



## ALCANCE DE ACREDITACIÓN CONFORME A LA NTG/ISO/IEC 17025:2017

### LAVECEN Laboratorio Veterinario Central LABORATORIO DE ENSAYO

**Contacto:** Licda. Patricia Valerio  
**Dirección:** Av. Monumental, N° 52, Los Girasoles, Distrito Nacional, República Dominicana  
**Teléfonos:** (+1) 829-344-2649 / (+1) 829-344-5820

**Registro de acreditación:** OGA-LE-091-19  
**Fecha de evaluación inicial/última reevaluación:** 2021-10-06  
**Acreditado desde:** 2021-10-06  
**Fecha de próxima reevaluación:** 2025-10-06

No.	Ensayo	Método de referencia	POE	Ítem de ensayo	Unidades	Rango	Estatus
1	Virus de la influenza Aviar	SOP-AV-0068. 2 Real-time RT-PCR Detection of Influenza A and Avian Paramyxovirus Type 1 National Veterinary Services Laboratories (NVSL)	PT-BM-001 Detección Matriz del Virus Influenza A e identificación subtipos H5 y H7 por la técnica de transcripción Reversa de la reacción en cadena de la Polimerasa en tiempo Real (RRT-PCR)	Tejidos (Pulmón, bazo, riñón, cerebro), hisopados cloacales (menos sensibles) y preferiblemente los orofaríngeos/traqueales.	Detectado / no detectado	Ct mayor a 0	Vigente
2	Virus de la enfermedad de NewCastle	SOP-AV-0068. 2 Real-time RT-PCR Detection of Influenza A and Avian Paramyxovirus Type 1 National Veterinary Services Laboratories (NVSL)	PT-BM-002 Detección Matriz Paramixovirus Aviar Tipo 1 (APMV-1) y del Virus de la Enfermedad de Newcastle virulento (vNDV) por la técnica de Transcripción Reversa de la Reacción en Cadena de la Polimerasa en Tiempo Real (RRT-PCR)	Tejidos (Pulmón, bazo, riñón, cerebro), hisopados cloacales (menos sensibles) y preferiblemente los orofaríngeos/traqueales.	Detectado / no detectado	Ct mayor a 0	Vigente

3	Identificación del virus de la Peste Porcina Africana	Preparation, Performance and Interpretation of the African Swine Fever rPCR Assay on the Applied Biosystems® Quantstudio 5 Real-Time PCR System. Plum Island Animal Disease Center (PIADC)	PT-BM-014 PCR Tiempo Real para la Detección Virus de la Peste Porcina Africana (RT-PCR VPPA)	Sangre entera, tejidos (Bazo, Amígdalas, Nódulos linfáticos, entre otros).	Detectado / no detectado	<40	Vigente
4	Identificación del virus de la Peste Porcina Clásica	Classical Swine Fever and Foot and Mouth Disease rRT-PCR Using TaqMan® Fast Virus 1-Step Master Mix on the Applied Biosystems® Quantstudio 5 Real-Time PCR Platform. Plum Island Animal Disease Center (PIADC)	PT-BM-015 Transcripción Reserva de la Reacción en Cadena de la Polimerasa en Tiempo Real (RRT-PCR PPCV)	Sangre entera, tejidos (Bazo, Amígdalas, Nódulos linfáticos, entre otros).	Detectado / no detectado	<40	Vigente
5	Identificación de los virus de la Peste Porcina Clásica y Peste Porcina Africana	Preparation, Performance and Interpretation of the African and Classical Swine Fever rRT-PCR Multiplex Assay on the Applied Biosystems™ Quantstudio™ 5 Real-Time PCR System. Plum Island Animal Disease Center (PIADC)	PT-BM-016 PCR Múltiple en Tiempo Real para la Detección de los virus de la Peste Porcina Africana y Peste Porcina Clásica (RRT-PCR PPAV/PPCV)	Sangre entera, tejidos (Bazo, Amígdalas, Nódulos linfáticos, entre otros).	Detectado / no detectado	<40	Vigente



**-ÚLTIMA LÍNEA-**

**Fecha de actualización: 09/07/2024**

**Más información:**

**Oficina Guatemalteca de Acreditación**

Sistema Nacional de Calidad

Ministerio de Economía

PBX (502) 2247-2600

[www.oga.org.gt](http://www.oga.org.gt)

[info-oga@mineco.gob.gt](mailto:info-oga@mineco.gob.gt)

[info@oga.org.gt](mailto:info@oga.org.gt)