



QAP-Dímero D

# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-DD - D-Dímero** 

### CHRISTUS SINERGIA SEDE LAB SATELITE CLINICA FARALLONES

Correo electrónico: angelica.pardo@christus.co Dirección: Calle 9c #50-25 Laboratorio clínico Piso 2

Ciudad: Cali Valle del Cauca

País: Colombia

Contacto: Angelica Paola Pardo

Teléfono: 3105241863

### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100234**

Código de reporte: QAP-DD-100234-1-1

Ronda: 1 Muestra: 1

Código de la muestra: DE2501

Tipo de muestra: Plasma humano desfibrinado líquido

Fecha generación: 09 / mayo / 2024



**QAP-DD - D-Dímero** 

Identificación	100234
Laboratorio:	
Ronda:	1
Muestra:	1
Código Muestra:	DE2501
Fecha reporte:	2024-04-30
Estado:	Evaluación original

#### 1. TÉRMINOS GENERALES

#### **Confidencialidad:**

Quik SAS es una organización certificada bajo los estándares internacionales de la ISO 9001:2015 <sup>1</sup>, ISO 14001:2015 <sup>2</sup>, ISO 45001:2018 <sup>3</sup> y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 <sup>4</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 calidad (SGC)
- (2) Sistema de gestión ambiental (SGA)
- (3) Sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo (SGSST)
- (4) 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.



**QAP-DD - D-Dímero** 

Identificación	100234				
Laboratorio:					
Ronda:	1				
Muestra:	1				
Código Muestra:	DE2501				
Fecha reporte:	2024-04-30				
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		Dímero	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric	0.18	ug/mL	0,3	ug/mL	0,08	Mensual	-1,49	Satisfactorio	Método
1													

IT: Ítem NOT: Notificaciones		VRL: Valor reportado por el laboratorio		U-LAB: Unidades de laboratorio		U-MC: Unidades Originales de la me			
									de comparación
M-C: Media del grupo de comparación		: Desviación estándar del T-C: T grupo de comparación		Tipo de consenso <b>Zs:</b> Z-score		re	VAL: Valoración		COMP: Comparador
		-			-		-		

Satisfactorio si su resultado está entre +/- 2 Z-score.	Alarma si su resultado está entre +/- 2 y +/- 3 Z-	<b>No satisfactorio</b> si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score.	Ž	X	de la constantina della consta
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



**QAP-DD - D-Dímero** 

Identificación	100234				
Laboratorio:					
Ronda:	1				
Muestra:	1				
Código Muestra:	DE2501				
Fecha reporte:	2024-04-30				
Estado:	Evaluación original				

	3. EVALUACIÓN CON VA	ALOR	OBTENII	DO CO	N EL MÉTODO TE	AZABLE A MA	TERIAL Y/O	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	X <sub>pt</sub>	6 U-X <sub>pt</sub>	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración
	<b>VRL:</b> Valor repo	ortado n	or el laborat	orio		r	II-Xnt• Unidade	es del valor acer	otado como verdadero	
	U-LAB: Unidades de laborato		or er laborat	I	M-REF:Métod	o de referencia	O-XPL Official		% Diferencia porcentual %	
	U-LAB: Unidades de laboratorio  Satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio NO supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X <sub>pt</sub>						·			·



**QAP-DD - D-Dímero** 

Identificación	100234
Laboratorio:	
Ronda:	1
Muestra:	1
Código Muestra:	DE2501
Fecha reporte:	2024-04-30
Estado:	Evaluación original

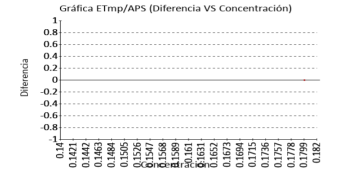
### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Dímero	0.18 ug/mL Roche Cobas 6000	Immunoturbidimetric RILIBAK	20% APS
	(c501)	2022	

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
D							
RL-MMT-JCTLM¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	0,3	0,08	429	0,14 a 0,45	-38,98	-1,49	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

<sup>\*</sup>No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los participantes

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







**QAP-DD - D-Dímero** 

Identificación Laboratorio:	100234
Ronda:	1
Muestra:	1
Código Muestra:	DE2501
Fecha reporte:	2024-04-30
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 Material trazable referencia avalada declarado por el por el JCTLM manufacturador		Material de referencia avalado por el JCTLM	Estado de trazabilidad
1	Dímero	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales



**QAP-DD - D-Dímero** 

Identificación	100234
Laboratorio:	
Ronda:	1
Muestra:	1
Código Muestra:	DE2501
Fecha reporte:	2024-04-30
Estado:	Evaluación original

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

Ítem	Mensurando	ı	luestra 1	L	Muestra 2		Muestra 3		Muestra 4		Muestra 5			Muestra 6					
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP
1	Dímero	N/A	-1,49	N/A		-				-			-		-				
N	otificaciones	2	0 🗵 0 🥒	0 0 2 0 2 0 2 0		2	\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0 \$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		0	\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0							
														-					

X <sub>pt</sub> - La diferencia porcentual es inferior o	X <sub>pt</sub> - 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	<b>N/A</b> No aplica	\$	X	de la constantina della consta
igual al error total máximo permisible.	error total máximo permisible.	entre +/- 2 Z-score.	entre +/- 2 y +/- 3 Z- score.	mayor a +/- 3 Z-score.		Tardío	Ausente	Revalorado

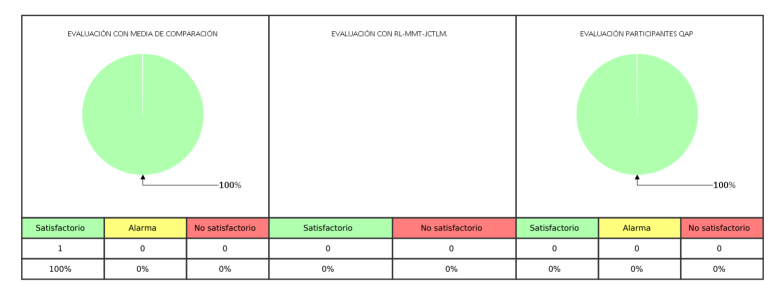


**QAP-DD - D-Dímero** 

Identificación Laboratorio:	100234
Ronda:	1
Muestra:	1
Código Muestra:	DE2501
Fecha reporte:	2024-04-30
Estado:	Evaluación original

### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

### 7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por:
Especialista de aplicaciones
Programas QAP