

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-Hb - Hemoglobina

SIES SALUD

Correo electrónico: sarchilac@siessalud.com.co

Dirección: Calle 25g # 96b - 69 Ciudad: Bogotá Distrito Capital

País: Colombia

Contacto: Sergio Archila Teléfono: 3154891153

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100206

Código de reporte: QAP-Hb-100206-4-1

Ronda: 4 Muestra: 1

Código de la muestra: DI3607

Tipo de muestra: Liofilizado- Sangre humana

Fecha generación: 08 / mayo / 2024



QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación	100206
Laboratorio:	
Ronda:	4
Muestra:	1
Código Muestra:	DI3607
Fecha reporte:	2024-04-29
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:	100206				
Ronda:	4				
Muestra:	1				
Código Muestra:	DI3607				
Fecha reporte:	2024-04-29				
Estado:	Evaluación original				

2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

_ 1	2	3	4	5	6	7		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	Abbott Alinity C	Enzymatic	4.65	%	4,77	%	0,09	Acumulada	-1,36	Satisfactorio	Par

	IT: Ítem	NOT: Notificac	NOT: Notificaciones		VRL: Valor reportado por el laboratorio U-I		U-LAB: Unidades de laboratorio		Unidades Originales de la media		
L									de comparación		
ľ	M-C: Media del grupo de	DE-C: Desviación estándar de	: Desviación estándar del T-C: T		estándar del T-C: Tipo de consenso Z		Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración		COMP: Comparador
L	comparación	grupo de comparación		·							
		3. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	•								

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.	氢	\boxtimes	
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-Hb - Hemoglobina

 Identificación
 100206

 Laboratorio:
 4

 Ronda:
 4

 Muestra:
 1

 Código Muestra:
 D3607

 Fecha reporte:
 2024-04-29

 Estado:
 Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON V	ALOR	OBTENI	00 CON	N EL MÉTODO TR	AZABLE A MA	TERIAL Y/O I	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	5 X _{pt}	6 U-X _{pt}	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración
									-	
	VRL: Valor rep	ortado n	or el laborat	orio			U-Xpt: Unidad	es del valor acep	tado como verdadero	
	U-LAB: Unidades de laborat				M-REF:Métod	o de referencia D% Diferencia porcentual %				
	torio: El resultado reportado por el NO supera la diferencia porcentual (No satisfactorio: El resultado reportado por el aboratorio Si supera la diferencia porcentual del ETmp%/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:	100206
Ronda:	4
Muestra:	1
Código Muestra:	DI3607
Fecha reporte:	2024-04-29
Estado:	Evaluación original

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

Hemoglobir	ia A1C
------------	--------

4.65 % Abbott Alinity C

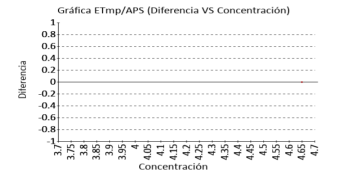
Enzymatic

CLIA 8% APS 2022

1	2	3	4		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	4,77	0,09	838	4,59 a 4,95	-2,52	-1,36	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	5,26	0,17	8	4.92 a 5.6	-11,6	-3,63	No satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología

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







QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación	100206
Laboratorio:	
Ronda:	4
Muestra:	1
Código Muestra:	DI3607
Fecha reporte:	2024-04-29
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	Abbott Alinity C	Enzymatic		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales



QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	4
Muestra:	1
Código Muestra:	DI3607
Fecha reporte:	2024-04-29
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	1	Hemoglobina A1C	N/A	-1,36	-3,63			-								
	Notificaciones		20⊠0 ≠ 0		\$ 0 ⊠ 0 ∕ 0		≥ 0 ⊠ 0 / 0		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		20⊠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	\$	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	100206				
Laboratorio:					
Ronda:	4				
Muestra:	1				
Código Muestra:	DI3607				
Fecha reporte:	2024-04-29				
Estado:	Evaluación original				

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:
	i ceriu.

-- Final de reporte --

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP