



CALIDAD

OAP-C - Coaquiación

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE

UNIDAD MÉDICA CENTRAL IPS LTDA

Correo electrónico: liliana.mendez@umcentralips.com

Dirección: Calle 5 No 6-51 Ciudad: Villeta Cundinamarca

País: Colombia

Contacto: Liliana Mendez Teléfono: 3002177812

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100138

Código de reporte: QAP-C-100138-33-4

Ronda: 33 Muestra: 4

Código de la muestra: ZN6543

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano Fecha generación: 23 / febrero / 2021





QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100138
Ronda:	33
Muestra:	4
Código Muestra:	ZN6543
Fecha reporte:	2021-02-09
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:	100138
<u> </u>	
Ronda:	33
Muestra:	4
Código Muestra:	ZN6543
Fecha reporte:	2021-02-09
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	СОМР
1	-	Tiempo de protombina PT	Manual	Clotting	12.38	Seconds	11,67	Seconds	1,13	Acumulada	0,63	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2		Tiempo de protombina PT	Manual	Calculado	0.95	INR	0,98	INR	0,05	Acumulada	-0,69	Satisfactorio	Todos los laboratorios
3		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Manual	Clotting	24.22	Seconds	28,02	Seconds	3,36	Acumulada	-1,13	Satisfactorio	Todos los laboratorios

IT: Ítem	NOT: Notificacion	tificaciones VRL: Valor reportado por el laboratorio			Inidades de laboratorio	U-MC: Unidades Originales de la medi-		
						de comparación		
M-C: Media del grupo de DE	E-C: Desviación estándar del	T-C: Tipo de consenso	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración	COMP: Comparador		
comparación	grupo 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	₩.
			Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100138
Ronda:	33
Muestra:	4
Código Muestra:	ZN6543
Fecha reporte:	2021-02-09
Estado:	Evaluación original

	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.	G 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	torio		1	U-V.A.V.: Unida	des del valor ac	ceptado como verdadero					
	U-LAB: Unidades de labora		or er labora		M-REF:Mét	odo de referencia			% 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:	100138
Ronda:	33
Muestra:	4
Código Muestra:	ZN6543
Fecha reporte:	2021-02-09
Estado:	Evaluación original

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

Tiempo de protombina PT

12.38 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	11,67	1,13	141000	9,41 a 13,93	6,08	0,63	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	12,76	0,86	18	11,04 a 14,49	-3,01	-0,44	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	12,83	0,94	14	10,94 a 14,71	-3,47	-0,47	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

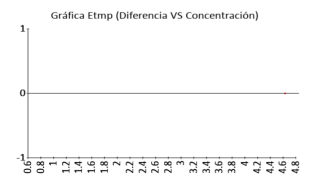
0.95 INR

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-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	0,98	0,05	36339	0,89 a 1,08	-3,46	-0,69	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	0,96	0,06	16	0,84 a 1,08	-1,04	-0,17	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	0,96	0,06	12	0,83 a 1,09	-0,7	-0,1	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:	100138
Ronda:	33
Muestra:	4
Código Muestra:	ZN6543
Fecha reporte:	2021-02-09
Estado:	Evaluación original

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

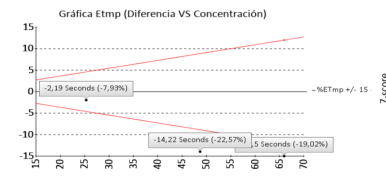
Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT 24.22 Seconds

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	28,02	3,36	142000	21,3 a 34,74	-13,56	-1,13	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	28,47	3,93	18	20,6 a 36,34	-14,92	-1,08	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	29,32	3,99	14	21,33 a 37,3	-17,38	-1,28	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:	100138
Ronda:	33
Muestra:	4
Código Muestra:	ZN6543
Fecha reporte:	2021-02-09
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	Manual	Clotting		No declarado		No trazable
2	Tiempo de protombina PT	Manual	Calculado		No declarado		No trazable
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Manual	Clotting		No declarado	122	No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales 122: ERM-AD149, Lyophilised thromboplastin rabbit



QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100138
Ronda:	33
Muestra:	4
Código Muestra:	ZN6543
Fecha reporte:	2021-02-09
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	^	luestra 1		N	luestra 2	2	N	luestra	3	N	/luestra	4	N	luestra 5		N	luestra 6	5
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Tiempo de protombina PT	N/A	N/A	-0,94	N/A	2,18	1,58	N/A	0,22	-0,64	N/A	0,63	-0,44						
2	Tiempo de protombina PT	N/A	N/A	-1,08	N/A	1,14	1,37	N/A	0,67	-0,71	N/A	-0,69	-0,17						
3	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	-19,02	N/A	-0,56	-7,93	-0,78	-0,78	-22,57	-1,06	-0,67	N/A	-1,13	-1,08						
No	tificaciones	2 3	3 🗵 0 🥒	0	2 (0 🗵 0 🖋	0	2	3 🗵 0 🥒	, 0	2	0 🗵 0 🥒	0	2 (0 🗵 0 🖋	0	2 () ⊠ 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	2	\boxtimes	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

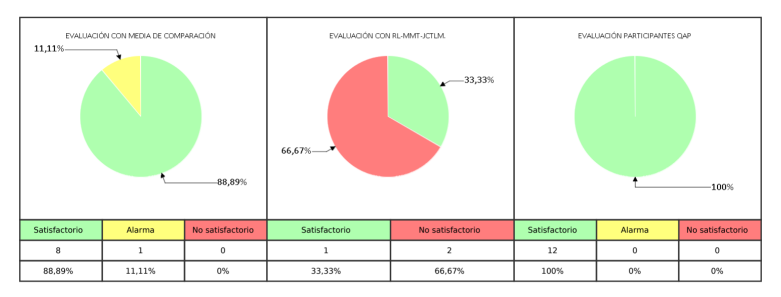


QAP-C - Coagulación

Identificación	100138
Laboratorio:	
Ronda:	33
Muestra:	4
Código Muestra:	ZN6543
Fecha reporte:	2021-02-09
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 4 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por Aída Porras. MSc. PhD Coordinadora programas QAP

