



# 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-100168-38-3

Ronda: 38 Muestra: 3

Código de la muestra: HS2697

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano Fecha generación: 03 / septiembre / 2022





**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100168
Ronda:	38
Muestra:	3
Código Muestra:	HS2697
Fecha reporte:	2022-08-31
Estado:	Evaluación original

#### 1. TÉRMINOS GENERALES

#### Confidencialidad:

Quik SAS como organización certificada ISO 27001:2013 <sup>1</sup>, y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 <sup>2</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 la seguridad de la información y en cumplimiento con el numeral.
- (2) Requisitos generales para los ensayos de aptitud

#### Homogeneidad v 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:	38
Muestra:	3
Código Muestra:	HS2697
Fecha reporte:	2022-08-31
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	2	Fibrinógeno	Diagnostica Stago STart 4	Diagnostica Stago C.K. Prest	327	mg/dL	316,8	mg/dL	28,24	Acumulada	0,36	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2	D4	Tiempo de protombina PT	Coatron M4	Formación de coágulo	13.5	Seconds	11,83	Seconds	0,99	Mensual	1,69	Satisfactorio	Todos los laboratorios
3	DQ	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Coatron M4	Formación de coágulo	31.5	Seconds	29,01	Seconds	3,04	Mensual	0,82	Satisfactorio	Todos los laboratorios

Γ	IT: Ítem	NOT: Notificacion	NOT: Notificaciones VRL: Valor reportado por el laboratorio		U-LAB: Unidades de laboratorio		U-MC: Unidades Originales de la med	
L								de comparación
Γ	M-C: Media del grupo de	<b>DE-C:</b> Desviación estándar del	T-C: Tipo de consenso	<b>Zs:</b> Z-sco	re	VAL: Valoración		COMP: Comparador
L	comparación	grupo de comparación						

<b>Satisfactorio</b> 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	<b>*</b>
			Tardío	Ausente	Revalorado



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100168
Ronda:	38
Muestra:	3
Código Muestra:	HS2697
Fecha reporte:	2022-08-31
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON VA	ALOR	OBTEN	IDO COI	N EL MÉTODO TR	AZABLE A MA	TERIAL Y/O N	IÉTODO A	VALADO POR EL JCT	LM
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	V.A.V.	G U-V.A.V.	7 M-REF	8 D%	9 ETmp%	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración
	WPL Valor rope	ortado no	or of labors	atorio			II V A V • Upida	dos dol valor as	ceptado como verdadero	
VRL: Valor reportado por el laboratorio U-LAB: Unidades de laboratorio M-REF:Métod										
	U-LAB: Unidades de laborato		or er idbore	1	M-REF:Métod	de referencia	U-V.A.V.: Official		9% Diferencia porcentual %	



**QAP-C - Coagulación** 

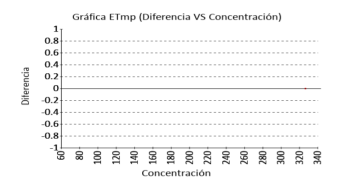
Identificación Laboratorio:	100168
Ronda:	38
Muestra:	3
Código Muestra:	HS2697
Fecha reporte:	2022-08-31
Estado:	Evaluación original

## 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON V.A.V (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Fibrinógeno	327 mg/dL	Diagnostica Stago C.K. Prest	20% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-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	316,8	28,24	58852	260,32 a 373,28	3,22	0,36	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	260,65	66,3	4	128,05 a 393,24	25,46	1	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	327	0	1	0 a 0	0	0	N/A

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





# Tiempo de protombina PT

#### 13.5 Seconds

# Formación de coágulo

15% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-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	11,83	0,99	9189	9,86 a 13,8	14,12	1,69	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	13,25	2,11	18	9,03 a 17,47	1,89	0,12	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	12,5	0,59	6	11,32 a 13,68	8	1,7	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 Laboratorio:	100168
Ronda:	38
Muestra:	3
Código Muestra:	HS2697
Fecha reporte:	2022-08-31
Estado:	Evaluación original

## 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON V.A.V (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

# Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT

## 31.5 Seconds

Formación de coágulo

15% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	29,01	3,04	9297	22,93 a 35,09	8,58	0,82	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	31,64	2,91	19	25,83 a 37,45	-0,45	-0,05	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	31,3	3,47	6	24,36 a 38,24	0,64	0,06	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 Laboratorio:	100168
<u> </u>	
Ronda:	38
Muestra:	3
Código Muestra:	HS2697
Fecha reporte:	2022-08-31
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	Diagnostica Stago STart 4	Diagnostica Stago C.K. Prest		No declarado		No trazable
2	Tiempo de protombina PT	Coatron M4	Formación de coágulo		No declarado		No trazable
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Coatron M4	Formación de coágulo		No declarado	122	No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales 122: ERM-AD149, Lyophilised thromboplastin rabbit



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100168
Ronda:	38
Muestra:	3
Código Muestra:	HS2697
Fecha reporte:	2022-08-31
Estado:	Evaluación original

## **6. RESUMEN DE RONDA**

Ítem	Mensurando	1	/luestra :	L	N	/luestra	2	N	luestra	3	r	Muestra (	4	N	luestra!	5	r	1uestra 6	5
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Fibrinógeno	N/A	0,07	0	N/A	0,37	0,02	N/A	0,36	1									
2	Tiempo de protombina PT	N/A	1,7	0,55	N/A	1,53	1,55	N/A	1,69	0,12									
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	N/A	1,85	N/A	0,98	1,24	N/A	0,82	-0,05									
No	tificaciones	2:	3 🗵 0 🥒	0	2 :	3 🗵 0 🥒	<sup>,</sup> 0	2	3 ⊠ 0 ∕	0	2	0 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🖋	0

V.A.V - La diferencia porcentual es inferior o	V.A.V La diferencia porcentual es superior al	Satisfactorio si su resultado está	<b>Alarma</b> si su resultado está	No satisfactorio si su resultado es mayor	<b>N/A</b> No aplica	\$	$\boxtimes$	<i>A</i>	
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	100168
Laboratorio:	
Ronda:	38
Muestra:	3
Código Muestra:	HS2697
Fecha reporte:	2022-08-31
Estado:	Evaluación original

## 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

## 7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 3 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: Aída Porras. Magister en Biología. Doctor in management. Coordinadora programas QAP

