



Acredita al:

## Laboratorio Clínico Santa Rosa

Con sede en **Laboratorio Principal:** 1ª Calle S.O., Barrio Santa Teresa, Santa Rosa de Copán, Copán, Honduras.

**Laboratorio Satélite 1:** Frente a terminal de buses, Barrio Miraflores en Texaco Mayaland, Boulevard Jorge Bueso Arias, Santa Rosa de Copán, Copán, Honduras

**Centro de Recolección de muestra 1:** Frente a Hospital de Occidente, 1ª Calle S.O., Barrio EL Calvario, Santa Rosa de Copán, Copán, 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 *02 de julio del 2021*.

Extendido en la ciudad de Tegucigalpa, Honduras, a los *04 días del mes de noviembre de 2024*.



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

Código de certificado: **CLI-001**  
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 CLÍNICO

### Laboratorio Clínico Santa Rosa

Última versión del alcance de acreditación: 27 de febrero del 2026

No.	Campo de análisis clínico	Muestra biológica	Análisis / Método de Análisis	Procedimiento Interno de análisis Documento de Referencia	Lugar de Ejecución			
					LU <sup>1</sup>	LP <sup>2</sup>	LS <sup>3</sup>	LM <sup>4</sup>
1	Química clínica	Suero	<b>Ácido úrico</b> (Método de Uricasa peroxidasa)	LCSR-PA-01-01 Basado en LCSR-DE-21-01 (Inserto de reactivo Ácido úrico) Procedimiento automatizado Mindray BS620M		X		
2	Química clínica	Suero	<b>Colesterol</b> (Método de Colesterol oxidasa-peroxidasa)	LCSR-PA-02-01 Basado en LCSR-DE-21-02 (Inserto de reactivo Colesterol) Procedimiento automatizado Mindray BS620M		X		
3	Química clínica	Suero	<b>Triglicéridos</b> (Método de Gliceroquinasa peroxidasa-peroxidasa)	LCSR-PA-03-01 Basado en LCSR-DE-21-03 (Inserto de reactivo Triglicéridos) Procedimiento automatizado Mindray BS620M		X		
4	Química clínica	Suero	<b>Urea</b> (Método Ureasa-glutamato deshidrogenasa, UV)	LCSR-PA-04-01 Basado en LCSR-DE-21-04 (Inserto de reactivo Urea) Procedimiento automatizado Mindray BS620M		X		
5	Química clínica	Suero	<b>Creatinina</b> (Método de Sarcosina Oxidasa)	LCSR-PA-05-01 Basado en LCSR-DE-21-05 (Inserto de reactivo Creatinina) Procedimiento automatizado Mindray BS620M		X		
6	Química clínica	Suero	<b>TGO/AST</b> (Método UV, de la IFCC sin activación por fosfato piridoxal)	LCSR-PA-06-01 Basado en LCSR-DE-21-06 (Inserto de reactivo TGO/AST) Procedimiento automatizado Mindray BS620M		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			
					LU <sup>1</sup>	LP <sup>2</sup>	LS <sup>3</sup>	LM <sup>4</sup>
7	Química clínica	Suero	<b>Glucosa</b> (Método Hexoquinasa) HK	LCSR-PA-07-01 Basado en LCSR-DE-21-07 (Inserto de reactivo Glucosa) Procedimiento automatizado Mindray BS620M		X		
Ampliación: A1 a partir del 19 de julio de 2022								
8	Química clínica	Suero	<b>TGP/ALT</b> (Método UV, de la IFCC sin activación por fosfato piridoxal)	LCSR-PA-08-01 Basado en LCSR-DE-21-08 (Inserto de reactivo TGP/ALT) Procedimiento automatizado Mindray BS620M		X		
9	Química clínica	Suero	<b>Calcio</b> (Método Arsenazo III)	LCSR-PA-09-01 Basado en LCSR-DE-21-12 (Inserto de reactivo Calcio) Procedimiento automatizado Mindray BS620M		X		
Ampliación: A2 a partir del 25 de agosto de 2023								
10	Química clínica	Suero	<b>Ácido úrico</b> Método enzimático colorimétrico (Peroxidasa, uricasa)	LCSR-PA-01-02 Basado en LCSR-DE-21-16 (Inserto de reactivo ácido úrico) Procedimiento automatizado Pentra C400 (HORIBA).			X	
Ensayo suspendido temporalmente (Voluntario)								
11	Química clínica	Suero	<b>Colesterol</b> Método enzimático colorimétrico (Esterasa, oxidasa, peroxidasa)	LCSR-PA-02-02 Basado en LCSR-DE-21-17 (Inserto de reactivo Colesterol Total) Procedimiento automatizado Pentra C400 (HORIBA).			X	
Ensayo suspendido temporalmente (Voluntario)								
12	Química clínica	Suero	<b>Triglicéridos</b> Método enzimático colorimétrico (Glicerol, oxidasa, peroxidasa)	LCSR-PA-03-02 Basado en LCSR-DE-21-18 (Inserto de reactivo Triglicéridos) Procedimiento automatizado Pentra C400 (HORIBA).			X	
Ensayo suspendido temporalmente (Voluntario)								
13	Química clínica	Suero	<b>Urea</b> Método UV (Ureasa y glutamato deshidrogenasa)	LCSR-PA-04-02 Basado en LCSR-DE-21-19 (Inserto de reactivo Urea) Procedimiento automatizado Pentra C400 (HORIBA).			X	
Ensayo suspendido temporalmente (Voluntario)								
14	Química clínica	Suero	<b>Creatinina</b> Método cinético (Jaffé)	LCSR-PA-05-02 Basado en LCSR-DE-21-20 (Inserto de reactivo Creatinina) Procedimiento automatizado Pentra C400 (HORIBA).			X	
Ensayo suspendido temporalmente (Voluntario)								

