



PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-C - Coaquiación

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-100109-35-5

Ronda: 35 Muestra: 5

Código de la muestra: VS1302

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano Fecha generación: 05 / noviembre / 2021





QAP-C - Coaqulación

Identificación Laboratorio:	100109
Ronda:	35
Muestra:	5
Código Muestra:	VS1302
Fecha reporte:	2021-10-30
Estado:	Evaluación original

1. TÉRMINOS GENERALES

Confidencialidad:

Quik SAS como organización certificada ISO 27001:2013 ¹, y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 ², 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:	5
Código Muestra:	VS1302
Fecha reporte:	2021-10-30
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	СОМР
1	D D	Tiempo de protombina PT	Stamcompact Max	Clotting	0.099	INR	1	INR	0,1	Inserto	-8,98	No satisfactorio	Par
2	D 4	Tiempo de protombina PT	Stamcompact Max	Clotting	13.8	Seconds	13,2	Seconds	1,3	Inserto	0,46	Satisfactorio	Par
3	₽	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Stamcompact Max	Clotting	32.4	Seconds	29,01	Seconds	3,04	Mensual	1,12	Satisfactorio	Todos los laboratorios

IT: Ítem	NOT: Notificacion	NOT: Notificaciones VRL: Valor reportado por el laboratorio U-LAB: Uni		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	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración		COMP: Comparador
comparación	grupo de comparación						

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



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100109
Ronda:	35
Muestra:	5
Código Muestra:	VS1302
Fecha reporte:	2021-10-30
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON VALOR OBTENIDO CON EL MÉTODO TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM													
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	V.A.V.	6 U-V.A.V.	7 M-REF	8 D%	9 ETmp%	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración				
	VRL: Valor re	portado p	oor el labora	torio		1	U-V.A.V.: Unida	des del valor a	ceptado como verdadero					
	U-LAB: Unidades de labora		701 C. 102010		M-REF:Mét	odo de referencia			% Diferencia porcentual %					
	actorio: El resultado reportado por el io NO supera la diferencia porcentual ETmp comparado con V.A.V		boratorio SI s	supera la di	tado reportado por el ferencia porcentual del do con V.A.V	Error Tota	ETmp Il máximo permisible Fuente CAP		V.A.V. Valor aceptado como ver	dadero				



QAP-C - Coagulación

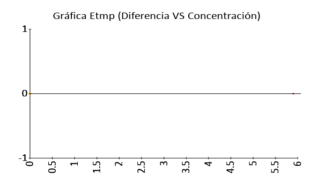
Identificación Laboratorio:	100109
Ronda:	35
Muestra:	5
Código Muestra:	VS1302
Fecha reporte:	2021-10-30
Estado:	Evaluación original

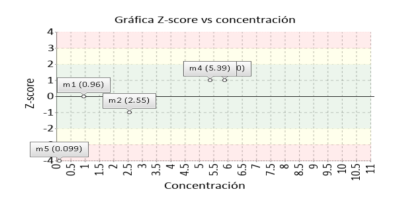
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON V.A.V (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Tiempo de protombina PT 0.099 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-JCTLM¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de inserto	1	0,1	N/A	0,8 a 1,2	-90,07	-8,98	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
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

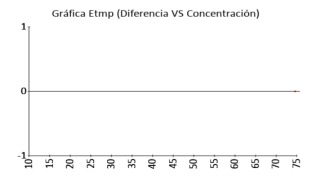
13.8 Seconds

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 ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de inserto	13,2	1,3	N/A	10,6 a 15,8	4,55	0,46	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
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







QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100109
Ronda:	35
Muestra:	5
Código Muestra:	VS1302
Fecha reporte:	2021-10-30
Estado:	Evaluación original

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

Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT

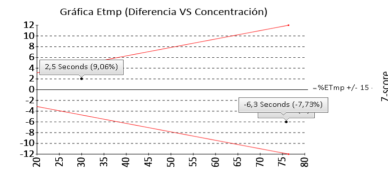
32.4 Seconds

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 ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	29,01	3,04	9297	22,93 a 35,09	11,69	1,12	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
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







QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100109
Ronda:	35
Muestra:	5
Código Muestra:	VS1302
Fecha reporte:	2021-10-30
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:	5
Código Muestra:	VS1302
Fecha reporte:	2021-10-30
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	1	luestra 1	1	N	1uestra 2	!	r	luestra :	3	N	luestra 4	ı	N	luestra 5	;	N	luestra 6	5
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Tiempo de protombina PT	N/A	-0,49	-0	N/A	-1,13	N/A	N/A	1,95	0,03	N/A	1,43	-0,17	N/A	-8,98	N/A	-		
2	Tiempo de protombina PT	N/A	1,35	0,51	N/A	-0,15	N/A	N/A	2,49	1,12	N/A	2,18	0,94	N/A	0,46	N/A			
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	9,06	0,62	0,41	N/A	1,07	N/A	-7,73	-0,56	0,61	-6,26	-0,5	0,67	N/A	1,12	N/A			
No	tificaciones	2	0 🗵 0 🖋	0	2 :	3 🗵 0 🖋	0	2	3 🗵 0 🥒	0	2:	3 🗵 0 🥒	0	2:	3 🗵 0 🖋	0	2 (0 ⊠ 0 🖋	0

V.A.V - La diferencia porcentual es inferior o	V.A.V La diferencia porcentual es superior al	Satisfactorio si su resultado está	Alarma si su resultado está	No satisfactorio si su resultado es mayor	N/A No aplica	\$	X	ø.
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

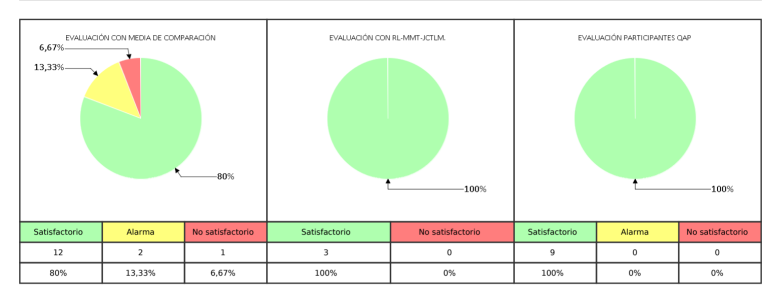


QAP-C - Coagulación

Identificación	100109
Laboratorio:	
Ronda:	35
Muestra:	5
Código Muestra:	VS1302
Fecha reporte:	2021-10-30
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 5 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por Aída Porras. MSc. PhD Coordinadora programas QAP

