



# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-MC - Marcadores Cardiacos** 

# 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-MC-100235-1-1

Ronda: 1 Muestra: 1

Código de la muestra: CP1301

Tipo de muestra: Líquido - Suero humano Fecha generación: 09 / mayo / 2024



**QAP-MC - Marcadores Cardiacos** 

Identificación	100235
Laboratorio:	
Ronda:	1
Muestra:	1
Código Muestra:	CP1301
Fecha reporte:	2024-04-27
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-MC - Marcadores Cardiacos** 

Identificación	100235
Laboratorio:	
Ronda:	1
Muestra:	1
Código Muestra:	CP1301
Fecha reporte:	2024-04-27
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		Townsies T	Dh- C-h 411	51tiiiii	252.5		222.7		16.22	A	1.04	C-bi-fbi-	D
1		Troponina T	Roche Cobas e411	Electroquimioluminiscencia (ECL)	252.5	pg/mL	222,7	pg/mL	16,23	Acumulada	1,84	Satisfactorio	Par
1													

M-C: Media del grupo de comparación Zs: Z-score VAL: Valoración COMP: Comparador comparación grupo de comparación		IT: Ítem		NOT: Notificacion	nes	VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB։ Լ	Jnidades de laboratorio	U-MC:	Unidades Originales de la media
											de comparación
comparación grupo de comparación		3 1	_			oo de consenso	de consenso <b>Zs:</b> Z-score		VAL: Valoración		COMP: Comparador
	$\blacksquare$	Comparación	y	rupo de comparación					!	_	

Satisfactorio si su resultado está entre +/- 2 Z-score.	<b>Alarma</b> si su resultado está entre +/- 2 y +/- 3 Z-	<b>No satisfactorio</b> si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score.	\$	X	
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



**QAP-MC - Marcadores Cardiacos** 

Identificación Laboratorio:	100235
Ronda:	1
Muestra:	1
Código Muestra:	CP1301
Fecha reporte:	2024-04-27
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 Valor aceptado como verdadero



**QAP-MC - Marcadores Cardiacos** 

Identificación Laboratorio:	100235
Ronda:	1
Muestra:	1
Código Muestra:	CP1301
Fecha reporte:	2024-04-27
Estado:	Evaluación original

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

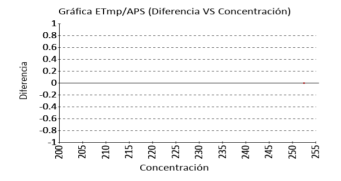
Troponina T

**252.5 pg/mL** Roche Cobas e411 Electroquimioluminisc encia (ECL)

- - % APS

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	222,7	16,23	5252	190,24 a 255,16	13,38	1,84	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	254,55	2,9	2	248,75 a 260,35	-0,81	-0,71	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	254,55	2,9	2	248,75 a 260,35	-0,81	-0,71	Satisfactorio

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







**QAP-MC - Marcadores Cardiacos** 

Identificación	100235
Laboratorio:	
Ronda:	1
Muestra:	1
Código Muestra:	CP1301
Fecha reporte:	2024-04-27
Estado:	Evaluación original

## 5. INFORME DE TRAZABILIDAD METROLÓGICA

1	2	3	4	4 5 6 /		7	
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	Troponina T	Roche Cobas e411	Electroquimioluminisce ncia (ECL)		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales



**QAP-MC - Marcadores Cardiacos** 

Identificación Laboratorio:	100235
Ronda:	1
Muestra:	1
Código Muestra:	CP1301
Fecha reporte:	2024-04-27
Estado:	Evaluación original

## **6. RESUMEN DE RONDA**

Ítem	Mensurando	1	Muestra	1	N	luestra 2	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	Troponina T	N/A	1,84	-0,71															
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	2	X	<b>A</b>
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

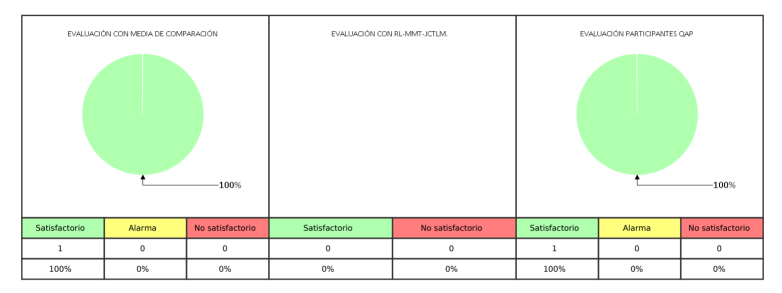


**QAP-MC - Marcadores Cardiacos** 

Identificación Laboratorio:	100235
Ronda:	1
Muestra:	1
Código Muestra:	CP1301
Fecha reporte:	2024-04-27
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