



PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-C - Coagulación

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-100198-41-2

Ronda: 41 Muestra: 2

Código de la muestra: HS2494

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano Fecha generación: 26 / diciembre / 2022





QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100198
Ronda:	41
Muestra:	2
Código Muestra:	HS2494
Fecha reporte:	2022-12-16
Estado:	Evaluación original

1. TÉRMINOS GENERALES

Confidencialidad:

Quik SAS como organización certificada ISO 27001:2013 ¹, y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 ², 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 la seguridad de la información y en cumplimiento con el numeral.
- (2) Requisitos generales para los ensayos de aptitud

Homogeneidad v 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:	2
Código Muestra:	HS2494
Fecha reporte:	2022-12-16
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		Tiempo de protombina PT	WONDFO OCG - 102	FOTOMECANICO	32.5	Seconds	44,42	Seconds	8,04	Consenso	-1,48	Satisfactorio	Todos los
													laboratorios
2		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	WONDFO OCG - 102	FOTOMECANICO	120	Seconds	79,22	Seconds	16,69	Acumulada	2,44	Alarma	Todos los laboratorios

IT: Ítem		NOT: Notificacion	es	VRL: Valor reportad	do por el laborato	io	U-LAB: U	nidades de laboratorio	U-MC	: Unidades Originales de la media
									de comparación	
M-C: Media del grupo de	DE-C:	Desviación estándar del	T-C: Tip	oo de consenso	Zs: Z-	core		VAL: Valoración		COMP: Comparador
comparación	gru	ipo 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.	Ž	X	P
			Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100198
Ronda:	41
Muestra:	2
Código Muestra:	HS2494
Fecha reporte:	2022-12-16
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON VA	ALOR	OBTEN	DO COI	N EL MÉTODO TE	AZABLE A MA	TERIAL Y/O M	ÉTODO A	/ALADO POR EL JCT	LM
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	V.A.V.	6 U-V.A.V.	7 M-REF	8 D%	9 ETmp%	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración
	VS . V.I									
	VRL: Valor repo U-LAB: Unidades de laborato		or ei labora	torio	M-RFF:Métod	o de referencia	U-V.A.V.: Unidad		eptado como verdadero % Diferencia porcentual %	
Satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio NO supera la diferencia porcentual del ETmp comparado con V.A.V No satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio Si supera la diferencia porcentual del ETmp comparado con V.A.V						Error Total	ETmp máximo permisible uente CAP		V.A.V. Valor aceptado como verd	dadero



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100198
Ronda:	41
Muestra:	2
Código Muestra:	HS2494
Fecha reporte:	2022-12-16
Estado:	Evaluación original

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

Tiempo de protombina PT

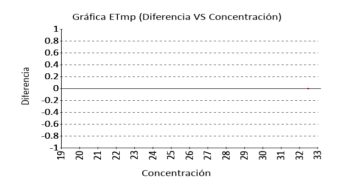
32.5 Seconds WONDFO OCG - 102

FOTOMECANICO

15% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	44,42	8,04	9	28,34 a 60,5	-26,83	-1,48	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	32,5	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

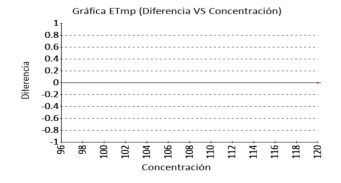
120 Seconds WONDFO OCG - 102

FOTOMECANICO

15% ETmp

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	V.A.V.	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	79,22	16,69	33652	45,84 a 112,6	51,48	2,44	Alarma
Todos los participantes de QAP	74,3	26,63	9	21,05 a 127,55	61,51	1,72	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	120	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







QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100198
Ronda:	41
Muestra:	2
Código Muestra:	HS2494
Fecha reporte:	2022-12-16
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

ldentificación Laboratorio:	100198
Ronda:	41
Muestra:	2
Código Muestra:	HS2494
Fecha reporte:	2022-12-16
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

tem	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															
1	Tiempo de protombina PT	N/A	-1,74	-1,61	N/A	N/A	-1,48												
2	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	N/A	5,54	N/A	2,44	1,72												
No	tificaciones	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🥒	· 0	2 () ⊠ 0 🖋	0

V.A.V - La diferencia porcentual es inferior o	V.A.V 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 Laboratorio:	100198
Ronda:	41
Muestra:	2
Código Muestra:	HS2494
Fecha reporte:	2022-12-16
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 2 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: Aída Porras. Magister en Biología. Doctor in management. Coordinadora programas QAP

