



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

### PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE **CALIDAD**

**QAP-C - Coaquiación** 

### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100138**

Código de reporte: QAP-C-100138-33-5

Ronda: 33 Muestra: 5

Código de la muestra: ZN5432

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano

Fecha generación: 01 / mayo / 2021



**QAP-C** - Coaqulación

Identificación Laboratorio:	100138
Ronda:	33
Muestra:	5
Código Muestra:	ZN5432
Fecha reporte:	2021-04-22
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
ļ	33
Muestra:	5
Código Muestra:	ZN5432
Fecha reporte:	2021-04-22
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	Manual	Clotting	42.41	Seconds	42,64	Seconds	4,75	Consenso	-0,05	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2		Tiempo de protombina PT	Manual	Calculado	3.8	INR	3,38	INR	0,58	Acumulada	0,73	Satisfactorio	Todos los laboratorios
3		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Manual	Clotting	50.27	Seconds	63,83	Seconds	14,21	Acumulada	-0,95	Satisfactorio	Todos los laboratorios

IT: Ítem NOT: Notificaciones		nes VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB: U	Inidades de laboratorio	J-MC: Unidades Originales de la medi-		
						de comparación		
M-C: Media del grupo de DE	E-C: Desviación estándar del	T-C: Tipo de consenso	<b>Zs:</b> Z-sco	re	VAL: Valoración	COMP: Comparador		
comparación	grupo de comparación							

<b>Satisfactorio</b> 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.	\$	X	
			Tardío	Ausente	Revalorado



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100138
Ronda:	33
Muestra:	5
Código Muestra:	ZN5432
Fecha reporte:	2021-04-22
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	3 VRL	4 U-LAB	V.A.V.	6 U-V.A.V.	7 M-REF	8 D%	9 ETmp%	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración				
	<b>VRL:</b> Valor reg	portado n	or el labora	torio			II-V A V · IInidao	les del valor ac	eptado como verdadero					
	U-LAB: Unidades de labora		or er labora	1	M-REF:Méto	do de referencia	G-V.A.V Official		% Diferencia porcentual %					
laboratorio NO supera la diferencia porcentual del laboratorio SI su					tado reportado por el ferencia porcentual del do con V.A.V		ETmp máximo permisible Fuente CAP		V.A.V. Valor aceptado como ver	dadero				



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100138
Ronda:	33
Muestra:	5
Código Muestra:	ZN5432
Fecha reporte:	2021-04-22
Estado:	Evaluación original

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

#### Tiempo de protombina PT

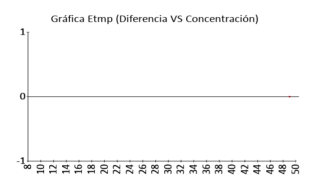
#### 42.41 Seconds

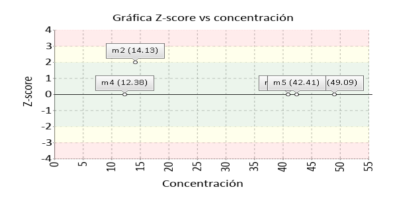
Clotting

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>	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	42,64	4,75	17	33,14 a 52,14	-0,54	-0,05	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	39,87	2,39	11	35,08 a 44,65	6,38	1,06	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

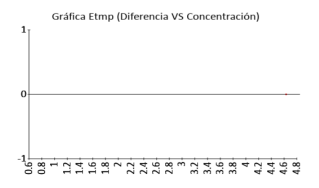
3.8 INR

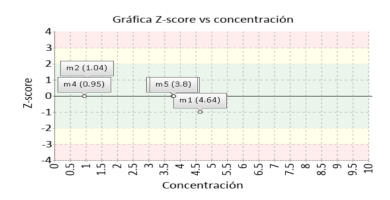
Calculado

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	12,43	0,73	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	4,29	0,88	15	2,52 a 6,05	-11,34	-0,55	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	4,4	0,89	13	2,63 a 6,17	-13,65	-0,68	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:	100138
Ronda:	33
ļ	33
Muestra:	5
Código Muestra:	ZN5432
Fecha reporte:	2021-04-22
Estado:	Evaluación original

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

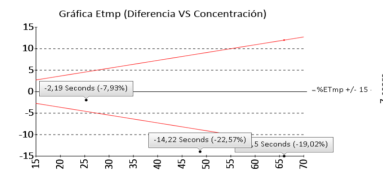
#### Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT 50.27 Seconds

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>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	63,83	14,21	131000	35,41 a 92,25	-21,24	-0,95	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	57,24	13,6	18	30,04 a 84,44	-12,18	-0,51	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	56,04	14,29	12	27,46 a 84,61	-10,29	-0,4	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:	100138
Ronda:	33
Muestra:	5
Código Muestra:	ZN5432
Fecha reporte:	2021-04-22
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	100138
Laboratorio:	
Ronda:	33
Muestra:	5
Código Muestra:	ZN5432
Fecha reporte:	2021-04-22
Estado:	Evaluación original

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

Ítem	Mensurando	M	luestra 1		N	1uestra 2	2	N	luestra	3	N	luestra (	4	ı	luestra 5	5	N	luestra (	6
		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	-0,36	N/A	0,63	-0,44	N/A	N/A	-0,05			
2	Tiempo de protombina PT	N/A	N/A	-1,08	N/A	1,14	1,37	N/A	0,67	-0,59	N/A	-0,69	-0,17	N/A	0,73	-0,55			
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	-19,02	N/A	-0,56	-7,93	-0,78	-0,78	-22,57	-1,06	-0,62	N/A	-1,13	-1,08	N/A	-0,95	-0,51			
No	tificaciones	2 :	3 ⊠ 0 🖋	0	2 (	0 🗵 0 🖋	0	2	3 🗵 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	<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

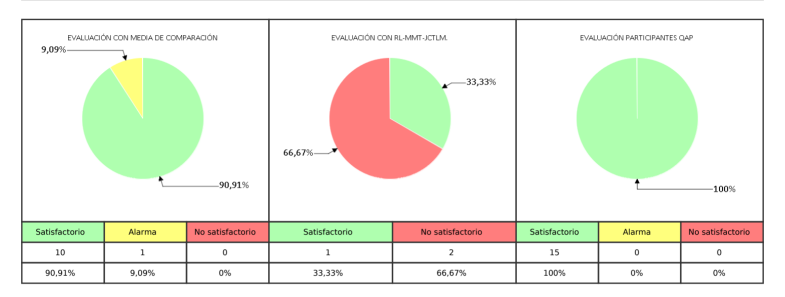


**QAP-C - Coagulación** 

Identificación	100138
Laboratorio:	
Ronda:	33
Muestra:	5
Código Muestra:	ZN5432
Fecha reporte:	2021-04-22
Estado:	Evaluación original

#### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

#### 7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 5 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por Aída Porras. MSc. PhD Coordinadora programas QAP

