

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

“Laboratorio de Diagnóstico e Investigación Veterinaria “Gerardino Medina H.” del Ministerio de Desarrollo Agropecuario”

Laboratorio de Ensayo

Contacto: Lic. Eric Trejos Valencia
Dirección: Río Tapia, Tocumen, Panamá.
Teléfonos: (+507) 6550-8485

Registro de Acreditación: OGA-LE-092-19.

Fecha Inicial de Acreditación: 2021-04-07.

Fecha de Reevaluación: NA.

Fecha de Vigencia de la Acreditación: 2025-04-07.

No.	ENSAYO	METODO DE REFERENCIA	POE	ITEM DE ENSAYO	UNIDADES	RANGO	ESTADO
1	Detección del Virus de la enfermedad de las Manchas Blancas por PCR Convencional.	Resolución N°19 de la 86a GS/IF – PARIS, 2018 – OIE, 2018.	M-PT-1, Detección del virus de Síndrome de la Mancha Blanca (SMV) mediante el uso del Kit IQ2000.	Pleópodos de camarones, Nauplios de camarones, Post - Larvas de camarones, Juveniles de camarones, Branquias de camarones, Poliquetos, Krill, Biomasa de Artemia, Calamar, Langosta, Cangrejos, Productos terminados, para exportación o importación, (camarones, colas de langostas, calamares congelados, etc.)	Presencia / Ausencia	≥ 10 copias/reacción	Cancelado
2	Detección de Anticuerpos para el Diagnóstico de Brucelosis Bovina por el Método de Aglutinación en Placa Card Test con Antígeno de Rosa de Bengala.	Manual Terrestre de la OIE 2018, capítulo 3.1.4 Brucelosis.	SE-PT-1, Detección de anticuerpos para el diagnóstico de Brucelosis por Aglutinación en Placa con Antígeno de Rosa de Bengala, Kit de IDEXX.	Muestras de Suero Bovino	Presencia / Ausencia	No Aplica	Cancelado

Prohibida la reproducción parcial o total de este documento sin previa autorización de la autoridad competente de la OGA.
 Todo documento impreso del sistema de calidad, tiene calidad de copia no controlada

No.	ENSAYO	METODO DE REFERENCIA	POE	ITEM DE ENSAYO	UNIDADES	RANGO	ESTADO
3	Detección de Anticuerpos para el Diagnóstico de Brucelosis Bovina por el Método de ELISA Indirecto.	Manual Terrestre de la OIE 2018, capítulo 3.1.4 Brucelosis	SE-PT-2, Detección de anticuerpos para el diagnóstico de Brucelosis por el Método de ELISA Indirecto, Kit de ID. Vet.	Muestras de Suero Bovino	Presencia / Ausencia	Punto de Corte Negativo (Cut off): S/P% ≤110% Sospechosas 110<S/P%<12% Positivo ≥120%	Cancelado

Ampliación:

Fecha de Ampliación: 26 de abril del 2023.

No.	ENSAYO	METODO DE REFERENCIA	POE	ITEM DE ENSAYO	UNIDADES	RANGO	ESTADO
4	Detección de Anticuerpos para el Diagnóstico de Brucelosis por Fluorescencia Polarizada (FPA).	Manual Terrestre de la OIE 2018, capítulo 3.1.4 Brucelosis	SE-PT-3, Detección de anticuerpos para el diagnóstico de Brucelosis por Fluorescencia Polarizada (FPA) Kit de Elie	Muestra de suero Bovino	Presencia/ Ausencia	N/A	Cancelado
5	Detección del plásmido y toxina 1 causante de la hepatopancreatitis necrotizante aguda o síndrome de mortalidad temprana (AHPND / EMS) por PCR tiempo final.	Capítulo 2.2.1 del Manual de pruebas diagnósticas para animales acuícolas de la OIE, 2019	BM-PT-2, Detección del síndrome de mortalidad temprana (EMS) mediante PCR tiempo final, Kit de Elie, 2015.	Nauplios, post larvas, estómago, intestinos, heces, hepatopáncreas, agua de estanque	Presencia/ Ausencia	N/A	Cancelado
6	Detección del plásmido y toxina 1 causante de la hepatopancreatitis necrotizante aguda o síndrome de mortalidad temprana (AHPND / EMS) por PCR tiempo final.	Capítulo 2.2.1 del Manual de pruebas diagnósticas para animales acuícolas de la OIE, 2019	BM-PT-3, Detección del síndrome de mortalidad temprana (EMS) mediante Kit IQ 2000.	Nauplios, post larvas, estómago, intestinos, heces, hepatopáncreas, agua de estanque	Presencia/ Ausencia	N/A	Cancelado

No.	ENSAYO	METODO DE REFERENCIA	POE	ITEM DE ENSAYO	UNIDADES	RANGO	ESTADO
7	Detección del virus de la necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHHNV) por PCR tiempo real	Capítulo 2.2.4 del Manual de pruebas diagnósticas para animales acuícolas de la OIE, 2021	BM-PT-11, Detección del virus de la necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHHNV) mediante el uso del Kit IQ Real.	Nauplios, post larvas, pleópodos, branquias	Presencia/Ausencia	N/A	Cancelado
8	Detección del virus del síndrome del Taura (TSV) por RT-PCR anidado	Capítulo 2.2.7 del Manual de pruebas diagnósticas para animales acuícolas de la OIE, 2021	BM-PT-6, Detección del virus del síndrome del Taura (TSV) por RT-PCR mediante el uso del kit IQ2000.	Nauplios, post larvas, pleópodos, branquias	Presencia/Ausencia	N/A	Cancelado
9	Detección del virus de la enfermedad de la cabeza amarilla (YHV) por RT-PCR anidado.	Capítulo 2.2.9 del Manual de pruebas diagnósticas para animales acuícolas de la OIE, 2021	BM-PT-10, Detección del virus de la enfermedad de la cabeza amarilla (YHV) por RT-PCR anidado mediante el uso del kit IQ2000.	Nauplios, post larvas, pleópodos, branquias	Presencia/Ausencia	N/A	Cancelado
10	Detección del virus de la mionecrosis infecciosa (IMNV) por RT-PCR anidado.	Capítulo 2.2.5 del Manual de pruebas diagnósticas para animales acuícolas de la OIE, 2021	BM-PT-11, Detección del virus de la mionecrosis infecciosa (IMNV) por RT-PCR anidado mediante el uso del kit IQ2000.	Nauplios, post larvas, pleópodos	Presencia/Ausencia	N/A	Cancelado

CANCELADO

Actualizado: CANCELADO

-ÚLTIMA LÍNEA-



Más información:

Oficina Guatemalteca de Acreditación

Sistema Nacional de Calidad

Ministerio de Economía

PBX (502) 2247-2600

www.oga.org.gt

info-oga@mineco.gob.gt

info@oga.org.gt

CANCELADO

Prohibida la reproducción parcial o total de este documento sin previa autorización de la autoridad competente de la OGA.
Todo documento impreso del sistema de calidad, tiene calidad de copia no controlada