



QAP-Proteínas Plasmáticas

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-PP - Proteínas plasmáticas

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-PP-100235-29-1

Ronda: 29 Muestra: 1

Código de la muestra: UF2101

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano

Fecha generación: 14 / mayo / 2024



QAP-PP - Proteínas plasmáticas

Identificación Laboratorio:	100235
Ronda:	29
Muestra:	1
Código Muestra:	UF2101
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 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-PP - Proteínas plasmáticas

Identificación Laboratorio:	100235
Ronda:	29
Muestra:	1
Código Muestra:	UF2101
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		PCR	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric	0.73	mg/dL	0,79	mg/dL	0,04	Acumulada	-1,69	Satisfactorio	Par

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 med		
											de comparación	
comparación grupo de comparación		3 1	_			oo de consenso	Zs: Z-score		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-	No satisfactorio si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score.	氢	\boxtimes	
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-PP - Proteínas plasmáticas

 Identificación
 100235

 Laboratorio:
 29

 Ronda:
 1

 Código Muestra:
 UF2101

 Fecha reporte:
 2024-04-27

 Estado:
 Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON V	ALOR	OBTENII	DO COI	N EL MÉTODO TE	TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM									
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	5 X _{pt}	6 U-X _{pt}	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración					
	VRL: Valor rep	ortado m	por al laborat	orio			II.Vnt. Unidad	os del valer acen	stado como vordadoro						
	U-LAB: Unidades de laborat		or er laborat	1	M-REF:Métod	U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero todo de referencia DN Diferencia porcentual %									
laboratorio	ctorio: El resultado reportado por el NO supera la diferencia porcentual c Tmp%/APS comparado con X _{pt}	boratorio SI sı	upera la di	ltado reportado por el ferencia porcentual del parado con X _{pt}	Error Total	Tmp%/APS máximo permisible ente CLIA 2022		X _{pt} Valor aceptado como verdadero							



QAP-PP - Proteínas plasmáticas

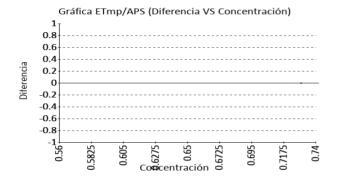
Identificación Laboratorio:	100235
Ronda:	29
Muestra:	1
Código Muestra:	UF2101
Fecha reporte:	2024-04-27
Estado:	Evaluación original

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

PCR 0.73 mg/dL Roche Cobas 6000 Immunoturbidimetric CLIA 30% APS (c501) 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/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	0,79	0,04	3775	0,72 a 0,86	-7,71	-1,69	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	0,79	0,04	6	0,7 a 0,87	-7,01	-1,25	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	0,79	0,04	6	0,7 a 0,87	-7,01	-1,25	Satisfactorio

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







QAP-PP - Proteínas plasmáticas

Identificación Laboratorio:	100235
Ronda:	29
Muestra:	1
Código Muestra:	UF2101
Fecha reporte:	2024-04-27
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	PCR	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales



QAP-PP - Proteínas plasmáticas

Identificación Laboratorio:	100235
Ronda:	29
Muestra:	1
Código Muestra:	UF2101
Fecha reporte:	2024-04-27
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	ı	Auestra	1	N	1uestra 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	RL-MMT- WWR particip RL		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	PCR	N/A	-1,69	-1.25		-							-						
N-	Notificaciones		20⊠0 ≠ 0			\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		2	\$ 0 ⊠ 0 / 0		\$ 0 ⊠ 0 ∕ 0		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		20⊠0 ≠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	2	X	A
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-PP - Proteínas plasmáticas

Identificación Laboratorio:	100235
Ronda:	29
Muestra:	1
Código Muestra:	UF2101
Fecha reporte:	2024-04-27
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



Observaciones:	Revisado por:
	•
	I

-- Final de reporte --

Especialista de aplicaciones

Programas QAP