



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-100235-48-5

Ronda: 48 Muestra: 5

Código de la muestra: FJ0225

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano

Fecha generación: 15 / enero / 2025



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación	100235
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	5
Código Muestra:	FJ0225
Fecha reporte:	2025-01-04
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.Los detalles de preparación y manejo del control se encuentran en el inserto de cada programa.

#### **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. Los valores asignados de la sección 3 se obtienen de laboratorios clínicos con metodologías o materiales de referencia trazables al" Joint Committee for Traceability in Laboratory Medicine" (ICTLM).

### Diseño de los programas QAP:

Los programas QAP LC están compuestos por rondas de acuerdo con la frecuencia establecida para cada programa. Las matrices utilizadas con conmutables con las muestras de las pacientes procesadas en la cotidianidad del laboratorio. El valor asignado se obtiene a partir de una comparación interlaboratorios a nivel internacional, el consenso QAP y/o un laboratorio con material o metodología de referencia trazable al JCTLM.

#### Para el análisis estadístico de los datos se realizan los siguientes cálculos:

#### Formula Desviación Estandar:

Desviación estándar = 
$$\frac{\sum (Xi - X)^2}{n - 1}$$

### Formula Media:

$$Media = \frac{\sum todos\ los\ datos}{N\'umero\ de\ datos}$$

#### Formula Zscore:

$$Z - score = \frac{Resultado \ reportado \ por \ el \ laboratorio - \ \bar{x} \ de \ consenso}{D.E. \ del \ grupo \ consenso}$$

#### Formula Incertidumbre:

$$U = \bar{x} \pm D.E * k$$



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación	100235
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	5
Código Muestra:	FJ0225
Fecha reporte:	2025-01-04
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	ACL ELITE PRO	Turbidimetría	29.4	Seconds	30,25	Seconds	1,47	Acumulada	-0,58	Satisfactorio	Método
2		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	ACL ELITE PRO	Turbidimetría	61.2	Seconds	65,45	Seconds	3,1	Acumulada	-1,37	Satisfactorio	Método

ſ	IT: Ítem	NOT: Notificacione	es <b>VRL:</b> Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB: U	Jnidades de laboratorio	U-MC:	Unidades Originales de la media
ı								de comparación
I	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
ı	comparación	grupo de comparación						

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



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación	100235
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	5
Código Muestra:	FJ0225
Fecha reporte:	2025-01-04
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON V	ALOR	OBTENI	00 CON	N EL MÉTODO TR	AZABLE A MA	TERIAL Y/O I	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 rep	ortado n	or el laborat	orio			U-Xpt: Unidad	es del valor acep	tado como verdadero		
	U-LAB: Unidades de laborat				M-REF:Métod	do de referencia D% Diferencia porcentual %					
	torio: El resultado reportado por el NO supera la diferencia porcentual (				tado reportado por el ferencia porcentual del	ETmp%/APS X <sub>pt</sub> Error Total máximo permisible Valor aceptado como verdade * Fuente CLIA 2022					



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100235
Ronda:	48
Muestra:	5
Código Muestra:	FJ0225
Fecha reporte:	2025-01-04
Estado:	Evaluación original

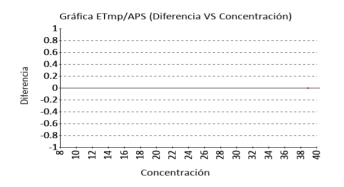
### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

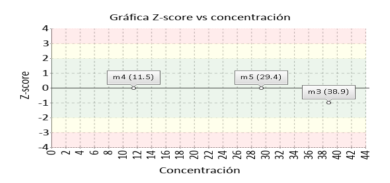
Tiempo de protombina PT	29.4 Seconds	ACL ELITE PRO	Turbidimetría	CLIA	15% APS
				2022	

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	30,25	1,47	5211	27,31 a 33,19	-2,81	-0,58	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

<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

61.2 Seconds

**ACL ELITE PRO** 

Turbidimetría

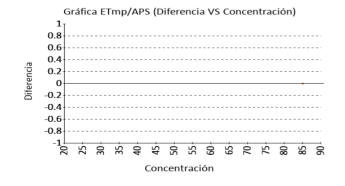
CLIA 15% 2022

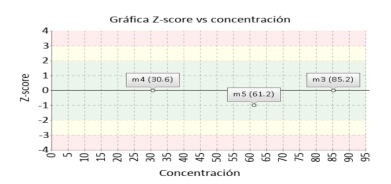
15% APS

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	65,45	3,1	1510	59,25 a 71,65	-6,49	-1,37	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

<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	100235
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	5
Código Muestra:	FJ0225
Fecha reporte:	2025-01-04
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 ELITE PRO	Turbidimetría		No declarado		No trazable
2	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	ACL ELITE PRO	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:	5
Código Muestra:	FJ0225
Fecha reporte:	2025-01-04
Estado:	Evaluación original

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

				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															
	Tiempo de protombina PT	N/A	1,11	-0,14	N/A	0,03	N/A	N/A	5,88	-0,15	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
	Tiempo de protombina PT	N/A	N/A	N/A															
	Tiempo de protombina PT	N/A	N/A	N/A															
	Tiempo de protombina PT	N/A	N/A	N/A															
	Tiempo de protombina PT	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-1,69	N/A	N/A	0,62	N/A	N/A	-0,58	N/A			
1	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	3,06	0,78	N/A	-1,89	N/A	N/A	6,37	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
1	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0,52	0	N/A	-0,96	N/A	N/A	-1,37	N/A			
Notif	ficaciones	2 (	0 🗵 0 🥒	0	2 (	) ⊠ 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	<b>N/A</b> No aplica	2	×	ø.	
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:	5					
Código Muestra:	FJ0225					
Fecha reporte:	2025-01-04					
Estado:	Evaluación original					

### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

### 7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 5 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: CoordinadorQAP Programas QAP

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