



QAP-Coagulación

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-C - Coagulación

CENTROLAB IPS

Correo electrónico: calidad@centrolab.com.co

Dirección: Calle 57 A N ª 48 – 21 Ciudad: Medellín Antioquia

País: Colombia

Contacto: Gildardo Gil

Teléfono: (4) 6042204-3137507706

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100124

Código de reporte: QAP-C-100124-44-6

Ronda: 44 Muestra: 6

Código de la muestra: MC4839

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano

Fecha generación: 15 / marzo / 2024



QAP-C - Coagulación

ldentificación Laboratorio:	100124
Ronda:	44
Muestra:	6
Código Muestra:	MC4839
Fecha reporte:	2024-03-04
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

ldentificación Laboratorio:	100124
Ronda:	44
Muestra:	6
Código Muestra:	MC4839
Fecha reporte:	2024-03-04
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	- 8	Antitrombina III	Roche Cobas 6000 (c501)	CINÉTICO Y COLORIMÉTRICO	102.7	%	100,9	%	2,55	Consenso	0,71	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2	ž	Fibrinógeno	Rayto-RAC 050	Formación de coágu l o	109.5	mg/dL	109,5	mg/dL	0	Consenso	0	Satisfactorio	Todos l os l aboratorios
3	3	Tiempo de protombina PT	Rayto-RAC 050	Formación de coágu l o	12.8	Seconds	11,77	Seconds	1,05	Acumulada	0,98	Satisfactorio	Todos los laboratorios
4	3	Tiempo de protombina PT	Rayto-RAC 050	Calculado	0.95	INR	1,04	INR	0,05	Consenso	-1,58	Satisfactorio	Todos los laboratorios
5	2	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Rayto-RAC 050	Formación de coágu l o	23.5	Seconds	26,88	Seconds	3,33	Mensual	-1,02	Satisfactorio	Todos l os l aboratorios
ľ													

Γ	IT: Ítem		NOT: Notificaciones V		NOT: Notificaciones VRL: Valor reportado por el laboratorio U-L		U-LAB: U	U-LAB: Unidades de laboratorio		U-MC: Unidades Originales de la media	
L										de comparación	
ĺ	M-C: Media del grupo de comparación	DE-C: Desviacion grupo de co	ón estándar del omparación	T-C: Tipo de consenso		Zs: Z-score		VAL: Valoración		COMP: Comparador	
								-		-	

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.	\$	\boxtimes	P
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-C - Coagulación

ldentificación Laboratorio:	100124
Ronda:	44
Muestra:	6
Código Muestra:	MC4839
Fecha reporte:	2024-03-04
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 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_{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 VB MIN.EFLM.2024 Valor aceptado como verdadero



QAP-C - Coagulación

 Identificación
 100124

 Laboratorio:
 44

 Ronda:
 44

 Muestra:
 6

 Código Muestra:
 MC4839

 Fecha reporte:
 2024-03-04

 Estado:
 Evaluación original

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

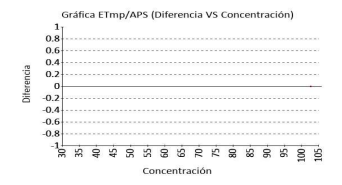
Antitrombina III

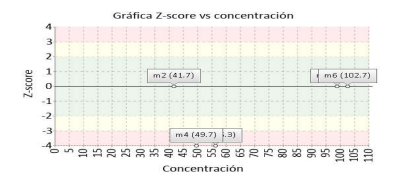
102.7 % Roche Cobas 6000 (c501)

CINÉTICO Y VB MIN. 37.9% APS COLORIMÉTRICO EFLM.2 024

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	100,9	2,55	2	95,8 a 106	1,78	0,71	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	100,9	2,55	2	95,8 a 106	1,78	0.71	Satisfactorio

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





Fibrinógeno

109.5 mg/dL

Rayto-RAC 050 Formación de coágulo

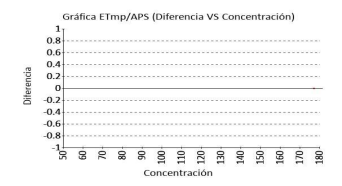
CLIA 20% APS

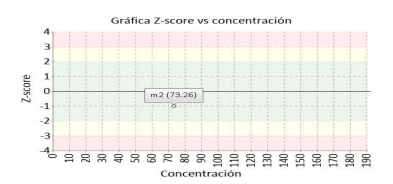
2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM¹	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	109,5	0	1	109,5 a 109,5	0	0	N/A
Participantes QAP misma metodología	109.5	0	1	109.5 a 109.5	0	0	N/A

^{*}No hay suficientes datos para la valoración misma metodología y todos los participantes

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





15% APS



Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO

QAP-C - Coagulación

ldentificación Laboratorio:	100124
Ronda:	44
Muestra:	6
Código Muestra:	MC4839
Fecha reporte:	2024-03-04
Estado:	Evaluación original

