



Acredita al:

## Laboratorio Clínico Santa Rosa

Con sede en **Laboratorio Principal**: 1<sup>a</sup> 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, 1<sup>a</sup> 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: 04 de noviembre del 2024

No.	Producto o Matriz (a)	Ensayo (b)	Técnica y Rango de medición (c)	Norma o documento de referencia (d)	Lugar de Ejecución (e)			
					LU	LP	LS	LM
1	Química clínica	Suero	Ácido úrico Método enzimático colorímetro (Uricasa)	LCSR-PA-01 Basado en LCSR-DE-21-01 (Inserto de reactivo Ácido Úrico) Procedimiento automatizado Cobas Integra 400 Plus (ROCHE).		X		
2	Química clínica	Suero	Colesterol Método enzimático colorímetro (Esterasa, oxidasa, peroxidasa)	LCSR-PA-02 Basado en LCSR-DE-21-02 (Inserto de reactivo Colesterol Total) Procedimiento automatizado Cobas Integra 400 Plus (ROCHE).		X		
3	Química clínica	Suero	Triglicéridos Método enzimático colorímetro (Glicerol, oxidasa, peroxidasa)	LCSR-PA-03 Basado en LCSR-DE-21-03 (Inserto de reactivo Triglicéridos) Procedimiento automatizado Cobas Integra 400 Plus (ROCHE).		X		
4	Química clínica	Suero	Urea Método cinético (Ureas y glutamato deshidrogenasa)	LCSR-PA-04 Basado en LCSR-DE-21-04 (Inserto de reactivo Urea) Procedimiento automatizado Cobas Integra 400 Plus (ROCHE).		X		
5	Química clínica	Suero	Creatinina Método colorímetro (Jaffé)	LCSR-PA-05 Basado en LCSR-DE-21-05 (Inserto de reactivo Creatinina) Procedimiento automatizado Cobas Integra 400 Plus (ROCHE).		X		
6	Química clínica	Suero	ASTL/TGO Método cinético (Sin piridoxal-5'-fosfato)	LCSR-PA-06 Basado en LCSR-DE-21-06 (Inserto de reactivo ASTL/TGO) Procedimiento automatizado Cobas Integra 400 Plus (ROCHE).		X		
7	Química clínica	Suero	Glucosa Método enzimático colorímetro (Hexoquinasa generación 3°)	LCSR-PA-07 Basado en LCSR-DE-21-07 (Inserto de reactivo Glucosa) Procedimiento automatizado Cobas Integra 400 Plus (ROCHE).		X		
Ampliación: A1 a partir del 19 de julio de 2022								
8	Química clínica	Suero	ALTL/TGP Método cinético (Sin piridoxal-5'-fosfato)	LCSR-PA-08 Basado en LCSR-DE-21-08 (Inserto de reactivo ALTL/TGP)		X		

No.	Producto o Matriz (a)	Ensayo (b)	Técnica y Rango de medición (c)	Norma o documento de referencia (d)	Lugar de Ejecución (e)			
					LU	LP	LS	LM
				Procedimiento automatizado Cobas Integra 400 Plus (ROCHE).				
9	Química clínica	Suero	<b>Calcio</b> Método fotometría (NM-BAPTA)	LCSR-PA-09 Basado en LCSR-DE-21-12 (Inserto de reactivo Calcio) Procedimiento automatizado Cobas Integra 400 Plus (ROCHE).		X		

Ampliación: A2 a partir del 25 de agosto de 2023

10	Química clínica	Suero	<b>Ácido úrico</b> Método enzimático colorímetro (Peroxidasa, uricasa)	LCSR-PA-01-02 Basado en LCSR-DE-21-16 (Inserto de reactivo ácido úrico) Procedimiento automatizado Pentra C400 (HORIBA).			X	
11	Química clínica	Suero	<b>Colesterol</b> Método enzimático colorímetro (Esterasa, oxidasa, peroxidasa)	LCSR-PA-02-02 Basado en LCSR-DE-21-17 (Inserto de reactivo Colesterol Total) Procedimiento automatizado Pentra C400 (HORIBA).			X	
12	Química clínica	Suero	<b>Triglicéridos</b> Método enzimático colorímetro (Glicerol, oxidasa, peroxidasa)	LCSR-PA-03-02 Basado en LCSR-DE-21-18 (Inserto de reactivo Triglicéridos) Procedimiento automatizado Pentra C400 (HORIBA).			X	
13	Química clínica	Suero	<b>Urea</b> Método UV (Ureasasa y glutamato deshidrogenasa)	LCSR-PA-04-02 Basado en LCSR-DE-21-19 (Inserto de reactivo Urea) Procedimiento automatizado Pentra C400 (HORIBA).			X	
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	
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	
16	Química clínica	Suero	<b>Glucosa</b> Método enzimático colorímetro (Hexoquinasa)	LCSR-PA-07-02 Basado en LCSR-DE-21-22 (Inserto de reactivo Glucosa) Procedimiento automatizado Pentra C400 (HORIBA).			X	

No.	Producto o Matriz (a)	Ensayo (b)	Técnica y Rango de medición (c)	Norma o documento de referencia (d)	Lugar de Ejecución (e)			
					LU	LP	LS	LM
17	Química clínica	Suero	Calcio Método cromogénico (Arsenazo III)	LCSR-PA-08-02 Basado en LCSR-DE-21-23 (Inserto de reactivo Calcio) Procedimiento automatizado Pentra C400 (HORIBA).			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**  
Coordinadora Técnica  
Organismo Hondureño de Acreditación