

**Constatación
Sanidad Acuícola:**

Prueba: Determinación de Escherichia coli 0157:H7, 20 hrs en carne (hígado, músculo y riñón) y muestras ambientales. **Fecha de acreditación:** 2015/09/15

Norma y/o método de referencia: AOAC 2000.14 Official Method 2000.14 in selected Foods and Environmental Swabs 20- hour Methos First Action 2000 Final Action 2005 Revised. Firs Action 2008

Signatarios autorizados

Nombre	Fecha de registro
Q.F.B. Erika Almora Martínez	2015/09/15
Q.F.B. Enrique Hernández Hernández	2015/09/15

Prueba: Determinación de Cenizas en alimento animal, por método gravimétrico. **Fecha de acreditación:** 2015/09/15

Norma y/o método de referencia: AOAC 942.05 Official Method 1942

Signatarios autorizados

Nombre	Fecha de registro
Q.F.B. Erika Almora Martínez	2015/09/15
Q.F.B. Enrique Hernández Hernández	2015/09/15
I.Q. Lucero Argelia Chávez Soto	2023/08/17

Prueba: Determinación de Escherichia coli en Aves, Carnes y mariscos. **Fecha de acreditación:** 2015/09/15

Norma y/o método de referencia: AOAC 991.14 Coliform and Escherichia coli counts in Foods. Dry Rehydratable film (Petrifilm E. coli / Coliform count plate Petrifilm Coliform count plate) Methods First action 1991

Signatarios autorizados

Nombre	Fecha de registro
Q.F.B. Erika Almora Martínez	2015/09/15
Q.F.B. Enrique Hernández Hernández	2015/09/15

Prueba: Determinación de la Enfermedad Síndrome de Taura (ST) en crustáceos por PCR. **Fecha de acreditación:** 2017/01/30

Norma y/o método de referencia: Manual de pruebas de Diagnóstico para animales acuáticos. Enfermedad del Síndrome de Taura. Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE)	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Q.F.B. Erika Almora Martínez	2017/01/30
Q.F.B. Enrique Hernández Hernández	2017/01/30
Dr. Ariel Robles Valdez	2018/09/20
QBP. Daniel Missael Hernández Rodríguez	2021/08/19
Prueba: Detección de la Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (NHHI) en crustáceos por PCR. Fecha de acreditación: 2017/01/30	
Norma y/o método de referencia: Manual de pruebas de Diagnóstico para animales acuáticos. Enfermedad de Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa. Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Q.F.B. Erika Almora Martínez	2017/01/30
Q.F.B. Enrique Hernández Hernández	2017/01/30
Dr. Ariel Robles Valdez	2018/09/20
QBP. Daniel Missael Hernández Rodríguez	2021/08/19
Prueba: Detección de la Hepatopancreatitis Necrotizante (NHP) en crustáceos por PCR. Fecha de acreditación: 2017/01/30	
Norma y/o método de referencia: Manual de pruebas de Diagnóstico para animales acuáticos. Enfermedad de la Hepatopancreatitis Necrotizante Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Q.F.B. Erika Almora Martínez	2017/01/30
Q.F.B. Enrique Hernández Hernández	2017/01/30
Dr. Ariel Robles Valdez	2018/09/20

QBP. Daniel Missael Hernández Rodríguez	2021/08/19
Prueba: Determinación de la Enfermedad de las Manchas Blancas (EMB) en crustáceos mediante PCR. Fecha de acreditación: 2015/09/15	
Norma y/o método de referencia: Manual de pruebas de Diagnóstico para animales acuáticos. Enfermedad de las Manchas Blancas (EMB). Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE)	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Q.F.B. Erika Almora Martínez	2018/06/12
Q.F.B. Enrique Hernández Hernández	2018/06/12
Dr. Ariel Robles Valdez	2018/09/20
QBP. Daniel Missael Hernández Rodríguez	2021/08/19
Prueba: Determinación de Humedad en carne, por método gravimétrico. Fecha de acreditación: 2015/09/15	
Norma y/o método de referencia: NOM-116-SSA1-1994 Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico.	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Q.F.B. Erika Almora Martínez	2018/06/12
Q.F.B. Enrique Hernández Hernández	2018/06/12
I.Q. Lucero Argelia Chávez Soto	2023/08/17
Prueba: Aislamiento e identificación de <i>Salmonella</i> en carne, ave, huevo pasteurizado, siluriformes, canales y esponjas medioambientales. Fecha de acreditación: 19/08/2021	
Norma y/o método de referencia: FSIS/USDA MLG 4.11 Revisión: 11. Effective 08/16/2021. Isolation and Identification of <i>Salmonella</i> from Meat, Poultry, Pasteurized Egg, and Siluriformes (Fish) Products and Carcass and Environmental Sponges.	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Q.F.B. Enrique Hernández Hernández	2021/08/19
Q.F.B. Erika Almora Martínez	2021/08/19

Dr. Ariel Robles Valdez	2021/08/19
Q.B.P. Daniel Missael Hernández Rodríguez	2021/08/19
Prueba: Aislamiento e identificación de <i>Listeria monocytogenes</i> en carne, ave, alimentos listos para comer, huevo y muestras medioambientales. Fecha de acreditación: 19/08/2021	
Norma y/o método de referencia: FSIS/USDA MLG 8.13 Revisión: 13. Effective 10/01/2021. Isolation and Identification of <i>Listeria monocytogenes</i> from Red Meat, Poultry, Ready-To-Eat, Siluriformes (Fish) and Egg Products, and Environmental Samples.	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Q.F.B. Enrique Hernández Hernández	2021/08/19
Q.F.B. Erika Almora Martínez	2021/08/19
Dr. Ariel Robles Valdez	2021/08/19
Q.B.P. Daniel Missael Hernández Rodríguez	2021/08/19
Prueba: Determinación de Proteína Cruda en Alimento terminado e ingredientes para consumo animal. Fecha de acreditación: 19/08/2021	
Norma y/o método de referencia: AOAC Official Method 2001.11 Protein (Crude) in Animal Feed, Forage (Plant Tissue), Grain, and Oilseeds	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Q.F.B. Erika Almora Martínez	2021/08/19
I.Q. Lucero Argelia Chávez Soto	2021/08/19

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.