No.	Campo de análisis clínico	Muestra biológica	Análisis / Método de Análisis	Procedimiento Interno de análisis Documento de Referencia	Lugar de Ejecución			
					LU <sup>1</sup>	LP <sup>2</sup>	LS <sup>3</sup>	LM <sup>4</sup>
15	Química clínica	Suero	<b>ASTL/TGO</b> Método UV (Sin piridoxal-5'-fosfato)	LCSR-PA-06-02 Basado en LCSR-DE-21-21 (Inserto de reactivo ASTL/TGO) Procedimiento automatizado Pentra C400 (HORIBA).			X	
Ensayo suspendido temporalmente (Voluntario)								
16	Química clínica	Suero	<b>Glucosa</b> Método enzimático colorimétrico (Hexoquinasa)	LCSR-PA-07-02 Basado en LCSR-DE-21-22 (Inserto de reactivo Glucosa) Procedimiento automatizado Pentra C400 (HORIBA).			X	
Ensayo suspendido temporalmente (Voluntario)								
17	Química clínica	Suero	<b>Calcio</b> Método cromogénico (Arsenazo III)	LCSR-PA-08-02 Basado en LCSR-DE-21-23 (Inserto de reactivo Calcio) Procedimiento automatizado Pentra C400 (HORIBA).			X	
Ensayo suspendido temporalmente (Voluntario)								
Ampliación: A3 a partir del 27 de febrero de 2026								
18	Química clínica	Suero	<b>Colesterol HDL</b> (Método Directo)	LCSR-PA-10-01 Basado en LCSR-DE-21-28 (Inserto de reactivo HDL Colesterol) Procedimiento automatizado Mindray BS620M		X		
19	Química clínica	Suero	<b>Colesterol LDL</b> (Método Directo)	LCSR-PA-11-01 Basado en LCSR-DE-21-29 (Inserto de reactivo LDL Colesterol) Procedimiento automatizado Mindray BS620M		X		
21	Química clínica	Suero	<b>Bilirrubina Total</b> (Método DSA)	LCSR-PA-12-01 Basado en LCSR-DE-21-30 (Inserto de reactivo Bilirrubina Total) Procedimiento automatizado Mindray BS620M		X		
22	Química clínica	Suero	<b>Bilirrubina Directa</b> (Método DSA)	LCSR-PA-13-01 Basado en LCSR-DE-21-31 (Inserto de reactivo Bilirrubina Directa) Procedimiento automatizado Mindray BS620M		X		
23	Química clínica	Suero	<b>GGT</b> (Método Szasz/IFCC)	LCSR-PA-14-01 Basado en LCSR-DE-21-32 (Inserto de reactivo GGT) Procedimiento automatizado Mindray BS620M		X		

No.	Campo de análisis clínico	Muestra biológica	Análisis / Método de Análisis	Procedimiento Interno de análisis Documento de Referencia	Lugar de Ejecución			
					LU <sup>1</sup>	LP <sup>2</sup>	LS <sup>3</sup>	LM <sup>4</sup>
23	Química clínica	Suero	<b>Proteínas totales</b> (Método de Biuret)	LCSR-PA-15-01 Basado en LCSR-DE-21-33 (Inserto de reactivo Proteínas totales) Procedimiento automatizado Mindray BS620M		X		
24	Química clínica	Suero	<b>Albumina</b> (Método verde de bromo cresol)	LCSR-PA-16-01 Basado en LCSR-DE-21-34 (Inserto de reactivo Albumina) Procedimiento automatizado Mindray BS620M		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 correo CORREO DE [infooha@sde.gob.hn](mailto:infooha@sde.gob.hn)



**Dra. Liza Madrid Flores**  
**Coordinadora Técnica**

Organismo Hondureño de Acreditación