



CALIDAD

OAP-C - Coaquiación

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE

#### **BIOMED VIDA SAS**

Correo electrónico: carmelobacte@hotmail.com

Dirección: Calle 10 # 12-17 Ciudad: Caucasia Antioquia

País: Colombia

Contacto: Carmelo Causil Teléfono: 3177175899

### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100120**

Código de reporte: QAP-C-100120-36-4

Ronda: 36 Muestra: 4

Código de la muestra: VS1302

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano Fecha generación: 05 / noviembre / 2021





**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100120
Ronda:	36
Muestra:	4
Código Muestra:	VS1302
Fecha reporte:	2021-10-29
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:	100120
<u> </u>	2.0
Ronda:	36
Muestra:	4
Código Muestra:	VS1302
Fecha reporte:	2021-10-29
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	-	Ratio Internacional Normalizado INR	Mindray C2000-4	Calculado	1.07	INR	1,01	INR	0,09	Consenso	0,72	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2		Tiempo de protombina PT	Mindray C2000-4	Calculado	13.4	Seconds	11,83	Seconds	0,99	Mensual	1,59	Satisfactorio	Todos los laboratorios
3		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Mindray C2000-4	Calculado	37.1	Seconds	29,01	Seconds	3,04	Mensual	2,66	Alarma	Todos los laboratorios

	IT: Ítem NOT: Notificaciones		VRL: Valor reportado por el laboratorio U-LAB: U			Inidades de laboratorio	U-MC:	MC: Unidades Originales de la media		
										de comparación
1	M-C: Media del grupo de	DE-C:	Desviación estándar del	T-C: Tip	o de consenso	<b>Zs:</b> Z-sco	ore	VAL: Valoración		COMP: Comparador
	comparación	gr	rupo 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	ø
			Tardío	Ausente	Revalorado



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100120
Ronda:	36
Muestra:	4
Código Muestra:	VS1302
Fecha reporte:	2021-10-29
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON V	/ALOR	OBTENI	DO CO	N EL MÉTODO 1	RAZABLE A MA	ATERIAL Y/O	MÉTODO A	VALADO POR EL JCT	LM
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
	VRL: Valor re	portado p	oor el labora	torio		1	<b>U-V.A.V.:</b> Unida	des del valor a	ceptado como verdadero	
	U-LAB: Unidades de labora		701 C. 102010		M-REF:Mét	odo de referencia			% Diferencia porcentual %	
	actorio: El resultado reportado por el io NO supera la diferencia porcentual ETmp comparado con V.A.V		boratorio SI s	supera la di	tado reportado por el ferencia porcentual del do con V.A.V	Error Tota	ETmp Il máximo permisible Fuente CAP		V.A.V. Valor aceptado como ver	dadero



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100120
Ronda:	36
Muestra:	4
Código Muestra:	VS1302
Fecha reporte:	2021-10-29
Estado:	Evaluación original

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

### **Ratio Internacional Normalizado INR**

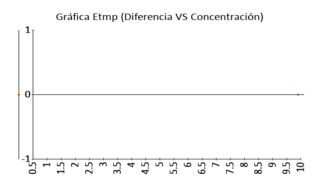
### 1.07 INR

### Calculado

2% 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	1,01	0,09	2	0,83 a 1,19	6,47	0,72	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

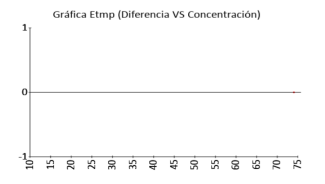
#### 13.4 Seconds

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	11,83	0,99	9189	9,86 a 13,8	13,27	1,59	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







**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100120
Ronda:	36
Muestra:	4
Código Muestra:	VS1302
Fecha reporte:	2021-10-29
Estado:	Evaluación original

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

### Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT

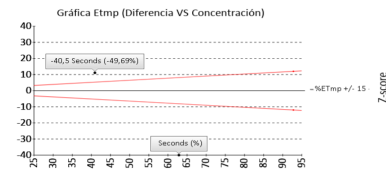
37.1 Seconds

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	29,01	3,04	9297	22,93 a 35,09	27,89	2,66	Alarma
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







**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100120
<u> </u>	2.0
Ronda:	36
Muestra:	4
Código Muestra:	VS1302
Fecha reporte:	2021-10-29
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	Ratio Internacional Normalizado INR	Mindray C2000-4	Calculado		No declarado		No trazable
2	Tiempo de protombina PT	Mindray C2000-4	Calculado		No declarado		No trazable
3	Tiempo de protombina PT	Mindray C2000-4	Calculado		No declarado		No trazable
4	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:	100120
Ronda:	36
Muestra:	4
Código Muestra:	VS1302
Fecha reporte:	2021-10-29
Estado:	Evaluación original

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

Ítem	Mensurando	M	luestra 1	L	N	1uestra 2	2	ı	Muestra 3	3	N	1uestra 4	1	ı	Muestra 5		M	luestra (	6
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Ratio Internacional Normalizado INR	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0	N/A	N/A	0,71	N/A	N/A	0,72				-		
2	Tiempo de protombina PT	N/A	1,62	N/A	N/A	0,32	-0,23	N/A	2,43	1,09	N/A	1,59	N/A						
3	Tiempo de protombina PT	N/A	3,45	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A						
4	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	0,13	N/A	-49,69	-2,17	-1,25	13,87	0,28	1,57	N/A	2,66	N/A						
No	tificaciones	2 (	0 🗵 1 🥒	0	2 4	4 ⊠ 1 🖋	0	2	4 ⊠ 1 🖋	0	2	0 🗵 1 🥒	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	<b>No satisfactorio</b> si su resultado es mayor	N/A No aplica	\$	X	<b>₽</b>
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

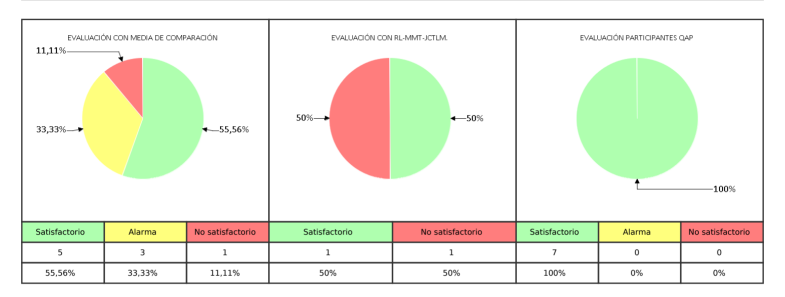


**QAP-C - Coagulación** 

Identificación	100120
Laboratorio:	
Ronda:	36
Muestra:	4
Código Muestra:	VS1302
Fecha reporte:	2021-10-29
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. MSc. PhD Coordinadora programas QAP

