



## QAP-Coagulación

# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-C - Coagulación** 

## **NOORD LAB CENTER DBA MEDLAB**

Correo electrónico: anny.janssen@lab.aw -

noordlabcenter@hotmail.com Dirección: Noord 63, Aruba

Ciudad: Oranjestad

País: Aruba

Contacto: Anny P. Ríos Teléfono: 297-7380001

## **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100168**

Código de reporte: QAP-C-100168-48-1

Ronda: 48 Muestra: 1

Código de la muestra: FJ0221

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano

Fecha generación: 14 / mayo / 2024



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100168
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra:	FJ0221
Fecha reporte:	2024-05-07
Estado:	Evaluación original

#### 1. TÉRMINOS GENERALES

#### **Confidencialidad:**

Quik SAS es una organización certificada bajo los estándares internacionales de la ISO 9001:2015 <sup>1</sup>, ISO 14001:2015 <sup>2</sup>, ISO 45001:2018 <sup>3</sup> y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 <sup>4</sup>, 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	100168
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra:	FJ0221
Fecha reporte:	2024-05-07
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	DQ DQ	Tiempo de protombina PT	Coatron M4	Formación de coágulo	13.8	Seconds	11,82	Seconds	0,62	Acumulada	3,2	No satisfactorio	Método
2	2	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	STA Compact Max	Calculado	30.5	Seconds	32,58	Seconds	1,57	Acumulada	-1,32	Satisfactorio	Método

IT: İtem NOT: Notificaciones		VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB:	Jnidades de laboratorio	U-MC: Unidades Originales de la media			
									de comparación
M-C: Media del grupo de comparación		Desviación estándar del rupo de comparación	T-C: Tip	oo de consenso	<b>Zs:</b> Z-sco	ore	VAL: Valoración		COMP: Comparador
		=					=		

Satisfactorio si su resultado está entre +/- 2 Z-score.	Alarma si su resultado está entre +/- 2 y +/- 3 Z-	<b>No satisfactorio</b> si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score.	\$	X	
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación	100168
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra:	FJ0221
Fecha reporte:	2024-05-07
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON VA	LOR	OBTENII	00 COI	N EL MÉTODO TR	AZABLE A MA	TERIAL Y/O	MÉTODO AV	/ALADO POR EL JCT	LM
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	5 X <sub>pt</sub>	6 U-X <sub>pt</sub>	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	o de referencia	O-Apt. Omidad		% Diferencia porcentual %	
Satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio NO supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X <sub>pt</sub>				-			•			



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100168
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra:	FJ0221
Fecha reporte:	2024-05-07
Estado:	Evaluación original

## 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

## Tiempo de protombina PT

13.8 Seconds

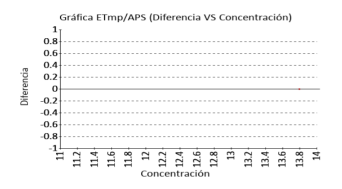
Coatron M4 Formación de coágulo

CLIA 15% APS

2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-ICTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	11,82	0.62	2887	10.58 a 13.06	16.75	3.2	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	12,06	1.22	21	9,62 a 14,49	14.45	1.43	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	13,08	0,52	5	12,04 a 14,12	5,5	1,38	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

**30.5 Seconds** STA Compact Max

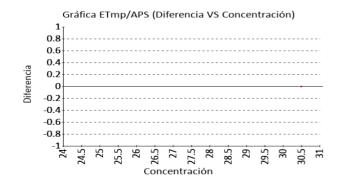
Calculado

CLIA 2022

15% APS

1 Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	32,58	1,57	1023	29,44 a 35,72	-6,38	-1,32	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	27,94	3,29	21	21,36 a 34,52	9,17	0,78	Satisfactorio
Participantes OAP misma metodología	30.13	3.17	3	23.8 a 36.47	1.22	0.12	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	100168
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra:	FJ0221
Fecha reporte:	2024-05-07
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	Coatron M4	Formación de coágulo		No declarado		No trazable
2	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	STA Compact Max	Calculado		No declarado	122	No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales

122: ERM-AD149, Lyophilised thromboplastin rabbit



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación	100168
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra:	FJ0221
Fecha reporte:	2024-05-07
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	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	Tiempo de protombina PT	N/A	3,2	1.43															
2	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	-1,32	0.78															
No	tificaciones	2	2 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🥒	0	\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		\$ 0 ⊠ 0 / 0		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		\$ 0 ⊠ 0 / 0		0			
																	-		

X <sub>pt</sub> - La diferencia porcentual es inferior o	X <sub>pt</sub> - La diferencia porcentual es superior al	<b>Satisfactorio</b> si su resultado está	<b>Alarma</b> si su resultado está	<b>No satisfactorio</b> si su resultado es	N/A No aplica	2	X	all control of the co
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

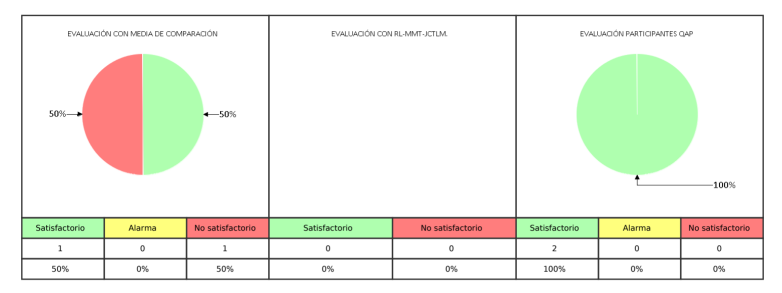


**QAP-C - Coagulación** 

Identificación	100168
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra:	FJ0221
Fecha reporte:	2024-05-07
Estado:	Evaluación original

## 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

## 7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:
	i eciia.

-- Final de reporte --

Especialista de aplicaciones Programas QAP