



### QAP-Coagulación

# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-C - Coagulación** 

### CHRISTUS SINERGIA SEDE LAB SATELITE CLINICA PALMA REAL

Correo electrónico: angelica.pardo@christus.co Dirección: Carrera 28 #44-35 Laboratorio clínico Piso 1

Ciudad: Palmira Valle del Cauca

País: Colombia

Contacto: Angelica Paola Pardo

Teléfono: 3105241863

### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100235**

Código de reporte: QAP-C-100235-48-2

Ronda: 48 Muestra: 2

Código de la muestra: FJ0222

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano

Fecha generación: 19 / julio / 2024



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación	100235
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	2
Código Muestra:	FJ0222
Fecha reporte:	2024-07-05
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	100235
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	2
Código Muestra:	FJ0222
Fecha reporte:	2024-07-05
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
		Tierra de matembia e DT	ACL TOP	Turbidimetría	20.2	Connector	20.25	Caranda	1 47	A	0.02	C-ti-fti-	Miles
1		Tiempo de protombina PT	ACL TOP	Turbiaimetria	30.3	Seconds	30,25	Seconds	1,47	Acumulada	0,03	Satisfactorio	Método
2		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	ACL TOP	Turbidimetría	59.6	Seconds	65,45	Seconds	3,1	Acumulada	-1,89	Satisfactorio	Método

ſ	IT: Ítem	NOT: Notificacio	NOT: Notificaciones VRL: Valor reportado por el laboratorio		U-LAB: U	U-LAB: Unidades de laboratorio		U-MC: Unidades Originales de la med	
L								de comparación	
ı	M-C: Media del grupo de	<b>DE-C:</b> Desviación estándar del	T-C: Tipo de consense	<b>Zs:</b> Z-sc	ore	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	100235
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	2
Código Muestra:	FJ0222
Fecha reporte:	2024-07-05
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON V	ALOR	OBTENII	DO COI	N EL MÉTODO TE	RAZABLE A MA	TERIAL Y/O	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM	
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	5 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 reportado por el laboratorio  U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero											
	U-LAB: Unidades de laborat		or er laborat	1	M-REF:Métod	U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero do de referencia D% Diferencia porcentual %					
laboratorio	ctorio: El resultado reportado por el NO supera la diferencia porcentual c Tmp%/APS comparado con X <sub>pt</sub>		boratorio SI sı	sfactorio: El resultado reportado por el io SI supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X <sub>pt</sub>		ETmp%/APS Error Total máximo permisible * Fuente CLIA 2022			X <sub>pt</sub> Valor aceptado como ver	dadero	



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100235
Ronda:	48
Muestra:	2
Código Muestra:	FJ0222
Fecha reporte:	2024-07-05
Estado:	Evaluación original

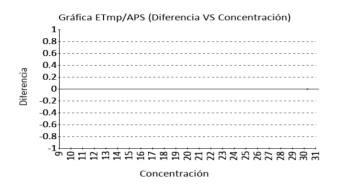
### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Tiempo de protombina PT	30.3 Seconds	ACL TOP	Turbidimetría	CLIA	15% APS
				2022	

1	2	3	4		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	30,25	1,47	5211	27,31 a 33,19	0,17	0,03	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología1	30,13	0,21	3	29.72 a 30.55	0,55	0,8	Satisfactorio

<sup>\*</sup>No hay suficientes datos para la valoración de todos los laboratorios.

<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	trombop	lastina
	tisu	ılar	PTT	

59.6 Seconds

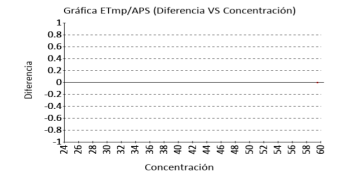
ACL TOP

Turbidimetría

CLIA 15% APS 2022

Fuente de comparación D.E. n/N Incertidumbre Diferencia% Z-score Valoración RL-MMT-JCTLM1 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A Media de comparación internacional 65.45 3.1 1510 59.25 a 71.65 -8.94 -1.89 Satisfactorio Todos los participantes de QAP3 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 55.91 a 67.63 Satisfactorio Participantes QAP misma metodología1 61,77 2,93 -3,51 -0,74

<sup>(1)</sup> 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 la valoración de todos los laboratorios.



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación	100235
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	2
Código Muestra:	FJ0222
Fecha reporte:	2024-07-05
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	ACL TOP	Turbidimetría		No declarado		No trazable
2	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	ACL TOP	Turbidimetría		No declarado	122	No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales

122: ERM-AD149, Lyophilised thromboplastin rabbit



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100235
Ronda:	48
Muestra:	2
Código Muestra:	FJ0222
Fecha reporte:	2024-07-05
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															
1	Tiempo de protombina PT	N/A	1,11	-0,14	N/A	0,03	N/A				-		-						-
2	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	3,06	0,78	N/A	-1,89	N/A												
Notificaciones		2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🖋	° 0	2	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	X	de la companya de la
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	100235				
Laboratorio:					
Ronda:	48				
Muestra:	2				
Código Muestra:	FJ0222				
Fecha reporte:	2024-07-05				
Estado:	Evaluación original				

### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

### 7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 2 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP

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