





PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE **CALIDAD**

QAP-Hb - Hemoglobina

LABORATORIO CLÍNICO MARIA EUGENIA TAMAYO SAS

Correo electrónico: analisisclinico01@yahoo.com

Dirección: CALLE EL PALO # 48-57 Ciudad: Segovia - Antioquia

País: Colombia

Contacto: Maria Eugenia Tamayo

Teléfono: 3113078340

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100222

Código de reporte: QAP-Hb-100222-2-3

Ronda: 2 Muestra: 3

Código de la muestra: DI3607

Tipo de muestra: Liofilizado- Sangre humana

Fecha generación: 07 / mayo / 2024



QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación	100222
Laboratorio:	
Ronda:	2
Muestra:	3
Código Muestra:	DI3607
Fecha reporte:	2024-04-27
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.



Satisfactorio si su resultado está entre +/- 2 Z-score.

Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO

QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación	100222
Laboratorio:	
Ronda:	2
Muestra:	3
Código Muestra:	DI3607
Fecha reporte:	2024-04-27
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	M-C	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	СОМР
		Hemoglobina A1C	Finecare	Enzimoinmunoensayo (EIA)	5.4	%	5,04	%	0,23	Acumulada	1,57	Satisfactorio	Todos los laboratorios

T: Ítem	NOT: Notificacio	nes VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB:	Jnidades de laboratorio	U-MC: Unidades Originales de la r			
del grupo de la	DE-C: Desviación estándar del grupo de comparación	T-C: Tipo de consenso	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración	COMP: Comparador			
	g. up u u u u u u u u u u u u u u u u u u				•				

No satisfactorio si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score.

8

Tardío

X

Ausente

Revalorado

Alarma si su resultado está entre +/- 2 y +/- 3 Z-

score.



QAP-Hb - Hemoglobina

 Identificación
 100222

 Laboratorio:
 2

 Ronda:
 2

 Muestra:
 3

 Código Muestra:
 D13607

 Fecha reporte:
 2024-04-27

 Estado:
 Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON V	ALOR	OBTENI	DO CON	EL MÉTODO 1	RAZABLE A MAT	ERIAL 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 rep	ortado p	or el laborat	orio			U-Xpt: Unidad	es del valor acep	tado como verdadero				
	U-LAB: Unidades de laborat				M-REF:Mét	do de referencia D% Diferencia porcentual %							
laborator	actorio: El resultado reportado por el o NO supera la diferencia porcentual o ETmp%/APS comparado con X _{pt}		boratorio SI su	upera la dife	do reportado por el rencia porcentual del ırado con X _{pt}	Error Total n	mp%/APS náximo permisible te CLIA 2022		X _{pt} Valor aceptado como ver	dadero			



QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación Laboratorio:	100222
Ronda:	2
Muestra:	3
Código Muestra:	DI3607
Fecha reporte:	2024-04-27
Estado:	Evaluación original

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

Hama		hina	AIC
Hemog	JIU	DIIIa	AIC

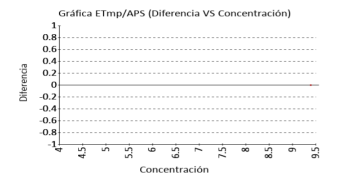
5.4 %

Finecare Enzimoinmunoensayo (EIA)

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	5,04	0,23	23492	4,58 a 5,5	7,14	1,57	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	5,26	0,17	8	4,92 a 5,6	2,66	0,83	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	5,45	0,45	4	4,55 a 6,35	-0,92	-0,11	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	100222
Laboratorio:	
Ronda:	2
Muestra:	3
Código Muestra:	DI3607
Fecha reporte:	2024-04-27
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	Finecare	Enzimoinmunoensayo (EIA)		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales



QAP-Hb - Hemoglobina

Identificación	100222
Laboratorio:	
Ronda:	2
Muestra:	3
Código Muestra:	DI3607
Fecha reporte:	2024-04-27
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

ı	Mensurando	Muestra 1		Muestra 1 M			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	0,26	N/A	N/A	-1,74	0.3,	N/A	1,57	0.83							-		
N(Notificaciones \$ 0 ⊠ 0 ≠ 0 \$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		0	\$ 0 ⊠ 0 / 0			\$ 0 ⊠ 0 1 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	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 Laboratorio:	100222
Ronda:	2
Muestra:	3
Código Muestra:	DI3607
Fecha reporte:	2024-04-27
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 3 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por:

Especialista de aplicaciones Programas QAP