



QAP-Hemoglobina

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-Hb - Hemoglobina

LABORATORIO YAMIL BAJAIRE SEDE CENTRO

Correo electrónico: lab.yamilbajairevilla@gmail.com

Dirección: Centro Calle del Colegio #34-38 Edificio Rincón de la

Covadonga Primer Piso Ciudad: Cartagena Bolívar

País: Colombia

Contacto: Dra. Laura García Bajaire

Teléfono: 3114186482

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100284

Código de reporte: QAP-Hb-100284-6-1

Ronda: 6 Muestra: 1

Código de la muestra: HB1401

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



QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación Laboratorio:	100284
Ronda:	6
Muestra:	1
Código Muestra:	HB1401
Fecha reporte:	2024-09-11
Estado:	Evaluación original

1. TÉRMINOS GENERALES

Confidencialidad:

Quik SAS es una organización certificada bajo los estándares internacionales de la ISO 9001:2015 ¹, ISO 14001:2015 ², ISO 45001:2018 ³ y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 ⁴, 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:	100284
Ronda:	6
Muestra:	1
Código Muestra:	HB1401
Fecha reporte:	2024-09-11
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	Biosystems A-25	Immunoturbidimetric	4.80	0/.	5.15	0/.	0,18	Acumulada	-1,9	Satisfactorio	Par
1 1		Hemoglobina ATC	biosystems A-25	minunotarbiametric	4.00	/0	5,15	/6	0,16	Acumulaua	-1,5	Satisfactorio	rai
1													
ı													

IT: Ítem	IT: Ítem NOT: Notificaciones		es	VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB: Unidades de laboratorio			U-MC: Unidades Originales de la media		
									de comparación		
M-C: Media del grupo de	DE-C: Desv	: Desviación estándar del		del T-C: Tipo de consenso		ore	VAL: Valoración		COMP: Comparador		
comparación	grupo d	grupo de comparación									
		-									

Satisfactorio si su resultado está entre +/- 2 Z-score.	Alarma 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	100284
Laboratorio:	
Ronda:	6
Muestra:	1
Código Muestra:	HB1401
Fecha reporte:	2024-09-11
Estado:	Evaluación original

3	. EVALUACIÓN CON V	/ALOR	OBTENI	DO COI	N EL MÉTODO TR	AZABLE A MA	TERIAL Y/O	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM	
1 Ítem	2 Mensurando	VRL	U-LAB	X _{pt}	6 U-X _{pt}	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración	
	VRL: Valor rep		or el laborat	torio	M DEE Miles	U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero					
	U-LAB: Unidades de labora	atorio			M-REF:Método	do de referencia D% Diferencia porcentual %					
aboratorio No	rio: El resultado reportado por el O supera la diferencia porcentual p%/APS comparado con X _{pt}		boratorio SI s	factorio: El resultado reportado por el o SI supera la diferencia porcentual del :Tmp%/APS comparado con X _{pt}		ETmp%/APS Error Total máximo permisible * Fuente CLIA 2022			X _{pt} Valor aceptado como verdadero		



QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación Laboratorio:	100284
Ronda:	6
Muestra:	1
Código Muestra:	HB1401
Fecha reporte:	2024-09-11
Estado:	Evaluación original

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Hemoglobina A1C

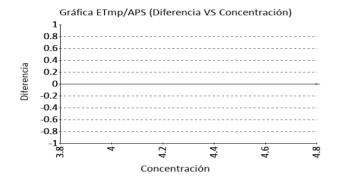
4.80 % Biosystems A-25

Immunoturbidimetric

CLIA 8% APS 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	5,15	0,18	32725	4,78 a 5,52	-6,8	-1,9	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	5,22	0,25	18	4.72 a 5.73	-8,09	-1,67	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	5,21	0,08	6	5.05 a 5.37	-7,87	-5,14	No 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	100284
Laboratorio:	
Ronda:	6
Muestra:	1
Código Muestra:	HB1401
Fecha reporte:	2024-09-11
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	Biosystems A-25	Immunoturbidimetric	No declarado			No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales



QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación Laboratorio:	100284
Ronda:	6
Muestra:	1
Código Muestra:	HB1401
Fecha reporte:	2024-09-11
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	Muestra 1			Muestra 2		
		Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score participantes QAP	Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score participantes QAP
1	Hemoglobina A1C	N/A	-1,9	-1,67			
	Notificaciones	\$ 0 ⊠ 0 ∕ 0		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0			
		-			-		

X _{pt} - La diferencia porcentual es inferior o	X _{pt} - La diferencia porcentual es superior al	Satisfactorio si su resultado está	Alarma si su resultado está	No satisfactorio si su resultado es	N/A No aplica	\$	\boxtimes	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:	100284
Ronda:	6
Muestra:	1
Código Muestra:	HB1401
Fecha reporte:	2024-09-11
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



	Observaciones:			Revisado por:
Desempeño	satisfactorio	para el	área.	
				Fecha:
				Techa.

-- Final de reporte --

Aprobado por: CoordinadorQAP Programas QAP

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