen Candia Plata</p> <p><b>Dirección</b> Calle Dr. José Miró Abella S/N Col. Las Quintas, CP. 83240, Hermosillo, Sonora. Tel.: 01 (662) 218 75 55 Fax: 01 (662) 218 86 76 Correo electrónico: <a href="mailto:dra.candiaplata@gmail.com">dra.candiaplata@gmail.com</a> <a href="mailto:calidadlesp@gmail.com">calidadlesp@gmail.com</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-57-14</p> <p><b>Fecha de Autorización</b> 13/11/2014</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 13/11/2016</p> <p><b>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</b></p>	<p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación de dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>CCAYAC-M-004/11. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i>.</p> <p>NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas. Método de Enterolert.</p> <p>NOM-143-SSA1-1995. Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>.</p> <p>NOM-186-SSA1/SCFI-2013. Productos y servicios. Cacao, productos y derivados. I Cacao. II Chocolate. III Derivados. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-187-SSA1/SCFI-2002. Productos y servicios. Masa, tortillas, tostadas y harinas preparadas para su elaboración y establecimientos donde se procesan. Especificaciones sanitarias. Información comercial. Método de prueba.</p>	<p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Preparación de dilución de muestras.</p> <p>Método para la cuenta de mohos y levaduras.</p> <p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa</p> <p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.</p> <p>Determinación de Enterococos por el método de sustrato cromogénico definido. Enterolert.</p> <p>Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos</p> <p>A.5. Determinación de mohos y levaduras en alimentos. A.6. Coliformes totales por número más probable. A.7. Coliformes fecales por número más probable. A.8. Determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>Método para la cuenta de coliformes totales</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>Bacteriology Analytical Manual (BAM), May, 2004. Chapter 9. Edición vigente.</p>	<p>Cuenta de bacterias coliformes totales. <i>E. Coli</i> en placa. Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i>.</p>
	<p>NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p>	<p>B.10. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, por espectrometría de absorción atómica. B.12. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable. B.13 Método para la determinación de bacterias coliformes en placa. B.14. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. B.15. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. B.16. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>L. monocytogenes</i>. B.17. De la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable. Determinación de bacterias coliformes, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por la técnica de diluciones en tubo múltiple. B.18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>. Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i>.</p>
	<p>NOM-243-SSA1-2010, Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.</p>	<p>B.10 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B.11 Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>. B.12 Determinación de <i>Salmonella spp.</i> B.14 Determinación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.13 Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>. B.16. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. B.17 Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimento. B.18. Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable de bacterias coliformes, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i>, por la Técnica de diluciones en tubo múltiple.</p>
	<p>NOM-247-SSA1-2008, Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.</p>	<p>4.2 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. 4.3 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. 4.4 Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. 4.5 Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en productos objeto de esta norma. 4.6 Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos. 5. Método de prueba para la determinación de cadmio, plomo, hierro y zinc. Por el método de espectrofotometría de absorción atómica.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-213-SSA1-2002. Productos y Servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Método de prueba.	Determinación de coliformes fecales. Determinación de <i>Salmonella</i> .
	Modificación a la NOM-040-SSA1-1993, Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A. 1. Preparación de la muestra. 3. Determinación de ion flúor. Método de electrodo de ion selectivo. 6. Determinación de yodato de potasio.
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Determinación de cadmio, arsénico, cobre, fierro, zinc y mercurio, en alimentos, agua potable y purificada, por espectrometría de absorción atómica.
	NMX-AA-051-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas- Método de prueba.	Para la determinación de aluminio y magnesio.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	9.6 Determinación de fluoruros.
<b>71.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Durango</b>  <b>Director</b> Dr. Luis Jorge Nevarez Piedra  <b>Dirección</b> Boulevard José María Patoni No. 403 Col. Predio el Cipres, C.P. 34217, Durango, Durango. Tel.: 01 (618) 8 35 92 54 Correo electrónico: lespdgo@yahoo.com.mx labestatalnevarez@hotmail.com  <b>Autorización</b> TA-26-15 <b>Fecha de Autorización</b> 09/04/2015	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y Dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y Dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-112-SSA1-1994, Bienes y Servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. Métodos de Prueba B.13. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B.14. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. B.15. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p><b>Fecha de vencimiento</b> 09/04/2017 <b>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</b></p>		<p>B.17. De la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable. Determinación de bacterias coliformes, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por la técnica de diluciones en tubo múltiple. B.18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p>
<p><b>72.- Laboratorio Estatal de Salud Pública en Baja California Sur</b></p> <p><b>Jefe del laboratorio</b> M. en SP. Karla Verónica Lucero Savin.</p> <p><b>Dirección</b> Avenida de los Deportistas S/N, Colonia 8 de Octubre Segunda Sección, C.P. 23085; La Paz, Baja California Sur Tel. 01(612) 124 3356 Fax 01(612) 124 3391 Correo electrónico: karlaluceros@hotmail.com</p> <p><b>Autorización</b> TA-21-15 <b>Fecha de Autorización</b> 12/03/2015</p>	<p>NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.</p> <p>CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.</p> <p>NOM-092-SSA1-1194, Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>NOM-111-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>NOM-114-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>NOM-115-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores.</p>	<p>Apéndice Normativo B. Métodos de Prueba B.10 Método para la Cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B.11 Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>. B.12 Determinación de <i>Salmonella spp.</i> B.14 Determinación <i>Vibrio cholerae</i>. B.18. <i>E. coli</i> y Coliformes fecales por la técnica de diluciones en tubo múltiple.</p> <p>9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95 % de límite de confianza. 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.</p> <p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos</p> <p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<b>Fecha de vencimiento</b> 12/03/2017 <b>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</b>	Determinación de microorganismos patógenos.	
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.12. Método para la determinación de microorganismos coliformes. Técnica del número más probable. B.14. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. B.15. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. B.17. Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP. B.18 Preparación de muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas.	Apéndice normativo II Lineamientos para determinar la calidad de agua de mar para usos recreativo con contacto primario. Determinación de Enterococos. (Método del sustrato cromogénico definido)
	Bacteriology Analytical Manual May, 2004, Cap. 9. <i>Vibrio</i> .	Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> en alimentos por NMP.
<b>73.- Laboratorio Estatal de Salud Pública del Estado de México</b>  <b>Subdirectora</b>  M.A.S.S. María Dolores Genoveva Ramírez Hernández.  <b>Dirección</b> Calle Paseo Toluca s/n; Col. Moderna de la Cruz C.P. 50180, Toluca, Estado de México. Tel: 01(722) 217 34 41/ 2 70 03 64 Fax. : 01(722) 217 34 21 Correo electrónico: <a href="mailto:lesp_edomex@hotmail.com">lesp_edomex@hotmail.com</a>  <b>Autorización</b> TA-56-15 <b>Fecha de Autorización</b> 10/09/2015	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Método de prueba para la determinación de arsénico y plomo en agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.
NOM-201-SSA1-2015. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	Apéndice A. A.3.13. Método potenciométrico y espectrométrico para la determinación de fluoruros.	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<b>Fecha de vencimiento</b> 10/09/2017	NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.	Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B B.14 Método para la determinación de <i>Salmonella spp.</i>
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo B B.11 Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus.</i>
	CCAYAC-M-004. Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1. Procedimiento para agua y hielo. 9.2. Procedimiento para alimentos. <b>Vigente hasta el 17 de septiembre de 2016</b>
	NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua. Determinación de pH.	Determinación de pH.
<b>74.- Servicios de Salud Pública del Distrito Federal (Laboratorio de Análisis de Riesgos del Distrito Federal)</b>  <b>Responsable</b> M. en C. Juan Carlos Piliado Velasco.  <b>Dirección</b> Av. Tiáhuac No. 4866 Col. San Lorenzo Tezonco, CP. 09790, Deleg. Iztapalapa, Ciudad de México. Tel./Fax: 01 (55) 58 50 79 23 Correo electrónico: <a href="mailto:lar_df@live.com.mx">lar_df@live.com.mx</a> ,	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.  NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.  NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.  NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.  NOM-194-SSA1-2004. Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.  Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.  Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.  Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.  8. Métodos de prueba. 8.6. Determinación de Clenbuterol por el método de ensayo inmunoenzimático.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<b>Autorización</b> TA-87-16 <b>Fecha de Autorización</b> 10/11/2016 <b>Fecha de vencimiento</b> 10/11/2018	NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.	Apéndice <b>A</b> Normativo. Método de referencia para el aislamiento de Salmonella spp. Apéndice <b>B</b> Normativo. Método de referencia para la estimación de la cuenta de S. aureus. Apéndice <b>H</b> Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes Fecales y E. coli por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua. Apéndice <b>I</b> Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de E. coli por la técnica del NMP, para productos de la pesca. Apéndice <b>J</b> Normativo. Método de referencia para la Enumeración de E. coli β-glucuronidasa a 44°C utilizando 5-Bromo-4-cloro-3-Indol β-D-Glucurónido.
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	B.11. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. B.13. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B.18 Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	8 Apéndice Normativo B. B.8.6.Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico. B.10.Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B.14. Determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.15. Determinación de Enterotoxina Estafilocócica por el método de Elisa. B.16. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. B.17. Método para la cuenta de mohos y Levaduras en alimentos.
	NOM-244-SSA1-2008. Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos Sanitarios.	Apéndice Informativo B Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales. Método de filtración por membrana.
	NOM-247-SSA1-2008. Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo C 4.1. Procedimiento para la preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. 4.2. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. 4.3. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. 4.6. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Bacteriology Analytical Manual (BAM) May, 2004, Chapter 9. <i>Vibrio</i> .	Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> en alimentos por la técnica del Numero Más Probable.
<p><b>75.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Tlaxcala</b></p> <p><b>Directora</b> Esp. María Cristina Gudelia Montalvo Melo.</p> <p><b>Dirección</b> Lázaro Cárdenas S/N Col. San Diego Metepec; C.P. 90110, Tlaxcala, Tlaxcala. Tel: 01(246) 4 66 7608 / 4 66 2223 Correo electrónico: <a href="mailto:lesptlaxcala@hotmail.com">lesptlaxcala@hotmail.com</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-27-15 <b>Fecha de Autorización</b> 09/04/2015 <b>Fecha de vencimiento</b> 09/04/2017 <b>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</b></p>	NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa
	NOM-110-SSA1-1994, Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice normativo B B18 Preparación de muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B19 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	B.11. Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> B.18. Estimación de la densidad microbiana por técnica del número más probable de bacterias coliformes, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> , por la técnica de disoluciones en tubo múltiple.
	CCAYAC-M-004, Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	NOM-194-SSA1-2004. Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.	8.6 Determinación de Clenbuterol, por el método de ensayo inmunoenzimático.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p><b>76.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Yucatán.</b></p> <p><b>Directora</b> QBB. Pilar Eugenia Granja Pérez</p> <p><b>Dirección</b> Calle 39-C No. 345-A por 2-A y 4; Colonia Mayapán C.P. 97159 Mérida, Yucatán Tel. 01 (999) 930 07 90 / 188 13 51 Correo electrónico: pilar.granja@ssy.gob.mx</p> <p><b>Autorización</b> TA-34-15 <b>Fecha de Autorización</b> 14/05/2015 <b>Fecha de vencimiento</b> 14/05/2017</p> <p><b>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</b></p>	<p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>	<p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>
	<p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p>
	<p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>
	<p>NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.</p>	<p>Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.</p>
	<p>NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B B.8 Determinación de pH en carnes. B.14 Método para la determinación de <i>Salmonella</i>. B.18 Preparación de muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.19 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p>
	<p>NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B B.11 Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>. B.15 Determinación de Enterotoxina Estafilocócica por el método de Elisa.</p>
	<p>NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas. Método de Enterolet.</p>	<p>Método de prueba para la determinación de Enterococos en aguas recreativas.</p>
	<p>NMX-F-317-NORMEX-2013. Alimentos Determinación de pH en Alimentos y Bebidas no Alcohólicas – Método Potenciométrico – Método de Prueba</p> <p>Bacteriology Analytical Manual (BAM), May 2004, Chapter 9.</p>	<p>Determinación de pH en carnes.</p> <p>Método de prueba para la determinación de <i>V. parahaemolyticus</i> por el Número más probable.</p>
<p><b>77.- Laboratorio de Análisis Químico-Clínicos “QFB. Iris Guajardo Guajardo”. Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Autónoma de Nuevo León.</b></p> <p><b>Jefa del Laboratorio</b> M.E.S. Marcela Aydeé Luna Treviño.</p>	<p>NOM-110-SSA1-1994, Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>	<p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>
	<p>NOM-111-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>	<p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>
	<p>NOM-112-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p>	<p>Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p><b>Dirección</b></p> <p>Av. Pedro de Alba S/N Cd. Universitaria. C.P. 66451 San Nicolas de los Garza, Nuevo León. Tel: 01(818) 3-29-40-00 Ext. 6328 ó 6354 Fax: 01(818) 3-29-40-00. Correo electrónico: <a href="mailto:coquisnevarez@hotmail.com">coquisnevarez@hotmail.com</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-57-15 <b>Fecha de Autorización</b> 10/09/2015 <b>Fecha de vencimiento</b> 10/09/2017</p>	<p>Método MGA-0381 Técnica de Esterilidad. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. FEUM 2011, 10ª Edición.</p> <p>Método MGA-0571 Límites Microbianos. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. FEUM 2011, 10ª Edición.</p>	<p>Esterilidad.</p> <p>Límites Microbianos.</p>
<p><b>78.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Oaxaca.</b></p> <p><b>Jefe del Laboratorio</b></p> <p>M. en S.P. Tomás Chiñas Santiago</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Km. 18.5 Carretera A Sola de Vega; Reyes Mantecón Municipio; San Bartolo Coyotepec. C.P. 71257 Oaxaca, Oaxaca Tel. 01 (951) 546 00 05 Fax 01 (951) 546 01 49 Correo electrónico: <a href="mailto:lespomail@gmail.com">lespomail@gmail.com</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-43-15 <b>Fecha de Autorización</b> 09/07/2015 <b>Fecha de vencimiento</b> 09/07/2017</p>	<p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.</p> <p>NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.</p> <p>Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p><b>79.- Laboratorio de Salud Pública del Estado de Puebla.</b></p> <p><b>Subdirectora.</b></p> <p>I.A. María de Lourdes Alamilla Cruz</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Antiguo Camino a Guadalupe Hidalgo No. 11350, Col. Agua Santa, C.P. 72480, Puebla, Puebla. Tel/Fax. 01 (222) 399 60 68/69</p> <p>Correo electrónico: l.alamillamx@gmail.com l_alamillamx@yahoo.com.mx</p> <p><b>Autorización</b> TA-37-15</p> <p><b>Fecha de Autorización</b> 14/05/2015</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 14/05/2017</p> <p><b>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</b></p>	<p>NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>NOM-194-SSA1-2004. Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.</p> <p>NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y Hielo para consumo humano envasados y a granel.</p> <p>NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.</p>	<p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>8.6. Determinación de Clenbuterol por el método de ensayo inmunoenzimático.</p> <p>Apéndice A. A.3.2 Método para la determinación de turbiedad. A.3.13. Método potenciométrico y espectrométrico para la determinación de fluoruros.</p> <p>Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y Servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y método de prueba.	Apéndice Normativo B. B.14. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. B.18 Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.11 Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> .
	NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua. Determinación de pH Métodos de prueba.	Determinación de pH.
	Bacteriology Analytical Manual (BAM), May, 2004. Chapter 9.	Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> .
	CCAYAC-M-004. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> .	9.1. Procedimiento para agua y hielo. 9.2. Procedimiento para alimentos. <b>Vigente hasta el 17 de septiembre de 2016</b>
<b>80.- Centro de Soluciones Capital, S.A. de C.V.</b>	NOM-231-SSA1-2002, Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Métodos de ensayo.	Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio en artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana.
<b>Representante Legal.</b>		
C. María Cirenía Muñoz Vallejo.		
<b>Dirección</b>	NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguets y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.	Determinación de metales pesados: Antimonio, Arsénico, Bario, Cromo, Plomo, Cadmio, Mercurio y Selenio.
José Ramón Chope Albarrán No. 56 Colonia El Nardo. C.P. 55320, Ecatepec, Estado de México. Tel/Fax.: 01 (55) 57 55 35 23; Correo electrónico: laboratorio@centro-soluciones.com.mx	NOM-092-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
<b>Autorización</b> TA-42-15	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
<b>Fecha de autorización</b> 11/06/2015	NOM-112-SSA1-1994, Bienes y Servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.
<b>Fecha de vencimiento</b> 11/06/2017	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de Staphylococcus aureus en alimentos.	Método para la determinación de Staphylococcus aureus en alimentos.
	NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gases.	Determinación de humedad por tratamiento térmico.
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Determinación de cadmio, arsénico, plomo y mercurio, en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli por NMP.	9.1 Procedimiento para agua y hielo 9.2 Procedimiento para alimentos
	NOM-143-SSA1-1995 Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de Listeria monocytogenes.	Determinación de Listeria monocytogenes en alimentos.
	NOM-213-SSA1-2002. Productos y servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias y método de prueba.	Determinación de nitritos en embutidos.
	NOM-242-SSA1-2008 Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.2 Determinación de materia extraña en pescado enlatado y productos de la pesca frescos refrigerados y congelados. B.9 Nitrógeno amoniacal (NVT) B.11 Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. B.12 Determinación de bacterias coliformes. B.13. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa B.14 Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p><b>81.- Laboratorios de Análisis de Productos Agropecuarios del Noreste, S.C.</b></p> <p><b>Director Adjunto.</b> Lic. Luis Edgar Villarreal Salazar</p> <p><b>Dirección:</b> Privada Agencias Aduanales No. 4116, 4118 C y 4128, Col. Alfonso M. Domínguez, C.P. 88287, Nuevo Laredo, Tamaulipas. Tel: 01(867) 715 82 27 Fax: 01(867) 715 83 27 Correo electrónico: <a href="mailto:guillermo.cortes@lapanesc.com">guillermo.cortes@lapanesc.com</a> <a href="mailto:guillermocortes@hotmail.es">guillermocortes@hotmail.es</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-67-15 <b>Fecha de autorización</b> 12/11/2015 <b>Fecha de vencimiento</b> 12/11/2017</p>	<p>NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>NOM-114-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de Salmonella en alimentos</p> <p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de Staphylococcus aureus en alimentos.</p> <p>NOM-143-SSA1-1995 Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i></p> <p>NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p> <p>CCAYAC-M-004. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i>.</p>	<p>B.15 Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. B.16 Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>. B.18 Preparación de muestras para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.19 Técnicas y procedimiento para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p> <p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.</p> <p>Apéndice Normativo B. B.18 Preparación de muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p> <p>9.1. Procedimiento para agua y hielo 9.2. Procedimiento para alimentos</p>
<p><b>82.- Precisión Analítica Integral, S.A. de C.V.</b></p> <p><b>Representante Legal.</b> Ing. Jaime Williams Rivera</p>	<p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>	<p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p><b>Dirección:</b> Minas No. 501 Bodega 21; Col. Arvide, Delegación Alvaro Obregón C.P. 01280, Ciudad de México. Tel.: 01 (55) 55 63 51 93 Fax.: 01 (55) 55 63 48 64 Correo electrónico: <a href="mailto:lab@cauda.mx">lab@cauda.mx</a> <a href="mailto:gerencialaboratorio@cauda.mx">gerencialaboratorio@cauda.mx</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-65-16 <b>Fecha de autorización</b> 11/08/2016 <b>Fecha de vencimiento</b> 11/08/2018</p>	<p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>	<p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>
	<p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>	<p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>
	<p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p>
	<p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>
	<p>NOM-242-SSA1-2009 Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice normativo B B 18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>. B 19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p>
	<p>NOM-210-SSA1-2014. Productos y Servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.</p>	<p>Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.</p>
	<p>NOM-244-SSA1-2008. Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua.</p>	<p>Apéndice normativo A Método de prueba para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana.</p>
	<p>NOM-245-SSA1-2010. Requisitos sanitarios y calidad del agua que deben cumplir las albercas.</p>	<p>Apéndice normativo A Aislamiento e identificación de <i>Naegleria spp.</i> y <i>Acanthamoeba spp.</i> Apéndice normativo B Determinación de bacterias coliformes fecales. Método del número más probable (NMP).</p>
<p>NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de las playas.</p>	<p>Apéndice normativo II Lineamientos para determinar la calidad de agua de mar para uso recreativo con contacto primario.  Método filtración por membrana. Determinación de Enterococos.</p>	
<p><b>83.- Coordinación de Control Técnico del Insumos.</b> <b>Instituto Mexicano del Seguro Social.</b></p>	<p>NOM-002-SCFI-2011. Producto pre envasados- Contenido neto-tolerancias y métodos de verificación.</p>	<p>Contenido neto.</p>
<p><b>Coordinación De Control Técnico De Insumos</b></p>	<p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>	<p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>
<p>Dr. Rodolfo Antonio de Mucha Macías</p>	<p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p><b>Dirección:</b> Calle José Urbano Fonseca No. 6, Edificio 2, Planta Baja Col. Magdalena de las Salinas, Delegación Gustavo A. Madero, C.P. 07760, Ciudad de México. Tel: 01(55) 5754 6894 01(55) 5747 3500 Ext. 26121 Correo electrónico: <a href="mailto:rodolfo.demucha@imss.gob.mx">rodolfo.demucha@imss.gob.mx</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-73-16 <b>Fecha de autorización</b> 08/09/2016 <b>Fecha de vencimiento</b> 08/09/2018</p>	<p>NOM-131-SSA1-2012. Productos y servicios. Fórmulas para lactantes, de continuación y para necesidades especiales de nutrición. Alimentos y bebidas no alcohólicas para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Etiquetado y métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B B.23. Determinación de potasio (K) por espectrofotometría de absorción atómica. B.25. Determinación de calcio (Ca) por espectrofotometría de absorción atómica. B.28. Determinación de hierro (Fe) por espectrofotometría de absorción atómica. B.30. Determinación de zinc (Zn) por espectrofotometría de absorción atómica.</p>
	<p>NOM-138-SSA1-1995. Que establece las especificaciones sanitarias del alcohol desnaturalizado, antiséptico y germicida (utilizado como material de curación), así como para el alcohol etílico de 96°G.L., sin desnaturalizar y las especificaciones de los laboratorios o plantas envasadoras de alcohol.</p>	<p>7.2 Residuo no volátil. 7.8 Resistencia al impacto.</p>
	<p>MGA-DM 0001 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 197.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Determinación de la acidez o alcalinidad.</li> </ul>
	<p>MGA-DM 0041 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 198-199.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Determinación de la actividad antimicrobiana.</li> </ul>
	<p>MGA-DM 0201 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 199.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad de llenado de la bolsa.</li> </ul>
	<p>MGA-DM 0252 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 200.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificación de la conicidad. (Prueba con escantillón).</li> </ul>
	<p>MGA-DM 0352 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 211.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dureza para aceros inoxidables.</li> </ul>
	<p>MGA-DM 0481 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 226.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exactitud de las líneas de graduación.</li> </ul>
	<p>MGA-DM 0841 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 226</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prueba de integridad.</li> </ul>
	<p>MGA-DM 1222 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fijación del marcado con tinta indeleble.</li> </ul>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 227	
	MGA-DM 1541 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 312	Identificación de plásticos. -Método B. Espectrofotometría infrarroja. -Método D. Por comportamiento a la flama.
	MGA-DM 1712 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 316.	Resistencia a la corrosión. -Método I. Determinación con ácido cítrico. -Método II. Determinación con cloruro de sodio. -Método III. Determinación con agua destilada. -Método IV. Determinación con solución de sulfato de cobre.
	MGA-DM 0021 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp.198	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agentes reductores.</li> </ul>
	MGA-DM 0351 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 209.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Determinación de la dureza Shore.</li> </ul>
	MGA-DM 1713 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 317.	Resistencia a la tensión y alargamiento. Método I. Método II.
	MGA-DM 1714 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 321.	Resistencia de los ensamblados. Método A. Método B.
	MGA-DM 1831 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 321.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluación del sitio para la aplicación de medicamentos.</li> </ul>
	MGA 0571 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 433-444.	Límites microbianos. <ul style="list-style-type: none"> <li>Organismos Mesofílicos aerobios.</li> <li>Hongos filamentosos y levaduras</li> </ul> Patógenos ( <i>Escherichia coli</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> ).
	MGA 0381 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 366-372.	Esterilidad. <ul style="list-style-type: none"> <li>Método por filtración a través de membrana.</li> <li>Método directo.</li> </ul>
	MGA 0100 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 248-258.	Valoración microbiológica de antibióticos. <ul style="list-style-type: none"> <li>Método cilindro placa.</li> <li>Método turbidimétrico.</li> </ul>
	MGA 0351 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 350-357.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Espectrofotometría infrarroja.</li> </ul>
	MGA 0331 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 346-348.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Espectrofotometría de absorción y emisión atómica.</li> </ul>
	MGA 0241 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 289-303.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cromatografía de líquidos.</li> <li>Cromatografía en capa delgada.</li> </ul>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	MGA 0771 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 445-476.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rotación óptica.</li> </ul>
	MGA 0991 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 505-509.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Volumetría.</li> </ul>
	MGA 0291 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 313-320.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disolución.</li> </ul>
	MGA 0299 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 320-326.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uniformidad de dosis.</li> </ul>
	MGA 0981 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 504-505.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Variación de volumen.</li> </ul>
	MGA 0701 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 447-448.	<ul style="list-style-type: none"> <li>pH.</li> </ul>
	MGA 0671 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 462-463.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pérdida por secado.</li> </ul>
	MGA 0041 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 238-240.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Determinación de agua por Karl-Fischer.</li> </ul>
	MGA 0261 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 305-308.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desintegración.</li> </ul>
	MGA 0121 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 269-270.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aspecto de la solución.</li> </ul>
	MGA 0751 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 473-474.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Residuo de la ignición.</li> </ul>
	MGA 0471 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 377-380.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Temperatura de fusión.</li> </ul>
	MGA 0181 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 274.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Color de la solución.</li> </ul>
	MGA 0511 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 405-411.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identificación de iones, grupos funcionales y radicales.</li> </ul>
	MGA 0251 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 303-304.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Densidad relativa.</li> </ul>
	MGA 0561 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 427-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Metales pesados.</li> </ul>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	430.	
	MGA 0611 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 446-448.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Determinación de Nitrógeno por Kjeldahl.</li> </ul>
	MGA 0161 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 273-274.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Límite de cloruros.</li> </ul>
	MGA 0221 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 281-282.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contenido mínimo.</li> </ul>
	MGA 0361 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 357-361.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Espectrofotometría visible y ultravioleta.</li> </ul>
	MGA 0081 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª ed., 2014 pp. 243.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Determinación de alcohol etílico por destilación.</li> </ul>
	MGA 0221 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 69.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contenido mínimo (Método 1).</li> </ul>
	MGA 0951 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 183	<ul style="list-style-type: none"> <li>Viscosidad.</li> <li>Método III.</li> </ul>
	Monografía de "Cloruro de benzalconio" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 617.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identificación de cloruro de benzalconio.</li> </ul>
	Monografía de Reactivos Hemoclasificadores para Determinar Grupos de Sistema ABO, Reactivo Anti-RH para Identificar el Antígeno D. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 445-450.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aspecto.</li> <li>Color del suero.</li> <li>Etiqueta.</li> <li>Bulbo gotero.</li> <li>Avidez.</li> <li>Especificidad.</li> <li>Título de aglutinación (Potencia).</li> </ul>
	Monografía de "Implantes metálicos de acero inoxidable para Cirugía Ósea" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 722.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Composición química en por ciento de los materiales.</li> <li>Determinación del contenido de inclusiones.</li> <li>Microestructura.</li> <li>Determinación del tamaño de grano.</li> </ul>
	Monografía de "Bolsa balón respiratorio de látex, electroconductor, con dos pliegues para aparato de anestesia" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 788.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dimensiones</li> <li>Capacidad.</li> <li>Fugas.</li> <li>Ensamble con el conector.</li> </ul>
	Monografía de "Guantes para exploración de hule látex natural, PVC y acrílo-nitrilo y	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dimensiones.</li> </ul>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	para cirugía de hule látex natural” Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 472.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prueba de integridad.</li> <li>• Resistencia a la tensión y alargamiento (con y sin envejecimiento).</li> <li>• Determinación del módulo de alargamiento.</li> <li>• Solidez de color para guantes de colores.</li> </ul>
	Monografía de “Cepillo para Estudio Citológico” Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 486.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones</li> <li>• Identificación del material de fabricación de los monofilamentos del cepillo:</li> <li>• Método A Prueba por flotación.</li> <li>• Método B Prueba por solubilidad.</li> <li>• Cantidad de cerdas del cepillo.</li> </ul>
	Monografía de “Agujas dentales tipo Carpule” Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 560.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Adherencia entre el pabellón y la cánula.</li> <li>• Resistencia a la fatiga de la cánula.</li> <li>• Rigidez de la cánula.</li> <li>• Código de color del producto.</li> <li>• Evidencia de flujo.</li> <li>• Verificación del lubricado de la superficie exterior de la cánula.</li> </ul>
	Monografía de “Agujas para biopsia modelo Trucut” Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 567.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones</li> <li>• Sellado del envase primario.</li> </ul>
	Monografía de “Bolsa y equipo para Ileostomía o Colostomía” Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 515.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Permeabilidad al olor.</li> <li>• Capacidad nominal de la bolsa.</li> <li>• Prueba de fugas</li> <li>• A) Sistema de una pieza.</li> <li>• B) Sistema de dos piezas.</li> <li>• Prueba de dispositivo de cierre.</li> <li>• Resistencia a la explosión (Prueba estática).</li> <li>• Prueba de absorbencia de agua.</li> <li>• Prueba de pH en la superficie de la barrera protectora de piel (placa autoadherible).</li> </ul>
	Monografía de “Catéter intravenoso periférico para venoclisis” Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 578.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Fuerza a la ruptura del catéter.</li> <li>• Velocidad de flujo del catéter.</li> <li>• Determinación de la fuerza de unión del pabellón de</li> </ul>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		la aguja y la cánula.
