

Accredita a:

Laboratorios Centro Médico

Con sede en **Laboratorio Principal:** Colonia Tepeyac, Tegucigalpa, M.D.C., Honduras.

Laboratorio Satélite 1: La Granja, barrio La Granja, Comayagüela, M.D.C., Honduras.

Laboratorio Satélite 2: Hospimed, Col. Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C., Honduras.

Centro de Recolección de Muestra 1: Sucursal Savannah, Boulevard Morazán, Tegucigalpa, M.D.C., Honduras.

Centro de Recolección de Muestra 2: Sucursal Crisag, frente a emergencia Hospital Escuela, Fundación Crisag, Tegucigalpa, M.D.C., Honduras.

Centro de Recolección de Muestra 3: Col. Kennedy, 5ta Entrada, Edificio Farmicentro, Tegucigalpa M.D.C., Honduras.

Centro de Recolección de Muestra 4: Sucursal Aeroplaça, Centro Comercial Aeroplaça, Comayagüela, M.D.C., Honduras.

Centro de Recolección de Muestra 5: Sucursal Viera, Col. Viera, calle Paseo El Picacho, en Plaza Portal de Viera, Tegucigalpa, M.D.C., Honduras.

Laboratorio clínico, el cual ha demostrado que opera conforme a la norma *OHN-ISO 15189:2012 Laboratorios clínicos – Requisitos para la calidad y la competencia*, para las actividades de evaluación de la conformidad declaradas en el Alcance de Acreditación ¹. Acreditado a partir del veinticinco de mayo de dos mil veintidós.

Extendido en la ciudad de Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, a los 27 días del mes mayo de 2022.



Código de certificado: **CLI-002**

Vigencia indefinida, sujeta a evaluaciones de vigilancia y reevaluación.



Dra. LIZA MADRID FLORES

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 respectiva en oha.hondurascalidad.org

ALCANCE DE ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO CLÍNICO

Laboratorios Centro Médico

Dirección: Laboratorio Principal: Colonia Tepeyac, Tegucigalpa, M.D.C., Honduras.

Laboratorio Satélite 1: La Granja, barrio La Granja, Comayagüela, M.D.C., Honduras.

Laboratorio Satélite 2: Hospimed, Col. Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C., Honduras.

Centro de Recolección de Muestra 1: Sucursal Savannah, Boulevard Morazán, Tegucigalpa, M.D.C., Honduras.

Centro de Recolección de Muestra 2: Sucursal Crisag, frente a emergencia Hospital Escuela, Fundación Crisag, Tegucigalpa, M.D.C., Honduras.

Centro de Recolección de Muestra 3: Col. Kennedy, 5ta Entrada, Edificio Farmicentro, Tegucigalpa M.D.C., Honduras.

Centro de Recolección de Muestra 4: Sucursal Aeroplaza, Centro Comercial Aeroplaza, Comayagüela, M.D.C., Honduras.

Centro de Recolección de Muestra 5: Sucursal Viera, Col. Viera, calle Paseo El Picacho, en Plaza Portal de Viera, Tegucigalpa, M.D.C., Honduras.

No. CLI-002

Acreditación Inicial otorgada el 25 de mayo 2022

Bajo la norma OHN-ISO 15189:2012 Laboratorios clínicos – Requisitos para la calidad y competencia.

Última Versión del Alcance de Acreditación: 27 de mayo 2022

No.	Campo de análisis clínico	Muestra biológica	Análisis / Método de Análisis	Procedimiento Interno de análisis Documento de Referencia	Lugar de Ejecución			
					LU	LP	LS	LM
1	Química clínica	Suero	Ácido úrico Método: Enzimático colorimétrico	Procedimiento Operativo, Química Clínica PTAQ-07 V2R5 Inserto- Roche: Ácido úrico V2 cobas integra 2019-11, V 12.0 Español. 2019-12 V14		X	X	
2	Química clínica	Suero	Glucosa Método: Enzimático - Hexoquinasa	Procedimiento Operativo, Química Clínica PTAQ-07 V2R5 Inserto -Roche: Edición V6 2011/12 2020-06 V16		X	X	
3	Química clínica	Suero	Creatinina Método: cinética-Jaffe	Procedimiento Operativo, Química Clínica PTAQ-07 V2R5 Inserto -Roche: Edición V6 2011/12 2019-03 V20		X	X	
4	Química clínica	Suero	Urea Método: cinético Con ureasa y glutamato deshidrogenasa	Procedimiento Operativo Química Clínica PTAQ-07 V2R5 Inserto -Roche: Edición V6 2011/12 2019-03 V20		X	X	
5	Química clínica	Suero	Aspartato Amino Transferasa ASTL/TGO Método: Piroxodal 5 fosfato IFCC	Procedimiento Operativo Química Clínica PTAQ-07 V2R5 Inserto -Roche: Edición V6 2011/12 2018-09 V14		X	X	
6	Química clínica	Suero	Alanina Aminotrasferasa ATL/TGP Método: sin activación Piroxodal 5 fosfato IFCC	Procedimiento Operativo Química Clínica PTAQ-07 V2R5 Inserto -Roche: Edición V6 2011/12 2018-09 V13		X	X	
7	Química clínica	Suero	Colesterol Total Método: enzimático- Colorimétrico	Procedimiento Operativo, Química Clínica PTAQ-07 V2R5 Inserto -Roche: Edición V6 2011/12 2019-02 V13		X	X	



No.	Campo de análisis clínico	Muestra biológica	Análisis / Método de Análisis	Procedimiento Interno de análisis Documento de Referencia	Lugar de Ejecución			
					LU	LP	LS	LM
8	Química clínica	Suero	Colesterol HDL Método: Homogéneo, Enzimático-Colorimétrico	Procedimiento Operativo, Química Clínica PTAQ-07 V2R5 Inserto Roche: Edición V6 2011/12 2018-07 V13		X	X	
9	Química clínica	Suero	Colesterol LDL Método: Homogéneo, enzimaticocolorimétrico	Procedimiento Operativo, Química Clínica PTAQ-07 V2R5 Inserto -Roche: Edición V6 2011/12 2019-03 V11		X	X	
10	Química clínica	Suero	Triglicéridos Método: Enzimático colorimétrico	Procedimiento Operativo, Química Clínica PTAQ-07 V2R5 Inserto -Roche: Edición V6 2011/12 2017-11 V12		X	X	
11	Hematología	Sangre Total con EDTA	Leucocitos- WBC Método: En Enfoque Hidrodinámico/ Citometría de Flujo fluorescente laser	Procedimiento Operativo, Hematología PTAH-05 V2R6 WBC-Análisis de Leucocitos Roche: WBC, Instrucciones de uso Revisado en febrero de 2017		X	X	
12	Hematología	Sangre Total con EDTA	Hematocrito- HCT Método: En Enfoque Hidrodinámico	Procedimiento Operativo, Hematología PTAH-05 V2R6 HCT-Análisis de Hematocrito Roche: HCT, Instrucciones de uso Revisado en febrero de 2017		X	X	
13	Hematología	Sangre Total con EDTA	Hemoglobina- HGB Método: En Enfoque Hidrodinámico-Sodio-Lauril Sulfato- D- Hemoglobina	Procedimiento Operativo, Hematología PTAH-05 V2R6 HGB-Análisis de Hemoglobina Roche: HGB, Instrucciones de uso Revisado en febrero de 2017		X	X	
14	Hematología	Sangre Total con EDTA	Plaquetas- PLT Método: En Enfoque Hidrodinámico/ Citometría de Flujo fluorescente laser	Procedimiento Operativo, Hematología PTAH-05 V2R6 HGB-Análisis de Plaquetas Roche: PTL, Instrucciones de uso Revisado en febrero de 2017		X	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 Flores
Coordinadora Técnica

Organismo Hondureño de Acreditación