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

Tiempo de protombina PT

12.8 Seconds

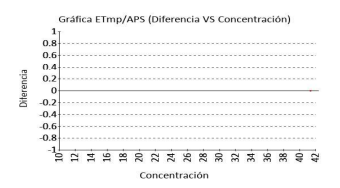
Rayto-RAC 050 Formación de coágulo

CLIA

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	11,77	1,05	52366	9,67 a 13,87	8,75	0,98	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	12,09	1,02	9	10,05 a 14,12	5,88	0,7	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	12,9	0,38	4	12,13 a 13,67	-0,78	-0,26	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

0.95 INR

Rayto-RAC 050

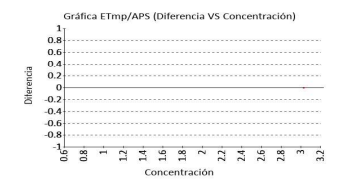
Calculado

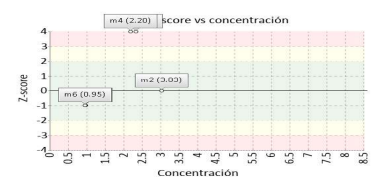
CLIA 15% APS

2022

Fuente de comparación D.E. Incertidumbre n/N Diferencia% Z-score Valoración X_{pt} N/A RL-MMT-JCTLM1 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 -8,65 Todos los participantes de QAP 0.05 0,94 a 1,14 -1,58 Satisfactorio 1,04 Participantes QAP misma metodología 1.00 0.05 0.91 a 1.09 -5.24-1.17Satisfactorio

(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:	100124
Ronda:	44
Muestra:	6
Código Muestra:	MC4839
Fecha reporte:	2024-03-04
Estado:	Evaluación original

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

Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT

23.5 Seconds

Rayto-RAC 050 Formación de coágulo

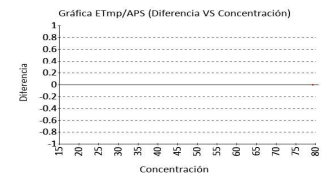
CLIA

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	26,88	3,33	18283	20,22 a 33,54	-12,57	-1,02	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	27,4	3,34	9	20,71 a 34,09	-14,23	-1,17	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	28,4	5,6	3	17,21 a 39,59	-17,25	-0,88	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:	100124
Ronda:	44
Muestra:	6
Código Muestra:	MC4839
Fecha reporte:	2024-03-04
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	Antitrombina III	Roche Cobas 6000 (c501)	CINÉTICO Y COLORIMÉTRICO		No declarado		No trazable
2	Fibrinógeno	Rayto-RAC 050	Formación de coágulo		No declarado		No trazable
3	Tiempo de protombina PT	Rayto-RAC 050	Formación de coágulo		No declarado		No trazable
4	Tiempo de protombina PT	Rayto-RAC 050	Calculado		No declarado		No trazable
5	Tiempo de Trombina TT	Rayto-RAC 050	Formación de coágulo		No declarado		No trazable
6	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Rayto-RAC 050	Formación de coágu l o		No declarado	122	No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales **122**: ERM-AD149, Lyophilised thromboplastin rabbit



QAP-C - Coagulación

ldentificación Laboratorio:	100124
Ronda:	44
Muestra:	6
Código Muestra:	MC4839
Fecha reporte:	2024-03-04
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	N	/luestra 1	L	N	1uestra 2	2		Muestra 3	3	r	Muestra 4		M	luestra !	5	r	∕luestra (5
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Antitrombina III	N/A	N/A	0	N/A	0,75	0,71	N/A	N/A	0	N/A	N/A	-0,71	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.71
2	Fibrinógeno	N/A	N/A	0	N/A	-1,63	-0,96	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0,71	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
3	Tiempo de protombina PT	N/A	-0,06	-0,71	N/A	N/A	-0,18	N/A	1,18	-0,75	N/A	-0,08	-0,07	N/A	N/A	-0,06	N/A	0,98	0.70
4	Tiempo de protombina PT	N/A	N/A	-0,72	N/A	-0,79	-0,87	N/A	N/A	0,71	N/A	N/A	-0,73	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-1.58
5	Tiempo de Trombina TT	N/A	N/A	0	N/A	N/A	-0,71	N/A	N/A	0	N/A	N/A	0,7	N/A	N/A	-1,04	N/A	N/A	N/A
6	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	-0,99	-0,71	N/A	-1,44	-0,61	N/A	-0,31	0,71	N/A	-1,09	-0,79	N/A	-0,34	0,25	N/A	-1,02	-1.17
No	tificaciones	\$	0 🗵 0 🖋	0	2	6 ⊠ 0 🖋	0	2	6 ⊠ 1 🖋	0	2	6 ⊠ 0 🖋	0	2 (5 🗵 3 🖋	0	2	6 ⊠ 1 ∕	0

X _{pt} - La diferencia porcentual es inferior o igual al error total	X _{pt} - La diferencia porcentual es superior al error total máximo	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.	N/A No aplica	∑ Tardío	X	Revalorado
máximo permisible.	permisible.		score.			Tardio	Ausente	Revalorado



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100124
Ronda:	44
Muestra:	6
Código Muestra:	MC4839
Fecha reporte:	2024-03-04
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 6 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Maria Tow la Nora C.

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP