



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-100234-1-4

Ronda: 1 Muestra: 4

Código de la muestra: DE2504

Tipo de muestra: Plasma humano desfibrinado líquido

Fecha generación: 08 / noviembre / 2024



**QAP-DD - D-Dímero** 

Identificación	100234
Laboratorio:	
Ronda:	1
Muestra:	4
Código Muestra:	DE2504
Fecha reporte:	2024-11-05
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.

Formulas utilizadas este informe son:

Formula Desviación Estandar:

Desviación estándar = 
$$\frac{\sum (Xi - X)^2}{n - 1}$$

#### Formula Media:

$$Media = \frac{\sum todos\ los\ datos}{N\'umero\ de\ datos}$$

### Formula Zscore:

### Formula Incertidumbre:

$$U = \bar{x} \pm D.E * k$$



**QAP-DD - D-Dímero** 

Identificación Laboratorio:	100234
Ronda:	1
Muestra:	4
Código Muestra:	DE2504
Fecha reporte:	2024-11-05
Estado:	Evaluación original

### 2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

1	2	3	4	5	6	7		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	0.15	ug/mL	0,3	ug/mL	0,08	Mensual	-1,88	Satisfactorio	Método
-						5,	-,-	-9	-,		-,		
1													
1													

M-C: Media del grupo de comparación Zs: Z-score VAL: Valoración COMP: Comparador comparación grupo de comparación		IT: Ítem		NOT: Notificaciones		VRL: Valor reportado por el laboratorio		U-LAB: Unidades de laboratorio		U-MC: Unidades Originales de la med	
											de comparación
comparación grupo de comparación		3 1	_		T-C: Tip	oo de consenso	<b>Zs:</b> Z-sco	ore	VAL: Valoración		COMP: Comparador
	$\blacksquare$	Comparación	y	rupo de comparación						_	

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.	\$	$\boxtimes$	
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



**QAP-DD - D-Dímero** 

Identificación	100234
Laboratorio:	
Ronda:	1
Muestra:	4
Código Muestra:	DE2504
Fecha reporte:	2024-11-05
Estado:	Evaluación original

#### 3. EVALUACIÓN CON VALOR OBTENIDO CON EL MÉTODO TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM 11 Valoración Ítem 8 D% U-LAB U-X<sub>pt</sub> M-REF Mensurando ETmp/APS Límites aceptación Alto Bajo U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero D% Diferencia porcentual % VRL: Valor reportado por el laboratorio U-LAB: Unidades de laboratorio M-REF:Método de referencia Satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio NO supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X<sub>pt</sub> No satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio SI supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con $X_{\rm pt}$ ETmp%/APS Error Total máximo permisible \* Fuente RILIBAK 2022 Valor aceptado como verdadero



**QAP-DD - D-Dímero** 

Identificación Laboratorio:	100234
Ronda:	1
Muestra:	4
Código Muestra:	DE2504
Fecha reporte:	2024-11-05
Estado:	Evaluación original

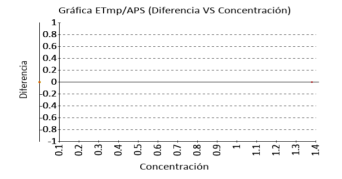
### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Dímero	0.15 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
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	0,3	0,08	429	0,14 a 0,45	-49,15	-1,88	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología1	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:	4
Código Muestra:	DE2504
Fecha reporte:	2024-11-05
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	Dímero	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales



**QAP-DD - D-Dímero** 

Identificación	100234
Laboratorio:	
Ronda:	1
Muestra:	4
Código Muestra:	DE2504
Fecha reporte:	2024-11-05
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	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/A	-1,27	-0,71	N/A	-1,81	-0,71	N/A	-1,88	N/A						
Ne	Notificaciones		≥ 0 ⊠ 0 ≁ 0		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 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	N/A No aplica	\$	X	ø.
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



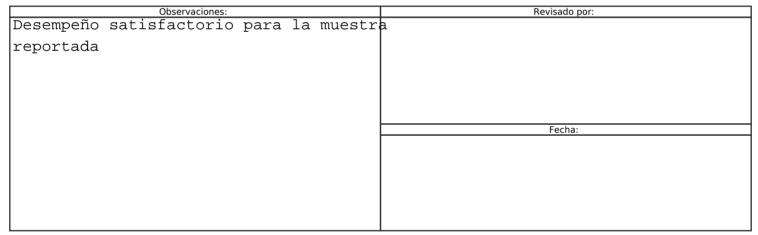
**QAP-DD - D-Dímero** 

Identificación	100234				
Laboratorio:					
Ronda:	1				
Muestra:	4				
Código Muestra:	DE2504				
Fecha reporte:	2024-11-05				
Estado:	Evaluación original				

### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

### 7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 4 MUESTRAS





-- Final de reporte --

Aprobado por: CoordinadorQAP Programas QAP

> Coordinador QAP: María Paula Mora Gamboa Contacto: 3174399931 Correo: maria.mora@quik.com.co