



QAP-Coagulación

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-C - Coagulación

CLINICA SANTA ANA

Correo electrónico: laboratorio@clinicasantaanasa.com

Dirección: Av 11E # 8-41 Barrio Colsag Ciudad: Cúcuta Norte de Santander

País: Colombia

Contacto: Sergio Rubio Teléfono: 3007579609

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100195

Código de reporte: QAP-C-100195-50-1

Ronda: 50 Muestra: 1

Código de la muestra: FT001

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano Fecha generación: 10 / noviembre / 2024



QAP-C - Coagulación

Identificación	100195				
Laboratorio:					
Ronda:	50				
Muestra:	1				
Código Muestra:	FT001				
Fecha reporte:	2024-11-06				
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.

Formulas utilizadas este informe son:

Formula Desviación Estandar:

Desviación estándar =
$$\frac{\sum (Xi - X)^2}{n - 1}$$

Formula Media:

$$Media = \frac{\sum todos\ los\ datos}{Número\ de\ datos}$$

Formula Zscore:

$$Z - score = \frac{Resultado \ reportado \ por \ el \ laboratorio - \ \bar{x} \ de \ consenso}{D. E. \ del \ arupo \ consenso}$$

Formula Incertidumbre:

$$U = \bar{x} \pm D.E * k$$



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100195				
Ronda:	50				
Muestra:	1				
Código Muestra:	FT001				
Fecha reporte:	2024-11-06				
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	-	Tiempo de protombina PT	Sysmex CA-600	Siemens Innovin	1.06	INR	1,01	INR	0,05	Acumulada	1,06	Satisfactorio	Método
2		Tiempo de protombina PT	Sysmex CA-600	Siemens Innovin	10.9	Seconds	10,68	Seconds	0,52	Acumulada	0,42	Satisfactorio	Método
3		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Sysmex CA-600	Siemens Actin FS	28.8	Seconds	25,3	Seconds	2,55	Inserto	1,37	Satisfactorio	Método

ſ	IT: Ítem	NOT: Notificaci	ones VRL: Valor reporta	VRL: Valor reportado por el laboratorio U-LAB:		Jnidades de laboratorio	U-MC: Unidades Originales de la media	
ı							de comparación	
Ī	M-C: Media del grupo de	DE-C: Desviación estándar del	T-C: Tipo de consenso	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración	COMP: Comparador	
- [comparación	grupo de comparación						
		J 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				•		

Satisfactorio si su resultado está entre +/- 2 Z-score.	Alarma si su resultado está entre +/- 2 y +/- 3 Z-	No satisfactorio si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score.	۵	X	
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100195				
Ronda:	50				
Muestra:	1				
Código Muestra:	FT001				
Fecha reporte:	2024-11-06				
Estado:	Evaluación original				

	3. EVALUACIÓN CON	VALOR	OBTENI	DO CON	N EL MÉTODO T	RAZABLE A MA	TERIAL Y/O	MÉTODO AV	/ALADO POR EL JCT	LM
1 Ítem	2 Mensurando	J VRL	U-LAB	X _{pt}	6 U-X _{pt}	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración
	VPI : Valor r	enortado n	or el labora	torio			II-Ynt: Unidad	les del valor acen	otado como verdadero	
	VRL: Valor ro U-LAB: Unidades de labor		or el labora	torio	M-REF: Méto	do de referencia	U-Xpt: Unidad		otado como verdadero % Diferencia porcentual %	



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100195				
Ronda:	50				
Muestra:	1				
Código Muestra:	FT001				
Fecha reporte:	2024-11-06				
Estado:	Evaluación original				

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

Tiempo de	protom	bina	PT
-----------	--------	------	----

1.06 INR

Sysmex CA-600

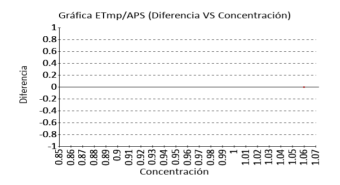
Siemens Innovin

CLIA 2022 15% APS

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-ICTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	1,01	0,05	4374	0,92 a 1,1	4,95	1,06	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	1,05	0,06	13	0.92 a 1.17	1,03	0,17	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología

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





Tiempo de protombina PT

10.9 Seconds

Sysmex CA-600

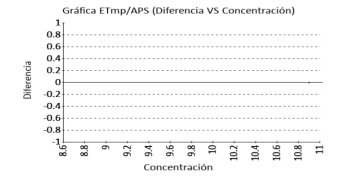
Siemens Innovin

CLIA 2022 15% APS

1 Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	10,68	0,52	7729	9,64 a 11,72	2,06	0,42	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	12,19	1,24	27	9.7 a 14.67	-10,57	-1,04	Satisfactorio
Participantes OAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología

(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:	100195
Ronda:	50
Muestra:	1
Código Muestra:	FT001
Fecha reporte:	2024-11-06
Estado:	Evaluación original

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

Tiempo	parcial de	tromboplastina
	tisular	PTT

28.8 Seconds

Sysmex CA-600

Siemens Actin FS

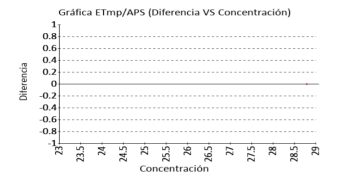
CLIA 15% APS

2022

1 Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z -score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de inserto	25,3	2,55	N/A	20,2 a 30,4	13,83	1,37	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	28,27	3,16	27	21.95 a 34.58	1,89	0,17	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología

⁽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:	100195				
Ronda:	50				
Muestra:	1				
Código Muestra:	FT001				
Fecha reporte:	2024-11-06				
Estado:	Evaluación original				

5. INFORME DE TRAZABILIDAD METROLÓGICA

1	2	3	4	4 5		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	Sysmex CA-600	Siemens Innovin		No declarado		No trazable
2	Tiempo de protombina PT	Sysmex CA-600	Siemens Innovin		No declarado		No trazable
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Sysmex CA-600	Siemens Actin FS		No declarado	122	No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales 122: ERM-AD149, Lyophilised thromboplastin rabbit



QAP-C - Coagulación

Identificación	100195
Laboratorio:	
Ronda:	50
Muestra:	1
Código Muestra:	FT001
Fecha reporte:	2024-11-06
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	1	luestra 1	ı	N	/luestra 2	2	ı	Muestra 3	1	N	1uestra 4	ı	N	/luestra	5	N	luestra 6	i
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Tiempo de protombina PT	N/A	1,06	0,17															
2	Tiempo de protombina PT	N/A	0,42	-1,04															
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	1,37	0,17															
No	tificaciones	2 (0 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🖋	, 0	2	0 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🖋	0	2 (0 ⊠ 0	0

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

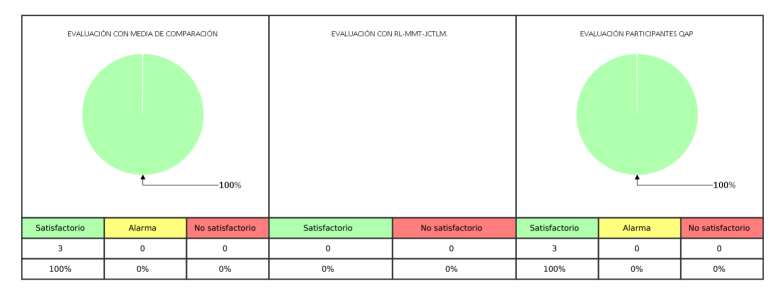


QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100195
Ronda:	50
Muestra:	1
Código Muestra:	FT001
Fecha reporte:	2024-11-06
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



Observaciones:	Revisado por:
Desempeño satisfactorio en la muestra	
reportada	
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: CoordinadorQAP Programas QAP

> Coordinador QAP: María Paula Mora Gamboa Contacto: 3174399931 Correo: maria.mora@quik.com.co