

INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE
Departamento Salud Ambiental.
Departamento Laboratorio Biomédico Nacional y de Referencia

Dirección/Address: Avenida Marathon, nº 1000, comuna de Ñuñoa
7780050 Providencia, Santiago de Chile (Chile)

Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17043:2010**

Actividad/Activity: **Proveedor de Programas Intercomparación/Proficiency Testing Providers**

Acreditación/Accreditation nº: **13/PPI019**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 17/05/2019

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 5 fecha/date 17/12/2021)

Departamento Salud Ambiental

**ENSAYOS DE APTITUD EN ENSAYOS QUÍMICOS, BIOLÓGICOS Y MICROBIOLÓGICOS / PROFICIENCY TESTING
IN CHEMICAL, BIOLOGICAL AND MICROBIOLOGICAL TESTS**

PRODUCTO/MATERIAL <i>PRODUCTS/MATERIALS</i>	PARÁMETROS <i>PARAMETERS</i>	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO <i>DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE</i>
Moluscos bivalvos	Determinación de Toxina Paralizante por bioensayo en ratón	Consenso entre laboratorios participantes
Alimentos	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> Detección de <i>Salmonella spp</i>	Valor de Referencia
Leche en polvo	Enumeración de <i>Staphylococcus aureus</i>	Consenso entre laboratorios participantes Valor de Referencia
Agua de consumo humano	Parámetros químicos: Nitritos Fluoruros	Valor de Referencia

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 4rygLKngOE25jK396Z

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

Laboratorio Biomédico

ENSAYOS DE APTITUD EN ENSAYOS CLÍNICOS / PROFICIENCY TESTING IN CLINICAL TESTS

PRODUCTO/MATERIAL PRODUCTS/MATERIALS	PARÁMETROS PARAMETERS	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE
Programa de Química Sanguínea (suero liofilizado de origen humano)	Alanina aminotransferasa (ALT/GPT) Albúmina Amilasa Aspartato aminotransferasa (AST/GOT) Bilirrubina directa Bilirrubina total Calcio Cloruro Colesterol total Creatina quinasa (CK) Creatinina Fosfatasa alcalina Fosfato Gamma glutamil transpeptidasa (GGT) Glucosa HDL Colesterol Hierro Potasio Proteínas totales Sodio Triglicéridos Urato Urea Lactato Magnesio	Consenso entre laboratorios participantes
Programa de Coagulación (plasma liofilizado de origen humano)	Tiempo de Protrombina e INR Tiempo de Tromboplastina total Activado (TTPA) Fibrinógeno	Consenso entre laboratorios participantes

PRODUCTO/MATERIAL <i>PRODUCTS/MATERIALS</i>	PARÁMETROS <i>PARAMETERS</i>	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO <i>DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE</i>
Programa de Inmunoglobulinas y Complemento (suero líquido de origen humano)	Inmunoglobulina A Inmunoglobulina G Inmunoglobulina M Complemento C3 Complemento C4	Consenso entre laboratorios participantes