



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 acreditación¹.

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*.



Código de certificado: **CLI-001**

Vigencia indefinida, sujeta a evaluaciones de vigilancia y revaluación.

Dra. LIZA MADRID
Coordinadora Técnica
Organismo Hondureño de Acreditación

¹ 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 colorimétrico (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 colorimétrico (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 colorimétrico (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 (Ureasa 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 cinético colorimétrico (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 colorimétrico (Hexoquinasa 3° generación)	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	ALT/LTGP Método cinético (Sin piridoxal-5'-fosfato)	LCSR-PA-08 Basado en LCSR-DE-21-08 (Inserto de reactivo ALT/LTGP)		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	Calcio 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	Ácido úrico Método enzimático colorimétrico (Peroxidasa, uricase)	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	Colesterol 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	
12	Química clínica	Suero	Triglicéridos 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	
13	Química clínica	Suero	Urea 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	
14	Química clínica	Suero	Creatinina 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	ASTL/TGO 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	Glucosa Método enzimático colorimétrico (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



Dra. LIZA MADRID
Coordinadora Técnica
Organismo Hondureño de Acreditación