

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>1.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Hidalgo</p> <p>Directora</p> <p>D. en C. Miroslava Sánchez Mendoza.</p> <p>Dirección</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: lesph@live.com</p> <p>Autorización TA-59-15</p> <p>Fecha de Autorización 08/10/2015</p> <p>Fecha de vencimiento 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 <i>Salmonella</i> 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>.</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</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-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-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. Vibrio	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

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
2.- Silliker México, S.A. de C.V. (Unidad Ciudad de México) Representante Legal IQ. Fabián Adán Gómez Martínez Dirección 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: fabian.gomez@mxns.com calidad.mx@mxns.com Autorización TA-52-14 Fecha de Autorización 09/10/2014 Fecha de vencimiento 09/10/2016 Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.	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. Por la técnica 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 <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-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	2. Determinación de azúcares 2.1 Reductores directos y totales.
	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 6.2.1 Presencia de mesófilos aerobios. 6.2.2. Presencia de mesófilos anaerobios. 6.2.3 Presencia de termófilos aerobios. 6.2.4 Termófilos 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	Apéndice Normativo B B. 14 Determinación de Tiamina (Vitamina B1) por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC).	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Etiquetado y métodos de prueba.	
	NOM-201-SSA1-2015. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	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
	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). B.15 Determinación de Enterotoxina <i>Estafilococcica</i> por el método de Elisa.
	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: Antimonio, arsénico, bario, cadmio, cromo, plomo, mercurio y selenio. Por el método de espectrofotometría 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 <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1 Procedimiento para agua y hielo. 9.2 Procedimiento para alimentos.
<p>3. Laboratorio Estatal de Salud Pública de Veracruz.</p> <p>Directora M. en C. Aurora Parissi Crivelli</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 ión fluoruro. Método del electrodo de ión selectivo. 6. Determinación de yodato de potasio. 7. Determinación de yoduro de sodio o potasio.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Dirección</p> <p>Eucalipto S/N, Manzana 1ZC Fraccionamiento Framboyanes, Ciudad Industrial Bruno Pagliai C.P. 91697, Veracruz, Ver. Tel.: 01 (229) 9 81 29 51 Fax: 01 (229) 9 81 13 90 Ext 102 Correo electrónico: parissiaurora@hotmail.com lesp.aparissi@gmail.com</p> <p>Autorización TA-23-16 Fecha de autorización 11/02/2016 Fecha de vencimiento 11/02/2018</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 <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>

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 métodos de prueba.	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> .
	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>Staphylococcus aureus</i> . 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 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 ₃ B. Ultraviolet Spectrophotometric Screening Method.	Determinación de Nitratos en agua.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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 th. Edition. 7110 B. Annual Book of ASTM Standards. Standard Test Method for Beta particle Radioactivity of Water. Designation D 1890 – 90.	Cuantificación de la radiactividad beta global en agua.
	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.	Cuantificación de la radiactividad alfa global en agua.
	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.	Determinación de hidrocarburos totales en agua.
	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.	Determinación de Estroncio 90 en agua y alimentos.
	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.	Determinación de emisores Gamma por espectrometría de GeHP.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Bacteriology Analytical Manual (BAM), May, 2004. Chapter 9.	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> en alimentos.
<p>4.- Laboratorio Fermi S.A. de C.V.</p> <p>Representante Legal Q. Juan Ignacio Ustaran Cervantes</p> <p>Dirección 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: justaran@labsabc.com.mx</p> <p>Autorización TA-02-16 Fecha de Autorización 21/01/2016 Fecha de vencimiento 21/01/2018</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 2. Determinación de Cloruro de sodio. 3. Determinación de ion Flúor. Método del electrodo de ion selectivo. 4. Determinación de Humedad. 5. Determinación de Residuos insolubles en agua. 6. Determinación de Yodato de sodio o potasio. 7. Determinación de Yoduro de sodio o potasio.</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 y 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 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.</p>
	<p>NOM-089-SSA1-1994. Bienes y servicios. Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza. Método de prueba.</p>	<p>8 Cuenta total de hongos y levaduras, mesofilicos 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.</p>
	<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.</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.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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. Vigente hasta el 17 de septiembre de 2016
	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, 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.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<p>B.27 Determinación de magnesio (Mg) por espectrofotometría de absorción atómica.</p> <p>B.28 Determinación de hierro (Fe) por espectrofotometría de absorción atómica.</p> <p>B.30 Determinación de zinc (Zn) por espectrofotometría de absorción atómica.</p>
	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.	<p>Apéndice A normativo. Métodos de prueba.</p> <p>A.3. Determinación de Materia extraña para chocolate, cocoa y pasta de cacao.</p>
	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 prueba.	<p>8. Métodos de prueba</p> <p>Preparación de la muestra</p> <p>8.1.5. Determinación de materia extraña en tortillas, harinas preparadas para elaborar tortillas y tostadas.</p> <p>8.1.6. Determinación del Índice de acidez en los aceites y grasas que se utilizan en la fritura.</p> <p>8.1.7 Preparación de la muestra para aflatoxinas.</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	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	<p>Apéndice C Normativo.</p> <p>Método de referencia para el aislamiento de <i>L. monocytogenes</i>.</p> <p>Apéndice H Normativo.</p> <p>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>
	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.	<p>Apéndice Normativo B</p> <p>B.1 Determinación de cafeína en bebidas no alcohólicas.</p> <p>B.2 Determinación de materia extraña.</p> <p>B.4 Determinación de sulfitos en alimentos. Método optimizado de Monier-Williams.</p> <p>B.6 Determinación de sodio (Na) por espectrometría de absorción atómica con aditamento de flama.</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>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<p>B.7.4 Método para la determinación de <i>Salmonella spp</i> en alimentos.</p> <p>B.7.5 Determinación de bacterias coliformes.</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. Vigente hasta el 17 de septiembre de 2016</p> <p>B.7.7 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p> <p>B.7.8 Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>.</p> <p>B.7.9 Determinación de enterotoxina estafilocócica por el método de Elisa.</p> <p>B.8 Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos.</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 por absorción atómica e ICP.</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</p> <p>B.2 Determinación de materia extraña en pescado (enlatado) y productos de la pesca frescos refrigerados y congelados.</p> <p>B.5. Determinación de histamina por cromatografía en capa fina (TLC).</p> <p>B.6. Determinación de sulfitos en alimentos. Método optimizado de Monier-Williams.</p> <p>B8. Determinación de pH.</p> <p>B9. Nitrógeno amoniacal (NVT).</p> <p>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.</p> <p>B11. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>B.12. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable. Vigente hasta el 17 de septiembre de 2016</p> <p>B.13. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>B.14. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <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</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias.</p>	<p>de diluciones en tubo múltiple. 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>. 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 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. 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 inmunoafinidad-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.11. Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>. B.12. Determinación de <i>Salmonella spp.</i> B.14. Determinación <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>E. coli</i>. Vigente hasta el 17 de septiembre de 2016 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</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		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.
	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-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.	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. 3. Método de prueba para la determinación de aflatoxinas en cereales. 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. 5. Método de prueba para la determinación de cadmio, plomo,

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<p>hierro 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, ésteres, 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.
	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.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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/ORL/DFS/LABORATORY INFORMATIVE BULLETIN No. 4334	Determinación de verde de malaquita.
	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, Coumafos, Dementon, Diazinon, Diclorvos, Disulfoton, Profos, Fensulfoton, Fention, Mevinfos, Metil parathion, Forato, Fenclorfos, Tetraclorvinfos, Tokution, Teicloronato, Paration, Metil parathion, Malation, Etion.
	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> .
	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.
	Compendium of Methods for the	Determinación Enterobacterias.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	microbiological examination of foods chapter 47 APHA (American Public Health Association) by Technical Committee on Microbiological Methods for Foods. Ensayo de aminas biogénicas involucradas en la descomposición del pescado. Malle et al. Journal of AOAC International Vol. 79, No 1, 1996. 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.	Determinación de histamina, por cromatografía de líquidos de alta resolución. 9.2 Procedimiento para alimentos. Vigente hasta el 17 de septiembre de 2016
<p>5.- Laboratorio Estatal De Salud Pública De Tabasco.</p> <p>Director</p> <p>Q.F.B. Victor Alfredo Torres Casanova</p> <p>Dirección</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: Victor_torres10@hotmail.com</p> <p>Autorización TA-82-16</p> <p>Fecha de autorización 13/10/2016</p> <p>Fecha de vencimiento 13/10/2018</p>	Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Bienes y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias. 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-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-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.	Apéndice Normativo A 1. Preparación de la muestra. 3. Determinación de ión flúor. Método del electrodo de ión selectivo. 5. Determinación de residuos insolubles en agua. 6. Determinación de yodato de sodio o potasio. 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 microbiológico. 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. 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.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<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. Métodos de prueba 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>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.</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.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.</p>
	<p>NOM-243-SSA1-2010. Productos y Servicios. Leche, formula láctea combinado y derivados lácteos. Disposiciones y Especificaciones Sanitarias.</p>	<p>Apéndice Normativo B B.2 Preparación de la muestra. B.4 Determinación de Fosfatasa 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.</p>
	<p>NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua-Determinación del pH. Método de prueba.</p>	<p>Determinación de pH. Método de prueba.</p>
	<p>NMX-AA-026-SCFI-2001. Análisis de agua Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.</p>	<p>Nitrógeno amoniacal (como nitrógeno en aguas).</p>
	<p>NMX-AA-034-SCFI-2015. Análisis de agua. Medición de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y</p>	<p>Determinación de solidos disueltos totales.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	residuales tratadas. Método de Prueba	
	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 cuantificación de microalgas tóxica.	Identificación y cuantificación de dinoflagelados.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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.
<p>6.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Nayarit</p> <p>Encargado Dr. Oscar Tomás Martínez Plata</p> <p>Dirección 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: lespnay@hotmail.com</p> <p>Autorización TA-76-16</p> <p>Fecha de autorización 08/09/2016</p> <p>Fecha de vencimiento 08/09/2018</p>	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. Vigente hasta el 17 de septiembre de 2016
	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.
	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.

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.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.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.</p>
	<p>NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua. Determinación del pH. Método de prueba.</p>	<p>Determinación del pH.</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>. Método de tubos múltiples.</p>
	<p>Bacteriology Analytical Manual (BAM), May, 2004. Chapter 9.</p>	<p>Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> en alimentos por NMP.</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 alimento. 9.3. Procedimiento para moluscos bivalvos. Vigente hasta el 17 de septiembre de 2016</p>
<p>7.- Laboratorio de Servicios Clínicos y Análisis Toxicológicos S.A. de C.V.</p> <p>Representante Legal</p> <p>C. Yolanda Recio Flores.</p> <p>Dirección</p> <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: mmolina@grupolaseclat.com.mx ealmora@grupolaseclat.com.mx</p>	<p>Modificación a la norma 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 modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.</p>	<p>9. Métodos de prueba Apéndice normativo A 1. Preparación de la muestra 2. Determinación de cloruro de sodio 3. Determinación de ion flúor: Método del electrodo del ion selectivo 5. Determinación de residuos insolubles en agua. 6. Determinación de yodato de potasio 7. Determinación de yoduro de sodio o potasio.</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). 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</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>ehernandez@grupolaseclat.com.mx</p> <p>Autorización TA-14-14 Fecha de Autorización 13/02/2014 Fecha de vencimiento 13/02/2016</p> <p>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>		<p>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>
<p>NOM-130-SSA1-1994 Bienes y servicios Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético, y sometidos a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.</p>	<p>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.</p>	
<p>NOM-131-SSA1-1995, Bienes y servicios.</p>	<p>Apéndice Normativo</p>	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Alimentos para lactantes y niños de Corta edad. Solo para alimentos para lactantes y niños de corta edad.	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). 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.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<p>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. 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 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</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<p>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</p> <p>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>
	<p>NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua - Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.</p>	<p>Determinación de Acidez y alcalinidad en aguas naturales residuales y residuales tratadas</p>
	<p>NMX-AA-050-SCFI-2001. Análisis de agua - Determinación de fenoles totales en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.</p>	<p>Determinación de Fenoles totales en aguas naturales potables residuales y residuales tratadas</p>

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.	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.
<p>8.- Laboratorios Aconca, S.A.</p> <p>Representante Legal</p> <p>QFB. María del Carmen Herrera Domínguez</p> <p>Dirección</p> <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: labaconca@yahoo.com.mx</p>	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.
	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.	Prueba de inyección sistémica.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
Autorización TA-52-16 Fecha de autorización 09/06/2016 Fecha de vencimiento 09/06/2018	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición. 2014, Vol. I. MGA-0316. Página 340.	Determinación de endotoxina bacterianas Método A: Formación de un gel.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición. 2014. MG-0381. Página 366.	Esterilidad.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición. 2014. MG-0515. Página 411-412.	Irritabilidad en piel.
	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.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para Dispositivos Médicos 3ra. Edición. 2014, MGA-DM-3083. Clasificación de plásticos. Página 327.	Inyección sistémica.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplemento para dispositivos médicos 3ra. Edición. 2014, MGA-DM-1541. Página 312.	Identificación de plásticos (Por su comportamiento a la flama).
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplemento para dispositivos médicos 3ra. Edición. 2014, MGA-DM-1712. Página 316.	Resistencia a la corrosión.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplemento para dispositivos médicos 3ra. Edición. 2014, MGA-DM-3171. Página 331.	Reactividad intracutánea.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplemento para dispositivos médicos 3ra. Edición. 2014. Condón masculino de hule látex. Páginas 605 a 612.	Condón Masculino De Hule Látex. <ul style="list-style-type: none"> • Acabado (Defectos visibles). • Detección de orificios no visibles o rasgaduras. • Volumen y presión de estallamiento. • Solidez del color. • Integridad del envase primario. • Determinación del ancho del condón. • Determinación de longitud del condón. • Determinación del espesor del condón. • Determinación de contenido de lubricante.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<ul style="list-style-type: none"> • Envases primario y secundario (etiquetado).
	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>9.- Bufete Químico S.A de C.V.</p> <p>Representante Legal</p> <p>M. en C. Donaciano German Espinosa Arciniega.</p> <p>Dirección</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: info@bufetequimico.com german_espinosa@bufetequimico.com m</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</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Preparación de la muestra. 2. Determinación de cloruro de sodio. 3. Determinación de ión flúor. Método del electrodo del ión selectivo. 6. Determinación de yodato de potasio.
	<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</p> <ol style="list-style-type: none"> C.1.1 Grasa extracto etéreo C.1.2 Grasas hidrólisis alcalina C.2.1 Azúcares reductores totales directos C.7 Determinación de fibra dietética <p>Las determinaciones sólo podrán aplicarse a alimentos 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 de dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>	<p>Preparación de dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
Autorización TA-66-15 Fecha de Autorización 12/11/2015 Fecha de vencimiento 12/11/2017	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 Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</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 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.
	NOM-130-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico	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.
	NOM-213-SSA1-2002. Productos y servicios. Productos cárnicos procesados especificaciones sanitarias. Determinación de nitritos en embutidos.	Determinación de nitritos.
	NOM-231-SSA1-2002. Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Métodos de ensayo.	Determinación de plomo y cadmio solubles.
	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.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> .

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		B.19 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.20 Detección de parásitos a trasluz.
	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 B15.Determinación de <i>Enteroxina Estafilococcica</i> por el método de Elisa.
	NOM-244-SSA1-2008. Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	Apéndice informativo A Determinación de organismos coliformes totales y <i>Escherichia coli</i> . Método cromogénico.
	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.
	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: Antimonio, arsénico, bario, cadmio, cromo, plomo, mercurio y selenio. Por el método de espectrofotometría de absorción atómica.
	NMX-F-320-S-1978. Determinación de fosfatos en embutidos.	Determinación de fosfatos en embutidos.
	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.	Melamina por cromatografía de gases / Espectrometría de masas.
<p>10.- Servicios Profesionales Químico Biológicos S.A. de C.V.</p> <p>Representante Legal</p> <p>Ing. José Carlos Aguirre Langle.</p> <p>Dirección</p> <p>Calle 8 Oriente No. 1612-102 Col. Los Remedios C.P. 72000; Puebla, Puebla. Tel: 01 (222) 234 1462</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.	9.1 Procedimiento para agua y hielo. 9.2 Procedimiento para alimentos.
	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.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Fax: 01 (222) 235 2977 Correo electrónico: calidad@labbiquiser.com.mx</p> <p>Autorización TA-73-13 Fecha de autorización 14/11/2013 Fecha de vencimiento 14/11/2015</p> <p>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</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. Método microbiológico.</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-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-245-SSA1-2010. Requisitos sanitarios y calidad del agua que deben cumplir las albercas.</p>	<p>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)</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>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 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</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		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-2011. Análisis de agua. Determinación del pH. Método de prueba.	NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua. Determinación del pH. Método de prueba.
	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de acidez y alcalinidad 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	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. 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-S-1978. Determinación de pH en alimentos.	Determinación de pH en alimentos por el método potenciométrico.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (FEUM) 10ª Edición, 2011. MGA.0381	Esterilidad MGA-0381
	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 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.
	Bacteriological Analytical Manual (BAM), January 2001. Chapter 16	Determinación de <i>Clostridium perfringens</i> .
<p>11.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Tamaulipas</p> <p>Directora</p> <p>QFB. Norma Alicia Villarreal Reyes.</p> <p>Dirección</p> <p>Centro Educativo y Cultural "Lic. Adolfo López Mateos" Col. Pedro Sosa.</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</p> <p>3. Determinación de Flúor. Método del electrodo de ion selectivo.</p> <p>6. Determinación de yodato de potasio.</p> <p>7. Determinación de yoduro de sodio o potasio.</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-SSA1-1194. 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.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>C.P. 87120. Cd. Victoria, Tamaulipas. Tel: 01 (834) 31 2 66 33 Fax: 01 (834) 32 2 66 36 Correo electrónico: lespt@hotmail.com lespt@prodigy.net</p> <p>Autorización TA-71-15 Fecha de autorización 10/12/2015 Fecha de vencimiento 10/12/2017</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-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>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 determinación de Fluoruros.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<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>.</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>Apéndice J 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>NOM-213-SSA1-2002. Productos y Servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.</p>	<p>7.5.2 Determinación de nitritos (método colorimétrico).</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</p> <p>B.12 Determinación de bacterias coliformes. Técnica del NMP. Vigente hasta el 17 de septiembre de 2016</p> <p>B.14 Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>B.17. De la estimación de la densidad microbiana por la técnica del NMP. Determinación de bacterias coliformes, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por la técnica de diluciones en tubo múltiple. Vigente hasta el 17 de septiembre de 2016</p> <p>B.18 Preparación de 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>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.3.1 Derivados clorados (prueba cualitativa).</p> <p>B.3.2 Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa).</p> <p>B.3.3 Oxidantes (prueba cualitativa).</p> <p>B.3.4 Determinación de formaldehído (prueba cualitativa).</p> <p>B.4 Fosfatasa residual.</p> <p>B.11 Determinación de <i>Staphylococcus</i> en alimentos.</p> <p>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 Normativo A.</p> <p>Método de prueba para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana.</p> <p>Apéndice Informativo B.</p> <p>Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales - método de filtración por membrana.</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 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.
	NMX-AA-093-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación de la conductividad electrolítica. Método de prueba	Determinación de conductividad electrolítica en agua.
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establezca los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas. Método de Enterolet.	Enterococos en agua.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Bacteriological Analytical Manual. Ed. 2004. Cap.9. <i>Vibrio</i> .	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> . Ausencia/Presencia. <i>Vibrio parahaemolyticus</i> . Número Más Probable. <i>Vibrio vulnificus</i> . Ausencia/Presencia.
	Técnica rápida Colilert. Quany-tray KIT. IDEXX	Determinación de <i>Escherichia coli</i> en agua por Número Más Probable.
	UNE-EN ISO 7899- 2. Calidad del agua. Detección y recuento de enterococos intestinales. Método de filtración de membrana.	Detección y recuento de enterococos intestinales. Método de filtración de membrana.
	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.	Identificación cualitativa de microalgas (%). Identificación y cuantificación de microalgas tóxicas.
<p>12.- Laboratorio de Análisis de Pesticidas del Bajío, S. A. de C. V.</p> <p>Representante legal</p> <p>Ing. José Carlos Álvarez Rivero</p> <p>Dirección</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: lapbsa@cencon.com.mx alvarezrivero@cencon.com.mx</p> <p>Autorización TA-41-13</p> <p>Fecha de autorización 22/08/2013</p> <p>Fecha de vencimiento 22/08/2015</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 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 2.- Evaluation of QuEChERS sample preparation approach for the analysis of Pesticide residues in olives.</p>	<p>Determinación de plaguicidas organoclorados en agua para consumo humano:</p> <p>Aldrin Clordano Dieldrin gama-BHC (Lindano) Heptacloro Heptacloro epóxido Hexaclorobenceno Metoxicloro p´p-DDD p´p-DDE p´p-DDT</p> <p>Determinación de Melamina y Ácido cianúrico en alimentos</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,</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	<p>J.Sep.Sci.2007, 30, 620-632. 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>Bifenoxy, Bifenthrin, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Butachlor, Captafol, Captan, Carbaryl, Carbendazim, 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, Dicrotofos, 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, Etrimpfos, Famoxadone, Fenamiphos, Fenarimol, Fenbuconazole, Fenchlorfos, Fenhexamide, Fenitrothion, Fenobucarb, Fenotrin, Fenpropathrin, Fenpropidin, Fenpropimorph (Morpholine), Fenson, Fenthion, Fenthion Sulfoxide, Fenvalerate, Fipronil, Flamprop Isopropil, Flamprop-Iso, Flamprop-Methyl, Flonicamid, Fluazifop, Fluazifop –Butyl, Fludioxonil, 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 & Gamma-Cyhalothrin, Lenacil, Leptophos, Lindane, Linuron, Methyl-Parathion, Methyl-Pirimiphos, Malathion, Malaxom, Mecarbam, Mepronil, Merphos, Metalaxil, Metamidophos, Metasixtox, Metazachlor, Methidathion, Methiocarb, Methomyl, Methoprotrotyne, Methyl Chlorpyrifos, Metolachlor, Metoxichlor, Metribuzi, Mirex, Monocrotophos, Myclobutanil, Napropamide, Nitrpyrin, 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</p>	<p>Phorate Sulfoxide, Phosalone, Phosdrin, Phosmet, Phosamidon, Piperonyl Butoxide, Piperophos, Pirimicarb,</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>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>Pirimiphos Ethyl, P, 'P- DDD, P, 'P-DDE, P, 'P-DDT, Prochloraz, Procymidone, Profenophos, Profluralin, Promecarb, Prometon, Prometrin, Pronamide (Propizamide), Propazine, Propetamphos, Propham, Propiconazole, Protiophos, Pyrazophos, Pyrimethanil, Pyriproxifen, Quinalphos, Quinoxifen, Quizalofop Ethyl, Sethoxydim, Simazine, Simetryn, Spinetoram, Spinosad, Spirotetramat, Sulfotep, Sulprofos, Tefluthrin, Terbacil, Terbufos, Terrazole, Tetraclorvinphos, Tetraconazole, Tetrametryna, Thiabendazole, Thiametoxam, Thiodicarb, Thionazin, Thiophanate Methyl, Thpi, Tiobencarb, Tolclofos Methyl, Tolyfluanid, Triadimefon, Triallate, Triazophos, Tributitl Phosphate, Trichlorfon, Trifloxistrobin, Triflumizole, Trifluralin, Vegadex Cdec, Vinclozoline.</p>
<p>13.- Laboratorios Becar, S.A. de C.V.</p> <p>Representante Legal</p> <p>Biol. Lorena Campos Herrera.</p> <p>Dirección</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: analisisbecar@prodigy.net.mx</p> <p>Autorización TA-54-14</p> <p>Fecha de Autorización 13/11/2014</p> <p>Fecha de vencimiento 13/11/2016</p> <p>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</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>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 C1. C.1.1.3.1 Extracción de lípidos libres. C1.3 Método de Roesse-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> <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
	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-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, cobre, fierro y zinc.
	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. 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>14 .- Analysis & Research Lab., S.A de C.V.</p> <p>Representante Legal</p> <p>QFB. Aurora Irma Ortigón Ávila</p> <p>Dirección 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: aurora.ortegon@ayrlab.com gestión.calidad@ayrlab.com</p> <p>Autorización TA-86-16 Fecha de autorización 10/11/2016 Fecha de vencimiento 10/11/2018</p>	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 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 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-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	Apéndice Normativo B B.1 Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico. B.3 Determinación de microorganismos coliformes totales en placa.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Etiquetado y métodos de prueba.	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.
	NOM-210-SSA1-2014. Productos y Servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.	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.7.4 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 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.	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. Método de prueba.	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, 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. 4.4 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> .

