



QAP-Proteínas Plasmáticas

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-PP - Proteínas plasmáticas

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-PP-100234-29-1

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	100234
Laboratorio:	
Ronda:	29
Muestra:	1
Código Muestra:	UF2101
Fecha reporte:	2024-04-30
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:	100234
Ronda:	29
Muestra:	1
Código Muestra:	UF2101
Fecha reporte:	2024-04-30
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	COMP
1		PCR	Roche Cobas 6000 (c501)	Immunoturbidimetric	0.74	mg/dL	0,79	mg/dL	0,04	Acumulada	-1,42	Satisfactorio	Par

M-C: Media del grupo de DE-C: Desviación estándar del Comparación San Comparación San Comparación Comparación Grupo de Comparación Grup	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	M-C: Media del grupo de	DE-C: Desviación estándar del	Desviación estándar del T-C: Tipo		de consenso Zs: Z-score		VAL: Valoración		COMP: Comparador
	comparación	grupo 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.	፟፟፟፟፟	\boxtimes	
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-PP - Proteínas plasmáticas

Identificación	100234
Laboratorio:	
Ronda:	29
Muestra:	1
Código Muestra:	UF2101
Fecha reporte:	2024-04-30
Estado:	Evaluación original

3	3. EVALUACIÓN CON	VALOR	OBTENI	DO CON	I EL MÉTODO TR	AZABLE A MA	TERIAL Y/O	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM
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 reportado por el laboratorio U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero										
	U-LAB: Unidades de labor		or er laborat	T	M-REF:Métod	do de referencia D% Diferencia porcentual %				
	torio: El resultado reportado por e NO supera la diferencia porcentua				tado reportado por el ferencia porcentual del	ETmp%/APS Error Total máximo permisible * Fuente CLIA 2022			X _{pt} Valor aceptado como verdadero	



QAP-PP - Proteínas plasmáticas

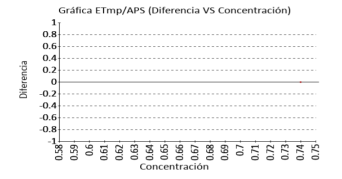
Identificación Laboratorio:	100234
Ronda:	29
Muestra:	1
Código Muestra:	UF2101
Fecha reporte:	2024-04-30
Estado:	Evaluación original

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

PCR 0.74 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	-6,45	-1,42	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	0,79	0,04	6	0,7 a 0,87	-5,73	-1,02	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	0,79	0,04	6	0,7 a 0,87	-5,73	-1,02	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:	100234
Ronda:	29
Muestra:	1
Código Muestra:	UF2101
Fecha reporte:	2024-04-30
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:	100234
Ronda:	29
Muestra:	1
Código Muestra:	UF2101
Fecha reporte:	2024-04-30
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	PCR	N/A	-1,42	-1.02															
Notificaciones		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		\$ 0 ⊠ 0 ∕ 0		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		\$ 0 ⊠ 0 № 0		20 ⊠ 0 ≠ 0		\$ 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	\$	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:	100234
Ronda:	29
Muestra:	1
Código Muestra:	UF2101
Fecha reporte:	2024-04-30
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:
	i eciia.

-- Final de reporte --

Especialista de aplicaciones Programas QAP