

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-Hb - Hemoglobina

POLICENTRO BARRIADA SAN JOSÉ

Correo electrónico: yiselis18@hotmail.com Dirección: Antiguo Hospital Obaldia

Ciudad: Ciudad de panamá

País: Panamá

Contacto: Licda.Yiselis Caballero Teléfono: +507 6679-2779

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100244

Código de reporte: QAP-Hb-100244-4-2

Ronda: 4 Muestra: 2

Código de la muestra: DI3608

Tipo de muestra: Liofilizado- Sangre humana

Fecha generación: 16 / julio / 2024



QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación Laboratorio:	100244
Ronda:	4
Muestra:	2
Código Muestra:	DI3608
Fecha reporte:	2024-07-05
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	100244
Laboratorio:	
Ronda:	4
Muestra:	2
Código Muestra:	DI3608
Fecha reporte:	2024-07-05
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	STANDARD F200	inmunofluorescencia (IFA)	8.1	%	9,93	%	0,3	Mensual	-6,02	No satisfactorio	Todos los laboratorios
			•										

M-C: Media del grupo de DE-C: Desviación estándar del T-C: Tipo de consenso Zs: Z-score VAL: Valoración COMP: Comparación grupo de comparación	Γ	IT: Ítem	NOT: Notificacio	NOT: Notificaciones		do por el laboratorio	U-LAB: U	Jnidades de laboratorio	U-MC: Unidades Originales de la medi-		
	L									de comparación	
comparación grupo de comparación	Γ	M-C: Media del grupo de	DE-C: Desviación estándar del	-C: Desviación estándar del T-C: Tipo		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-	No satisfactorio si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score.	፟፟፟፟፟	\boxtimes	
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-Hb - Hemoglobina

	3. EVALUACIÓN CON VA	LOR	OBTENI	ро со	N EL MÉTODO TR	TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM									
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	X _{pt}	6 U-X _{pt}	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración					
									-						
	VDI - Valar rana							U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero							
	VKL: Valor repor	rtado p	or el laborat	orio			U-Xpt: Unidad	les del valor acep	tado como verdadero						
	VRL: Valor repor U-LAB: Unidades de laborato		or el laborat	orio	M-REF:Métod	de referencia	U-Xpt: Unidad		tado como verdadero 6 Diferencia porcentual %						



QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación Laboratorio:	100244
Ronda:	4
Muestra:	2
Código Muestra:	DI3608
Fecha reporte:	2024-07-05
Estado:	Evaluación original

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

Hemoglobina A1C

8.1 % STANDARD F200

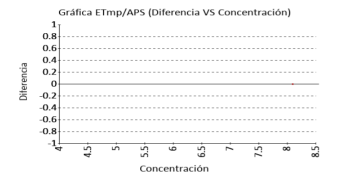
inmunofluorescencia (IFA) CLIA 8% APS 2022

iobina AIC

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	9,93	0,3	19912	9,32 a 10,54	-18,43	-6,02	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	9,69	0,5	11	8.68 a 10.69	-16,39	-3,15	No satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	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 Laboratorio:	100244
Ronda:	4
Muestra:	2
Código Muestra:	DI3608
Fecha reporte:	2024-07-05
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	STANDARD F200	inmunofluorescencia (IFA)		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales



QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación	100244
Laboratorio:	
Ronda:	4
Muestra:	2
Código Muestra:	DI3608
Fecha reporte:	2024-07-05
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	N	/luestra	1	ı	/luestra 2	2	ı	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	2,45	2,02	N/A	N/A -6,02 -3,15													
N	Notificaciones		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		\$ 0 ⊠ 0 ∕ 0		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		20⊠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	2	X	₽
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	100244		
Laboratorio:			
Ronda:	4		
Muestra:	2		
Código Muestra:	DI3608		
Fecha reporte:	2024-07-05		
Estado:	Evaluación original		

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 2 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:
	i eciia.

-- Final de reporte --

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP

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