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>15.- QFB. César Clemente Alvarado García. (Laboratorio Servicios Ambientales)</p> <p>Dirección</p> <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: alvarado_sadecv@yahoo.com tere140180@hotmail.com</p> <p>Autorización TA-65-13 Fecha de autorización 10/10/2013 Fecha de vencimiento 10/10/2015 Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo</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-112-SSA1-1994. Bienes y Servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica de número más probable</p>	<p>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>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa</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>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-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>Método de prueba. 9. Métodos de prueba. 9.7 Determinación de cianuros totales. Método espectrofotométrico. 9.8 Determinación de nitrógeno de nitratos. Método colorimétrico de brucina. 9.9 Determinación de nitrógenos de nitritos. 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno.</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>16.- Centro de Capacitación en Calidad Sanitaria S.A. de C.V.</p> <p>Representante Legal</p> <p>Lic. Lydia Roxana Tamez Cristerna.</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 Roesse-Gottlieb (hidrólisis alcalina). Para fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación, leches en polvo entre</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Dirección</p> <p>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: roxana-tamez@calidadsanitaria.com</p> <p>Autorización TA-20-15 Fecha de Autorización 12/02/2015 Fecha de vencimiento 12/02/2017</p>		<p>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>
	<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-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. Método microbiológico.</p>
	<p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</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-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, 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 sometidos a tratamiento térmico.</p>	<p>Apéndice Normativo B. B.6.2.1. Presencia de mesofilicos aerobios. B.6.2.2. Presencia de mesofilicos anaerobios. B.6.2.3. Presencia de termofilicos aerobios.</p>	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		B.6.2.4. Presencia de termofilicos 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.
	NOM-155-SCFI-2012. Leche. Denominaciones, especificaciones fisicoquímicas, información comercial y métodos de prueba.	8.3 Determinación de acidez.
	NOM-213-SSA1-2002. Productos y servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	7.5 Determinación de nitratos y nitritos método de prueba.
	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.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.
	NOM-243-SSA1-2010, Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto	Apéndice Normativo B. Método de prueba.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.</p> <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>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.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</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		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.
	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.
	AOAC Official methods of Analysis 996.09 Escherichia coli 0157:H7 Visual Immunoprecipitate Assay/VIP. 18 th Editions 2005. Capitol 16.	Identificación de <i>Escherichia coli</i> 0157:H7 en alimentos.
	AOAC Official methods of Analysis 965.33. 18 th 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.
17.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Querétaro "Dr. Leopoldo Río de la Loza" Q.F.B. Silvia Edith Pimentel Romero. Jefe del Laboratorio Dirección 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: mperez@queretaro.gob.mx monica.perez@sesa-qro.gob.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.
	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.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
Autorización TA-28-16 Fecha de autorización 14/04/2016 Fecha de vencimiento 14/04/2018	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.	Métodos de prueba. 8.6. Determinación de Clenbuterol por el método de ensayo inmunoenzimático.
	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. 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.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>Estafilococcica</i> por el método de Elisa.
	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
	Bacteriology analytical manual, May. 2004, cap.9. <i>Vibrio</i> .	Método de prueba para la determinación de <i>V. parahaemolyticus</i> en alimentos.
	NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de	Apéndice C Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>L. monocytogenes</i> .

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>18.- Qually Corporación, S.A. de C.V.</p> <p>Representante Legal Q.F.B. Graciela Aguilar Gil Samaniego</p> <p>Dirección 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@quallycorp.com.mx</p> <p>Autorización TA-66-16</p> <p>Fecha de autorización 11/08/2016</p> <p>Fecha de vencimiento 11/08/2018</p>	microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.	
	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.
	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.	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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.
	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.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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.
	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.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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.
	MGA 0670. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Pérdida por ignición.
	MGA 0671. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1. Suplemento 2015. 11ª Edición.	Pérdida 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.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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.
	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.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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
<p>19.- Laboratorio Regional de Salud Pública de Chihuahua</p> <p>Directora</p> <p>Q. Br. Lorena Flores Portillo.</p> <p>Dirección</p> <p>Calle Jiménez No. 4203, Col. Cuarteles. C.P. 31440, Chihuahua, Chihuahua. Tel: 01 (614) 411 33 15 Fax: 01 (614) 411 37 66. Correo electrónico: laboratorioregional@chihuahua.gob.mx lorenaflores@chihuahua.gob.mx</p> <p>Autorización TA-68-16</p> <p>Fecha de autorización 08/09/2016</p> <p>Fecha de vencimiento 08/09/2018</p>	Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	<p>Apéndice normativo A</p> <p>1. Preparación de la muestra.</p> <p>3. Determinación de ion flúor. Método del electrodo del ion selectivo.</p> <p>6. Determinación de yodato de potasio.</p> <p>7. Determinación de yoduro de sodio o potasio.</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 de NMP).
	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
	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 Arsénico y Plomo por espectrometría de absorción atómica en agua potable.
	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. 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-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-SSA1-2015. 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.3.3 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.
	NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.	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> 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.	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> .

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<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.11 Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>. 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. <i>Vibrio</i></p>	<p>Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> en alimentos por la técnica del Número Más Probable.</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. Vigente hasta el 17 de septiembre de 2016.</p>
<p>20.- Laboratorio de Control ARJ, S.A. de C.V.</p>	<p>El marco analítico que ampara la autorización en Cafetal No. 60, Col. Granjas México, Deleg. Iztacalco, C.P. 08400, Ciudad de México es:</p>	<p>en Cafetal No. 60, Col. Granjas México, Deleg. Iztacalco, C.P. 08400, Ciudad de México es:</p>
<p>Representante Legal QFB. Marcos Gil Rodríguez Lezama.</p>	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0001</p>	<p>Determinación de índice de acidez</p>
<p>Dirección</p>	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0011</p>	<p>Valoración de ácido fólico</p>
<p>1.- Cafetal No. 60, Col. Granjas México, C.P. 08400, Ciudad de México.</p>	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0041</p>	<p>Determinación de agua por Karl Fischer</p>
<p>2.- Canela No. 127, Col. Granjas México,</p>	<p>Farmacopea de los Estados Unidos</p>	<p>Determinación de alcohol bencílico</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>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>Autorización TA-60-13 Fecha de Autorización 10/10/2013 Fecha de vencimiento 10/10/2015 Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo</p>	Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0061	
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0071	Alcohol etílico por cromatografía de gases
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0081	Alcohol etílico por destilación
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0086	Determinación de aluminio por espectrofotometría de absorción atómica
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011.. Vol. 1. MGA-0111	Prueba límite de arsénico
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0121	Aspecto de la solución
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0131	Determinación de azúcares reductores en jarabes invertidos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0143	Identificación de bases orgánicas nitrogenadas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0161	Límite de cloruros
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0181	Color de la solución
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0191	Combustión en matraz con oxígeno
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0211	Capacidad de consumo de ácido
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0221	Contenido mínimo
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0231	Prueba de cristalinidad
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0241	Cromatografía	
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0251	Densidad relativa	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0261	Desintegración
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0281	Intervalo de destilación
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0291	Disolución
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0299	Uniformidad de dosis
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0303	Determinación de la temperatura de ebullición
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0312	Electroforesis capilar
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0321	Determinación de epinefrina
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0331	Espectrofotometría de absorción y emisión atómica
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0341	Espectrofotometría de fluorescencia
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0351	Espectrofotometría infrarroja
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0361	Espectrofotometría visible y ultravioleta
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0371	Determinación de índice de éster
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0391	Identificación y valoración de esteroides
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0399	Sustancias relacionadas en esteroides
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0401	Valoración de esteroides totales
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-	Residuo de la evaporación

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	0411	
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0421	Determinación de fenol
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0451	Prueba límite de hierro
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0456	Límite de fluoruros
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0461	Prueba límite de fosfatos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0471	Temperatura de fusión
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0481	Determinación de grupo metoxi
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0486	Hermeticidad
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0491	Índice de hidroxilo
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0499	Prueba límite de impurezas alcalinas en aceites
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0500	Determinación de impurezas orgánicas volátiles
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0511	Identificación de iones, grupos funcionales y radicales
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0521	Liberación controlada
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0531	Prueba de licuefacción de supositorios
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0541	Determinación de materia insaponificable
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0551	Prueba límite de mercurio
	Farmacopea de los Estados Unidos	Metales pesados

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0561	
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0581	Valoración de niacina o niacinamida
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0591	Determinación de nitrato fenilmercúrico
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0611	Determinación de nitrógeno por Kjeldahl
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0621	Osmolaridad
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9° Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0661	Determinación de penicilina G.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0670	Pérdida por ignición
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0671	Pérdida por secado
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0681	Índice de peróxido
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0701	pH
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0721	Prueba límite de plomo
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0741	Índice de refracción
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0751	Residuo de la ignición
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0781	Determinación de sales de bases nitrogenadas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0791	Determinación de índice de saponificación
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-	Prueba límite de selenio

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	0801	
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0811	Prueba límite de sodio, potasio y calcio
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0813	Temperatura de solidificación en ácidos grasos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0821	Solubilidad completa
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0861	Prueba límite de sulfatos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0881	Sustancias fácilmente carbonizables
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0941	Valoración de DL-alfa-tocoferol
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0951	Viscosidad
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0961	Valoración de vitamina A
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0981	Valoración de volumen
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0991	Volumetría
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-1001	Índice de yodo
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-1011	Determinación de zinc
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 11 MPB-0120	Determinación de aluminio o calcio (adyuvante) en vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 11 MPB-0260	Determinación de cresol y fenol en productos biológicos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 11 MPB-0500	Determinación de formaldehído libre
	Farmacopea de los Estados Unidos	Determinación de proteínas por Kjeldahl

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 11 MPB-0840	
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 11 MPB-0860	Métodos de determinación de proteínas. <ul style="list-style-type: none"> • Método de absorción de luz ultravioleta a 280 nm • Método de Lowry • Método de Ácido Bicinconínico • Método de Biuret
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 11 MPB-0880	Pureza electroforética en productos biológicos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 11 MPB-0920	Determinación de tiomersal. Método 1
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 11 MPB-0920	Determinación de tiomersal. Método 2.
	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Alimentos y Bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Grasa extracto etéreo, grasa por hidrólisis alcalina, sodio, azúcares reductores y totales directos
	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 desglosar metales en alimentos, agua potable, agua purificada por espectrofotometría de absorción atómica.	Métodos de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, hierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrofotometría de absorción
	NOM-140-SSA1-1995. Que establece las especificaciones sanitarias de las bolsas para fraccionar sangre	<ul style="list-style-type: none"> • pH • Metales pesados (ppm)
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel	<ul style="list-style-type: none"> • Arsénico • Cadmio • Fluoruros (como F) • Níquel • Plata • Plomo • Selenio • Otros contaminantes: sustancias activas al azul de metileno • Desinfectantes: cloro residual libre • Color

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<ul style="list-style-type: none"> • Bario • Cromo • Olor
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 2ª Edición 2011. MGA-DM-001	Determinación de la acidez o alcalinidad
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 2ª Edición 2011. MGA-DM-0021	Agentes reductores
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 2ª Edición 2011. MGA-DM-1541	Identificación de plásticos B. Espectrofotometría Infrarroja C. Pruebas Físicoquímicas D. Por comportamiento a la flama
	El marco analítico que ampara la autorización en Canela No. 127, Col. Granjas México, Del. Iztacalco, C.P. 08400, Ciudad de México, es:	
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10º Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0001	Determinación de índice de acidez
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10º Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0041	Determinación de agua por Karl Fischer
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10º Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0081	Alcohol etílico por destilación
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10º Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0083	Determinación de alginatos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10º Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0100	Valoración microbiológica de antibióticos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10º Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0101	Valoración yodométrica de antibióticos beta-lactámicos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10º Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0121	Aspecto de la solución
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10º Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0131	Determinación de azúcares reductores en jarabes invertidos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10º Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0161	Límite de cloruros
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10º Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0181	Color de la solución

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0191	Combustión en matraz con oxígeno
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0201	Temperatura de solidificación
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0211	Capacidad de consumo de ácido
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0221	Contenido mínimo
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0231	Prueba de cristalinidad
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0241	Cromatografía
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0251	Densidad relativa
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0281	Intervalo de destilación
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0285	Valoración microbiológica de Dexpanthenol
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0299	Uniformidad de dosis
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0303	Determinación de la temperatura de ebullición
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0305	Efectividad de preservativos antimicrobianos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0312	Electroforesis capilar
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0316	Determinación de endotoxinas bacterianas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0341	Espectrofotometría de fluorescencia
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-	Espectrofotometría visible y ultravioleta

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	0361	
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0371	Determinación de índice de éster
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0381	Esterilidad
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0411	Residuo de la evaporación
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0451	Prueba límite de hierro
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0455	Prueba de absorción de hierro en hierro dextrano
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0456	Límite de fluoruros
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0486	Hermeticidad
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0491	Índice de hidroxilo
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0499	Prueba límite de impurezas alcalinas en aceites
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0501	Indicadores biológicos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0511	Identificación de iones, grupos funcionales y radicales
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0515	Irritabilidad en piel
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0516	Irritabilidad ocular
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0541	Determinación de materia insaponificable
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0561	Metales pesados
	Farmacopea de los Estados Unidos	Límites microbianos

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0571	
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0581	Valoración de niacina o niacinamida
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0611	Determinación de nitrógeno por Kjeldahl
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0625	Valoración microbiológica de pantotenato de calcio
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0651	Determinación de partículas en soluciones inyectables
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0670	Pérdida por ignición
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0671	Pérdida por secado
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0681	Índice de peróxido
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0701	pH
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0711	Prueba de pirógenos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0721	Prueba límite de plomo
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0751	Residuo de la ignición
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0771	Rotación óptica
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0791	Determinación de índice de saponificación
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0795	Prueba de seguridad general
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0821	Solubilidad completa

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0861	Prueba límite de sulfatos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0881	Sustancias fácilmente carbonizables
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0891	Determinación de tamaño de partículas en polvo por tamizado
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0911	Valoración de tiamina
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0921	Tinciones bacterianas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0951	Viscosidad
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0961	Valoración de vitamina A
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0981	Valoración de volumen
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-0991	Volumetría
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 1. MGA-1001	Índice de yodo
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 11 MPB-0100	Determinación de Agregados Moleculares
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 11 MPB-0680	Prueba de inocuidad general para productos biológicos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10° Edición, 2011. Vol. 11 MPB-0840	Determinación de proteínas por Kjeldahl
	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Alimentos y Bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Grasa extracto etéreo, grasa por hidrólisis alcalina, sodio, azúcares reductores y totales directos
	NOM-089-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Métodos para la determinación del	Cuenta total de hongos, levaduras y mesofilicos aerobios. Identificación de patógenos.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	contenido microbiano en productos de belleza.	
	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 de NMP).	Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).
	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-140-SSA1-1995. Que establece las especificaciones sanitarias de las bolsas para fraccionar sangre.	<ul style="list-style-type: none"> • Prueba de esterilidad • pH • Pirógenos • Prueba de seguridad • Prueba de inyección • Prueba intracutánea • Prueba de implantación • Metales pesados (ppm)
	NOM-142-SSA1-1995. Bienes y servicios. Bebidas alcohólicas. Especificaciones sanitarias. Etiquetado sanitario y comercial.	Determinación de furfural, alcoholes superiores, metanol y aldehídos.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel	<ul style="list-style-type: none"> • Otros contaminantes: sustancias activas al azul de metileno • Desinfectantes: cloro residual libre • Color • Olor
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 2ª Edición 2011. MGA-DM-001	Determinación de la acidez o alcalinidad
	Farmacopea de los Estados Unidos	Agentes reductores

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 2ª Edición 2011. MGA-DM-0021	
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 2ª Edición 2011. MGA-DM-0201	Capacidad volumétrica de la bolsa
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 2ª Edición 2011. MGA-DM-0253	Determinación de contaminación por partículas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 2ª Edición 2011. MGA-DM-0441	Determinación del envejecimiento acelerado en productos de látex método II
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 2ª Edición 2011. MGA-DM-0481	Exactitud de las líneas de graduación
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 2ª Edición 2011. MGA-DM-0841	Prueba de integridad
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 2ª Edición 2011. MGA-DM-1541	Identificación de plásticos B. Espectrofotometría Infrarroja C. Pruebas Fisicoquímicas D. Por comportamiento a la flama
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 2ª Edición 2011. MGA-DM-1712	Resistencia a la corrosión
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 2ª Edición 2011. MGA-DM-1713	Resistencia a la tensión y alargamiento Método 1. Determinación de la resistencia a la tensión, alargamiento de películas de plástico
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 2ª Edición 2011. MGA-DM-1714	Resistencia de los ensambles
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 2ª Edición 2011. MGA-DM-1831	Evaluación del sitio para la aplicación de medicamentos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 2ª Edición 2011. MGA-DM-3081	Prueba de implantación
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 2ª Edición 2011. MGA-DM-3083	Inyección sistemática
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 2ª Edición 2011. MGA-DM-3171	Reactividad intracutánea
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 2ª Edición 2011. Pag. 612-618	Condomes masculinos de hule látex.
	Farmacopea de los Estados Unidos	Jeringa hipodérmica de plástico para uso manual

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 2ª Edición 2011. Pag. 667-671	<i>La única prueba que no se realiza es Hermeticidad</i>
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 2ª Edición 2011. Pag. 477-487	Guantes para exploración hule látex natural, PVC y acrilonitrilo y para cirugía de hule látex natural
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 2ª Edición 2011. Pag. 568-571, 797-799, 643-646, 467-468, 462, 469-474, 809-816, 700-801, 650-652	Dimensiones en material médico: Agujas hipodérmicas, Hoja para bisturí de acero inoxidable, Equipo de infusión para aplicación de volúmenes medidos, Aplicadores con o sin algodón, Abatelenguas de madera, Gasas, Dispositivo intrauterino "T" de cobre, Sonda para drenaje urinario de hule natural modelo Nelaton, y Equipo de infusión por gravedad.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 2ª Edición 2011. Pag. 721-733	Suturas quirúrgicas Las pruebas que no se realizan son: Dureza de la sutura de acero para esternotomía, Dureza Rockwell MGA-0352, Prueba de degradación para sintéticos absorbibles y en material de fabricación no se realiza la prueba de composición química de aguja y Diámetro de la sutura.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 2ª Edición 2011. Pag.524	Permeabilidad al olor. Bolsa y equipo para ileostomía y colestomía.
<p>21.- M. en C. Laura Tobilla Lalo (Consultoría en Inocuidad y Microbiología de Alimentos)</p> <p>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: ltobilla@prodigy.net.mx</p> <p>Autorización TA-85-13 Fecha de autorización 11/12/2013 Fecha de vencimiento 11/12/2015 Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo</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.
	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
	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. 8 Determinación de pH
	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). Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	Bacteriological Analytical Manual (BAM) February 2011, Chapter 4A. 8th Edition	Identificación de <i>Escherichia coli</i> O157:H7 en alimentos.
22.- Laboratorio Central Regional del Norte, S.A. de C.V. Representante Legal Ing. José Guadalupe Muraira Gutierrez Dirección 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: gcalidad@lcrm.mx Autorización TA-49-16 Fecha de autorización 09/06/2016 Fecha de vencimiento 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.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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>23.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Aguascalientes.</p> <p>Directora</p> <p>M. en C. Ma. Angélica Sabel Hernández Zavala</p> <p>Dirección</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: sabel.hernandez@issea.gob.mx</p> <p>Autorización TA-39-15 Fecha de autorización 11/06/2015 Fecha de vencimiento 11/06/2017</p>	<p>Modificación de la NOM-040-SSA1-1993. Bienes y Servicios. 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, 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 A</p> <p>1. Preparación de la muestra</p> <p>3. Determinación de ion flúor. Método del electrodo de ion selectivo.</p> <p>6. Determinación de yodato de potasio.</p> <p>7. Determinación de yoduro y potasio.</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. 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. Método microbiológico.</p> <p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. Método microbiológico.</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>Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados comercialmente.</p> <p>Apéndice Normativo B.</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 Presencia de termofílicos anaerobios.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-186-SSA1/SCFI-2013. Cacao, chocolate y productos similares, y derivados del cacao. Especificaciones sanitarias. Denominación comercial. Métodos de prueba.	A.4. Determinación de aflatoxinas totales por 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. 8.1.7.1 Preparación de la muestra para la determinación de aflatoxinas en tortillas.
	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.	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 C Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>L. monocytogenes</i> .
	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.14 Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. 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.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. 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 por la técnica

