



### 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-100168-44-5

Ronda: 44 Muestra: 5

Código de la muestra: MC4838

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano Fecha generación: 15 / diciembre / 2023





QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100168
Ronda:	44
Muestra:	5
Código Muestra:	MC4838
Fecha reporte:	2023-12-15
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. y para los programas de patología anatómica con la fundación Santa Fé de Bogotá



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100168
Ronda:	44
Muestra:	5
Código Muestra:	MC4838
Fecha reporte:	2023-12-15
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	Coatron M4	Formación de coágu <b>l</b> o	43	Seconds	48,87	Seconds	4,19	Acumu <b>l</b> ada	-1,4	Satisfactorio	Método
2		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	STA Compact Max	Calculado	90.4	Seconds	81,23	Seconds	16,03	Mensual	0,57	Satisfactorio	Todos los laboratorios

IT: İtem NOT: Notificacio		ies	VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB: U	Inidades de laboratorio	U-MC:	: Unidades Originales de la media	
									de comparación
Г	M-C: Media del grupo de	<b>DE-C:</b> Desviación estándar del	T-C: Tip	o de consenso	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración		COMP: Comparador
$\perp$	comparación	grupo de comparación							

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



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100168
Ronda:	44
Muestra:	5
Código Muestra:	MC4838
Fecha reporte:	2023-12-15
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON \	/ALOR	OBTENII	DO COI	N EL MÉTODO TE	RAZABLE A MAT	TERIAL Y/O	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM
1	2	3	4	5	6	7 M DEF	8	9	10	11
Item	Mensurando	VRL	U-LAB	$X_{pt}$	U-X <sub>pt</sub>	M-REF	D%	ETmp/APS	Límites aceptación Bajo A <b>l</b> to	Valoración
					•					
	<b>VRL:</b> Va <b>l</b> or re	nortado r	oor el laborat	orio		<u> </u>	II-Ynt: Unidad	les del valor acer	stado como verdadero	
	U-LAB: Unidades de labora		or criaborat	I	M-REF:Métod	lo de referencia	G-Apt. Official		% Diferencia porcentual %	
laboratorio I	corio: El resultado reportado por el NO supera la diferencia porcentual mp%/APS comparado con X <sub>pt</sub>		iboratorio SI si	upera la di	ltado reportado por el ferencia porcentual del parado con X <sub>pt</sub>	Error Total I	mp%/APS máximo permisible		X <sub>pt</sub> Valor aceptado como ver	dadero



QAP-C - Coagulación

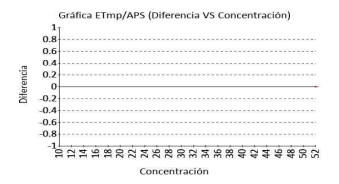
Identificación Laboratorio:	100168
Ronda:	44
Muestra:	5
Código Muestra:	MC4838
Fecha reporte:	2023-12-15
Estado:	Evaluación original

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

Tiempo de protombina PT	43 Seconds	Coatron M4 Fo	ormación de coágu <b>l</b> o	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%	<b>Z-</b> score	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	48,87	4,19	7572	40,49 a 57,25	-12,01	-1,4	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	40,88	9,9	20	21,08 a 60,67	5,2	0,21	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	45,92	5,08	5	35,76 a 56,08	<del>-</del> 6,36	<b>-</b> 0,57	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

90.4 Seconds STA Compact Max

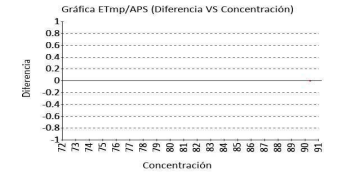
Calculado

CLIA 15% APS

2022

D.E. Incertidumbre Fuente de comparación X<sub>pt</sub> n/N Diferencia% Valoración Z-score N/A RL-MMT-JCTLM1 N/A N/A N/A N/A N/A N/A Media de comparación internacional Todos los participantes de QAP 0,57 0,78 16,03 Satisfactorio 81.23 2749 49,17 a 113,29 11.29 72.02 23.62 20 24,78 a 119,25 25.53 Satisfactorio Participantes QAP misma metodología N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A

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





<sup>\*</sup>No hay suficientes datos para la comparación



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100168
Ronda:	44
Muestra:	5
Código Muestra:	MC4838
Fecha reporte:	2023-12-15
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 trazabi <b>l</b> idad
1	Tiempo de protombina PT	Coatron M4	Formación de coágu <b>l</b> o		No declarado		No trazable
2	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	STA Compact Max	Calculado		No declarado	122	No trazab <b>l</b> e

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales

122: ERM-AD149, Lyophilised thromboplastin rabbit





**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100168
Ronda:	44
Muestra:	5
Código Muestra:	MC4838
Fecha reporte:	2023-12-15
Estado:	Evaluación original

### **6. RESUMEN DE RONDA**

Ítem	Mensurando	Mensurando Muestra 1 Muestra 2		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	0,35	0,64	N/A	0,75	1,12	N/A	2,23	0,9	N/A	-0,03	0,49	N/A	-1,4	0,21			
2	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0,57	0,78			
No	tificaciones	2 :	2 🗵 1 🥒	0	፟ 🕏 (	0 🗵 1 🥖	0	2	2 🗵 1 🥖	0	\$	2 🗵 1 🌶	, 0	\$	0 🗵 0 🖋	0	2 (	)⊠0∥	<sup>,</sup> 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 mayor	N/A No aplica	2	X	all o
igual al error total máximo permisible.	error total máximo permisible.	entre +/- 2 Z-score.	entre 2 y 3 Z-score.	a 3 Z-score.		Tardío	Ausente	Revalorado



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100168
Ronda:	44
Muestra:	5
Código Muestra:	MC4838
Fecha reporte:	2023-12-15
Estado:	Evaluación original

### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

### 7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 5 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP