



QAP-Coagulación

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-C - Coagulación

POLICENTRO BARRIADA SAN JOSÉ

Correo electrónico: yiselis18@hotmail.com Dirección: Antiguo Hospital Obaldia

Ciudad: Ciudad de panamá

País: Panamá

Contacto: Licda.Yiselis Caballero Teléfono: +507 6679-2779

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100244

Código de reporte: QAP-C-100244-48-2

Ronda: 48 Muestra: 2

Código de la muestra: FJ0222

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano

Fecha generación: 19 / julio / 2024



QAP-C - Coagulación

Identificación	100244
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 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	100244
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	COMP
1		Fibrinógeno	Stago star max	Calculado	141	mg/dL	167	mg/dL	16,5	Inserto	-1,58	Satisfactorio	Par
2		Tiempo de protombina PT	Stago star max	Calculado	33	Seconds	33,45	Seconds	2,96	Mensual	-0,15	Satisfactorio	Par

M-C: Media del grupo de DE-C: Desviación estándar del T-C: Tipo de consenso Zs: Z-score VAL: Valoracio	de comparación
M-C: Modia del grupo de DE-C: Decviación estándar del T-C: Tipo de concenso 7s: 7 score VAL: Valeración	
M-C. Media dei grupo de DE-C. Desviación estandar dei 1-C. ripo de consenso 25. 2-score VAL. Valoración	n COMP: Comparador
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.	۵	X	#
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-C - Coagulación

Identificación	100244
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	2
Código Muestra:	FJ0222
Fecha reporte:	2024-07-05
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON VALOR OBTENIDO CON EL MÉTODO TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM										
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	5 X _{pt}	6 U-X _{pt}	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración	
	VRL: Valor repor	tado no	or al laborat	orio		ı	II-Ynt: Unidad	es del valor acer	otado como verdadero		
	U-LAB: Unidades de laborator		or er laborat	I	M-REF:Métod	do de referencia D% Diferencia porcentual %					
Satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio NO supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X _{pt}					•						



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100244
Ronda:	48
Muestra:	2
Código Muestra:	FJ0222
Fecha reporte:	2024-07-05
Estado:	Evaluación original

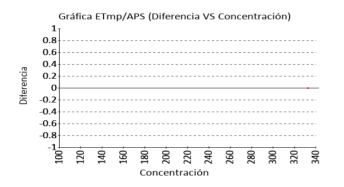
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Fibrinógeno	141 mg/dL	Stago star max	Calculado	CLIA	20% APS
				2022	

1	2	. 3	4		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 inserto	167	16,5	N/A	134 a 200	-15,57	-1,58	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

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los participantes

⁽¹⁾ RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM





Tiempo o	le pro	tomb	ina PT
----------	--------	------	--------

33 Seconds

Stago star max

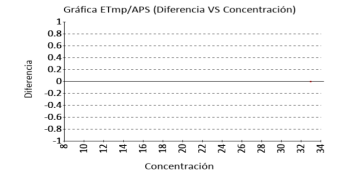
Calculado

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	33,45	2,96	376	27,53 a 39,37	-1,35	-0,15	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

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los participantes

⁽¹⁾ RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM







QAP-C - Coagulación

Identificación	100244
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	Fibrinógeno	Stago star max	Calculado		No declarado		No trazable
2	Tiempo de protombina PT	Stago star max	Calculado		No declarado		No trazable
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Stago star max	Calculado		No declarado	122	No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales

122: ERM-AD149, Lyophilised thromboplastin rabbit



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100244
Ronda:	48
Muestra:	2
Código Muestra:	FJ0222
Fecha reporte:	2024-07-05
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	1	luestra 1	ı	N	1uestra 2	2		Muestra	3	ı	Muestra 4	ı	r	luestra !	5	N	luestra (5
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Fibrinógeno	N/A	-0,06	0,61	N/A	-1,58	N/A												
2	Tiempo de protombina PT	N/A	-2,07	0,36	N/A	-0,15	0,42												
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	2,14	1,59	N/A	N/A	N/A												
No	tificaciones	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 1 🥒	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	es e
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	100244
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