



# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-Hb - Hemoglobina** 

## LABORATORIO CLÍNICO ALIS DÍAZ

Correo electrónico: laboratorioalisdiaz@gmail.com

Dirección: Cra 26 # 8 -76 Local 107

Ciudad: Villavicencio Meta

País: Colombia

Contacto: Edna Pilar Peña Teléfono: 3214981022

# **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100224**

Código de reporte: QAP-Hb-100224-2-1

Ronda: 2 Muestra: 1

Código de la muestra: DI3605

Tipo de muestra: Liofilizado- Sangre humana Fecha generación: 29 / diciembre / 2023





**QAP-Hb - Hemoglobina** 

Identificación Laboratorio:	100224
Ronda:	2
Muestra:	1
Código Muestra:	DI3605
Fecha reporte:	2023-12-28
Estado:	Evaluación original

#### 1. TÉRMINOS GENERALES

### Confidencialidad:

Quik SAS es una organización certificada bajo los estándares internacionales de la ISO 9001:2015 <sup>1</sup>, ISO 14001:2015 <sup>2</sup>, ISO 45001:2018 <sup>3</sup> y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 <sup>4</sup>, garantiza la confidencialidad del presente reporte. La divulgación del presente informe se realizará únicamente al contacto autorizado por cada laboratorio. En caso de que la autoridad competente requiera información contenida en los reportes, será comunicado al participante involucrado con autorización expresa del mismo.

- (1) Sistema de gestión de calidad (SGC)
- (2) Sistema de gestión ambiental (SGA)
- (3) Sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo (SGSST)
- (4) Requisitos generales para los ensayos de aptitud

### Homogeneidad y estabilidad:

Quik SAS certifica la homogeneidad y estabilidad suficiente de los ítems incluidos en los ensayos a través de una rigurosa selección de los materiales de cada programa, garantizando las condiciones adecuadas en la cadena de transporte y a través de verificaciones con métodos estadísticos.

### **Subcontrataciones:**

La planificación, el diseño estadístico, la operación y la generación de los informes son realizados por Quik SAS. Los materiales utilizados para los programas de laboratorio clínico son contratados con Bio-Rad Laboratories Inc. y para los programas de patología anatómica con la fundación Santa Fé de Bogotá



**QAP-Hb - Hemoglobina** 

 Identificación
 100224

 Laboratorio:
 2

 Ronda:
 2

 Muestra:
 1

 Código Muestra:
 D13605

 Fecha reporte:
 2023-12-28

 Estado:
 Evaluación original

## 2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
IT	NOT	Mensurando	Analizador	Método	VRL	U-LAB	м-с	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	COMP
L													
1	3	Hemoglobina A1C	VARIANT II TURBO Hemoglobin Testing System	HPLC	5,1	%	5,17	%	0,12	Acumu <b>l</b> ada	-0,56	Satisfactorio	Par

IT: Ítem	NOT: Notificaci	ones VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB: U	Jnidades de laboratorio	U-MC: Unidades Originales de la medi		
						de comparación		
M-C: Media del grupo de	<b>DE-C:</b> Desviación estándar del	T-C: Tipo de consenso	Zs: Z-score		VAL: Valoración	COMP: Comparador		
comparación	grupo de comparación							

Satisfactorio si su resultado está entre +/- 2 Z-score.	<b>Alarma</b> si su resultado está entre 2 y 3 Z-score.	<b>No satisfactorio</b> si su resultado es mayor a 3 Z-score.	\$	X	COMPE
			Tardío	Ausente	Revalorado



**QAP-Hb - Hemoglobina** 

Identificación Laboratorio:	100224
Ronda:	2
Muestra:	1
Código Muestra:	DI3605
Fecha reporte:	2023-12-28
Estado:	Evaluación original

#### 3. EVALUACIÓN CON VALOR OBTENIDO CON EL MÉTODO TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM M-REF VRL U-LAB U-X<sub>pt</sub> Ítem Mensurando ETmp/APS Límites aceptación Valoración Alto Bajo U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero D% Diferencia porcentual % VRL: Valor reportado por el laboratorio U-LAB: Unidades de laboratorio M-REF:Método de referencia Satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio NO supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X<sub>pt</sub> No satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio SI supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X<sub>pt</sub> ETmp%/APS Error Total máximo permisible \* Fuente CLIA 2022 Valor aceptado como verdadero