	Monografía de "Equipo básico para bloqueo Epidural" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 626.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Desplazamiento de la jeringa de pérdida de resistencia.</li> <li>• Prueba de fuga para la jeringa de pérdida de resistencia (Prueba 1 y Prueba 2).</li> <li>• Prueba de resistencia a la oclusión del catéter.</li> <li>• Prueba de resistencia al ensamble entre el catéter-sujetador.</li> <li>• Rigidez de la cánula.</li> <li>• Resistencia a la fatiga de la cánula.</li> <li>• Desplazamiento de la jeringa de pérdida de resistencia.</li> </ul>
	Monografía de "Equipo de infusión por gravedad" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 642.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Velocidad de flujo.</li> <li>• Regulación de goteo.</li> </ul>
	Monografía de "Bolsas para esterilizar con gas o vapor" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 529.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Gramaje.</li> <li>• pH del extracto acuoso.</li> <li>• Resistencia a la tensión (para piezas húmedas y para piezas en seco, sentido longitudinal y transversal).</li> <li>• Resistencia al rasgado, sentido longitudinal y transversal.</li> <li>• Verificación de la efectividad del indicador de esterilización.</li> <li>• Cloruros.</li> <li>• Resistencia a la tensión del doble sellado posterior de la bolsa (húmedo).</li> <li>• Evaluación del funcionamiento del doble sellado en la unión posterior de la bolsa de ancho (seco).</li> </ul>
	Monografía de "Condón masculino de hule látex" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 605.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Detección de orificios no visibles o rasgaduras (Prueba de fuga de agua y Prueba de rolado)</li> <li>• Integridad del envase primario.</li> </ul>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Volumen y Presión de estallamiento.</li> <li>• Determinación de contenido de lubricante.</li> </ul>
	Monografía de "Equipo para transfusión con filtro" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 656.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Velocidad de flujo.</li> </ul>
	Monografía de "Espejo vaginal" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 803.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Prueba de esfuerzo.</li> <li>• Acabado.</li> </ul>
	Monografía de "Tubo Endotraqueal tipo Murphy con y sin globo" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 705.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Colapsamiento del tubo.</li> <li>• Diámetro del globo inflado en reposo.</li> <li>• Herniación del globo.</li> <li>• Resistencia de los ensambles (Método. A).</li> </ul>
	Monografía de "Telas adhesivas de Acetato" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 483.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Resistencia al rasgado.</li> <li>• Resistencia al desenrollado.</li> <li>• Densidad del tejido.</li> <li>• Material de fabricación.</li> <li>• Resistencia a la tensión (urdimbre)</li> <li>• Resistencia a la adhesividad.</li> </ul>
	Monografía de "Dispositivo Intrauterino T de cobre modelo 380A" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 791.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Fuerza de rompimiento.</li> <li>• Área total de cobre.</li> <li>• Fuerza de desplazamiento.</li> <li>• Peso.</li> <li>• Flexibilidad.</li> <li>• Memoria.</li> <li>• Fuerza de retención de los anillos de cobre.</li> </ul>
	Monografía de "Gasas" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 459.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Absorbencia.</li> <li>• Acidez o alcalinidad.</li> <li>• Contenido de fibra.</li> <li>• Densidad del tejido en 2,54 centímetros.</li> <li>• Dextrina o almidón.</li> </ul>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extracto acuoso.</li> <li>• Extracto alcohólico.</li> <li>• Extracto etéreo.</li> <li>• Identificación de iones sulfato y bario en marca o trama opaca a los rayos X.</li> <li>• Peso por metro cuadrado.</li> <li>• Título de hilo.</li> </ul>
	<p>Monografía "Algodón absorbente" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 455.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Residuo de ignición.</li> <li>• Contenido de fibra.</li> <li>• Tiempo de absorción.</li> <li>• Absorbencia.</li> <li>• Extracto acuoso.</li> <li>• Extracto alcohólico.</li> <li>• Extracto etéreo.</li> <li>• Acidez o alcalinidad.</li> </ul>
	<p>Monografía de "Suturas Quirúrgicas" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 711.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Materiales de fabricación.</li> <li>• Resistencia a la tensión de la sutura.</li> <li>• Resistencia del ensamble de la hebra con la aguja.</li> <li>• Deshilachamiento.</li> <li>• Dureza de la sutura.</li> <li>• Firmeza de color (color extraíble).</li> <li>• Contenido de cromo total (aplicable para catgut crómico).</li> </ul>
	<p>Monografía de "Agua oxigenada al 3.5 %" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 372.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acidez.</li> <li>• Valoración.</li> <li>• Ensayo de identidad.</li> <li>• Límite de conservador.</li> <li>• Residuo no volátil.</li> <li>• Bario.</li> </ul>
	<p>Monografía de "Yodo polivinilpirrolidona (yodopovidona), espuma y solución" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 376.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensayo de identidad.</li> <li>• Contenido de yodo disponible.</li> <li>• Contenido de yoduro.</li> </ul>
	<p>Monografía de "Sonda para el drenaje"</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> </ul>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	urinario modelo FOLEY” Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 686.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Determinación del flujo de drenado y de flujo de irrigación.</li> <li>• Integridad del globo.</li> </ul>
	Monografía de “Glutaraldehído al 2% con activador en polvo” Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 373.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensayo de identidad del activador en polvo.</li> <li>• Ensayo de identidad del glutaraldehído.</li> <li>• Contenido individual del líquido sin activar.</li> </ul>
	Monografía de, "Guante para exploración de polietileno, estéril, desechable y ambidiestro" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.471.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Peso base.</li> <li>• Prueba de integridad.</li> <li>• Resistencia a los ácidos, álcalis y alcoholes.</li> </ul>
	Monografía de "Cepillo para uso quirúrgico" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.489.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Número de haces.</li> <li>• Número de monofilamentos por haz.</li> <li>• Número de hileras de haces.</li> <li>• Diámetro de monofilamento.</li> <li>• Número de puntas por cavidad o haz.</li> <li>• Altura del corte del monofilamento.</li> <li>• Resistencia del anclaje de cada haz o mota.</li> </ul>
	Monografía de "Perilla para aspiración de secreciones" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.491.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Peso.</li> <li>• Capacidad.</li> <li>• Resistencia a los ácidos.</li> <li>• Resistencia a los álcalis.</li> <li>• Resistencia a los alcoholes.</li> <li>• Resistencia a los hidrocarburos alifáticos.</li> <li>• Prueba a la flama.</li> <li>• Esterilizaciones.</li> </ul>
	Monografía de "Bolsa para alimentación parenteral" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.492.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> </ul>
	Monografía de "Bolsa para recolección de orina" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.513.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> </ul>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Monografía de "Sistema doble bolsa para diálisis peritoneal" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.541.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> </ul>
	Monografía de "Campana para circuncisión" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.543.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> </ul>
	Monografía de "Catéter para cateterismo venoso central con equipo de inserción por técnica Seldinger" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, adulto, pp. 581	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Velocidad de flujo.</li> </ul>
	Monografía de "Catéter pediátrico para cateterismo venoso central con equipo de inserción por técnica Seldinger" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 585	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Velocidad de flujo.</li> </ul>
	Monografía de "Catéter para diálisis peritoneal" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.589.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> </ul>
	Monografía de "Catéter para suministro de oxígeno" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.592.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> </ul>
	Monografía de "Catéteres para embolectomía modelo Fogarty" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.594.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Integridad del globo.</li> <li>• Prueba de capacidad del globo.</li> <li>• Inspección de acotaciones.</li> </ul>
	Monografía de "Condón femenino de poliuretano y/o nitrilo" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.597.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> </ul>
	Monografía de "Condón masculino de poliuretano" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.613.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> </ul>
	Monografía de "Conector con línea de transferencia para diálisis peritoneal"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Funcionalidad del dispositivo médico. (Método 2).</li> </ul>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.620.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionalidad del regulador de flujo.</li> </ul>
	Monografía de "Conector de titanio" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.623.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> </ul>
	Monografía de "Conector de plástico tipo SIMS" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.625.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> </ul>
	Monografía de "Equipos para derivación de líquido cefaloraquídeo" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.630.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Funcionamiento hidrodinámico.</li> <li>• Ausencia de reflujo.</li> </ul>
	Monografía de "Equipo para venoclisis en forma de mariposa, pediátrico" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.639.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> </ul>
	Monografía de "Equipo para drenaje por aspiración para uso postquirúrgico" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.645.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Capacidad del fuelle succionador</li> <li>• Prueba de integridad. (Método A y Método B).</li> <li>• Colapsamiento de las sondas.</li> </ul>
	Monografía de "Equipo para hemodiálisis temporal, yugular o femoral" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.648.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Velocidad de flujo a través del catéter.</li> </ul>
	Monografía de "Equipo para medición de presión venosa central" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.652.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Verificación del paso de la solución.</li> <li>• Medición de la presión en el equipo.</li> </ul>
	Monografía de "Jeringa para insulina con aguja" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.664.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Volumen o capacidad nominal.</li> <li>• Resistencia a la ruptura de la cánula.</li> </ul>
	Monografía de "Jeringa para tuberculina con aguja" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Volumen o capacidad nominal.</li> </ul>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.668.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resistencia a la ruptura de la cánula.</li> </ul>
	Monografía de "Jeringas de vidrio" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.672.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dimensiones.</li> <li>Verificación de la escala.</li> <li>Desplazamiento.</li> <li>Capacidad nominal (volumen).</li> <li>Choque térmico.</li> </ul>
	Monografía de "Línea corta de transferencia" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.678.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dimensiones.</li> </ul>
	Monografía de "Alambres para osteosíntesis blando" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.724.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dimensiones.</li> <li>Acabado.</li> <li>Magnetismo.</li> </ul>
	Monografía de "Clavo intramedular condilocefálico" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.726.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dimensiones.</li> <li>Acabado.</li> </ul>
	Monografía de "Clavo intramedular para fémur, bloqueado" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.728.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dimensiones.</li> <li>Acabado.</li> <li>Magnetismo.</li> </ul>
	Monografía de "Clavo intramedular para tibia, bloqueado" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.730.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dimensiones.</li> <li>Acabado.</li> <li>Magnetismo.</li> </ul>
	Monografía de "Clavo para hueso de punta triangular no roscado o roscado tipo Steinmann" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.732.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dimensiones.</li> <li>Acabado.</li> <li>Magnetismo.</li> </ul>
	Monografía de "Prótesis de cadera para hemiartróplastia modelo Thompson" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.752.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dimensiones.</li> <li>Acabado.</li> <li>Magnetismo.</li> </ul>
	Monografía de "Equipo para alimentación enteral" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dimensiones.</li> </ul>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.495.	
	Monografía de "Bolsa para recolectar sangre" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.505.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Permeabilidad al vapor</li> <li>• Resistencia del dispositivo de suspensión.</li> <li>• Deflexión.</li> </ul>
	Monografía de "Bolsa para enema" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.509.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> </ul>
	Monografía de "Cánula orofaríngea modelo Guedel/Berman" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.545.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Área efectiva de la luz del tubo.</li> </ul>
	Monografía de "Cánula para traqueostomía" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.547.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> </ul>
	Monografía de "Aguja para biopsia, tipo Osgood" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.555.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> </ul>
	Monografía de "Aguja para biopsia, tipo Silverman" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 557.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistencia al desprendimiento entre uniones.</li> <li>• Ajuste.</li> <li>• Dimensiones.</li> </ul>
	Monografía de "Agujas hipodérmicas" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.563.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Dimensiones de la cánula.</li> <li>• Resistencia a la ruptura de la cánula.</li> <li>• Verificación del lubricante de la cánula.</li> <li>• Adherencia entre el pabellón y la cánula.</li> <li>• Evidencia de flujo.</li> </ul>
	Monografía de "Agujas para raquianestesia o bloqueo subaracnoideo tipo Whitacre" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.570.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> </ul>
	Monografía de "Agujas de acero inoxidable para suturar" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.572.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> </ul>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Monografía de "Llave de tres o cuatro vías" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.680.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> </ul>
	Monografía de "Sonda gastrointestinal tipo Levin" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.682.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> </ul>
	Monografía de "Sonda para aspiración de secreciones" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.684.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Resistencia de los ensambles</li> </ul>
	Monografía de "Sonda para drenaje urinario de hule natural modelo Nelaton" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.692.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> </ul>
	Monografía de "Sonda para el control de la epistaxis" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.694.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Hermeticidad del sistema de inflado.</li> </ul>
	Monografía de "Sondas para alimentación" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.697.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> </ul>
	Monografía de "Sondas para drenaje en forma de "T" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, modelos Catell y Kehr", pp.699.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> </ul>
	Monografía de "Tubo de hule natural para canalización tipo Pen-Rose" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.704.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> </ul>
	Monografía de "Grapas metálicas para epifisis" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.734.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Acabado.</li> </ul>
	Monografía de "Instrumentación tipo Luque, barras" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.736.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Acabado.</li> <li>• Magnetismo.</li> </ul>
	Monografía de "Pernos de bloqueo para clavos intramedulares tibial y femoral hueco, canulado o sólido, autorroscante"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Acabado.</li> </ul>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.738.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Magnetismo.</li> </ul>
	Monografía de "Placas para tornillo dinámico de cadera" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.740.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Acabado.</li> <li>• Magnetismo.</li> </ul>
	Monografía de "Placas para tornillo dinámico de cóndilo" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.743.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Acabado.</li> <li>• Magnetismo.</li> </ul>
	Monografía de "Placas rectas, semitubular de 1/3 de tubo" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 746.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Acabado.</li> <li>• Magnetismo.</li> </ul>
	Monografía de "Placas rectas, compresión dinámica" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.748.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Acabado.</li> <li>• Magnetismo.</li> </ul>
	Monografía de "Rondanas (arandelas) para re inserción de ligamentos" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.755.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> </ul>
	Monografía de "Tornillos deslizantes o de tracción para placas de cadera y cóndilos" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.757.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Acabado.</li> <li>• Magnetismo.</li> </ul>
	Monografía de "Tornillo para hueso cortical" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.759.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Acabado.</li> <li>• Magnetismo.</li> </ul>
	Monografía de "Tornillo para hueso esponjoso" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.762.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Acabado.</li> <li>• Magnetismo.</li> </ul>
	Monografía de "Tornillo tipo Schanz" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.766.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Acabado.</li> <li>• Magnetismo.</li> </ul>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Monografía de "Tuerca para tornillo cortical" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.768.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Acabado.</li> <li>• Magnetismo.</li> </ul>
	Monografía de "Disector Hurd" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.772.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Acabado.</li> </ul>
	Monografía de, "Explorador de doble extremo de una pieza" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.773.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Acabado.</li> </ul>
	Monografía de "Hoja para bisturí de acero al carbón " Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.780.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Acabado.</li> <li>• Prueba de filo.</li> <li>• Material de fabricación.</li> </ul>
	Monografía de "Dispositivo intrauterino T de cobre modelo 380" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.795.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Flexibilidad.</li> <li>• Memoria.</li> <li>• Fuerza de rompimiento.</li> <li>• Fuerza de desplazamiento.</li> <li>• Peso</li> <li>• Área total de cobre.</li> </ul>
	Monografía de "Dispositivo intrauterino modelo Cu 375" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.798.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Memoria.</li> <li>• Fuerza de rompimiento.</li> <li>• Fuerza de desplazamiento.</li> <li>• Área total de cobre.</li> <li>• Peso.</li> </ul>
	Monografía de "Estetoscopios" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.806.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> </ul>
	Monografía de "Termómetro clínico" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.814.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Precisión.</li> <li>• Marcado del producto.</li> <li>• Prueba de fenol.</li> </ul>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Monografía de "Jeringa hipodérmica de plástico para uso manual" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 659	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Características del émbolo y pistón.</li> <li>• Características del pivote.</li> <li>• Espacio muerto.</li> <li>• Capacidad nominal.</li> <li>• Contenido de silicón.</li> </ul>
	Monografía de "Sonda para esófago" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 701	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Resistencia de los ensambles.</li> </ul>
	Monografía de "Aleaciones para amalgama dental" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 783	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenido y variación de peso.</li> <li>• Materiales extraños.</li> <li>• Inspección al microscopio.</li> </ul> <p>Composición química.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Determinación de contenido de estaño.</li> <li>• Determinación de contenido de plata.</li> <li>• Determinación de contenido de cobre (método volumétrico).</li> </ul>
	Monografía de "Alcohol" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 11ª ed., 2014, pp. 593.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensayos de identidad.</li> <li>• Metanol.</li> <li>• Solubilidad.</li> </ul>
	Monografía de "Equipo de infusión para aplicación de volúmenes medidos" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 635-636.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Regulación de goteo.</li> </ul>
	Monografía de Valproato de Magnesio. Solución Oral Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed, 2014, pp. 2349.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calibración del gotero.</li> </ul>
	Monografía de Hidróxido de Magnesio, Suspensión Oral Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed, 2014. pp. 2032.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sales solubles.</li> </ul>
	Monografía de Acetona, Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed, 2014, pp. 591	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solubilidad.</li> <li>• Residuo no volátil.</li> <li>• Sustancias fácilmente oxidables.</li> </ul>
	Monografía de "Aplicadores con y sin algodón", Farmacopea de los Estados	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Contenido de fibra.</li> </ul>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 458.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extracto acuoso.</li> <li>• Acidez o alcalinidad.</li> <li>• Absorbencia.</li> <li>• Extracto etéreo.</li> <li>• Extracto alcohólico.</li> <li>• Tiempo de absorción.</li> </ul>
	<p>Monografía de "Bolsa para fraccionar sangre" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 497.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Permeabilidad al vapor.</li> <li>• Resistencia del dispositivo de suspensión.</li> <li>• Vaciamiento bajo presión.</li> <li>• Deflexión.</li> </ul>
	<p>Monografía de "Cera para huesos, estéril" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 377.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adherencia.</li> </ul>
	<p>Monografía de "Esponja hemostática de gelatina o colágena" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 450.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Determinación de la digestibilidad.</li> <li>• Determinación de cobre.</li> <li>• Determinación de zinc.</li> <li>• Determinación de formaldehído.</li> <li>• Determinación de cenizas sulfatadas.</li> <li>• Identidad (colágena)</li> </ul>
	<p>Monografía de "Eugenol" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 375.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solubilidad.</li> <li>• Ensayo de identidad.</li> </ul>
	<p>Monografía de "Jalea lubricante aséptica" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp.378.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenido de cloruro de benzalconio.</li> </ul>
	<p>Monografía de "Abatelenguas de madera" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 454.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Resistencia a la ruptura.</li> </ul>
	<p>Monografía de "Hoja para bisturí de acero inoxidable" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 777.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Acabado.</li> <li>• Prueba de filo.</li> <li>• Material de fabricación.</li> </ul>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>Monografía de "Bota quirúrgica" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 464.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Confección.</li> <li>• Costura/ sellado.</li> <li>• Estabilidad al corte.</li> <li>• Resistencia a la esterilización en autoclave.</li> <li>• Peso.</li> <li>• Resistencia a la tracción.</li> </ul>
	<p>Monografía de "Cubre bocas" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 466.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Resistencia a la esterilización en autoclave.</li> <li>• Peso.</li> <li>• Repelencia.</li> <li>• Resistencia a la tracción.</li> <li>• Estabilidad de corte.</li> </ul>
	<p>Monografía de "Equipo para urostomía" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 522.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones</li> <li>• Prueba de fugas.</li> <li>• Prueba de dispositivo de cierre.</li> <li>• Resistencia a la explosión.</li> <li>• Permeabilidad al olor.</li> <li>• Prueba de absorbencia de agua.</li> <li>• Prueba de pH en la superficie de la barrera protectora de piel (placa autoadherible).</li> </ul>
	<p>Monografía de "Gorro para cirujano" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 468.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> <li>• Resistencia a la esterilización en autoclave.</li> <li>• Costura/sellado.</li> <li>• Peso.</li> <li>• Repelencia.</li> <li>• Resistencia a la tracción.</li> <li>• Color de la tela.</li> <li>• Estabilidad de corte.</li> </ul>
	<p>Monografía de "Instrumental de acero inoxidable" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 770.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Material de fabricación.</li> </ul>
	<p>Monografía de "Disector de doble extremo"</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones.</li> </ul>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 771.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acabado.</li> </ul>
	Monografía de "Pinzas" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 774.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dimensiones.</li> <li>Acabado.</li> <li>Microdureza.</li> </ul>
	Monografía de "Espéculos nasales" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 802.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dimensiones.</li> <li>Acabado.</li> </ul>
	Farmacopea de los Estados Unidos de América USP 34/NF29; Formulario Nacional <641> pp. 274.	Totalidad de la disolución.
	Farmacopea de los Estados Unidos de América USP 34/NF29; Formulario Nacional <698> pp. 297-299.	Volumen de entrega.
	Farmacopea de los Estados Unidos de América USP 34/NF29; Formulario Nacional. Monografía de Cal Sodada, pp. 6549	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identificación.</li> <li>Pérdida por secado.</li> <li>Absorción de Humedad.</li> <li>Estimación de la distribución del tamaño de partícula por tamizado analítico.</li> </ul>
<b>84.- L. Microbiología Pasteur, S. A. de C.V.</b>  <b>Representante Legal</b> Q.B.P. Carlos Pérez Medrano  <b>Dirección</b> Cerrada de la 25 Sur No. 1506-9 Col. El Águila, Puebla, Puebla C.P.72410. Tel. 01 22 22 48 76 94. Fax: 01 22 22 31 37 66. Correo electrónico:	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p><a href="mailto:gbpcarlos@hotmail.com">gbpcarlos@hotmail.com</a> <a href="mailto:calidad@impasteur.com">calidad@impasteur.com</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-39-16 <b>Fecha de autorización</b> 12/05/2016 <b>Fecha de vencimiento</b> 12/05/2018</p>	<p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>NOM-244-SSA1-2008. Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.</p> <p>NMX-BB-040-SCFI-1999. Métodos generales de análisis. Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.</p> <p>CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>Apéndice Informativo B Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales. Método de filtración por membrana.</p> <p>Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.</p> <p>9.1. Procedimiento para Agua y hielo. 9.2. Procedimiento para Alimentos.</p>
<p><b>85.- Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.</b></p> <p><b>Representante Legal</b> Dr. José De Anda Sánchez</p> <p><b>Dirección</b> Av. Normalistas No. 800, Col. Colinas de la Normal C.P. 44270, Guadalajara, Jalisco. Tel.: 01 (33) 33 45 52 00 Ext.1802 Fax: 01 (33) 33 45 52 00 Ext.1001 Correo electrónico: <a href="mailto:informes@ciatej.mx">informes@ciatej.mx</a> <a href="mailto:ylugo@ciatej.mx">ylugo@ciatej.mx</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-69-13 <b>Fecha de autorización</b> 14/11/2013 <b>Fecha de vencimiento</b> 14/11/2015</p> <p><b>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo</b></p>	<p>NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico</p> <p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>CCAYAC-M-004, Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.</p> <p>EPA 8081 Determinación de plaguicidas organoclorados en agua por cromatografía de gases.</p>	<p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico</p> <p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. Método microbiológico.</p> <p>9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.</p> <p>Determinación de plaguicidas en agua. Determinación de plaguicidas organoclorados: alfa-BHC, gama-BHC (Lindano), beta-BHC, g-Clordano, Hexaclorobenceno, Heptacloro, delta-BHC, Aldrin, Heptacloro epóxido, Endosulfan I, Endosulfan II, 4,4'-DDE, Dieldrin, Endrin, 4,4'-DDD, 2,4'-DDT, 4,4'-DDT Metoxicloro.</p>
<p><b>86.- Detect Lab, S. de R.L. de C.V.</b></p> <p><b>Representante Legal</b> CCAYAC-RE-029</p>	<p>NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos.</p>	<p>Apéndice Normativo B B.8. Determinación de AFM1 en leche, fórmula láctea o producto lácteo combinado por columna de inmunoafinidad-</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Teresa Fernandez Roman</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Tercera Cerrada de Calle 12 No. 251, Col. Granjas San Antonio, C.P. 09070, Delegación Iztapalapa, Ciudad de México. Tel y Fax: 01(55) 3640 8314 Correo electrónico: tfernandez@detect-lab.com</p> <p><b>Autorización</b> TA-59-16 <b>Fecha de autorización</b> 14/07/2016 <b>Fecha de vencimiento</b> 14/07/2018</p>	<p>Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.</p> <p>NOM-247-SSA1-2008. Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.</p>	<p>HPLC.</p> <p>Apéndice Normativo C 3 Método de prueba para la determinación de aflatoxinas en cereales.</p>
<p><b>87.- Biophade Clinical Research, S.A. de C.V.</b></p> <p><b>Representante Legal</b></p> <p>LCF. Lourdes Atenea Valverde Arroyo</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Av. Plan de Muyuguarda 313-3, Col. San Lorenzo La Cebada, Delegación Xochimilco, C.P. 16035, México D. F. Tel.: 01 (55) 55 55 01 29 Fax: 01 (55) 56 41 33 26 Correo electrónico: atenea.valverde@biophade.mx</p> <p><b>Autorización</b> TA-77-16 <b>Fecha de autorización</b> 13/10/2016 <b>Fecha de vencimiento</b> 13/10/2018</p>	<p>MGA 0041 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014.</p> <p>MGA 0061 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014</p> <p>MGA 0071 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014</p> <p>MGA 0111 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014</p> <p>MGA 0121 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014</p> <p>MGA 0161 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014</p> <p>MGA 0181 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014</p> <p>MGA 0241 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014. Suplemento 2015.</p> <p>MGA 0251 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014</p> <p>MGA 0261 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014</p> <p>MGA 0291 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014</p> <p>MGA 0299 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014</p>	<p>Determinación de agua por Karl Fisher.</p> <p>Determinación de alcohol Bencílico.</p> <p>Alcohol Etílico por Cromatografía de Gases.</p> <p>Prueba límite de Arsénico.</p> <p>Aspecto de la solución.</p> <p>Límites de cloruros.</p> <p>Color de la solución.</p> <p>Cromatografía en capa fina, líquidos y gases.</p> <p>Densidad relativa.</p> <p>Desintegración.</p> <p>Disolución.</p> <p>Uniformidad de dosis.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	MGA 0361 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014	Espectrofotometría visible y ultravioleta.
	MGA 0451 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014	Prueba límite de hierro.
	MGA 0471 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014	Temperatura de fusión.
	MGA 0486 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014	Hermeticidad.
	MGA 0500 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014	Determinación de impurezas orgánicas volátiles.
	MGA 0511 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014	Identificación de iones, grupos funcionales y radicales.
	MGA 0521 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014	Liberación controlada.
	MGA 0561 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014. Suplemento 2015.	Metales Pesados. Método 1, 2 y 3.
	MGA 0670 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014,	Pérdida por ignición
	MGA 0671 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014. Suplemento 2015.	Perdida por secado.
	MGA 0701 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014. Suplemento 2015.	pH.
	MGA 0721 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014	Prueba límite de plomo.
	MGA 0751 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014. Suplemento 2016.	Residuo de la ignición.
	MGA 0771 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014	Rotación óptica.
	MGA 0821 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014	Solubilidad completa.
	MGA 0861 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014	Prueba límite de sulfatos.
	MGA 0951 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014	Viscosidad.
	MGA 0991 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014	Volumetría.
<b>88.- Centro de Estudios en Medio Ambiente, S.C.</b>  <b>Representante Legal</b>  QFB. María Julia Ayala García	CCAYAC-M-004. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p><b>Dirección</b></p> <p>W. A. Mozart No. 639 Fracc. La Loma C.P 58290, Morelia , Michoacán. Tel./Fax 01 (443) 314 0831/324 4172 Correo electrónico: <a href="mailto:gerenciaadministrativa@cemamexico.com">gerenciaadministrativa@cemamexico.com</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-33-14 <b>Fecha de autorización</b> 08/05/2014 <b>Fecha de vencimiento</b> 08/05/2016 <b>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</b></p>		
<p><b>89.- Laboratorio de Asesoría y Servicio Referido, S.A. de C.V.</b></p> <p><b>Representante Legal</b></p> <p>CP. Jorge Paredes Torres</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Av. Plutarco Elías Calles No. 334, Col. Barrio Los Reyes, C.P. 08620, Deleg. Iztacalco, Ciudad de México. Tel./Fax: 01 (55) 56 98 00 20 Correo electrónico: <a href="mailto:jorgeparedes@laserlab.com.mx">jorgeparedes@laserlab.com.mx</a> <a href="mailto:silvia.vazquez@laserlab.com.mx">silvia.vazquez@laserlab.com.mx</a> <a href="mailto:amma@laserlab.com.mx">amma@laserlab.com.mx</a> <a href="mailto:fabiola.garcia@laserlab.com.mx">fabiola.garcia@laserlab.com.mx</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-75-16 <b>Fecha de autorización</b> 08/09/2016 <b>Fecha de vencimiento</b> 08/09/2018</p>	<p>NOM-089-SSA1-1994. Bienes y servicios. Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza.</p> <p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-110-SSA1-1994. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos patógenos.</p> <p>NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados.</p>	<p>Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza.</p> <p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>Determinación de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>Cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>Aislamiento e Identificación de <i>Staphylococcus aureus</i>.</p> <p>Apéndice C Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>L. monocytogenes</i>.</p> <p>10.Métodos de prueba Apéndice Normativo B. B.18. Preparación de la muestra para la determinación de</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	<i>Vibrio cholerae</i> . B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NMX-BB-040-SCFI-1999. Métodos generales de análisis. Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.	Métodos generales de análisis. Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.
	CCAYAC-M-004. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> .	9.1. Procedimiento para agua y hielo. 9.2. Procedimiento para alimentos. <b>Vigente hasta el 17 de septiembre de 2016</b>
<p><b>90.- ACTITUM, S. de R.L. de C.V.</b></p> <p><b>Representante Legal</b></p> <p>IBQ. José Arturo Estrada García</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Av. Azcapotzalco No. 504 Col. Nextengo C. P. 02070. Delegación Azcapotzalco Ciudad de México. Tel: 01 (55) 17 42 26 14 Correo electrónico: <a href="mailto:jestrada@actitum.com">jestrada@actitum.com</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-88-16</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 08/12/2016</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 08/12/2018</p>	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplemento para dispositivos médicos 3ra. Edición, México 2014. Condomes masculinos de hule látex</p>	<p>Condón masculino de hule látex.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Defectos visibles del acabado.</li> <li>• Orificios no visibles o rasgadas.</li> <li>• Longitud.</li> <li>• Ancho.</li> <li>• Espesor.</li> <li>• Solidez del color (condones pigmentados).</li> <li>• Volumen y presión de estallamiento.</li> <li>• Integridad del envase primario.</li> <li>• Contenido de lubricante.</li> </ul>
<p><b>91.- KIMPEN, S.A. de C.V.</b></p> <p><b>Representante Legal</b></p> <p>IBQ. Juan Ramón Gordillo Guillén</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Calle Eje 118 y Av. Producto Terminado S/N Col. Zona Industrial C.P. 78395, San Luis Potosi, S.L.P</p>	<p>NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa</p> <p>NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico</p> <p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>	<p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa</p> <p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico</p> <p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Tel/Fax. 01 (444) 8245055 Correo electrónico: <a href="mailto:mnavarro@kimpen.com">mnavarro@kimpen.com</a> <a href="mailto:jgordillo@kimpen.com">jgordillo@kimpen.com</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-43-14 <b>Fecha de autorización</b> 10/07/2014 <b>Fecha de vencimiento</b> 10/07/2016 <b>Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</b></p>	NOM-114-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-117-SSA1-1994 Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico y plomo en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.
<p><b>92.- NYCE Laboratorios, S.C.</b></p> <p><b>Representante Legal</b> Ing. Manuel Enrique Fernández Suárez</p> <p><b>Dirección</b> Alfonso Herrera No.15 Col. San. Rafael, Del. Cuauhtémoc C.P. 06470, Ciudad de México. Tel: 01 (55) 55351882 Fax:01 (55) 57054649 Correo electrónico: <a href="mailto:mfdezsuarez@gmail.com">mfdezsuarez@gmail.com</a> <a href="mailto:mefernandez@nycelaboratorios.com">mefernandez@nycelaboratorios.com</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-67-16 <b>Fecha de autorización</b> 08/09/2016 <b>Fecha de vencimiento</b> 08/09/2018</p>	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificación en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Apéndice normativo C C1 Determinación de grasa. 1.1 Método del Extracto etéreo. 1.2 Método de Roesse-Gottlieb (Hidrólisis alcalina). 1.3 Método por Hidrólisis ácida. C2 Determinación de azúcares. 2.1 Reductores directos y totales. C6 Determinación de colesterol. C7 Determinación de fibra dietética.
	NOM-089-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza.	8. Cuenta total de hongos, levaduras y mesofílicos aerobios. Identificación de patógenos. 9. Identificación de patógenos ( <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomona sp.</i> , <i>Salmonella</i> y <i>Escherichia coli</i> ).
	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. <b>Vigente hasta el 16 de Diciembre 2016.</b>
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. <b>Vigente hasta el 16 de Diciembre 2016.</b>
	NOM-116-SSA1-1994. Bienes y Servicios.	Determinación de humedad en alimentos por tratamiento

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	térmico. Método por arena o gasa.
	NOM-130-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometido a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	<p>Apéndice Normativo B</p> <p>6.2 Envases alterados, con pH &gt; de 4,6</p> <p>6.2.1 Presencia de mesofílicos aerobios</p> <p>6.2.2 Presencia de mesofílicos anaerobios</p> <p>6.2.3 Presencia de termofílicos aerobios</p> <p>6.2.4 Termofílicos anaerobios</p> <p>6.3 Interpretación de resultados en alimentos de acidez alta</p> <p>6.3.1 Presencia de mesofílicos aerobios</p> <p>6.3.2 Mesofílicos anaerobios</p> <p>6.3.3 Termofílicos aerobios</p> <p>6.3.4 Termofílicos anaerobios</p>
	NOM-131-SSA1-2012. Productos y servicios. Fórmulas para lactantes, de continuación y para necesidades especiales de nutrición. Alimentos y bebidas no alcohólicas para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Etiquetado y métodos de prueba.	<p>Apéndice normativo B</p> <p>B.1 Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>B.2 Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable. <b>Vigente hasta el 17 de Septiembre de 2016.</b></p> <p>B.3 Determinación de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>B.4 Determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. <b>Vigente hasta el 16 de Diciembre 2016.</b></p> <p>B.5 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>B.6 Determinación de la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable. Determinación de bacterias coliformes, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por la técnica de diluciones en tubo múltiple. <b>Vigente hasta el 17 de Septiembre de 2016.</b></p> <p>B.7 Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente y/o esterilizados comercialmente.</p> <p>B.33 Determinación de proteína cruda por Kjeldahl-Gunning.</p> <p>B.34 Determinación de grasa.</p> <p>B.34.1 Método del Extracto etéreo. Para productos como chocolates, granos, polvos con chocolate, entre otros.</p> <p>B.34.2 Método de Roese-Gottlieb (Hidrólisis alcalina). Para fórmulas para Lactantes, fórmulas de continuación, leches en polvo, entre otros.</p> <p>B.34.3 Por hidrólisis acida. Para harinas, pan, cereales y aquellos productos cuya presentación sea en galletas, barras, entre otros.</p>
	NOM-155-SCFI-2012. Leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado-Denominaciones, especificaciones fisicoquímicas, información comercial y	<p>8.2 Determinación de caseína en leche.</p> <p>8.3 Determinación de acidez.</p> <p>8.5 Determinación de proteínas por micro Kjeldahl.</p> <p>8.10. Determinación de reductores directos (lactosa).</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>métodos de prueba.</p> <p>NOM-186-SSA1/SCFI-2013. Cacao, chocolate y productos similares y derivados. Especificaciones sanitarias. Denominación comercial. Métodos de prueba.</p> <p>NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.</p> <p>NOM-218-SSA1-2011. Productos y servicios. Bebidas saborizadas no alcohólicas, sus congelados, productos concentrados para prepararlas y bebidas adicionadas con cafeína. Especificaciones y disposiciones sanitarias. Métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice normativo A</p> <p>A2. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>A5. Determinación de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>A6. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del NMP.</p> <p>A7. Determinación de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>A8. Determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>A9. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método de arena o grasa.</p> <p>Apéndice A Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>Salmonella</i> spp. <b>Vigente a partir del 17 de Diciembre 2016.</b></p> <p>Apéndice B Normativo. Método de referencia para la estimación de la cuenta de <i>Staphylococcus aureus</i>. <b>Vigente a partir del 17 de Diciembre 2016.</b></p> <p>Apéndice C Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>L. monocytogenes</i>.</p> <p>Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes Totales, Fecales y <i>E. coli</i> por la técnica de NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua. <b>Vigente a partir del 18 de Septiembre de 2016.</b></p> <p>Apéndice I Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de <i>E. coli</i> por la técnica del NMP, para productos de la pesca. <b>Vigente a partir del 18 de Septiembre de 2016.</b></p> <p>Apéndice J Normativo. Método de referencia para la Enumeración de <i>E. coli</i> β-glucuronidasa a 44°C utilizando 5-Bromo-4-cloro-3-Indol β-D-Glucurónido.</p> <p>Apéndice Normativo B.</p> <p>B 7.1. Procedimiento para la preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>B 7.2. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>B 7.3 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>B 7.4 Método para la determinación de <i>Salmonella</i> spp. en alimentos. <b>Vigente hasta el 16 de Diciembre de 2016.</b></p> <p>B 7.5 Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable. <b>Vigente hasta el 17 de Septiembre de 2016.</b></p> <p>B 7.6 De la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable. Determinación de bacterias coliformes, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por la técnica de diluciones en tubo múltiple. <b>Vigente hasta el 17 de Septiembre de 2016.</b></p> <p>B 7.7 Técnicas y procedimientos para la investigación de</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<p><i>Vibrio cholerae</i> B 7.8 Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>. <b>Vigente hasta el 16 de Diciembre de 2016.</b></p>
	<p>NOM-231-SSA1-2002. Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Método de ensayo.</p>	<p>Determinación de Cadmio y Plomo en artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana.</p>
	<p>NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B. B.8. Determinación de pH. B.9. Nitrógeno amoniacal (NVT). B.11. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. B.12. Determinación de bacterias coliformes por NMP <b>Vigente hasta el 17 de Septiembre de 2016.</b> B.13. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B.14. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. <b>Vigente hasta el 16 de Diciembre de 2016.</b> B.15. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. <b>Vigente hasta el 16 de Diciembre de 2016.</b> B.17. De la estimación de la densidad microbiana por la Técnica del NMP. Determinación de bacterias coliformes, coliformes fecales y <i>E. coli</i> por la Técnica de diluciones en tubo múltiple. <b>Vigente hasta el 17 de Septiembre de 2016.</b> B.18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.22. Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados comercialmente.</p>
	<p>NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B B.9 Preparación y Dilución de Muestras para su Análisis Microbiológico. B.10 Método para la Cuenta de Microorganismos Coliformes Totales en Placa. B.11 Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>. <b>Vigente hasta el 16 de Diciembre de 2016.</b> B.12 Determinación de <i>Salmonella spp.</i> <b>Vigente hasta el 16 de Diciembre de 2016.</b> B.14 Determinación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.16 Método para la cuenta de Bacterias Aerobias en Placa. B.17 Método para la cuenta de Mohos y Levaduras en Alimentos.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<p>B.18 Estimación de la Densidad Microbiana por la Técnica del NMP de Bacterias Coliformes, Coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i>, por la Técnica de Diluciones en Tubo Múltiple. <b>Vigente hasta el 17 de Septiembre de 2016.</b></p> <p>B.19 Determinación de Humedad en leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado, sometidos a deshidratación.</p> <p>B.21 Determinación de Acidez en Cremas y Productos Lácteos Fermentados y Acidificados.</p>
	<p>NOM-247-SSA1-2008. Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo C</p> <p>2. Método para la determinación de humedad y sólidos totales en harina.</p> <p>4. Análisis microbiológico de productos objeto de esta norma.</p> <p>4.1 Procedimiento para la preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>4.2 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>4.3 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>4.4 Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. <b>Vigente hasta el 16 de Diciembre de 2016.</b></p> <p>4.5 Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en productos objeto de esta norma. <b>Vigente hasta el 16 de Diciembre de 2016.</b></p> <p>4.6 Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>
	<p>NOM-252-SSA1-2011. Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de Metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.</p>	<p>Determinación de metales biodisponibles (Antimonio, Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Mercurio, Plomo, Selenio) en juguetes.</p>
	<p>NMX-F-102-NORMEX-2010. Alimentos- Determinación de acidez titulable en alimentos. Método de ensayo (Prueba).</p>	<p>Determinación de acidez titulable en alimentos.</p>
	<p>NMX-F-317-NORMEX-2013. Determinación de pH en alimentos.</p>	<p>Determinación de pH en alimentos.</p>
	<p>NMX-F-427-NORMEX-2006. Determinación de grasa (Método gravimétrico por hidrólisis ácida). Método de prueba.</p>	<p>Determinación de grasa (Método gravimétrico por hidrólisis ácida).</p>
	<p>NMX-F-607-NORMEX-2013. Determinación de Cenizas en Alimentos. Método de prueba.</p>	<p>Determinación de cenizas en alimentos.</p>
	<p>NMX-F-608-NORMEX-2011. Alimentos. Determinación de proteínas en alimentos. Método de prueba.</p>	<p>Determinación de proteínas en alimentos.</p>
	<p>CCAYAC-M-004. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP),</p>	<p>9.1. Procedimiento para agua y hielo.</p> <p>9.2. Procedimiento para alimentos.</p> <p><b>Vigente hasta el 17 de Septiembre de 2016.</b></p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p><b>93.- Laboratorio Fermi, S.A. de C.V.</b></p> <p><b>Representante Legal</b></p> <p>Q.Juan Ignacio Ustarán Cervantes</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Av. Xcumpich No. 500, Col. Xcumpich, Mérida, Yucatán C.P. 97204. Tel: 01 (999) 981-41-41 Fax: 01(999) 981-43-91 Correo: electrónico: <a href="mailto:brodriguez@labsabc.com.mx">brodriguez@labsabc.com.mx</a> <a href="mailto:ngonzalez@lababc.com.mx">ngonzalez@lababc.com.mx</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-56-14</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 13/11/2014</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 13/11/2016</p> <p><b>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</b></p>	<p>Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.</p>	
	<p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>	<p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>
	<p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>	<p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>
	<p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>	<p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>
	<p>NOM-112-SSA1-1994, Bienes y Servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p>	<p>Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p>
	<p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>	<p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>
	<p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p>
	<p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>
	<p>NOM-201-SSA1-2002. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados a granel. Especificaciones Sanitarias.</p>	<p>9. Métodos de prueba. 9.4 Determinación de turbiedad.</p>
	<p>NOM-242-SSA1-2008 Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p>	<p>10. Métodos de prueba. Apéndice Normativo B. B.12. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable. B.14. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. B.15. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. B.17. De la estimación de la densidad microbiana por la Técnica del número más probable. Determinación de bacterias coliformes, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por la Técnica de diluciones en tubo múltiple.</p>
<p>NOM-245-SSA1-2010 Requisitos sanitarios y calidad del agua que deben cumplir las albercas.</p>	<p>5. Disposiciones específicas. 5.12. El agua de la alberca deberá ser desinfectada previamente a su uso y cumplir con lo señalado en el cuadro 1. -Determinación de cloro residual libre. Método de detección colorimétrico con reactivo DPD 1. -Determinación de cloraminas. Método de detección colorimétrico con reactivo DPD3. -Determinación de Bromo residual libre. Método de detección</p>	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		colorimétrico con reactivo DPD 1. -Determinación de bromaminas. Método de detección colorimétrico con reactivo DPD3. -Determinación de ácido cianúrico. Método de detección colorimétrico. 7. Muestreo y métodos de prueba. Apéndice normativo A. Aislamiento e identificación de <i>Naegleria spp.</i> y <i>Acanthamoeba spp.</i> Apéndice Normativo B. Determinación de bacterias coliformes fecales. Método del número más probable (NMP).
	NOM-008-SCFI-2011. Análisis de agua. Determinación de pH. Método de prueba.	Determinación de pH.
	NOM-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas.	Apéndice normativo II. Lineamientos para determinar la calidad de agua de mar para uso recreativo con contacto primario Método del sustrato cromogénico. Determinación de Enterococos.
	CCAYAC-M-004. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
<b>94.- Centro de Diagnóstico Microbiológico, S.A. de C.V.</b>	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
<b>Representante Legal</b>  QFB. Bertha Ballesteros Silva	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación de dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación de dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
<b>Dirección</b>  Bartolomé de las Casas No. 397. Col. Centro. C.P. 58000, Morelia, Michoacán. Tel/fax: 01 (443) 312 86 72, 01 (443) 317 26 94. Correo electrónico: <a href="mailto:director.general@cedimi.com">director.general@cedimi.com</a>	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
<b>Autorización</b> TA-64-14 <b>Fecha de autorización</b> 11/12/2014	NOM-143-SSA1-1995, Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> .	Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> .

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<b>Fecha de vencimiento</b> 11/12/2016 <b>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</b>	CCAYAC-M-004. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> .	9.1 Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
<b>95.- QFB. María Guadalupe Acosta Zambrano.</b> (Laboratorio Empresarial)  <b>Dirección</b>  Jerónimo Treviño 1643 Ote, Col. Centro de Monterrey, C.P. 64000; Monterrey, Nuevo León. Tel: 01(81) 84 79 94 97 Correo electrónico: <a href="mailto:info@laboratorioempresarial.com">info@laboratorioempresarial.com</a>  <b>Autorización</b> TA-62-14 <b>Fecha de autorización</b> 11/12/2014 <b>Fecha de vencimiento</b> 11/12/2016 <b>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</b>	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.  NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.  NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos  NOM-112-SSA1-1994. Bienes y Servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.  NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.  NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.  NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.  NOM-143-SSA1-1995. Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> .  CCAYAC-M-004. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> .	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.  Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.  Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.  Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.  Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.  Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.  Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.  Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> .  9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP). 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
<b>96.- Ebsyos, S.A. de C.V.</b>  <b>Representante Legal</b>  QFB. Carlos Arturo Pérez Brizuela  <b>Dirección</b>  Calz. del Hueso No. 840 Despacho 1 y 3 (3er piso) Col. Hacienda de Coyoacán	NOM-089-SSA1-1994 Determinación del contenido microbiano en productos de belleza.  NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	8.0 Cuenta total de hongos, levaduras y mesofílicos aerobios 9.0 Identificación de patógenos: 9.3 Identificación de <i>S. aureus</i> 9.5 Identificación de bacterias Gram negativas 9.5.1 Pruebas para identificación de <i>Pseudomona sp.</i> 9.5.2 Pruebas para identificación de <i>Salmonella sp.</i> 9.5.3 Pruebas selectivas para <i>Escherichia coli</i> . 9.6 Pruebas bioquímicas API  Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>C.P. 04970, Ciudad de México. Tel. 01 (55) 5632-7626/ 5671-2176/ 55947103 Correo electrónico: <a href="mailto:dir_tecnico@ebysos.com">dir_tecnico@ebysos.com</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-22-15 <b>Fecha de autorización</b> 12/03/2015 <b>Fecha de vencimiento</b> 12/03/2017 <b>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</b></p>	NOM-110-SSA1-1994, Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-113-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NMX-BB-040-SCFI-1999. Métodos generales de análisis.	Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.
	CCAYAC-M-004. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> .	9.1 Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.
	NOM-142-SSA-1995. Bienes y servicios. Bebidas alcohólicas. Especificaciones sanitarias. Etiquetado sanitario y comercial.	Apéndice normativo B B.1 Determinación del porcentaje de alcohol en volumen a 20°C (293 K) (% Alc. Vol)
	NOM-155-SCFI-2012. Leche-Denominaciones, especificaciones fisicoquímicas, información comercial y métodos de prueba.	8.5 Determinación de proteínas por micro Kjeldahl
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice normativo B B.21. Determinación de Acidez en Cremas y Productos Lácteos Fermentados y Acidificados.
	NMX-F-317-S-2013. Determinación de pH en alimentos.	Determinación de pH en alimentos.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA-0041.	Determinación de agua por Karl Fischer.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA-0251.	Densidad relativa.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA-0305.	Efectividad de preservativos antimicrobianos	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA-0571.	Límites microbianos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA-0621.	Osmolaridad
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA-0671.	Pérdida por secado.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA-0701.	pH.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA-0951.	Viscosidad. Método II
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA-0981.	Variación de volumen.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014, MGA-0991.	Volumetria Titulación residual
	Farmacopea Europea (EP) 8.2ª Ed. 2014, Método 0658.	Determinación Potenciometrica de Clorhexidina.
	NOM-201-SSA1-2002 Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	9.10 Cloro residual. Método colorimétrico DPD.
	NMX-AA-008-SCFI-2011, Análisis de Agua- Determinación del pH.	Determinación del pH.
	NMX-AA-029-SCFI-2001. Análisis de aguas. Determinación de fósforo total en aguas naturales.	Determinación de fósforo total en aguas naturales.
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales.	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales.
	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua - Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales.
	NMX-AA-044-SCFI-2001. Análisis de aguas. Determinación de cromo hexavalente en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas- Método de prueba.	Determinación de cromo hexavalente en aguas naturales, potables.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de dureza total en aguas naturales.
	NMX-AA-073-SCFI-2001, Análisis de Agua - Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales.
	NMX-AA-074-SCFI-1997. Análisis de aguas. Determinación de sulfatos totales	Determinación de ion sulfato en agua.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	en aguas naturales, potables y residuales.	
	NMX-AA-099-SCFI-2006. Análisis de agua. Determinación de nitrógeno de Nitritos en aguas naturales.	Determinación de nitrógeno de Nitritos en aguas naturales.
	Método oficial 960.04. Biuret en fertilizantes. Método Espectrofotométrico. AOAC. 19 th Edition. 2012	Determinación de Biuret en fertilizantes
	Method official 960.39 Official methods of analysis of AOAC International.	Determinación de grasa cruda en carne y productos cárnicos.
	Method official 991.36 Official methods of analysis of AOAC International.	Determinación de extracto etéreo en carne y productos cárnicos.
	Method official 995.11 Official methods of analysis of AOAC International.	Determinación de fósforo total en alimentos. Método colorimétrico.
<b>97.- Corporativo DEQSA, S.A. de C.V.</b>	NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
<b>Representante Legal</b>		
C. Elizabeth Sánchez Ramírez		
<b>Dirección</b>		
Calle de Acambay No. 202 Col. Colinas del Cimatarío C.P. 76090, Querétaro, Qro. Tel: 01 (442) 295 44 21/ 223 0905 Correo electrónico: info@corporativodeqsa.com	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
<b>Autorización</b>		
TA-38-15	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
<b>Fecha de autorización</b>		
14/05/2015		
<b>Fecha de vencimiento</b>		
14/05/2017	NOM-143-SSA1-1995. Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> .	Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> .
<b>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</b>	CCAYAC-M-004 Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1. Procedimiento para agua y hielo. 9.2. Procedimiento para alimentos.
<b>98.- LAQUIN MR, S.A. de C.V.</b>	NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
<b>Representante Legal</b>		
IBT. Cuauhtémoc Llanes González	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<b>Dirección</b> Insurgentes 918, Colonia Fraccionamiento María Fernanda, C.P. 82147, Mazatlán, Sinaloa. Tel/Fax: 01(669) 984 54 51 / 986 95 26 Correo electrónico: <a href="mailto:direccion@laquin.com">direccion@laquin.com</a> <a href="mailto:laquin_mzt@hotmail.com">laquin_mzt@hotmail.com</a> <a href="mailto:gerencialaquin@hotmail.com">gerencialaquin@hotmail.com</a>	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-245-SSA1-2010. Requisitos sanitarios y calidad del agua que deben cumplir las albercas.	7. Muestreo y métodos de prueba Apéndice Normativo A Aislamiento e identificación de <i>Naegleria spp</i> y <i>Acanthamoeba spp</i> .
<b>Autorización</b> TA-40-15 <b>Fecha de autorización</b> 11/06/2015 <b>Fecha de vencimiento</b> 11/06/2017	CCAYAC-M-004 Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1. Procedimiento para agua y hielo 9.2. Procedimiento para alimentos
<b>99.- Laboratorio Central Regional de Mérida.</b> <b>Comité Estatal para el Fomento y Protección Pecuaria del Estado de Yucatán, S.C.P.</b>  <b>Representante Legal</b> MVZ. Edwin Alfredo Novelo Ayuso  <b>Dirección</b> Avenida Correa Racho S/N por 17, Colonia Díaz Ordaz, C.P. 97130, Mérida, Yucatán, Tel/Fax: 01 (999) 943 34 51 / 943 67 90 Correo electrónico: <a href="mailto:enovelo74@hotmail.com">enovelo74@hotmail.com</a> <a href="mailto:lcrm02@yahoo.com.mx">lcrm02@yahoo.com.mx</a>  <b>Autorización</b> TA-41-15 <b>Fecha de autorización</b> 11/06/2015 <b>Fecha de vencimiento</b>	NOM-092-SSA1-1194, Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994, Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-113-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-143-SSA1-1995. Bienes y servicios. Método de prueba.	Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B B18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
11/06/2017	CCAYAC-M-004 Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1 Procedimiento para agua y hielo. 9.2 Procedimiento para alimentos.
