



QAP-Coagulación

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-C - Coagulación

LABORATORIO YAMIL BAJAIRE SEDE BOCAGRANDE

Correo electrónico: lab.bajairebocagrande@gmail.com Dirección: Carrera 6a. Unidad Médica Castillogrande

Ciudad: Cartagena Bolívar

País: Colombia

Contacto: Dra. Helena Lucía Martínez Bajaire

Teléfono: 3106100346

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100285

Código de reporte: QAP-C-100285-49-1

Ronda: 49 Muestra: 1

Código de la muestra: FS0331

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano Fecha generación: 14 / septiembre / 2024



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100285
Ronda:	49
Muestra:	1
Código Muestra:	FS0331
Fecha reporte:	2024-09-11
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:	100285
Ronda:	49
Muestra:	1
Código Muestra:	FS0331
Fecha reporte:	2024-09-11
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	Human Clot Junior	Formación de coágulo	13.5	Seconds	12,12	Seconds	1,22	Consenso	1,13	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Human Clot Junior	Formación de coágulo	27.2	Seconds	28,1	Seconds	3,25	Consenso	-0,28	Satisfactorio	Todos los laboratorios

IT: Ítem	IT: İtem NOT: Notificaciones		do por el laboratorio	U-LAB: \	Jnidades de laboratorio	U-MC: Unidades Originales de la medi
						de comparación
M-C: Media del grupo de comparación	DE-C: Desviación estándar del grupo de comparación	T-C: Tipo de consenso	Zs: Z-sco	ire	VAL: Valoración	COMP: Comparador
comparación	grapo 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.	\$	X	all s
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-C - Coagulación

Identificación	100285
Laboratorio:	
Ronda:	49
Muestra:	1
Código Muestra:	FS0331
Fecha reporte:	2024-09-11
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON	VALOR	OBTENI	DO COI	N EL MÉTODO TE	RAZABLE A MA	TERIAL Y/O	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM
1 Ítem	2 Mensurando	J VRL	4 U-LAB	X _{pt}	6 U-X _{pt}	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración
	VRL: Valor re	enortado n	or el laborat	torio			U-Xpt: Unidad	les del valor acen	otado como verdadero	
	U-LAB: Unidades de labor			Ī	M-REF:Métod	o de referencia	C XPII SINGGO		% Diferencia porcentual %	
laboratorio NO supera la diferencia porcentual del laboratorio SI su				upera la di	itado reportado por el ferencia porcentual del parado con X _{ot}		Tmp%/APS		X _{pt} Valor aceptado como ver	dadara



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100285
Ronda:	49
Muestra:	1
Código Muestra:	FS0331
Fecha reporte:	2024-09-11
Estado:	Evaluación original

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

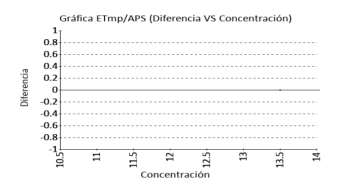
Tiempo de protombina PT

13.5 Seconds Human Clot Junior Formación de coágulo

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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	12,12	1,22	24	9.68 a 14.56	11,39	1,13	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	13,04	0,36	7	12.33 a 13.75	3,5	1,29	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

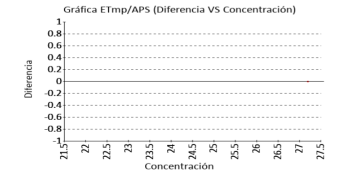
27.2 Seconds Human Clot Junior Formación de coágulo

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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	28,1	3,25	24	21.6 a 34.6	-3,2	-0,28	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología

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







QAP-C - Coagulación

Identificación	100285
Laboratorio:	
Ronda:	49
Muestra:	1
Código Muestra:	FS0331
Fecha reporte:	2024-09-11
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	Fibrinógeno	Human Clot Junior	Formación de coágulo		No declarado		No trazable
2	Tiempo de protombina PT	Human Clot Junior	Formación de coágulo		No declarado		No trazable
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Human Clot Junior	Formación de coágulo		No declarado	122	No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales

122: ERM-AD149, Lyophilised thromboplastin rabbit



QAP-C - Coagulación

Identificación	100285
Laboratorio:	
Ronda:	49
Muestra:	1
Código Muestra:	FS0331
Fecha reporte:	2024-09-11
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando		Muestra 1			Muestra 2	
		Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score participantes QAP	Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score participantes QAP
1	Fibrinógeno	N/A	N/A	N/A	-		
2	Tiempo de protombina PT	N/A	N/A	1,13			
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	N/A	-0,28			
	Notificaciones		\$ 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	N/A No aplica	\$	X	<i>A</i>
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:	100285
Ronda:	49
Muestra:	1
Código Muestra:	FS0331
Fecha reporte:	2024-09-11
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



Observaciones:	Revisado por:
Desempeño satisfactorio para el área.	
	Fecha:
	Fecha:
	Fecha:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: CoordinadorQAP Programas QAP

> Coordinador QAP: María Paula Mora Gamboa Contacto: 3174399931 Correo: maria.mora@quik.com.co