

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-100244-48-4

Ronda: 48 Muestra: 4

Código de la muestra: FJ0224

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano Fecha generación: 10 / noviembre / 2024



QAP-C - Coagulación

Identificación	100244
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	4
Código Muestra:	FJ0224
Fecha reporte:	2024-11-08
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.

Formulas utilizadas este informe son:

Formula Desviación Estandar:

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

Formula Media:

$$Media = \frac{\sum todos\ los\ datos}{Número\ de\ datos}$$

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 Laboratorio:	100244
Ronda:	48
Muestra:	4
Código Muestra:	FJ0224
Fecha reporte:	2024-11-08
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	COMP
1		Fibrinógeno	Stago star max	Calculado	263	mg/dL	330,7	mg/dL	29,26	Acumulada	-2,31	Alarma	Todos los
		Hormogeno	Stago star max	Calculado	203	mg/uL	330,7	mg/uL	25,20	Acumulaua	-2,31	Alaillia	laboratorios
2		Tiempo de protombina PT	Stago star max	Calculado	12.6	Seconds	13,51	Seconds	0,67	Acumulada	-1,36	Satisfactorio	Método

ſ	IT: Ítem	NOT: Notificacione	es VRL: 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	Zs: 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-	No satisfactorio si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score.	\$	X	
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-C - Coagulación

Identificación	100244
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	4
Código Muestra:	FJ0224
Fecha reporte:	2024-11-08
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON V	ALOR	OBTENII	DO COI	N EL MÉTODO TE	RAZABLE A MA	TERIAL Y/O	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM		
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 rep	ortado m	por al laborat	orio			II.Vnt. Unidad	os del valor acon	stado como vordadoro			
	U-LAB: Unidades de laborat		or er laborat	1	M-REF:Métod	U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero do de referencia D% Diferencia porcentual %						
laboratorio	ctorio: El resultado reportado por el NO supera la diferencia porcentual c Tmp%/APS comparado con X _{pt}		boratorio SI sı	upera la di	ltado reportado por el ferencia porcentual del parado con X _{pt}	Error Total	Tmp%/APS máximo permisible ente CLIA 2022		X _{pt} Valor aceptado como ver	dadero		



QAP-C - Coagulación

Identificación	100244
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	4
Código Muestra:	FJ0224
Fecha reporte:	2024-11-08
Estado:	Evaluación original

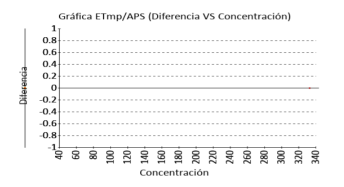
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Fibrinógeno	263 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 comparación internacional	330,7	29,26	49395	272,18 a 389,22	-20,47	-2,31	Alarma
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 de protombina PT

12.6 Seconds

Stago star max

Calculado

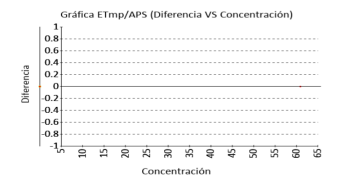
CLIA 2022

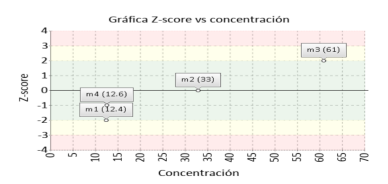
15% APS

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	13,51	0,67	4283	12,17 a 14,85	-6,74	-1,36	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 Laboratorio:	100244
Ronda:	48
Muestra:	4
Código Muestra:	FJ0224
Fecha reporte:	2024-11-08
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	100244
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	4
Código Muestra:	FJ0224
Fecha reporte:	2024-11-08
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	em Mensurando Muestra 1		L	Muestra 2			Muestra 3			Muestra 4			Muestra 5			Muestra 6			
		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	N/A	-3,45	N/A	N/A	-2,31	N/A					-	
2	Tiempo de protombina PT	N/A	-2,07	0.36	N/A	-0,15	N/A	N/A	2,68	12,13	N/A	-1,36	N/A						
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	2,14	1.59	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A						
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 🖋	[,] 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	2000
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:	4				
Código Muestra:	FJ0224				
Fecha reporte:	2024-11-08				
Estado:	Evaluación original				

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 4 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