



QAP-Coagulación

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE **CALIDAD**

QAP-C - Coagulación

LABORATORIO CLÍNICO MARIA EUGENIA TAMAYO SAS

Correo electrónico: analisisclinico01@yahoo.com

Dirección: CALLE EL PALO # 48-57 Ciudad: Segovia - Antioquia

País: Colombia

Contacto: Maria Eugenia Tamayo

Teléfono: 3113078340

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100222

Código de reporte: QAP-C-100222-46-2

Ronda: 46 Muestra: 2

Código de la muestra: FC0433

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano Fecha generación: 29 / febrero / 2024



QAP-C - Coagulación

ldentificación Laboratorio:	100222
Ronda:	46
Muestra:	2
Código Muestra:	FC0433
Fecha reporte:	2024-02-24
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

ldentificación Laboratorio:	100222
Ronda:	46
Muestra:	2
Código Muestra:	FC0433
Fecha reporte:	2024-02-24
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	3	Tiempo de protombina PT	Diagon	Immunoturbidimetric	39.9	Seconds	40,91	Seconds	8,71	Consenso	-0,12	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2	2	Tiempo de protombina PT	Diagon	Immunoturbidimetric	3.80	INR	3,64	INR	0,77	Mensual	0,21	Satisfactorio	Todos los laboratorios
3	38	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Diagon	Immunoturbidimetric	56.7	Seconds	86,35	Seconds	20,49	Mensual	-1,45	Satisfactorio	Todos los laboratorios

IT: Ítem	\neg	NOT: Notificaciones		VRL: Valor reportado por el laboratorio			U-LAB: Unidades de laboratorio			U-MC: Unidades Originales de la media	
					_						de comparación
M-C: Media del grupo de	DE-C:	Desviación estándar del	T-C: Tip	oo de consenso		Zs: Z-sco	re	V	AL: Valoración		COMP: Comparador
comparación	gr	upo de comparación									

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



QAP-C - Coagulación

ldentificación Laboratorio:	100222
Ronda:	46
Muestra:	2
Código Muestra:	FC0433
Fecha reporte:	2024-02-24
Estado:	Evaluación original

3. EVALUACIÓN CON VALOR OBTENIDO CON EL MÉTODO TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM VRL U-LAB 8 D% U-X_{pt} M-REF ETmp/APS Ítem Mensurando Límites aceptación Valoración Alto Bajo U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero D% Diferencia porcentual % VRL: Valor reportado por el laboratorio U-LAB: Unidades de laboratorio M-REF:Método de referencia Satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio 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} ETmp%/APS Error Total máximo permisible * Fuente CLIA 2022 Valor aceptado como verdadero



QAP-C - Coagulación

ldentificación Laboratorio:	100222
Ronda:	46
Muestra:	2
Código Muestra:	FC0433
Fecha reporte:	2024-02-24
Estado:	Evaluación original

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

Tiempo de protombina PT

39.9 Seconds

Diagon Immunoturbidimetric

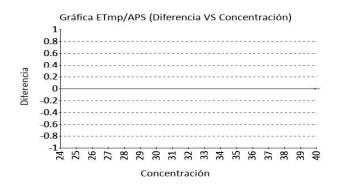
CLIA 15% APS

2022

2	3	4	5	6	7	8
X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
40,91	8,71	23	23,49 a 58,33	-2,47	-0,12	Satisfactorio
39,9	0	1	0 a 0	0	0	N/A
	N/A N/A 40,91	N/A N/A N/A N/A 40,91 8,71	N/A N/A N/A N/A N/A N/A 40,91 8,71 23	N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 40,91 8,71 23 23,49 a 58,33	N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 40,91 8,71 23 23,49 a 58,33 -2,47	N/A

^{*}No hay valoración suficiente para misma metodología

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





Tiempo de protombina PT

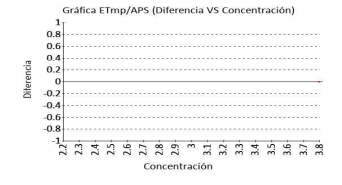
3.80 INR

Diagon Immunoturbidimetric

CLIA 2022 15% 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	3,64	0,77	3784	2,09 a 5,19	4,4	0,21	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	3,9	1,02	16	1,87 a 5,94	-2,64	-0,1	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	3,8	0	1	0 a 0	0	0	Satisfactorio
*No hay valoración suficiente para misma metodología							

⁽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:	100222
Ronda:	46
Muestra:	2
Código Muestra:	FC0433
Fecha reporte:	2024-02-24
Estado:	Evaluación original

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

Tiempo	parcial de	tromboplastina
	tisular	PTT

56.7 Seconds

Diagon Immunoturbidimetric

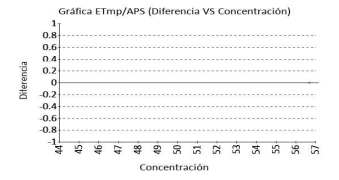
CLIA 15% APS

2022

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	86,35	20,49	12882	45,37 a 127,33	-34,34	-1,45	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	73,92	22,6	24	28,72 a 119,11	- 23,29	-0,76	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	56,7	0	1	0 a 0	0	0	N/A

^{*}No hay valoración suficiente para misma metodología

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







QAP-C - Coagulación

ldentificación Laboratorio:	100222
Ronda:	46
Muestra:	2
Código Muestra:	FC0433
Fecha reporte:	2024-02-24
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	Diagon	Immunoturbidimetric		No declarado		No trazable
2	Tiempo de protombina PT	Diagon	Immunoturbidimetric		No declarado		No trazable
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Diagon	Immunoturbidimetric		No declarado	122	No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales 122: ERM-AD149, Lyophilised thromboplastin rabbit



QAP-C - Coagulación

ldentificación Laboratorio:	100222
Ronda:	46
Muestra:	2
Código Muestra:	FC0433
Fecha reporte:	2024-02-24
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	ı	/luestra :	ı	N	Muestra 2		ı	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	-0,28	0,15	N/A	N/A	-0,12										-		
2	Tiempo de protombina PT	N/A	-0,4	0,58	N/A	0,21	-0,1												
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	-0,9	-0,29	N/A	-1,45	-0,76												
No	otificaciones	2	3 🗵 0 🥒	0	₹:	3 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🥕	, 0	2	0 🗵 0 🥕	0

X _{pt} - La diferencia porcentual es inferior c	X _{pt} - La diferencia porcentual es superior al	Satisfactorio si su resultado está	Alarma si su resultado está	No satisfactorio si su resultado es	N/A No aplica	2	X	<i>I</i>
igual al error total máximo permisible.	error total máximo permisible.	entre +/- 2 Z-score.	entre +/- 2 y +/- 3 Z- score.	mayor a +/- 3 Z-score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100222
Ronda:	46
Muestra:	2
Código Muestra:	FC0433
Fecha reporte:	2024-02-24
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 2 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP