



OGA-FAC-088  
 R09 / 2024-05-27  
 Revisado por: Grupo de Trabajo  
 Aprobado por: Jefe de la OGA

ente de la OGA.  
 ia no controlada.

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

**LAVECEN**  
 Laboratorio Veterinario Central  
 LABORATORIO DE ENSAYO

**Contacto:** Lic. Eduardo Brea Tio / Lcda. Nelin Fernandez  
**Dirección:** Avenida Monumental no. 52, Los Girasoles, Distrito Nacional, República Dominicana  
**Teléfonos:** (+1) 8095647700 / (+1) 8096963096

**Registro de acreditación:** OGA-LE-091-19  
**Fecha de evaluación inicial/última reevaluación:** 2025-10-15  
**Acreditado desde:** 2021-10-06  
**Fecha de próxima reevaluación:** 2029-10-15

No.	Ensayo	Método de referencia	POE	Ítem de ensayo	Unidades	Rango	Estatus
1	Detección del Virus de la influenza Aviar	NVSL-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



OGA-FAC-088

R09 / 2024-05-27

Revisado por: Grupo de Trabajo

Aprobado por: Jefe de la OGA

ente de la OGA.  
ia no controlada.

2	Detección del virus de la enfermedad de NewCastle	SOP-AV-0068. 2 Real-time RT- PCR Detection of Influenza A and Avian ParamyxovirusT ype1 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	Detección del virus de la Peste Porcina Africana	NVSL-SOP-00650 Preparation performanece and interpretation of the African Swine Fever rPCR Assay on the Applied Biosistem ® Quantstudio 5 Real time PCR System Plus Island Aniaml Disesae 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	Ct <40	Vigente
4	Detección del virus de la Peste Porcina Clásica	NVSL-SOP-0647 Classical wine Fever and Foot and Mouth Disease rRT-PCR Usig the TaqMan® Fast Virus 1-Step Master Mix on the Applied Biosystems QuantStedio 5 Real-time PCR Platform	PT-BM-015 Transcripción Reserva de la Reacción en Cadena de la Polimerasa en Tiempo Real para la Detección Virus de la Peste Porcina Clásica (RRT-PCR PPCV)	Sangre entera (anticoagulante EDTA), tejidos (Bazo, Amígdalas, Nódulos linfáticos, entre otros).	Detectado / no detectado	Ct <40	Vigente



OGA-FAC-088  
 R09 / 2024-05-27  
 Revisado por: Grupo de Trabajo  
 Aprobado por: Jefe de la OGA

ente de la OGA.  
 ia no controlada.

5	Detección del virus de la Peste Porcina Clásica y Peste Porcina Africana	Preparation, Performance and Interpretation of the African and Classical Swine Fever Real-Time-Reverse-Transcription Multiplex Polymerase Chain Reaction (rRT-PCR) on the Applied	PT-BM-016 Ensayo Multiplex para la Detección de los virus de la Peste Porcina Africana y Peste Porcina Clásica (RRT PCR PPAV/PPCV )	Sangre entera (anticoagulante EDTA), tejidos (Bazo, Amígdalas, Nódulos linfáticos, entre otros).	Detectado / no detectado	Ct <40	Vigente
---	--	---	---	--	--------------------------	--------	---------

**-ÚLTIMA LÍNEA-**

**Fecha de actualización:** 2026-05-06

**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)