



QAP-Coagulación

# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-C - Coagulación** 

### **SERVICIOS ESPECIALES DE SALUD-HOSPITAL DE CALDAS**

Correo electrónico: coordinacionlaboratorio@ses.com.co

Dirección: CII 48 N° 25-71 Ciudad: Manizales Caldas

País: Colombia

Contacto: Alejandro Ospina Valencia

Teléfono: 3164040024

### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100129**

Código de reporte: QAP-C-100129-45-5

Ronda: 45 Muestra: 5

Código de la muestra: MC4840

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano

Fecha generación: 18 / julio / 2024



**QAP-C** - Coagulación

Identificación	100129
Laboratorio:	
Ronda:	45
Muestra:	5
Código Muestra:	MC4840
Fecha reporte:	2024-07-07
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:**

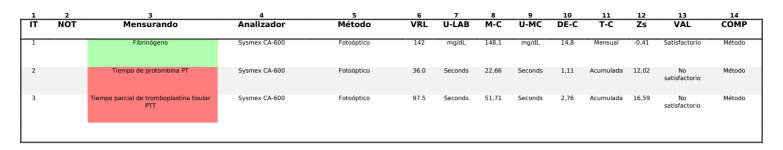
La planificación, el diseño estadístico, la operación y la generación de los informes son realizados por Quik SAS. Los materiales utilizados para los programas de laboratorio clínico son contratados con Bio-Rad Laboratories Inc.



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación	100129
Laboratorio:	
Ronda:	45
Muestra:	5
Código Muestra:	MC4840
Fecha reporte:	2024-07-07
Estado:	Evaluación original

## 2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN



Γ	IT: Ítem	NOT: Notificacio	ones VRL: Valor reporta	VRL: Valor reportado por el laboratorio		U-LAB: Unidades de laboratorio		U-MC: Unidades Originales de la medi	
- [								de comparación	
	M-C: Media del grupo de comparación	<b>DE-C:</b> Desviación estándar del grupo de comparación	T-C: Tipo de consenso	<b>Zs:</b> Z-sco	re	VAL: Valoración		COMP: Comparador	
		J -	•						

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.	۵	X	
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación	100129
Laboratorio:	
Ronda:	45
Muestra:	5
Código Muestra:	MC4840
Fecha reporte:	2024-07-07
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON V	ALOR	OBTENI	DO CO	N EL MÉTODO TR	AZABLE A MA	TERIAL Y/O	MÉTODO A\	/ALADO POR EL JCT	LM
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	U-LAB	X <sub>pt</sub>	6 U-X <sub>pt</sub>	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración
	VRL: Valor rep U-LAB: Unidades de labora		or el laborat	orio	M-REF:Métod	U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero do de referencia D% Diferencia porcentual %				
	actorio: El resultado reportado por el		No satisfactor				Tmp%/APS		X <sub>pt</sub>	



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100129
Ronda:	45
Muestra:	5
Código Muestra:	MC4840
Fecha reporte:	2024-07-07
Estado:	Evaluación original

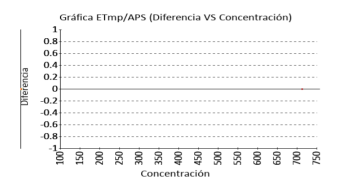
## 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Fibrinógeno	142 mg/dL	Sysmex CA-600	Fotoóptico	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
2					1111		
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	148,1	14,8	1540	118,5 a 177,7	-4,12	-0,41	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 valoración 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	do	proto	mhina	DT
Hellibo	ue	DIOLU	HIIDIIIa	

36.0 Seconds

Sysmex CA-600

Fotoóptico

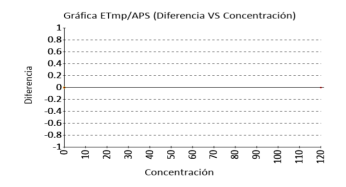
CLIA

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	22,66	1,11	4149	20,44 a 24,88	58,87	12,02	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 valoración 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







**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100129
Ronda:	45
Muestra:	5
Código Muestra:	MC4840
Fecha reporte:	2024-07-07
Estado:	Evaluación original

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

Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT

97.5 Seconds

Sysmex CA-600

Fotoóptico

CLIA

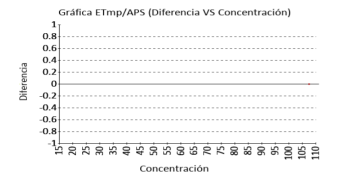
2022

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	51,71	2,76	3114	46,19 a 57,23	88,55	16,59	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 valoración 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







**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100129
Ronda:	45
Muestra:	5
Código Muestra:	MC4840
Fecha reporte:	2024-07-07
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	Sysmex CA-600	Fotoóptico		No declarado		No trazable
2	Tiempo de protombina PT	Sysmex CA-600	Fotoóptico		No declarado		No trazable
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Sysmex CA-600	Fotoóptico		No declarado	122	No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales

122: ERM-AD149, Lyophilised thromboplastin rabbit



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100129
Ronda:	45
Muestra:	5
Código Muestra:	MC4840
Fecha reporte:	2024-07-07
Estado:	Evaluación original

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

Ítem	Mensurando	Muestra 1 Muestra 2		2	ı	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	Fibrinógeno	N/A	N/A	N/A	N/A	1,48	0,47	N/A	73,71	15,97	N/A	1,08	1,09	N/A	-0,41	N/A		-	
2	Tiempo de protombina PT	N/A	N/A	N/A	N/A	-1,32	-1,26	N/A	78,36	9,08	N/A	0,23	-0,99	N/A	12,02	N/A			
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	N/A	N/A	N/A	-1,96	-1,06	N/A	10,32	1,49	N/A	-1,21	-1,18	N/A	16,59	N/A			
No	tificaciones	2	) 🗵 3 🖋	0	2 (	0 🗵 0 🥒	· 0	2	0 🗵 0 🖋	0	2 (	0 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2 (	0 🗵 0 🖋	0

- 1	X <sub>pt</sub> - La diferencia	X <sub>pt</sub> - La diferencia	Satisfactorio	Alarma	No satisfactorio	N/A No aplica	8	X	100
ш	porcentual es inferior o	porcentual es superior al	si su resultado está	si su resultado está	si su resultado es		_	_	-
- 1	igual al error total	error total máximo	entre +/- 2 Z-score.	entre +/- 2 y +/- 3 Z-	mayor a +/- 3 Z-score.				
- 1	máximo permisible.	permisible.		score.			Tardío	Ausente	Revalorado
L	·								

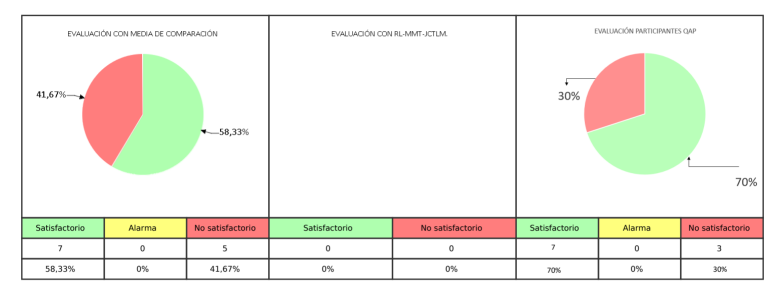


**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100129
Ronda:	45
Muestra:	5
Código Muestra:	MC4840
Fecha reporte:	2024-07-07
Estado:	Evaluación original

#### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

### 7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 5 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:
	i ceriu.

-- Final de reporte --

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP

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