



### QAP-Coagulación

# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-C - Coagulación** 

### **CLÍNICA CARDIOVASCULAR DEL CARIBE**

Correo electrónico:

coor laboratorio @clinica cardio vascular del caribe. com

Dirección: Carrera9 N° 25 -27 Ciudad: Montería Córdoba

País: Colombia

Contacto: Dra Iveth Ibáñez Teléfono: 3246805030

### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100220**

Código de reporte: QAP-C-100220-46-3

Ronda: 46 Muestra: 3

Código de la muestra: FC0434

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano

Fecha generación: 08 / mayo / 2024



**QAP-C - Coagulación** 

ldentificación Laboratorio:	100220
Ronda:	46
Muestra:	3
Código Muestra:	FC0434
Fecha reporte:	2024-04-26
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** 

ldentificación Laboratorio:	100220
Ronda:	46
Muestra:	3
Código Muestra:	FC0434
Fecha reporte:	2024-04-26
Estado:	Evaluación original

### 2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ΙΤ	NOT	Mensurando	Analizador	Método	VRL	U-LAB	м-с	<b>U-МС</b>	DE-C	T-C	Zs	VAL	СОМР
1		Fibrinógeno	WIENER COL 4	Turbodensitometrico	300	mg/dL	319,25	N/A	22,68	Acumulada	-0,85	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2		Tiempo de protombina PT	WIENER COL 4	Calculado	0.99	INR	1,03	N/A	0,05	Acumu <b>l</b> ada	-0,8	Satisfactorio	Todos los laboratorios
3		Tiempo de protombina PT	WIENER COL 4	Turbodensitometrico	11.8	Seconds	11,55	Seconds	1,18	Acumu <b>l</b> ada	0,21	Satisfactorio	Todos los laboratorios
4		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	WIENER COL 4	Turbodensitometrico	21.9	Seconds	27,56	Seconds	3,48	Acumu <b>l</b> ada	-1,63	Satisfactorio	Todos los laboratorios

Г	IT: Ítem	NOT: Notificacio	nes	es VRL: Valor reportado por el labor		U-LAB: Unidades de laboratorio		<b>U-MC:</b> Unidades Originales de la medi de comparación		
	<b>M-C:</b> Media del grupo de comparación	: Desviación estándar del rupo de comparación	T-C: Tip	Tipo de consenso <b>Zs:</b> Z-sco		re	e <b>VAL:</b> Valoración		COMP: Comparador	
Π					-		-			

Satisfactorio si su resultado está entre +/- 2 Z-score.	<b>Alarma</b> si su resultado está entre +/- 2 y +/- 3 Z-	<b>No satisfactorio</b> si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score.	\$	X	
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100220
Ronda:	46
Muestra:	3
Código Muestra:	FC0434
Fecha reporte:	2024-04-26
Estado:	Evaluación original

#### 3. EVALUACIÓN CON VALOR OBTENIDO CON EL MÉTODO TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM VRL U-LAB 8 D% U-X<sub>pt</sub> M-REF ETmp/APS Ítem Mensurando Límites aceptación Valoración Alto Bajo U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero D% Diferencia porcentual % VRL: Valor reportado por el laboratorio U-LAB: Unidades de laboratorio M-REF:Método de referencia Satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio NO supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X<sub>pt</sub> No satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio SI supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X<sub>pt</sub> ETmp%/APS Error Total máximo permisible \* Fuente CLIA 2022 Valor aceptado como verdadero



QAP-C - Coagulación

ldentificación Laboratorio:	100220
Ronda:	46
Muestra:	3
Código Muestra:	FC0434
Fecha reporte:	2024-04-26
Estado:	Evaluación original

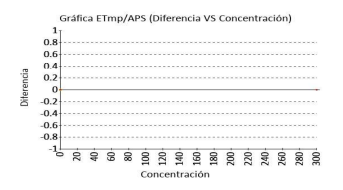
### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Fibrinógeno	300 mg/dL	WIENER COL 4	Turbodensitometrico	CLIA	20% 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	319,25	22,68	4	273,89 a 364,61	-6,03	-0,85	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	319,25	22,68	4	273,9 a 364,6	-6,03	-0,85	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

<sup>\*</sup>No hay datos suficientes para valoración misma metodología

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





Tieren			la i	DT
Tiempo	) ae	Drotor	monna	$\mathbf{P}$

0.99 INR

**WIENER COL 4** 

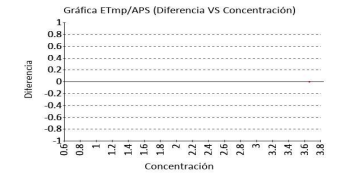
Calculado

CLIA 2022

15% APS

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	1,03	0,05	10	0,93 a 1,13	-3,88	-0,8	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	1,03	0,05	10	0,93 a 1,13	-3,88	-0,82	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	1	0,04	5	0,92 a 1,08	-1	-0,25	Satisfactorio

