



# 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-100134-32-5

Ronda: 32 Muestra: 5

Código de la muestra: ZN8031

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano Fecha generación: 29 / diciembre / 2020





QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100134
Ronda:	32
Muestra:	5
Código Muestra:	ZN8031
Fecha reporte:	2020-12-28
Estado:	Evaluación original

#### 1. TÉRMINOS GENERALES

#### Confidencialidad:

Quik SAS como organización certificada ISO 27001:2013 <sup>1</sup>, y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 <sup>2</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 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** 

Identificación	100134
Laboratorio:	
Ronda:	32
Muestra:	5
Código Muestra:	ZN8031
Fecha reporte:	2020-12-28
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	2	Tiempo de protombina PT	Mindray C2000-4	Calculado	5.91	INR	3,38	INR	0,58	Acumulada	4,38	No satisfactorio	Todos los laboratorios
2	2	Tiempo de protombina PT	Mindray C2000-4	Calculado	49.8	Seconds	39,46	Seconds	6,62	Acumulada	1,56	Satisfactorio	Todos los laboratorios
3	2	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Mindray C2000-4	Calculado	57.5	Seconds	63,83	Seconds	14,21	Acumulada	-0,45	Satisfactorio	Todos los laboratorios

IT: Ítem	NOT: Notificacio	nes VRL: Valor reporta	VRL: Valor reportado por el laboratorio		Jnidades de laboratorio	<b>U-MC:</b> Unidades Originales de la media de comparación		
M-C: Media del grupo de comparación	<b>DE-C:</b> Desviación estándar del grupo de comparación	T-C: Tipo de consenso	<b>Zs:</b> Z-sco	re	VAL: Valoración		COMP: Comparador	

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



ETmp comparado con V.A.V

# Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO

**QAP-C - Coagulación** 

Identificación	100134
Laboratorio:	
Ronda:	32
Muestra:	5
Código Muestra:	ZN8031
Fecha reporte:	2020-12-28
Estado:	Evaluación original

Valor aceptado como verdadero

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	0	11
İtem	Mensurando	VRL	U-LAB	V.A.V.	U-V.A.V.	M-REF	D%	ETmp%	Límites ad	•	Valoración
									Bajo	Alto	
1	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	57.5	Seconds	63.000	Seconds	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-8,73	15	53,55	72,45	Satisfactorio

VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-V.A.V.: U	idades del valor aceptado como verdadero	
U-LAB: Unidades de laboratorio	M-REF:Méto	odo de referencia	<b>D%</b> Diferencia porcentual %	
Satisfactorio: El resultado reportado por el	No satisfactorio: El resultado reportado por el	ETmp	V.A.V.	

Error Total máximo permisible \* Fuente CAP

ETmp comparado con V.A.V



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100134
Ronda:	32
Muestra:	5
Código Muestra:	ZN8031
Fecha reporte:	2020-12-28
Estado:	Evaluación original

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

### Tiempo de protombina PT

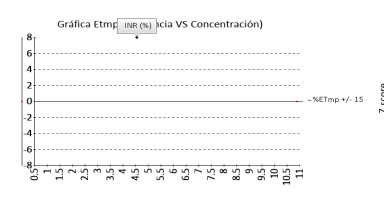
#### **5.91 INR**

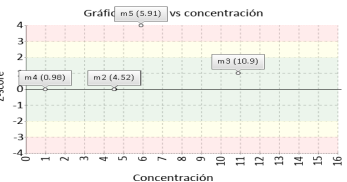
Calculado

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 <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	3,38	0,58	35876	2,22 a 4,54	74,85	4,38	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

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





### Tiempo de protombina PT

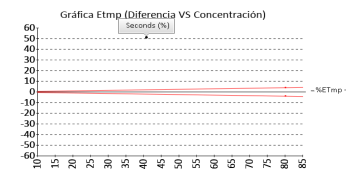
49.8 Seconds

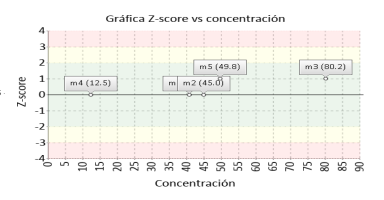
Calculado

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 <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	39,46	6,62	130000	26,22 a 52,7	26,2	1,56	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	44,31	4,97	11	34,37 a 54,25	12,39	1,11	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	46,98	4,3	4	38,38 a 55,57	6,01	0,66	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	100134
Laboratorio:	
Ronda:	32
Muestra:	5
Código Muestra:	ZN8031
Fecha reporte:	2020-12-28
Estado:	Evaluación original

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

### Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT

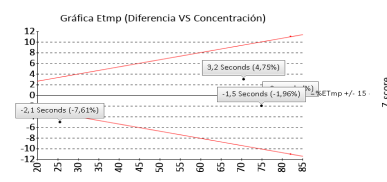
#### 57.5 Seconds

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 <sup>±</sup>	63.000	N/A	N/A	N/A	-8,73	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	63,83	14,21	131000	35,41 a 92,25	-9,92	-0,45	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	59,76	15,55	12	28,66 a 90,86	-3,78	-0,15	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	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** 

Identificación Laboratorio:	100134
Ronda:	32
Muestra:	5
Código Muestra:	ZN8031
Fecha reporte:	2020-12-28
Estado:	Evaluación original

#### **5. INFORME DE TRAZABILIDAD**

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 Laboratorio:	100134
Ronda:	32
Muestra:	5
Código Muestra:	ZN8031
Fecha reporte:	2020-12-28
Estado:	Evaluación original

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

Ítem	Mensurando	1	luestra :	1	N	luestra :	2	N	/luestra	3	N	/luestra	4	ı	luestra 5	5	M	luestra (	6
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Tiempo de protombina PT	N/A	0,32	N/A	N/A	-0,71	-1,12	309,77	1,02	1,02	N/A	-0,08	0,28	N/A	4,38	1,3			
2	Tiempo de protombina PT	N/A	0,2	-0,71	N/A	-0,71	-1,2	178,47	1,05	1,05	N/A	0,73	-0,36	N/A	1,56	1,11			
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	4,75	0,47	0,69	N/A	-0,7	0,86	-1,96	0,24	0,24	-7,61	-0,75	-0,65	-8,73	-0,45	-0,15			
Not	tificaciones	2 :	3 🗵 0 🖋	0	2 (	0 🗵 0 🥖	0	2	0 🗵 0 🖋	0	2:	3 🗵 0 🥒	· 0	2	3 🗵 0 🥒	0	2 (	0 🗵 0 🖋	° 0

V.A.V - La diferencia porcentual es inferior o	V.A.V 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	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

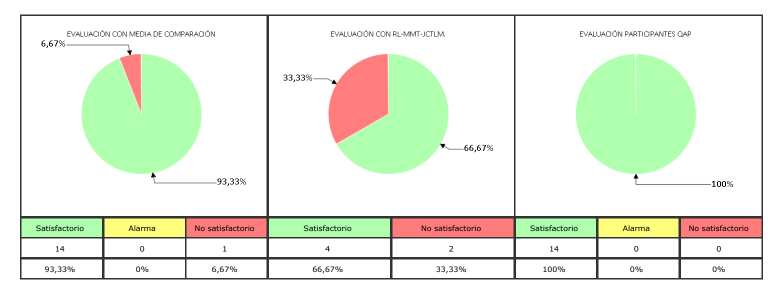


**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100134
Ronda:	32
Muestra:	5
Código Muestra:	ZN8031
Fecha reporte:	2020-12-28
Estado:	Evaluación original

#### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

#### 7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 5 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:
	i condi

-- Final de reporte --

Aprobado por Aída Porras. MSc. PhD Coordinadora programas QAP

