



# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-C - Coagulación** 

#### LABORATORIO CLÍNICO ACACIAS IPS SAS

Correo electrónico: coordinacionlab@acaciasips.com

Dirección: Carrera 42 A # 5 C-63 Ciudad: Cali Valle del Cauca

País: Colombia

Contacto: Lizeth Monterrosa Teléfono: 3207103408

### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100109**

Código de reporte: QAP-C-100109-35-1

Ronda: 35 Muestra: 1

Código de la muestra: HS2945

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano Fecha generación: 22 / febrero / 2021





**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100109
<u> </u>	25
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	HS2945
Fecha reporte:	2021-02-18
Estado:	Evaluación original

#### 1. TÉRMINOS GENERALES

#### Confidencialidad:

Quik SAS como organización certificada ISO 27001:2013 <sup>1</sup>, y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 <sup>2</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 la seguridad de la información y en cumplimiento con el numeral.
- (2) Requisitos generales para los ensayos de aptitud

#### Homogeneidad v 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:	100109
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	HS2945
Fecha reporte:	2021-02-18
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	COMP
1	-	Tiempo de protombina PT	Stamcompact Max	Clotting	0.96	INR	0,98	INR	0,05	Acumulada	-0,49	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2		Tiempo de protombina PT	Stamcompact Max	Clotting	13.2	Seconds	11,67	Seconds	1,13	Acumulada	1,35	Satisfactorio	Todos los laboratorios
3		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Stamcompact Max	Clotting	30.1	Seconds	28,02	Seconds	3,36	Acumulada	0,62	Satisfactorio	Todos los laboratorios

IT: Ítem	IT: Ítem NOT: Notificaciones		VRL: Valor reportado por el laboratorio		Inidades de laboratorio	U-MC: Unidades Originales de la media
						de comparación
M-C: Media del grupo de DE	:-C: Desviación estándar del	T-C: Tipo de consenso	<b>Zs:</b> Z-sco	ore	VAL: Valoración	COMP: Comparador
comparación	grupo de comparación					

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



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100109
<u> </u>	25
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	HS2945
Fecha reporte:	2021-02-18
Estado:	Evaluación original

### 3. EVALUACIÓN CON VALOR OBTENIDO CON EL MÉTODO TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM

Ítem	2 Mensurando	VRL	U-LAB	V.A.V.	G U-V.A.V.	7 M-REF	8 D%	9 ETmp%	10 Límites aceptación Bajo Alto		11 Valoración
1	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	30.1	Seconds	27.600	Seconds	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	9,06	15	23,46	31,74	Satisfactorio

VRL: Valor reportado por el laborato	orio	<b>U-V.A.V.:</b> (	Unidades del valor aceptado como verdadero
U-LAB: Unidades de laboratorio	M-REF:Método	o de referencia	<b>D%</b> Diferencia porcentual %
			·

Satisfactorio: El resultado reportado por el	No satisfactorio: El resultado reportado por el	ETmp	V.A.V.
laboratorio NO supera la diferencia porcentual del ETmp comparado con V.A.V	laboratorio SI supera la diferencia porcentual del ETmp comparado con V.A.V	Error Total máximo permisible * Fuente CAP	Valor aceptado como verdadero
		Tuelite CAI	



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100109
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	HS2945
Fecha reporte:	2021-02-18
Estado:	Evaluación original

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

### Tiempo de protombina PT

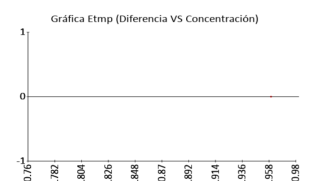
#### 0.96 INR

Clotting

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 <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	0,98	0,05	36339	0,89 a 1,08	-2,44	-0,49	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	0,96	0,06	16	0,84 a 1,08	-0	-0	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

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





#### Tiempo de protombina PT

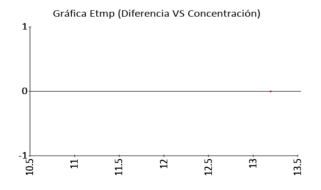
#### 13.2 Seconds

Clotting

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 <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	11,67	1,13	141000	9,41 a 13,93	13,11	1,35	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	12,76	0,86	18	11,04 a 14,49	3,42	0,51	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	12,83	0,94	14	10,94 a 14,71	2,92	0,4	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:	100109
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	HS2945
Fecha reporte:	2021-02-18
Estado:	Evaluación original

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

### Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT

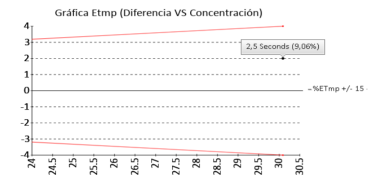
#### 30.1 Seconds

Clotting

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 <sup>1</sup>	27.600	N/A	N/A	N/A	9,06	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	28,02	3,36	142000	21,3 a 34,74	7,42	0,62	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	28,47	3,93	18	20,6 a 36,34	5,73	0,41	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	29,32	3,99	14	21,33 a 37,3	2,67	0,2	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:	100109
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	HS2945
Fecha reporte:	2021-02-18
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	Stamcompact Max	Clotting		No declarado		No trazable
2	Tiempo de protombina PT	Stamcompact Max	Clotting		No declarado		No trazable
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Stamcompact Max	Clotting		No declarado	122	No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales 122: ERM-AD149, Lyophilised thromboplastin rabbit



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100109
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	HS2945
Fecha reporte:	2021-02-18
Estado:	Evaluación original

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

Ítem	Mensurando	N	/luestra :	1	r	Muestra :	2	•	Muestra 3		N	Muestra 4	4	r	luestra !	5	M	luestra 6	<b>i</b>
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Tiempo de protombina PT	N/A	-0,49	-0											-				
2	Tiempo de protombina PT	N/A	1,35	0,51															
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	9,06	0,62	0,41															
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

V.A.V - La diferencia porcentual es inferior o	V.A.V 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	2	$\boxtimes$	<i>A</i>
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

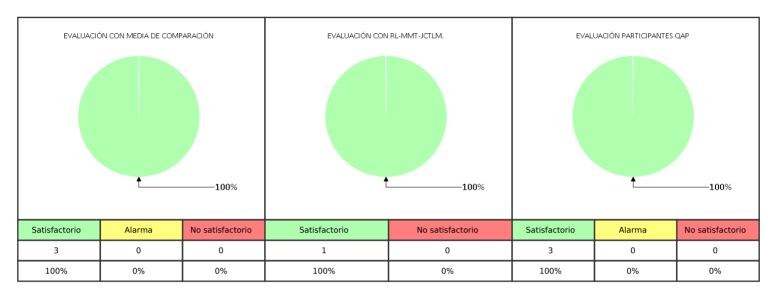


**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100109
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	HS2945
Fecha reporte:	2021-02-18
Estado:	Evaluación original

#### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

#### 7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por Aída Porras. MSc. PhD Coordinadora programas QAP

