



Acredita al:

## Laboratorio Honduras Medical Center

Con sede en **Laboratorio Principal:**

*Ubicado en Col. Las Minutas, Avenida Juan Lindo, Tegucigalpa, M.D.C., Honduras.*

Laboratorio clínico, el cual ha demostrado que opera conforme a la norma *OHN-ISO 15189:2022 Laboratorios clínicos — Requisitos para la calidad y la competencia*, para las actividades de evaluación de la conformidad, declaradas en el alcance de acreditación<sup>1</sup>.

Acreditación inicial otorgada el *01 de noviembre de 2024*.

Extendido en la ciudad de Tegucigalpa, Honduras, a los *19 días del mes marzo de 2026*.



**Dra. LIZA MADRID**  
Coordinadora Técnica  
Organismo Hondureño de Acreditación

Código de certificado: **CLI-004**  
Vigencia indefinida, sujeta a evaluaciones de vigilancia y reevaluación.

<sup>1</sup> Para verificar las actividades de evaluación de la conformidad para la que aplica esta acreditación, referirse al Alcance de Acreditación respectivo en <https://sde.gob.hn/oha/>

## ALCANCE DE ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO CLINICO

### Laboratorio Honduras Medical Center

Última versión del alcance de acreditación: 19 de marzo de 2026

No.	Campo de análisis clínico	Muestra biológica	Análisis / Método de Análisis	Procedimiento Interno de análisis Documento de Referencia	Lugar de Ejecución (e)			
					LU <sup>1</sup>	LP <sup>2</sup>	LS <sup>3</sup>	LM <sup>4</sup>
1	Química Sanguínea	Suero, plasma	<b>Fosfatasa Alcalina/</b> Método de la IFCC	LAB-FAN-POE-36 Mindray POE de Fosfatasa alcalina	X			
2	Química Sanguínea	Suero, plasma	<b>Sodio (Na)/</b> Método Ion selectivo	LAB-FAN-POE-002 procedimiento operativo estandarizado Sodio (Na)	X			
3	Química Sanguínea	Suero, plasma	<b>Colesterol total/</b> Método oxidasa-peroxidasa (CHOD-POD)	LAB-FAN-POE-29 Mindray POE de Colesterol Total	X			
4	Química Sanguínea	Suero, plasma	<b>Triglicéridos/</b> Método glicerokinasa peroxidasa-peroxidasa	LAB-FAN-POE-30 Mindray POE de Triglicéridos	X			
5	Química Sanguínea	Suero, plasma	<b>Creatinina/</b> Método sarcosina oxidasa	LAB-FAN-POE-34 Mindray POE de Creatinina	X			
6	Química Sanguínea	Suero, plasma	<b>Glucosa/</b> Método Hexoquinasa	LAB-FAN-POE-33 Mindray POE de Glucosa	X			
7	Química Sanguínea	Suero, plasma	<b>Ureico (BUN)/</b> Método ureasa-glutamato deshidrogenasa, UV	LAB-FAN-POE-32 Mindray POE de Urea	X			
8	Química Sanguínea	Suero, plasma	<b>Kinasa Total (CPK)/</b> Método IFCC	LAB-FAN-POE-35 Mindray POE Creatinina Kinasa	X			

1 LU Laboratorio Único o Sede del Laboratorio

2 LP Laboratorio Principal o Sede del Laboratorio

3 LS Laboratorio Satélite

4 LM Laboratorio Móvil o Sitio del Cliente

No.	Campo de análisis clínico	Muestra biológica	Análisis / Método de Análisis	Procedimiento Interno de análisis Documento de Referencia	Lugar de Ejecución (e)			
					LU <sup>1</sup>	LP <sup>2</sup>	LS <sup>3</sup>	LM <sup>4</sup>
9	Química Sanguínea	Suero, plasma	<b>Ácido Úrico/</b> Método uricasa peroxidasa (uricasa POD)	LAB-FAN-POE-31 Mindray POE de Ácido Úrico	X			
10	Química Sanguínea	Suero, plasma	<b>Amilasa/</b> Método IFCC	LAB-FAN-POE-28 Mindray POE de a-amilasa	X			
11	Química Sanguínea	Suero, plasma	<b>Alanina Aminotransferasa/</b> Método IFCC	LAB-FAN-POE-26 Mindray POE de alanina aminotransferasa	X			
12	Química Sanguínea	Suero, plasma	<b>Aspartato Aminotransferasa/</b> Método IFCC	LAB-FAN-POE-27 Mindray POE de aspartato aminotransferasa	X			
13	Química Sanguínea	Suero, plasma	<b>Cloruro (CL)/</b> Ion selectivo	LAB-FAN-POE-014 POE Cloro (CL)	X			
14	Química Sanguínea	Suero, plasma	<b>Glicohemoglobina (A1c)/</b> Cromatografía líquida de alto rendimiento con intercambio iónico	LAB-FAN-POE-037 POE Glicohemoglobina (A1c)	X			
15	Química Sanguínea	Suero, plasma	<b>Potasio (K)/</b> Ion selectivo	LAB-FAN-POE-016 POE Potasio (K)	X			
16	Pruebas Especiales	Suero, plasma	<b>TSH/</b> Método Inmunoensayo quimio luminiscente (CLIA)	LAB-FAN-POE-015 TSH	X			
17	Pruebas Especiales	Suero, plasma	<b>T4 Libre/</b> Método Inmunoensayo quimio luminiscente (CLIA)	LAB-FAN-POE-019 POE T4 Libre	X			
18	Hematología	Muestras de sangre venosa y sangre prediluida	<b>Hemoglobina/</b> Método colorimétrico	LAB-FAN-POE-021 POE Hemograma	X			
19	Hematología	Muestras de sangre venosa y sangre prediluida	<b>Hematocrito/</b> Método calculado	LAB-FAN-POE-021 POE Hemograma	X			
20	Hematología	Muestras de sangre venosa y sangre prediluida	<b>Plaquetas/</b> Método Impedancia eléctrica	LAB-FAN-POE-021 POE Hemograma	X			

No.	Campo de análisis clínico	Muestra biológica	Análisis / Método de Análisis	Procedimiento Interno de análisis Documento de Referencia	Lugar de Ejecución (e)			
					LU <sup>1</sup>	LP <sup>2</sup>	LS <sup>3</sup>	LM <sup>4</sup>
21	Hematología	Muestras de sangre venosa y sangre prediluida	<b>Glóbulos Rojos/</b> Método Impedancia eléctrica	LAB-FAN-POE-021 POE Hemograma	X			
22	Hematología	Muestras de sangre venosa y sangre prediluida	<b>Glóbulos Blancos/</b> Método Citometría de flujo	LAB-FAN-POE-021 POE Hemograma	X			
Ampliación: A1 a partir de 19 de marzo de 2026								
23	Química Sanguínea	Suero, plasma, Orina	<b>Fósforo/</b> Método Fosfomolibdato	LAB-FAN-POE-43 Mindray POE Fósforo	X			
24	Química Sanguínea	Suero, plasma	<b>Magnesio/</b> Método Azul de Xilidil	LAB-FAN-POE-42 Mindray POE Magnesio	X			
25	Química Sanguínea	Suero, plasma	<b>GGT/</b> Método de Szasz	LAB-FAN-POE-38 Mindray POE GGT (Gama-glutamil transferasa)	X			
26	Química Sanguínea	Suero, plasma, orina	<b>Calcio/</b> Método Arsenazo III	LAB-FAN-POE-41 Mindray POE Calcio (Ca)	X			
27	Química Sanguínea	Suero, plasma	<b>LDH/</b> Método de la IFCC	LAB-FAN-POE-40 Mindray POE LDH (Lactato deshidrogenasa)	X			
28	Química Sanguínea	Suero	<b>Colesterol HDL/</b> Método directo	LAB-FAN-POE-45 Mindray POE HDL-C (Colesterol)	X			
29	Química Sanguínea	Suero plasma	<b>Proteínas Totales/</b> Método Biuret	LAB-FAN-POE-44 Mindray Proteínas totales (PT)	X			
30	Química Sanguínea	Suero, plasma	<b>Albumina/</b> Método Verde de bromocresol (BCG)	LAB-FAN-POE-39 Mindray POE Albumina	X			
31	Pruebas especiales	Suero, plasma	<b>Insulina/</b> Método Inmunoensayo quimio luminiscente (CLIA)	LAB-FAN-POE-46 Insulina	X			
32	Pruebas especiales	Suero, plasma	<b>PSA/</b> Método Inmunoensayo quimio luminiscente (CLIA)	LAB-FAN-POE-47 PSA-Total (Antígeno prostático específico total)	X			
33	Pruebas especiales	Suero, plasma	<b>Vitamina B12 /</b> Método Inmunoensayo quimio luminiscente (CLIA)	LAB-FAN-POE-50 Vitamina B12	X			
34	Pruebas especiales	Suero, plasma	<b>T3 Total/</b> Método Inmunoensayo quimio luminiscente (CLIA)	LAB-FAN-POE-48 T3-Total (Triyodotironina total)	X			

**Vigencia por tiempo indefinido, de acuerdo a evaluaciones de mantenimiento y de revaluación establecidos según los procedimientos internos del OHA.**

Para mayor información comunicarse al [infooha@sde.gob.hn](mailto:infooha@sde.gob.hn)

  
  
**Dra. Liza Madrid Flores**  
**Coordinadora Técnica**  
Organismo Hondureño de Acreditación