



VILLEGAS IPS SAS Correo electrónico: laboratorio.claudia@hotmail.com Dirección: Cra 5 #6 -50 Local 101 Centro

LABORATORIO CLÍNICO CLAUDIA JULISSA FALLA

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-100133-44-1

Ronda: 44 Muestra: 1

Código de la muestra: MC4834

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano

Fecha generación: 09 / mayo / 2023





QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100133
Ronda:	44
Muestra:	1
Código Muestra:	MC4834
Fecha reporte:	2023-05-04
Estado:	Evaluación original

1. TÉRMINOS GENERALES

Confidencialidad:

Quik SAS es una organización certificada bajo los estándares internacionales de la ISO 9001:2015 ¹, ISO 14001:2015 ², ISO 45001:2018 ³ y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 ⁴, 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:	100133
Ronda:	44
Muestra:	1
Código Muestra:	MC4834
Fecha reporte:	2023-05-04
Estado:	Evaluación original

2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

_ 1	2		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	2	Tiempo de protombina PT	IHR-CA-2	Calculado	3.45	INR	2,9	INR	0,78	Consenso	0,71	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2	2	Tiempo de protombina PT	IHR-CA-2	Clotting	37.4	Seconds	31,68	Seconds	5,86	Mensual	0,98	Satisfactorio	Todos los laboratorios
3	2	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	IHR-CA-2	Clotting	83.6	Seconds	65,46	Seconds	10,78	Mensual	1,68	Satisfactorio	Todos los laboratorios

Γ	IT: Ítem	NOT: Notificacion	nes VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB: U	Inidades de laboratorio	U-MC: Unidades Originales de la media		
L								de comparación	
Г	M-C: Media del grupo de	DE-C: Desviación estándar del	T-C: Tipo de consenso	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración		COMP: Comparador	
L	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:	44
Muestra:	1
Código Muestra:	MC4834
Fecha reporte:	2023-05-04
Estado:	Evaluación original

3	. EVALUACIÓN CON	VALOR	OBTENII	DO COI	N EL MÉTODO TR	AZABLE A MA	TERIAL Y/O	MÉTODO AV	ALADO PO	R EL JCT	LM					
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	3 4 VRL U-LAB		4 U-LAB	. U-LAB	4 L U-LAB	U-LAB	X _{pt}	6 U-X _{pt}	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 6 Límites aceptación Bajo Alto		11 Valoración
									-							
	VRL: Valor r	eportado p	oor el laborat	orio			U-Xpt: Unidad	les del valor acep	tado como verd	adero						
	U-LAB: Unidades de labo	ratorio			M-REF:Métod	odo de referencia D% Diferencia porcentual %										
laboratorio No	Satisfactorio: El resultado reportado por el boratorio NO supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X _{pt} No satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio SI supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X _{pt}			Error Total	Tmp%/APS máximo permisible	2	Valor acepta	X _{pt}	dadero							



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100133
Ronda:	44
Muestra:	1
Código Muestra:	MC4834
Fecha reporte:	2023-05-04
Estado:	Evaluación original

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Tiempo de pro	tombina Pi
---------------	------------

3.45 INR

IHR-CA-2

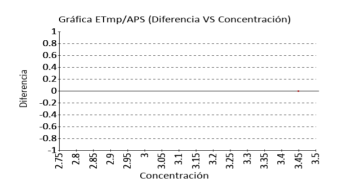
Calculado

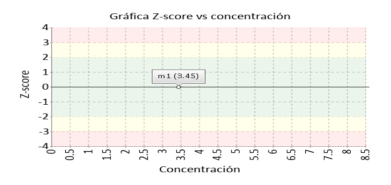
CLIA 2022

ETmp%/APS

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	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	2,9	0,78	2	1,34 a 4,46	18,97	0,71	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	2,9	0,78	2	1,33 a 4,46	19,17	0,71	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

37.4 Seconds

IHR-CA-2

Clotting

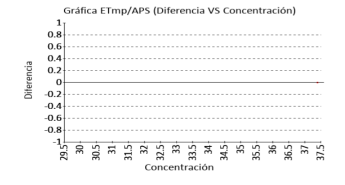
CLIA 2022

ETmp%/APS

15

D.E. n/N Incertidumbre Diferencia% Z-score Valoración Fuente de comparación Xpt RL-MMT-JCTLM³ N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 5,86 19,96 a 43,4 Media de comparación internacional 31.68 6827 18.06 0.98 Satisfactorio Todos los participantes de QAP 34,35 4,31 2 25,72 a 42,98 8,88 0,71 Satisfactorio 0 a 0 Participantes QAP misma metodología 37,4 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

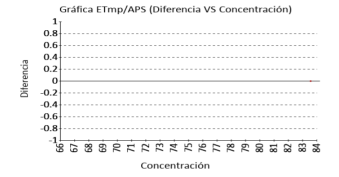
Identificación Laboratorio:	100133
Ronda:	44
Muestra:	1
Código Muestra:	MC4834
Fecha reporte:	2023-05-04
Estado:	Evaluación original

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

Tiempo parcial de tromboplastina	83.6 Seconds	IHR-CA-2	Clotting	CLIA	15
tisular PTT				2022	ETmp%/APS

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	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	65,46	10,78	7338	43,9 a 87,02	27,71	1,68	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	69,2	20,36	2	28,47 a 109,93	20,81	0,71	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	83,6	0	1	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:	100133
Ronda:	44
Muestra:	1
Código Muestra:	MC4834
Fecha reporte:	2023-05-04
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 Laboratorio:	100133
Ronda:	44
Muestra:	1
Código Muestra:	MC4834
Fecha reporte:	2023-05-04
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Muestra 6	5	Muestra !	ľ		uestra 4	N		Muestra 3	ı	2	luestra 2	-	L	Muestra 1	'	Mensurando	Ítem
rticip RL-MMT- WWR partic ntes JCTLM ante:	Z Score particip antes QAP	Z-S WWR	Dif% con RL-MMT- JCTLM														
		_											0,71	N/A	N/A	Tiempo de protombina PT	1
													0,71	0,98	N/A	Tiempo de protombina PT	2
													0,71	1,68	N/A	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	3
\$ 0 ⊠ 0 / 0	[,] 0	0 🗵 0 🥖	2	0	⊠ 0 🖋	2	0	0 🗵 0 🖋	2	0	0 🗵 0 🖋	2	0	3 🗵 0 🥒	2	otificaciones	No
	0	0 🗵 0 🥒	2	0	⊠ 0 🎤	2	0	0 🗵 0 🥒	2	0	0 ⊠ 0 ∕∕	2	0	3 🗵 0 🥒	2	otificaciones	No

X _{pt} - La difere porcentual es ir	X _{pt} - 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 máximo perm	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:	44
Muestra:	1
Código Muestra:	MC4834
Fecha reporte:	2023-05-04
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --