



CLINICA UROCAQ

Correo electrónico: Coordinacionlaboratorio@clinicaurocaq.com Dirección: CR 9B 6 24 BRR LAS AVENIDAS

Ciudad: Florencia Caqueta

País: Colombia

Contacto: Yolanda Navarra Teléfono: 310 3499623

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE **CALIDAD**

QAP-C - Coagulación

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100191

Código de reporte: QAP-C-100191-39-3

Ronda: 39 Muestra: 3

Código de la muestra: HS2785

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano Fecha generación: 01 / noviembre / 2022





QAP-C - Coagulación

Identificación	100191
Laboratorio:	
Ronda:	39
Muestra:	3
Código Muestra:	HS2785
Fecha reporte:	2022-10-25
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:	100191
Ronda:	39
Muestra:	3
Código Muestra:	HS2785
Fecha reporte:	2022-10-25
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	COMP
1	-	Tiempo de protombina PT	Precil Mindray C2000-2	Manual	40.4	Seconds	34,32	Seconds	5,99	Acumulada	1,02	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Precil Mindray C2000-2	Manual	70.4	Seconds	63,01	Seconds	10,29	Consenso	0,72	Satisfactorio	Todos los laboratorios

IT: Ítem	NOT: Notificaciones VRL: Valor reportado por el laboratorio U-LAB: Unidades de laboratorio		NOT: Notificaciones		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-sc	ore	VAL: Valoración		COMP: Comparador
comparación	g	rupo 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.	\$	\boxtimes	all s
			Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-C - Coagulación

Identificación	100191
Laboratorio:	
Ronda:	39
Muestra:	3
Código Muestra:	HS2785
Fecha reporte:	2022-10-25
Estado:	Evaluación original

3	3. EVALUACIÓN CON VALOR OBTENIDO CON EL MÉTODO TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM										
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	
	VRL: Valor re	eportado p	oor el labora	atorio			U-V.A.V.: Unidad	les del valor ac	eptado como verdadero		
	U-LAB: Unidades de labora				M-REF:Métod	do de referencia D% Diferencia porcentual %					
laboratorio N	orio: El resultado reportado por el NO supera la diferencia porcentual Tmp 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				ETmp máximo permisible Fuente CAP		V.A.V. Valor aceptado como verd	dadero	



QAP-C - Coagulación

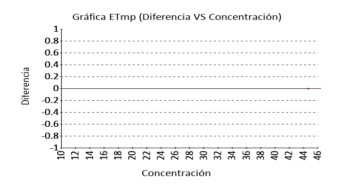
Identificación Laboratorio:	100191
Ronda:	39
Muestra:	3
Código Muestra:	HS2785
Fecha reporte:	2022-10-25
Estado:	Evaluación original

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

Tiempo de protombina PT	40.4 Seconds	Manual	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	34,32	5,99	8968	22,34 a 46,3	17,72	1,02	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	37,63	8,52	22	20,59 a 54,68	7,35	0,32	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	40,4	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

70.4 Seconds

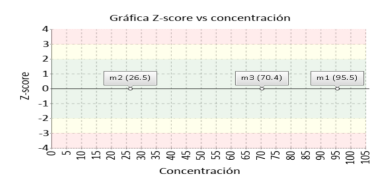
Manual

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	63,01	10,29	20	42,43 a 83,59	11,73	0,72	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	70,4	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







QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100191
Ronda:	39
Muestra:	3
Código Muestra:	HS2785
Fecha reporte:	2022-10-25
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	Precil Mindray C2000-2	Manual		No declarado		No trazable
2	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Precil Mindray C2000-2	Manual		No declarado	122	No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales

122: ERM-AD149, Lyophilised thromboplastin rabbit





QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100191
Ronda:	39
Muestra:	3
Código Muestra:	HS2785
Fecha reporte:	2022-10-25
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	surando 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	N/A	-0,54	N/A	0,88	-0,26	N/A	1,02	0,32									
2	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	0,98	1,24	N/A	-0,83	-1,77	N/A	N/A	0,72									
Not	tificaciones	2	2 🗵 0 🖋	0	2 (0 🗵 0 🖋	0	2 (0 ⊠ 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🖋	0	≅ (0 🗵 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	100191				
Laboratorio:					
Ronda:	39				
Muestra:	3				
Código Muestra:	HS2785				
Fecha reporte:	2022-10-25				
Estado:	Evaluación original				

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 3 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

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

