



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-100195-45-3

Ronda: 45 Muestra: 3

Código de la muestra: MC4838

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano

Fecha generación: 05 / marzo / 2024



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100195
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	MC4838
Fecha reporte:	2024-02-23
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:	100195
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	MC4838
Fecha reporte:	2024-02-23
Estado:	Evaluación original

2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ΙΤ	NOT	Mensurando	Analizador	Método	VRL	U-LAB	м-с	U-МС	DE-C	T-C	Zs	VAL	СОМР
1		Tiempo de protombina PT	Sysmex CA-600	Siemens Innovin	2.99	INR	2,89	INR	0,11	Acumulada	0,94	Satisfactorio	Método
2		Tiempo de protombina PT	Sysmex CA-600	Siemens Thromboplastin C	28.2	Seconds	29,49	Seconds	1,16	Acumu l ada	- 1,11	Satisfactorio	Método
3		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Sysmex CA-600	Siemens Actin FS	80.6	Seconds	72,7	Seconds	7,15	Acumu l ada	1,1	Satisfactorio	Par

M-C: Media del grupo de DE-C: Desviación estándar del T-C: Tipo de consenso Zs: Z-score VAL: Valoración COMP: Comparación grupo de comparación		IT: Ítem	NOT: Notificacion	NOT: Notificaciones VRL: Valor reportado por el laboratorio U-LAB: Unidades o		Jnidades de laboratorio	U-MC:	: Unidades Originales de la media	
	- [de comparación
	ĺ	M-C: Media del grupo de comparación	DE-C: Desviación estándar del grupo de comparación	T-C: Tipo de consenso	Zs: Z-sco	ore	VAL: Valoración		COMP: Comparador

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.	2	X	
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-C - Coagulación

ldentificación Laboratorio:	100195
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	MC4838
Fecha reporte:	2024-02-23
Estado:	Evaluación original

3. EVALUACIÓN CON VALOR OBTENIDO CON EL MÉTODO TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM VRL U-LAB 8 D% U-X_{pt} M-REF ETmp/APS Ítem Mensurando Límites aceptación Valoración Alto Bajo U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero D% Diferencia porcentual % VRL: Valor reportado por el laboratorio U-LAB: Unidades de laboratorio M-REF:Método de referencia Satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio NO supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X_{pt} No satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio SI supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X_{pt} ETmp%/APS Error Total máximo permisible * Fuente CLIA 2022 Valor aceptado como verdadero

15% APS



Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO

QAP-C - Coagulación

ldentificación Laboratorio:	100195
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	MC4838
Fecha reporte:	2024-02-23
Estado:	Evaluación original

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

Tiempo de protombina PT

2.99 INR

Sysmex CA-600

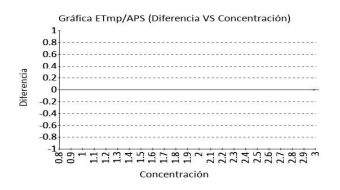
Siemens Innovin

CLIA

2022

1	2	3	4	5	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	2,89	0,11	11766	2,68 a 3,1	3,46	0,94	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	3,9	1,02	16	1,87 a 5,94	-23,39	-0,9	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	3,02	0,08	5	2,87 a 3,18	-1,12	-0,43	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

28.2 Seconds

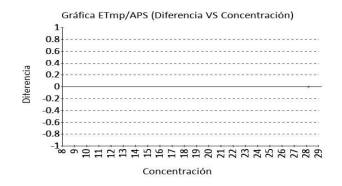
Sysmex CA-600

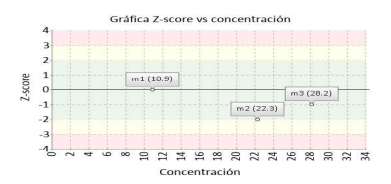
Siemens Thromboplastin C CLIA 2022

15% APS

6 Diferencia% Fuente de comparación D.E. n/N Incertidumbre Z-score Valoración X_{pt} N/A RL-MMT-JCTLM1 N/A N/A N/A N/A N/A N/A Media de comparación internacional Todos los participantes de QAP 27,17 a 31,81 29,49 1.16 10527 -4.37 -1.11 Satisfactorio -31.07 40.91 8.71 23.49 a 58.33 -1.46Satisfactorio 23 Participantes QAP misma metodología 29,9 1,61 3 26,68 a 33,12 -5,69 -1,06 Satisfactorio

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





15% APS



Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO

QAP-C - Coagulación

ldentificación Laboratorio:	100195
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	MC4838
Fecha reporte:	2024-02-23
Estado:	Evaluación original

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

Tiempo	parcial d	le	tromboplastina
	tisula	ar	PTT

80.6 Seconds

Sysmex CA-600

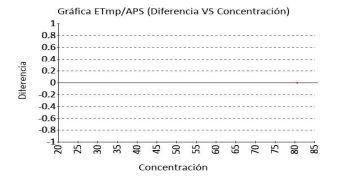
Siemens Actin FS

CLIA

2022

1	2	3	4	5	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	72,7	7,15	1456	58,4 a 87	10,87	1,1	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	73,92	22,6	24	28,72 a 119,11	9,04	0,3	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	79,6	6,16	3	67,28 a 91,92	1,26	0,16	Satisfactorio

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







QAP-C - Coagulación

ldentificación Laboratorio:	100195
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	MC4838
Fecha reporte:	2024-02-23
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	Sysmex CA-600	Calculado		No declarado	-	No trazable
2	Tiempo de protombina PT	Sysmex CA-600	Siemens Innovin		No declarado		No trazable
3	Tiempo de protombina PT	Sysmex CA-600	Siemens Thromboplastin C		No declarado		No trazable
4	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

ldentificación Laboratorio:	100195
Ronda:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	MC4838
Fecha reporte:	2024-02-23
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	em Mensurando Muestra 1		ı	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	N/A	N/A	N/A		-				-			
2	Tiempo de protombina PT	N/A	1,06	0,3	N/A	1,05	-0,45	N/A	0,94	-0,9									
3	Tiempo de protombina PT	N/A	-0,76	-1,02	N/A	-2,52	-1,03	N/A	-1,11	-1,46									
4	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	0,51	-0,17	N/A	-1,86	-0,15	N/A	1,1	0,3									
No	tificaciones	2	3 ⊠ 1 ∕	0	≅ 4	4 ⊠ 1 ∕∕	0	2	0 🗵 1 🖋	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	2	X	₽°
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:	45
Muestra:	3
Código Muestra:	MC4838
Fecha reporte:	2024-02-23
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 3 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP