



PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-C - Coagulación

LABORATORIO CLINICA PAJONAL LTDA

Correo electrónico: elkincor@gmail.com Dirección: Calle 20 # 16-68 Barrio Pajonal

Ciudad: Caucasia Antioquia

País: Colombia

Contacto: Elkin Aicardo Córdoba

Teléfono: 3205768861

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100134

Código de reporte: QAP-C-100134-39-4

Ronda: 39 Muestra: 4

Código de la muestra: HS2494

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano Fecha generación: 19 / diciembre / 2022





QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100134
Ronda:	39
Muestra:	4
Código Muestra:	HS2494
Fecha reporte:	2022-12-14
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 v 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:	100134
Ronda:	39
Muestra:	4
Código Muestra:	HS2494
Fecha reporte:	2022-12-14
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		Tiempo de protombina PT	Mindray C2000-4	Calculado	5.6	INR	3,64	INR	0,77	Mensual	2,53	Alarma	Todos los laboratorios
2		Tiempo de protombina PT	Mindray C2000-4	Calculado	43.0	Seconds	46,71	Seconds	4,05	Consenso	-0,92	Satisfactorio	Todos los laboratorios
3		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Mindray C2000-4	Calculado	36.7	Seconds	86,35	Seconds	20,49	Mensual	-2,42	Alarma	Todos los laboratorios

IT: İtem NOT: Notificacior		nes VRL: Valor reporta	U-LAB: U	Inidades de laboratorio	U-MC: Unidades Originales de la media		
						de comparación	
M-C: Media del grupo de DE	E-C: Desviación estándar del	T-C: Tipo de consenso	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración	COMP: Compar	ador
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 resultado es mayor a 3 Z-score.	\$	X	ø.
			Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-C - Coagulación

Identificación	100134
Laboratorio:	
Ronda:	39
Muestra:	4
Código Muestra:	HS2494
Fecha reporte:	2022-12-14
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON V	ALOR	OBTEN	IDO COI	N EL MÉTODO TR	AZABLE A MA	TERIAL Y/O N	IÉTODO AV	/ALADO POR EL JCT	LM
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	5 V.A.V.	6 U-V.A.V.	7 M-REF	8 D%	9 ETmp%	10 Límites aceptación	11 Valoración
	Pierisurando	VIL.	U-LAD	V.A.V.	0-V.A.V.	M-KEI	270		Bajo Alto	Valoración
	VRL: Valor rep	oortado p	or el labora	atorio			U-V.A.V.: Unidad	des del valor ac	eptado como verdadero	
	VRL: Valor rep U-LAB: Unidades de labora:		or el labora	atorio	M-REF: Métod	o de referencia	U-V.A.V.: Unidad		eptado como verdadero % Diferencia porcentual %	



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100134
Ronda:	39
Muestra:	4
Código Muestra:	HS2494
Fecha reporte:	2022-12-14
Estado:	Evaluación original

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

Tiempo de protombina PT

5.6 INR

Mindray C2000-4

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	3,64	0,77	3784	2,09 a 5,19	53,85	2,53	Alarma
Todos los participantes de QAP	4,47	1,02	6	2,43 a 6,51	25,37	1,11	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	4,76	0,8	5	3,17 a 6,36	17,55	1,05	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

43.0 Seconds

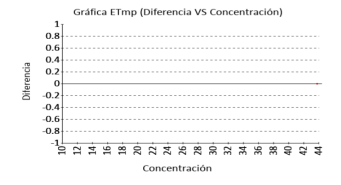
Mindray C2000-4

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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	46,71	4,05	7	38,61 a 54,81	-7,94	-0,92	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	44	1,41	2	41,17 a 46,83	-2,27	-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

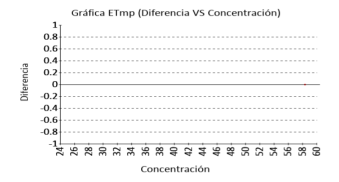
Identificación Laboratorio:	100134
Ronda:	39
Muestra:	4
Código Muestra:	HS2494
Fecha reporte:	2022-12-14
Estado:	Evaluación original

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

Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT 36.7 Seconds Mindray C2000-4 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	86,35	20,49	12882	45,37 a 127,33	-57,5	-2,42	Alarma
Todos los participantes de QAP	71,45	23,57	8	24,31 a 118,59	-48,64	-1,47	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	36,35	0,49	2	35,36 a 37,34	0,96	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:	100134
Ronda:	39
Muestra:	4
Código Muestra:	HS2494
Fecha reporte:	2022-12-14
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	Mindray C2000-4	Calculado		No declarado		No trazable
2	Tiempo de protombina PT	Mindray C2000-4	Calculado		No declarado		No trazable
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Mindray C2000-4	Calculado		No declarado	122	No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales 122: ERM-AD149, Lyophilised thromboplastin rabbit



QAP-C - Coagulación

Identificación	100134
Laboratorio:	
Ronda:	39
Muestra:	4
Código Muestra:	HS2494
Fecha reporte:	2022-12-14
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	N	luestra :	1	N	luestra	2		Muestra	3	N	1uestra 4	ŀ	ı	1uestra 5		M	luestra 6	ŝ
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Tiempo de protombina PT	N/A	1,43	0,27	N/A	1	0,16	N/A	N/A	N/A	N/A	2,53	1,11						
2	Tiempo de protombina PT	N/A	0,34	-0,08	N/A	1,55	0,07	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-0,92						
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	-1,25	-0,6	N/A	1,05	0,19	N/A	N/A	N/A	N/A	-2,42	-1,47						
No	tificaciones	2:	3 🗵 0 🖋	0	2 :	3 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 3 🌶	, 0	2	0 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🖋	0	2 () ⊠ 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 aplica	\$	X	ø.
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	100134
Laboratorio:	
Ronda:	39
Muestra:	4
Código Muestra:	HS2494
Fecha reporte:	2022-12-14
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 4 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

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

