



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-100168-38-6

Ronda: 38 Muestra: 6

Código de la muestra: HS2856

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano Fecha generación: 27 / febrero / 2023





QAP-C - Coagulación

Identificación	100168
Laboratorio:	
Ronda:	38
Muestra:	6
Código Muestra:	HS2856
Fecha reporte:	2023-02-22
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:	38				
Muestra:	6				
Código Muestra:	HS2856				
Fecha reporte:	2023-02-22				
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	•	Fibrinógeno	Diagnostica Stago STart 4	Diagnostica Stago C.K. Prest	428.89	mg/dL	338	mg/dL	33,5	Inserto	2,71	Alarma	Par
2		Tiempo de protombina PT	Coatron M4	Formación de coágulo	12.9	Seconds	11,38	Seconds	0,62	Acumulada	2,46	Alarma	Todos los laboratorios
3		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Coatron M4	Formación de coágulo	39.5	Seconds	27,28	Seconds	6,68	Consenso	1,83	Satisfactorio	Todos los laboratorios

Γ	IT: Ítem	NOT: Notificacion	nes VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB: U	Inidades de laboratorio	U-MC:	Unidades Originales de la media
L								de comparación
Г	M-C: Media del grupo de	DE-C: Desviación estándar del	T-C: Tipo de consenso	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración		COMP: Comparador
L	comparación	grupo 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.	\$	X	
			Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100168
Ronda:	38
Muestra:	6
Código Muestra:	HS2856
Fecha reporte:	2023-02-22
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON VALOR OBTENIDO CON EL MÉTODO TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM												
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 reportado por el laboratorio U-V.A.V.: Unidades del valor aceptado como verdadero												
	U-LAB: Unidades de laborato		or criabore	1	M-REF:Méto	do de referencia	C VIAIVII OIIIUUG		% Diferencia porcentual %				
	actorio: El resultado reportado por el o NO supera la diferencia porcentual d ETmp comparado con V.A.V		boratorio SI	supera la di	tado reportado por el ferencia porcentual del do con V.A.V		ETmp máximo permisible uente CLIA		V.A.V. Valor aceptado como verd	dadero			



QAP-C - Coagulación

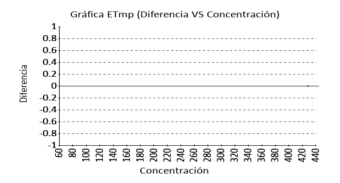
Identificación Laboratorio:	100168
Ronda:	38
Muestra:	6
Código Muestra:	HS2856
Fecha reporte:	2023-02-22
Estado:	Evaluación original

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

Fibrinógeno	428.89 mg/dL	Diagnostica Stago	Diagnostica Stago	20% ETmp
		STart 4	C.K. Prest	

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 inserto	338	33,5	N/A	271 a 405	26,89	2,71	Alarma
Todos los participantes de QAP	308,35	119,95	3	68,45 a 548,25	39,09	1	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	428,89	0	1	0 a 0	0	0	Satisfactorio

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





Tiempo de protombina PT

12.9 Seconds

Coatron M4

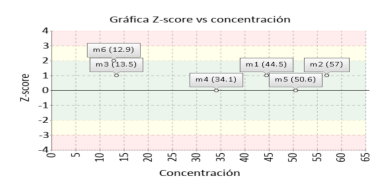
Formación de coáquio

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	11,38	0,62	96721	10,14 a 12,62	13,36	2,46	Alarma
Todos los participantes de QAP	12,41	1,32	8	9,77 a 15,05	3,93	0,37	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	12,9	0	2	0 a 0	0	0	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:	6
Código Muestra:	HS2856
Fecha reporte:	2023-02-22
Estado:	Evaluación original

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

Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT

39.5 Seconds

Coatron M4

Formación de 15% ETmp coágulo

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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	27,28	6,68	8	13,92 a 40,64	44,79	1,83	N/A
Participantes QAP misma metodología	33,5	8,49	2	16,53 a 50,47	17,91	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:	6
Código Muestra:	HS2856
Fecha reporte:	2023-02-22
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:	6
Código Muestra:	HS2856
Fecha reporte:	2023-02-22
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

İtem	Mensurando	M	luestra 1	L	M	luestra 2	2	M	luestra :	3	M	luestra 4	ı	N	luestra 5	5	N	luestra 6	1
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Fibrinógeno	N/A	0,07	0,98	N/A	0,37	0,02	N/A	0,36	1	N/A	-0,57	0,53	N/A	0,6	-0,23	N/A	2,71	1
2	Tiempo de protombina PT	N/A	1,7	0,81	N/A	1,53	1,56	N/A	1,69	0,12	N/A	-0,04	-0,41	N/A	N/A	0,96	N/A	2,46	0,37
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	N/A	1,85	N/A	0,98	0,8	N/A	0,82	-0,05	N/A	N/A	1,59	N/A	0,65	1,35	N/A	N/A	1,83
Noti	ificaciones	23	3 ⊠ 0 🖋	0	2 3	3 ⊠ 0 🖋	0	2 3	3 ⊠ 0 🖋	0	≥ (0 🗵 0 🖋	0	2 () ⊠ 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	\$	\boxtimes	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 Laboratorio:	100168
Ronda:	38
Muestra:	6
Código Muestra:	HS2856
Fecha reporte:	2023-02-22
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 6 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

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

