



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-100168-36-1

Ronda: 36 Muestra: 1

Código de la muestra: VS2101

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano

Fecha generación: 13 / mayo / 2021



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100168
Ronda:	36
Muestra:	1
Código Muestra:	VS2101
Fecha reporte:	2021-05-12
Estado:	Evaluación original

1. TÉRMINOS GENERALES

Confidencialidad:

Quik SAS como organización certificada ISO 27001:2013 ¹, y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 ², 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:	36
Muestra:	1
Código Muestra:	VS2101
Fecha reporte:	2021-05-12
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	СОМР
1	- 8	Tiempo de protombina PT	Coatron M4	Formación de coágulo	45.5	Seconds	34,32	Seconds	5,99	Acumulada	1,87	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2	D-9	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Coatron M4	Formación de coágulo	52.5	Seconds	61,27	Seconds	13,73	Acumulada	-0,64	Satisfactorio	Todos los laboratorios

IT: Ítem		NOT: Notificacion	nes	VRL: Valor reportad	do por el laboratorio	U-LAB:	Jnidades de laboratorio	U-MC:	: Unidades Originales de la media
									de comparación
M-C: Media del grupo de	DE-C	: Desviación estándar del	T-C: Tip	oo de consenso	Zs: Z-sc	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.	\$	\boxtimes	₩.
			Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100168
Ronda:	36
Muestra:	1
Código Muestra:	VS2101
Fecha reporte:	2021-05-12
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON V	/ALOR	OBTENI	DO CO	N EL MÉTODO	TRAZABLE A MA	ATERIAL Y/O	MÉTODO 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
	VRL: Valor re	portado p	oor el labora	torio		1	U-V.A.V.: Unida	des del valor ac	ceptado como verdadero	
	U-LAB: Unidades de labora		or er labora		M-REF:Mét	odo de referencia			% Diferencia porcentual %	
laboratorio NO supera la diferencia porcentual del laboratorio SI su					tado reportado por el ferencia porcentual del do con V.A.V	Error Tota	ETmp Il máximo permisible Fuente CAP		V.A.V. Valor aceptado como ver	dadero



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100168
Ronda:	36
Muestra:	1
Código Muestra:	VS2101
Fecha reporte:	2021-05-12
Estado:	Evaluación original

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

Tiempo de protombina PT

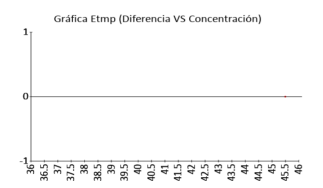
45.5 Seconds

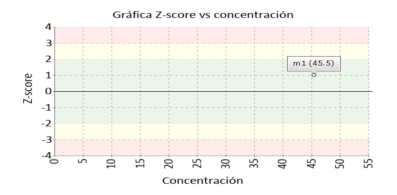
Formación de coágulo

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 ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	34,32	5,99	8968	22,34 a 46,3	32,58	1,87	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
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





Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT

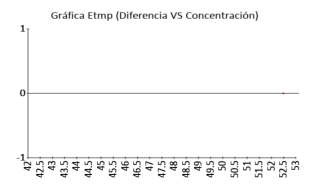
52.5 Seconds

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 ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	61,27	13,73	9220	33,81 a 88,73	-14,31	-0,64	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes OAP 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







QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100168
Ronda:	36
Muestra:	1
Código Muestra:	VS2101
Fecha reporte:	2021-05-12
Estado:	Evaluación original

5. INFORME DE TRAZABILIDAD METROLÓGICA

1	2	3	4		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	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:	36
Muestra:	1
Código Muestra:	VS2101
Fecha reporte:	2021-05-12
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															
1	Tiempo de protombina PT	N/A	1,87	N/A		-					-								
2	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	-0,64	N/A															
No	tificaciones	2	2 🗵 0 🥕	0	2	0 🗵 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	Alarma si su resultado está	No satisfactorio si su resultado es mayor	N/A No aplica	\$	X	ø.
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:	36
Muestra:	1
Código Muestra:	VS2101
Fecha reporte:	2021-05-12
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por Aída Porras. MSc. PhD Coordinadora programas QAP