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		de diluciones en tubo múltiple, coliformes totales, fecales y Escherichia coli.
	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-2011. Análisis de agua- Determinación del pH. Método de prueba.	Determinación del pH. Método de prueba.
	NMX-V-005-NORMEX-2013. Bebidas alcohólicas. Determinación de aldehídos, esterés, metanol y alcoholes superiores. Método de ensayo (prueba).	Determinación de aldehídos, esterés, 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).
	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-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 cromo, manganeso, plata, aluminio, bario, níquel 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.	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.
	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 Escherichia coli 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
	Bacteriology Analytical Manual, May 2004, Cap. 9. Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> .	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> .
	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.	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.
24.- Laboratorio de Análisis y Control Especializado, S.A. de C.V.	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.
Representante Legal Ing. Uriel Salvador Navarro Obersohn	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.
Dirección Calle Sabancuy No. 22 Mz. 21 Región 98. Col. Ah-Kimpech, Municipio Benito Juárez, C.P. 77537, Cancún, Quintana Roo. Tel. 01 (99) 88 43 79 59, 01 (99) 88 86 65 68 Correo electrónico: labslace@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-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.
Autorización TA-83-13	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.
Fecha de Autorización 11/12/2013	NOM-130-SSA1-1995 Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	. Métodos de prueba 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 Termofílicos anaerobios
Fecha de vencimiento 11/12/2015	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
Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo	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.8 Determinación de pH. B.9 Nitrógeno amoniacal (NVT). B.16. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> . B.18 Preparación de la muestra para la determinación de

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<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.	. Métodos de prueba Apéndice Normativo B B.13 Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> . B.14 Determinación de <i>Vibrio cholerae</i> B.14.1 Preparación de la Muestra.
	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.	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, 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). Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	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 Enterococos. (Método de tubos múltiples)
	NMX-BB-040-SCFI-1999. Evaluación de productos desinfectantes. Métodos generales de análisis- determinación de actividad microbiana de productos germicidas.	Métodos generales de análisis. Determinación de actividad microbiana de productos germicidas.
	Standard Methods for Examination of Water & Wastewater, American Public Health. Association. Washington, DC, 21st Edition 2005.	Análisis microbiológicos 9.127. <i>Legionella</i>
25.- Control y Desarrollo Biofarmacéutico, S.A. Representante Legal Ing. José Carlos Álvarez Rivero Dirección	NOM-089-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza.	Determinación de cuenta total bacteriana, hongos y levaduras y ausencia de patógenos en productos de perfumería y belleza.
	NMX-BB-040-SCFI-1999. Métodos generales de análisis. Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.	Reto Microbiano.
	MGA 0041. Farmacopea de los Estados	Determinación de agua por Karl Fisher.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Puebla No. 282, Col. Roma, C.P. 06700, Ciudad de México. Tel.: 01 (55) 5514 3391/5525 4010 Correo electrónico: jc.alvarezdelreal@cencon.com.mx alvarezrivero@cencon.com.mx</p> <p>Autorización TA-79-16 Fecha de Autorización 13/10/2016 Fecha de vencimiento 13/10/2018</p>	Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	
	MGA 0100. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Antibióticos, valoración microbiológica de antibióticos.
	MGA 0161. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Prueba límite de cloruros.
	MGA 0241. Primer Suplemento de la Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2015.	Cromatografía.
	MGA 0251. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2014, Vol. 1.	Determinación de 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.
	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.	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª Edición, 2015.	Perdida por secado.
	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,	Prueba de seguridad.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	2014. Suplemento para Dispositivos Médicos.	
	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 Médicos.	Prueba intracutánea.
	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.
26.- Tecnología Farmacéutica y Analítica Anel, S.A. de C.V.	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (FEUM) 10ª edición, 2011. Volumen 1. MGA-0041	Determinación de agua por Karl-Fisher.
Representante Legal QFB. Silviano Anel Huesca	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (FEUM) 10ª edición, 2011. Volumen 1. MGA-0121	Aspecto de la solución.
Dirección 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	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (FEUM) 10ª edición, 2011. Volumen 1. MGA-0161	Límite de cloruros.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (FEUM) 10ª edición, 2011. Volumen 1. MGA-0181	Color de la solución.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (FEUM) 10ª edición, 2011. Volumen 1. MGA-0241	Cromatografía de gases. Cromatografía de gases de fase de vapor. Cromatografía líquida Cromatografía de líquidos de alta resolución (CLAR)
Autorización TA-74-13	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (FEUM) 10ª edición, 2011. Volumen 1. MGA-0251	Densidad relativa.
Fecha de Autorización 14/11/2013	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (FEUM) 10ª edición, 2011. Volumen 1. MGA-0261	Desintegración.
Fecha de vencimiento 14/11/2015	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (FEUM) 10ª edición, 2011.	Disolución.
Nota: Prórroga en trámite. Vigente	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (FEUM) 10ª edición, 2011.	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
hasta la resolución del mismo.	Volumen 1. MGA-0291	
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (FEUM) 10ª edición, 2011. Volumen 1. MGA-0299	Uniformidad de dosis.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (FEUM) 10ª edición, 2011. Volumen 1. MGA-0351	Espectrofotometría infrarroja.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (FEUM) 10ª edición, 2011. Volumen 1. MGA-0361	Espectrofotometría visible y ultravioleta.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (FEUM) 10ª edición, 2011. Volumen 1. MGA-0471	Temperatura de fusión.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (FEUM) 10ª edición, 2011. Volumen 1. MGA-0486	Hermeticidad.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (FEUM) 10ª edición, 2011. Volumen 1. MGA-0521	Liberación controlada.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (FEUM) 10ª edición, 2011. Volumen 1. MGA-0561	Metales pesados.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (FEUM) 10ª edición, 2011. Volumen 1. MGA-0670	Pérdida por ignición.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (FEUM) 10ª edición, 2011. Volumen 1. MGA-0671	Pérdida por secado.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (FEUM) 10ª edición, 2011. Volumen 1. MGA-0701	pH.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (FEUM) 10ª edición, 2011. Volumen 1. MGA-0751	Residuo de la ignición.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (FEUM) 10ª edición, 2011. Volumen 1. MGA-0821	Solubilidad completa.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (FEUM) 10ª edición, 2011. Volumen 1. MGA-0981	Variación de volumen.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (FEUM) 10ª edición, 2011. Volumen 1. MGA-0991	Volumetría.	
27.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de San Luis Potosí	Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Productos y servicios. Sal yodada y sal	Apéndice normativo A A.1 Preparación de la muestra.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Director</p> <p>M.S.P. Raúl Cárdenas Flores</p> <p>Dirección</p> <p>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: direccion@lespslp.com.mx</p> <p>Autorización TA-69-16</p> <p>Fecha de Autorización 08/09/2016</p> <p>Fecha de vencimiento 08/09/2018</p>	<p>yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>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.</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-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. Método microbiológico.</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-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, Arsénico en agua para uso y consumo humano 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>8.6 Determinación de clenbuterol, por el método de ensayo inmunoenzimático.</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>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>NOM-201-SSA1-2015. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.</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>NOM-242-SSA1-2009. Productos y</p>	<p>Apéndice Normativo B</p>	

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 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> .
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo B B.11 Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. 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 informativo A Determinación de organismo coliformes totales y <i>E. coli</i> por método del sustrato cromogénico.
	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 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	9.1. Procedimiento para agua y hielo 9.2. Procedimiento para alimentos Vigente hasta el 17 de septiembre de 2016

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	
	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.
28.- Bioteccsa, S.A. de C.V.	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.
Representante legal 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.
Dirección Calle 20 de Noviembre No. 923 Pte. Col. Cumuripa, Cd. Obregón, Sonora C.P. 85140. Tel. 01 644 414 36 54 Fax: 01 644 413 05 06. Correo electrónico: laboratorios@bioteccsa.com.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-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.
Autorización TA-74-16	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.
Fecha de Autorización 08/09/2016		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> .
Fecha de vencimiento 08/09/2018	NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	
	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	9.1. Procedimiento para agua y hielo 9.2. Procedimiento para alimentos 9.3. Procedimiento para moluscos bivalvos Vigente hasta el 17 de septiembre de 2016

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	fecales y <i>Escherichia coli</i> .	
29.- Laboratorio de Bioquímica y Genética de Microorganismos. Facultad de Ciencias Biológicas. Unidad "C". Universidad Autónoma de Nuevo León. Jefe del Laboratorio D. en C. Norma Laura Heredia Rojas Dirección 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: norma@microbiosymas.com Autorización TA-35-14 Fecha de Autorización 12/06/2014 Fecha de vencimiento 12/06/2016 Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.	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.
	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.
	30.- Laboratorio Almass, S.A. de C.V. Representante Legal M. en C. Elma Laura Salazar Marroquín Dirección Calle 5 de Febrero 2300 esq. Con Calle 8, Col. Prolongación Longoria, C.P. 88660, Cd. Reynosa, Tamaulipas	NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. 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		Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Tel.: 01(899) 925 5341 Fax: 01(899) 925 5343 Correo electrónico: elma_laura@yahoo.com</p> <p>Autorización TA-70-13 Fecha de autorización 14/11/2013 Fecha de vencimiento 14/11/2015</p> <p>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	(técnica de NMP).	
	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 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. 10.0 Cálculos.
<p>31.- Consejo Regulador del Tequila, A.C.</p> <p>Representante Legal Lic. Ramón González Figueroa</p> <p>Dirección 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</p> <p>Autorización TA-03-16 Fecha de autorización 21/01/2016 Fecha de vencimiento 21/02/2018</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.
	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.
	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.
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.	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<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 aluminio, sodio, cromo, manganeso y bario en aguas potables.</p>
	<p>NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>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</p>
	<p>NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua- Determinación del pH. Método de prueba.</p>	<p>Determinación del pH- Método de prueba.</p>
	<p>Standard Methods for Examination of Water & Wastewater, American Public Health. Association. Washington, DC, 22nd Edition. 2540C</p>	<p>Determinación de Sólidos disueltos totales secados a 180°C (453°K) en agua potable.</p>
	<p>Standard Methods for Examination of Water & Wastewater, American Public Health. Association. Washington, DC, 22nd Edition. 2340C.</p>	<p>Determinación de dureza total en agua potable.</p>
	<p>Standard Methods for Examination of Water & Wastewater, American Public Health. Association. Washington, DC, 22nd Edition. 4500.</p>	<p>Determinación de cloruros totales en agua potable.</p>
	<p>National Standard of the People's Republic of China. Norma GB/T21911-2008. Determinación de esteres de ftalatos (DBP, DEHP, DINP) en bebidas alcohólicas.</p>	<p>Determinación de esteres de ftalatos (DBP, DEHP, DINP) en bebidas alcohólicas.</p>
	<p>NMX-V-004-NORMEX-2013. Bebidas alcohólicas- Determinación de furfural. Métodos de ensayo (prueba)</p>	<p>Determinación de Furfural. Método espectrofotométrico. Determinación de Furfural. Método por cromatografía de líquidos.</p>
	<p>NMX-V-005-NORMEX-2013. Bebidas alcohólicas – Determinación de aldehídos, esteres, metanol y alcoholes superiores. Método de ensayo (prueba).</p>	<p>Determinación de Aldehídos, esteres, 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) Determinación del contenido alcohólico (% Alc. vol.). Método por densímetro digital.</p>
	<p>NMX-F-518-SCFI-2011. Alimentos. Determinación turbidimétrica de sulfato de agua.</p>	<p>Determinación de ion sulfato de agua.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
32.- Grupo Integral de Servicios Fitosanitarios ENA, S.A. de C.V. (GISENA). Representante Legal M. en C. Jorge Everardo López Nolasco Dirección 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: gisena@prodigy.net.mx calidad@gisena.com.mx Autorización TA-20-14 Fecha de autorización 13/03/2014 Fecha de vencimiento 13/03/2016 Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.	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 de NMP).	Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).
	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, 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.
33.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Chiapas Jefa del Laboratorio QFB. Adriana Gómez Bustamante Dirección Blvd. Salomón González Blanco No.3452, Col. Las Palmas Electricistas, C.P. 29040, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas Tel.: 01 (961) 614 12 35	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.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Fax: 01 (961) 614 14 92 Correo electrónico: lespchis@hotmail.com</p> <p>Autorización TA-68-15 Fecha de autorización 12/11/2015 Fecha de vencimiento 12/11/2017</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-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-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>10. Métodos de prueba Apéndice Normativo B. 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. cholerae. B.18. Preparación de 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.10. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B.11. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. B.12. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. B.14. Técnicas y Procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.15. Determinación de Enterotoxina Estafilococcica, 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. 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</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		Diluciones en Tubo Múltiple.
	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-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas. Método de Enterolert.	Determinación de Enterococos en agua.
	Bacteriology Analytical Manual (BAM), May, 2004. Chapter 9.	Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> .
<p>34- Litoral Laboratorios Industriales, S. A. de C.V.</p> <p>Representante Legal</p> <p>Ing. Felipa Guadalupe Obrador Olán</p> <p>Dirección</p> <p>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: gobrador@litoralingenieria.com gobrador@llisa.com.mx</p> <p>Autorización TA-55-15 Fecha de autorización 15/10/2015 Fecha de vencimiento 15/10/2017</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.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación 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.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	(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.
	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.
	NOM-242-SSA1-2009 Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	B.10 Determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, hierro, 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> .
	NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua -Determinación del pH - Método de prueba.	Determinación del pH.
	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-073-SCFI-2001. Análisis de agua - Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba.	Determinación de cloruros totales.
	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-034-SCFI-2001. Análisis de agua -Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-método de prueba. Método de prueba.	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	9.3 Determinación de color. 9.4 Determinación de turbiedad. 9.6 Determinación de fluoruros. 9.7 Determinación de cianuros totales en aguas. 9.8 Determinación de N-Nitratos. 9.9 Determinación de N-Nitritos. 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno en aguas.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>NMX-AA-074-SCFI-2014. Análisis de agua – Medición del ion sulfato en aguas naturales, residuales y residuales tratadas- Método de prueba.</p>	<p>Determinación de sulfatos en agua.</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 metales por absorción atómica (Al, As, Ba, Cd, Cu, Cr, Fe, Mn, Hg, Pb, Na y Zn).</p>
	<p>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.</p>	<p>Determinación de Metales en alimentos por absorción atómica (As, Cd, Cu, Fe, Hg, Pb y Zn).</p>
	<p>NMX-AA-050-SCFI-2001 Análisis de agua - Determinación de fenoles totales en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas - Método de prueba.</p>	<p>Determinación de fenoles totales</p>
	<p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21 st Edition, 2000, 4500-NH3 D.</p>	<p>Determinación de nitrógeno amoniacal.</p>
	<p>NMX-AA-093-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación de conductividad electrolítica - Método de prueba.</p>	<p>Determinación de la conductividad electrolítica</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 metales por absorción atómica (Se, Ag y Ni)</p>
	<p>NOM-201-SSA1-2002 Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>9.5 Determinación de boro. Método de curcumina. 9.10 Determinación de cloro residual. Método colorimétrico con DFD.</p>
	<p>NMX-AA-044-SCFI-2014. Análisis de aguas Determinación de cromo hexavalente en aguas naturales, salinas, residuales y residuales tratadas- Método de prueba.</p>	<p>Determinación de cromo hexavalente.</p>
	<p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21 st Edition, American Public Health Association, 2011.</p>	<p>Determinación de Acidez y Alcalinidad. 2320. Alcalinidad 2320 B. Método de titulación 2310 A, Acidez 2310 B. Método de titulación</p>

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.	Determinación de la conductividad electrolítica. 2510. Conductividad
35- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Sinaloa. Directora Q.F.B. Lydia Nevarez Cenicerros. Dirección 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 Autorización TA-37-16 Fecha de autorización 12/05/2016 Fecha de vencimiento 12/05/2018	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-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. Vigente hasta el 16 de Diciembre del 2016.
	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. Vigente hasta el 16 de Diciembre del 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.	8.6. Determinación de Clenbuterol 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.
	NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos. Apéndices normativos.	Apéndice A Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>Salmonella spp.</i> Vigente a partir del 17 de Diciembre 2016. Apéndice B Normativo. Método de referencia para la estimación de la cuenta de <i>Staphylococcus aureus</i> . Vigente a partir del 17 de

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<p>Diciembre 2016.</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.</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. Vigente a partir del 18 de Septiembre 2016.</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. Vigente hasta el 16 de diciembre del 2016. 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. Método de prueba. B.11. Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>. Vigente hasta el 16 de diciembre del 2016. 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>Determinación de Enterococos.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Bacteriology Analytical Manual (BAM), May, 2004. Chapter 9. <i>Vibrio</i> .	Método para la determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> en alimentos por la técnica del número más probable.
	Ensayo de aminos 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 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.
36.- Servicios Especializados y Productos para Tratamiento de Aguas, S.A. de C.V. Representante Legal QFB. Ma. Isabel García Juárez Dirección 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: isabelgarcia@septa.com.mx Autorización TA-47-16 Fecha de autorización 09/06/2016 Fecha de vencimiento 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	Determinación de sólidos y sales disueltas totales.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	tratadas. Método de prueba.	
	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>37.- Centro de Control Agroindustrial, S.A.</p> <p>Representante Legal Ing. José Carlos Álvarez Rivero</p> <p>Dirección Puebla No. 282, Col. Roma C.P. 06700, Ciudad de México Tel: 01 (55) 5514 3391 Correo electrónico: alvarezrivero@cencon.com.mx jc.alvarezdelreal@cencon.com.mx</p> <p>Autorización TA-83-16 Fecha de autorización 10/11/2016 Fecha de vencimiento</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-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	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. 19 th Edition. 2012	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. 19 th Edition 2012.	Determinación de nitrógeno en fertilizantes.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
10/11/2018	Método oficial 955.04. Nitrógeno (total) en fertilizantes. Método Kjeldahl. AOAC. 19 th Edition. 2012	Determinación de nitrógeno en fertilizantes.
	Método oficial 959.03. Urea en fertilizantes. Método de ureasa. AOAC. 19 th Edition. 2012.	Determinación de urea en fertilizantes.
	Método oficial 960.04. Biuret en fertilizantes. Método Espectrofotométrico. AOAC. 19 th Edition. 2012	Determinación de Biuret en fertilizantes
	Método oficial 980.02. Azufre en fertilizantes. Método gravimétrico. AOAC. 19 th Edition. 2012	Determinación de azufre en fertilizantes.
	Método oficial 957.02. Fósforo (total) en fertilizantes. Preparación de la solución de prueba. AOAC. 19 th Edition. 2012	Preparación de la muestra de fertilizante para la determinación de fósforo.
	Método oficial 958.01. Fósforo (total) en fertilizantes. Método espectrofotométrico molibdovanadofosfato. AOAC. 19 th Edition. 2012	Determinación de fósforo (como P ₂ O ₅) en fertilizantes.
	Método oficial 982.01. Boro (soluble en agua y ácido) en fertilizantes. Método espectrofotométrico. AOAC. 19 th Edition. 2012.	Determinación de boro soluble en agua y ácido en fertilizantes.
	Método oficial 958.02. Potasio en fertilizantes. Método volumétrico con tetrafenilboro. AOAC. 19 th Edition. 2012.	Determinación de potasio (K ₂ O) en fertilizantes.
	Método oficial 965.09. Nutrientes (menores) en fertilizantes. Método de Espectrofotometría de Absorción Atómica. AOAC. 19 th Edition. 2012.	Determinación de calcio, magnesio, manganeso, hierro cobre y zinc en fertilizantes.
	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.
	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.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	MT 53. Humectabilidad. CIPAC. Handbook. Volume F. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de humectabilidad en plaguicidas formulados.
	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.
<p>38.- Centro de Control Total de Calidades del Bajío, S.A de C.V.</p> <p>Representante Legal</p> <p>Ing. José Carlos Álvarez Rivero</p> <p>Dirección</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: alvarezrivero@cencon.com.mx alma.estrada@cencon.com.mx</p> <p>Autorización</p> <p>TA-49-14</p> <p>Fecha de autorización</p> <p>11/09/2014</p> <p>Fecha de vencimiento</p> <p>11/09/2016</p> <p>Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	<p>NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificación en su composición. Especificaciones nutrimentales.</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>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>
	<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>

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.
39.- Analytical Team & Technology, S.A. de C.V. Representante Legal C. Laura Marquez Noyola Dirección 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>analytech@prodigy.net.mx</p> <p>Autorización TA-37-14</p> <p>Fecha de autorización 12/06/2014</p> <p>Fecha de vencimiento 12/06/2016</p> <p>Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</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>40.- Bioclínicos Fleming, S.A. de C.V.</p> <p>Representante Legal</p> <p>QBP. Baltazar Mendizabal Ceja</p> <p>Dirección 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>Autorización TA-19-15</p> <p>Fecha de autorización</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
Fecha de vencimiento 12/02/2015 12/02/2017	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 de abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.	Determinación de Clenbuterol por el método de inmunoensayo inmunoenzimático.
	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
	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.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> .
	Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Bienes y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A 2. Determinación de cloruro de sodio
	Bacteriology Analytical Manual May, 2004, Cap. 9. Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> .	Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> en alimentos por NMP.
41.- Laboratorio Industrial de Control para Alimentos, S.A. de C.V. Representante Legal Q. en A. María Cristina Esther Valdéz Murúa. Dirección 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 Autorización TA-52-15	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	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
Fecha de autorización 13/08/2015 Fecha de vencimiento 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.
42.- Asesoría Empresarial y Humana, S.C. Representante Legal L.A. Gerardo Aceves López. Dirección Riff 1004, Col. General Anaya, Del. Benito Juárez C.P. 03340, Ciudad de México. Tel: 01(55) 5601 3101 Correo electrónico: gaceves@asemh.com.mx gaceves@asemhlab.com.mx Autorización TA-55-14 Fecha de autorización 13/11/2014 Fecha de vencimiento 13/11/2016 Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.	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.
43.- Laboratorio Quibimex, S.A. de C.V. Representante Legal CP. Lucía Maldonado Cruz Dirección 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. Determinación de grasa. Apéndice normativo C1. C1.1 Método de Extracto etéreo. Para productos como chocolates, granos y polvo con chocolate, entre otros. C1.2 Método de Roese-Gottlieb (Hidrólisis alcalina). Para fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación, leches en polvo entre otros. C1.3 Por hidrólisis ácida. Para harinas, pan, cereales y

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: quibimex@quibimex.com.mx lmaldonado@quibimex.com.mx</p> <p>Autorización TA-67-13 Fecha de autorización 14/11/2013 Fecha de vencimiento 14/11/2015</p> <p>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo</p>		<p>aquellos productos cuya presentación sea galletas, barras, entre otros. C2. Determinación de azúcares. C2.1 Reductores directos y totales. 5. Determinación de sodio (Na). 7. Determinación de fibra dietética. Método gravimétrico enzimático. Sólo para alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición.</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-112-SSA1-1994. Bienes y Servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica de número más probable</p>	<p>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>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. Método microbiológico.</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-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, hierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.</p>	<p>Determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, hierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.</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-130-SSA1-1995 Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos 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.</p>	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<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>NOM-143-SSA1-1995, Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>.</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</p>	<p>B.6.2.4. Presencia de termófilos anaerobios.</p> <p>Apéndice Normativo B B de los Métodos de prueba. B.1 Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. B.2 Determinación de bacterias coliformes. Técnica de número más probable. B.3 Determinación de microorganismos coliformes totales en placa. B.4 Determinación de <i>Salmonella</i>. 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, estaño. En alimentos, agua potable y agua purificada por espectrofotometría de absorción atómica. B.10 Determinación de vitamina A por cromatografía líquida de alta resolución (HPLC en fase reversa). 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.34.1 Método de extracto etéreo. Para productos como chocolate, granos, polvo con chocolate, entre otros. B.34.2. Determinación de grasa. Método de Roese-Gottlieb (Hidrolisis, Leches en polvo, entre otros). B.34.3 Determinación de grasa por hidrolisis ácida. Para harinas, pan, cereales y aquellos productos cuya presentación sea en galletas, barras, entre otros.</p> <p>Sólo para alimentos para lactantes y niños de corta edad.</p> <p>Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.</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</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	<p>totales en harina.</p> <p>3. Método de prueba para la determinación de Aflatoxina en cereales.</p> <p>5. Determinación cadmio, hierro, plomo y zinc. Método espectrofotometría de absorción atómica.</p> <p>3.1 Preparación de la muestra analítica</p> <p>3.2 Extracción por columna de inmutofinidad.</p> <p>3.3 Cuantificación por fluorometría</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>9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP.</p> <p>9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza.</p> <p>9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.</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>Apéndice normativo B</p> <p>B.2 Preparación de la muestra.</p> <p>B.3 Determinación de inhibidores</p> <p>B.3.1. Derivados clorados (prueba cualitativa).</p> <p>B.3.2. Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa).</p> <p>B.3.3 Oxidante (prueba cualitativa)</p> <p>B.3.4. Determinación de formaldehído (prueba cualitativa).</p> <p>B.5. Determinación de materia extraña en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado, dulces de leche, helados, mantequilla y crema.</p> <p>B.6 Determinación de materia extraña en quesos. Método de filtración.</p> <p>B.7 Determinación de arsénico y estaño.</p> <p>B.8 Determinación de aflatoxinas M1.</p> <p>B.19 Determinación de humedad en leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado sometidos a deshidratación.</p> <p>B.22 Determinación de vitamina A por cromatografía líquida de alta resolución (HPLC en fase reversa).</p> <p>B.23 Determinación de vitamina D₃-HPLC.</p>
	NOM-186-SSA1/SCFI-2002. Productos y Servicio. Cacao, Productos y Derivados. I Cacao. II. Chocolate III. Derivados. Especificaciones Sanitarias. Denominación Comercial.	<p>Apéndice Normativo A</p> <p>2 Determinación de Aflatoxinas totales por el método de columna de inmutofinidad.</p>
	Norma Oficial Mexicana NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.	<p>Determinación de metales pesados: Antimonio, Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Plomo, Mercurio y Selenio en juguetes.</p>
	NOM-187-SSA1/SCFI-2002. Productos y servicios. Masa, tortillas, tostadas y harinas preparadas para su elaboración y establecimientos donde se procesan.	<p>8. Métodos de prueba</p> <p>8.1.7 Para la determinación de aflatoxinas en masa, tortillas, tostadas y harinas preparadas para elaborar tortillas</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Especificaciones sanitarias. Información comercial. Métodos de prueba. Official Methods of Analysis of AOAC International. 18 th Edition 2005. Capítulo 16.	Método oficial 960.49 Materia extraña: aislamiento. Materia extraña ligera en productos lácteos. Método oficial 969.41 Materia extraña: aislamiento. Materia extraña ligera en pastas alimentarias. Método de flotación. Método oficial 972.32 Materia extraña en harina blanca. Método oficial 972.38 Materia extraña ligera en pescado (enlatado) y productos de la pesca.
<p>44.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Quintana Roo</p> <p>Directora QFB. Teresa Aurora Martín Escobar.</p> <p>Dirección 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: lespqroo@hotmail.com</p> <p>Autorización TA-01-16 Fecha de Autorización 21/01/2016 Fecha de vencimiento 21/01/2018</p>	<p>Modificación a la Norma oficial Mexicana NOM-040-SSA1-1993. Productos 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-112-SSA1-1994. Bienes y Servicios Determinación de bacterias coliformes.</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-130-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometido a tratamiento térmico.</p>	<p>Apéndice Normativo A. A3. Determinación de ion flúor. Método de electrodo de ion selectivo. A6. Determinación de yodato de potasio.</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. Método microbiológico.</p> <p>Determinación de bacterias coliformes. Técnicas 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. Método microbiológico.</p> <p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. Método microbiológico.</p> <p>Apéndice Normativo B. Del método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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> .
	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.

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.
	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	Gnathostoma.
	Gamboa P.M. and DL Park. 1985. Extracción y purificación de cortes e intoxicaciones por ciguata.	Ciguata. Bioensayo en ratón.
45.- QFB. Saulo Esteban Andrade Rincón (Laboratorio Microbiológico ANDA)	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.
Dirección	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>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</p> <p>Autorización TA-32-16</p> <p>Fecha de autorización 14/04/16</p> <p>Fecha de vencimiento 14/04/18</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>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 mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>Determinación de bacterias coliformes. Técnicas 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.</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>46.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Guerrero "Dr. Galo Soberón y Parra".</p> <p>Director Dr. Eduardo Diego Valderrama.</p> <p>Dirección Boulevard Vicente Guerrero Esq. Juan R. Escudero S/N Col. Cd. Renacimiento, C.P. 39715, Acapulco, Gro. Tel: 01(744) 441.85.02</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>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>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Fax: 01 (744) 441.52.57 Correo electrónico: lesp_guerrero@hotmail.com lesp_guerrero@prodigy.net.mx</p> <p>Autorización TA-70-16 Fecha de Autorización 08/09/2016 Fecha de vencimiento 08/09/2018</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 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 A A.3.13 Método potenciométrico y espectrométrico para la determinación de fluoruros.</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.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>.</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.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.</p>
	<p>NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua. Determinación del pH. Método de prueba.</p>	<p>Determinación del pH.</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.</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.</p>
	<p>NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas. Método de Enterolert.</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).</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<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>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>Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</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> por NMP.</p>	<p>9.1 Procedimiento para agua y hielo. 9.2 Procedimiento para alimentos. Vigente hasta el 17 de septiembre de 2016.</p>
<p>47.- Centro de Control Total de Calidades, S.A. de C.V.</p> <p>Representante Legal</p> <p>Ing. José Carlos Álvarez Rivero.</p> <p>Dirección</p> <p>Puebla No. 282, Col. Roma. C.P. 06700, Ciudad de México. Tel. 01(55) 5514 3391 Fax. 01(55) 5207 9150 Correo electrónico: alvarezrivero@cencon.com.mx</p> <p>Autorización TA-44-15</p> <p>Fecha de Autorización 09/07/2015</p> <p>Fecha de vencimiento 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>Apéndice Normativo A</p> <ol style="list-style-type: none"> Determinación de cloruro de sodio. Determinación de ion flúor. Método del electrodo del ion selectivo. Determinación de humedad. Determinación de residuos insolubles en agua. Determinación de yodato de potasio. Determinación de yoduro de sodio o potasio.
	<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</p> <ol style="list-style-type: none"> Determinación de grasa <ol style="list-style-type: none"> Método del Extracto etéreo para productos como chocolates, granos, polvos con chocolate, entre otros. Método de Roesse-Gottlieb (Hidrólisis alcalina) para fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación, leches en polvo entre otros. Por Hidrólisis ácida para harinas, pan, cereales y aquellos productos cuya presentación sea en galletas, barra, entre otros. Determinación de azúcares. <ol style="list-style-type: none"> Reductores directos y totales. Determinación de sodio (Na).
	<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
	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. Vigente hasta el 17 de Septiembre de 2016.
	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, 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 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.
	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, fórmula 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

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		columna de inmunoafinidad 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, Hierro, 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, 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, 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 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. Vigente a partir del 18 de Septiembre de 2016. -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.
	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).

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>Determinación de Plomo y Cadmio en artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana.</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.2. Materia extraña en pescado. B.5. Determinación de Histamina por cromatografía en capa fina (TLC). B.8. Determinación de pH. B.9. Determinación de Nitrógeno amoniacal (NTV). B.10. 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. 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 D₃.</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</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		alimentos C.5 Determinación de Cadmio, Plomo, Hierro 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.
	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: Antimonio, arsénico, bario, cadmio, cromo, plomo, mercurio y selenio por el método de absorción atómica
	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

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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.
	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, esterés, 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 ₉ (Ácido fólico) en preparados vitamínicos.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 19th Ed. 2012. Método fluorométrico 944.13	Vitamina B ₃ (Niacina) en alimentos y preparados vitamínicos.
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 19th Ed. 2012. Método fluorométrico 945.74	Vitamina B ₅ (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.
	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 ₁₂ (Cianocobalamina) en preparados vitamínicos.
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 19th Ed. 2012. Método fluorométrico 953.17	Vitamina B ₁ (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 ₂ (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.
	CCAYAC-M-004. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP),	9.1. Procedimiento para agua y hielo. 9.2. Procedimiento para alimentos. Vigente hasta el 17 de Septiembre de 2016.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	
	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.
<p>48.- IBI. José Manuel Lovera Reyes (Bio-Tekax).</p> <p>Dirección</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>Autorización TA-72-16</p> <p>Fecha de Autorización 08/09/2016</p> <p>Fecha de vencimiento 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 mesofílicos 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. Vigente hasta el 17 de septiembre de 2016
	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	Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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. Vigente hasta el 17 de septiembre de 2016
<p>49.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Michoacán</p> <p>Titular del Laboratorio</p> <p>M.S.P. Gloria Alicia Figueroa Aguilar</p> <p>Dirección</p> <p>Privada de Canadá, No. 94 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</p> <p>Autorización TA-65-15 Fecha de autorización 12/11/2015 Fecha de vencimiento 12/11/2017</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 de número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica 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 <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	Método de prueba para la determinación de arsénico y plomo en agua potable, agua purificada y alimentos por espectrofotometría de absorción atómica.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	de absorción atómica.	
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de playa.	Determinación de Enterococos por la técnica del número más probable.
	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-SSA-1-2014. Productos y Servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.	Apéndice C Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>L. monocytogenes</i> .
	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 solubles.
	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.14 Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. 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> .
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	B.15 Determinación de Enterotoxina Estafilocócica, por el método de Elisa. B.11 Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> .
	NOM-252-SSA1-2011. Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.	Método de prueba para la determinación de la biodisponibilidad de Pb en los materiales de juguetes y artículos escolares.
	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.	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.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Bacteriology Analytical Manual May, 2004, Cap. 9. Vibrio	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> por NMP.	9.1. Procedimiento para agua y hielo 9.2. Procedimiento para alimentos
<p>50.- Laboratorios ABC Química Investigación y Análisis, S.A. de C.V.</p> <p>Representante Legal</p> <p>C. Juan Ignacio Ustaran Cervantes</p> <p>Dirección</p> <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: lababc@lababc.com.mx</p> <p>Autorización TA-57-16</p> <p>Fecha de autorización 14/07/2016</p> <p>Fecha de vencimiento 14/07/2018</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>NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua. 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.</p> <p>NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua-Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.</p>	<p>A.2. Métodos de pruebas microbiológicas.</p> <p>A.2.1 Método de prueba para la determinación <i>Pseudomonas aeruginosa</i>.</p> <p>A.2.2 Método de prueba para la determinación de esporas de <i>Clostridium sulfito reductores</i>.</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.3.3 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).</p> <p>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.</p> <p>A.3.12 Método para la determinación de formaldehído total por cromatografía de líquidos.</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>Determinación de pH en aguas naturales residuales y residuales tratadas.</p> <p>Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales residuales y residuales tratadas.</p> <p>Determinación de dureza total aguas naturales, residuales y residuales tratadas.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua-Determinación de cloruros totales en agua naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-083-1982. Método para la determinación de olor en agua.	Determinación de olor.
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de agua de playas.	Determinación de Enterococos.
	EPA 300.1 Determinación of inorganic anions in drinking water by ion chromatography, revision 1.	Bromato.
	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.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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) Heptacloro Heptacloro epoxido Hexaclorobenceno Metoxicloro
	EPA 8151A-1996. Clorados herbicidas por derivatization GC utilizando metilación o pentafluorobenzylation.	2,4-D.
	EPA 8260C-2006 Volatile organic compounds by gas chromatography/ mass spectrometry (GC/MS).	Trihalometanos totales. Bromodiclorometano. 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.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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.
	4500 Cl Standard methods for the examination of water and wastewater 21st edition APHA, AWWA, WPCF, Washington D.C. 2011	Determinación de cloruros.
51.- Lambda Científica, S.A. de C.V. Representante Legal QFB. José Luis Ibarnea Ávila Dirección Municipio Libre No. 160, Col. Portales C.P. 03300, Ciudad de México. Tel: 01(55) 5604/5604 9378 Fax: 01(55) 5605 1744 Correo electrónico: lambda@lablambda.com.mx jlibarnea@lablambda.com.mx Autorización TA-07-14 Fecha de autorización 13/02/2014 Fecha de vencimiento	MGA-0041. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Determinación de agua por Karl Fisher
	MGA-0061. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Determinación de alcohol bencílico
	MGA-0071. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Alcohol etílico por cromatografía de gases
	MGA-0100. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Valoración microbiológica de antibióticos. Método en cilindro en placa.
	MGA-0121. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Aspecto de la solución
	MGA-0161. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Límites de cloruros

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>13/02/2016</p> <p>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	MGA-0241. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Cromatografía de gases, líquidos y placa delgada
	MGA-0251. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Densidad relativa
	MGA-0261. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Desintegración
	MGA-0291. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Disolución
	MGA-0299. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Uniformidad de dosis
	MGA-0316. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Determinación de endotoxinas bacterianas
	MGA-0341. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Espectrofotometría de fluorescencia
	MGA-0351. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Espectrofotometría de infrarrojo
	MGA-0361. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Espectrofotometría de ultravioleta
	MGA-0381. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Esterilidad

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	MGA-0471. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Temperatura de fusión
	MGA-0486. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Hermeticidad
	MGA-0491. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Índice de hidroxilo
	MGA-0500. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Determinación de impurezas orgánicas volátiles
	MGA-0521. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Liberación prolongada
	MGA-0531. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Prueba de licuefacción de supositorios
	MGA-0561. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Metales pesados
	MGA-0571. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Límites microbianos
	MGA-0611. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Determinación de nitrógeno por Kjeldahl
	MGA-0670. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Pérdida por ignición

