



PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-DD - D-Dímero

CHRISTUS SINERGIA SEDE LAB SATELITE CLINICA PALMA REAL

Correo electrónico: angelica.pardo@christus.co Dirección: Carrera 28 #44-35 Laboratorio clínico Piso 1

Ciudad: Palmira Valle del Cauca País: Colombia

Contacto: Angelica Paola Pardo

Teléfono: 3105241863

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100235

Código de reporte: QAP-DD-100235-1-2

Ronda: 1 Muestra: 2

Código de la muestra: DE2502

Tipo de muestra: Plasma humano desfibrinado líquido

Fecha generación: 22 / julio / 2024



QAP-DD - D-Dímero

Identificación	100235
Laboratorio:	
Ronda:	1
Muestra:	2
Código Muestra:	DE2502
Fecha reporte:	2024-07-05
Estado:	Evaluación original

1. TÉRMINOS GENERALES

Confidencialidad:

Quik SAS es una organización certificada bajo los estándares internacionales de la ISO 9001:2015 ¹, ISO 14001:2015 ², ISO 45001:2018 ³ y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 ⁴, 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	100235
Laboratorio:	
Ronda:	1
Muestra:	2
Código Muestra:	DE2502
Fecha reporte:	2024-07-05
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	•	Dímero	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric	0.47	ug/mL	0,44	ug/mL	0,04	Mensual	0,89	Satisfactorio	Par

	IT: Ítem		NOT: Notificacion	nes	VRL: Valor reportado por el laboratorio U-L			Inidades de laboratorio	U-MC: Unidades Originales de la medi de comparación			
M-	-C: Media del grupo de comparación		Desviación estándar del T-C: Tipo d		oo de consenso	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración	COMP: Comparador			
	comparación	9	rupo de comparación									



QAP-DD - D-Dímero

Identificación Laboratorio:	100235
Ronda:	1
Muestra:	2
Código Muestra:	DE2502
Fecha reporte:	2024-07-05
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON V	ALOR	OBTENI	DO CO	N EL MÉTODO T	RAZABLE A MAT	TERIAL Y/O	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM			
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	U-LAB	5 X _{pt}	6 U-X _{pt}	7 M-REF	7 8 M-REF D% ET		10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración			
							-						
	VRL: Valor reg	ortado p	or el laborat	orio		U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero							
	U-LAB: Unidades de labora	torio			M-REF:Méto	do de referencia D% Diferencia porcentual %							
laboratori	actorio: El resultado reportado por el io NO supera la diferencia porcentual ETmp%/APS comparado con X _{pt}	upera la dit	tado reportado por el ferencia porcentual del parado con X _{pt}		mp%/APS máximo permisible		X _{pt} Valor aceptado como verc	dadero					



QAP-DD - D-Dímero

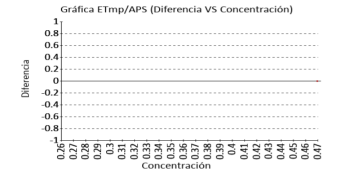
Identificación Laboratorio:	100235
Ronda:	1
Muestra:	2
Código Muestra:	DE2502
Fecha reporte:	2024-07-05
Estado:	Evaluación original

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

Dímero 0.47 ug/mL Roche Cobas 6000 Immunoturbidimetric RILIBAK 20% APS (c501) 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	X _{pt} D.E. n/		Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	0,44	0,04	49	0,36 a 0,51	7,55	0,89	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	0,43	0,06	2	0.32 a 0.54	9,3	0,71	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	0,43	0,06	2	0.32 a 0.54	9,3	0,71	Satisfactorio

(1) 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:	100235
Ronda:	1
Muestra:	2
Código Muestra:	DE2502
Fecha reporte:	2024-07-05
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 Laboratorio:	100235
Ronda:	1
Muestra:	2
Código Muestra:	DE2502
Fecha reporte:	2024-07-05
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	ı	luestra :	1	ı	luestra :	2	ı	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	0,32	N/A	N/A	0,89	0,71													
No	otificaciones	2	0 🗵 0 🥖	0	2	0 🗵 0 🥖	0	2	\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		20⊠0 ≠ 0		20⊠0∥0					

X _{pt} - La diferencia porcentual es inferior o	X _{pt} - La diferencia porcentual es superior al	Satisfactorio si su resultado está	Alarma si su resultado está	No satisfactorio si su resultado es	N/A 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:	100235
Ronda:	1
Muestra:	2
Código Muestra:	DE2502
Fecha reporte:	2024-07-05
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 2 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP

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