

**INSTITUTO NACIONAL
DE NORMALIZACION**

Señor
Eduardo Garrido V.
Gerente General
Laboratorio de diagnóstico GAM S.A.
Sargento Aldea N°2850

PUERTO MONTT

Correo electrónico: egarrido@agqlabs.com ; pamela.munoz@agqlabs.com ;
jlganivet@agqlabs.com

Su Ref. Su Carta del Nuestra Ref. Santiago, 2020.10.10
4270-0091-20

Asunto: Comunica aprobación de renovación y transición a la NCh-ISO/IEC17025:2017, Certificados LE 958, de Laboratorio de diagnóstico GAM S.A.

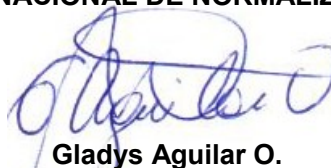
De nuestra consideración:

Tenemos el agrado de informar a Ud. que, el Comité de Acreditación, en su sesión del 9 de octubre de 2020, aprobó la renovación de la acreditación y transición a la NCh-ISO/IEC17025:2017 Certificados LE 958, de Laboratorio de diagnóstico GAM S.A, de acuerdo con el Convenio INN-SERNAPESCA, como Laboratorio de ensayo según la norma NCh-ISO/IEC 17025:2017 "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración", en el Sistema Nacional de Acreditación del INN, hasta el 9 de octubre de 2025.


El alcance de la renovación se indica en el Anexo.

Sin otro particular, saluda atentamente a Ud.,

INSTITUTO NACIONAL DE NORMALIZACION



Gladys Aguilar O.
Responsable de proceso
División Acreditación


GAO/gao.
2020.10.10

**ALCANCE DE LA ACREDITACION DEL LABORATORIO DE DIAGNOSTICO GAM S.A.,
COMO LABORATORIO DE ENSAYO**

AREA : PATOLOGIA Y MUESTREO DE PECES
SUBAREA : PATOLOGIA Y MUESTREO DE PECES, SEGUN CONVENIO INN-SERNAPESCA

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Detección de <i>Alphavirus salmonis</i> (SAV)	PC-383, rev04 basado en Hodneland, K and Endresen, C. Sensitive and specific detection of Salmonid alphavirus using real-time PCR (TaqMan). Journal of Virological methods 2006:184-192) Técnica de transcripción reversa, reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real	Organos y fluidos de salmonídeos
Detección de <i>Flavobacterium psychrophilum</i>	PC-383, rev04 basado en Desarrollo "in house" de la técnica de PCR en tiempo real para la detección de la bacteria <i>Flavobacterium psychrophilum</i> . Técnica de PCR en Tiempo Real.	Organos de salmonídeos
Detección de <i>Piscine myocarditis virus</i> (PMCV).	PC-383, rev04 basado en LABD/NT2, Sernapesca (2018) Løvoll y cols. (2010), Virology Journal, 7:309 Técnica de RT-PCR en Tiempo Real.	Organos de salmonídeos
Detección de <i>Piscirickettsia salmonis</i> (causante del SRS)	PC-383, rev04 basado en LABD/NT2, Sernapesca (2018) Karatas y cols. (2008), Journal of Fish Diseases, 31(10): 747-753. Técnica de PCR en Tiempo Real.	Organos y fluidos de salmonídeos
Detección de <i>Piscirickettsia salmonis</i> (SRS)	PC-383, rev04 basado en Instructivo del fabricante de kit Grupo Bios Chile. Ensayo de inmunofluorescencia indirecta (IFAT)	Organos y fluidos de salmonídeos
Detección de <i>Renibacterium salmoninarum</i> (BKD)	PC-383, rev04 basado en Instructivo del fabricante de kit Grupo Bios Chile. Ensayo de inmunofluorescencia indirecta (IFAT)	Organos y fluidos de salmonídeos
Detección de <i>Renibacterium salmoninarum</i> (BKD)	PC-383, rev04 basado en Chase D. et al, 2006, Detection and quantification of Renibacterium salmoninarum DNA in salmonid tissues by real-time quantitative polymerase chain reaction análisis Journal of Veterinary Diagnostic Investigation 18:375-380 Técnica de Reacción en cadena de la	Organos y fluidos de salmonídeos

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
	polimerasa en tiempo real	
Detección del virus de la anemia infecciosa del salmón (ISAV).	PC-383, rev04 basado en LABD/NT2, Sernapesca, (2018) Técnica de transcripción reversa- reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real.	Organos y fluidos de salmonídeos
Detección del virus de la necrosis pancreática infecciosa (IPNV)	PC-383, rev04 basado en Watanabe K. et al, (2006) Virus-like particles associated with heart and skeletal muscle inflammation (HSMI). Diseases of aquatic organisms: Vol. 70: 183–192, 2006 Técnica de transcripción reversa- reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real.	Organos y fluidos de salmonídeos
Muestreo para el Programa Sanitario Específico de Vigilancia y Control para la Piscirickettsiosis (PSEVC- piscirickettsiosis)	PICH-111, rev02 Basado en: Manual de Pruebas de Diagnóstico para los Animales Acuáticos de la OIE (2003). LABD/NT1, Sernapesca (2018) Res. Exenta N° 3174, Sernapesca (Diciembre 2012)	Organos y fluidos de salmonídeos
Muestreo para los ensayos Incluidos en el presente alcance de acreditación.	PICH-112, rev02, Toma de muestra IT-640, rev 1, Lavado y desinfección de terreno PICH-112, rev02, Eliminación gametos y/o reproductores. PICH-112, rev02, Marcaje de peces PICH-111, rev02, Visita veterinaria y muestreo de peces en terreno PICH-111, rev02, Traslado y envío de muestras desde terreno PICH-111, rev02, Necropsia para PVA. PICH-114, rev01, Toma de muestra de órgano y contramuestra para PVA. PICH-111, rev02, Muestreo de peces en terreno. PICH-114, rev01, Toma de muestra de órganos, basados en: Manual de Pruebas de Diagnóstico para los Animales Acuáticos de la OIE (2003). LABD/NT1, Sernapesca (2018)	Organos y fluidos de salmonídeos