



# E.S.E HOSPITAL SAN JUAN DE DIOS SANTA FE DE ANTIOQUIA Correo electrónico: laboratesehsjd@gmail.com

Dirección: Calle 10 3 - 24 Ciudad: Medellín Antioquia

País: Colombia

Contacto: Eliana Valderrama Vélez

Teléfono: 3147449373

# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-C - Coagulación** 

### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100161**

Código de reporte: QAP-C-100161-34-3

Ronda: 34 Muestra: 3

Código de la muestra: HS2945

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





**QAP-C** - Coaqulación

Identificación Laboratorio:	100161
Ronda:	34
Muestra:	3
Código Muestra:	HS2945
Fecha reporte:	2021-02-15
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:	100161
Ronda:	34
Muestra:	3
Código Muestra:	HS2945
Fecha reporte:	2021-02-15
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	Precil Mindray C2000-2	Calculado	1.05	INR	0,98	INR	0,05	Acumulada	1,35	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2		Tiempo de protombina PT	Precil Mindray C2000-2	Clotting	14.7	Seconds	11,67	Seconds	1,13	Acumulada	2,68	Alarma	Todos los laboratorios
3		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Precil Mindray C2000-2	Clotting	28.3	Seconds	28,02	Seconds	3,36	Acumulada	0,08	Satisfactorio	Todos los laboratorios

IT: Ítem	NOT: Notificaciones		IT: İtem NOT: Notificaciones VRL: Valor reportado por el laboratorio U-LAB: Unidades de		Inidades de laboratorio	U-MC:	Unidades Originales de la media
							de comparación
M-C: Media del grupo de	<b>DE-C:</b> 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:	100161
<u> </u>	
Ronda:	34
Muestra:	3
Código Muestra:	HS2945
Fecha reporte:	2021-02-15
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.	U-V.A.V.	7 M-REF	8 D%	9 ETmp%	Límites ao Bajo		11 Valoración
1	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	28.3	Seconds	27.600	Seconds	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	2,54	15	23,46	31,74	Satisfactorio

VRL: Valor reportado por el laborato	orio	U-V.A.V.: Unidades del valor aceptado como verdadero			
U-LAB: Unidades de laboratorio	M-REF:Método	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:	100161
<u> </u>	
Ronda:	34
Muestra:	3
Código Muestra:	HS2945
Fecha reporte:	2021-02-15
Estado:	Evaluación original

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

### Tiempo de protombina PT

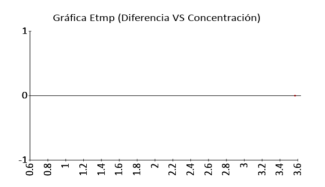
#### 1.05 INR

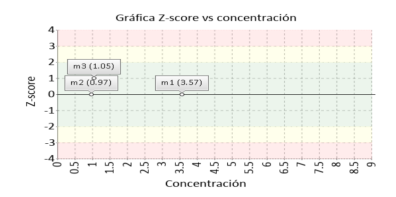
#### Calculado

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	0,98	0,05	36339	0,89 a 1,08	6,71	1,35	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	0,96	0,06	16	0,84 a 1,08	9,37	1,54	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	0,96	0,06	12	0,83 a 1,09	9,76	1,44	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

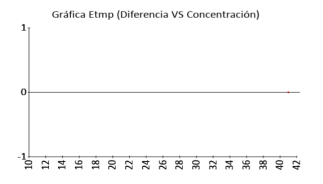
#### 14.7 Seconds

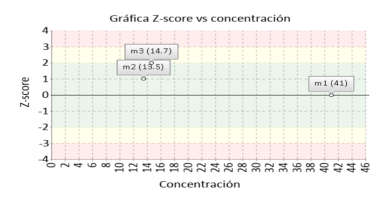
Clotting

15% ETmp

1 Fuente de comparación	V.A.V.	D.E.	n/N	5 Incertidumbre	Diferencia%	7 Z-score	8 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	11,67	1,13	141000	9,41 a 13,93	25,96	2,68	Alarma
Todos los participantes de QAP	12,76	0,86	18	11,04 a 14,49	15,17	2,24	Alarma
Participantes QAP misma metodología	12,83	0,94	14	10,94 a 14,71	14,62	1,99	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:	100161
Ronda:	34
Muestra:	3
Código Muestra:	HS2945
Fecha reporte:	2021-02-15
Estado:	Evaluación original

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

#### Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT

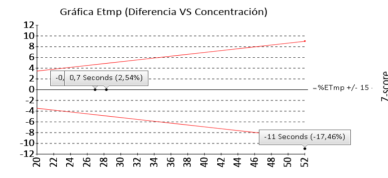
28.3 Seconds

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>	27.600	N/A	N/A	N/A	2,54	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	28,02	3,36	142000	21,3 a 34,74	1	0,08	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	28,47	3,93	18	20,6 a 36,34	-0,59	-0,04	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	29,32	3,99	14	21,33 a 37,3	-3,47	-0,25	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:	100161
Ronda:	34
Muestra:	3
Código Muestra:	HS2945
Fecha reporte:	2021-02-15
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	Precil Mindray C2000-2	Calculado		No declarado		No trazable
2	Tiempo de protombina PT	Precil Mindray C2000-2	Clotting		No declarado		No trazable
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Precil Mindray C2000-2	Clotting		No declarado	122	No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales 122: ERM-AD149, Lyophilised thromboplastin rabbit



**QAP-C - Coagulación** 

Identificación Laboratorio:	100161
Ronda:	34
Muestra:	3
Código Muestra:	HS2945
Fecha reporte:	2021-02-15
Estado:	Evaluación original

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

Ítem	Mensurando	Muestra 1		Muestra 2			Muestra 3			Muestra 4		Muestra 5			Muestra 6				
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Tiempo de protombina PT	N/A	0,03	-0,91	N/A	-0,29	0,17	N/A	1,35	1,54									
2	Tiempo de protombina PT	N/A	N/A	-0,62	N/A	1,62	0,85	N/A	2,68	2,24									
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	-17,46	-0,83	-0,45	-2,17	-0,3	-0,37	2,54	0,08	-0,04									
Not	tificaciones	2 3	3 🗵 0 🥒	3	2 (	0 🗵 0 🥖	0	2	0 🗵 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

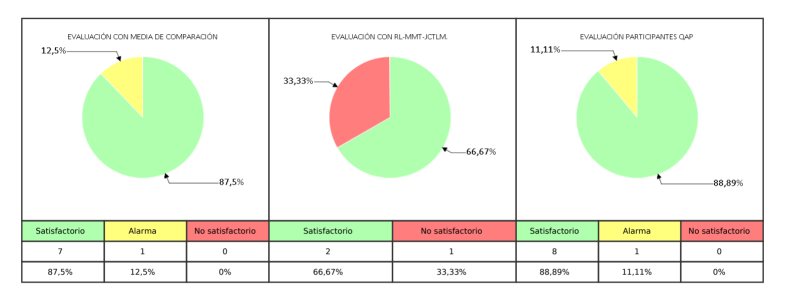


**QAP-C - Coagulación** 

Identificación	100161
Laboratorio:	
Ronda:	34
Muestra:	3
Código Muestra:	HS2945
Fecha reporte:	2021-02-15
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

