

# 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-100224-2-3

Ronda: 2 Muestra: 3

Código de la muestra: DI3607

Tipo de muestra: Liofilizado- Sangre humana

Fecha generación: 07 / mayo / 2024



**QAP-Hb** - Hemoglobina

Identificación Laboratorio:	100224
Ronda:	2
Muestra:	3
Código Muestra:	DI3607
Fecha reporte:	2024-04-26
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.



**QAP-Hb - Hemoglobina** 

Identificación Laboratorio:	100224
Ronda:	2
Muestra:	3
Código Muestra:	DI3607
Fecha reporte:	2024-04-26
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	M-C	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	СОМР
1		Hemoglobina A1C	VARIANT II TURBO Hemoglobin Testing System	HPLC	5.2	%	5,17	%	0,13	Acumulada	0,24	Satisfactorio	Par

M-C: Media del grupo de DE-C: Desviación estándar del T-C: Tipo de consenso Zs: Z-score VAL: Valoración COMP: Comparador comparación grupo de comparación	IT: Ítem	NOT: Notificaciones	VRL: Valor reportac	VRL: Valor reportado por el laboratorio U-LAE		U-LAB: Unidades de laboratorio		U-MC: Unidades Originales de la med	
							de c	omparacion	
comparación grupo de comparación			T-C: Tipo de consenso	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración	со	MP: Comparador	
	comparación gru	upo de comparación							

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



**QAP-Hb - Hemoglobina** 

Identificación	100224
Laboratorio:	
Ronda:	2
Muestra:	3
Código Muestra:	DI3607
Fecha reporte:	2024-04-26
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON VA	LOR OBTEN	IDO CON EL MÉTODO	TRAZABLE A MAT	ERIAL Y/O	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM
1 Ítem	2 Mensurando	3 4 VRL U-LAB	5 6 X <sub>pt</sub> U-X <sub>pt</sub>	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración
	VRI · Valor reno	rtado por el labora	atorio		II-Xnt: Unidade	es del valor acen	tado como verdadero	
	U-LAB: Unidades de laborato		todo de referencia					
laborator	ractorio: El resultado reportado por el io NO supera la diferencia porcentual de ETmp%/APS comparado con X <sub>ot</sub>	laboratorio SI	orio: El resultado reportado por el supera la diferencia porcentual de 5%/APS comparado con X <sub>st</sub>	el	ETmp%/APS Error Total máximo permisible * Fuente CLIA 2022		X <sub>pt</sub>	



**QAP-Hb - Hemoglobina** 

Identificación 100224 Laboratorio: Ronda: Muestra: Código Muestra: DI3607 2024-04-26 Fecha reporte: Estado: Evaluación original

### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Hemoglobina A1C

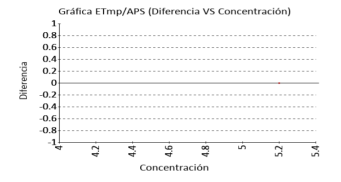
5.2 % VARIANT II TURBO Hemoalobin **HPLC** CLIA 2022

**8% APS** 

пеп	logiobii
<b>Testing</b>	System

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	0,13	1458	4,92 a 5,42	0,58	0,24	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	5,26	0,17	8	4,92 a 5,6	-1,14	-0,36	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	5,15	0,07	2	5,01 a 5,29	0,97	0,71	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:	3
Código Muestra:	DI3607
Fecha reporte:	2024-04-26
Estado:	Evaluación original

### 5. INFORME DE TRAZABILIDAD METROLÓGICA

1	2	3	4	5	6	7	8
Ítem	Mensurando	Analizador	Metodología declarada por el manufacturador	Metodología de referencia avalada por el JCTLM	Material trazable declarado por el manufacturador	Material de referencia avalado por el JCTLM	Estado de trazabilidad
1	Hemoglobina A1C	VARIANT II TURBO Hemoglobin Testing System	HPLC		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales



**QAP-Hb - Hemoglobina** 

Identificación	100224
Laboratorio:	
Ronda:	2
Muestra:	3
Código Muestra:	DI3607
Fecha reporte:	2024-04-26
Estado:	Evaluación original

### **6. RESUMEN DE RONDA**

RL-MMT- WWR particip RL-MMT- W	Ítem	Mensurando	Muestra 1		Muestra 2			Muestra 3			Muestra 4		Muestra 5		Muestra 6	
			RL-MMT- WWR particip RL-MMT- WWR particip JCTLM antes JCTLM antes		RL-MMT-		particip antes	RL-MMT-		particip antes	RL-MMT-		particip antes	RL-MMT-		Z Score particip antes QAP
Notificaciones         \$ 0 ⊠ 0 № 0         \$ 0 ⊠ 0 № 0         \$ 0 ⊠ 0 № 0         \$ 0 ⊠ 0 № 0         \$ 0 ⊠ 0 № 0         \$ 0 ⊠ 0 № 0	1	Hemoglobina A1C N/A -0,56 0 N/A N/A N/A		N/A	0,24	-0.36			-							
	Notificaciones		≥ 0 ⊠ 0 ≠ 0			\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		≥ 0 ⊠ 0 / 0		\$ 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	<b>Satisfactorio</b> si su resultado está	<b>Alarma</b> si su resultado está	<b>No satisfactorio</b> si su resultado es	<b>N/A</b> No aplica	\$	X	de la constantina della consta
igual al error total máximo permisible.	error total máximo permisible.	entre +/- 2 Z-score.	entre +/- 2 y +/- 3 Z- score.	mayor a +/- 3 Z-score.		Tardío	Ausente	Revalorado



**QAP-Hb - Hemoglobina** 

Identificación Laboratorio:	100224
Ronda:	2
Muestra:	3
Código Muestra:	DI3607
Fecha reporte:	2024-04-26
Estado:	Evaluación original

### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

### 7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 3 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:
	i ceriu.

-- Final de reporte --

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP