



QAP-Proteínas Plasmáticas

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE **CALIDAD**

QAP-PP - Proteínas plasmáticas

CHRISTUS SINERGIA SEDE GRAN VÍA MEDELLIN

Correo electrónico: angelica.pardo@christus.co Dirección: DIAG. 75B # 6 - 105. 2DO PISO CC GRAN VIA

Ciudad: Medellín Antioquia

País: Colombia

Contacto: Angelica Paola Pardo

Teléfono: 3105241863

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100233

Código de reporte: QAP-PP-100233-29-2

Ronda: 29 Muestra: 2

Código de la muestra: UF2102

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano

Fecha generación: 18 / julio / 2024



QAP-PP - Proteínas plasmáticas

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	29
Muestra:	2
Código Muestra:	UF2102
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-PP - Proteínas plasmáticas

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	29
Muestra:	2
Código Muestra:	UF2102
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	M-C	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	СОМР
1	-	PCR	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric	2.97	mg/dL	3,06	mg/dL	0,13	Acumulada	-0,71	Satisfactorio	Par

M. C. Madia dal au		1						U-MC: Unidades Originales de la med			
M. C. Madia dal as								de comparación			
M-C: Media del gr	ipo de DE-	C: Desviación estándar del grupo de comparación		oo de consenso	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración	COMP: Comparador			
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.	፟፟፟፟፟	\boxtimes	
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-PP - Proteínas plasmáticas

 Identificación
 100233

 Laboratorio:
 29

 Muestra:
 2

 Código Muestra:
 UF2102

 Fecha reporte:
 2024-07-05

 Estado:
 Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON V	ALOR	OBTENI	DO CO	N EL MÉTODO TI	TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM									
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	X _{pt}	6 U-X _{pt}	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación	11 Valoración					
iteiii	Mensuranuo	VKL	U-LAD	^pt	υ-A _{pt}	M-KEI	D /6	ETIIID/AF3	Bajo Alto	valoracion					
	VRL: Valor rep		or el laborat	orio		U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero									
	U-LAB: Unidades de laborat	torio			M-REF:Métoc	étodo de referencia D% Diferencia porcentual %									
	atisfactorio: El resultado reportado por el atorio NO supera la diferencia porcentual el laboratorio SI supera la diferencia porcentual el					E	ETmp%/APS		X _{pt}						
i	ETmp%/APS comparado con X _{pt}						il máximo permisible ente CLIA 2022		Valor aceptado como verdadero						



QAP-PP - Proteínas plasmáticas

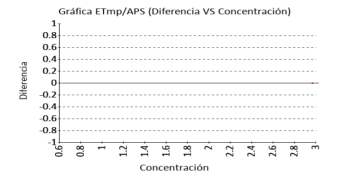
Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	29
Muestra:	2
Código Muestra:	UF2102
Fecha reporte:	2024-07-05
Estado:	Evaluación original

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

PCR 2.97 mg/dL Roche Cobas 6000 Immunoturbidimetric CLIA 30% APS (c501) 2022

1	2	3	4		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	3,06	0,13	3781	2,81 a 3,31	-2,94	-0,71	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	3,08	0,22	9	2.64 a 3.52	-3,61	-0,51	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	2,99	0,14	7	2.71 a 3.26	-0,62	-0,14	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:	100233
Ronda:	29
Muestra:	2
Código Muestra:	UF2102
Fecha reporte:	2024-07-05
Estado:	Evaluación original

5. INFORME DE TRAZABILIDAD METROLÓGICA

1	2	3	4	5 6		7	8
Ítem	Mensurando	Analizador	Analizador Metodología l declarada por el re manufacturador		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:	100233
Ronda:	29
Muestra:	2
Código Muestra:	UF2102
Fecha reporte:	2024-07-05
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	ı	1 uestra	1	ı	luestra :	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	PCR	N/A	0,25	0,34	N/A	-0,71	-0,51			-					-				
N	otificaciones	2	0 🗵 0 🖋	⊠ 0 ≠ 0		20⊠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	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-PP - Proteínas plasmáticas

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	29
Muestra:	2
Código Muestra:	UF2102
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