



QAP-Coagulación

# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-C - Coagulación** 

### **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-C-100244-48-3

Ronda: 48 Muestra: 3

Código de la muestra: FJ0223

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano Fecha generación: 14 / septiembre / 2024



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100244
Ronda:	48
Muestra:	3
Código Muestra:	FJ0223
Fecha reporte:	2024-09-06
Estado:	Evaluación original

#### 1. TÉRMINOS GENERALES

### **Confidencialidad:**

Quik SAS es una organización certificada bajo los estándares internacionales de la ISO 9001:2015 <sup>1</sup>, ISO 14001:2015 <sup>2</sup>, ISO 45001:2018 <sup>3</sup> y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 <sup>4</sup>, 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-C - Coagulación** 

Identificación	100244					
Laboratorio:						
Ronda:	48					
Muestra:	3					
Código Muestra:	FJ0223					
Fecha reporte:	2024-09-06					
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	-	Fibrinógeno	Stago star max	Calculado	72	mg/dL	110	mg/dL	11	Inserto	-3,45	No satisfactorio	Método
2		Tiempo de protombina PT	Stago star max	Calculado	61	Seconds	47,42	Seconds	5,06	Acumulada	2,68	Alarma	Método

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: Item NOT: Notificaciones		es VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB: U	Jnidades de laboratorio	U-MC: Unidades Originales de la media		
	L								de comparación	
comparación grupo de comparación	Γ	M-C: Media del grupo de DE	E-C: Desviación estándar del	T-C: Tipo de consenso	<b>Zs:</b> 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.	\$	X	
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación	100244					
Laboratorio:						
Ronda:	48					
Muestra:	3					
Código Muestra:	FJ0223					
Fecha reporte:	2024-09-06					
Estado:	Evaluación original					

	3. EVALUACIÓN CON VA	LOR	OBTENI	DO CO	N EL MÉTODO TR	AZABLE A MA	ATERIAL Y/O	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Item	Mensurando	VRL	U-LAB	X <sub>pt</sub>	U-X <sub>pt</sub>	M-REF	D%	ETmp/APS	Límites aceptación Bajo Alto	Valoración
	VRL: Valor repor	rtado p	or el laborat	orio			U-Xpt: Unidad	es del valor acep	otado como verdadero	
	VRL: Valor repor U-LAB: Unidades de laborato		or el laborat	corio	M-REF:Métod	o de referencia	U-Xpt: Unidad		otado como verdadero % Diferencia porcentual %	



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100244
Ronda:	48
Muestra:	3
Código Muestra:	FJ0223
Fecha reporte:	2024-09-06
Estado:	Evaluación original

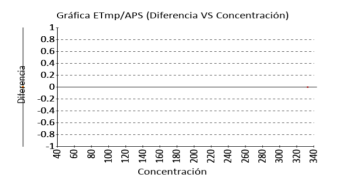
### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Fibrinógeno	72 mg/dL	Stago star max	Calculado	CLIA	20% APS
				2022	

1	2	3	4	. 5	6	7	
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de inserto	110	11	N/A	88 a 132	-34,55	-3,45	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

<sup>\*</sup>No hay suficientes datos para valoracion misma metodología y todos los participantes

(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM





Tiempo	مام	nucto	mbina	DT
Hembo	ae	Droto	miolina	PI

61 Seconds Stago

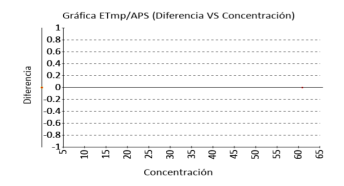
Stago star max

Calculado

CLIA 15% APS 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
2							
RL-MMT-JCTLM¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	47,42	5,06	2491	37,3 a 57,54	28,64	2,68	Alarma
Todos los participantes de QAP3	39,17	1,8	7	35.57 a 42.77	55,73	12,13	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 valoracion misma metodología							

(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM







**QAP-C - Coagulación** 

Identificación	100244
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	3
Código Muestra:	FJ0223
Fecha reporte:	2024-09-06
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	Fibrinógeno	Stago star max	Calculado		No declarado		No trazable
2	Tiempo de protombina PT	Stago star max	Calculado		No declarado		No trazable
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Stago star max	Calculado		No declarado	122	No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales

122: ERM-AD149, Lyophilised thromboplastin rabbit



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100244
Ronda:	48
Muestra:	3
Código Muestra:	FJ0223
Fecha reporte:	2024-09-06
Estado:	Evaluación original

### **6. RESUMEN DE RONDA**

Ítem	tem 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															
1	Fibrinógeno	N/A	-0,06	0,61	N/A	-1,58	N/A	N/A	-3,45	N/A									
2	Tiempo de protombina PT	N/A	-2,07	0,36	N/A	-0,15	N/A	N/A	2,68	12,13									
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	2,14	1,59	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A									
No	tificaciones	2	0 🗵 0 🥒	0	2 (	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🖋	° 0	2	0 🗵 0 🖋	<sup>,</sup> 0

X <sub>pt</sub> - La diferencia porcentual es inferior o	X <sub>pt</sub> - La diferencia porcentual es superior al	Satisfactorio si su resultado está	<b>Alarma</b> si su resultado está	<b>No satisfactorio</b> si su resultado es	N/A No aplica	\$	X	all c
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-C - Coagulación** 

Identificación	100244
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	3
Código Muestra:	FJ0223
Fecha reporte:	2024-09-06
Estado:	Evaluación original

### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

### 7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 3 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
Revisar sesgo negativo en fibrinógeno	
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: CoordinadorQAP Programas QAP

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