



CALIDAD

OAP-Hb - Hemoglobina

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE

QUIK LAB

Correo electrónico: labquik@quik.com.co

Dirección: Calle 63C # 35-13 Ciudad: Bogotá Distrito Capital

País: Colombia

Contacto: Jeimy Beltrán Teléfono: 3182651421

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100203

Código de reporte: QAP-Hb-100203-1-2

Ronda: 1 Muestra: 2

Código de la muestra: LK2702

Tipo de muestra: Liofilizado- Sangre humana

Fecha generación: 28 / junio / 2023



QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación Laboratorio:	100203
Ronda:	1
Muestra:	2
Código Muestra:	LK2702
Fecha reporte:	2023-06-27
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

Identificación Laboratorio:	100203
Ronda:	1
Muestra:	2
Código Muestra:	LK2702
Fecha reporte:	2023-06-27
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	COMP
		Hemoglobina A1C	Bio Rad D-10	HPLC	10.60	0/	10.22	0/	0.30	Acumulada	0.7	Satisfactorio	Método
1 1		Hemoglobina ATC	BIO Kau D-10	HPEC	10.00	76	10,33	70	0,38	Acumulada	0,7	Satisfactorio	Metodo
l													

IT: Ítem NOT: Notificaciones		VRL: Valor reportac	do por el laboratorio	U-LAB: U	Inidades de laboratorio	U-MC:	U-MC: Unidades Originales de la media de comparación		
M-C: Media del grupo de comparación		Desviación estándar del T-C: Tipo		oo de consenso	Zs: Z-sco	re	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	ø
			Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación Laboratorio:	100203
Ronda:	1
Muestra:	2
Código Muestra:	LK2702
Fecha reporte:	2023-06-27
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON VA	ALOR	OBTENI	DO CON	EL MÉTODO T	RAZABLE A MAT	TERIAL Y/O	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 repo U-LAB: Unidades de laborato		or er laborati	Orio	M-REF:Méto	do de referencia	U-XPT: Unidad		otado como verdadero % Diferencia porcentual %	
laboratorio	nctorio: El resultado reportado por el o NO supera la diferencia porcentual d ETmp%/APS comparado con X	ooratorio SI su		do reportado por el rencia porcentual del	ET	Tmp%/APS		X_{pt}		



QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación Laboratorio:	100203
Ronda:	1
Muestra:	2
Código Muestra:	LK2702
Fecha reporte:	2023-06-27
Estado:	Evaluación original

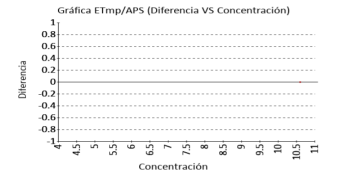
2022

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

Hemoglobina A1C	10.60 %	Bio Rad D-10	HPLC	CLIA	8 ETmp%/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	10,33	0,38	1167	9,56 a 11,1	2,61	0,7	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	10,03	0,81	2	8,42 a 11,64	5,68	0,71	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	10,6	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:	100203
Ronda:	1
Muestra:	2
Código Muestra:	LK2702
Fecha reporte:	2023-06-27
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	Bio Rad D-10	HPLC		No declarado	-	No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales



QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación Laboratorio:	100203
Ronda:	1
Muestra:	2
Código Muestra:	LK2702
Fecha reporte:	2023-06-27
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

İtem	Mensurando	^	luestra 1	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	0,1	0,71	N/A	0,7	0,71												
Notificaciones		\$ 1 ⊠ 0 / 0		2	\$ 0 ⊠ 0 1 0		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		\$ 0 ⊠ 0 / 0		20⊠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 Laboratorio:	100203
Ronda:	1
Muestra:	2
Código Muestra:	LK2702
Fecha reporte:	2023-06-27
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 2 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP