

# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-Hb - Hemoglobina** 

### CHRISTUS SINERGIA SEDE LAB CENTRAL PROCESAMIENTO CALI

Correo electrónico: angelica.pardo@christus.co

Dirección: Calle 9 #32A-16 Piso 3 Ciudad: Cali Valle del Cauca

País: Colombia

Contacto: Angelica Paola Pardo

Teléfono: 3105241863

### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100232**

Código de reporte: QAP-Hb-100232-4-3

Ronda: 4 Muestra: 3

Código de la muestra: DI3609

Tipo de muestra: Liofilizado- Sangre humana Fecha generación: 16 / septiembre / 2024



**QAP-Hb - Hemoglobina** 

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	4
Muestra:	3
Código Muestra:	DI3609
Fecha reporte:	2024-09-06
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:	100232
Ronda:	4
Muestra:	3
Código Muestra:	DI3609
Fecha reporte:	2024-09-06
Estado:	Evaluación original

### 2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

2	3	4	5	6	7	. 8	9	10	11	12	13	14
NOT	Mensurando	Analizador	Método	VRL	U-LAB	M-C	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	COMP
										0.53		
	Hemoglobina AIC	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric	5.2	%	5,09	%	0,19	Acumulada	0,57	Satisfactorio	Par
	NOT	NOT Mensurando  Hemoglobina A1C						NOT Mensurando Analizador Método VRL U-LAB M-C U-MC	NOT Mensurando Analizador Método VRL U-LAB M-C U-MC DE-C	NOT Mensurando Analizador Método VRL U-LAB M-C U-MC DE-C T-C	NOT Mensurando Analizador Método VRL U-LAB M-C U-MC DE-C T-C Zs	NOT Mensurando Analizador Método VRL U-LAB M-C U-MC DE-C T-C Zs VAL

IT: Ítem	NOT: Notificaciones		VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB: U	Inidades de laboratorio	U-MC: Unidades Originales de la med		
								de comparación	
M-C: Media del grupo de comparación	 C: Desviación estándar del T-C: Tipo grupo de comparación		oo de consenso	<b>Zs:</b> Z-sco	ire	VAL: Valoración		COMP: Comparador	
	-			-		-			

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



**QAP-Hb - Hemoglobina** 

Identificación	100232
Laboratorio:	
Ronda:	4
Muestra:	3
Código Muestra:	DI3609
Fecha reporte:	2024-09-06
Estado:	Evaluación original

3	B. EVALUACIÓN CON V	/ALOR	OBTENI	DO CO	N EL MÉTODO TR	TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM									
1	2	3	4	5	6	7		9	10	11					
Item	Mensurando	VRL	U-LAB	X <sub>pt</sub>	U-X <sub>pt</sub>	M-REF	D%	ETmp/APS	Límites aceptación Bajo Alto	Valoración					
	VRL: Valor re	portado p	oor el labora	torio			U-Xpt: Unidad	les del valor acep	tado como verdadero						
	U-LAB: Unidades de labora	torio			M-REF:Métod	todo de referencia D% Diferencia porcentual %									
aboratorio N	tisfactorio: El resultado reportado por el torio NO supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X <sub>pt</sub>						Tmp%/APS	X <sub>pt</sub>							



**QAP-Hb - Hemoglobina** 

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

### Hemoglobina A1C

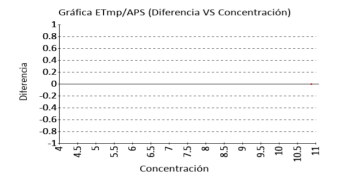
**5.2** % Roche Cobas 6000 (c501)

Immunoturbidimetric

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-ICTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	5,09	0,19	6522	4,71 a 5,47	2,16	0,57	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	5,22	0,25	18	4.72 a 5.73	-0,44	-0,09	Satisfactorio
Participantes OAP misma metodología1	5.21	0.08	6	5.05 a 5.37	-0.19	-0.13	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:	100232
Ronda:	4
Muestra:	3
Código Muestra:	DI3609
Fecha reporte:	2024-09-06
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	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales



**QAP-Hb - Hemoglobina** 

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	4
Muestra:	3
Código Muestra:	DI3609
Fecha reporte:	2024-09-06
Estado:	Evaluación original

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

Ítem	Mensurando	Muestra 1		Muestra 2			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	0,36	-0,36	N/A	3,26	2,39	N/A	0,57	-0,09									
•	Notificaciones \$ 0 ⊠ 0 ≠ 0 \$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		2	\$ 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	ø.
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

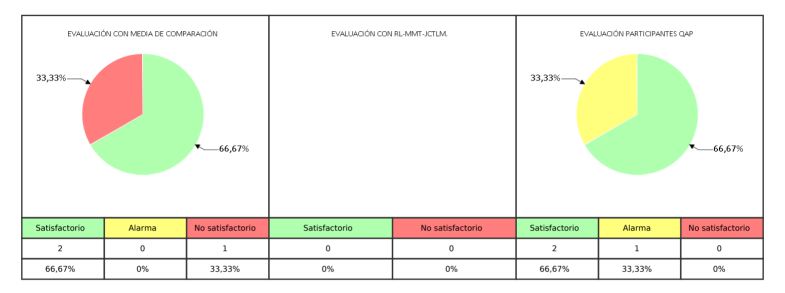


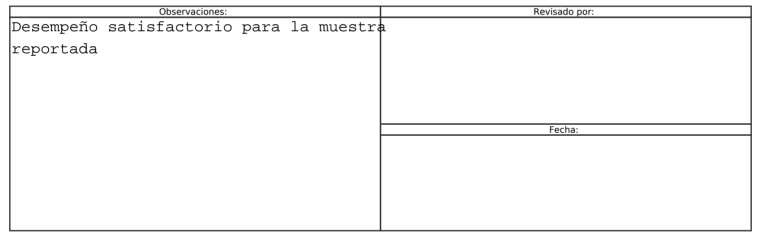
**QAP-Hb - Hemoglobina** 

Identificación	100232		
Laboratorio:			
Ronda:	4		
Muestra:	3		
Código Muestra:	DI3609		
Fecha reporte:	2024-09-06		
Estado:	Evaluación original		

#### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

### 7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 3 MUESTRAS





-- Final de reporte --

Aprobado por: CoordinadorQAP Programas QAP

> Coordinador QAP: María Paula Mora Gamboa Contacto: 3174399931 Correo: maria.mora@quik.com.co