



PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-C - Coaquiación

HOSPITAL SAN BLAS

Correo electrónico: labosanblas@gmail.com

Dirección: Transv. #19-50 Sur Ciudad: Bogotá Distrito Capital

País: Colombia

Contacto: Yasmín Neira Teléfono: 3115688594

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100150

Código de reporte: QAP-C-100150-42-1

Ronda: 42 Muestra: 1

Código de la muestra: MC4832

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





QAP-C - Coagulación

Identificación	100150
Laboratorio:	
Ronda:	42
Muestra:	1
Código Muestra:	MC4832
Fecha reporte:	2022-12-23
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	100150
Laboratorio:	
Ronda:	42
Muestra:	1
Código Muestra:	MC4832
Fecha reporte:	2022-12-23
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	ACL ELITE PRO	IL HemosIL RecombiPlasTin 2G	36.4	Seconds	41,52	Seconds	1,97	Acumulada	-2,6	Alarma	Par
2	2	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	ACL ELITE PRO	IL HemosIL RecombiPlasTin	77.4	Seconds	86,35	Seconds	20,49	Mensual	-0,44	Satisfactorio	Todos los laboratorios

IT: Ítem		NOT: Notificaciones		VRL: Valor reportado por el laboratorio U-LA			Inidades de laboratorio	U-MC: Unidades Originales de la media		
									de comparación	
M-C: Media del grupo de	DE-C	: Desviación estándar del T-C: Tipo		oo de consenso Zs: Z-score		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.	۵	X	Ø.
			Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100150
Ronda:	42
Muestra:	1
Código Muestra:	MC4832
Fecha reporte:	2022-12-23
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON	VALOR	OBTEN	IDO COI	N EL MÉTODO TI	RAZABLE A MA	TERIAL Y/O M	IÉTODO A	VALADO POR EL JCT	LM	
Ítem	2 Mensurando	VRL	4 U-LAB	V.A.V.	6 U-V.A.V.	7 M-REF	7 8 9 M-REF D% ETM		10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración	
	VRL: Valor re	enortado n	or el labora	atorio			U-V.A.V.: Unidad	des del valor ac	eptado como verdadero		
	U-LAB: Unidades de labor		or criabore	10110	M-REF:Métod	do de referencia D% Diferencia porcentual %					
laboratorio	torio: El resultado reportado por e NO supera la diferencia porcentua ETmp comparado con V.A.V		boratorio SI	supera la di	tado reportado por el ferencia porcentual del do con V.A.V	ETmp Error Total máximo permisible * Fuente CAP			V.A.V. Valor aceptado como verdadero		



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100150
Ronda:	42
Muestra:	1
Código Muestra:	MC4832
Fecha reporte:	2022-12-23
Estado:	Evaluación original

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

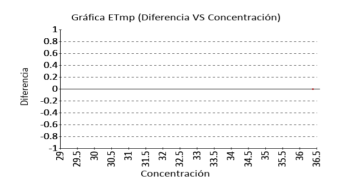
36.4 Seconds

ACL ELITE PRO

IL HemosIL RecombiPlasTin 2G 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	41,52	1,97	2567	37,58 a 45,46	-12,33	-2,6	Alarma
Todos los participantes de QAP	42,77	7,32	10	28,13 a 57,41	-14,89	-0,87	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	36,4	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

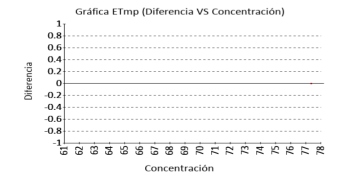
77.4 Seconds

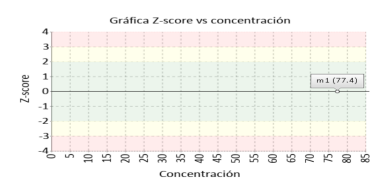
ACL ELITE PRO

IL HemosIL RecombiPlasTin 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	86,35	20,49	12882	45,37 a 127,33	-10,36	-0,44	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	71,22	21,06	10	29,1 a 113,34	8,68	0,29	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	77,4	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:	100150
Ronda:	42
Muestra:	1
Código Muestra:	MC4832
Fecha reporte:	2022-12-23
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	ACL ELITE PRO	IL HemosIL RecombiPlasTin 2G		No declarado		No trazable
2	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	ACL ELITE PRO	IL HemosIL RecombiPlasTin		No declarado	122	No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales

122: ERM-AD149, Lyophilised thromboplastin rabbit





QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100150
Ronda:	42
Muestra:	1
Código Muestra:	MC4832
Fecha reporte:	2022-12-23
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	Muestra 1		Muestra 2			Muestra 3			
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score participantes QAP	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	Tiempo de protombina PT	N/A	-2,6	-0,87						
2	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	-0,44	0,29						
	Notificaciones		\$ 2 ⊠ 0 / 0			\$ 0 ⊠ 0 / 0			20⊠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	Ale .
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:	100150
Ronda:	42
Muestra:	1
Código Muestra:	MC4832
Fecha reporte:	2022-12-23
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

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

