

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

Laboratorio Clínico Pazmiño & Narváez

Av. Gran Colombia 14-65 y Hnos. Pazmiño
• Teléfono: 2569911 • E-mail: : calidad@corporacionpaznar.com
Quito - Ecuador

**Sector
Clínicos**

Certificado de Acreditación N°: **OAE LCI C 14-001**
Actualización N°: **03**
Resolución N°: **SAE DE 16-118**
Vigencia a partir de: **2016-02-22**
Acreditación Inicial: **2014-02-18**
Responsable(s) Técnico(s): **Lcdo. Roberto Ontaneda**

Está acreditado por el Servicio de Acreditación Ecuatoriano (SAE) de acuerdo con los requerimientos establecidos en la Norma ISO 15189:2012 "Laboratorios clínicos Requisitos particulares para la calidad y competencia", los Criterios Generales de Acreditación para laboratorios clínicos (CR GA09), Guías y Políticas del SAE en su edición vigente, para las siguientes actividades:

CATEGORIA: 0. Ensayos en el laboratorio permanente

CAMPO DE ENSAYO: Química Clínica

MUESTRA	ANÁLISIS, TÉCNICA	METODO DE ENSAYO	PROCEDIMIENTO
Suero	Glucosa, Espectrofotometría,	GO-PD GO-POD	BSIS46-E 13/06/13
	Urea, Espectrofotometría,	Ureasa-GLDH Cinético	BSIS47-I 28/11//13
	Ácido Úrico, Espectrofotometría,	Uricasa-POD	BSIS01 - E 21/06/11
	Creatinina, Espectrofotometría,	Jaffé colorimétrico Cinético	BSIS13 - E 26/06/13
	Alanino amino transferrasa, Espectrofotometría,	NADH. Cinético UV.IFCC. rec	BEIS45- E 05/04/13
	Aspartato amino transferrasa, Espectrofotometría,	NADH. Cinético UV.IFCC. rec	BEIS46 – E 08/07/13

MUESTRA	ANALISIS, TÉCNICA	METODO DE ENSAYO	PROCEDIMIENTO
Suero	Bilirrubina total, Espectrofotometría,	2,4-dicloroanilina (DCA)	Bilirrubina Auto Total FS Abri I 2013/15
	Gama glutamil trasferrasa, Espectrofotometría,	Sustrato carboxilado cinético	BEIS47- E-01/07/13
	Lactato deshidrogenasa, Espectrofotometría,	Piruvato Cinética UV DCKC	BEIS43 - E- 27/06/11
	Proteínas totales, Espectrofotometría,	Biuret Colorimétrico	BSIS30 –E-26/07/13
	Triglicéridos, Espectrofotometría,	GPO-POD Enzimático colorimétrico	BSIS49-E -19/03/13
	Colesterol, Espectrofotometría,	CHOD-POD líquido	BSIS48-E 13/06/13

CATEGORIA: 0. Ensayos en el laboratorio permanente

CAMPO DE ENSAYO: Inmunoquímica

MUESTRA	ANALISIS, TÉCNICA	METODO DE ENSAYO	PROCEDIMIENTO
Suero	Triiodotironina total, Quimioluminiscencia,	Inmunoensayo enzimático	IMMULITE 2000 Total T3 (PIL2KT3-19, 2013-09-19)
	Triiodotironina libre, Quimioluminiscencia,	Inmunoensayo competitivo, basado en análogo	IMMULITE 2000 Free T3 (PIL2KF3-21.2013 -08-15)
	Tiroxina total, Quimioluminiscencia,	Inmunoensayo enzimático quimioluminiscente en fase sólida	IMMULITE 2000 Total T4 (PIL2KT4-23, 2013-04-22)
	Tiroxina libre, Quimioluminiscencia,	Inmunoensayo enzimático quimioluminiscente en fase sólida	IMMULITE 2000 Free T4 (PIL2KFT4-8, 2013-10-01)
	TSH, Quimioluminiscencia,	Inmunoensayo enzimático quimioluminiscente en fase sólida	IMMULITE 2000 Third Generation TSH (PIL2KTS-18, 2014-06-13)

La versión aprobada y más reciente de este documento puede ser revisada
 en la página web www.acreditacion.gob.ec

Control de Cambios en Alcance

Fecha	Modificaciones
2016-02-22	Vigilancia 2, Mantener la acreditación.