



QAP-Coagulación

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-C - Coagulación

METROSALUD

Correo electrónico: referencia@metrosalud.com.co Dirección: Sede Carrera 102C Numero 63B-65 Piso 4

Ciudad: Medellín Antioquia

País: Colombia

Contacto: Consuelo Giraldo Teléfono: 3014002410

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100205

Código de reporte: QAP-C-100205-48-2

Ronda: 48 Muestra: 2

Código de la muestra: FJ0222

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano

Fecha generación: 19 / julio / 2024



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100205
	40
Ronda:	48
Muestra:	2
Código Muestra:	FJ0222
Fecha reporte:	2024-07-11
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.



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100205
Ronda:	48
Muestra:	2
Código Muestra:	FJ0222
Fecha reporte:	2024-07-11
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	Roche Cobas t411	Clotting	33.3	Seconds	31,68	Seconds	5,86	Mensual	0,28	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Roche Cobas t411	Clotting	98.4	Seconds	65,46	Seconds	10,78	Mensual	3,06	No satisfactorio	Todos los laboratorios

RL: Valor reportado por el laboratorio U-LAB: Unidades de laboratorio	VRL: Valor reportado por el laboratorio U-LA			IT: Ítem
de consenso Zs: Z-score VAL: Valoración	oo de consenso	estándar del T-C: Ti	DE-C: De	M-C: Media del grupo de
		paración	grup	comparación
		paracion	grup	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.	\$	\boxtimes	
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-C - Coagulación

Identificación	100205
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	2
Código Muestra:	FJ0222
Fecha reporte:	2024-07-11
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON V	ALOR	OBTENI	00 CON	N EL MÉTODO TR	AZABLE A MA	TERIAL Y/O I	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM	
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	5 X _{pt}	6 U-X _{pt}	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración	
									-		
	VRL: Valor rep	ortado n	or el laborat	orio			U-Xpt: Unidad	es del valor acep	tado como verdadero		
	U-LAB: Unidades de laborat				M-REF:Métod	do de referencia D% Diferencia porcentual %					
	torio: El resultado reportado por el NO supera la diferencia porcentual (satisfactorio: El resultado reportado por el atorio SI supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X _{pt}		ETmp%/APS Error Total máximo permisible * Fuente CLIA 2022			X _{pt} Valor aceptado como verdadero		



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100205
Ronda:	48
Muestra:	2
Código Muestra:	FJ0222
Fecha reporte:	2024-07-11
Estado:	Evaluación original

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

Tiempo de protombina PT

33.3 Seconds Roche Cobas t411

Clotting

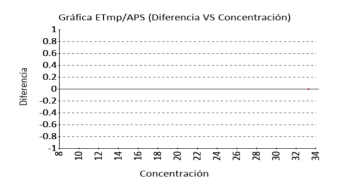
CLIA 15% APS 2022

2 3 4 5 6 7 8

1	2	3	4		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	31,68	5,86	6827	19,96 a 43,4	5,11	0,28	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología1	36,67	3,07	3	30.53 a 42.8	-9,18	-1,1	Satisfactorio

^{*}No hay suficientes datos para la valoración de todos los laboratorios.

(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

*No hay suficientes datos para la valoración de todos los laboratorios.

98.4 Seconds Roche Cobas t411

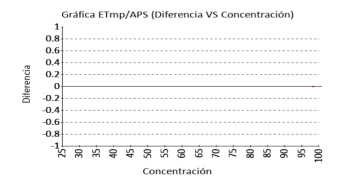
Clotting

CLIA 15% APS

2022

Fuente de comparación X_{pt} D.E. n/N Incertidumbre Diferencia% Z-score Valoración RL-MMT-ICTLM1 N/A N/A N/A N/A N/A N/A Ν/Δ Media de comparación internacional 65.46 10.78 7338 43.9 a 87.02 50.32 3.06 No satisfactorio Todos los participantes de QAP3 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 62.49 a 109.11 14,69 Satisfactorio Participantes QAP misma metodología1 85,8 11,66 1,08

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







QAP-C - Coagulación

Identificación	100205
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	2
Código Muestra:	FJ0222
Fecha reporte:	2024-07-11
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	Roche Cobas t411	Clotting		No declarado		No trazable
2	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Roche Cobas t411	Clotting		No declarado	122	No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales

122: ERM-AD149, Lyophilised thromboplastin rabbit



QAP-C - Coagulación

Identificación	100205
Laboratorio:	
Ronda:	48
Muestra:	2
Código Muestra:	FJ0222
Fecha reporte:	2024-07-11
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	Muestra 1		Muestra 2			Muestra 3		Muestra 4			Muestra 5			Muestra 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	-0,67	-0,83	N/A	0,28	N/A						-						-
2	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	1,35	N/A	N/A	3,06	N/A												
Notificaciones		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0			\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		\$ 0 ⊠ 0 / 0		\$ 0 ⊠ 0 / 0		\$ 0 ⊠ 0 / 0		0				

X _{pt} - La diferencia porcentual es inferior o	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	all control
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	100205				
Laboratorio:					
Ronda:	48				
Muestra:	2				
Código Muestra:	FJ0222				
Fecha reporte:	2024-07-11				
Estado:	Evaluación original				

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 2 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:
	i eciia.

-- Final de reporte --

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP

> Coordinador QAP: María Paula Mora Gamboa Contacto: 3174399931 Correo: maria.mora@quik.com.co