





# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-Hb - Hemoglobina** 

### **E.S.E. HOSPITAL REGIONAL DE DUITAMA**

Correo electrónico: laboratorio@hrd.gov.co

Dirección: Av. Americas Cra. 35 Ciudad: Duitama Boyacá

País: Colombia

Contacto: Adriana Marcela Aranda Morante

Teléfono: 3168148150

### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100226**

Código de reporte: QAP-Hb-100226-3-2

Ronda: 3 Muestra: 2

Código de la muestra: DI3607

Tipo de muestra: Liofilizado- Sangre humana

Fecha generación: 07 / mayo / 2024



**QAP-Hb** - Hemoglobina

Identificación	100226
Laboratorio:	
Ronda:	3
Muestra:	2
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:	100226
Ronda:	3
Muestra:	2
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	COMP
1		Hemoglobina A1C	Finecare	Enzimoinmunoensayo (EIA)	5.2	%	5,04	%	0,23	Acumulada	0,7	Satisfactorio	Todos los laboratorios

		rio U-LAB: Unidades de laboratorio	eportado por el lab	nes   VKL: vaior re	NOT: Notificacione	IT: Item
	de comparación					
	VAL: Valoración COMP: Comparador	score VAL: Valoración	50 7	T-C: Tipo de consens	C: Desviación estándar del	-C: Media del grupo de DE-
comparación grupo de comparación					grupo de comparación	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.	፟፟፟፟፟፟	X	
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



**QAP-Hb - Hemoglobina** 

 Identificación
 100226

 Laboratorio:
 3

 Ronda:
 2

 Código Muestra:
 D13607

 Fecha reporte:
 2024-04-26

 Estado:
 Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON V	ALOR	OBTENII	DO COI	N EL MÉTODO TR	TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM									
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	X <sub>pt</sub>	G U-X <sub>pt</sub>	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 PS Límites aceptación Val Bajo Alto						
	<b>VRL:</b> Valor rep	ortado n	or allaborat	- aria			II Vate Unidad	os del valor acon	tada sama yardadara						
	U-LAB: Unidades de laborat		or er laborat	.0110	M-REF:Métod	U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero  todo de referencia  D% Diferencia porcentual %									
laboratorio	ctorio: El resultado reportado por el NO supera la diferencia porcentual d Tmp%/APS comparado con X <sub>pt</sub>	boratorio SI s	upera la di	ltado reportado por el ferencia porcentual del parado con X <sub>pt</sub>	E Error Total * Fue	X <sub>pt</sub>	X <sub>pt</sub> Valor aceptado como verdadero								



**QAP-Hb - Hemoglobina** 

Identificación Laboratorio:	100226
Ronda:	3
Muestra:	2
Código Muestra:	DI3607
Fecha reporte:	2024-04-26
Estado:	Evaluación original

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

Hemoglobina A1C

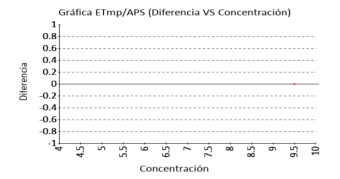
5.2 %

Finecare Enzimoinmunoensayo (EIA)

CLIA 2022 8% APS

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	5,04	0,23	23492	4,58 a 5,5	3,17	0,7	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	5,45	0,45	4	4,55 a 6,35	-4,59	-0,55	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	100226
Laboratorio:	
Ronda:	3
Muestra:	2
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	Finecare	Enzimoinmunoensayo (EIA)		No declarado	-	No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales



**QAP-Hb - Hemoglobina** 

Identificación	100226
Laboratorio:	
Ronda:	3
Muestra:	2
Código Muestra:	DI3607
Fecha reporte:	2024-04-26
Estado:	Evaluación original

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

Ítem	Mensurando	ı	<b>Auestra</b>	1	ı	luestra :	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	-1,41	0,76	N/A	N/A 0,7 -0.36													
N	otificaciones	20⊠0 ≠ 0		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		\$ 0 ⊠ 0 / 0		20⊠0 ≠ 0		20⊠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

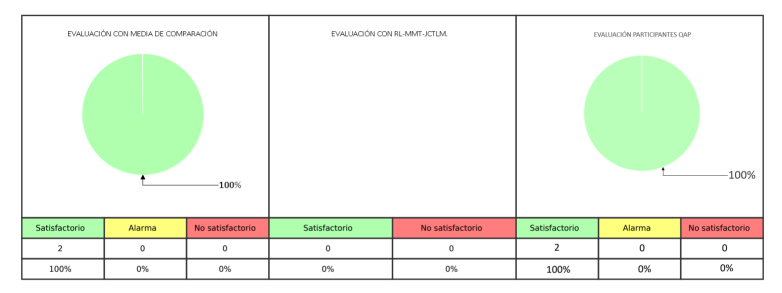


**QAP-Hb - Hemoglobina** 

Identificación Laboratorio:	100226
Ronda:	3
Muestra:	2
Código Muestra:	DI3607
Fecha reporte:	2024-04-26
Estado:	Evaluación original

#### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

### 7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 2 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por:
Especialista de aplicaciones
Programas QAP