



### Teléf

CALIDAD

QAP-C - Coagulación

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE

### LABORATORIO CLÍNICO MARIA EUGENIA TAMAYO SAS ZOMAC

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-100222-46-1

Ronda: 46 Muestra: 1

Código de la muestra: FC0432

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano Fecha generación: 27 / diciembre / 2023





QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100222
Ronda:	46
Muestra:	1
Código Muestra:	FC0432
Fecha reporte:	2023-12-23
Estado:	Evaluación original

#### 1. TÉRMINOS GENERALES

#### Confidencialidad:

Quik SAS es una organización certificada bajo los estándares internacionales de la ISO 9001:2015 <sup>1</sup>, ISO 14001:2015 <sup>2</sup>, ISO 45001:2018 <sup>3</sup> y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 <sup>4</sup>, 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:	100222
Ronda:	46
Muestra:	1
Código Muestra:	FC0432
Fecha reporte:	2023-12-23
Estado:	Evaluación original

#### 2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
İΤ	NOT	Mensurando	Analizador	Método	VRL	U-LAB	м-с	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	СОМР
1	-	Tiempo de protombina PT	Diagon	Immunoturbidimetric	30,6	Seconds	31,5	Seconds	3,2	Inserto	-0,28	Satisfactorio	Par
2		Tiempo de protombina PT	Diagon	Immunoturbidimetric	2.80	INR	2,92	INR	0,3	Inserto	-0,4	Satisfactorio	Par
3		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Diagon	Immunoturbidimetric	55.8	Seconds	65,46	Seconds	10,78	Mensual	-0,9	Satisfactorio	Todos los laboratorios

IT: Ítem	NOT: Notificacion	nes VRL: Valor reporta	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		T-C: Tipo de consenso	<b>Zs:</b> Z <b>-</b> sco	re	VAL: Valoración		COMP: Comparador	
comparación	grupo de comparación							

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



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100222
Ronda:	46
Muestra:	1
Código Muestra:	FC0432
Fecha reporte:	2023-12-23
Estado:	Evaluación original

#### 3. EVALUACIÓN CON VALOR OBTENIDO CON EL MÉTODO TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM VRL U-LAB M-REF U-X<sub>pt</sub> Ítem Mensurando ETmp/APS 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<sub>pt</sub> No satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio SI supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X<sub>pt</sub> ETmp%/APS Error Total máximo permisible \* Fuente CLIA 2022 Valor aceptado como verdadero



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100222
Ronda:	46
Muestra:	1
Código Muestra:	FC0432
Fecha reporte:	2023-12-23
Estado:	Evaluación original

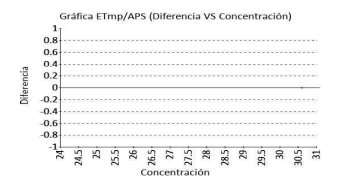
#### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Tiempo de protombina PT	30.6 Seconds	Diagon	Immunoturbidimetric	CLIA	15% APS
				2022	

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de inserto	31,5	3,2	N/A	25,1 a 37,9	<del>-</del> 2,86	-0,28	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	29,6	6,66	12	16,29 a 42,91	3,38	0,15	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	30,6	0	1	0 a 0	0	0	Satisfactorio

<sup>\*</sup>No hay suficientes datos para la comparación

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





#### Tiempo de protombina PT

2.80 INR

Diagon Immunoturbidimetric

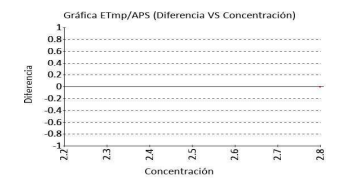
CLIA 15% APS

2022

	1 Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 <b>Z-score</b>	8 Valoración
П	RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Media de inserto	2,92	0,3	N/A	2,32 a 3,52	-4,11	-0,4	Satisfactorio
-	Todos los participantes de QAP	2,55	0,43	8	1,69 a 3,41	9,8	0,58	Satisfactorio
	Participantes OAP misma metodología	2,8	0	1	0 a 0	0	0	Satisfactorio

<sup>\*</sup>No hay suficientes datos para la comparación

<sup>(1)</sup> 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:	1
Código Muestra:	FC0432
Fecha reporte:	2023-12-23
Estado:	Evaluación original

#### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Tiempo	parcial de	tromboplastina
	tisular	PTT

55.8 Seconds

Diagon Immunoturbidimetric

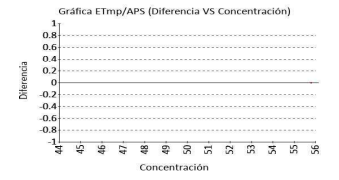
CLIA 15% APS

2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	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	-14,76	-0,9	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	59,38	12,37	12	34,63 a 84,12	<b>-</b> 6,02	<b>-</b> 0,29	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	55,8	0	1	0 a 0	0	0	Satisfactorio

<sup>\*</sup>No hay suficientes datos para la comparación

<sup>(1)</sup> 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:	1
Código Muestra:	FC0432
Fecha reporte:	2023-12-23
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 trazabi <b>l</b> idad
1	Tiempo de protombina PT	Diagon	<b>I</b> mmunoturbidimetric		No declarado		No trazab <b>l</b> e
2	Tiempo de protombina PT	Diagon	<b>I</b> mmunoturbidimetric		No declarado		No trazable
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Diagon	<b>I</b> mmunoturbidimetric		No declarado	122	No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales 122: ERM-AD149, Lyophilised thromboplastin rabbit



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100222
Ronda:	46
Muestra:	1
Código Muestra:	FC0432
Fecha reporte:	2023-12-23
Estado:	Evaluación original

#### **6. RESUMEN DE RONDA**

a PT	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
a PT			0,15						-							-		
a PT	N/A	-0,4	0,58															
rcial de stina	N/A	<b>-</b> 0,9	<b>-</b> 0,29															
es	≅ 0	) ⊠ 0 🖋	0	≅ (	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2 (	0 🗵 0 🖋	0	2 (	0 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🖋	0
st	ina	ina	ina	ina	ina	ina	rina Propinsi Propins	ina	ina	ina	ina	ina	ina	ina .	ina	ina Transitation of the Control of t	ina Transitation of the Control of t	ina Transitation of the Control of t

ı	X <sub>pt</sub> - La diferencia porcentual es inferior o	X <sub>pt</sub> - La diferencia porcentual es superior al	<b>Satisfactorio</b> si su resultado está	<b>Alarma</b> si su resultado está	No satisfactorio si su resultado es mayor	N/A No aplica	\$	X	₽°
	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 Laboratorio:	100222
Ronda:	46
Muestra:	1
Código Muestra:	FC0432
Fecha reporte:	2023-12-23
Estado:	Evaluación original

#### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

#### 7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por:
Especialista de aplicaciones
Programas QAP