



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-100233-48-1

Ronda: 48 Muestra: 1

Código de la muestra: FJ0221

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano

Fecha generación: 09 / mayo / 2024



QAP-C - Coagulación

Identificación	100233
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra:	FJ0221
Fecha reporte:	2024-04-26
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	100233
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra:	FJ0221
Fecha reporte:	2024-04-26
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	М-С	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	СОМР
1		Tiempo de protombina PT	ACL ELITE PRO	Turbidimetría	11.5	Seconds	11,31	Seconds	0,44	Acumulada	0,43	Satisfactorio	Par
2		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	ACL ELITE PRO	Turbidimetría	29.9	Seconds	26,33	Seconds	1,33	Acumulada	2,68	Alarma	Par

1			U-MC: Unidades Originales de la media	
			de comparación	
M-C: Media del grupo de comparación del grupo de comparación grupo de comparación	consenso Zs: Z-score	VAL: Valoración	COMP: Comparador	

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	100233
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra:	FJ0221
Fecha reporte:	2024-04-26
Estado:	Evaluación original

3	B. EVALUACIÓN CON	VALOR	OBTENI	DO COI	N EL MÉTODO TR	AZABLE A MA	TERIAL Y/O	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM
1	2	3	. 4	5	6	7	8	9	10	11
Item	Mensurando	VRL	U-LAB	X _{pt}	U-X _{pt}	M-REF	D%	ETmp/APS	Límites aceptación Bajo Alto	Valoración
	VRL: Valor r	eportado p	oor el labora	torio			U-Xpt: Unidad	les del valor acep	tado como verdadero	
	U-LAB: Unidades de labo	ratorio			M-REF:Métode	do de referencia D% Diferencia porcentual %				
Satisfact	orio: El resultado reportado por e	el	No satisfacto	rio: El resul	Itado reportado por el	ETmp%/APS Error Total máximo permisible * Fuente CLIA 2022			X _{pt} Valor aceptado como verdadero	



QAP-C - Coagulación

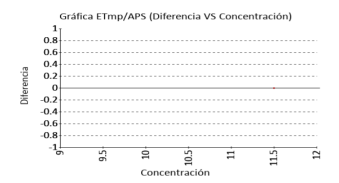
Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra:	FJ0221
Fecha reporte:	2024-04-26
Estado:	Evaluación original

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

Tiempo de protombina PT	11.5 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	11,31	0,44	5423	10,43 a 12,19	1,68	0,43	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	11,97	1,18	20	9,61 a 14,33	-3,93	0,40	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	11,7	0,14	4	11,42 a 11,98	-1,71	-1,41	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

29.9 Seconds

ACL ELITE PRO

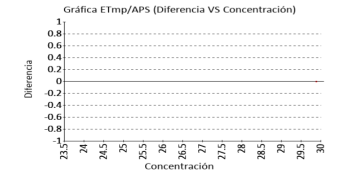
Turbidimetría

CLIA 1:

15% APS

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	26,33	1,33	1623	23,67 a 28,99	13,56	2,68	Alarma
Todos los participantes de QAP	27,81	3,32	20	21,17 a 34,45	7,52	0,63	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	30,4	1	4	28,39 a 32,41	-1,64	-Ó,5	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	100233
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra:	FJ0221
Fecha reporte:	2024-04-26
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:	1
Código Muestra:	FJ0221
Fecha reporte:	2024-04-26
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	0,43	0,40		-					-		-						
2	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	2,68	0,63															
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 _{pt} - La diferencia porcentual es inferior o	X _{pt} - La diferencia porcentual es superior al	Satisfactorio si su resultado está	Alarma si su resultado está	No satisfactorio si su resultado es	N/A No aplica	2	X	
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

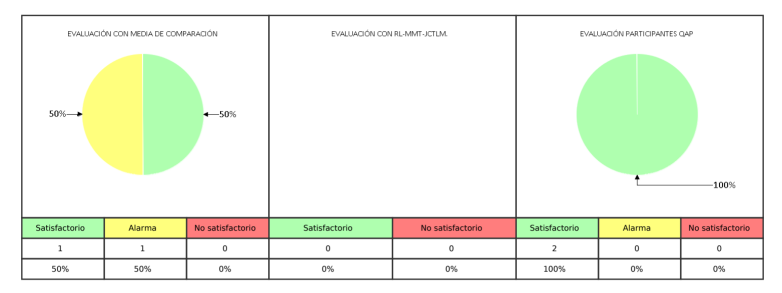


QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra:	FJ0221
Fecha reporte:	2024-04-26
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Especialista de aplicaciones
Programas QAP