

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-Hb - Hemoglobina

CHRISTUS SINERGIA SEDE LAB CENTRAL PROCESAMIENTO CALI

Correo electrónico: angelica.pardo@christus.co

Dirección: Calle 9 #32A-16 Piso 3 Ciudad: Cali Valle del Cauca

País: Colombia

Contacto: Angelica Paola Pardo

Teléfono: 3105241863

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100232

Código de reporte: QAP-Hb-100232-4-2

Ronda: 4 Muestra: 2

Código de la muestra: DI3608

Tipo de muestra: Liofilizado- Sangre humana

Fecha generación: 16 / julio / 2024



QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación	100232
Laboratorio:	
Ronda:	4
Muestra:	2
Código Muestra:	DI3608
Fecha reporte:	2024-07-08
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.



QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	4
Muestra:	2
Código Muestra:	DI3608
Fecha reporte:	2024-07-08
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	М-С	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	COMP
1		Hemoglobina A1C	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric	10.89	%	9,92	%	0,3	Acumulada	3,26	No satisfactorio	Par

			I	U-MC: Unidades Originales de la media de comparación		
M-C: Media del grupo de comparación DE-C: Desviación estándar del grupo de comparación	T-C: Tipo de consenso	Zs: Z-score	VAL: Valoración	COMP: Comparador		

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.	۵	X	
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-Hb - Hemoglobina

	3. EVALUACIÓN CON VALOR OBTENIDO CON EL MÉTODO TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR E										
1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	
Item	Mensurando \	/RL	U-LAB	X _{pt}	U-X _{pt}	M-REF D%		ETmp/APS	Límites aceptación Bajo Alto	Valoración	
					-						
	VRL: Valor report	ado po	r el laborat	orio			U-Xpt: Unidad	les del valor acep	tado como verdadero		
	VRL: Valor report U-LAB: Unidades de laboratori		or el laborat	orio	M-REF:Métod	de referencia	U-Xpt: Unidad		otado como verdadero % Diferencia porcentual %		



QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	4
Muestra:	2
Código Muestra:	DI3608
Fecha reporte:	2024-07-08
Estado:	Evaluación original

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

Hemoglobina A1C

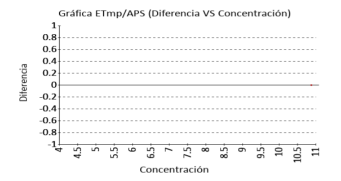
10.89 % Roche Cobas 6000 (c501)

Immunoturbidimetric

CLIA 2022 8% APS

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	9,92	0,3	6587	9,32 a 10,52	9,78	3,26	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	9,69	0,5	11	8.68 a 10.69	12,42	2,39	Alarma
Participantes QAP misma metodología1	10,2	0,62	3	8.96 a 11.43	6,8	1,12	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:	100232
Ronda:	4
Muestra:	2
Código Muestra:	DI3608
Fecha reporte:	2024-07-08
Estado:	Evaluación original

5. INFORME DE TRAZABILIDAD METROLÓGICA

1	2	3	4	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	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales



QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación	100232
Laboratorio:	
Ronda:	4
Muestra:	2
Código Muestra:	DI3608
Fecha reporte:	2024-07-08
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	^	/luestra	1	N	Muestra 2		r	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	0,36	-0,36	N/A	3,26	2,39												
'	Notificaciones		0 🗵 0 🥖	° 0	\$ 0 ₺		⊠ 0 / 0		\$ 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	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	100232		
Laboratorio:			
Ronda:	4		
Muestra:	2		
Código Muestra:	DI3608		
Fecha reporte:	2024-07-08		
Estado:	Evaluación original		

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 2 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
Se observa un resultado no satisfactorio, con sesgo positivo respecto a	
la comparación internacional para Roche Cobas 6000 y en alarma	
respecto al consenso de participantes QAP. Se recomienda correlacionar	
con el desempeño del control interno	
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP

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