



### QAP-Coagulación

# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-C - Coagulación** 

### **SIES SALUD**

Correo electrónico: sarchilac@siessalud.com.co

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

País: Colombia

Contacto: Sergio Archila Teléfono: 3154891153

### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100206**

Código de reporte: QAP-C-100206-48-4

Ronda: 48 Muestra: 4

Código de la muestra: FJ0224

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



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación	100206
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	4
Código Muestra:	FJ0224
Fecha reporte:	2024-11-08
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.

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	100206
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	4
Código Muestra:	FJ0224
Fecha reporte:	2024-11-08
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	1.11	INR	1,02	INR	0,03	Acumulada	3	No satisfactorio	Método
2		Tiempo de protombina PT	Sysmex CA-600	Siemens Innovin	10.90	Seconds	10,66	Seconds	0,33	Acumulada	0,72	Satisfactorio	Par
3		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Sysmex CA-600	Siemens Actin FSL	25.90	Seconds	27,13	Seconds	1,26	Acumulada	-0,98	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 comparación	Γ	IT: Ítem	NOT: Notifi	aciones	VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB: \	Jnidades de laboratorio	U-MC: Unidades Origi	nales de la media
	L								de compar	ración
comparación grupo de comparación	Г	M-C: Media del grupo de	<b>DE-C:</b> Desviación estándar	del T-C: T	ipo de consenso	<b>Zs:</b> Z-sco	re	VAL: Valoración	COMP: C	omparador
	L	comparación	grupo de comparación							

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



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación	100206
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	4
Código Muestra:	FJ0224
Fecha reporte:	2024-11-08
Estado:	Evaluación original

#### 3. EVALUACIÓN CON VALOR OBTENIDO CON EL MÉTODO TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM 11 Valoración Ítem 8 D% U-LAB U-X<sub>pt</sub> M-REF Mensurando ETmp/APS Límites aceptación 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<sub>pt</sub> No satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio SI supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con $X_{\rm pt}$ ETmp%/APS Error Total máximo permisible \* Fuente CLIA 2022 Valor aceptado como verdadero



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	48
Muestra:	4
Código Muestra:	FJ0224
Fecha reporte:	2024-11-08
Estado:	Evaluación original

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

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

1.11 INR

Sysmex CA-600

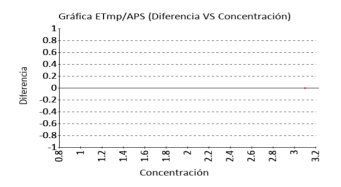
Siemens Innovin

CLIA 2022 15% APS

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	1,02	0,03	3395	0,96 a 1,08	8,82	3	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

<sup>\*</sup>No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los participantes

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





Tiempo de protombina PT

10.90 Seconds

Sysmex CA-600

Siemens Innovin

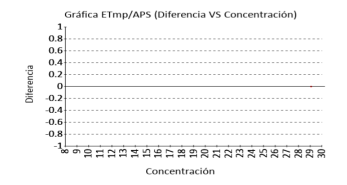
CLIA 1 2022

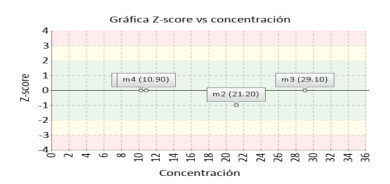
15% APS

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	10,66	0,33	5727	9,99 a 11,33	2,25	0,72	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

<sup>\*</sup>No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los participantes

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







**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	48
Muestra:	4
Código Muestra:	FJ0224
Fecha reporte:	2024-11-08
Estado:	Evaluación original

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

Tiempo	parcial de	tromboplastina
	tisular	PTT

25.90 Seconds

Sysmex CA-600

Siemens Actin FSL

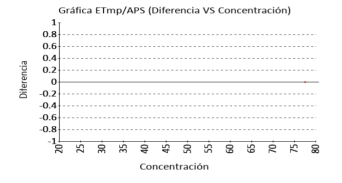
CLIA 15% APS

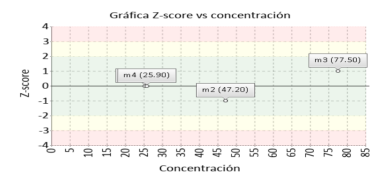
2022

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-ICTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	27,13	1,26	3236	24,61 a 29,65	-4,53	-0,98	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

<sup>\*</sup>No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los participantes

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







**QAP-C - Coagulación** 

Identificación	100206
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	4
Código Muestra:	FJ0224
Fecha reporte:	2024-11-08
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 FSL		No declarado	122	No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales 122: ERM-AD149, Lyophilised thromboplastin rabbit



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación	100206
Laboratorio: Ronda:	48
	46
	FI0224
Fecha reporte:	2024-11-08
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	0,85	0,41	N/A	0,12	-0,83	N/A	1,31	-0,59	N/A	3	N/A				-		
2	Tiempo de protombina PT	N/A	-0,73	-1,42	N/A	-1,32	-1,62	N/A	0,45	1.13	N/A	0,72	N/A						
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	0,61	-0,76	N/A	-1,63	-1,2	N/A	1,26	N/A	N/A	-0,98	N/A						
Notificaciones		2 (	0 🗵 0 🖋	0	2 (	0 🗵 0 🖋	· 0	2	0 🗵 0 🥓	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2 (	0 🗵 0 🥒	0	2 (	0 ⊠ 0	0

ı	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	<b>No satisfactorio</b> si su resultado es	N/A No aplica	2	X	Ø.
	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

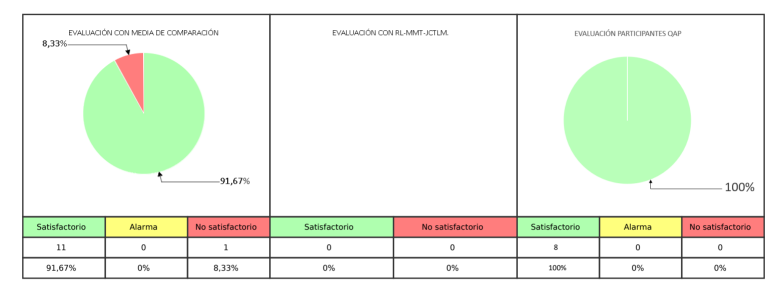


**QAP-C - Coagulación** 

Identificación	100206
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	4
Código Muestra:	FJ0224
Fecha reporte:	2024-11-08
Estado:	Evaluación original

#### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

### 7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 4 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: CoordinadorQAP Programas QAP

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