



QAP-Coagulación

# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-C - Coagulación** 

### **CHRISTUS SINERGIA SEDE GRAN VÍA MEDELLIN**

Correo electrónico: angelica.pardo@christus.co Dirección: DIAG. 75B # 6 - 105. 2DO PISO CC GRAN VIA

Ciudad: Medellín Antioquia

País: Colombia

Contacto: Angelica Paola Pardo

Teléfono: 3105241863

### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100233**

Código de reporte: QAP-C-100233-48-2

Ronda: 48 Muestra: 2

Código de la muestra: FJ0222

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano

Fecha generación: 19 / julio / 2024



**QAP-C** - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100233
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	100233
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
1	-	Tiempo de protombina PT	ACL ELITE PRO	Turbidimetría	29.9	Seconds	30.25	Seconds	1.47	Acumulada	-0.24	Satisfactorio	Método
							,		2,		-,		
2		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	ACL ELITE PRO	Turbidimetría	60.6	Seconds	65,45	Seconds	3,1	Acumulada	-1,56	Satisfactorio	Método

ſ	IT: Ítem	NOT: Notificacio	nes VRL: Valor re	VRL: Valor reportado por el laboratorio		Jnidades de laboratorio	U-MC	: Unidades Originales de la media
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.	<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 Laboratorio:	100233
Ronda:	48
Muestra:	2
Código Muestra:	FJ0222
Fecha reporte:	2024-07-05
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON VA	LOR OBTEN	IDO CON EL MÉTODO	TRAZABLE A MAT	ERIAL Y/O	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM		
1 Ítem	2 Mensurando	3 4 VRL U-LAB	5 6 X <sub>pt</sub> U-X <sub>pt</sub>	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración		
	VRI · Valor reno	rtado por el labora	atorio		II-Xnt: Unidade	es del valor acen	tado como verdadero			
	U-LAB: Unidades de laborato			todo de referencia						
laborator	ractorio: El resultado reportado por el io NO supera la diferencia porcentual de ETmp%/APS comparado con X <sub>ot</sub>	laboratorio SI	orio: El resultado reportado por el supera la diferencia porcentual de 5%/APS comparado con X <sub>st</sub>	el	mp%/APS náximo permisible		X <sub>pt</sub> Valor aceptado como verv			



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	48
Muestra:	2
Código Muestra:	FJ0222
Fecha reporte:	2024-07-05
Estado:	Evaluación original

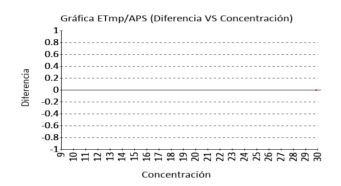
#### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

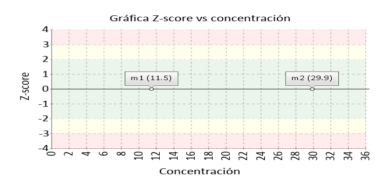
Tiempo de protombina PT	29.9 Seconds	ACL ELITE PRO	Turbidimetría	CLIA	15% APS
				2022	

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	-1,16	-0,24	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	-0,77	-1,12	Satisfactorio

<sup>\*</sup>No hay suficientes datos para la valoración para 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 tromboplastina tisular PTT

60.6 Seconds

**ACL ELITE PRO** 

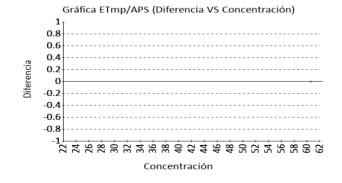
Turbidimetría

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	65,45	3,1	1510	59,25 a 71,65	-7,41	-1,56	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología1	61,77	2,93	3	55.91 a 67.63	-1,89	-0,4	Satisfactorio

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







**QAP-C - Coagulación** 

Identificación	100233				
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 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:	100233
Ronda:	48
Muestra:	2
Código Muestra:	FJ0222
Fecha reporte:	2024-07-05
Estado:	Evaluación original

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

Ítem	em Mensurando Muestra 1		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	0,43	-0,4	N/A	-0,24	N/A												
2	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	2,68	0,63	N/A	-1,56	N/A												
Not	tificaciones	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	<b>N/A</b> No aplica	\$	X	<b>₽</b>	
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	100233					
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