



El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

**FACULTAD DE MEDICINA DE LA  
UNIVERSIDAD DE CHILE**

**LABORATORIO DE TOXINAS MARINAS**

Ubicada en Av. Independencia N°1027, Independencia, Santiago

ha renovado su acreditación en el Sistema Nacional de Acreditación del INN, como

**Laboratorio de ensayo**

**según NCh-ISO 17025.0f2005**

en el área Bioensayos para toxinas marinas, con el alcance indicado en anexo.

Primera Acreditación: Desde el 3 de Marzo de 2010

Vigencia de la Acreditación: hasta el 3 de Marzo de 2021

Santiago de Chile, 20 de Julio de 2017

**Eduardo Ceballos Osorio**  
Jefe de División Acreditación

**Sergio Toro Galleguillos**  
Director Ejecutivo



**ACREDITACION LE 800**

**INSTITUTO NACIONAL  
DE NORMALIZACION**

LE 800  
Anexo

**ALCANCE DE LA ACREDITACION DEL LABORATORIO DE TOXINAS MARINAS DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE, SANTIAGO, COMO LABORATORIO DE ENSAYO**

**AREA : BIOENSAYOS PARA TOXINAS MARINAS**  
**SUBAREA : BIOENSAYOS PARA TOXINAS MARINAS EN PRODUCTOS HIDROBIOLOGICOS, SEGUN CONVENIO INN-SERNAPESCA**

| Ensayo                                   | Norma/Especificación   | Producto a que se aplica   |
|--|--|--|
| Veneno Diarreico de los Mariscos (VDM)   | LTMS-10-02-P, Rev. 14<br>Basado en<br>UE. Version 4, abril 2007<br>Yasumoto et al, 1984<br>Método biológico  | Moluscos filtradores bivalvos, gasterópodos, tunicados, crustáceos y otras especies susceptibles |
| Veneno Paralizante de los Mariscos (VPM) | LTMS-10-01-P, Rev. 16<br>Basado en<br>Official Methods of Analysis of AOAC International (OMA), 18th Edition (2005)<br>Capítulo 49:79-81 Esc. 959.08;<br>Food and Drug Administration Shellfish Laboratory Evaluation checklist, 1994.<br>Método biológico | Moluscos filtradores bivalvos, gasterópodos, tunicados, crustáceos y otras especies susceptibles |



**Eduardo Ceballos Osorio**  
Jefe de División Acreditación



**Sergio Toro Galleguillos**  
Director Ejecutivo