



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-100244-48-1

Ronda: 48 Muestra: 1

Código de la muestra: FJ0221

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano

Fecha generación: 08 / mayo / 2024



QAP-C - Coagulación

ldentificación Laboratorio:	100244
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra:	FJ0221
Fecha reporte:	2024-04-29
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

ldentificación Laboratorio:	100244
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra:	FJ0221
Fecha reporte:	2024-04-29
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		Fibrinógeno	Stago star max	Calculado	333	mg/dL	335	mg/dL	33,5	Inserto	-0,06	Satisfactorio	Par
2		Tiempo de protombina PT	Stago star max	Calculado	12.4	Seconds	13,51	Seconds	0,54	Acumulada	-2,07	Alarma	Método
3		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Stago star max	Calculado	33.1	Seconds	29,83	Seconds	1,53	Acumu l ada	2,14	Alarma	Método

IT: Ítem	NOT: Notificacion	NOT: Notificaciones		VRL: Valor reportado por el laboratorio		U-LAB: Unidades de laboratorio		U-MC: Unidades Originales de la me	
								de comparación	
M-C: Media del grupo de D	E-C: Desviación estándar del	T-C: Tipo de consenso		Zs: Z-score		VAL: Valoración		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.	\$	\boxtimes	ø
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-C - Coagulación

ldentificación Laboratorio:	100244
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra:	FJ0221
Fecha reporte:	2024-04-29
Estado:	Evaluación original

3. EVALUACIÓN CON VALOR OBTENIDO CON EL MÉTODO TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM VRL U-LAB 8 D% U-X_{pt} M-REF ETmp/APS Ítem Mensurando Límites aceptación Valoración Alto Bajo U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero D% Diferencia porcentual % VRL: Valor reportado por el laboratorio U-LAB: Unidades de laboratorio 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_{pt} ETmp%/APS Error Total máximo permisible * Fuente CLIA 2022 Valor aceptado como verdadero



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100244
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra:	FJ0221
Fecha reporte:	2024-04-29
Estado:	Evaluación original

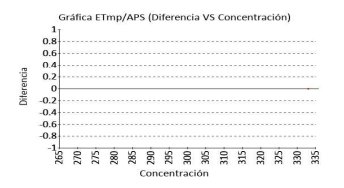
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Fibrinógeno	333 mg/dL	Stago star max	Calculado	CLIA	20% 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 inserto	335	33,5	N/A	268 a 402	-0,6	-0,06	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	319,25	22,68	4	273,9 a 364,6	4,31	0,61	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología

⁽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
----------	--------	------	--------

12.4 Seconds Stago star max Calculado

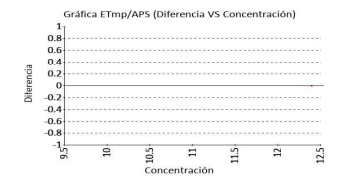
CLIA

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	13,51	0,54	709	12,44 a 14,58	-8,22	-2,07	Alarma
Todos los participantes de QAP	11.97	1.18	20	9.61 a 14.33	3.59	0.36	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología

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







QAP-C - Coagulación

ldentificación Laboratorio:	100244
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra:	FJ0221
Fecha reporte:	2024-04-29
Estado:	Evaluación original

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

Tiempo	parcial de	tromboplastina
	tisular	PTT

33.1 Seconds

Stago star max

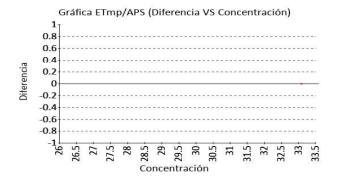
Calculado

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	29,83	1,53	773	26,77 a 32,89	10,96	2,14	Alarma
Todos los participantes de QAP	27.81	3.32	20	21.17 a 34.45	19.02	1.59	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	30,13	3,17	3	23,8 a 36,47	9,85	0,94	Satisfactorio

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







QAP-C - Coagulación

ldentificación Laboratorio:	100244
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra:	FJ0221
Fecha reporte:	2024-04-29
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:	1
Código Muestra:	FJ0221
Fecha reporte:	2024-04-29
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	"	duestra 1	L	r	Muestra 2		ľ	Muestra 3		Muestra 4		Muestra 5			Muestra 6			
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP
1	Fibrinógeno	N/A	-0,06	0.61					-			-							
2	Tiempo de protombina PT	N/A	-2,07	0.36															
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	2,14	1.59															
No	tificaciones	8	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🥓 0		\$ 0 ⊠ 0 / 0		\$ 0 ⋈ 0 ≠ 0		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		0	፟ 0 ⊠ 0 🖋 0		0		

X _{pt} - La diferencia porcentual es inferior o igual al error total máximo permisible.	X _{pt} - La diferencia porcentual es superior al error total máximo permisible.	Satisfactorio si su resultado está entre +/- 2 Z-score.	Alarma si su resultado está entre +/- 2 y +/- 3 Z- score.	No satisfactorio si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score.	N/A No aplica	Tardío	X	Revalorado
maximo permisible.	permisible.		score.					



QAP-C - Coagulación

ldentificación Laboratorio:	100244
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra:	FJ0221
Fecha reporte:	2024-04-29
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP