



## SIES SALUD

Correo electrónico: sarchilac@siessalud.com.co

Dirección: Calle 25g # 96b - 69 Ciudad: Bogotá Distrito Capital

País: Colombia

Contacto: Sergio Archila Teléfono: 3154891153

# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-C - Coagulación** 

## **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100206**

Código de reporte: QAP-C-100206-44-2

Ronda: 44 Muestra: 2

Código de la muestra: MC4835

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano

Fecha generación: 30 / junio / 2023



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	44
Muestra:	2
Código Muestra:	MC4835
Fecha reporte:	2023-06-22
Estado:	Evaluación original

#### 1. TÉRMINOS GENERALES

#### **Confidencialidad:**

Quik SAS es una organización certificada bajo los estándares internacionales de la ISO 9001:2015 <sup>1</sup>, ISO 14001:2015 <sup>2</sup>, ISO 45001:2018 <sup>3</sup> y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 <sup>4</sup>, 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:	100206
Ronda:	44
Muestra:	2
Código Muestra:	MC4835
Fecha reporte:	2023-06-22
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	M-C	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	COMP
1	-	Tiempo de protombina PT	Sysmex CA-600	Siemens Innovin	3.02	INR	2,93	INR	0,1	Acumulada	0,88	Satisfactorio	Método
2		Tiempo de protombina PT	Sysmex CA-600	Siemens Innovin	28.3	Seconds	29,89	Seconds	1,15	Acumulada	-1,38	Satisfactorio	Par
3		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Sysmex CA-600	Siemens Actin FS	59.1	Seconds	71,39	Seconds	5,97	Acumulada	-2,06	Alarma	Par

Г	IT: Ítem	NOT: Notificacion	nes VRL: Valor reporta	VRL: Valor reportado por el laboratorio		U-LAB: Unidades de laboratorio		U-MC: Unidades Originales de la media	
L							d	e comparación	
Г	M-C: Media del grupo de	<b>DE-C:</b> Desviación estándar del	T-C: Tipo de consenso	<b>Zs:</b> Z-sco	re	VAL: Valoración		COMP: Comparador	
L	comparación	grupo de comparación							

<b>Satisfactorio</b> si su resultado está entre +/- 2 Z-score.	<b>Alarma</b> si su resultado está entre 2 y 3 Z-score.	<b>No satisfactorio</b> si su resultado es mayor a 3 Z-score.	\$	X	<b>*</b>
			Tardío	Ausente	Revalorado



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	44
Muestra:	2
Código Muestra:	MC4835
Fecha reporte:	2023-06-22
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON VA	ALOR	OBTENI	DO COI	N EL MÉTODO TR	AZABLE A MA	TERIAL Y/O	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	5 X <sub>pt</sub>	6 U-X <sub>pt</sub>	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración
	VRL: Valor repo	ortado p	or el laborat	torio			U-Xpt: Unidad	es del valor acep	tado como verdadero	
	VRL: Valor repo U-LAB: Unidades de laborat		or el laborat	torio	<b>M-REF:</b> Métod	o de referencia	<b>U-Xpt:</b> Unidad		itado como verdadero % Diferencia porcentual %	



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	44
Muestra:	2
Código Muestra:	MC4835
Fecha reporte:	2023-06-22
Estado:	Evaluación original

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

Tiempo		

3.02 INR Sysmex CA-600

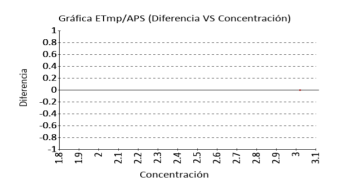
Siemens Innovin

CLIA 2022 E

ETmp%/APS

1	2	3	4	5	6	7	
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	2,93	0,1	5274	2,73 a 3,13	3,07	0,88	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	4,09	1,12	10	1,86 a 6,33	-26,22	-0,96	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	3,05	0,09	3	2,86 a 3,24	-1,09	-0,35	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

28.3 Seconds

Sysmex CA-600

Siemens Innovin

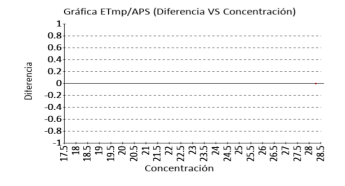
CLIA 2022

ETmp%/APS

15

Fuente de comparación D.E. n/N Incertidumbre Diferencia% Z-score Valoración Xpt RL-MMT-JCTLM<sup>3</sup> N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 27,59 a 32,19 Satisfactorio Media de comparación internacional 29.89 1.15 4139 -5.32 -1.38 Todos los participantes de QAP 42.01 8.81 15 24,38 a 59,64 -32,64 -1,56 Satisfactorio Participantes QAP misma metodología 28,3 0 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:	100206
Ronda:	44
Muestra:	2
Código Muestra:	MC4835
Fecha reporte:	2023-06-22
Estado:	Evaluación original

### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Tiempo	parcial de	tromboplastina
	ticular	DTT

59.1 Seconds

Sysmex CA-600

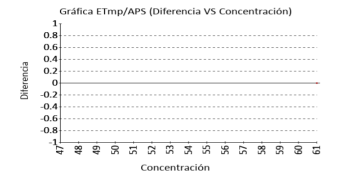
Siemens Actin FS

CLIA

15 ETmp%/APS 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	71,39	5,97	496	59,45 a 83,33	-17,22	-2,06	Alarma
Todos los participantes de QAP	72,03	23,92	15	24,19 a 119,88	-17,95	-0,54	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	72,43	13,06	3	46,31 a 98,55	-18,41	-1,02	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:	100206
Ronda:	44
Muestra:	2
Código Muestra:	MC4835
Fecha reporte:	2023-06-22
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	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 Laboratorio:	100206
Ronda:	44
Muestra:	2
Código Muestra:	MC4835
Fecha reporte:	2023-06-22
Estado:	Evaluación original

### **6. RESUMEN DE RONDA**

Ítem	Mensurando	1	luestra 1	L	N	luestra 2	2	r	Muestra 3	3	N	Muestra 4	1	N	/luestra	5	M	1uestra 6	;
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Tiempo de protombina PT	N/A	1,05	-0,6	N/A	0,88	-0,96								-				
2	Tiempo de protombina PT	N/A	-0,59	-1,39	N/A	-1,38	-1,56												
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	-1,39	-0,46	N/A	-2,06	-0,54												
No	tificaciones	2	0 🗵 0 🖋	0	2 (	O ⊠ 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🖋	0	2 (	0 🗵 0 🥒	, 0	2 (	0 ⊠ 0	0

X <sub>pt</sub> - La diferencia porcentual es inferior o	X <sub>pt</sub> - La diferencia porcentual es superior al	<b>Satisfactorio</b> si su resultado está	<b>Alarma</b> si su resultado está	No satisfactorio si su resultado es mayor	N/A No aplica	\$	X	
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	100206
Laboratorio:	
Ronda:	44
Muestra:	2
Código Muestra:	MC4835
Fecha reporte:	2023-06-22
Estado:	Evaluación original

#### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

### 7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 2 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

lus ranne Conzález A

Aprobado por: ""9gdYVJU]gHUXY'5d`]VVVIJcbYg" """Dfc[ fUa Ug'E 5D

