



# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE

CALIDAD

<u>QAP-C - Coagulación</u>

#### **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-100168-38-2

Ronda: 38 Muestra: 2

Código de la muestra: HS2994

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano

Fecha generación: 08 / julio / 2022





**QAP-C** - Coaqulación

Identificación	100168
Laboratorio:	
Ronda:	38
Muestra:	2
Código Muestra:	HS2994
Fecha reporte:	2022-07-04
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
ļ	20
Ronda:	38
Muestra:	2
Código Muestra:	HS2994
Fecha reporte:	2022-07-04
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	96.16	mg/dL	92,1	mg/dL	10,99	Acumulada	0,37	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2	2	Tiempo de protombina PT	Coatron M4	Formación de coágulo	57	Seconds	40,07	Seconds	11,1	Acumulada	1,53	Satisfactorio	Todos los laboratorios
3	8	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Coatron M4	Formación de coágulo	95.5	Seconds	79,22	Seconds	16,69	Acumulada	0,98	Satisfactorio	Todos los laboratorios

IT: Ítem	NOT: Notificacion	NOT: Notificaciones VRL: Valor reportado por el laboratorio		U-LAB: Unidades de laboratorio		U-MC: Unidades Originales de la r	
							de comparación
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
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	
			Tardío	Ausente	Revalorado



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación	100168
Laboratorio:	
Ronda:	38
Muestra:	2
Código Muestra:	HS2994
Fecha reporte:	2022-07-04
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON VA	OBTENI	DO COI	N EL MÉTODO TE	AZABLE A MA	TERIAL Y/O M	IÉTODO A\	VALADO POR EL JCT	LM	
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	V.A.V.	6 U-V.A.V.	7 M-REF	8 D%	9 ETmp%	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración
	VRL: Valor repo U-LAB: Unidades de laborato		or er labora	torio	M-RFF:Métod	o de referencia	U-V.A.V.: Unidad		eptado como verdadero % Diferencia porcentual %	
laboratorio	ctorio: El resultado reportado por el NO supera la diferencia porcentual de ETmp comparado con V.A.V	N	boratorio SI :	supera la di	tado reportado por el ferencia porcentual del do con V.A.V	Error Total	ETmp máximo permisible uente CLIA		V.A.V. Valor aceptado como verd	dadero



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100168
Ronda:	38
Muestra:	2
Código Muestra:	HS2994
Fecha reporte:	2022-07-04
Estado:	Evaluación original

20% ETmp

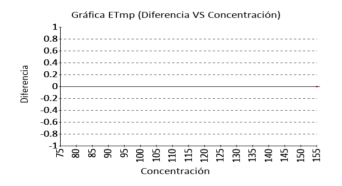
#### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON V.A.V (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

96.16 mg/dL

1	2	3	4	5	6	7	8	
uente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración	1

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	92,1	10,99	20727	70,12 a 114,08	4,41	0,37	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	98,71	3,61	2	91,5 a 105,92	-2,58	-0,71	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	96,16	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



Fibrinógeno



Diagnostica Stago C.K. Prest

#### Tiempo de protombina PT

#### 57 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	40,07	11,1	30607	17,87 a 62,27	42,25	1,53	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	47,82	6,45	5	34,93 a 60,71	19,2	1,42	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	48,55	11,95	2	24,65 a 72,45	17,4	0,71	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:	2
Código Muestra:	HS2994
Fecha reporte:	2022-07-04
Estado:	Evaluación original

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

#### Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT

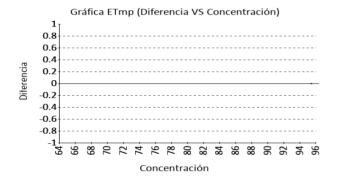
95.5 Seconds

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	79,22	16,69	33652	45,84 a 112,6	20,55	0,98	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	64,02	24,2	5	15,62 a 112,42	49,17	1,3	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	66,7	40,73	2	-14,76 a 148,16	43,18	0,71	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:	2
Código Muestra:	HS2994
Fecha reporte:	2022-07-04
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	100168
Laboratorio:	
Ronda:	38
Muestra:	2
Código Muestra:	HS2994
Fecha reporte:	2022-07-04
Estado:	Evaluación original

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

Ítem	Mensurando	1	/luestra :	1	ı	/luestra	2		Muestra 3	3		Muestra 4	4	P	Muestra	5	r	luestra (	6
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Fibrinógeno	N/A	0,07	0	N/A	0,37	-0,71										-		
2	Tiempo de protombina PT	N/A	1,7	0,55	N/A	1,53	1,42												
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	N/A	1,85	N/A	0,98	1,3												
No	tificaciones	2 :	3 🗵 0 🥒	0	2	3 🗵 0 🥒	° 0	2	0 🗵 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:	2
Código Muestra:	HS2994
Fecha reporte:	2022-07-04
Estado:	Evaluación original

#### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

#### 7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 2 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:
	i eciia.

-- Final de reporte --

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

