



QAP-Coagulación

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-C - Coagulación

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

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100191

Código de reporte: QAP-C-100191-48-1

Ronda: 48 Muestra: 1

Código de la muestra: FJ0221

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano

Fecha generación: 09 / mayo / 2024



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100191
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra:	FJ0221
Fecha reporte:	2024-04-26
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-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100191
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra:	FJ0221
Fecha reporte:	2024-04-26
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	Precil Mindray C2000-2	Manual	13.0	Seconds	11,82	Seconds	0,62	Acumulada	1,91	Satisfactorio	Método
2		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Precil Mindray C2000-2	Manual	27.2	Seconds	25,64	Seconds	3,26	Acumulada	0,48	Satisfactorio	Método

1			
			de comparación
M-C: Media del grupo de comparación del grupo de comparación grupo de comparación	consenso Zs: Z-score	VAL: Valoración	COMP: Comparador

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.	۵	X	#
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100191
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra:	FJ0221
Fecha reporte:	2024-04-26
Estado:	Evaluación original

3. EVALUACIÓN CON VALOR OBTENIDO CON EL MÉTODO TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM 11 Valoración Ítem 8 D% U-LAB U-X_{pt} M-REF Mensurando ETmp/APS Límites aceptación Alto Bajo VRL: Valor reportado por el laboratorio U-LAB: Unidades de laboratorio U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero D% Diferencia porcentual % M-REF:Método de referencia Satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio NO supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X_{pt} No satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio SI supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con $X_{\rm pt}$ ETmp%/APS Error Total máximo permisible * Fuente CLIA 2022 Valor aceptado como verdadero



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100191
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra:	FJ0221
Fecha reporte:	2024-04-26
Estado:	Evaluación original

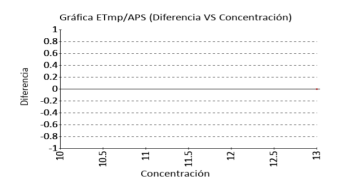
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Tiempo de protombina PT	13.0 Seconds	Precil Mindray	Manual	CLIA	15% APS
		C2000-2		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	11,82	0,62	2887	10,58 a 13,06	9,98	1,91	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	11,97	1,18	20	9,61 a 14,33	8,60	0,87	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

^{*}No hay suficientes datos para la valoración misma metología

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





Tiempo	parcial	de	trom	bop	lastina
	tisı	ılar	PTT		

27.2 Seconds

Precil Mindray C2000-2

Manual

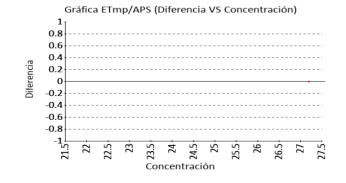
CLIA

15% APS 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	25,64	3,26	4707	19,12 a 32,16	6,08	0,48	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	27,81	3,32	20	21,17 a 34,45	-2,19	-0,18	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

^{*}No hay suficientes datos para la valoración misma metología

⁽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:	48
Muestra:	1
Código Muestra:	FJ0221
Fecha reporte:	2024-04-26
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:	48
Muestra:	1
Código Muestra:	FJ0221
Fecha reporte:	2024-04-26
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															
1	Tiempo de protombina PT	N/A	1,91	0,87									-						
2	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	0,48	-0,18															
Notificaciones		2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🖋	0	2 (0 🗵 0 🥒	0	2	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	2	X	
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

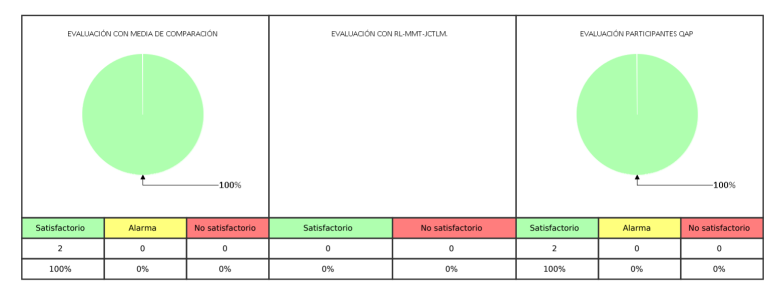


QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100191
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra:	FJ0221
Fecha reporte:	2024-04-26
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

' Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP