



VILLEGAS IPS SAS Correo electrónico: laboratorio.claudia@hotmail.com

LABORATORIO CLÍNICO CLAUDIA JULISSA FALLA

Dirección: Cra 5 #6 -50 Local 101 Centro

Ciudad: Pitalito Huila País: Colombia

Contacto: Clínico Claudia Julissa Falla Villegas

Teléfono: 3204887227

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE **CALIDAD**

QAP-C - Coaquiación

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100133

Código de reporte: QAP-C-100133-38-1

Ronda: 38 Muestra: 1

Código de la muestra: HS2963

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano

Fecha generación: 10 / mayo / 2022



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100133
Ronda:	38
Muestra:	1
Código Muestra:	HS2963
Fecha reporte:	2022-05-06
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:	100133
Ronda:	38
Muestra:	1
Código Muestra:	HS2963
Fecha reporte:	2022-05-06
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	•	Tiempo de protombina PT	IHR-CA-2	Calculado	3.74	INR	3,11	INR	0,51	Mensual	1,23	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2		Tiempo de protombina PT	IHR-CA-2	Clotting	39.4	Seconds	34,32	Seconds	5,99	Acumulada	0,85	Satisfactorio	Todos los laboratorios
3		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	IHR-CA-2	Clotting	66.3	Seconds	61,7	Seconds	8,73	Consenso	0,53	Satisfactorio	Todos los laboratorios

	IT: Ítem NOT: Notificaciones		VRL: Valor reportado por el laboratorio U-LAB: U			Inidades de laboratorio	U-MC: Unidades Originales de la media		
									de comparación
1	M-C: Media del grupo de	DE-C: Desviación estándar del	T-C: Tip	o 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:	100133
Ronda:	38
Muestra:	1
Código Muestra:	HS2963
Fecha reporte:	2022-05-06
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 U	4 J-LAB V.	5 6 A.V. U-V.A.V.	7 M-REF	8 D%	9 ETmp%	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración				
	VRL: Valor repo	ortado por e	el laboratori			U-V.A.V.: Unidade	es del valor ac	ceptado como verdadero					
	U-LAB: Unidades de laborato				do de referencia			D% Diferencia porcentual %					
Satisf				El resultado reportado por el		ETmp		V.A.V.					



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100133
<u> </u>	38
Ronda:	38
Muestra:	1
Código Muestra:	HS2963
Fecha reporte:	2022-05-06
Estado:	Evaluación original

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

Tiempo de protombina PT

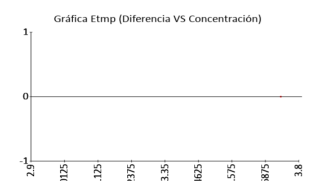
3.74 INR

Calculado

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	3,11	0,51	3734	2,09 a 4,13	20,26	1,23	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	3,57	1,56	10	0,45 a 6,7	4,64	0,11	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

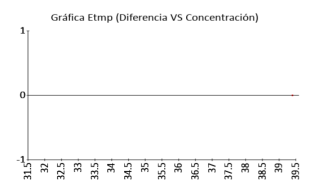
39.4 Seconds

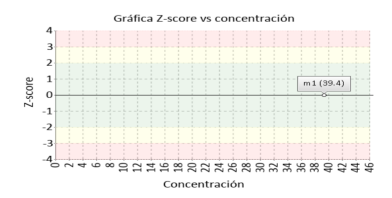
Clotting

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	34,32	5,99	8968	22,34 a 46,3	14,8	0,85	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	39,42	8,84	13	21,74 a 57,1	-0,05	-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







QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100133
Ronda:	38
Muestra:	1
Código Muestra:	HS2963
Fecha reporte:	2022-05-06
Estado:	Evaluación original

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

Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT

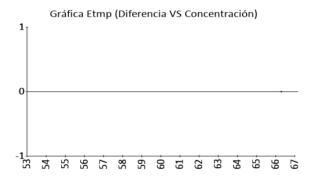
66.3 Seconds

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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	61,7	8,73	13	44,24 a 79,16	7,46	0,53	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







QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100133
Ronda:	38
Muestra:	1
Código Muestra:	HS2963
Fecha reporte:	2022-05-06
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	IHR-CA-2	Calculado		No declarado		No trazable
2	Tiempo de protombina PT	IHR-CA-2	Clotting		No declarado		No trazable
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	IHR-CA-2	Clotting		No declarado	122	No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales 122: ERM-AD149, Lyophilised thromboplastin rabbit



QAP-C - Coagulación

Identificación	100133
Laboratorio:	
Ronda:	38
Muestra:	1
Código Muestra:	HS2963
Fecha reporte:	2022-05-06
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	1,23	0,11															
2	Tiempo de protombina PT	N/A	0,85	-0															
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	N/A	0,53															
No	otificaciones	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🥖	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🖋	0
No	otificaciones	2	0 ⊠ 0 🖋	0	2	0⊠0∥	0	2	0⊠0∥	0	\$	0 ⊠ 0 🖋	0	2	0 ⊠ 0 ∕	, 0		2	\$ 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	100133
Laboratorio:	
Ronda:	38
Muestra:	1
Código Muestra:	HS2963
Fecha reporte:	2022-05-06
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. Magister en Biología. Doctor in management. Coordinadora programas QAP

