

## INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL

Dirección: Avenida Marathon, nº 1000, comuna de Ñuñoa, Providencia, Santiago de Chile, 7780050 Chile

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1339/LE2479**

Fecha de entrada en vigor: 26/04/2019

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 2 fecha 28/10/2022)

#### Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Orina	Determinación de arsénico inorgánico y sus metabolitos metilados. Método de espectrofotometría de absorción atómica / generación de hidruros.  $\geq 7 \mu\text{g/L}$	Método interno ME-515.01-001 basado en International Archive of Occupational and Environmental Health: 1986, vol. 57, pag. 79-91
	Determinación de creatinina. Método HPLC - UV/VIS  $\geq 0,2 \text{ g/L}$	Método interno ME-515.03-002 basado en MTA/MB-027/A08
Sangre	Determinación de plomo. Método de espectrofotometría de absorción atómica / horno de grafito.  $\geq 2,0 \mu\text{g/dL}$	Método interno ME 515.01-003, basado en MTA/MB-011/R92

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.