



QAP-Coagulación

# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-C - Coagulación** 

## **METROSALUD**

Correo electrónico: referencia@metrosalud.com.co Dirección: Sede Carrera 102C Numero 63B-65 Piso 4

Ciudad: Medellín Antioquia

País: Colombia

Contacto: Consuelo Giraldo Teléfono: 3014002410

## **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100205**

Código de reporte: QAP-C-100205-48-3

Ronda: 48 Muestra: 3

Código de la muestra: FJ0223

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



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación	100205
Laboratorio:	
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	100205
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		Tiempo de protombina PT	Sysmex CA-600	Formación de coágulo	27.6	Seconds	28,57	Seconds	1,17	Acumulada	-0,83	Satisfactorio	Método
2		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Sysmex CA-600	Formación de coágulo	80.2	Seconds	87,65	Seconds	4,77	Acumulada	-1,56	Satisfactorio	Método

M-C: Media del grupo de DE-C: Desviación estándar del T-C: Tipo de consenso Zs: Z-score VAL: Valoración COMP: Comparador comparación	ſ	IT: Ítem	NOT: Notificacion	NOT: Notificaciones		VRL: Valor reportado por el laboratorio		U-LAB: Unidades de laboratorio		Unidades Originales de la media
	L									de comparación
comparación grupo de comparación	ſ	M-C: Media del grupo de D	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.	<b>Alarma</b> 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	100205
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	3
Código Muestra:	FJ0223
Fecha reporte:	2024-09-06
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON VAI	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		9	10	11
Item	Mensurando \	/RL	U-LAB	X <sub>pt</sub>	U-X <sub>pt</sub>	M-REF	D%	ETmp/APS	Límites aceptación Bajo Alto	Valoración
					-					
VRL: Valor reportado por el laboratorio  U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero										
	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-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100205
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)

### Tiempo de protombina PT

27.6 Seconds

Sysmex CA-600 Formación de coágulo

CLIA

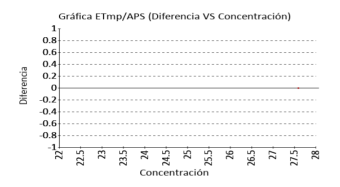
15% APS

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
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	28,57	1,17	6623	26,23 a 30,91	-3,4	-0,83	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	28.20	0.79	3	26.61 a 29.79	-2.13	-0.76	Satisfactorio
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 valoración misma metodología

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





## Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT

80.2 Seconds

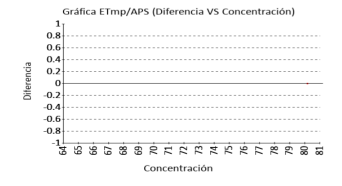
Sysmex CA-600 Formación de coágulo

CLIA 15% APS

2022

8 Valoración Fuente de comparación D.E. n/N Incertidumbre Diferencia% Z-score Xpt RL-MMT-JCTLM1 N/A N/A Ν/Δ N/A N/A N/A N/A 78,11 a 97,19 -1.56 Satisfactorio Media de comparación internacional 87.65 4.77 10958 -8.5 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

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





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



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación	100205
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	Tiempo de protombina PT	Sysmex CA-600	Formación de coágulo		No declarado		No trazable
2	Tiempo de protombina PT	Sysmex CA-600	Formación de coágulo		No declarado		No trazable
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Sysmex CA-600	Formación de coágulo		No declarado	122	No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales 122: ERM-AD149, Lyophilised thromboplastin rabbit



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100205
Ronda:	48
Muestra:	3
Código Muestra:	FJ0223
Fecha reporte:	2024-09-06
Estado:	Evaluación original

## **6. RESUMEN DE RONDA**

Ítem	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	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	Tiempo de protombina PT	N/A	-0,67	0.83	N/A	0,28	N/A	N/A	N/A	N/A									
2	Tiempo de protombina PT	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A									
3	Tiempo de protombina PT	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-0,83	-0.76									
4	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	1,35	N/A	N/A	3,06	N/A	N/A	N/A	N/A									
5	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-1,56	N/A									
Notificaciones		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0			\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		20⊠0 ≠ 0		\$ 0 ⊠ 0 ∕ 0		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		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	Self Control
	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
- 1									



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100205
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:
Desempeño	satisfactorio	para el	área.	
				Fecha:
				recha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: Coordinador QAP Programas QAP

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