**QAP-Hb - Hemoglobina** 

 Identificación
 100224

 Laboratorio:
 2

 Ronda:
 1

 Código Muestra:
 D13605

 Fecha reporte:
 2023-12-28

 Estado:
 Evaluación original

## 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

He	mo	alo	bina	A1C

**5.1** % VARIANT II TURBO Hemoglobin Testing System

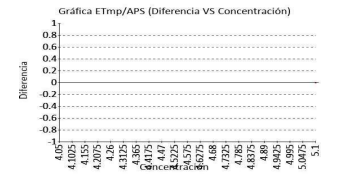
HPLC CLIA

8% APS

2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	5,17	0,12	1479	4,92 a 5,42	-1,35	-0,56	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	5,1	0	1	0 a 0	0	0	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	5,1	0	1	0 a 0	0	0	Satisfactorio

(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM







**QAP-Hb - Hemoglobina** 

Identificación Laboratorio:	100224
Ronda:	2
Muestra:	1
Código Muestra:	DI3605
Fecha reporte:	2023-12-28
Estado:	Evaluación original

## 5. INFORME DE TRAZABILIDAD METROLÓGICA

<u> </u>	2	3	4	5		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
Ítem	Mensurando	Analizador	declarada por el referencia avallada declarado por e		referencia avalada declarado por el		Estado de trazabi <b>l</b> idad
1	Hemoglobina A1C	VARIANT II TURBO Hemoglobin Testing System	HPLC		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales



**QAP-Hb - Hemoglobina** 

Identificación Laboratorio:	100224
Ronda:	2
Muestra:	1
Código Muestra:	DI3605
Fecha reporte:	2023-12-28
Estado:	Evaluación original

## **6. RESUMEN DE RONDA**

Ítem	Mensurando	ı	Muestra	1	N	Muestra 2		ı	Muestra 3		Muestra 4		Muestra 5			Muestra 6			
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP
1	Hemoglobina A1C	N/A	-0,56	0			-			-						-			
Notificaciones		2	<b>% 1 ⊠ 0  /</b> 0		월 0 図 0 ≁ 0		2	፮ 0 ⊠ 0 / 0		፮ 0 ⊠ 0 ≠ 0		≥ 0 ⊠ 0 ≠ 0		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		0			

X <sub>pt</sub> - La diferencia porcentual es inferior o	X <sub>pt</sub> - La diferencia porcentual es superior al	Satisfactorio si su resultado está	<b>Alarma</b> si su resultado está	<b>No satisfactorio</b> si su resultado es mayor	N/A No aplica	\$	X	ø
igual al error total máximo permisible	error total máximo permisible	entre +/- 2 Z-score.	entre 2 y 3 Z-score.	a 3 Z-score		Tardío	Ausente	Revalorado

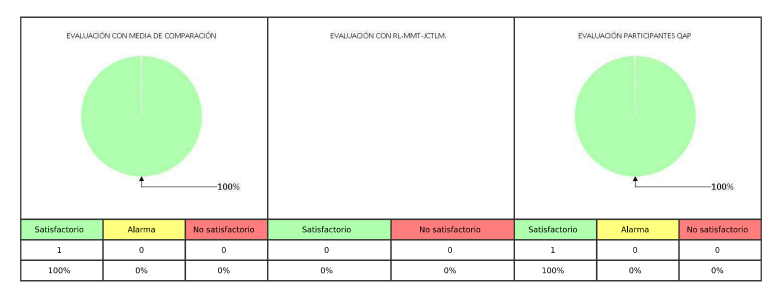


**QAP-Hb - Hemoglobina** 

Identificación Laboratorio:	100224
Ronda:	2
Muestra:	1
Código Muestra:	DI3605
Fecha reporte:	2023-12-28
Estado:	Evaluación original

# 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

# 7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP