



PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE

CALIDAD

OAP-C - Coaquiación

CONFILAB IPS SAS

Correo electrónico: fh.serna@hotmail.com Dirección: Carrera 42 # 5c-57 - Cali

Ciudad: Cali Valle del Cauca

País: Colombia

Contacto: Francia Serna Teléfono: 3146206914

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100198

Código de reporte: QAP-C-100198-41-6

Ronda: 41 Muestra: 6

Código de la muestra: HS8679

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano Fecha generación: 25 / agosto / 2023





QAP-C - Coagulación

Identificación	100198
Laboratorio:	
Ronda:	41
Muestra:	6
Código Muestra:	HS8679
Fecha reporte:	2023-08-25
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. y para los programas de patología anatómica con la fundación Santa Fé de Bogotá



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100198
Ronda:	41
Muestra:	6
Código Muestra:	HS8679
Fecha reporte:	2023-08-25
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		Tiempo de protombina PT	WONDFO OCG - 102	FOTOMECANICO	12.4	Seconds	11,88	Seconds	1,13	Acumulada	0,46	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	WONDFO OCG - 102	FOTOMECANICO	26.8	Seconds	29,49	Seconds	3,47	Mensual	-0,78	Satisfactorio	Todos los laboratorios

IT: Ítem		NOT: Notificacione	es	VRL: Valor reportad	do por el laborato	o U-LAI	B: Unida	ides de laboratorio	U-MC:	Unidades Originales de la media
										de comparación
M-C: Media del grupo de	M-C: Media del grupo de DE-C: Desviación estándar del		T-C: Tip	o de consenso	Zs: Z-:	core		VAL: Valoración		COMP: Comparador
comparación	paración grupo de comparación									

Satisfactorio si su resultado está entre +/- 2 Z-score.	Alarma si su resultado está entre 2 y 3 Z-score.	No satisfactorio si su resultado es mayor a 3 Z-score.	۵	X	P
			Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100198
Ronda:	41
Muestra:	6
Código Muestra:	HS8679
Fecha reporte:	2023-08-25
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON VA	LOR OBTEN	IIDO CON	EL MÉTODO T	RAZABLE A MAT	TERIAL Y/O	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM
1 Ítem	2 Mensurando	3 4 VRL U-LAB	S X _{pt}	6 U-X _{pt}	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración
	VRL: Valor repor	rtado por el labor	atorio			U-Xpt: Unidad	es del valor acep	otado como verdadero	
	U-LAB: Unidades de laborato			M-REF:Méto	do de referencia		D ^c	% Diferencia porcentual %	
				ado reportado por el	ETI	mp%/APS		X _{pt}	



QAP-C - Coagulación

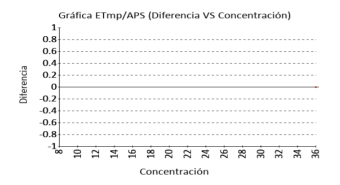
Identificación Laboratorio:	100198
Ronda:	41
Muestra:	6
Código Muestra:	HS8679
Fecha reporte:	2023-08-25
Estado:	Evaluación original

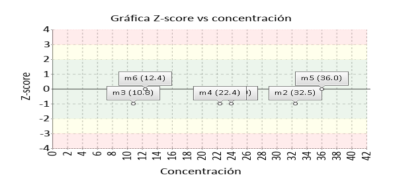
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Tiempo de protombina PT	12.4 Seconds	WONDFO OCG -	FOTOMECANICO	CLIA	15
		102		2022	ETmp%/APS

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	11,88	1,13	80995	9,62 a 14,14	4,38	0,46	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	12,4	0	1	0 a 0	0	0	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	12,4	0	1	0 a 0	0	0	Satisfactorio

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





Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT

26.8 Seconds

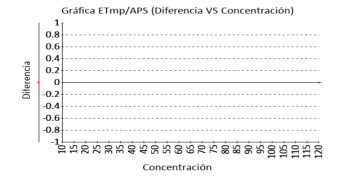
WONDFO OCG - 102

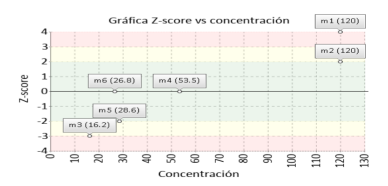
FOTOMECANICO

CLIA 2022 15 ETmp%/APS

 $\overline{\mathbf{X}}_{\mathsf{pt}}$ Fuente de comparación D.E. n/N Incertidumbre Diferencia% Z-score Valoración RL-MMT-JCTLM³ N/A N/A Ν/Δ N/A N/A N/A N/A -0,78 3,47 Media de comparación internacional 29.49 26575 22.55 a 36.43 -9.12 Satisfactorio Todos los participantes de QAP 26,8 0 0 a 0 0 0 Satisfactorio Participantes QAP misma metodología 26,8 0 0 a 0 0 0 Satisfactorio

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







QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100198
Ronda:	41
Muestra:	6
Código Muestra:	HS8679
Fecha reporte:	2023-08-25
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	Tiempo de protombina PT	WONDFO OCG - 102	FOTOMECANICO		No declarado		No trazable
2	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	WONDFO OCG - 102	FOTOMECANICO		No declarado	122	No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales

122: ERM-AD149, Lyophilised thromboplastin rabbit





QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100198
Ronda:	41
Muestra:	6
Código Muestra:	HS8679
Fecha reporte:	2023-08-25
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Dif% con RL-MMT- JCTLM	z-s wwr	Z Score particip antes QAP															
N/A	-1,74	-1,61	N/A	N/A	-1 //8	N1/A							-				
					-1,40	N/A	N/A	-1,22	N/A	-1,61	-0,84	N/A	N/A	-0,68	N/A	0,46	0
N/A	N/A	5,54	N/A	2,44	1,72	N/A	N/A	-3,86	N/A	-0,79	-0,12	N/A	-2,82	-1,81	N/A	-0,78	0
2	0 🗵 0 🖋	0	2 (0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🖋	0	≅ (0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 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 mayor	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.	a 3 Z-score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-C - Coagulación

Identificación	100198
Laboratorio:	
Ronda:	41
Muestra:	6
Código Muestra:	HS8679
Fecha reporte:	2023-08-25
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 6 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por:
Especialista de aplicaciones
Programas QAP