

COMPROMISO NÚMERO: 013/015

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

CICLO DE ACREDITACIÓN	22/05/2015 al 22/05/2019
Nº REVISIÓN:	ANTECEDENTES
FECHA DE REVISIÓN:	29/12/2015
TIPO DE LABORATORIO:	Laboratorio de Ensayo
RAZÓN SOCIAL DEL LABORATORIO:	UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA – FACULTAD DE QUIMICA
NOMBRE FANTASÍA:	CENTRO ESPECIALIZADO EN QUÍMICA TOXICOLÓGICA – CEQUIMTOX
DIRECCIÓN:	Gral. Flores 2124 – Montevideo – Uruguay
IDENTIFICACIÓN:	LE Nro. 027
REQUISITOS DE ACREDITACIÓN:	UNIT-ISO/IEC 17025:2005 (equivalente a ISO/IEC 17025:2005)

DETALLE DEL ALCANCE:

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Sangre	Determinación de plomo en sangre por Absorción Atómica/ horno grafito.	Grafito: 3 µg / 100 mL – 80 µg /100 mL	Procedimiento P LB 11 versión 007 “Cuantificación de Plomo en Sangre por espectrofotometría de Absorción Atómica / Horno Grafito”	Otorgamiento	22/05/2015	29/12/2015
Sangre	Determinación de plomo	Grafito: 4 µg / 100 mL – 80 µg /100 mL	Procedimiento P LB 11 versión 008 “Cuantificación de Plomo en Sangre por espectrofotometría de Absorción Atómica / Horno Grafito”	Se actualiza la expresión del ensayo, el rango y la versión del método de ensayo	29/12/2015	
Sangre	Determinación de plomo en sangre por Absorción Atómica/ llama	Llama: 4.5 µg / 100 mL – 100 µg /100 mL	Procedimiento P LB 10 versión 009 “Cuantificación de Plomo en Sangre por	Otorgamiento	22/05/2015	29/12/2015

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
			espectrofotometría de Absorción Atómica / Llama"			
Sangre	Determinación de plomo	Llama: 5 µg / 100 mL – 60 µg /100 mL	Procedimiento P LB 10 versión 009 "Cuantificación de Plomo en Sangre por espectrofotometría de Absorción Atómica/Llama"	Se actualiza la expresión del ensayo y el rango	29/12/2015	