



Telé

CALIDAD

QAP-C - Coagulación

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE

LABORATORIO CLÍNICO CLAUDIA JULISSA FALLA VILLEGAS IPS SAS

Correo electrónico: laboratorio.claudia@hotmail.com

Dirección: Cra 5 #6 -50 Local 101 Centro

Ciudad: Pitalito Huila País: Colombia

Contacto: Clínico Claudia Julissa Falla Villegas

Teléfono: 3204887227

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100133

Código de reporte: QAP-C-100133-44-4

Ronda: 44 Muestra: 4

Código de la muestra: MC4837

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano Fecha generación: 01 / noviembre / 2023





QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100133
Ronda:	44
Muestra:	4
Código Muestra:	MC4837
Fecha reporte:	2023-10-27
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:	4
Código Muestra:	MC4837
Fecha reporte:	2023-10-27
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	Clotting	39.3	Seconds	35,07	Seconds	2,68	Acumulada	1,58	Satisfactorio	Método
2		Tiempo de protombina PT	IHR-CA-2	Calculado	3.91	INR	3,24	INR	0,32	Acumu l ada	2,13	A l arma	Método
3		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	IHR-CA-2	C l otting	75.4	Seconds	89,04	Seconds	5,71	Acumulada	-2,39	A l arma	Método

IT: Ítem	NOT: Notificaciones		VRL: Valor reportado por el laboratorio		U-LAB։ և	U-LAB: Unidades de laboratorio		Originales de la media
							de co	omparación
M-C: Media del grupo de	DE-C: Desviación estánda	del T-C: Ti	po de consenso	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración	COI	MP: Comparador
comparación	grupo de comparació:							

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.	2	\boxtimes	₩.
			Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-C - Coagulación

ldentificación Laboratorio:	100133
Ronda:	44
Muestra:	4
Código Muestra:	MC4837
Fecha reporte:	2023-10-27
Estado:	Evaluación original

	B. EVALUACION CON	VALOR	OBTENI	DO CON	N EL MÉTODO TR	AZABLE A MA	TERIAL Y/O	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Item	Mensurando	VRL	U-LAB	X _{pt}	U-X _{pt}	M-REF	D%	ETmp/APS	Límites aceptación Bajo A l to	Valoración
	VRL: Valor re	eportado p	or el laborat	orio		1	U-Xpt: Unidad	es del valor acep	tado como verdadero	
	VRL: Valor re U-LAB: Unidades de labor		or el laborat	orio	M-REF: Métod	o de referencia	U-Xpt: Unidad		tado como verdadero 6 Diferencia porcentual %	



QAP-C - Coagulación

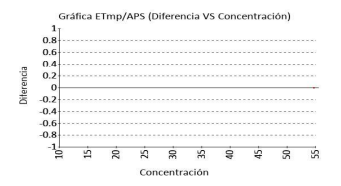
Identificación Laboratorio:	100133
Ronda:	44
Muestra:	4
Código Muestra:	MC4837
Fecha reporte:	2023-10-27
Estado:	Evaluación original

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

Tiempo de protombina PT	39.3 Seconds	IHR-CA-2	Clotting	CLIA	15
				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	35,07	2,68	2516	29,71 a 40,43	12,06	1,58	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	31,68	6,81	8	18,06 a 45,29	24,07	1,12	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	38,35	1,34	2	35,66 a 41,04	2,48	0,71	Satisfactorio

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





Tiempo	do	proto	mbina	DT
Hellibo	ue	DIOLO	IIIDIIIa	

3.91 INR

IHR-CA-2

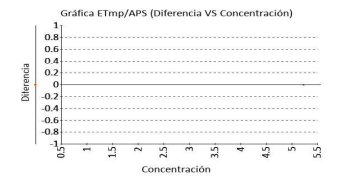
Calculado

CLIA 2022

15 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	3,24	0,32	1394	2,61 a 3,87	20,68	2,13	Alarma
Todos los participantes de QAP	2,74	0,74	6	1,25 a 4,23	42,7	1,57	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	2,98	0,84	4	1,3 a 4,65	31,43	1,12	Satisfactorio

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







QAP-C - Coagulación

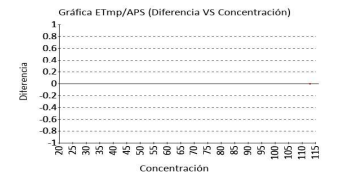
Identificación Laboratorio:	100133
Ronda:	44
Muestra:	4
Código Muestra:	MC4837
Fecha reporte:	2023-10-27
Estado:	Evaluación original

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

Tiempo parcial de tromboplastina	75.4 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	89,04	5,71	820	77,62 a 100,46	- 15,32	-2,39	Alarma
Todos los participantes de QAP	63,65	12,53	8	38,59 a 88,71	18,46	0,94	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	79,5	5,8	2	67,9 a 91,1	-5,16	-0,71	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:	4
Código Muestra:	MC4837
Fecha reporte:	2023-10-27
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	Clotting		No declarado		No trazable
2	Tiempo de protombina PT	IHR-CA-2	Calculado		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:	4
Código Muestra:	MC4837
Fecha reporte:	2023-10-27
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	_ N	1uestra 1	L	N	/luestra :	2	r	/luestra	3	N	/luestra /	ı	N	luestra :	5	ı	1uestra (6
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP
1	Tiempo de protombina PT	N/A	0,98	0,84	N/A	1,42	1,51	N/A	1,1	0,07	N/A	1,58	1,12				-		
2	Tiempo de protombina PT	N/A	N/A	0,71	N/A	1,54	1,11	N/A	0,38	0	N/A	2,13	1,57						
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	1,68	1,59	N/A	- 0,78	1,79	N/A	1,69	0,1	N/A	-2,39	0,94						
No	tificaciones	2 (0 🗵 0 🥕	0	2 (0 🗵 0 🥢	0	2	3 🗵 0 🥒	3	2	0 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🖋	0	2	0 ⊠ 0 <i>≫</i>	0

١	X _{pt} - La diferencia porcentual es inferior o	X _{pt} - La diferencia porcentual es superior al	Satisfactorio si su resu l tado 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	Reva l orado



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100133
Ronda:	44
Muestra:	4
Código Muestra:	MC4837
Fecha reporte:	2023-10-27
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 4 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:
	1

-- Final de reporte --

Aprobado por:
Especialista de aplicaciones
Programas QAP