



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-100235-48-3

Ronda: 48 Muestra: 3

Código de la muestra: FJ0223

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano Fecha generación: 14 / septiembre / 2024



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100235
	_
Ronda:	48
Muestra:	3
Código Muestra:	FJ0223
Fecha reporte:	2024-09-06
Estado:	Evaluación original

1. TÉRMINOS GENERALES

Confidencialidad:

Quik SAS es una organización certificada bajo los estándares internacionales de la ISO 9001:2015 ¹, ISO 14001:2015 ², ISO 45001:2018 ³ y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 ⁴, 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:	3
Código Muestra:	FJ0223
Fecha reporte:	2024-09-06
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	38.9	Seconds	41,99	Seconds	1,83	Acumulada	-1,69	Satisfactorio	Método
2		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	ACL ELITE PRO	Turbidimetría	85.2	Seconds	83,27	Seconds	3,68	Acumulada	0,52	Satisfactorio	Método

IT: Ítem		NOT: Notificaci	ones VRL: Valor repor	VRL: Valor reportado por el laboratorio		U-LAB: Unidades de laboratorio		U-MC: Unidades Originales de la media	
L								de comparación	
Г	M-C: Media del grupo de	DE-C: Desviación estándar del	T-C: Tipo de consenso	Zs: Z-sco	re	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 Laboratorio:	100235
Ronda:	48
Muestra:	3
Código Muestra:	FJ0223
Fecha reporte:	2024-09-06
Estado:	Evaluación original

3. EVALUACIÓN CON VALOR OBTENIDO CON EL MÉTODO TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM 11 Valoración Ítem 8 D% U-LAB U-X_{pt} M-REF Mensurando ETmp/APS Límites aceptación Alto Bajo VRL: Valor reportado por el laboratorio U-LAB: Unidades de laboratorio U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero D% Diferencia porcentual % M-REF:Método de referencia Satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio NO supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X_{pt} No satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio SI supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con $X_{\rm pt}$ ETmp%/APS Error Total máximo permisible * Fuente CLIA 2022 Valor aceptado como verdadero

15% APS



Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO

QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100235
Ronda:	48
Muestra:	3
Código Muestra:	FJ0223
Fecha reporte:	2024-09-06
Estado:	Evaluación original

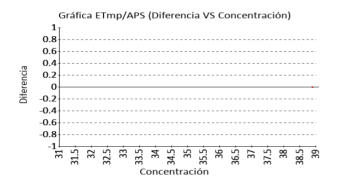
2022

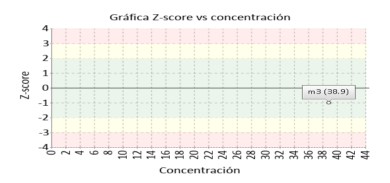
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Tiempo de protombina PT	38.9 Seconds	ACL ELITE PRO	Turbidimetría	CLIA

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	41,99	1,83	10990	38,33 a 45,65	-7,36	-1,69	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	39,17	1,8	7	35.57 a 42.77	-0,69	-0,15	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	40,06	1,18	5	37.69 a 42.43	-2,9	-0,98	Satisfactorio

(1) 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

85.2 Seconds

ACL ELITE PRO

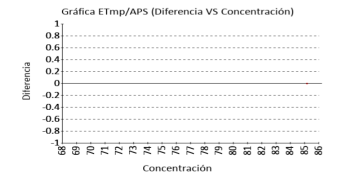
Turbidimetría

CLIA 15% APS

2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	83,27	3,68	9894	75,91 a 90,63	2,32	0,52	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	85,2	0,73	4	83.73 a 86.67	0	0	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	85,2	0,73	4	83.73 a 86.67	0	0	Satisfactorio

(1) 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:	3
Código Muestra:	FJ0223
Fecha reporte:	2024-09-06
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	100235
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	3
Código Muestra:	FJ0223
Fecha reporte:	2024-09-06
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

tem	Mensurando	1	4uestra	1	N	luestra 2	2	r	Muestra :	3	ľ	4uestra	4		Muestra	5	N	/luestra	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	N/A	N/A	N/A	_								
2	Tiempo de protombina PT	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-1,69	-0,15									
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	3,06	0,78	N/A	-1,89	N/A	N/A	N/A	N/A									
4	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0,52	0									
No	tificaciones	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🥒	, 0	2	0 🗵 0 🥒	[,] 0	2	0 🗵 0 🥒	۰ 0

igual al error total error total máximo permisible. entre +/- 2 Z-score. entre +/- 2 Z-score. entre +/- 3 Z-score. Tardío Ausente R	igual al error total		Satisfactorio si su resultado está entre +/- 2 Z-score.		No satisfactorio si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score.	N/A No aplica	Tardío	Ausente	Revalorado
--	----------------------	--	---	--	--	----------------------	--------	---------	------------



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100235
Ronda:	48
Muestra:	3
Código Muestra:	FJ0223
Fecha reporte:	2024-09-06
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 3 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
Desempeño satisfactorio en la última muestra reportada	
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: CoordinadorQAP Programas QAP

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