



Ciudad:

CALIDAD

QAP-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-100206-1-4

Ronda: 1 Muestra: 4

Código de la muestra: LK2704

Tipo de muestra: Liofilizado- Sangre humana Fecha generación: 28 / octubre / 2023





QAP-Hb - Hemoglobina

ldentificación Laboratorio:	100206
Ronda:	1
Muestra:	4
Código Muestra:	LK2704
Fecha reporte:	2023-10-27
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

ldentificación Laboratorio:	100206
Ronda:	1
Muestra:	4
Código Muestra:	LK2704
Fecha reporte:	2023-10-27
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	м-с	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	СОМР
								_	_				
1		Hemoglobina A1C	Abbott Alinity C	Enzymatic	9.56	%	9,68	%	0,21	Acumulada	-0,57	Satisfactorio	Par
1													
1													
													1

Г	IT: Ítem	NOT: Notificacion	NOT: Notificaciones VRL: Valor reportado por el laboratorio U		U-LAB: Unidades de laboratorio		U-MC: Unidades Originales de la m	
L							de comparación	
Г	M-C: Media del grupo de	DE-C: Desviación estándar del	T-C: Tipo de consenso	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración	COMP: Comparador	
L	comparación	grupo de comparación						

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
 100206

 Laboratorio:
 1

 Ronda:
 1

 Muestra:
 4

 Código Muestra:
 LK2704

 Fecha reporte:
 2023-10-27

 Estado:
 Evaluación original

3	. EVALUACIÓN CON	VALOR	OBTENI	DO COI	N EL MÉTODO TE	AZABLE A MA	TERIAL Y/O	MÉTODO AV	/ALADO POR EL JCT	LM	
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	5	6	7 M-REF	8 	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación	 11	
item	mensurando	VKL	U-LAB	X _{pt}	U-X _{pt}	M-KEF	D%	EIMP/APS	Bajo Alto	valoracion	
	VRL: Valor re	eportado i	oor el laborat	orio		1	U-Xpt: Unidad	des del valor acer	otado como verdadero		
	U-LAB: Unidades de labor				M-REF:Métod	odo de referencia D% Diferencia porcentual %					
laboratorio N	orio: El resultado reportado por e O supera la diferencia porcentua p%/APS comparado con X _{pt}		boratorio SI s	upera la di	tado reportado por el ferencia porcentual del parado con X _{pt}	Error Total	Tmp%/APS máximo permisible	e	X _{pt} Valor aceptado como ver	dadero	



QAP-Hb - Hemoglobina

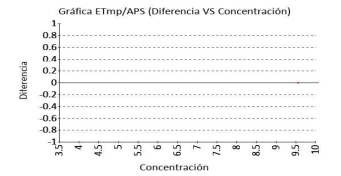
Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	1
Muestra:	4
Código Muestra:	LK2704
Fecha reporte:	2023-10-27
Estado:	Evaluación original

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

Hemoglobina A1C	9.56 %	Abbott A l inity 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	-1,24	-0,57	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	9,8	0,54	4	8,72 a 10,87	-2,4	-0,44	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	9,53	0,06	3	9,41 a 9,64	0,35	0,58	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:	4
Código Muestra:	LK2704
Fecha reporte:	2023-10-27
Estado:	Evaluación original

5. INFORME DE TRAZABILIDAD METROLÓGICA

1	2		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 trazab l e

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales



QAP-Hb - Hemoglobina

ldentificación Laboratorio:	100206
Ronda:	1
Muestra:	4
Código Muestra:	LK2704
Fecha reporte:	2023-10-27
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	-1,19	-0,71	N/A	-1,04	-0,62	N/A	N/A	N/A	N/A	-0,57	-0,44			-			
N	Notificaciones		≥ 1 ⊠ 0 ≠ 0			፟ 0 ⊠ 0 ≁ 0		≥ 0 ⊠ 1 / 0		፮ 0 ⊠ 0 ≠ 0		\$ 0 ⊠ 0 ≁ 0		፮ 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	2	X	<i>a</i>
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	Reva l orado



QAP-Hb - Hemoglobina

ldentificación Laboratorio:	100206
Ronda:	1
Muestra:	4
Código Muestra:	LK2704
Fecha reporte:	2023-10-27
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 4 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

ไลน์ญโอเปลุป (ค.ศ.) Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP