



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-100168-44-2

Ronda: 44 Muestra: 2

Código de la muestra: MC4835

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano

Fecha generación: 29 / junio / 2023



QAP-C - Coagulación

Identificación	100168
Laboratorio:	
Ronda:	44
Muestra:	2
Código Muestra:	MC4835
Fecha reporte:	2023-06-20
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. y para los programas de patología anatómica con la fundación Santa Fé de Bogotá



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100168
Ronda:	44
Muestra:	2
Código Muestra:	MC4835
Fecha reporte:	2023-06-20
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 coágulo	52	Seconds	48,87	Seconds	4,19	Acumulada	0,75	Satisfactorio	Método
2		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Coatron M4	Formación de coágulo	82.4	Seconds	75,14	Seconds	21,47	Consenso	0,34	Satisfactorio	Todos los laboratorios

IT: Ítem		NOT: Notificaciones		NOT: Notificaciones VRL: Valor reportado por el laboratorio U-LAB: Unidades de			Inidades de laboratorio	U-МС	MC: Unidades Originales de la media		
									de comparación		
M-C: Media del grupo de	DE-C	: Desviación estándar del	ación estándar del T-C: Tipo		Zs: Z-sco	ore	VAL: Valoración		COMP: Comparador		
comparación	g	rupo de comparación									

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.	Ž	X	P
			Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100168
Ronda:	44
Muestra:	2
Código Muestra:	MC4835
Fecha reporte:	2023-06-20
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON V	ALOR	OBTENI	DO CON	EL MÉTODO T	RAZABLE A MA	TERIAL Y/O I	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM	
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	5 X _{pt}	G U-X _{pt}	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración	
	VRL: Valor rep	ortado p	oor el laborat	orio			U-Xpt: Unidad	es del valor acep	otado como verdadero		
	U-LAB: Unidades de laborat		or er laborat	1	M-REF:Méto	do de referencia D% Diferencia porcentual %					
laboratori	actorio: El resultado reportado por el o NO supera la diferencia porcentual c ETmp%/APS comparado con X _{tt}		boratorio SI su	upera la dife	do reportado por el rencia porcentual del irado con X _{nt}		Tmp%/APS máximo permisible		X _{pt} Valor aceptado como vero	dadaya	



QAP-C - Coaqulación

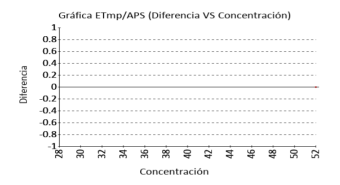
Identificación Laboratorio:	100168
<u> </u>	44
Ronda:	44
Muestra:	2
Código Muestra:	MC4835
Fecha reporte:	2023-06-20
Estado:	Evaluación original

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

Tiempo de protombina PT	52 Seconds	Coatron M4	Formación de coágulo	CLIA	15
				2022	ETmp%/APS

1	2	3	4		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	48,87	4,19	7572	40,49 a 57,25	6,4	0,75	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	42,44	8,98	14	24,48 a 60,41	22,52	1,06	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	48,73	4,5	3	39,73 a 57,73	6,7	0,73	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

Todos los participantes de QAP

Participantes QAP misma metodología

82.4 Seconds

21,47

13,85

Coatron M4 Formación de coágulo

N/A

9,66

-2,75

CLIA 2022

0,34

-0,17

ETmp%/APS

Satisfactorio

Satisfactorio

15

6 Diferencia% 8 Valoración 5 Incertidumbre Fuente de comparación X_{pt} D.E. n/N Z-score RL-MMT-JCTLM¹ N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A Media de comparación internacional N/A N/A N/A

N/A

32,2 a 118,08

57,04 a 112,43

N/A

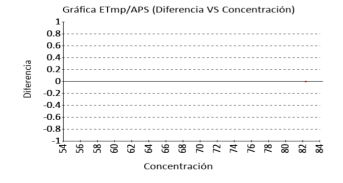
14

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

N/A

75,14

84,73







QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100168
Ronda:	44
Muestra:	2
Código Muestra:	MC4835
Fecha reporte:	2023-06-20
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:	44
Muestra:	2
Código Muestra:	MC4835
Fecha reporte:	2023-06-20
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem Mensurando Muestra 1		r	Muestra 2			Muestra 3		Muestra 4			Muestra 5			Muestra 6					
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Fibrinógeno	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A						-						-
2	Tiempo de protombina PT	N/A	0,35	0,62	N/A	0,75	1,06												
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	0,19	0,06	N/A	N/A	0,34												
No	tificaciones	2 :	3 ⊠ 1 ∕∕	° 0	2	0 🗵 1 🥒	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🥖	0	2	0 🗵 0 🖋	· 0

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



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100168
Ronda:	44
Muestra:	2
Código Muestra:	MC4835
Fecha reporte:	2023-06-20
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 2 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP