



CENTROLAB IPS Correo electrónico

Correo electrónico: calidad@centrolab.com.co

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

País: Colombia Contacto: Gildardo Gil

Teléfono: (4) 4443888- 3137507706

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-C - Coagulación

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100124

Código de reporte: QAP-C-100124-38-2

Ronda: 38 Muestra: 2

Código de la muestra: HS2994

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano

Fecha generación: 08 / julio / 2022





QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100124
Ronda:	38
Muestra:	2
Código Muestra:	HS2994
Fecha reporte:	2022-06-24
Estado:	Evaluación original

1. TÉRMINOS GENERALES

Confidencialidad:

Quik SAS como organización certificada ISO 27001:2013 ¹, y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 ², 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 la seguridad de la información y en cumplimiento con el numeral.
- (2) 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:	38
Muestra:	2
Código Muestra:	HS2994
Fecha reporte:	2022-06-24
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	M-C	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	СОМР
1	0	Antitrombina III	Roche Cobas 6000 (c501)	CINÉTICO Y COLORIMÉTRICO	43.3	%	37,5	%	4,42	Mensual	1,31	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2	1	Fibrinógeno	Rayto-RAC 050	Formación de coágu l o	101.26	mg/dL	92,1	mg/dL	10,99	Acumulada	0,83	Satisfactorio	Todos los laboratorios
3		Tiempo de protombina PT	Rayto-RAC 050	Formación de coágulo	40.1	Seconds	40,07	Seconds	11,1	Acumulada	0	Satisfactorio	Todos los laboratorios
4		Tiempo de protombina PT	Rayto-RAC 050	Calculado	3.17	INR	3,67	INR	0,93	Acumulada	-0,54	Satisfactorio	Todos los laboratorios
5	0	Tiempo de Trombina TT	Rayto-RAC 050	Formación de coágu l o	41.2	Seconds	41,2	Seconds	N/A	Consenso	N/A	Satisfactorio	Todos los laboratorios
6		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Rayto-RAC 050	Formación de coágu l o	37.9	Seconds	79,22	Seconds	16,69	Acumulada	-2,48	Alarma	Todos los laboratorios

Г	IT: Ítem	NOT: Notificacion	NOT: Notificaciones VRL: Valor reportado por el laboratorio		U-LAB: Unidades de laboratorio		U-MC: Unidades Originales de la me	
								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 resu l tado es mayor a 3 Z-score.	2	X	ø
ı				Tardío	Ausente	Reva l orado



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100124
Ronda:	38
Muestra:	2
Código Muestra:	HS2994
Fecha reporte:	2022-06-24
Estado:	Evaluación original

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ítem	Mensurando	VRL	U-LAB	V.A.V.	U-V.A.V.	M-REF	D%	ETmp%	Límites aceptación Bajo Alto	Valoración

3. EVALUACIÓN CON VALOR OBTENIDO CON EL MÉTODO TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM

VRL: Valor reportado por el laborato	rio	U-V.A.V.: (Jnidades del valor aceptado como verdadero
U-LAB: Unidades de laboratorio	M-REF:Método	de referencia	D% Diferencia porcentual %

Satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio NO supera la diferencia porcentual del ETmp comparado con V.A.V No satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio SI supera la diferencia porcentual del ETmp comparado con V.A.V

ETmp

Error Total máximo permisible
* Fuente VB DESEADA

Valor aceptado como verdadero

V.A.V.



QAP-C - Coagulación

ldentificación Laboratorio:	100124
Ronda:	38
Muestra:	2
Código Muestra:	HS2994
Fecha reporte:	2022-06-24
Estado:	Evaluación original

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

Antitrombina III

43.3 %

CINÉTICO Y COLORIMÉTRICO

8.33% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-ICTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	37.5	4.42	867	28,66 a 46,34	15.47	1.31	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	43,3	0	1	0 a 0	0	0	N/A
Participantes QAP misma metodología	43,3	0	1	0 a 0	0	0	N/A

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





Fibrinógeno

101.26 mg/dL

Formación de coágu**l**o

20% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	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	92,1	10,99	20727	70,12 a 114,08	9,95	0,83	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	98,71	3,61	2	91,5 a 105,92	2,58	0,71	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	101,26	0	1	0 a 0	0	0	N/A

(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:	38
Muestra:	2
Código Muestra:	HS2994
Fecha reporte:	2022-06-24
Estado:	Evaluación original

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

Tiempo de protombina PT

40.1 Seconds

Formación de coágulo

15% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	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	40,07	11,1	30607	17,87 a 62,27	0,07	0	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	47,82	6,45	5	34,93 a 60,71	-16,14	-1,2	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	48,55	11,95	2	24,65 a 72,45	-17,4	-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

3.17 INR

Calculado

15% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	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	3,67	0,93	16619	1,81 a 5,53	-13,62	-0,54	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	4,79	1,17	4	2,44 a 7,13	-33,75	-1,38	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	4,79	1,17	4	2,44 a 7,13	-33,75	-1,38	Satisfactorio

(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:	38
Muestra:	2
Código Muestra:	HS2994
Fecha reporte:	2022-06-24
Estado:	Evaluación original

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

Tiempo de Trombina TT

41.2 Seconds

Formación de coágulo

15% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
DI MMT ICTIM	N1/A	N1/A	NI/A	N1/A	N1/A	N1/A	NI/A
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	41,2	0	1	0 a 0	0	0	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	41,2	0	1	0 a 0	0	0	N/A

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





Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT

37.9 Seconds

Formación de coágulo

15% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	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	79,22	16,69	33652	45,84 a 112,6	-52,16	- 2,48	Alarma
Todos los participantes de QAP	64,02	24,2	5	15,62 a 112,42	- 40,8	-1,08	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	66,7	40,73	2	-14,76 a 148,16	- 43,18	-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:	100124
Ronda:	38
Muestra:	2
Código Muestra:	HS2994
Fecha reporte:	2022-06-24
Estado:	Evaluación original

5. INFORME DE TRAZABILIDAD METROLÓGICA

Fibrinógeno Tiempo de protombina	Roche Cobas 6000 (c501) Rayto-RAC 050 Rayto-RAC 050	CINÉTICO Y COLORIMÉTRICO Formación de coágulo		No declarado		No trazable No trazable
Tiempo de protombina	,	•		No declarado		No trazable
	Rayto-RAC 050					
PT	-	Formación de coágu l o		No declarado		No trazab j e
Tiempo de protombina PT	Rayto-RAC 050	Calculado		No declarado		No trazable
Fiempo de Trombina TT	Rayto-RAC 050	Formación de coágu l o		No declarado		No trazable
Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Rayto-RAC 050	Formación de coágu l o		No declarado	122	No trazable
Г	PT iempo de Trombina TT Tiempo parcial de tromboplastina tisular	PT iempo de Trombina TT Rayto-RAC 050 Tiempo parcial de Rayto-RAC 050 tromboplastina tisular	PT iempo de Trombina TT Rayto-RAC 050 Formación de coágulo Tiempo parcial de Rayto-RAC 050 Formación de coágulo rromboplastina tisular	PT iempo de Trombina TT Rayto-RAC 050 Formación de coágulo Tiempo parcial de Rayto-RAC 050 Formación de coágulo tromboplastina tisular	PT iempo de Trombina TT Rayto-RAC 050 Formación de coágulo No declarado Tiempo parcial de Rayto-RAC 050 Formación de coágulo No declarado rromboplastina tisular	PT iempo de Trombina TT Rayto-RAC 050 Formación de coágulo No declarado Tiempo parcial de Rayto-RAC 050 Formación de coágulo No declarado 122 rromboplastina tisular

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales
122: ERM-AD149, Lyophilised thromboplastin rabbit



QAP-C - Coagulación

ldentificación Laboratorio:	100124
Ronda:	38
Muestra:	2
Código Muestra:	HS2994
Fecha reporte:	2022-06-24
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	N	/luestra :	1	M	luestra 2	2	N	/luestra	3	N	Muestra	4	P	Muestra :	5	N	1uestra (6
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Antitrombina III	N/A	N/A	N/A	N/A	1,31	0												
2	Fibrinógeno	N/A	N/A	N/A	N/A	0,83	0,71												
3	Tiempo de protombina PT	N/A	-0,45	-0,95	N/A	0	-1,2												
4	Tiempo de protombina PT	N/A	-1,27	-0,71	N/A	-0,54	-1,38												
5	Tiempo de Trombina TT	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0												
6	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	N/A	-1,51	N/A	-2,48	-1,08												
No	otificaciones	2	6 ⊠ 3 🖋	· 0	2 () ⊠ 0 🖋	3	2	0 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🖋	° 0	2	0 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🖋	0

V.A.V - La diferencia porcentual es inferior o	V.A.V 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 ap l ica	Z	\boxtimes	
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

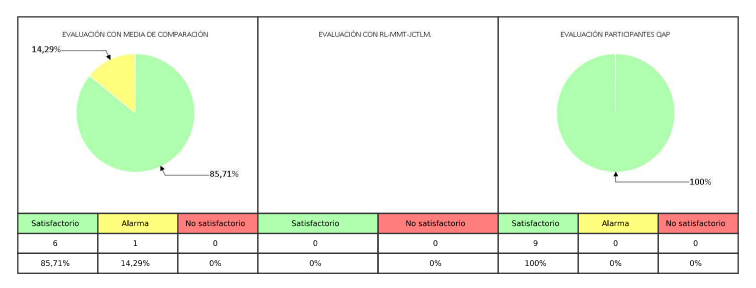


QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100124
Edbordtor	
Ronda:	38
Muestra:	2
Código Muestra:	HS2994
Fecha reporte:	2022-06-24
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 2 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: Aída Porras. Magister en Biología. Doctor in management. Coordinadora programas QAP