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	MGA-0671. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Pérdida por secado
	MGA-0701. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	pH
	MGA-0741 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Índice de refracción
	MGA-0751. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Residuos de la ignición
	MGA-0771. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Rotación óptica
	MGA-0821. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Solubilidad completa
	MGA-0951. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Viscosidad
	MGA-0981. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Valoración de volumen
	MGA-0991. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10° Edición. 2011.	Volumetría
52.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Jalisco/Centro Estatal de Laboratorios. Director	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.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Dr. Martín López Gutiérrez</p> <p>Dirección</p> <p>Av. Zoquipan 1000 Edificio B, Col. Seattle C.P. 45170, Zapopan, Jalisco Tel/Fax: 01(33) 363 396 36 Correo electrónico: martin.lopez@jalisco.gob.mx</p> <p>Autorización TA-63-15</p> <p>Fecha de autorización 12/11/2015</p> <p>Fecha de vencimiento 12/11/2017</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-112-SSA1-1994. Bienes y Servicios Determinación de bacterias coliformes.</p>	<p>Determinación de bacterias coliformes. Técnicas 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 Salmonella en alimentos.</p>	<p>Método para la determinación de Salmonella en alimentos. Método microbiológico.</p>
	<p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de Staphylococcus aureus en alimentos.</p>	<p>Método para la determinación de Staphylococcus aureus en alimentos. Método microbiológico.</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 inmuno enzimático.</p>
	<p>NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>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.</p>
	<p>NOM-210-SSA1-2015. 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-213-SSA1-2002. Productos y Servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Método de prueba.</p>	<p>7.5.2 Determinación de nitritos (método colorimétrico).</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.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> .
53.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Nuevo León. Director QBP. Edgar Iván Galindo Galindo Dirección Av. Serafín Peña No. 2211 Col. Valle de la Silla C.P 67180, Guadalupe, Nuevo León. Tel: 01 (81) 83614411 / 83613955 / 83613956 Correo electrónico: egalindo@ssnl.gob.mx egalindo1503@hotmail.com Autorización TA-40-14 Fecha de autorización 10/07/2014 Fecha de vencimiento 10/07/2016 Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.	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
	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.
54.- Onsite Laboratories de México, S.A. de C.V. 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
Dirección Ing. Susana Elizabeth García Ballesteros	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: sgarcia@onsite.com.mx</p> <p>Autorización TA-19-14 Fecha de autorización 13/03/2014 Fecha de vencimiento 13/03/2016</p> <p>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</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.
	Environment 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.
	Environment Protection Agency EPA Method 508 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>55.- Laboratorios Roy. H Anderson, S.A. de C.V.</p> <p>Representante Legal</p> <p>M.C. Juan Andrés Camacho Suárez</p> <p>Dirección</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: acamacho@laboratoriosanderson.com</p> <p>Autorización TA-61-13</p> <p>Fecha de autorización 10/10/2013</p> <p>Fecha de vencimiento 10/10/2015</p> <p>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</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.</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.</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.</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.
	CIPAC 91/TC/M/-3 Atrazine Handbook. Volume H. Analysis of technical and formulated Pesticides. 1998	CIPAC 91/TC/M/-3 Atrazine Handbook. Volume H. Analysis of technical and formulated Pesticides. 1998
	CIPAC 284/TC/M/-3. Glyphosate. Handbook. Volume 1 C. Analysis of technical and formulated Pesticides. 1985	CIPAC 284/TC/M/-3. Glyphosate. Handbook. Volume 1 C. Analysis of technical and formulated Pesticides. 1985
	CIPAC 56/SL/M/- Paraquat. Spectrophotometer. Handbook. Volume E. Analysis of technical and formulated Pesticides. 1993.	CIPAC 56/SL/M/- Paraquat. Spectrophotometer. Handbook. Volume E. Analysis of technical and formulated Pesticides. 1993.
	Method 958.01. Phosphorus (Total) in fertilizer. Spectrophotometric Molybdovanadophosphate Method. Official Methods of analysis of AOAC International. 18th editions 2005.	Method 958.01. Phosphorus (Total) in fertilizer. Spectrophotometric Molybdovanadophosphate Method. Official Methods of analysis of AOAC International. 18th editions 2005.
	Method 965.09. Nutrients (minor) in fertilizers Official Methods of analysis of AOAC International. 18th editions 2005.	Determinación de nutrientes menores, Calcio, Cobre, Hierro, Magnesio, Manganeso y Zinc en fertilizantes.
	CIPAC MT 185 Wet sieve test Handbook K. Pesticide of technical and formulated pesticide. 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 pesticide. 2003	Determinación de características de emulsión y re-emulsión en formulaciones de plaguicidas.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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.
	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 en polvos humectables.
	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 MT 161 Suspensibility of aqueous suspension concentrates. Handbook Volume F Physicochemical Methods for technical and formulated pesticides. 1995.	Determinación de suspensibilidad en suspensiones acuosas.
56.- Laboratorios Valdes, S.A. de C.V. Representante Legal LCB. Benjamín Valdez Salinas Dirección Calle Zaragoza No. 101 Sur, Col. Centro, C.P. 26000, Piedras Negras, Coahuila. Tel.: 01(878) 7820 214 Fax: 01(878) 7820 169	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 de número más probable	Determinación de bacterias coliformes. Técnica de número más probable.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Correo electrónico: labvaldes@yahoo.com.mx alanedu@yahoo.com</p> <p>Autorización TA-48-15</p> <p>Fecha de autorización 12/11/2015</p> <p>Fecha de vencimiento 12/11/2017</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>NOM-245-SSA1-2010. Requisitos sanitarios y calidad del agua que deben cumplir las albercas.</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> <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>57.- Laboratorios de Especialidades Inmunológicas, S.A. de C.V. (medicamentos)</p> <p>Representante Legal M. en C. Juan Padierna Olivos</p> <p>Dirección 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: lmotag@lei.com.mx</p>	<p>MGA 041. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. I.</p> <p>MGA 0121. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. I.</p> <p>MGA 0181. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. I.</p> <p>MGA 0241. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. I.</p>	<p>Determinación de agua Karl Fischer. Método completo.</p> <p>Aspecto de la solución.</p> <p>Color de la solución.</p> <p>1. Cromatografía líquida</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intercambio iónico. • Por filtración en gel (HPLC-SE). • Por fase reversa (HPLC-RP). <p>2. Capa fina</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>ereyesp@lei.com.mx</p> <p>Autorización TA-23-15 Fecha de autorización 12/03/2015 Fecha de vencimiento 12/03/2017</p>	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 inmunoelectroforesis.
	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.
	MGA 0486. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. I.	Hermeticidad.
	MGA 0511. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. I.	Identificación de iones, grupos funcionales y radicales. Identidad de cloruro y sodio.
	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 0561. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. I.	Metales pesados.
MGA 0621. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. I.	Osmolaridad.	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	MGA 0651. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. 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, 11ª. Edición, 2014, Vol. I.	Pérdida por secado.
	MGA 0701. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. I.	Medición de pH
	MGA 0711. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. I.	Prueba de pirógenos.
	MGA 0795. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. I.	Prueba de seguridad general en ratón.
	MGA 0821. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. I.	Solubilidad completa. <ul style="list-style-type: none"> • Factor VIII de la coagulación sanguínea. • Factor VIII de la coagulación sanguínea humana recombinante. • Factor IX de la coagulación sanguínea humana liofilizado. • Inmunoglobulina humana normal. • Inmunoglobulina humana normal endovenosa (IGHNE).
	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.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	MPB 0420. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 ^a . Edición, 2014, Vol. II.	Determinación de la actividad del factor VIII de coagulación.
	MPB 0460. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 ^a . Edición, 2014, Vol. II.	Determinación de la actividad del factor XIII de la coagulación.
	MPB 0480. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 ^a . Edición, 2014, Vol. II.	Cuantificación de fibrinógeno. A. Método de Clauss.
	MPB 0520. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 ^a . Edición, 2014, Vol. II.	Determinación de la función Fc de la inmunoglobulina.
	MPB 0560. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 ^a . Edición, 2014, Vol. II.	Determinación de Hemaglutininas y hemolisinas anti-A y anti-B en hemoderivados.
	MPB 0580. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 ^a . 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, 11 ^a . Edición, 2014, Vol. II.	Identidad serológica. A. Método de Inmunodifusión radial.
	MPB 0620. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 ^a . Edición, 2014, Vol. II.	Potencia de inmunoglobulina humana anti-D.
	MPB 0640. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 ^a . Edición, 2014, Vol. II.	Actividad anticomplementaria (AAC) de inmunoglobulina.
	MPB 0680. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 ^a . Edición, 2014, Vol. II.	Prueba de inocuidad general para productos biológicos.
	MPB 0700. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 ^a . Edición, 2014, Vol. II.	Potencia de interferón alfa – 2.
	MPB 0820. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 ^a . Edición, 2014, Vol. II.	Activador de prekalikreína (APK).
	MPB 0840. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11 ^a . Edición, 2014, Vol. II.	Determinación de proteínas por el método Kjeldahl.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	MPB 0860. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. 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, 11ª. 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, 11ª. 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, 11ª. Edición, 2014, Vol. II.	Factor de Von Willebrand.
	Monografía del factor IX de la coagulación sanguínea humana liofilizado. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. II.	Factores de coagulación activados.
	Monografía inmunoglobulina humana normal. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª. Edición, 2014, Vol. II.	Anticuerpos contra el antígeno de superficie del virus de la hepatitis B.
	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.
58.- Grupo Cencon Centro de Control, S.A. de C.V. Representante Legal	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 Roese-Gottlieb (Hidrólisis alcalina).

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>L.T.A. Jorge Luis Ymay Robledo</p> <p>Dirección 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>Autorización TA-31-16 Fecha de autorización 14/04/2016 Fecha de vencimiento 14/04/2018</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.
	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. 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.	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 acidez (pH≥4,6). 5.2. Examen microbiológico de alimentos envasados de acidez alta (pH≤4,6). 6.2 Envases alterados con pH ≥ 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.

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 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-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>NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua. Determinación del pH. Método de prueba.</p>	<p>Determinación de pH 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.</p>
	<p>NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.</p>	<p>Determinación de acidez y alcalinidad 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. Método de prueba.</p>	<p>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. Método de prueba.</p>	<p>Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.</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. Vigente hasta el 17 de septiembre de 2016.</p>
<p>59.- Red de Laboratorios Nacionales de S. de R. L. de C.V. Representante Legal C. Concepción Guadalupe Velasco Grajales</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>Dirección 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</p> <p>Autorización TA-59-14 Fecha de autorización 13/11/2016 Fecha de vencimiento 13/11/2018</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-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> Vigente a partir del 17 de diciembre del 2016.</p> <p>Apéndice B Normativo. Método de referencia para la estimación de la cuenta de <i>Staphylococcus aureus</i>. Vigente a partir del 17 de diciembre del 2016.</p> <p>Apéndice C Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>L. monocytogenes</i>.</p> <p>Apéndice D Normativo. Método alternativo para la estimación de Enterococos fecales en agua. Técnica de tubos múltiples. Vigente a partir del 17 de marzo del 2017.</p> <p>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.</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>NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p>	<p>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>.</p>	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<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.14.Determinación de <i>Vibrio cholerae</i>.</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-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>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 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.</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 Enterococos. (Método de tubos múltiples) Vigente hasta el 16 de marzo del 2017.</p>
	<p>ISO 11731-2:2004. Calidad del agua. Detección y recuento de <i>Legionella</i>.</p>	<p>Método de filtración directa en membrana para aguas con bajos contenidos de bacterias. Detección y recuento de <i>Legionella</i>.</p>
<p>60.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Campeche. Directora Q.F.B. Adda Victoria Ortíz López Dirección Calle Field Jurado por Castillo Oliver, Manzana 1,</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-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. Vigente hasta el 17 de Septiembre de 2016.</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
<p>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: atenea703@hotmail.com</p> <p>Autorización TA-63-14 Fecha de autorización 11/12/2014 Fecha de vencimiento 11/12/2016</p>	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-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 Fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua. Vigente a partir del 18 de Septiembre de 2016.
	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. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del NMP. Vigente hasta el 17 de Septiembre de 2016. 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. 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.9 Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico. B.10 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B.11 Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> . B.12 Método para la determinación de <i>Salmonella spp.</i> B.14 Determinación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de aguas Determinación del pH- Método de prueba.	Determinación de pH.
	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.
	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.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua-	Determinación de cloruros totales en aguas naturales.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>61.- Servicios de Salud de Morelos. Laboratorio Estatal de Salud Pública.</p> <p>Coordinadora</p> <p>QBP. Rosa María Medina Julián</p> <p>Dirección Calle Real a Yautepec, esq. con Canoas. Col. El Paraíso C.P. 62573. Jiutepec, Morelos. Tel/Fax: 01 (777) 321 00 63 320 27 00</p> <p>Correo electrónico: rosma1960@yahoo.com rosa.medina@ssm.gob.mx</p> <p>Autorización TA-47-14</p> <p>Fecha de autorización 14/08/2014</p> <p>Fecha de vencimiento 14/08/2016</p> <p>Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	Determinación de cloruros totales en agua 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> por NMP.	9.1 Procedimiento para agua y hielo 9.2 Procedimiento para alimentos 9.3 Procedimiento para moluscos Bivalvos. Vigente hasta el 18 de Septiembre de 2016.
	Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Bienes y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	5. Determinación de yodato de sodio o potasio. 6 Determinación de yodo (cuando la sal ha sido adicionada de yoduro de sodio o yoduro de potasio). 7 Determinación de flúor como ion flúor.
	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 coliformes totales por la 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-201-SSA1-2015. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A. 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.	B.12. Método para la determinación de microorganismos 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 aureus</i>	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<p>en alimentos.</p> <p>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</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.22.6.3.1. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>B.22.6.3.1.2 Método para la cuenta de levaduras en alimentos.</p> <p>B.22.6.3.1.3 Método para la cuenta de mohos en alimentos.</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 Estafilocócica, 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 (NMP), detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.</p>
	<p>NOM-245-SSA1-2010. Requisitos sanitarios y calidad del agua que deben cumplir las albercas.</p>	<p>7. Muestreo y métodos de prueba</p> <p>Apéndice Normativo B</p> <p>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. Métodos de prueba.</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.</p> <p>4.5. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>4.6. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>
	<p>NMX-V-005-NORMEX-2013. Bebidas alcohólicas. Determinación de aldehídos, esteres, metanol y alcoholes superiores. Método de ensayo (prueba).</p>	<p>Determinación de aldehídos, esteres, metanol y alcoholes superiores. Método de ensayo por cromatografía de gases.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<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-008-SCFI-2011. Análisis de agua. Determinación del pH. Método de prueba.</p>	<p>Determinación de pH.</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 por el método volumétrico</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 por método de volumetría.</p>
	<p>NMX-AA-074-SCFI-2014. Análisis de Agua. Determinación de ion sulfato.</p>	<p>Medición del ion sulfato en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.</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 Procedimiento para agua y hielo. 9.2 Procedimiento para alimentos.</p>
	<p>Bacteriology Analytical Manual (BAM), May, 2004. Chapter 9. <i>Vibrio parahaemolyticus</i>.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> en alimentos por la técnica del número más probable.</p>
<p>62.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Zacatecas.</p> <p>Jefa del Laboratorio</p> <p>QFB. Ma. Inés Vázquez Fierros</p> <p>Dirección 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: lespzac@salud.gob.mx</p> <p>Autorización 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>3. Determinación de ión Fluor método del electrodo de ion selectivo. 6 Determinación de yodo (cuando la sal ha sido adicionada de yoduro de sodio o yoduro de potasio).</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-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>9.6 Determinación de fluoruros.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
Fecha de autorización 14/05/2015 Fecha de vencimiento 14/05/2017		
63.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Baja California QBP. Esperanza Romo Rodríguez Encargada del Despacho del Laboratorio Dirección 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 Autorización TA-33-15 Fecha de autorización 14/05/2015 Fecha de vencimiento 14/05/2017	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-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. Producto 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</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> .
	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>
	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.
	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	Apéndice Normativo II. Lineamientos para determinar la

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas.	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>
64.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Colima	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.
Subdirector	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.
QFB. Ramón Rodríguez Alcaraz	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.
Dirección	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.
Av. Ayuntamiento, esq. Arnoldo Voguel Col. Burócratas Municipales C.P. 28040, Colima, Colima. Tel./Fax: 01 (312) 316 2582 / 316 25 87 ú 88	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.
Correo electrónico: lespcolima@gmail.com.mx union93@hotmail.com	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.
Autorización TA-56-16	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.
Fecha de autorización 14/07/2016	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.
Fecha de vencimiento 14/07/2018	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 servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de	Apéndice Normativo B B.14 Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. B.15 Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	prueba.	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 establece 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>65.- Laboratorio Estatal de Salud Pública del Estado de Guanajuato</p> <p>Directora</p> <p>Dra. María Del Rosario Sánchez Navarro</p> <p>Dirección</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 drarosariosanchez@gmail.com</p> <p>Autorización TA-53-16</p> <p>Fecha de autorización 09/06/2016</p> <p>Fecha de vencimiento 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-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 absorción atómica.	Método de prueba para la determinación de arsénico, 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-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel.	9.6 Determinación de fluoruros. 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Especificaciones sanitarias.	
	NOM-210-SSA1-2014. Productos y Servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.	Apéndice Normativo C Método de referencia para el aislamiento de <i>Listeria monocytogenes</i> .
	NOM-231-SSA1-2002. Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Método de ensayo.	Método de ensayo para la determinación de plomo y cadmio solubles.
	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.8. Determinación de pH. B.9. Nitrógeno amoniacal (NVT). 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. Método de prueba. B. 3.1. Derivados clorados Prueba cualitativa. 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. B.21. Determinación de acidez en cremas y productos lácteos fermentados y acidificados.
	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.
	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.

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.
	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.
	Bacteriology Analytical Manual (BAM), May, 2004. Chapter 9.	Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> .
66.- Análisis Técnicos, S.A. de C.V. Representante Legal Lic. Carlos Sepúlveda Ibarra Dirección 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: info@agrolab.com.mx case1@prodigy.net.mx cs@agrolab.com.mx Autorización TA-48-14 Fecha de autorización 14/08/2014 Fecha de vencimiento 14/08/2016	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificación en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Apéndice Normativo C. 1. 1. Determinación de grasa. 1.1.1 Método del extracto etéreo. Para productos como chocolates, granos, polvo con chocolate entre otros.
	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-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-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-213-SSA1-2002 Productos y servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	7.4.5 Determinación de nitritos y nitratos (método modificado de Grau y Mirna).
	Food and drug administration, bacteriological analytical manual. 1998. 8th edition. Chapter 14. American public health association. 1992.	Determinación de <i>Bacillus spp</i> y <i>Bacillus creus</i> en agua y alimentos por barrido en placa e identificación bioquímica.
	General guidance for the enumeration of enterobacteriaceae without resuscitation.- mpn technique and colony- count technique-ISO7402 punto 4.2.2	Determinación en enterobacterias en agua, alimentos y cárnicos por cuenta en placa.
	Bacteriological analytical manual, edition 8, revisión a 1998. Chapter 18.	Determinación de cuenta de mohos y levaduras por método FDA, método vaciado en placa con agar base DG18 y método barrido en placa con agar base DRBC en agua y alimentos.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>NMX-F-360-NORMEX-2012. Alimentos. Determinación de contenido de cloruros (método de Volhard) Método de ensayo.</p>	<p>Determinación de contenido de cloruros por método Volhard en alimentos.</p>
	<p>NMX-F-608NORMEX-2011. Alimentos. Determinación de proteínas en alimentos- método de ensayo.</p>	<p>Determinación de proteínas en alimentos mediante el método Kjeldahl</p>
	<p>EPA Method 6020A Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry</p>	<p>Determinación de metales pesados sodio, aluminio, arsénico, bario, cadmio, cobre, cromo, fierro, manganeso, plomo, zinc y mercurio en agua mediante ICP/MS</p>
	<p>EPA Method 6020A Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry</p>	<p>Determinación de metales pesados arsénico, plomo, cadmio, cromo y mercurio en alimentos mediante ICP/MS.</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>Apendice 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>Determinación de residuos de pesticidas por cromatografía de gases/masas/masas método AOAC Official Method 2007.01 QuEChERS</p>	<p>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, Bromophos methyl, Buprofezin, Captan, Carbaryl, Carbofuran, Chlordane, Chlordane-trans,Chlordimeform, Cyhalothin gamma, Chlorfenapyr, Chlorobenzilate, Chlorothalonil, Chlorpyrifos, Coumaphos, Chloroneb, Chloropropylate, Chlorpropham, Chlorthal, Cyfluthrin I, Cyfluthrin II, Cyfluthrin III, Cyfluthrin IV, Cypermethrin a II, Cypermethrin a I, Cyprodinil, DDD-α,p', DDE PP, DDE-α,p', DDT OP, DDT PP Diethyl-m-toluamide,N,N- 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, Ethalfuralin, Ethion, ethoprophos (Ethoprop), Etridiazole, Terrazole,</p>
	<p>Determinación de residuos de pesticidas por cromatografía de gases/masas/masas método AOAC Official Method 2007.01 QuEChERS</p>	<p>FENPROPATHRIN, Fensulfothion, Fenthion, Fludioxonil. Fluvalinate I, Fluvalinate II, Folpet, Heptachlor, Heptachlor exo-epoxide (isomer B), Hexazinone, Malathion, Metalaxyl, Methiocarb, Methoxychlor, Metribuzin, Mevinphos, MIREX, Monocrotophos, Mycobutanyl, Oxyfluorfen, Parathion, Parathion-methyl, Pentachloroaniline, Pentachloroanisol, Pentachlorophenol, Permethrin I, Permethrin II, phenyl valerate, Phorate, Phosmet, Procymidone, Profenofos, Promecarb, Prometon, Prometrym, Propazin, Propiconazole I,</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>Determinación de residuos de pesticidas por cromatografía de líquidos/masas/masas método AOAC Official Method 2007.01 QuEChERS</p> <p>Determinación de residuos de pesticidas por cromatografía de líquidos/masas/masas método AOAC Official Method 2007.01 QuEChERS</p>	<p>Propiconazole II, Propoxur, Prothiofos, Pyriproxyfen, Quintoceno, Ronnel (Fenchlorphos), Simazine, Sulprofos, Tebuconazole, Terbacil, Terbutylazine, Terbutryn, Tetrachlorvinphos, E-isomer, Tetradifon, Tetrahydrophthalimide, cis-1,2,3,6, Thiabendazole, Triadimefon, DDD-pp, Hexachlorobenceno, Iprodione, Kelthane, Nitrapyrin, Nitrapyrin, Ovex, Tolyfluanid, Tricyclazole, Byphenyl, Triadimenol, Triazophos, Trichloronat, Trifluralin, Vinclozolin, Iprodione, Chinomethionate.</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>Determinación de residuos de pesticidas: 3-Hydroxy carbofuran, Abamectin, Acephate, Acetamidid, Acetochlor, Acibenzolar-S-methyl, Alachlor, Aldicarb, Aldicarb 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, Carbenidazim, 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</p> <p>Deltamethrin, Demeton-S-methyl-sulfone, Desmedipham, Diazinon, Diazinon-O-Analog, Dichlofenthion, Dicrotophos, Diethofencarb, Difenconazole, 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,</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>Determinación de residuos de pesticidas por cromatografía de líquidos/masas/masas método AOAC Official Method 2007.01 QuEChERS</p> <p>Determinación de residuos de pesticidas por cromatografía de líquidos/masas/masas método AOAC Official Method 2007.01 QuEChERS</p>	<p>Isazofos, Isofenphos, Isoprocab, Isoproturon, Isoxaflutole, Kresoxim-methyl, Lenacil, Leptophos, Linuron, Lufenuron, Malaoxon, Malathion, Mancozeb,</p> <p>Mandipropamid, Mecarbam, Mepanipyrim, Metamitron, Metazachlor, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methamidophos, Methidathion, Methiocarb, Methomyl, Methoprotryne, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolachlor, Metolcarb, Metosulam, Metoxuron, Metsulfuron-methyl, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Norflurazon, Ofurace, Omethoate, Oxamyl, Oxydemeton Methyl, 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), Propetamphos, Propiconazole, Propoxur, Propyzamide, Prosulfocarb, Prosulfuron, Pyraclostrobin, Pyrazophos, Pyridaben, Pyrimethanil, Quinalphos, Quinoxifen, Quizalofop-ethyl, Rimsulfuron, Rotenone, Sebuthylazine, Simetryn, S-Metolachlor, Spinetoram, Spinosad A, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramat, Spiroxamine, Sulfentrazone, Sulfosulfuron, Sulfotep, Tebufenozide, Tebutam, Tebuthiuron, Terbumeton, Terbutylazine-desethyl, Tetramethrin,</p> <p>Thiabendazole, Thioclopid, Thiamethoxam, Thidiazuron, Thifensulfuron-methyl, Thiobencarb, Thiodicarb, Thiofanox, Thionazin (Zinophos), Thiophanate-methyl, Triasulfuron, Tribenuron-methyl, Trichlorfon, Triclocarban, Trietazine, Trifloxystrobin, Triflumizole, Triflurosulfuron-methyl, Triforine, Trimidal, Vamidothion En frutas, legumbres, alimentos agrícolas y semillas (con extracción QuEChERS) por cromatografía de líquidos/masas/masas.</p>
<p>67.- Consultores y Servicios en Calidad de Alimentos, S.A. de C.V.</p> <p>Director General y Representante Legal</p> <p>QFB. Victor Manuel Acosta Quiroz</p> <p>Dirección</p> <p>Malintzin No. 45 Int.2 Col. Estrella. Deleg. Gustavo A. Madero.</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</p>	<p>9. Métodos de prueba Apéndice normativo A</p> <ol style="list-style-type: none"> Preparación de la muestra. Determinación de cloruro de sodio. Determinación de ion flúor. Método del electrodo del ion selectivo. Determinación de humedad. Determinación de residuos insolubles en agua. Determinación de yodato de potasio. <p>10. Métodos de prueba Apéndice normativo C</p> <p>1.2 Método de Roese-Gottlieb (Hidrólisis alcalina). Para fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación, leches en</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>C.P. 07810, Ciudad de México. Tel. 01 (55) 52 33 65 18 Fax. 01 (55) 55 77 10 26 Correo electrónico: consecal@consecal.com.mx victoracosta@consecal.com.mx</p> <p>Autorización TA-61-15 Fecha de autorización 08/10/2015 Fecha de vencimiento 08/10/2017</p>	<p>modificación en su composición. Especificaciones nutrimentales</p>	<p>polvo, entre otros. 2.1 Reductores directos y totales 5 Determinación de sodio (Na) 7 Determinación de fibra dietética</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-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>Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, 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. 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</p>	<p>Apéndice normativo B B.33 Determinación de proteína cruda por Kjeldahl-Gunning.</p>	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>bebidas no alcohólicas para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Etiquetado y métodos de prueba</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>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-213 SSA1-2002. Productos y Servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Método de prueba</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>8. Métodos de prueba 8.1.5 Para la determinación de materia extraña en tortillas, harinas preparadas para elaborar tortillas y tostadas</p> <p>8. Métodos de prueba 8.6. Determinación de Clenbuterol por el método de ensayo inmunoenzimático.</p> <p>7. Métodos de prueba 7.5 Determinación de nitratos y nitritos 7.5.2 Determinación de nitritos. Método colorimétrico.</p> <p>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></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 en productos de la pesca por TLC. B.8. Determinación de pH. B.9. Nitrógeno amoniacal (NVT)</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 método de prueba.</p>	<p>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 número más probable. B 13. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B14. 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>. 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>8. Métodos de prueba Apéndice Normativo B B.2 Preparación de la muestra. B.6. Determinación de materia extraña en quesos. Método de filtración. B.7 Determinación de plomo (Pb) en alimentos por espectrometría de absorción atómica. 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 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>

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>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>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>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	AOAC Official method 996.06 FAT Total Saturated and Unsaturated) Hidrolytic 1Extracion Gas Chromatographic Method 1th action 1996 rev. 2001.	Determinación de grasa (total, saturada e insaturada) en alimentos en general por cromatografía de gases.
	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.
<p>68.- Instituto Politécnico Nacional. Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional. Unidad Durango.</p> <p>Director</p> <p>Dr. José Antonio Ávila Reyes.</p> <p>Dirección</p> <p>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</p> <p>Autorización TA-58-15</p> <p>Fecha de Autorización 10/09/2015</p> <p>Fecha de vencimiento 10/09/2017</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-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.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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.	9.0 Procedimiento analítico 9.1. Procedimiento para agua y hielo 9.2. Procedimiento para 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 cadmio, plomo, arsénico en alimentos, agua en agua potable, agua purificada por espectrometría de absorción atómica.
<p>69.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Coahuila de Zaragoza</p> <p>Directora QFB. Zoila Leticia Carrales García</p> <p>Dirección 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: dir.lesp_coahuila@hotmail.com</p> <p>Autorización TA-61-14 Fecha de Autorización 11/12/2014 Fecha de vencimiento 11/12/2016</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.	B.11. Determinación de <i>S. aureus</i> en alimentos.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	
	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.	Método para la determinación de Manganeseo, Bario, Aluminio, y Selenio por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.
<p>70.- QBP. Rodolfo Guzmán García (Laboratorio de Control de Calidad de Aguas, Bebidas y Alimentos. Controlab.)</p> <p>Dirección</p> <p>Juan Álvarez No. 607-Altos, Col. Centro, C.P. 86000 Villahermosa Centro, Tabasco Tel/Fax: 01 (993) 312 59 85 Correo electrónico: rodolab02@hotmail.com</p> <p>Autorización TA-36-15</p> <p>Fecha de Autorización 14/05/2015</p> <p>Fecha de vencimiento 14/05/2017</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.
	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-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.	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.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>71.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Sonora</p> <p>Director</p> <p>QB. Francisco Ramón Barragán Duarte</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 de dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación de dilución de muestras.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Dirección 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: qbarragan.dir.lespson@gmail.com angelicarobles@live.com</p> <p>Autorización TA-57-14 Fecha de Autorización 13/11/2014 Fecha de vencimiento 13/11/2016</p> <p>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</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.</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>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>Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.</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 por el método de sustrato cromogénico definido. Enterolet.</p>
	<p>NOM-143-SSA1-1995. Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos</p>
	<p>NOM-186-SSA1/SCFI-2013. Productos y servicios. Cacao, productos y derivados. I Cacao. II Chocolate. III Derivados. Especificaciones sanitarias.</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>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 coliformes totales</p>
	<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></p>	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<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>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>NOM-213-SSA1-2002. Productos y Servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Método de prueba.</p> <p>Modificación a la NOM-040-SSA1-1993, Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.</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</p>	<p>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>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>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> <p>Determinación de coliformes fecales. Determinación de <i>Salmonella</i>.</p> <p>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.</p> <p>Determinación de cadmio, arsénico, cobre, fierro, zinc y mercurio, en alimentos, agua potable y purificada, por espectrometría de absorción atómica.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	potable y agua 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.
<p>72.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Durango</p> <p>Director Dr. Luis Jorge Nevarez Piedra</p> <p>Dirección 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</p> <p>Autorización TA-26-15 Fecha de Autorización 09/04/2015 Fecha de vencimiento 09/04/2017</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-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.	<p>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. 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>
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos.	<p>Apéndice Normativo B. Métodos de Prueba B.10 Método para la Cuenta de microorganismos coliformes</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	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.
73.- Laboratorio Estatal de Salud Pública en Baja California Sur	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 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.
Jefe del laboratorio M. en SP. Karla Verónica Lucero Savin.	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.
Dirección 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	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.
Autorización TA-21-15	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.
Fecha de Autorización 12/03/2015	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.
Fecha de vencimiento 12/03/2017	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,

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		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> .
	NOM-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.
<p>74.- Laboratorio Estatal de Salud Pública del Estado de México</p> <p>Subdirectora</p> <p>M.A.S.S. María Dolores Genoveva Ramírez Hernández.</p> <p>Dirección</p> <p>Calle Paseo Tollocan 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: lesp_edomex@hotmail.com</p> <p>Autorización</p> <p>TA-56-15</p> <p>Fecha de Autorización</p> <p>10/09/2015</p> <p>Fecha de vencimiento</p> <p>10/09/2017</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-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>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>NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</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>Método de prueba para la determinación de arsénico y plomo en agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.</p> <p>Apéndice A. 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> <p>Apéndice Normativo B B.14 Método para la determinación de <i>Salmonella spp.</i></p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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. Vigente hasta el 17 de septiembre de 2016
	NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua. Determinación de pH.	Determinación de pH.
75.- Servicios de Salud Pública del Distrito Federal (Laboratorio de Análisis de Riesgos del Distrito Federal) Responsable M. en C. Juan Carlos Piliado Velasco. Dirección Av. Tláhuac No. 4866 Col. San Lorenzo Tezonco, CP. 09790, Deleg. Iztapalapa, Ciudad de México. Tel./Fax: 01 (55) 58 50 79 23 Correo electrónico: lar_df@live.com.mx , lab.analisisriesgo@serdalud.df.gob.mx Autorización TA-87-16 Fecha de Autorización 10/11/2016 Fecha de vencimiento 10/11/2018	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. Vigente hasta el 16 de diciembre del 2016.
	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. Métodos de prueba. 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> Vigente a partir del 17 de diciembre del 2016.
		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

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		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.
	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.14. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. Vigente hasta el 16 de diciembre del 2016. 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> .
	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.11.Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> . B.12.Determinación de <i>Salmonella spp.</i> Vigente hasta el 16 de diciembre del 2016. 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. 4.4. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> 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. 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>76.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Tlaxcala</p> <p>Directora Esp. María Cristina Gudelia Montalvo Melo.</p> <p>Dirección Lázaro Cárdenas S/N Col. San Diego Metepec; C.P. 90110, Tlaxcala, Tlaxcala. Tel: 01(246) 4 66 7608 / 4 66 2223 Correo electrónico: lesptlaxcala@hotmail.com</p> <p>Autorización TA-27-15 Fecha de Autorización 09/04/2015 Fecha de vencimiento 09/04/2017</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
77.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Yucatán. Directora QBB. Pilar Eugenia Granja Pérez Dirección 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 Autorización TA-34-15 Fecha de Autorización 14/05/2015 Fecha de vencimiento 14/05/2017	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-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-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.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> .
	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> . B.15 Determinación de Enterotoxina Estafilocócica por el método de Elisa.
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas. Método de Enterolet.	Método de prueba para la determinación de Enterococos en aguas recreativas.
	NMX-F-317-NORMEX-2013. Alimentos Determinación de pH en Alimentos y Bebidas no Alcohólicas – Método Potenciométrico – Método de Prueba	Determinación de pH en carnes.
Bacteriology Analytical Manual (BAM), May 2004, Chapter 9.	Método de prueba para la determinación de <i>V. parahaemolyticus</i> por el Número más probable.	
78.- Laboratorio de Análisis Químico-Clinicos “QFB. Iris Guajardo Guajardo”. Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Autónoma de Nuevo León. Jefa del Laboratorio M.E.S. Marcela Aydeé Luna Treviño.	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>Dirección</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: coquisnevarez@hotmail.com</p> <p>Autorización TA-57-15 Fecha de Autorización 10/09/2015 Fecha de vencimiento 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>79.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Oaxaca.</p> <p>Jefe del Laboratorio</p> <p>M. en S.P. Tomás Chiñas Santiago</p> <p>Dirección</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: lespomail@gmail.com</p> <p>Autorización TA-43-15 Fecha de Autorización 09/07/2015 Fecha de vencimiento 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>80.- Laboratorio de Salud Pública del Estado de Puebla.</p> <p>Subdirectora.</p> <p>I.A. María de Lourdes Alamilla Cruz</p> <p>Dirección</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>Autorización TA-37-15</p> <p>Fecha de Autorización 14/05/2015</p> <p>Fecha de vencimiento 14/05/2017</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-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
	<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>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>.</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>NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua. Determinación de pH Métodos de prueba.</p>	<p>Determinación de pH.</p>
	<p>Bacteriology Analytical Manual (BAM), May, 2004. Chapter 9.</p>	<p>Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</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. Vigente hasta el 17 de septiembre de 2016</p>
<p>81.- Centro de Soluciones Capital, S.A. de C.V.</p> <p>Representante Legal. C. María Cirenía Muñoz Vallejo.</p> <p>Dirección</p> <p>José Ramón Chope Albarrán No. 56 Colonia El Nardo. C.P. 55320, Ecatepec, Estado de México. Tel.: 01 (55) 24 89 11 93 / 57 55 35 23; 57 55 64 63 Fax. Ext 103</p> <p>Correo electrónico: fernandez@centro-soluciones.com.mx</p> <p>Autorización TA-42-15</p> <p>Fecha de autorización 11/06/2015</p> <p>Fecha de vencimiento 11/06/2017</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>Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio en artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana.</p>
	<p>NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguets y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.</p>	<p>Determinación de metales pesados: Antimonio, Arsénico, Bario, Cromo, Plomo, Cadmio, Mercurio y Selenio.</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>

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
		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>82.- Laboratorios de Análisis de Productos Agropecuarios del Noreste, S.C.</p> <p>Director Adjunto. Lic. Luis Edgar Villarreal Salazar</p> <p>Dirección: 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: guillermo.cortes@lapanesc.com guillermocortes@hotmail.es</p> <p>Autorización TA-67-15 Fecha de autorización 12/11/2015 Fecha de vencimiento 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>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>83.- Precisión Analítica Integral, S.A. de C.V.</p> <p>Representante Legal. 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>Dirección: 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: lab@cauda.mx</p> <p>Autorización TA-65-16 Fecha de autorización 11/08/2016 Fecha de vencimiento 11/08/2018</p>	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.
	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-244-SSA1-2008. Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua.	Apéndice normativo A Método de prueba para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana.
	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).
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de las playas.	Apéndice normativo II Lineamientos para determinar la calidad de agua de mar para uso recreativo con contacto primario. Determinación de Enterococos. Método filtración por membrana.
<p>84.- Coordinación de Control Técnico del Insumos. Instituto Mexicano del Seguro Social.</p> <p>Coordinación De Control Técnico De Insumos Dr. Rodolfo Antonio de Mucha Macías</p>	NOM-002-SCFI-2011. Producto pre envasados- Contenido neto-tolerancias y métodos de verificación.	Contenido neto.
	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-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Dirección: 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: rodolfo.demucha@imss.gob.mx</p> <p>Autorización TA-73-16 Fecha de autorización 08/09/2016 Fecha de vencimiento 08/09/2018</p>	<p><i>Salmonella</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.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"> • Determinación de la acidez o alcalinidad.
	<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"> • Determinación de la actividad antimicrobiana.
	<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"> • Capacidad de llenado de la bolsa.
	<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"> • Verificación de la conicidad. (Prueba con escantillón).
	<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"> • Dureza para aceros inoxidables.
	<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"> • Exactitud de las líneas de graduación.
<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"> • Prueba de integridad. 	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	MGA-DM 1222 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 227	<ul style="list-style-type: none"> Fijación del marcado con tinta indeleble.
	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"> Agentes reductores.
	MGA-DM 0351 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 209.	<ul style="list-style-type: none"> Determinación de la dureza Shore.
	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"> Evaluación del sitio para la aplicación de medicamentos.
	MGA 0571 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 433-444.	Límites microbianos. <ul style="list-style-type: none"> Organismos Mesofílicos aerobios. Hongos filamentosos y levaduras 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"> Método por filtración a través de membrana. Método directo.
	MGA 0100 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 248-258.	Valoración microbiológica de antibióticos. <ul style="list-style-type: none"> Método cilindro placa. Método turbidimétrico.
	MGA 0351 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 350-357.	<ul style="list-style-type: none"> Espectrofotometría infrarroja.
	MGA 0331 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 346-348.	<ul style="list-style-type: none"> Espectrofotometría de absorción y emisión atómica.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	MGA 0241 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 289-303.	<ul style="list-style-type: none"> • Cromatografía de líquidos. • Cromatografía en capa delgada.
	MGA 0771 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 445-476.	<ul style="list-style-type: none"> • Rotación óptica.
	MGA 0991 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 505-509.	<ul style="list-style-type: none"> • Volumetría.
	MGA 0291 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 313-320.	<ul style="list-style-type: none"> • Disolución.
	MGA 0299 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 320-326.	<ul style="list-style-type: none"> • Uniformidad de dosis.
	MGA 0981 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 504-505.	<ul style="list-style-type: none"> • Variación de volumen.
	MGA 0701 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 447-448.	<ul style="list-style-type: none"> • pH.
	MGA 0671 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 462-463.	<ul style="list-style-type: none"> • Pérdida por secado.
	MGA 0041 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 238-240.	<ul style="list-style-type: none"> • Determinación de agua por Karl-Fischer.
	MGA 0261 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 305-308.	<ul style="list-style-type: none"> • Desintegración.
	MGA 0121 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 269-270.	<ul style="list-style-type: none"> • Aspecto de la solución.
	MGA 0751 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 473-474.	<ul style="list-style-type: none"> • Residuo de la ignición.
	MGA 0471 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 377-380.	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de fusión.
	MGA 0181 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 274.	<ul style="list-style-type: none"> • Color de la solución.
	MGA 0511 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 405-411.	<ul style="list-style-type: none"> • Identificación de iones, grupos funcionales y radicales.
	MGA 0251 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 303-	<ul style="list-style-type: none"> • Densidad relativa.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	304.	
	MGA 0561 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 427-430.	<ul style="list-style-type: none"> • Metales pesados.
	MGA 0611 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 446-448.	<ul style="list-style-type: none"> • Determinación de Nitrógeno por Kjeldahl.
	MGA 0161 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 273-274.	<ul style="list-style-type: none"> • Límite de cloruros.
	MGA 0221 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 281-282.	<ul style="list-style-type: none"> • Contenido mínimo.
	MGA 0361 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 357-361.	<ul style="list-style-type: none"> • Espectrofotometría visible y ultravioleta.
	MGA 0081 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª ed., 2014 pp. 243.	<ul style="list-style-type: none"> • Determinación de alcohol etílico por destilación.
	MGA 0221 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 69.	<ul style="list-style-type: none"> • Contenido mínimo (Método 1).
	MGA 0951 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 183	<ul style="list-style-type: none"> • Viscosidad. • Método III.
	Monografía de "Cloruro de benzalconio" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed., 2014, pp. 617.	<ul style="list-style-type: none"> • Identificación de cloruro de benzalconio.
	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"> • Aspecto. • Color del suero. • Etiqueta. • Bulbo gotero. • Avidez. • Especificidad. • Título de aglutinación (Potencia).
	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"> • Composición química en por ciento de los materiales. • Determinación del contenido de inclusiones. • Microestructura. • Determinación del tamaño de grano.
	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	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones • Capacidad. • Fugas. • Ensamble con el conector.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	ed., 2014, pp. 788.	
	Monografía de “Guantes para exploración de hule látex natural, PVC y acrílo-nitrilo y 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"> • Dimensiones. • Prueba de integridad. • Resistencia a la tensión y alargamiento (con y sin envejecimiento). • Determinación del módulo de alargamiento. • Solidez de color para guantes de colores.
	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"> • Dimensiones • Identificación del material de fabricación de los monofilamentos del cepillo: • Método A Prueba por flotación. • Método B Prueba por solubilidad. • Cantidad de cerdas del cepillo.
	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"> • Dimensiones. • Adherencia entre el pabellón y la cánula. • Resistencia a la fatiga de la cánula. • Rigidez de la cánula. • Código de color del producto. • Evidencia de flujo. • Verificación del lubricado de la superficie exterior de la cánula.
	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"> • Dimensiones • Sellado del envase primario.
	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"> • Dimensiones. • Permeabilidad al olor. • Capacidad nominal de la bolsa. • Prueba de fugas • A) Sistema de una pieza. • B) Sistema de dos piezas. • Prueba de dispositivo de cierre. • Resistencia a la explosión (Prueba estática). • Prueba de absorbencia de agua. • Prueba de pH en la superficie de la barrera protectora de piel (placa autoadherible).
	Monografía de “Catéter intravenoso periférico para venoclisis” Farmacopea de	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 578.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fuerza a la ruptura del catéter. • Velocidad de flujo del catéter. • Determinación de la fuerza de unión del pabellón de la aguja y la cánula.
	<p>Monografía de "Equipo básico para bloqueo Epidural" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 626.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones. • Desplazamiento de la jeringa de pérdida de resistencia. • Prueba de fuga para la jeringa de pérdida de resistencia (Prueba 1 y Prueba 2). • Prueba de resistencia a la oclusión del catéter. • Prueba de resistencia al ensamble entre el catéter-sujetador. • Rigidez de la cánula. • Resistencia a la fatiga de la cánula. • Desplazamiento de la jeringa de pérdida de resistencia.
	<p>Monografía de "Equipo de infusión por gravedad" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 642.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones. • Velocidad de flujo. • Regulación de goteo.
	<p>Monografía de "Bolsas para esterilizar con gas o vapor" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 529.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones. • Gramaje. • pH del extracto acuoso. • Resistencia a la tensión (para piezas húmedas y para piezas en seco, sentido longitudinal y transversal). • Resistencia al rasgado, sentido longitudinal y transversal. • Verificación de la efectividad del indicador de esterilización. • Cloruros. • Resistencia a la tensión del doble sellado posterior de la bolsa (húmedo). • Evaluación del funcionamiento del doble sellado en la unión posterior de la bolsa de ancho (seco).
	<p>Monografía de "Condón masculino de hule látex" Farmacopea de los Estados Unidos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 605.	<ul style="list-style-type: none"> • Detección de orificios no visibles o rasgaduras (Prueba de fuga de agua y Prueba de rolado) • Integridad del envase primario. • Volumen y Presión de estallamiento. • Determinación de contenido de lubricante.
	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"> • Dimensiones. • Velocidad de flujo.
	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"> • Dimensiones. • Prueba de esfuerzo. • Acabado.
	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"> • Dimensiones. • Colapsamiento del tubo. • Diámetro del globo inflado en reposo. • Herniación del globo. • Resistencia de los ensambles (Método. A).
	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"> • Dimensiones. • Resistencia al rasgado. • Resistencia al desenrollado. • Densidad del tejido. • Material de fabricación. • Resistencia a la tensión (urdimbre) • Resistencia a la adhesividad.
	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"> • Dimensiones. • Fuerza de rompimiento. • Área total de cobre. • Fuerza de desplazamiento. • Peso. • Flexibilidad. • Memoria. • Fuerza de retención de los anillos de cobre.
	Monografía de "Gasas" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 459.	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones. • Absorbencia. • Acidez o alcalinidad.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<ul style="list-style-type: none"> • Contenido de fibra. • Densidad del tejido en 2,54 centímetros. • Dextrina o almidón. • Extracto acuoso. • Extracto alcohólico. • Extracto etéreo. • Identificación de iones sulfato y bario en marca o trama opaca a los rayos X. • Peso por metro cuadrado. • Título de hilo.
	<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"> • Dimensiones. • Residuo de ignición. • Contenido de fibra. • Tiempo de absorción. • Absorbencia. • Extracto acuoso. • Extracto alcohólico. • Extracto etéreo. • Acidez o alcalinidad.
	<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"> • Dimensiones. • Materiales de fabricación. • Resistencia a la tensión de la sutura. • Resistencia del ensamble de la hebra con la aguja. • Deshilachamiento. • Dureza de la sutura. • Firmeza de color (color extraíble). • Contenido de cromo total (aplicable para catgut crómico).
	<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"> • Acidez. • Valoración. • Ensayo de identidad. • Límite de conservador. • Residuo no volátil. • Bario.
	<p>Monografía de "Yodo polivinilpirrolidona (yodopovidona), espuma y solución" Farmacopea de los Estados Unidos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ensayo de identidad. • Contenido de yodo disponible.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 376.	<ul style="list-style-type: none"> • Contenido de yoduro.
	Monografía de "Sonda para el drenaje urinario modelo FOLEY" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp. 686.	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones. • Determinación del flujo de drenado y de flujo de irrigación. • Integridad del globo.
	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"> • Ensayo de identidad del activador en polvo. • Ensayo de identidad del glutaraldehído. • Contenido individual del líquido sin activar.
	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"> • Dimensiones. • Peso base. • Prueba de integridad. • Resistencia a los ácidos, álcalis y alcoholes.
	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"> • Dimensiones. • Número de haces. • Número de monofilamentos por haz. • Número de hileras de haces. • Diámetro de monofilamento. • Número de puntas por cavidad o haz. • Altura del corte del monofilamento. • Resistencia del anclaje de cada haz o mota.
	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"> • Dimensiones. • Peso. • Capacidad. • Resistencia a los ácidos. • Resistencia a los álcalis. • Resistencia a los alcoholes. • Resistencia a los hidrocarburos alifáticos. • Prueba a la flama. • Esterilizaciones.
	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"> • Dimensiones.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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"> • Dimensiones.
	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"> • Dimensiones.
	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"> • Dimensiones.
	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"> • Dimensiones. • Velocidad de flujo.
	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"> • Dimensiones. • Velocidad de flujo.
	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"> • Dimensiones.
	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"> • Dimensiones.
	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"> • Dimensiones. • Integridad del globo. • Prueba de capacidad del globo. • Inspección de acotaciones.
	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"> • Dimensiones.
	Monografía de "Condón masculino de poliuretano" Farmacopea de los Estados	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.613.	
	Monografía de "Conector con línea de transferencia para diálisis peritoneal" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.620.	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones. • Funcionalidad del dispositivo médico. (Método 2). • Funcionalidad del regulador de flujo.
	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"> • Dimensiones.
	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"> • Dimensiones.
	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"> • Dimensiones. • Funcionamiento hidrodinámico. • Ausencia de reflujo.
	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"> • Dimensiones.
	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"> • Dimensiones. • Capacidad del fuelle succionador • Prueba de integridad. (Método A y Método B). • Colapsamiento de las sondas.
	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"> • Dimensiones. • Velocidad de flujo a través del catéter.
	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"> • Dimensiones. • Verificación del paso de la solución. • Medición de la presión en el equipo.
	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"> • Dimensiones. • Volumen o capacidad nominal.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<ul style="list-style-type: none"> Resistencia a la ruptura de la cánula.
	Monografía de "Jeringa para tuberculina con aguja" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.668.	<ul style="list-style-type: none"> Dimensiones. Volumen o capacidad nominal. Resistencia a la ruptura de la cánula.
	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"> Dimensiones. Verificación de la escala. Desplazamiento. Capacidad nominal (volumen). Choque térmico.
	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"> Dimensiones.
	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"> Dimensiones. Acabado. Magnetismo.
	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"> Dimensiones. Acabado.
	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"> Dimensiones. Acabado. Magnetismo.
	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"> Dimensiones. Acabado. Magnetismo.
	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"> Dimensiones. Acabado. Magnetismo.
	Monografía de "Prótesis de cadera para hemiartroplastia modelo Thompson" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos	<ul style="list-style-type: none"> Dimensiones. Acabado.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Médicos, 3ª ed., 2014, pp.752.	<ul style="list-style-type: none"> • Magnetismo.
	Monografía de "Equipo para alimentación enteral" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.495.	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones.
	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"> • Dimensiones. • Permeabilidad al vapor • Resistencia del dispositivo de suspensión. • Deflexión.
	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"> • Dimensiones.
	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"> • Dimensiones. • Área efectiva de la luz del tubo.
	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"> • Dimensiones.
	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"> • Dimensiones.
	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"> • Resistencia al desprendimiento entre uniones. • Ajuste. • Dimensiones.
	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"> • Dimensiones. • Dimensiones de la cánula. • Resistencia a la ruptura de la cánula. • Verificación del lubricante de la cánula. • Adherencia entre el pabellón y la cánula. • Evidencia de flujo.
	Monografía de "Agujas para raquianestesia o bloqueo subaracnoideo tipo Whitacre" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Médicos, 3ª ed., 2014, pp.570.	
	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"> • Dimensiones.
	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"> • Dimensiones.
	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"> • Dimensiones.
	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"> • Dimensiones. • Resistencia de los ensambles
	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"> • Dimensiones.
	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"> • Dimensiones. • Hermeticidad del sistema de inflado.
	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"> • Dimensiones.
	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"> • Dimensiones.
	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"> • Dimensiones.
	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"> • Dimensiones. • Acabado.
	Monografía de "Instrumentación tipo Luque, barras" Farmacopea de los Estados	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones. • Acabado.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.736.	<ul style="list-style-type: none"> • Magnetismo.
	Monografía de "Pernos de bloqueo para clavos intramedulares tibial y femoral hueco, canulado o sólido, autorroscante" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.738.	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones. • Acabado. • Magnetismo.
	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"> • Dimensiones. • Acabado. • Magnetismo.
	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"> • Dimensiones. • Acabado. • Magnetismo.
	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"> • Dimensiones. • Acabado. • Magnetismo.
	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"> • Dimensiones. • Acabado. • Magnetismo.
	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"> • Dimensiones.
	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"> • Dimensiones. • Acabado. • Magnetismo.
	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"> • Dimensiones. • Acabado. • Magnetismo.
	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"> • Dimensiones. • Acabado. • Magnetismo.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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"> • Dimensiones. • Acabado. • Magnetismo.
	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"> • Dimensiones. • Acabado. • Magnetismo.
	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"> • Dimensiones. • Acabado.
	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"> • Dimensiones. • Acabado.
	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"> • Dimensiones. • Acabado. • Prueba de filo. • Material de fabricación.
	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"> • Dimensiones. • Flexibilidad. • Memoria. • Fuerza de rompimiento. • Fuerza de desplazamiento. • Peso • Área total de cobre.
	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"> • Dimensiones. • Memoria. • Fuerza de rompimiento. • Fuerza de desplazamiento. • Área total de cobre. • Peso.
	Monografía de "Estetoscopios" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.806.	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones.
	Monografía de "Termómetro clínico" Farmacopea de los Estados Unidos	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ª ed., 2014, pp.814.	<ul style="list-style-type: none"> • Precisión. • Marcado del producto. • Prueba de fenol.
	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"> • Dimensiones. • Características del émbolo y pistón. • Características del pivote. • Espacio muerto. • Capacidad nominal. • Contenido de silicón.
	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"> • Dimensiones. • Resistencia de los ensamblés.
	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"> • Contenido y variación de peso. • Materiales extraños. • Inspección al microscopio. <p>Composición química.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Determinación de contenido de estaño. • Determinación de contenido de plata. • Determinación de contenido de cobre (método volumétrico).
	Monografía de “Alcohol” Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 11ª ed., 2014, pp. 593.	<ul style="list-style-type: none"> • Ensayos de identidad. • Metanol. • Solubilidad.
	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"> • Dimensiones. • Regulación de goteo.
	Monografía de Valproato de Magnesio. Solución Oral Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed, 2014, pp. 2349.	<ul style="list-style-type: none"> • Calibración del gotero.
	Monografía de Hidróxido de Magnesio, Suspensión Oral Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed, 2014. pp. 2032.	<ul style="list-style-type: none"> • Sales solubles.
	Monografía de Acetona, Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 11ª Ed,	<ul style="list-style-type: none"> • Solubilidad. • Residuo no volátil.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	2014, pp. 591	<ul style="list-style-type: none"> • Sustancias fácilmente oxidables.
	Monografía de “Aplicadores con y sin algodón”, Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 458.	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones. • Contenido de fibra. • Extracto acuoso. • Acidez o alcalinidad. • Absorbencia. • Extracto etéreo. • Extracto alcohólico. • Tiempo de absorción.
	Monografía de “Bolsa para fraccionar sangre” Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 497.	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones. • Permeabilidad al vapor. • Resistencia del dispositivo de suspensión. • Vaciamiento bajo presión. • Deflexión.
	Monografía de “Cera para huesos, estéril” Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 377.	<ul style="list-style-type: none"> • Adherencia.
	Monografía de “Esponja hemostática de gelatina o colágena” Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 450.	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones. • Determinación de la digestibilidad. • Determinación de cobre. • Determinación de zinc. • Determinación de formaldehído. • Determinación de cenizas sulfatadas. • Identidad (colágena)
	Monografía de “Eugenol” Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 375.	<ul style="list-style-type: none"> • Solubilidad. • Ensayo de identidad.
	Monografía de “Jalea lubricante aséptica” Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp.378.	<ul style="list-style-type: none"> • Contenido de cloruro de benzalconio.
	Monografía de “Abatelenguas de madera” Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 454.	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones. • Resistencia a la ruptura.
	Monografía de “Hoja para bisturí de acero	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>inoxidable” Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 777.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Acabado. • Prueba de filo. • Material de fabricación.
	<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"> • Dimensiones. • Confección. • Costura/ sellado. • Estabilidad al corte. • Resistencia a la esterilización en autoclave. • Peso. • Resistencia a la tracción.
	<p>Monografía de “Cubrebocas” Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 466.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones. • Resistencia a la esterilización en autoclave. • Peso. • Repelencia. • Resistencia a la tracción. • Estabilidad de corte.
	<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"> • Dimensiones • Prueba de fugas. • Prueba de dispositivo de cierre. • Resistencia a la explosión. • Permeabilidad al olor. • Prueba de absorbencia de agua. • Prueba de pH en la superficie de la barrera protectora de piel (placa autoadherible).
	<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"> • Dimensiones. • Resistencia a la esterilización en autoclave. • Costura/sellado. • Peso. • Repelencia. • Resistencia a la tracción. • Color de la tela. • Estabilidad de corte.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Monografía de "Instrumental de acero inoxidable" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 770.	<ul style="list-style-type: none"> Material de fabricación.
	Monografía de "Disector de doble extremo" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 771.	<ul style="list-style-type: none"> Dimensiones. Acabado.
	Monografía de "Pinzas" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 774.	<ul style="list-style-type: none"> Dimensiones. Acabado. Microdureza.
	Monografía de "Espéculos nasales" Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento para Dispositivos Médicos, 3ed., 2014, pp. 802.	<ul style="list-style-type: none"> Dimensiones. Acabado.
	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"> Identificación. Pérdida por secado. Absorción de Humedad. Estimación de la distribución del tamaño de partícula por tamizado analítico.
85.- L. Microbiología Pasteur, S. A. de C.V.	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.
Representante Legal Q.B.P. Carlos Pérez Medrano	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.
Dirección	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.
Cerrada de la 25 Sur No. 1506-9 Col. El Águila, Puebla, Puebla	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>C.P.72410. Tel. 01 22 22 48 76 94. Fax: 01 22 22 31 37 66. Correo electrónico: gbpcarlos@hotmail.com calidad@impasteur.com</p> <p>Autorización TA-39-16 Fecha de autorización 12/05/2016 Fecha de vencimiento 12/05/2018</p>	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-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.
	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.
	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>86.- Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C.</p> <p>Representante Legal Dr. José De Anda Sánchez</p> <p>Dirección 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: informes@ciatej.mx ylugo@ciatej.mx</p> <p>Autorización TA-69-13 Fecha de autorización 14/11/2013 Fecha de vencimiento 14/11/2015</p> <p>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo</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. 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. 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.
	EPA 8081 Determinación de plaguicidas organoclorados en agua por cromatografía de gases.	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.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>87.- Detect Lab, S. de R.L. de C.V.</p> <p>Representante Legal</p> <p>Teresa Fernandez Roman</p> <p>Dirección</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>Autorización TA-59-16 Fecha de autorización 14/07/2016 Fecha de vencimiento 14/07/2018</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>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 B.8. Determinación de AFM1 en leche, fórmula láctea o producto lácteo combinado por columna de inmunofluorescencia-HPLC.</p> <p>Apéndice Normativo C 3 Método de prueba para la determinación de aflatoxinas en cereales.</p>
<p>88.- Biophade Clinical Research, S.A. de C.V.</p> <p>Representante Legal</p> <p>LCF. Lourdes Atenea Valverde Arroyo</p> <p>Dirección</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>Autorización TA-77-16 Fecha de autorización 13/10/2016 Fecha de vencimiento</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>Determinación de agua por Karl Fisher.</p> <p>Determinación de alcohol Bencílico.</p> <p>Alcohol Etilico 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>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
13/10/2018	MGA 0299 Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 11ª. Edición, 2014	Uniformidad de dosis.
	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.	
89.- Centro de Estudios en Medio Ambiente, S.C. Representante Legal	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. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>QFB. María Julia Ayala García</p> <p>Dirección</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: gerenciaadministrativa@cemamexico.com</p> <p>Autorización TA-33-14 Fecha de autorización 08/05/2014 Fecha de vencimiento 08/05/2016 Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	<p>fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.</p>	<p>9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.</p>
<p>90.- Laboratorio de Asesoría y Servicio Referido, S.A. de C.V.</p> <p>Representante Legal</p> <p>CP. Jorge Paredes Torres</p> <p>Dirección</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: jorgeparedes@laserlab.com.mx silvia.vazquez@laserlab.com.mx amma@laserlab.com.mx</p> <p>Autorización TA-75-16 Fecha de autorización 08/09/2016 Fecha de vencimiento 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>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>

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>10. 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>.</p>
	<p>NMX-BB-040-SCFI-1999. Métodos generales de análisis. Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.</p>	<p>Métodos generales de análisis. Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.</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. Vigente hasta el 17 de septiembre de 2016</p>
<p>91.- ACTITUM, S. de R.L. de C.V.</p> <p>Representante Legal</p> <p>IBQ. José Arturo Estrada García</p> <p>Dirección</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: jestrada@actitum.com</p> <p>Autorización TA-38-14</p> <p>Fecha de autorización 12/06/2014</p> <p>Fecha de vencimiento 12/06/2016</p> <p>Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplemento para dispositivos médicos 2° Edición. 2011. Condonos masculinos de hule látex</p>	<p>Condón masculino de hule látex.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Defectos visibles de acabado. • Detección de orificios no visibles o rasgaduras. • Determinación de longitud del condón. • Determinación del ancho del condón. • Determinación del espesor. • Solidez del color (condones pigmentados). • Volumen y presión de estallamiento. • Integridad del envase primario. • Determinación del contenido de lubricante
<p>92.- KIMPEN, S.A. de C.V.</p> <p>Representante Legal</p> <p>IBQ. Juan Ramón Gordillo Guillén</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
Dirección Calle Eje 118 y Av. Producto Terminado S/N Col. Zona Industrial C.P. 78395, San Luis Potosí, S.L.P Tel/Fax. 01 (444) 8245055 Correo electrónico: mnavarro@kimpen.com jgordillo@kimpen.com	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.
Autorización TA-43-14 Fecha de autorización 10/07/2014 Fecha de vencimiento 10/07/2016 Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.	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 y plomo en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.
	93.- NYCE Laboratorios, S.C. Representante Legal Ing. Manuel Enrique Fernández Suárez Dirección 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: mfezsuarez@gmail.com mfernandez@nycelaboratorios.com	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificación en su composición. Especificaciones nutrimentales.
Autorización TA-67-16 Fecha de autorización 08/09/2016 Fecha de vencimiento 08/09/2018	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 mesófilos aerobios. Identificación de patógenos. 9. Identificación de patógenos (<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas 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.	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Vigente hasta el 16 de Diciembre 2016.
	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. Vigente hasta el 16 de Diciembre 2016.
	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-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 6.2 Envases alterados, con pH > de 4,6 6.2.1 Presencia de mesófilicos aerobios 6.2.2 Presencia de mesófilicos anaerobios 6.2.3 Presencia de termófilicos aerobios 6.2.4 Termófilicos anaerobios 6.3 Interpretación de resultados en alimentos de acidez alta 6.3.1 Presencia de mesófilicos aerobios 6.3.2 Mesófilicos anaerobios 6.3.3 Termófilicos aerobios 6.3.4 Termófilicos 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.1 Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. B.2 Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable. Vigente hasta el 17 de Septiembre de 2016. B.3 Determinación de microorganismos coliformes totales en placa. B.4 Determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. Vigente hasta el 16 de Diciembre 2016. B.5 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. 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. Vigente hasta el 17 de Septiembre de 2016. B.7 Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente y/o esterilizados comercialmente. B.33 Determinación de proteína cruda por Kjeldahl-Gunning. B.34 Determinación de grasa. B.34.1 Método del Extracto etéreo. Para productos como chocolates, granos, polvos con chocolate, entre otros. B.34.2 Método de Roese-Gottlieb (Hidrólisis alcalina). Para fórmulas para Lactantes, fórmulas de continuación, leches en polvo, entre otros. B.34.3 Por hidrólisis acida. Para harinas, pan, cereales y

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		aquellos productos cuya presentación sea en galletas, barras, entre otros.
	NOM-155-SCFI-2012. Leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado-Denominaciones, especificaciones fisicoquímicas, información comercial y métodos de prueba.	8.2 Determinación de caseína en leche. 8.3 Determinación de acidez. 8.5 Determinación de proteínas por micro Kjeldahl. 8.10. Determinación de reductores directos (lactosa).
	NOM-186-SSA1/SCFI-2013. Cacao, chocolate y productos similares y derivados. Especificaciones sanitarias. Denominación comercial. Métodos de prueba.	Apéndice normativo A A2. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. A5. Determinación de mohos y levaduras en alimentos. A6. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del NMP. A7. Determinación de microorganismos coliformes totales en placa. A8. Determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. A9. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método de arena o grasa.
	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</i> spp. Vigente a partir del 17 de Diciembre 2016. Apéndice B Normativo. Método de referencia para la estimación de la cuenta de <i>Staphylococcus aureus</i> . Vigente a partir del 17 de Diciembre 2016. 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 de NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua. Vigente a partir del 18 de Septiembre de 2016. 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. Vigente a partir del 18 de Septiembre de 2016. 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.
	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 7.4 Método para la determinación de <i>Salmonella</i> spp. en alimentos. Vigente hasta el 16 de Diciembre de 2016. B 7.5 Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable. Vigente hasta el 17 de Septiembre de 2016.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<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. Vigente hasta el 17 de Septiembre de 2016.</p> <p>B 7.7 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i></p> <p>B 7.8 Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>. Vigente hasta el 16 de Diciembre de 2016.</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.</p> <p>B.8. Determinación de pH.</p> <p>B.9. Nitrógeno amoniacal (NVT).</p> <p>B.11. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>B.12. Determinación de bacterias coliformes por NMP Vigente hasta el 17 de Septiembre de 2016.</p> <p>B.13. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>B.14. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. Vigente hasta el 16 de Diciembre de 2016.</p> <p>B.15. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. Vigente hasta el 16 de Diciembre de 2016.</p> <p>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. Vigente hasta el 17 de Septiembre de 2016.</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.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</p> <p>B.9 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>. Vigente hasta el 16 de Diciembre de 2016.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<p>B.12 Determinación de <i>Salmonella spp.</i> Vigente hasta el 16 de Diciembre de 2016. 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 NMP de Bacterias Coliformes, Coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i>, por la Técnica de Diluciones en Tubo Múltiple. Vigente hasta el 17 de Septiembre de 2016. 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-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 2. Método para la determinación de humedad y sólidos totales en harina. 4. Análisis microbiológico de productos objeto de esta norma. 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. Vigente hasta el 16 de Diciembre de 2016. 4.5 Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en productos objeto de esta norma. Vigente hasta el 16 de Diciembre de 2016. 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>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NMX-F-608-NORMEX-2011. Alimentos. Determinación de proteínas en alimentos. Método de prueba.	Determinación de proteínas 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. Vigente hasta el 17 de Septiembre de 2016.
<p>94.- Laboratorio Fermi, S.A. de C.V.</p> <p>Representante Legal</p> <p>Q.Juan Ignacio Ustarán Cervantes</p> <p>Dirección</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: brodriguez@labsabc.com.mx ngonzalez@lababc.com.mx</p> <p>Autorización TA-56-14</p> <p>Fecha de autorización 13/11/2014</p> <p>Fecha de vencimiento 13/11/2016</p> <p>Nota: Prórroga en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</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.
	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-201-SSA1-2002. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados a granel. Especificaciones Sanitarias.	9. Métodos de prueba. 9.4 Determinación de turbiedad.
	NOM-242-SSA1-2008 Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	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.
	NOM-245-SSA1-2010 Requisitos sanitarios y calidad del agua que deben cumplir las	5. Disposiciones específicas. 5.12. El agua de la alberca deberá ser desinfectada

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	albercas.	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 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).
	NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua. Determinación de pH. Método de prueba.	Determinación de 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 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.
95.- Centro de Diagnóstico Microbiológico, S.A. de C.V. Representante Legal QFB. Bertha Ballesteros Silva Dirección 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: director.general@cedimi.com	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 de dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación de 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	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
Autorización TA-64-14 Fecha de autorización 11/12/2014 Fecha de vencimiento 11/12/2016	<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. 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.
96.- QFB. María Guadalupe Acosta Zambrano. (Laboratorio Empresarial) Dirección Jerónimo Treviño 1643 Ote, Col. Centro de Monterrey, C.P. 64000; Monterrey, Nuevo León. Tel: 01(81) 84 79 94 97 Correo electrónico: info@laboratorioempresarial.com Autorización TA-62-14 Fecha de autorización 11/12/2014 Fecha de vencimiento 11/12/2016	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-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-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. 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 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.
	97.- Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California. Director General	Protocolo interno de la Comisión de Control Analítico y Ampliación de Cobertura-Cofepris, CCAYAC-M-001/10; Método de prueba para la determinación de ácido domoico en moluscos bivalvos por cromatografía de líquidos de alta eficiencia.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>DR. Federico Graef Ziehl</p> <p>Dirección</p> <p>Carretera Ensenada-Tijuana No.3918, Col. Zona Pedregal Playitas C.P. 22860, Ensenada, Baja California. Tel: 01 (646) 175 05 02 / 175 05 03, Ext. 22001 y 22003 Fax: 01 (646) 175 05 87 Correo electrónico: dgeneral@cicese.mx</p> <p>Autorización TA-18-15 Fecha de autorización 12/02/2015 Fecha de vencimiento 12/02/2017</p>	<p>E.U. Harmonised Standard Operating Procedure for detection of Lipophilic Toxins by Mouse Biossay. Versión 5.0, June 2009.</p>	<p>Detección de Toxinas lipofílicas (ácido okadaico) por bioensayo en ratón a partir de organismo completo y hepatopáncreas.</p>
<p>98.- Lloyd Mexicano S. de R.L. de C.V</p> <p>Representante Legal</p> <p>Ing. Mario Alberto Hernández Romo</p> <p>Dirección</p> <p>Loma Bonita No. 72, Col. San Jerónimo Aculco, C.P. 10400, Ciudad de México. Tel: 01(55) 5568 6676 / 5568 5976 01(55) 5568 0734 / 5568 9924 Ext: 103 Correo electrónico: marioah@lloyd-international.com ambiental@lloyd-mex.com asesoria@lloyd-mex.com</p> <p>Autorización TA-09-15 Fecha de autorización 12/02/2015 Fecha de vencimiento 12/02/2017</p>	<p>NMX-F-102-NORMEX-2010. Alimentos. Determinación de acidez titulable en alimentos. Método de ensayo (Prueba).</p> <p>NMX-F-317-S-1978. Determinación de pH en alimentos.</p> <p>NMX-F-427-NORMEX-2006. Alimentos- Determinación de grasa (Método gravimétrico por hidrólisis acida). Método de prueba.</p> <p>NMX-F-608-NORMEX-2011. Alimentos. Determinación de proteínas en alimentos - Método de prueba.</p> <p>NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua. Determinación del pH. Método de prueba.</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>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>NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con</p>	<p>Determinación de acidez titulable en alimentos-Método de ensayo (prueba).</p> <p>Determinación de pH en alimentos.</p> <p>Determinación de grasa.</p> <p>Determinación de proteína.</p> <p>Determinación de pH</p> <p>Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.</p> <p>Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.</p> <p>Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.</p> <p>10. Métodos de prueba Apéndice normativo C</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	modificación en su composición. Especificaciones nutrimentales.	2. Determinación de azúcares 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-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-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, 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 alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	9. Métodos de prueba 9.1.1 Para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, níquel, plata y selenio 9.1.2 Para la determinación de coliformes por la técnica del Número Más Probable (NMP) 9.1.3 Coliformes totales 9.1.4 Para la determinación del porcentaje de reducción de coliformes totales para el aislamiento 9.3 Determinación de color. 9.4 Determinación de turbiedad. 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. 9.10 Determinación de cloro residual. Método colorimétrico con DFD.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-231-SSA1-2002. Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Método de ensayo.	6. Método de ensayo. Determinación de plomo y cadmio solubles.
	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 Sb, As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, y Se en los materiales de juguetes y artículos escolares.
<p>99.- Ebysos, S.A. de C.V.</p> <p>Representante Legal QFB. Carlos Arturo Pérez Brizuela</p> <p>Dirección Calz. del Hueso No. 840 Despacho 1 y 3 (3er piso) Col. Hacienda de Coyoacán C.P. 04970, Ciudad de México. Tel. 01 (55) 5632-7626/ 5671-2176/ 55947103 Correo electrónico: dir_tecnico@ebysos.com</p> <p>Autorización TA-22-15 Fecha de autorización 12/03/2015 Fecha de vencimiento 12/03/2017</p>	NOM-089-SSA1-1994 Determinación del contenido microbiano en productos de belleza.	8.0 Cuenta total de hongos, levaduras y mesófilos 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>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.
	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.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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
	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.	Volumetría Titulación residual
	Farmacopea Europea (EP) 8.2ª Ed. 2014, Método 0658.	Determinación Potenciométrica 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	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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 en aguas naturales, potables y residuales.	Determinación de ion sulfato en agua.
	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 fosforo total en alimentos. Método colorimétrico.
100.- Corporativo DEQSA, S.A. de C.V.	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.
Representante Legal		
C. Elizabeth Sánchez Ramírez	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.
Dirección	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.
Calle de Acambay No. 202 Col. Colinas del Cimatarío C.P. 76090, Querétaro, Qro. Tel: 01 (442) 295 44 21/ 223 0905 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.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas	
<p>info@corporativodeqsa.com</p> <p>Autorización TA-38-15</p> <p>Fecha de autorización 14/05/2015</p> <p>Fecha de vencimiento 14/05/2017</p>	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. Procedimiento para agua y hielo. 9.2. Procedimiento para alimentos.	
<p>101.- LAQUIN MR, S.A. de C.V.</p> <p>Representante Legal</p> <p>IBT. Cuauhtémoc Llanes González</p> <p>Dirección</p> <p>Insurgentes 918, Colonia Fraccionamiento María Fernanda, C.P. 82147, Mazatlán, Sinaloa. Tel/Fax: 01(669) 984 54 51 / 986 95 26 Correo electrónico: direccion@laquin.com laquin_mzt@hotmail.com</p> <p>Autorización TA-40-15</p> <p>Fecha de autorización 11/06/2015</p> <p>Fecha de vencimiento 11/06/2017</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.	
	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> .	
	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>102.- Laboratorio Central Regional de Mérida.</p> <p>Comité Estatal para el Fomento y Protección Pecuaría del Estado de Yucatán, S.C.P.</p>	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.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Representante Legal MVZ. Edwin Alfredo Novelo Ayuso</p> <p>Dirección 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: enovelo74@hotmail.com lcrm02@yahoo.com.mx</p> <p>Autorización TA-41-15 Fecha de autorización 11/06/2015 Fecha de vencimiento 11/06/2017</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-143-SSA1-1995. Bienes y servicios. 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>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 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>Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.</p> <p>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>.</p> <p>9.1 Procedimiento para agua y hielo. 9.2 Procedimiento para alimentos.</p>
<p>103.- Ing. Hermelinda Partida Valladares (Laboratorio Analítico Especializado).</p> <p>Dirección 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: l-analitico-e@prodigy.net.mx</p> <p>Autorización TA-50-15 Fecha de autorización 09/07/2015 Fecha de vencimiento 09/07/2017</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 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>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
	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.
<p>104. Ingeniería y Estudios Ambientales S.A de C.V.</p> <p>Representante Legal Q.F.B. Irma Retana Caballero</p> <p>Dirección 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</p> <p>Autorización TA-51-15</p> <p>Fecha de autorización 13/08/2015</p> <p>Fecha de vencimiento 13/08/2017</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-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.
<p>105. Difaza Laboratorio De Control Industrial, S.A. De C.V.</p> <p>Representante Legal I I. Mario Alberto Muñoz Cueto.</p> <p>Dirección</p>	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

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>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: difaza1@prodigy.net.mx</p> <p>Autorización TA-60-15</p> <p>Fecha de autorización 08/10/2015</p> <p>Fecha de vencimiento 08/10/2017</p>	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	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, 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	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		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 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- (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).
106. Laboratorio De Análisis Industriales Del Guadiana, S.A.	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.
Representante Legal	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>M. en C. Fernando Adan Santos Marentes</p> <p>Dirección</p> <p>Victoria No. 219 Nte Col. Zona Centro. C.P. 34000, Durango, Dgo. Tel/Fax.: 01 (618) 813 27 97 Correo electrónico: laigsa@yahoo.com</p> <p>Autorización</p> <p>TA-62-15</p> <p>Fecha de autorización 12/11/2015</p> <p>Fecha de vencimiento 12/11/2017</p>	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.
<p>107. Consultores Especialistas En Microbiología Alimentaria, S. de R.L.M.I.</p> <p>Representante Legal</p> <p>QBP. Margarita Alicia Vega Lira</p> <p>Dirección</p> <p>Trasviña y Retes No. 6713, Col. Panamericana, Chihuahua, Chihuahua. Tel/Fax: 01(614) 414-6022 Correo electrónico: microbiolcema@live.com.mx</p> <p>Autorización</p> <p>TA-72-15</p> <p>Fecha de autorización</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-SSA1-1194 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.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>10/12/2015 Fecha de vencimiento 10/12/2017</p>	<p>NOM-143-SSA1-1995 Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos <i>Listeria monocytogenes</i></p>	<p>Método de prueba microbiológico para alimentos <i>Listeria monocytogenes</i></p>
<p>108. Centro De Investigación Y Desarrollo Tecnológico En Electroquímica S.C.</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>Representante Legal. A.Karla Olivia Bustos Navarro.</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>Dirección Parque Tecnológico Querétaro, S/N Col. Sanfandila, C.P. 76703 Pedro Escobedo Querétaro, Querétaro. Tel: 01 (442) 211 60 75 Correo electrónico: molvera@cideteq.mx</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, cobre, plomo, cadmio y zinc en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.</p>
<p>Autorización TA-70-15 Fecha de autorización 10/12/2015 Fecha de vencimiento 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>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
109. "Gloria María Castañeda Urriza" Representante Legal Q.F.B. Gloria María Castañeda Urriza Dirección Flamingo No. 11, Fraccionamiento. Quetzales, Municipio Benito Juárez, C.P. 77535, Cancún, Quintana Roo. Tel y Fax: 01(998) 8723 770 Correo electrónico: info_coinca@yahoo.com laboratorio_coinca@yahoo.com Autorización TA-73-15 Fecha de autorización 10/12/2015 Fecha de vencimiento 10/12/2017	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-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-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.
110. MICROLAB INDUSTRIAL, S.A. DE C.V. Representante Legal IQ. Miguel Ángel Góngora Cortés. Dirección Av. de la convención Sur No. 1405 Fracc. Jardines de las Fuentes, C.P. 20269, Aguascalientes, Aguascalientes.	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.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
Tel./Fax (449) 978-0329, (449) 978-7877 e-mail: calidad@microlabindustrial.com mgongoracortes@gmail.com	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.
Autorización TA-20-16 Fecha de autorización 21/01/2016 Fecha de vencimiento 21/01/2018	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 fecales y <i>Escherichia coli</i> .	9.1 Procedimiento para agua y hielo. 9.2 Procedimiento para alimentos.
	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	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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, Manganese, Níquel, Plomo, Zinc, Selenio, Potasio, Mercurio, Aluminio, Bario, Arsénico, Plata, Estaño).
	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, Manganese, 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.
111. INTERTEK TESTING SERVICES DE MÉXICO, S.A. DE C.V. Representante Legal	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.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>I.I. Ricardo Castillo Solís</p> <p>Dirección</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>Autorización TA-26-16 Fecha de autorización 10/03/2016 Fecha de vencimiento 10/03/2018</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 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.</p>
<p>112. ESTRATEGIAS LABORATORIOS, S.A. DE C.V.</p> <p>Apoderado Legal</p> <p>C. Roberto Ruíz Martínez</p> <p>Dirección</p> <p>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: rruiz@estrategiaslab.com</p> <p>Autorización TA-25-16 Fecha de autorización 10/03/2016 Fecha de vencimiento 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>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ra. Edición. 2014, Página 606-607. Condón Masculino de hule látex.</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>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ra. Edición. 2014, Página 608-609. Condón Masculino de hule látex.</p> <p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ra. Edición. 2014, Página 609. Condón Masculino de hule látex.</p> <p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos</p>	<p>Clasificación de defectos.</p> <p>Acabado.</p> <p>Detección de orificios no visibles o rasgaduras.</p> <p>Volumen y presión de estallamiento.</p> <p>Integridad del envase primario.</p> <p>Solidez del color.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	médicos, 3ra. Edición. 2014, Página 609. Condón Masculino de hule látex.	
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ra. Edición. 2014, Página 609-610. Condón Masculino de hule látex.	Determinación del ancho del condón.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ra. Edición. 2014, Página 610. Condón Masculino de hule látex.	Determinación de longitud del condón.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ra. Edición. 2014, Página 610. Condón Masculino de hule látex.	Determinación del espesor del condón.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 3ra. Edición. 2014, Página 610-611. Condón Masculino de hule látex.	Determinación de contenido de lubricante.
	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-	Volumen y presión de estallamiento.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	617. Condón Masculino de poliuretano.	
	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. Condón Masculino de poliuretano.	Determinación de longitud del condón.
	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.
113. LABORATORIOS DEL SURESTE CENCON BAQIN, S.A. DE C.V. Representante Legal ING. José Carlos Álvarez Rivero Dirección	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

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Calle 6 No. 279. Col. Fraccionamiento Vista Alegre Norte, C.P. 97134, Mérida, Yucatán. Tel./Fax: 01 (999) 930 6468 Correo electrónico: alvarezrivero@cencon.com.mx merida@cencon.com.mx jc.alvarezdelreal@cencon.com.mx</p> <p>Autorización TA-24-16 Fecha de autorización 10/03/2016 Fecha de vencimiento 10/03/2018</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-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. 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>
<p>114. TEXTILE TESTING SERVICES OF AMERICA S.A. DE C.V.</p>	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1. MGA 0001.</p>	<p>Determinación del índice de acidez</p>
<p>Representante Legal C. Francisca Chagoya Silva</p>	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1. MGA 0041.</p>	<p>Determinación de agua por Karl-Fischer</p>
<p>Dirección</p>	<p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1.</p>	<p>Aspecto de la solución</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>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>Autorización TA-36-16</p> <p>Fecha de autorización 14/04/2016</p> <p>Fecha de vencimiento 14/04/2018</p>	MGA 0121.	
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1. MGA 0161.	Límite de cloruros
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1. MGA 0181.	Color de la solución
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014., Vol.1 MGA 0196.	Conductividad
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1. MGA 0211.	Capacidad de consumo de ácido
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1. MGA 0221.	Contenido mínimo
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento 2015, 11a. Edición, MGA 0241.	Cromatografía: Cromatografía de líquidos de alta resolución. a) Detector de UV-visible.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1. MGA 0251	Densidad relativa
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1. MGA 0261.	Desintegración
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1. MGA 0291.	Disolución Aparato No. 1 Canastilla Aparato No. 2 Paletas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014., Vol. 1. MGA 0299.	Uniformidad de dosis. 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	Hermeticidad.	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol.1. MGA 0486.	
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento 2015, 11a. Edición. MGA 0561.	Metales pesados. a) Método I
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11a. Edición, 2014. Vol. 1. MGA 0571.	Limites 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.
	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)
115. LABORATORIO QUÍMICO INDUSTRIAL Y AGRÍCOLA, S.A. DE C.V.	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.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Representante Legal Q.I. María Magdalena Covarrubias Álvarez.</p> <p>Dirección 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>Autorización TA-34-16</p> <p>Fecha de autorización 14/04/2016</p> <p>Fecha de vencimiento 14/04/2018</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 <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, 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 sometidos a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.</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-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. 9.6 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.</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.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>NMX-F-608-NORMEX-2011. Alimentos. Determinación de proteínas en alimentos - Método de prueba.</p>	<p>Determinación de proteína.</p>
	<p>Environment Protection Agency. EPA Method 524.2 Measurement of purgeable organic compounds in water by Capillary Column Gas Chromatography/Mass Spectrometry.</p>	<p>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.</p>
	<p>Environment Protection Agency. EPA Method 6020-A Espectrometría de plasma – masas acoplado inductivamente.</p>	<p>Determinación de metales en agua por espectrometría de plasma – masa acoplado inductivamente.</p>
	<p>Environment Protection Agency. EPA Method 8081A-1996. Determinación de plaguicidas organoclorados en agua por cromatografía de gases.</p>	<p>Determinación de plaguicidas clorados. Aldrin. Clordano. 4,4'-DDD. 4,4'-DDE. 4,4'-DDT. Dieldrin. Gama-BHC (Lindano). Heptacloro. Heptacloro epóxido. Hexaclorobenceno. Metoxicloro.</p>
	<p>Environment Protection Agency. EPA Method 8151-A. Clorinate herbicides by GC using methylation or pentafluorobenzoylation derivatization.</p>	<p>Determinación de 2,4-D en agua para uso y consumo humano.</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 alimento.</p>
<p>116. LABORATORIO DE CONTROL INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.</p> <p>Representante Legal</p> <p>ING. Luz María Triana Prado</p> <p>Dirección</p> <p>Viveros de la Cascada No. 87, locales 13 y 20,</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>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>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>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>Autorización TA-35-16</p> <p>Fecha de autorización 14/04/2016</p> <p>Fecha de vencimiento 14/04/2018</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>Determinación del contenido de plomo soluble.</p>
<p>117. UR BIZI BIOTECNOAMBIENTAL S.A. DE C.V.</p> <p>Representante Legal Lic. Elvia Garcia Martinez.</p> <p>Dirección 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>Autorización TA-48-16</p> <p>Fecha de autorización 09/06/2016</p> <p>Fecha de vencimiento 09/06/2018</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 materia prima. Determinación de hongos y levaduras por método de cuenta en placa. Determinación de bacterias mesofílicas aerobias por método de cuenta en placa. Promoción de crecimiento de los medios de cultivo.</p>
<p>118. IDEA SPHERE, S.A. DE C.V.</p> <p>Representante Legal Joel Sanchez Correa</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>Determinación del índice de acidez.</p> <p>Determinación de aceites extraños.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Dirección 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>Autorización TA-58-16</p> <p>Fecha de autorización 14/07/2016</p> <p>Fecha de vencimiento 14/07/2018</p>	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0041.	Determinación de agua por Karl-Fischer.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0081.	Determinación de alcohol etílico por destilación.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0111.	Prueba límite de arsénico.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0121.	Aspecto de la solución.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0131.	Determinación de azúcares reductores en jarabes invertidos.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0161.	Límite de cloruros.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0181.	Color de la solución.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0201.	Temperatura de solidificación.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0211.	Capacidad de consumo de ácido.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0221.	Contenido mínimo.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0241.	Cromatografía. Cromatografía de gases de fase de vapor. Cromatografía de líquidos de alta resolución (CLAR).
	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.	Prueba límite de fosfatos.	

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	MGA 0461.	
	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. MGA 0701.	Medición del pH.
	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	Prueba límite de sulfatos.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Mexicanos. 11ª edición, 2014. Volumen 1. MGA 0861.	
	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.
<p>119. NORMEX DE MICHOACÁN, A.C.</p> <p>Representante Legal</p> <p>ING. Gustavo Larragoiti Flores</p> <p>Dirección</p> <p>Calle Carretera Libre Uruapan-Pátzcuaro, Km. 5, Col. Toreo el Bajo, C.P. 60223 Uruapan, Michoacán. Tel. 01 452 52 72 370 Correo electrónico: contacto@normich.com.mx</p> <p>Autorización TA-64-16</p> <p>Fecha de autorización 11/08/2016</p> <p>Fecha de vencimiento 11/08/2018</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-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. Vigente hasta el 17 de Septiembre del 2016.</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. Métodos para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos</p>	<p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. Vigente hasta el 16 de Diciembre del 2016.</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.</p>	<p>Determinación de <i>E-coli</i>, O 157:H7.</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>Visual inmunoprecipitate assay.</p> <p>NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos patógenos.</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>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. Vigente a partir del 18 de Septiembre de 2016.</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>Determinación de residuos de plaguicidas: a-Cypermethrin, Chlorfenapyr, Cyprodinil, Diethofencarb, Etofenprox, Fipronil, Myclobutanil, Penconazole, Pirimicarb, Probenazole, Pronamide, Tebuthiuron, Triadimenol, Triallate, Uniconazole P, Diallate, 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, 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, Chlozolinate, 1,2,3,6-Tetrahydrophthalimide (THPI), Pentaclorophenol, Methyl Parathion, Permethrin, Cypermethrin zeta, Fludioxonil, Captan, Dieldrin, Etoxazole, Dicofof, 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,</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>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, Paclobutrazol (Bonzi), Phorate, Phosalone, Phoxim, Pirimiphos-methyl, Prochloraz, Profenofos, Propachlor, Propargite, Pyrazolate (Pyrazolate), Pyrazophos, Pyridafenthion, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoxifen, Resmethrin, Sulfentrazone, Tebufenozide, Thiacloprid, Terbutylazine, Thiamethoxam, Thifensulfuron-methyl, Thiodicarb, Tolyfluanide, Triadimefon, Trichlorfon (DEP), 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,</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		<p>Oxicloruro de cobre, Paraquat, Pimetrozina, Pyrethrina, Sethoxydim, Glufosinate Ammonium salt, Oxyfluorfen, Diquat, Abamectin, Spinoteram, Oxydemeton Methyl, Pyriproxyfen, Alanicarb, Asulam, Bensultap, Benzyladenine, Bilanafos (Bialaphos), Brodifacoum, Bromacil, sec-butylamine, Chlorfluazuron, Clopidol, Copper nonylphenol sulfonate, Cycloprothrin, Cycloxydim, 2,4-D, DCIP Bis(2-Chloro-1methylethyl) ether, Diafenthuron, Dichlorprop, Diclomezine, Difenzoquat, Dodine, 2,2-DPA (Dalapon), Ethepon, Ethylene dibromide (EDB), Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane), Fenothiocarb, Fentin, Flazasulfuron, Fluazifop, Flucytrianate, Flumioxazin, Fluroxypyr, Gibberellin, Imazaquin, Ioxnyl, Lenacil, Maleic hydrazide, MCPB, Mepiquat-chloride, Metam, Methyl isothiocyanate, Oryzalin, Oxpoconazole-fumarate, Prohexadione-calcium, Propoxur (Baygon), Pyraflufen ethyl, Teflubenzuron, Tepraloxym, 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>120. Laboratorios de Especialidades Inmunológicas, S.A. de C.V.</p> <p>Representante Legal M. EN C. Juan Padierna Olivos</p> <p>Dirección 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>Autorización TA-86-16</p> <p>Fecha de autorización 10/411/2016</p> <p>Fecha de vencimiento</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. 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 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>8. Cuenta total de hongos, levaduras y mesofílicos aerobios. 9. Identificación de 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>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
10/11/2018	<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. Disipaciones 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 método de Elisa.</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.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</p>

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		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, 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. 4.4 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.

Relación de laboratorios terceros autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Bacteriological Analytical Manual Chapter. <i>Clostridium botulinum</i> .	<i>Clostridium botulinum</i> .

Fecha de última actualización: 29 de noviembre de 2016

DOCUMENTO DE CONSULTA