



CLINICA MATERNO CASA DEL NIÑO SAS

Correo electrónico:

coordinacionlaboratorio@clinicacasadelnino.com Dirección: Calle 39 #6-15 Montería Córdoba 2º piso

Ciudad: Montería Córdoba

País: Colombia

Contacto: Ruben Dario Guzman

Teléfono: 3114062412

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE **CALIDAD**

QAP-C - Coagulación

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100155

Código de reporte: QAP-C-100155-37-2

Ronda: 37 Muestra: 2

Código de la muestra: HS2963

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano

Fecha generación: 18 / mayo / 2022



QAP-C - Coagulación

Identificación	100155
Laboratorio:	
Ronda:	37
Muestra:	2
Código Muestra:	HS2963
Fecha reporte:	2022-04-29
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:	100155
Ronda:	37
Muestra:	2
Código Muestra:	HS2963
Fecha reporte:	2022-04-29
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	М-С	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	COMP
1		Tiempo de protombina PT	FIBRITIMER COL 2	Calculado	2.96	INR	3,11	INR	0,51	Mensual	-0,29	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2		Tiempo de protombina PT	FIBRITIMER COL 2	Clotting	28.25	Seconds	34,32	Seconds	5,99	Acumulada	-1,01	Satisfactorio	Todos los laboratorios
3		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	FIBRITIMER COL 2	Clotting	57.65	Seconds	61,7	Seconds	8,73	Consenso	-0,46	Satisfactorio	Todos los laboratorios

	IT: Ítem	NOT: Notificaciones		VRL: Valor reportado por el laboratorio U-LAB: U			Inidades de laboratorio	U-MC:	C: Unidades Originales de la media	
										de comparación
1	M-C: Media del grupo de	DE-C:	Desviación estándar del	T-C: Tip	o de consenso	Zs: Z-sco	ore	VAL: Valoración		COMP: Comparador
	comparación	gr	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.	\$	X	ø.
			Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100155
Ronda:	37
Muestra:	2
Código Muestra:	HS2963
Fecha reporte:	2022-04-29
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON V	/ALOR	OBTENI	DO CO	N EL MÉTODO 1	RAZABLE A MA	ATERIAL Y/O	VALADO 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	
	VRL: Valor re	portado p	oor el labora	atorio		1	U-V.A.V.: Unida	des del valor a	ceptado como verdadero		
	U-LAB: Unidades de labora		701 C. 102010		M-REF:Mét	odo de referencia			D% Diferencia porcentual %		
	actorio: El resultado reportado por el io NO supera la diferencia porcentual ETmp comparado con V.A.V		boratorio SI s	supera la di	tado reportado por el ferencia porcentual del do con V.A.V	Error Tota	ETmp Il máximo permisible Fuente CAP		V.A.V. Valor aceptado como ver	dadero	



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100155
Ronda:	37
Muestra:	2
Código Muestra:	HS2963
Fecha reporte:	2022-04-29
Estado:	Evaluación original

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

	Tie	mn	ah c	protom	hina	PT
--	-----	----	------	--------	------	----

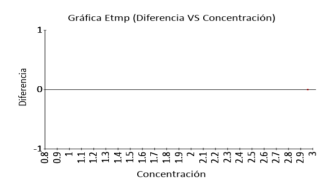
2.96 INR

Calculado

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-JCTLM¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	3,11	0,51	3734	2,09 a 4,13	-4,82	-0,29	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	3,57	1,56	10	0,45 a 6,7	-17,18	-0,39	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	3,73	1,72	8	0,3 a 7,17	-20,72	-0,45	Satisfactorio

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





Tiempo de protombina PT

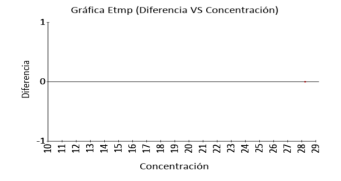
28.25 Seconds

Clotting

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	-17,69	-1,01	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	39,42	8,84	13	21,74 a 57,1	-28,33	-1,26	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	34,49	5,88	7	22,74 a 46,24	-18,1	-1,06	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:	100155
Ronda:	37
Muestra:	2
Código Muestra:	HS2963
Fecha reporte:	2022-04-29
Estado:	Evaluación original

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

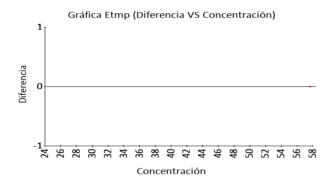
Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT 57.65 Seconds

Clotting

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-JCTLM¹	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	61,7	8,73	13	44,24 a 79,16	-6,56	-0,46	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	62,02	10,57	7	40,88 a 83,17	-7,05	-0,41	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:	100155
Ronda:	37
Muestra:	2
Código Muestra:	HS2963
Fecha reporte:	2022-04-29
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	FIBRITIMER COL 2	Calculado		No declarado		No trazable
2	Tiempo de protombina PT	FIBRITIMER COL 2	Clotting		No declarado		No trazable
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	FIBRITIMER COL 2	Clotting		No declarado	122	No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales 122: ERM-AD149, Lyophilised thromboplastin rabbit



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100155
Ronda:	37
Muestra:	2
Código Muestra:	HS2963
Fecha reporte:	2022-04-29
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	_ N	1uestra 1	L	N	1uestra 2	!	P	1uestra 3	3	N	Auestra 4	1	N	luestra!	5	N	luestra 6	i
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Tiempo de protombina PT	N/A	-0,4	-0,09	N/A	-0,29	-0,39												
2	Tiempo de protombina PT	N/A	0,76	-0,03	N/A	-1,01	-1,26												
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	0,65	-0,59	N/A	N/A	-0,46												
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	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	<i>A</i>
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	100155
Laboratorio:	
Ronda:	37
Muestra:	2
Código Muestra:	HS2963
Fecha reporte:	2022-04-29
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 2 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:
	i eciia.

-- Final de reporte --

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