<b>100.- Ing. Hermelinda Partida Valladares (Laboratorio Analítico Especializado).</b>  <b>Dirección</b> Av. 523 A No. 101-A. Col. Unidad San Juan de Aragón. Del. Gustavo A. Madero C.P. 07920, Ciudad de México. Tel: 01 (55) 5771 5439 fax: 01 (55) 5551 4991 Correo electrónico: <a href="mailto:mflores@labanaliticoe.com">mflores@labanaliticoe.com</a> <a href="mailto:hpartida_lau@prodigy.net.mx">hpartida_lau@prodigy.net.mx</a>  <b>Autorización</b> TA-50-15 <b>Fecha de autorización</b> 09/07/2015 <b>Fecha de vencimiento</b> 09/07/2017	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994, Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994, Bienes y Servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.
	NOM-113-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	CCAYAC-M-004. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> .	9.1 Procedimiento para agua y hielo. 9.2 procedimiento para alimentos.
	NOM-244-SSA1-2008. Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos Sanitarios.	Apéndice Normativo A. Método de prueba para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana. Apéndice Informativo B Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales. Método de filtración por membrana.
	NMX-BB-040-SCFI-1999. Métodos generales de análisis.	Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.
<b>101.- Ingeniería y Estudios Ambientales S.A de C.V.</b>  <b>Representante Legal</b> Q.F.B. Irma Retana Caballero	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<b>Dirección</b> Camino a Ex Hacienda Menchaca No. 285 C.P. 76147, Querétaro, Querétaro. Tel.: 01(442) 223 5878/ 220 5049 / 213 0612 Correo electrónico: inesa1@prodigy.net.mx	NOM-111-SSA1-1994 Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	CCAYAC-M-004. Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1 Procedimiento para agua y hielo. 9.2 Procedimiento para alimentos.
<b>Autorización</b> <b>TA-51-15</b>  <b>Fecha de autorización</b> 13/08/2015 <b>Fecha de vencimiento</b> 13/08/2017		
<b>102.- Difaza Laboratorio De Control Industrial, S.A. De C.V.</b>  <b>Representante Legal</b>  I I. Mario Alberto Muñoz Cueto.  <b>Dirección</b> Paseo Cuauhnáhuac Esq. Jacarandas, L-206 1er.Piso, Col. Satélite, C.P. 62460, Cuernavaca, Morelos, Tel.: 01(777) 315 7572 / 316 3821 / 316 2964 Correo electrónico: <a href="mailto:difaza1@prodigy.net.mx">difaza1@prodigy.net.mx</a>  <b>Autorización</b> <b>TA-60-15</b>  <b>Fecha de autorización</b> 08/10/2015 <b>Fecha de vencimiento</b> 08/10/2017	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificación en su composición. Especificaciones nutrimentales.	10. Métodos de prueba. Apéndice normativo C 5 Determinación de sodio (Na).
	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-116-SSA1-1994 Bienes y Servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.
	NOM-117-SSA1-1994 Bienes y servicios.	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Método de prueba para la determinación de arsénico, plomo y cadmio (solo en alimentos), estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.
	CCAYAC-M-004/11 Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> .	9.1 Procedimiento para Agua y hielo. 9.2 Procedimiento para Alimentos.
	NOM-143-SSA1-1995 Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> .	Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos
	NOM-201-SSA1-2002 Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	9. Métodos de prueba 9.3 Determinación de color. 9.4 Determinación de turbiedad. 9.6 Determinación de fluoruros. 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno.
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	8. Métodos de prueba B.13 Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> .
	NOM-244-SSA1-2008 Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos Sanitarios.	Apéndice Normativo A Método de prueba para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana. Apéndice Informativo B Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales. Método de filtración por membrana.
	NOM-245-SSA1-2010 Requisitos sanitarios y calidad del agua que deben cumplir las albercas.	7. Muestreo y métodos de prueba Apéndice Normativo A Aislamiento e identificación de <i>Naegleria spp</i> y <i>Acanthamoeba spp</i> .
	NMX-AA-008-SCFI-2011 Análisis de agua - Determinación del pH - Método de prueba.	Determinación del pH - Método de prueba.
	NMX-AA-026-SCFI-2010 Análisis de agua- Medición de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-Método de prueba.	Medición de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-034-SCFI-2001 Análisis de agua- Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-Método de prueba.	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-050-SCFI-2001 Análisis de agua- Determinación de fenoles totales en aguas	Determinación de fenoles totales en aguas naturales, potables,

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	naturales, potables, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-051-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas- (Al, Cu, Cr, Pb, Cd, Zn, Mg, Fe, Ca, Ag, Na, Ba, K, Mn, Ni, As, Hg, Se) Método de prueba.	Determinación de metales por absorción atómica (Cu, Cr, Pb, Cd, Zn, Mg, Fe, Ca, Ag, Na, Ba, K, Mn, Ni, As, Hg, Se), en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-073-SCFI-2001 Análisis de agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.
	NMX-AA-072-SCFI-2001 Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.
	NMX-AA-074-1981 Análisis de agua. Determinación del Ion Sulfato	Determinación del Ion Sulfato.
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas.	Apéndice normativo II Lineamientos para determinar la calidad de agua de mar para uso recreativo con contacto primario. Determinación de Enterococos (Método de filtro de membrana).
<p><b>103.- Laboratorio De Análisis Industriales Del Guadiana, S.A.</b></p> <p><b>Representante Legal</b></p> <p>M. en C. Fernando Adan Santos Marentes</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Victoria No. 219 Nte Col. Zona Centro. C.P. 34000, Durango, Dgo. Tel/Fax.: 01 (618) 813 27 97 Correo electrónico: <a href="mailto:laigsa@yahoo.com">laigsa@yahoo.com</a></p> <p><b>Autorización</b></p> <p>TA-62-15</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 12/11/2015</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b></p>	NOM-092-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos. Método microbiológico.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. Método microbiológico.
	CCAYAC-M-004, Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1 Procedimiento para agua y hielo. 9.2 Procedimiento para alimentos.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
12/11/2017		
<b>104.- Consultores Especialistas En Microbiología Alimentaria, S. de R.L.M.I.</b>  <b>Representante Legal</b> QBP. Margarita Alicia Vega Lira  <b>Dirección</b> Trasviña y Retes No. 6713, Col. Panamericana, Chihuahua, Chihuahua. Tel/Fax: 01(614) 414-6022 Correo electrónico: <a href="mailto:microbiolcema@live.com.mx">microbiolcema@live.com.mx</a>  <b>Autorización</b> TA-72-15  <b>Fecha de autorización</b> 10/12/2015 <b>Fecha de vencimiento</b> 10/12/2017	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1194 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	"Bacteriological Analytical Manual (BAM), February 2011. Chapter 4A. "	Aislamiento e identificación de <i>Escherichia coli</i> O157:H7 en alimentos.
<b>105.- Centro De Investigación Y Desarrollo Tecnológico En Electroquímica S.C.</b>  <b>Representante Legal.</b> A.Karla Olivia Bustos Navarro.  <b>Dirección</b> Parque Tecnológico Querétaro, S/N	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-112-SSA1-1994, Bienes y Servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Determinación de arsénico, cobre, plomo, cadmio y zinc en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Col. Sanfandila, C.P. 76703 Pedro Escobedo Querétaro, Querétaro. Tel: 01 (442) 211 60 75 <b>Correo electrónico:</b> <a href="mailto:molvera@cideteq.mx">molvera@cideteq.mx</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-70-15 <b>Fecha de autorización</b> 10/12/2015 <b>Fecha de vencimiento</b> 10/12/2017</p>	<p>NOM-201-SSA1-2002. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>9. Métodos de prueba 9.3 Determinación de color. 9.6 Determinación de fluoruros. 9.7 Determinación de cianuros totales. 9.8 Determinación de nitrógeno de nitrato. Método colorimétrico de Brucina. 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos. 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno.</p>
	<p>NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.</p>	<p>Apéndice Informativo B. Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales-método de filtración por membrana.</p>
	<p>Environment Protection Agency EPA Method 508 Revision 3.1. 1995. Determination of chlorinated pesticides in water by Gas Chromatography with an electron capture detector.</p>	<p>Determinación de Aldrin, Dieldrin, Clordano, DDT, Lindano, Hexaclorobenceno, Heptacloro, Epóxido de heptacloro, Metoxicloro.</p>
	<p>Environment Protection Agency EPA method 515.1 Revision 4.1. 1995. Determination of Chlorinated Acids in Drinking Water by Liquid-Liquid Microextraction, Derivatization and Fast Gas Chromatography with Electron Capture Detection.</p>	<p>Determinación de ácidos clorinados en agua potable.</p>
	<p>Environment Protection Agency EPA method 524.2 Revision 4.1. Measurement of purgeable organic compounds in water by Capillary Column Gas Chromatography/Mass Spectrometry.</p>	<p>Determinación de Cloroformo, Bromodichlorometano, Bromoformo, Dibromoclorometano.</p>
	<p><b>106.- "Gloria María Castañeda Urriza"</b></p> <p><b>Representante Legal</b></p> <p>Q.F.B. Gloria María Castañeda Urriza</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Flamingo No. 11, Fraccionamiento. Quetzales, Municipio Benito Juárez, C.P. 77535, Cancún, Quintana Roo. Tel y Fax: 01(998) 8723 770 Correo electrónico: <a href="mailto:info_coinca@yahoo.com">info_coinca@yahoo.com</a> <a href="mailto:laboratorio_coinca@yahoo.com">laboratorio_coinca@yahoo.com</a></p>	<p>NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>
<p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>		<p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>
<p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>		<p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>
<p>NOM-113-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>		<p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<b>Autorización</b> TA-73-15 <b>Fecha de autorización</b> 10/12/2015 <b>Fecha de vencimiento</b> 10/12/2017	NOM-114-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-245-SSA1-2010. Requisitos sanitarios y calidad del agua que deben cumplir las albercas.	7. Muestreo y métodos de prueba. Apéndice Normativo A Aislamiento e identificación de <i>Naegleria spp</i> y <i>Acanthamoeba spp</i> . Apéndice Normativo B Determinación de bacterias coliformes fecales. Método del número más probable (NMP).
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1 Procedimiento para agua y hielo. 9.2 Procedimiento para alimentos.
<b>107.- Microlab Industrial, S.A. de C.V.</b>  <b>Representante Legal</b>  IQ. Miguel Ángel Góngora Cortés.  <b>Dirección</b>  Av. de la convención Sur No. 1405 Fracc. Jardines de las Fuentes, C.P. 20269, Aguascalientes, Aguascalientes. Tel./Fax (449) 978-0329, (449) 978-7877 e-mail: calidad@microlabindustrial.com mgongoracortes@gmail.com  <b>Autorización</b> TA-20-16 <b>Fecha de autorización</b> 21/01/2016 <b>Fecha de vencimiento</b> 21/01/2018	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-117-SSA1-1994 Bienes y Servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, cobre, fierro, estaño, zinc y mercurio en alimentos en agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Determinación de Cobre, Cadmio, Fierro, Plomo, Arsénico, Estaño, Zinc, Mercurio en alimentos, en agua potable y agua purificada.
	NMX-BB-040-SCFI-1999 Métodos generales de análisis.	Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.
	CCAYAC-M-004. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes	9.1 Procedimiento para agua y hielo. 9.2 Procedimiento para alimentos.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	fecales y <i>Escherichia coli</i> .	
	EPA 823-B-02-004	Determinación de Enterococos en agua por el método Enterolert.
	NOM-243-SSA1-2010 Productos y Servicios. Leche, formula láctea y producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice normativo B. B.3. Determinación de Inhibidores B.3.1 Derivados Clorados (prueba cualitativa). B.3.2. Sales Cuaternarias de Amonio (prueba cualitativa). B.3.3. Oxidante (prueba cualitativa). B.3.4. Determinación de Formaldehído (prueba cualitativa).
	NOM-194-SSA1-2004 Productos y Servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicadas a sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expedido. Especificaciones sanitarias de productos.	Determinación de clenbuterol. Ensayo inmunológico enzimático.
	NMX-AA-074-SCFI-1981 Análisis de Agua. Determinación del ión sulfato	Determinación del ión sulfato.
	NOM-201-SSA1-2002 Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	Inciso 9.3 Determinación de color. Inciso 9.4 Determinación de turbiedad. Inciso 9.6 Determinación de fluoruros. Inciso 9.7 Determinación de cianuros totales. Inciso 9.8 Determinación de nitrógeno de nitrato. Método colorimétrico de brucina. Inciso 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos. Inciso 9.10 Determinación de cloro residual. Método colorimétrico con DFD. Inciso 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno.
	NMX-AA-034-SCFI-2001 Análisis de agua. Determinación de sólidos y sales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-008-SCFI-2011 Análisis de Agua- Determinación del pH.	Determinación del pH.
	NMX-AA-026-SCFI-2010 Análisis de agua Determinación de nitrógeno Total Kjeldhal en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de nitrógeno amoniacal.
	NMX-AA-036-SCFI-2001 Análisis de agua. Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de alcalinidad.
	Método EPA 200.7 Revisión 4.4 versión EMMC 1994.	Método de análisis para determinar metales en agua y residuos sólidos por espectrofotometría de emisión atómica de plasma (ICP-OES) (Cobre, Cadmio, Hierro, Manganeseo, Níquel, Plomo, Zinc, Selenio, Potasio, Mercurio, Aluminio, Bario, Arsénico, Plata, Estaño).

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NMX-AA-051-SCFI-2001 Análisis de agua. Determinación de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de metales (Cobre, Cadmio, Hierro, Manganeseo, Níquel, Plomo, Sodio, Zinc, Selenio, Potasio, Mercurio, Aluminio, Bario, Calcio, Magnesio, Arsénico, Plata, Estaño)
	NMX-AA-093-SCFI-2000 Protección del ambiente. Contaminación del agua. Determinación de conductividad Electrolítica	Determinación de conductividad electrolítica.
	NMX-AA-072-SCFI-2001 Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.	Determinación de dureza total en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-050-SCFI-2001 Análisis de agua. Determinación de fenoles totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de fenoles totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-073-SCFI-2001 Análisis de agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
<p><b>108.- Intertek Testing Services De México, S.A. de C.V.</b></p> <p><b>Representante Legal</b></p> <p>I.I. Ricardo Castillo Solís</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Poniente 134, No. 660 Col. Industrial Vallejo, Del. Azcapotzalco C.P. 02300, Ciudad de México Tel. 50 63 71 90 Ext. 6200 y 6214 Correo electrónico: ricardo.castillo@intertek.com Jaqueline.jimenez@intertek.com</p> <p><b>Autorización</b> TA-26-16</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 10/03/2016</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 10/03/2018</p>	NOM-231-SSA1-2002. Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Método de ensayo.	Método de prueba para determinar las cantidades límites de plomo y cadmio liberadas, que deben cumplir los artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana que se utilicen para contener y procesar alimentos y bebidas.
	NOM-252-SSA1-2011. Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.	Apéndice Normativo A Método de prueba para la determinación de la biodisponibilidad de metales pesados: Antimonio, Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Plomo, Mercurio y Selenio en los materiales de juguetes y artículos escolares. A2.2.3 ICP de emisión óptica.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p><b>109.- Estrategias Laboratorios, S.A. de C.V.</b></p> <p><b>Apoderado Legal</b> C. Roberto Ruíz Martínez</p> <p><b>Dirección</b> Prolongación Av. San Antonio No 429, Int. B. Col. San Pedro de los Pinos. C.P. 01180, Deleg. Álvaro Obregón. Ciudad de México. Tel.: 01 (55 55 5273 4208) Correo electrónico: ruiz@estrategiaslab.com</p> <p><b>Autorización</b> TA-25-16</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 10/03/2016</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 10/03/2018</p>	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ra. Edición. 2014, Página 605-606. Condón Masculino de hule látex.</p>	<p>Clasificación de defectos.</p>
	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ra. Edición. 2014, Página 606-607. Condón Masculino de hule látex.</p>	<p>Acabado.</p>
	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ra. Edición. 2014, Página 607-608. Condón Masculino de hule látex.</p>	<p>Detección de orificios no visibles o rasgaduras.</p>
	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ra. Edición. 2014, Página 608-609. Condón Masculino de hule látex.</p>	<p>Volumen y presión de estallamiento.</p>
	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ra. Edición. 2014, Página 609. Condón Masculino de hule látex.</p>	<p>Integridad del envase primario.</p>
	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ra. Edición. 2014, Página 609. Condón Masculino de hule látex.</p>	<p>Solidez del color.</p>
	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ra. Edición. 2014, Página 609-610. Condón Masculino de hule látex.</p>	<p>Determinación del ancho del condón.</p>
	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ra. Edición. 2014, Página 610. Condón Masculino de hule látex.</p>	<p>Determinación de longitud del condón.</p>
	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ra. Edición. 2014, Página 610. Condón Masculino de hule látex.</p>	<p>Determinación del espesor del condón.</p>
	<p>Farmacopea de los Estados Unidos</p>	<p>Determinación de contenido de lubricante.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ra. Edición. 2014, Página 610-611. Condón Masculino de hule látex.	
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ra. Edición. 2014, Página 611-612. Condón Masculino de hule látex.	Envases Primario y Secundario.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ra. Edición. 2014, Página 614. Condón Masculino de poliuretano.	Clasificación de defectos.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ra. Edición. 2014, Página 614. Condón Masculino de hule látex.	Acabado.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ra. Edición. 2014, Página 614-616. Condón Masculino de poliuretano.	Detección de orificios no visibles o rasgaduras.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ra. Edición. 2014, Página 616-617. Condón Masculino de poliuretano.	Volumen y presión de estallamiento.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ra. Edición. 2014, Página 616. Condón Masculino de poliuretano.	Integridad del envase primario.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ra. Edición. 2014, Página 617. Condón Masculino de poliuretano.	Solidez del color.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ra. Edición. 2014, Página 617. Condón Masculino de poliuretano.	Determinación del ancho del condón.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ra. Edición. 2014, Página 617.	Determinación de longitud del condón.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Condón Masculino de poliuretano.	
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ra. Edición. 2014, Página 617-618. Condón Masculino de poliuretano.	Determinación del espesor del condón.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ra. Edición. 2014, Página 618. Condón Masculino de poliuretano.	Determinación del contenido de lubricante.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ra. Edición. 2014, Página 618-619. Condón Masculino de poliuretano.	Envases Primario y Secundario.
<p><b>110.- Laboratorios Del Sureste Cencon Baqin, S.A. de C.V. Representante Legal</b></p> <p>ING. José Carlos Álvarez Rivero</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Calle 6 No. 279. Col. Fraccionamiento Vista Alegre Norte, C.P. 97134, Mérida, Yucatán. Tel./Fax: 01 (999) 930 6468 Correo electrónico: <a href="mailto:alvarezrivero@cencon.com.mx">alvarezrivero@cencon.com.mx</a> <a href="mailto:merida@cencon.com.mx">merida@cencon.com.mx</a> <a href="mailto:jc.alvarezdelreal@cencon.com.mx">jc.alvarezdelreal@cencon.com.mx</a> <a href="mailto:laboratoriosdelsureste@yahoo.com.mx">laboratoriosdelsureste@yahoo.com.mx</a></p> <p><b>Autorización</b> TA-24-16</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 10/03/2016</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 10/03/2018</p>	<p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.</p>	<p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos</p> <p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Apéndice A Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>Salmonella spp.</i></p> <p>Apéndice B Normativo. Método de referencia para la estimación de la cuenta de <i>Staphylococcus aureus.</i></p> <p>Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de coliformes totales. Coliformes totales, fecales y <i>E.coli</i> por la técnica de NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.</p> <p>Apéndice I Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de <i>E.coli</i> por la técnica del NMP, para productos de la pesca.</p> <p>Apéndice J Normativo. Método de referencia para la enumeración de <i>E.coli</i> β-glucuronidasa a 44°C utilizando 5-Bromo-4-cloro-3-Indol β-D-Glucurónido.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice B B.11 Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. B.13 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B.18 Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.19 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p>
<p><b>111.- textile testing services of america S.A. de C.V.</b></p> <p><b>Representante Legal</b> C. Francisca Chagoya Silva</p> <p><b>Dirección</b> Nueva Santo Domingo 205 A, Col. Industrial San Antonio, Del. Azcapotzalco, C.P. 02760, Ciudad de México. Tel: 01 (55) 53527045 / 53527222 Correo electrónico: fran.chagoya@ttsamexico.com karina.chagoya@ttsamexico.com gerardo.chagoya@ttsamexico.com rodrigo.garcia@ttsamexico.com</p> <p><b>Autorización</b> TA-36-16</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 14/04/2016</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 14/04/2018</p>	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1. MGA 0001.</p> <p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1. MGA 0041.</p> <p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1. MGA 0121.</p> <p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1. MGA 0161.</p> <p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1. MGA 0181.</p> <p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014., Vol.1 MGA 0196.</p> <p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1. MGA 0211.</p> <p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1. MGA 0221.</p> <p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento 2015, 11a. Edición, MGA 0241.</p> <p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1. MGA 0251</p> <p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1. MGA 0261.</p> <p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1. MGA 0291.</p> <p>Farmacopea de los Estados Unidos</p>	<p>Determinación del índice de acidez</p> <p>Determinación de agua por Karl-Fischer</p> <p>Aspecto de la solución</p> <p>Límite de cloruros</p> <p>Color de la solución</p> <p>Conductividad</p> <p>Capacidad de consumo de ácido</p> <p>Contenido mínimo</p> <p>Cromatografía: Cromatografía de líquidos de alta resolución. a) Detector de UV-visible.</p> <p>Densidad relativa</p> <p>Desintegración</p> <p>Disolución Aparato No. 1 Canastilla Aparato No. 2 Paletas</p> <p>Uniformidad de dosis.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Mexicanos. 11a. Edición, 2014., Vol. 1. MGA 0299.	a) Variación de masa. b) Uniformidad de contenido
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1. MGA 0316.	Determinación de endotoxinas bacterianas.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1. MGA 0351.	Espectrofotometría infrarroja
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1. MGA 0361.	Espectrofotometría visible y ultravioleta
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2011. Vol. 1. MGA 0411.	Residuo de la evaporación.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1. MGA 0471.	Temperatura de fusión
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol.1. MGA 0486.	Hermeticidad.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento 2015, 11a. Edición. MGA 0561.	Metales pesados. b) Método I
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1. MGA 0571.	Límites microbianos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1. MGA 0670.	Pérdida por ignición.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento 2015, 11a. Edición. MGA 0671.	Pérdida por secado.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento 2015, 11a. Edición. MGA 0701.	Medición del pH.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol.1. MGA 0821.	Solubilidad completa.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1. MGA 0861.	Prueba límite de sulfatos.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol.1. MGA 0881.	Sustancias fácilmente carbonizables.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol.1. MGA 0951.	Viscosidad.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento 2015. 11a. Edición, MGA 0981.	Variación de volumen.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1. MGA 0991.	Volumetría a) Titulación directa b) Titulación en disolvente acuoso
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1. MGA 1041.	Friabilidad
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1. MGA 1051.	Resistencia a la ruptura (Dureza)
<p><b>112.- laboratorio químico industrial y agrícola, S.A. de C.V.</b></p> <p><b>Representante Legal</b></p> <p>Q.I. María Magdalena Covarrubias Álvarez.</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Andrés López No. 838 Int. 3, Col. Moderna C.P. 36690, Irapuato, Guanajuato, Tel.: 01 (462) 62 633 20 Fax.: 01 (462) 62 775 41 Correo electrónico: laquimia@laquimia.com</p> <p><b>Autorización</b></p> <p>TA-34-16</p> <p><b>Fecha de autorización</b></p> <p>14/04/2016</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b></p> <p>14/04/2018</p>	NOM-086-SSA1-1994 Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Apéndice Normativo C 2 Determinación de azúcares. 2.1 Reductores directos y totales.
	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, hierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Método de prueba para la determinación de arsénico y plomo en agua.
	NOM-130-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento	Apéndice Normativo B. B.6.2.1. Presencia de mesófilos aerobios. B.6.2.2. Presencia de mesófilos anaerobios.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	B.6.2.3. Presencia de termofílicos aerobios. B.6.2.4. Presencia de termofílicos anaerobios.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	9.3 Determinación de color. 9.4 Determinación de turbiedad. 9.6 Determinación de fluoruros. 9.8 Determinación de nitrógeno de nitrato. Método colorimétrico de Brucina. 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos. 9.10 Determinación de cloro residual. Método colorimétrico con D.F.D. 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno.
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.5. Determinación de Materia Extraña en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado, dulces de leche, helados, mantequilla y cremas.
	NMX-F-608-NORMEX-2011. Alimentos. Determinación de proteínas en alimentos - Método de prueba.	Determinación de proteína.
	Environment Protection Agency. EPA Method 524.2 Measurement of purgeable organic compounds in water by Capillary Column Gas Chromatography/Mass Spectrometry.	Determinación de compuestos orgánicos volátiles por cromatografía de gases acoplado a Espectrometría de masas. Para: Trihalometanos totales, Benceno, Tolueno, Etilbenceno, p-Xileno, o-Xileno, m-Xileno.
	Environment Protection Agency. EPA Method 6020-A Espectrometría de plasma – masas acoplado inductivamente.	Determinación de metales en agua por espectrometría de plasma – masa acoplado inductivamente.
	Environment Protection Agency. EPA Method 8081A-1996. Determinación de plaguicidas organoclorados en agua por cromatografía de gases.	Determinación de plaguicidas clorados. Aldrin. Clordano. 4,4'-DDD. 4,4'-DDE. 4,4'-DDT. Dieldrin. Gama-BHC (Lindano). Heptacloro. Heptacloro epóxido. Hexaclorobenceno. Metoxicloro.
	Environment Protection Agency. EPA Method 8151-A. Clorinate herbicides by GC using methylation or pentafluorobenzoylation derivatization.	Determinación de 2,4-D en agua para uso y consumo humano.
	CCAYAC-M-004. Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), detección de coliformes totales, coliformes fecales y	9.1. Procedimiento para agua y hielo. 9.2. Procedimiento para alimento.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p><b>113.- laboratorio de control industrial, S.A. de C.V.</b></p> <p><b>Representante Legal</b></p> <p>ING. Luz María Triana Prado</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Viveros de la Cascada No. 87, locales 13 y 20, Col. Viveros de la Loma, C.P. 54080, Tlalnepantla, Estado de México. Tel. 01(55) 5362 4339 Fax: 01(55) 5365 4592 Correo electrónico: ltriana@labcon.com.mx</p> <p><b>Autorización</b></p> <p>TA-35-16</p> <p><b>Fecha de autorización</b></p> <p>14/04/2016</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b></p> <p>14/04/2018</p>	<p><i>Escherichia coli</i> por NMP.</p> <p>NOM-252-SSA1-2011. Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.</p> <p>NOM-231-SSA1-2002. Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Método de ensayo.</p> <p>NOM-006-SSA1-1993. Salud ambiental. Pinturas y barnices. Preparación de extracciones ácidas de las capas de pintura seca para la determinación de plomo soluble. Método de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo A Método de prueba para la determinación de la biodisponibilidad de Sb, As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg y Se, en los materiales de juguetes y artículos escolares.</p> <p>6. Método de ensayo. Método de prueba para la determinación de plomo y cadmio solubles.</p> <p>Determinación del contenido de plomo soluble.</p>
<p><b>114.- UR BIZI biotecoambiental S.A. de C.V.</b></p> <p><b>Representante Legal</b></p> <p>Lic. Elvia Garcia Martinez.</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Avenida Juárez No. 40-212, Col. Ex Hacienda de Santa Mónica, C.P. 54050, Tlalnepantla de Baz, Edo. de México. Tel: 53 62 68 72 Correo electrónico: juan.manuel.castaneda@urbizi.mx</p> <p><b>Autorización</b></p>	<p>MGA 0381. Esterilidad. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª edición.</p> <p>MGA 0571. Límites microbianos. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª edición.</p>	<p>Esterilidad, método directo. Prueba de promoción del crecimiento de microorganismos aerobios, anaerobios y hongos.</p> <p>Determinación de bacterias Gram negativas Bilis Tolerantes (GNBT). Determinación de la presencia de <i>Escherichia coli</i> en productos farmacéuticos y dispositivos médicos no estériles. Determinación de la presencia de <i>Salmonella spp</i> en productos farmacéuticos y dispositivos médicos no estériles. Determinación de la presencia de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> en productos farmacéuticos y dispositivos médicos no estériles. Determinación de la presencia de <i>Staphylococcus aureus</i> en productos farmacéuticos y dispositivos médicos no estériles. Determinación de la presencia de <i>Clostridia</i> en productos farmacéuticos, dispositivos médicos no estériles y materia prima. Determinación de la presencia de <i>Candida albicans</i> en productos farmacéuticos, dispositivos médicos no estériles y</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>TA-48-16</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 09/06/2016</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 09/06/2018</p>		<p>materia prima.</p> <p>Determinación de hongos y levaduras por método de cuenta en placa.</p> <p>Determinación de bacterias mesofílicas aerobias por método de cuenta en placa.</p> <p>Promoción de crecimiento de los medios de cultivo.</p>
<p><b>115.- Idea Sphere, S.A. de C.V.</b></p> <p><b>Representante Legal</b></p> <p>Joel Sanchez Correa</p> <p><b>Dirección</b></p> <p>Calle Avenida José M. M. y Pavón, Mz. 47, Lt. 34, Col. Las Américas, C.P. 55070, Ecatepec, Estado de México. Tel. 01 (55) 58 54 65 45 Correo electrónico: joel.sanchez@grupoidea.com.mx maria.melendez@grupoidea.com.mx</p> <p><b>Autorización</b> TA-58-16</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 14/07/2016</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 14/07/2018</p>	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0001.</p> <p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0002.</p> <p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0041.</p> <p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0081.</p> <p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0111.</p> <p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0121.</p> <p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0131.</p> <p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0161.</p> <p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0181.</p> <p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0201.</p> <p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0211.</p> <p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0221.</p> <p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0241.</p>	<p>Determinación del índice de acidez.</p> <p>Determinación de aceites extraños.</p> <p>Determinación de agua por Karl-Fischer.</p> <p>Determinación de alcohol etílico por destilación.</p> <p>Prueba límite de arsénico.</p> <p>Aspecto de la solución.</p> <p>Determinación de azúcares reductores en jarabes invertidos.</p> <p>Límite de cloruros.</p> <p>Color de la solución.</p> <p>Temperatura de solidificación.</p> <p>Capacidad de consumo de ácido.</p> <p>Contenido mínimo.</p> <p>Cromatografía. Cromatografía de gases de fase de vapor. Cromatografía de líquidos de alta resolución (CLAR).</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0251.	Densidad relativa.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0371.	Determinación de índice de éster.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0411.	Residuo de la evaporación.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0451.	Prueba límite de hierro.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0461.	Prueba límite de fosfatos.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0486.	Hermeticidad.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0491.	Índice de hidroxilo.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0499.	Prueba límite de impurezas alcalinas en aceite.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0511.	Identificación de iones, grupos funcionales y radicales.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0541.	Determinación de materia insaponificable.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0561.	Metales pesados.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0611.	Determinación de Nitrógeno por Kjeldahl
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0670.	Pérdida por ignición
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0671.	Pérdida por secado.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0681.	Índice de peróxido.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1.	Medición del pH.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	MGA 0701.	
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0721.	Prueba límite de plomo.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0751.	Residuo de la ignición.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0791.	Determinación del índice de saponificación.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0821.	Solubilidad completa.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0861.	Prueba límite de sulfatos.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0881.	Sustancias fácilmente carbonizables.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0891.	Determinación de tamaño de partículas sólidas por tamizado.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0951.	Viscosidad.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0981.	Variación de volumen.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0991.	Volumetría.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 1001.	Índice de yodo.
	<b>116.- Normex De Michoacán, A.C.</b>  <b>Representante Legal</b>  ING. Gustavo Larragoiti Flores  <b>Dirección</b>  Calle Carretera Libre Uruapan-Pátzcuaro, Km. 5, Col. Toreo el Bajo, C.P. 60223 Uruapan, Michoacán. Tel. 01 452 52 72 370	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.		Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
NOM-112-SSA1-1994. Bienes y Servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.		Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable. <b>Vigente hasta el 17 de Septiembre del 2016.</b>
NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.		Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Correo electrónico: contacto@normich.com.mx</p> <p><b>Autorización</b> TA-64-16</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 11/08/2016</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 11/08/2018</p>	<p>NOM-114-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos</p>	<p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. <b>Vigente hasta el 16 de Diciembre del 2016.</b></p>
	<p>CCAYAC-M-004. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i>.</p>	<p>9.1. Procedimiento para agua y hielo 9.2. Procedimiento para alimentos.</p>
	<p>UNE-EN-ISO-16654. Microbiología de los alimentos para consumo humano y animal. Método horizontal para la detección de <i>Escherichia coli</i> O157 (ISO 16654:2001), Febrero 2002.</p>	<p>Determinación de <i>E-coli</i>, O 157:H7.</p>
	<p>AOAC Official method: 996.09 (VIP) <i>Escherichia coli</i> O157:H7 in selected foods. Visual immunoprecipitate assay.</p>	<p>Determinación de <i>E-coli</i>, O 157:H7.</p>
	<p>NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos patógenos.</p>	<p>Apéndice C Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>L. monocytogenes</i>.</p>
		<p>Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua. <b>Vigente a partir del 18 de Septiembre de 2016.</b></p> <p>Apéndice J Normativo. Método de referencia para la Enumeración de <i>E. coli</i> <math>\beta</math>-glucuronidasa a 44°C utilizando 5-Bromo-4-cloro-3-Indol <math>\beta</math>-D-Glucurónido.</p>
	<p>UNE-EN-15662. Alimentos de origen vegetal. Determinación de residuos de plaguicidas, utilizando GC-MS y/o LC-MS/MS, seguido de extracción / división con acetonitrilo y purificación dispersiva SPE-QuEChERS.</p>	<p>Determinación de residuos de plaguicidas:</p> <p>a-Cypermethrin, Chlorfenapyr, Cyprodinil, Diethofencarb, Etofenprox, Fipronil, Myclobutanil, Penconazole, Pirimicarb, Probenazole, Pronamide, Tebuthiuron, Triadimenol, Triallate, Uniconazole P, Diallylate, Dimethenamide-P, Molinate, Thiobencarb, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos methyl, Methidathion, Tolclofos-methyl, Triazophos, Bromophos-ethyl, Diazinon, Disulfoton, Ethion, Fenitrothion, Formothion, Malaoxon, Malathion, Parathion, a-Chlordane, a-BHC, Aldrin, b-BHC, Cyhalotrin (gamma), Danitol (Fenpropathrin), d-BHC, Endosulfan (mixed isomers), Endosulfan I, Endosulfan II, Endosulfan sulfate, Endrin, Endrin Aldehyde, Endrin Ketone, Esfenvalerate, Heptachlor, Heptachlor epoxide (isomer B), Hexachlorobenzene, L-Cyhalotrin, Lindane, P,p'-DDT, Perthane, P-P'DDD, P-P'DDE, Chlordane, Chlorobenzilate,</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>UNE-EN-15662. Alimentos de origen vegetal. Determinación de residuos de plaguicidas, utilizando GC-MS y/o LC-MS/MS, seguido de extracción / división con acetonitrilo y purificación dispersiva SPE-QuEChERS.</p>	<p>Cypermethrin, Sumitrin (Phenothrin), 2,3,5,6 – Tetrachloronitrobenzene, Benalaxyl, Benfluralin, Bromopropylate, Chlorbenside, Chlormequat chloride, Chlorothalonil, Dichlobenil, Dimethipin, Ethalfuralin, Folpet, Iprodione, Metalaxyl, Pendimethalin, Pindone, Pyridaben, Tetradifon, Trifluralin, Metalaxyl-M, Pentachloronitrobenzene, Piperonyl Butoxide, Chlozolate, 1,2,3,6-Tetrahydrophthalimide (THPI), Pentaclorophenol, Methyl Parathion, Permethrin, Cypermetrin zeta, Fludioxonil, Captan, Dieldrin, Etoxazole, Dicofol, Metaldehido, Triforine, Acrinathrin, Atrazine, Bentazone, Bioresmethrin, Butafenacil, Carbufuran, Cartap, Chinomethionat, Chlorpropham, Cyanaphos, Cyfluthrin, Dinoseb, Fluometuron, Linuron, Mepanipirym, Methoxychlor, Mevinphos, Napropamide, Oxadixyl, Phosphamidon, Procymidone, Propanil, Terbacil, Terbufos, Desmetryn, Hexazinone, Metribuzin, Ronnel (Fenchlorphos), Trichloronate, Viclozolin, Prometon, Prometryne, Promecarb, Captafol.</p> <p>En frutas, hortalizas y alimentos agrícolas (producción primaria) con extracción QuEChERS, por cromatografía de GC/MSMS QQQ.</p> <p>Determinación de residuos de plaguicidas:</p> <p>Diflufenzopyr, Deltamethrin, Fenvalerate, Acephate, 4-CPA (4-Chlorophenoxyacetic acid), Acetochlor, Anilazine, Azoxystrobin, Benfuracarb, Bifentrin, Bitertanol, Bupirimate, Carbendazim, Carbosulfan, Carboxin, Chlorantraniliprole, Chloroxuron, Chlorsulfuron, Clodinafop-propagyl, Clofentezine, Clomazone (Command), Clothianidin, Cyazofamid, Cymoxanil, Cyromazine, Dazomet, Dichlofluanid, Difenconazole, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimethoate, Dimethomorph, Diphenylamine, Fenarimol (Bloc), Famoxadone, Fenbutatin oxide, Fenoxaprop-ethyl, Fenoxycarb, Fenpropimorph, Fenthion, Fluopicolide, Flurtamone, Forchlorfenuron, Furathiocarb, Haloxyfop, Hexaconazole, Hexythiazox, Hymexazol, Imazalil, Imidacloprid, Imidan Phosmet, Iprovalicarb, Isouron, Isoxathion, Kresoxim-methyl, Mecarbam, Methiocarb, Methoprotlyne, Methoxyfenozide, Methamidophos (Monitor), Monocrotophos, Nitenpyram, Norflurazon, Paclbutrazol (Bonzi), Phorate, Phosalone, Phoxim, Pirimiphos-methyl, Prochloraz, Profenofos, Propachlor, Propargite, Pyrazolate (Pyrazolate), Pyrazophos, Pyridafenthion, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoxifen, Resmethrin, Sulfentrazone, Tebufenozide, Thiocloprid, Terbutylazine, Thiamethoxam, Thifensulfuron-methyl, Thiodicarb, Tolyfluanide, Triadimefon, Trichlorfon (DEP),</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<p>Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triflumizole, Vamidothion, Thiabendazole, Bifenazate, Buprofezin, Carfentrazone ethyl, Fenpyroximate, Fosetyl aluminium, Glyphosate, Pyraclostrobin, Simazine, Spirodiclofen, Spirotetramat, Aldicarb, Aldicarb sulfoxide, Aminocarb, Azinphos ethyl, Azinphos Methyl, Fenubucarb (Baycarb), Bendiocarb, Chlorfenvinphos, Cyproconazole, Dichlorvos, Dicrotophos, Diniconazole, Emacmen benzoatae, Epoxiconazole, Etaconazole, Fenazaquin, Fenbuconazole, Flonicamid, Fluaxastrobin, Imazapir, Metconazole, Methomyl, Omethoate, Picoxystrobin, Propamocarb, Propiconazole, Pymetrozine, Pyrimethanil, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tetrachlorvinphos, Thidiazuron, Thiophanate methyl, Carbaril, Dibrom (Naled), Spinosad A, Spinosad D, Acequinocyl, Benomyl, Betacyflutrin, Boscalid, Diuron, Fenamiphos, Fenazaquin, Fenhexamid, Ferbam, Oxiclورو de cobre, Paraquat, Pimetrozina, Pyrethrina, Sethoxydim, Glufosinate Ammonium salt, Oxyfluorfen, Diquat, Abamectin, Spinoteram, Oxydemeton Methyl, Pyriproxyfen, Alanicarb, Asulam, Bensultap, Benzyladenine, Bilanafos (Bialafos), Brodifacoum, Bromacil, sec-butylamine, Chlorfluazuron, Clopidol, Copper nonylphenol sulfonate, Cycloprothrin, Cycloxydim, 2,4-D, DCIP Bis(2-Chloro-1methylethyl) ether, Diafenthion, Dichlorprop, Diclomezine, Difenzoquat, Dodine, 2,2-DPA (Dalapon), Ethephon, Ethylene dibromide (EDB), Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane), Fenothiocarb, Fentin, Flazasulfuron, Fluazifop, Flucytrianate, Flumioxazin, Fluroxypyr, Gibberellin, Imazaquin, Ioxynil, Lenacil, Maleic hydrazide, MCPB, Mepiquat-chloride, Metam, Methyl isothiocyanate, Oryzalin, Oxpoconazole-fumarate, Prohexadione-calcium, Propoxur (Baygon), Pyraflufen ethyl, Teflubenzuron, Tepraloxymid, Thiophanate, Thiometon, Tralomethrin, Triclopyr, Tridemorph, Triflumuron, Warfarin, Demeton metyl, Coumaphos, Propazine, Bensulide, Acetamiprid, Desmedipham, Ethirimol, Azadiractina, Milbectina A4.</p> <p>En frutas, hortalizas y alimentos agrícolas (producción primaria) con extracción QuEChERS, por cromatografía de LC/MSMS QQQ.</p>
<p><b>117.- Laboratorios de Especialidades Inmunológicas, S.A. de C.V. (Alimentos)</b></p>	<p>NOM-089-SSA1-1994. Bienes y servicios. Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza.</p>	<p>8. Cuenta total de hongos, levaduras y mesófilos aerobios. 9. Identificación de patógenos.</p>
<p><b>Representante Legal</b>  M. EN C. Juan Padierna Olivos</p>	<p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>	<p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p><b>Dirección</b> Av. Gran Canal S/N, locales 13, 17, 1, 2, 3 y 19, Col Ampliación Casas Alemán, C.P. 07580, Del. Gustavo A. Madero, Ciudad de México. Tel: 01 (55) 5753-2696 Fax: 01 (55) 5118-0870 Correo electrónico: lmotag@lei.com.mx ereyesp@lei.com.mx</p> <p><b>Autorización</b> TA-84-16 <b>Fecha de autorización</b> 10/11/2016 <b>Fecha de vencimiento</b> 10/11/2018</p>	<p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>	<p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>
	<p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>	<p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>
	<p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta microorganismos coliformes totales en placa.</p>	<p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>
	<p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p>
	<p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>
	<p>NOM-131-SSA1-2012. Productos y servicios. Fórmulas para lactantes, de continuación y para necesidades especiales de nutrición. Alimentos y bebidas no alcohólicas para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Etiquetado y métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B B.1 Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico. B.3 Determinación de microorganismos coliformes totales en placa. B.4 Determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. B.5 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. B.7 Método de prueba para análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente y/o esterilizados comercialmente.</p>
	<p>NOM-210-SSA1-2014. Productos y Servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.</p>	<p>Apéndice C Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>L. monocytogenes</i>.  Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y <i>E.coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.</p>
	<p>NOM-218-SSA1-2011. Productos y servicios. Bebidas saborizadas no alcohólicas, sus congelados, productos concentrados para prepararlas y bebidas adicionadas con cafeína. Especificaciones y disposiciones sanitarias. Métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice normativo B. B.7.1 Procedimiento para la preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. B.7.2 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. B.7.3 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B.7.4 Método para la determinación de <i>Salmonella spp</i> en alimentos. B.7.7 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.7.8 Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>. B.7.9 Determinación de enterotoxina estafilocócica por</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		método de Elisa.
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice normativo B. B.11 Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. B.13 Método para la cuenta de microorganismo coliformes totales en placa. B.14 Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. B.15 Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. B.18 Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.22 Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados comercialmente.
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Método de prueba.	Apéndice normativo B. B.3.5 Inhibidores determinados por pruebas microbiológicas (residuos de antibióticos). B.9 Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico. B.10 Método para la cuenta de microorganismos Coliformes totales en placa. B.11 Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> . B.12 Determinación de <i>Salmonella spp.</i> B.14 Determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.15 Determinación de Enterotoxina Estafilocócica, por el método de Elisa. B.16 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. B.17 Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-244-SSA1-2008. Equipo y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	Apéndice normativo A. -Método de prueba para evaluar la eficacia en reducción bacteriana. Apéndice informativo A. - Determinación de organismos coliformes totales y <i>Escherichia coli</i> . Método del sustrato cromogénico. Apéndice informativo B. -Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales-método de filtración por membrana.
	NOM-245-SSA1-2010. Requisitos sanitarios y calidad del agua que deben cumplir las albercas.	Apéndice normativo B Determinación de bacterias coliformes fecales. Técnica del número más probable.
	NOM-247-SSA1-2008. Productos y servicios. Cereales y productos. Cereales,	Apéndice normativo C. Métodos de prueba.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	4.1 Procedimiento para la preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. 4.2 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. 4.3 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. 4.4 Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. 4.5 Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en productos objeto de esta norma. 4.6 Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NMX-BB-040-SCFI-1999, Métodos generales de análisis. Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.	Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.
	Bacteriological Analytical Manual Chapter. <i>Clostridium botulinum</i> .	<i>Clostridium botulinum</i> .
<b>118.- laboratorio químico portillo, S.A. de C.V.</b>	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
<b>Representante Legal</b>		
Q.F.B. María Lourdes Portillo Ibarra		
<b>Dirección</b> Zaragoza No. 1206 Depto. 102, Col. Centro C.P. 82000, Mazatlán, Sinaloa. Tel.: 01 (669) 985 38 06 Correo electrónico: laboratorio_lqi@hotmail.com	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
<b>Autorización</b> TA-93-16		
<b>Fecha de autorización</b> 08/12/2016		
<b>Fecha de vencimiento</b> 08/12/2018	NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.	Apéndices normativos. Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes Fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.
<b>119.- Prontius Laboratorios, S.A.</b>	CIPAC MT 59.3. Wet sieving. Handbook volume F Physicochemical Methods for technical and formulated pesticides. 2011.	Análisis de Tamizado en húmedo.
<b>Representante Legal</b>		
C. José Manuel Luna Campos		
<b>Dirección</b> Andador 11 Este, No. 7-B, Col. Civac,	CIPAC MT 75.3 Determination of pH values. Handbook volume F Physicochemical Methods for technical and formulated pesticides. 2011.	Determinación de valores de pH.
	ASTM International, Designación: D2024-	Punto de Enturbiamiento en Surfactantes no iónicos.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Jiutepec, Morelos. C.P. 62578 Tel/Fax: 01(777) 309 2381. Ext 101 y 104 Correo electrónico: josemanuel.luna@prontius.com</p> <p><b>Autorización</b> TA-05-17 <b>Fecha de autorización</b> 19/01/2017 <b>Fecha de vencimiento</b> 19/01/2019</p>	09, 2009, Método estándar para Punto de Enturbiamiento de Surfactantes no iónicos.	
	CIPAC MT 186. Bulk Density. Handbook Volume K. Physicochemical Methods for technical and formulated pesticides. 2011.	Densidad Aparente.
	CIPAC MT 53.3. Wetting of wettable powders. Handbook Volume F. Physicochemical Methods for technical and formulated pesticides. 2011.	Determinación de Humectabilidad.
	CIPAC MT 30.1 Water. Karl Fisher method. Handbook Volume J. Physicochemical Methods for technical and formulated pesticides. 2011.	Humedad por Karl-Fischer.
<p><b>120.- Laboratorio De Investigación Y Asistencia Técnica De La Escuela Nacional De Ciencias Biológicas. Instituto Politécnico Nacional</b></p> <p><b>Representante Legal</b> I.Q.I. Izlia Guerrero Camacho</p> <p><b>Dirección</b> Prolongación de Carpio y Plan de Ayala s/n, Col. Casco de Santo Tomas, Del. Miguel Hidalgo C.P. 11340, Ciudad de México. Tel.: 01 (55) 5729 6204/57296000, Ext.: 62301 y 62302. Correo electrónico: liat_ipn@hotmail.com</p> <p><b>Autorización</b> TA-13-17 <b>Fecha de autorización</b> 09/02/2017 <b>Fecha de vencimiento</b> 09/02/2019</p>	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa
	NMX-BB-040-SCFI-1999 Métodos generales de análisis.	Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.
	MGA 0041. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1	Determinación de agua por Karl Fischer
	MGA 0161. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1	Límite de cloruros
	MGA 0316. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11a. Edición, 2014, Vol.1	Determinación de endotoxinas bacterianas.
	MGA 0351. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11a. Edición, 2014, Vol.1	Espectrofotometría Infrarroja.
	MGA 0381. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11a. Edición, 2014, Vol.1	Esterilidad. Método directo. Método de filtración por membrana.
MGA 0561. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento 2015, 11a. Edición	Metales pesados.	
MGA 0571. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014.,	Limites microbianos	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Vol. 1	
	MGA 0671. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento 2015. Vol. 1	Perdida por secado.
	MGA 0701. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento 2015, 11a. Edición	pH
	MGA 0751. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014., Vol. 1	Residuo de la Ignición.
	MGA 0771. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11a. Edición, 2014., Vol.1	Rotación óptica.
	MGA 0861. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014., Vol.1	Prueba Límite de sulfatos
	MGA 0921. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014., Vol.1	Tinciones bacterianas. Método por tinción de Gram. Método por tinciones simples.
	MGA 0981. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento 2015. 11a. Edición	Variación de volumen.
	MGA-DM-3082. Farmacopea de los Estado Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014., Vol. I y Suplemento para dispositivos médicos, Tercera edición, 2014	Índice hemolítico.
	CCAYAC-M-004. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> .	9.0 Procedimiento analítico 9.1 Procedimiento para agua y hielo 9.2 Procedimiento para alimentos

Fecha de última actualización: 15 de mayo de 2017