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





15% APS



# Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO

QAP-C - Coagulación

ldentificación Laboratorio:	100220
Ronda:	46
Muestra:	3
Código Muestra:	FC0434
Fecha reporte:	2024-04-26
Estado:	Evaluación original

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

Tiem	po de	protom	bina PT

11.8 Seconds

WIENER COL 4

Turbodensitometrico

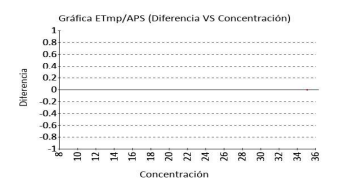
CLIA

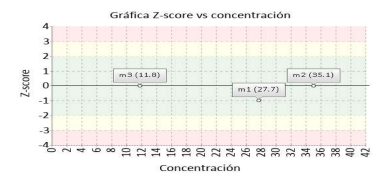
2022

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	11,55	1,18	19847	9,19 a 13,91	2,16	0,21	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	11,97	1,18	20	9,61 a 14,33	-1,42	-0,14	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

<sup>\*</sup>No hay datos suficientes para valoración misma metodología

<sup>(1)</sup> 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

21.9 Seconds

WIENER COL 4

Turbodensitometrico

CLIA 15

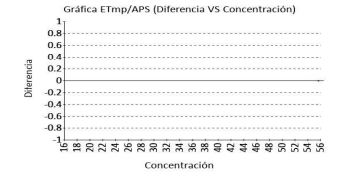
2022

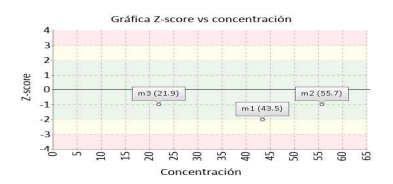
15% APS

1 Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 <b>Z-sco</b> re	8 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	27,56	3,48	21497	20,6 a 34,52	-20,54	-1,63	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	27,81	3,32	20	21,17 a 34,45	-21,25	-1,78	Satisfactorio
Participantes OAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

<sup>\*</sup>No hay datos suficientes para valoración misma metodología

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







**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100220
Ronda:	46
Muestra:	3
Código Muestra:	FC0434
Fecha reporte:	2024-04-26
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	WIENER COL 4	Turbodensitometrico	-	No declarado	-	No trazable
2	Tiempo de protombina PT	WIENER COL 4	Calculado		No declarado		No trazable
3	Tiempo de protombina PT	WIENER COL 4	Turbodensitometrico		No declarado		No trazable
4	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	WIENER COL 4	Turbodensitometrico		No declarado	122	No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales

122: ERM-AD149, Lyophilised thromboplastin rabbit



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100220
Ronda:	46
Muestra:	3
Código Muestra:	FC0434
Fecha reporte:	2024-04-26
Estado:	Evaluación original

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

Ítem	Mensurando	I .	Muestra :	1	N	luestra 2	2	ı	/luestra :	3	N	/luestra	1		Muestra !	5	M	1uestra (	6
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	z-s wwr	Z Score particip antes QAP															
1	Fibrinógeno	N/A	-1,19	-1,11	N/A	-7,09	-1,65	N/A	-0,85	-0.85						-			
2	Tiempo de protombina PT	N/A	-0,24	0,03	N/A	0,55	-0,24	N/A	-0,8	-0.82									
3	Tiempo de protombina PT	N/A	-1,3	-0,54	N/A	-0,03	-0,67	N/A	0,21	-0.14									
4	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	-2,04	-1,33	N/A	-1,59	-0,81	N/A	-1,63	-1.78									
No	tificaciones	\$	0 🗵 0 🥒	0	\$ (	0 ⊠ 0	0	\$	0 🗵 0 🖋	0	2 (	0 🗵 0 🖋	0	8	0 🗵 0 🖋	0	2 (	0 🗵 0	0

X <sub>pt</sub> - La diferencia porcentual es inferior o	X <sub>pt</sub> - La diferencia porcentual es superior al	<b>Satisfactorio</b> si su resultado está	<b>Alarma</b> si su resultado está	<b>No satisfactorio</b> si su resultado es	N/A No aplica	2	$\times$	₽°
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** 

ldentificación Laboratorio:	100220
Ronda:	46
Muestra:	3
Código Muestra:	FC0434
Fecha reporte:	2024-04-26
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