



# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-C - Coagulación** 

#### UNIDAD MÉDICA CENTRAL IPS LTDA

Correo electrónico: liliana.mendez@umcentralips.com

Dirección: Calle 5 No 6-51 Ciudad: Villeta Cundinamarca

País: Colombia

Contacto: Liliana Mendez Teléfono: 3002177812

# **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100138**

Código de reporte: QAP-C-100138-33-3

Ronda: 33 Muestra: 3

Código de la muestra: ZN7654

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano Fecha generación: 23 / febrero / 2021





**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100138
Ronda:	33
Muestra:	3
Código Muestra:	ZN7654
Fecha reporte:	2021-02-09
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 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:	100138
Ronda:	33
Muestra:	3
Código Muestra:	ZN7654
Fecha reporte:	2021-02-09
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	Tiempo de protombina PT	Manual	Clotting	40.94	Seconds	39,46	Seconds	6,62	Acumulada	0,22	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2	2	Tiempo de protombina PT	Manual	Calculado	3.77	INR	3,38	INR	0,58	Acumulada	0,67	Satisfactorio	Todos los laboratorios
3	94	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Manual	Clotting	48.78	Seconds	63,83	Seconds	14,21	Acumulada	-1,06	Satisfactorio	Todos los laboratorios

	IT: Ítem NOT: Notificaciones		es	VRL: Valor reportado por el laboratorio U			Inidades de laboratorio	U-MC:	J-MC: Unidades Originales de la media		
										de comparación	
1	M-C: Media del grupo de	DE-C: Desviación e	stándar del	T-C: Tip	o de consenso	<b>Zs:</b> Z-sco	ore	VAL: Valoración		COMP: Comparador	
	comparación	grupo de comp	aración								

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



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100138
<u> </u>	
Ronda:	33
Muestra:	3
Código Muestra:	ZN7654
Fecha reporte:	2021-02-09
Estado:	Evaluación original

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

1 Ítem	2 Mensurando	VRL	U-LAB	V.A.V.	G U-V.A.V.	7 M-REF	8 D%	9 ETmp%	Límites a Bajo	o ceptación Alto	11 Valoración
1	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	48.78	Seconds	63.000	Seconds	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	-22,57	15	53,55	72,45	No satisfactorio

VRL: Valor reportado por el laborato	orio	<b>U-V.A.V.:</b> l	Unidades del valor aceptado como verdadero
U-LAB: Unidades de laboratorio	M-REF:Métode	o de referencia	<b>D%</b> Diferencia porcentual %
	-		-

Satisfactorio: El resultado reportado por el	No satisfactorio: El resultado reportado por el	ETmp	V.A.V.
laboratorio NO supera la diferencia porcentual del ETmp comparado con V.A.V	laboratorio SI supera la diferencia porcentual del ETmp comparado con V.A.V	Error Total máximo permisible * Fuente CAP	Valor aceptado como verdadero
		Tuelite CAI	



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100138
Ronda:	33
Muestra:	3
Código Muestra:	ZN7654
Fecha reporte:	2021-02-09
Estado:	Evaluación original

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

# Tiempo de protombina PT

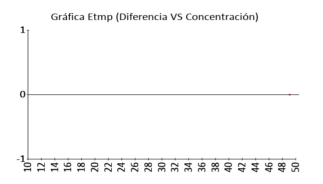
# 40.94 Seconds

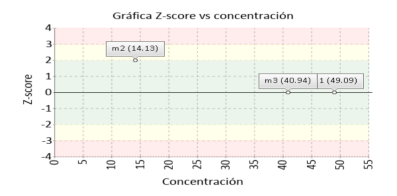
Clotting

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-JCTLM¹	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	3,75	0,22	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	44,03	4,84	12	34,36 a 53,7	-7,01	-0,64	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





# Tiempo de protombina PT

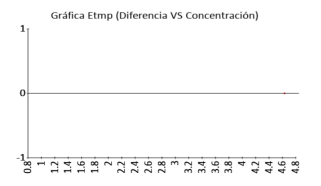
3.77 INR

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	11,54	0,67	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	4,49	1	10	2,48 a 6,49	-15,94	-0,71	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:	100138
Ronda:	33
Muestra:	3
Código Muestra:	ZN7654
Fecha reporte:	2021-02-09
Estado:	Evaluación original

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

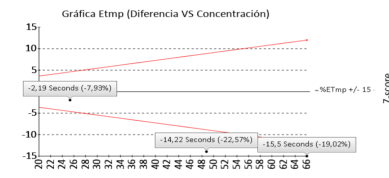
# Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT 48.78 Seconds

Clotting

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>	63.000	N/A	N/A	N/A	-22,57	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	63,83	14,21	131000	35,41 a 92,25	-23,58	-1,06	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	58,91	15,2	13	28,52 a 89,3	-17,2	-0,67	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:	100138
Ronda:	33
Muestra:	3
Código Muestra:	ZN7654
Fecha reporte:	2021-02-09
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	Manual	Clotting		No declarado		No trazable
2	Tiempo de protombina PT	Manual	Calculado		No declarado		No trazable
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Manual	Clotting		No declarado	122	No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales 122: ERM-AD149, Lyophilised thromboplastin rabbit



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100138
Ronda:	33
Muestra:	3
Código Muestra:	ZN7654
Fecha reporte:	2021-02-09
Estado:	Evaluación original

# **6. RESUMEN DE RONDA**

Ítem	Mensurando	^	luestra 1		N	1uestra 2	2	N	luestra	3	N	/luestra	4	N	luestra !	5	N	luestra 6	5
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Tiempo de protombina PT	N/A	N/A	-0,94	N/A	2,18	1,58	N/A	0,22	-0,64		-							
2	Tiempo de protombina PT	N/A	N/A	-1,08	N/A	1,14	1,37	N/A	0,67	-0,71									
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	-19,02	N/A	-0,56	-7,93	-0,78	-0,78	-22,57	-1,06	-0,67									
No	tificaciones	2 3	3 🗵 0 🥒	0	2 (	0 🗵 0 🖋	0	2 :	3 🗵 0 🥒	· 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	<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	\$	$\boxtimes$	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

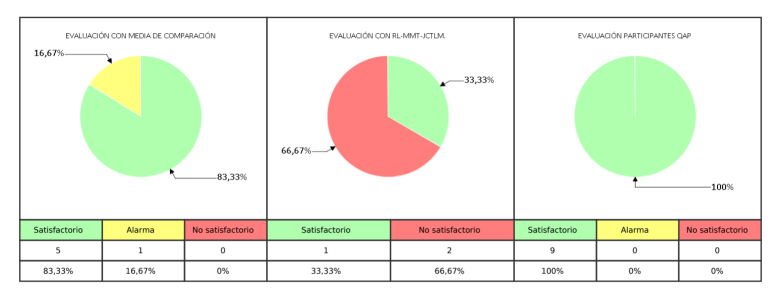


**QAP-C - Coagulación** 

Identificación	100138
Laboratorio:	
Ronda:	33
Muestra:	3
Código Muestra:	ZN7654
Fecha reporte:	2021-02-09
Estado:	Evaluación original

# 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

# 7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 3 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por Aída Porras. MSc. PhD Coordinadora programas QAP

