



Ciuda País: (

CALIDAD

OAP-Hb - Hemoglobina

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE

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-100206-1-2

Ronda: 1 Muestra: 2

Código de la muestra: LK2702

Tipo de muestra: Liofilizado- Sangre humana

Fecha generación: 13 / junio / 2023



QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	1
Muestra:	2
Código Muestra:	LK2702
Fecha reporte:	2023-06-08
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. y para los programas de patología anatómica con la fundación Santa Fé de Bogotá



QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	1
Muestra:	2
Código Muestra:	LK2702
Fecha reporte:	2023-06-08
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	Abbott Alinity C	Enzymatic	9.46	%	9,68	%	0,21	Acumulada	-1,04	Satisfactorio	Par
1													
1													
1													

IT: Ítem	IT: İtem NOT: Notificac		ies	VRL: Valor reportac	do por el laboratorio	U-LAB: U	Inidades de laboratorio	U-MC:	: Unidades Originales de la media de comparación
M-C: Media del grupo de comparación		: Desviación estándar del rupo de comparación	T-C: Tip	oo de consenso	Zs: Z-sco	ore	VAL: Valoración		COMP: Comparador

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



QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	1
Muestra:	2
Código Muestra:	LK2702
Fecha reporte:	2023-06-08
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACION CON	VALOR	OBTENI	DO CON	N EL METODO TR	AZABLE A MA	TERIAL Y/O	METODO AV	ALADO POR EL JCT	LM
1	2	3	44	5	6	7	8	9	10	11
Item	Mensurando	VRL	U-LAB	X _{pt}	U-X _{pt}	M-REF	D%	ETmp/APS	Límites aceptación Bajo Alto	Valoración
	VRL: Valor	reportado p	por el labora	torio			U-Xpt: Unidad	des del valor acep	itado como verdadero	
	VRL: Valor U-LAB: Unidades de lab		por el labora	torio	M-REF: Método	o de referencia	U-Xpt: Unidad		itado como verdadero % Diferencia porcentual %	



QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	1
Muestra:	2
Código Muestra:	LK2702
Fecha reporte:	2023-06-08
Estado:	Evaluación original

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

Hemoglobina A1C	9.46 %	Abbott Alinity C

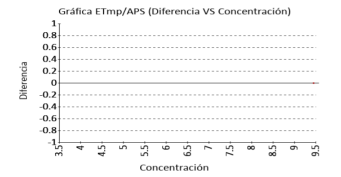
Enzymatic

CLIA 8 ETmp%/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	9,68	0,21	16312	9,26 a 10,1	-2,27	-1,04	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	9,46	0	1	0 a 0	0	0	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	9,46	0	1	0 a 0	0	0	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:	100206
Ronda:	1
Muestra:	2
Código Muestra:	LK2702
Fecha reporte:	2023-06-08
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	referencia avalada declarado por el		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:	1
Muestra:	2
Código Muestra:	LK2702
Fecha reporte:	2023-06-08
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	N	/luestra	1	r	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	-1,19	0	N/A	-1,04	0												
Notificaciones		2 :	\$ 1 ⊠ 0 1 0 \$ 0 ⊠ 0 1 0			≥ 0 ⊠ 0 / 0		\$ 0 ⊠ 0 / 0		\$ 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 mayor	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.	a 3 Z-score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación	100206						
Laboratorio:							
Ronda:	1						
Muestra:	2						
Código Muestra:	LK2702						
Fecha reporte:	2023-06-08						
Estado:	Evaluación original						

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 2 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Wa ranne conjalez A

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP

