



"Quality Assurance Program"

Programa de Aseguramiento de la Calidad Analítica



**PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE
CALIDAD**
QAP-C - Coagulación

CENTROLAB IPS

Correo electrónico: calidad@centrolab.com.co

Dirección: Calle 57 A N^o 48 - 21

Ciudad: Medellín Antioquia

País: Colombia

Contacto: Gildardo Gil

Teléfono: (4) 4443888- 3137507706

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100124

Código de reporte: QAP-C-100124-38-4

Ronda: 38

Muestra: 4

Código de la muestra: HS2785

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano

Fecha generación: 31 / octubre / 2022

Identificación Laboratorio:	100124
Ronda:	38
Muestra:	4
Código Muestra:	HS2785
Fecha reporte:	2022-10-24
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 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. y para los programas de patología anatómica con la fundación Santa Fé de Bogotá

Identificación Laboratorio:	100124
Ronda:	38
Muestra:	4
Código Muestra:	HS2785
Fecha reporte:	2022-10-24
Estado:	Evaluación original

2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

1 IT	2 NOT	3 Mensurando	4 Analizador	5 Método	6 VRL	7 U-LAB	8 M-C	9 U-MC	10 DE-C	11 T-C	12 Zs	13 VAL	14 COMP
1		Antitrombina III	Roche Cobas 6000 (c501)	CINÉTICO Y COLORIMETRICO	50.8	%	57,22	%	5,47	Acumulada	-1,17	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2		Fibrinógeno	Rayto-RAC 050	Formación de coágulo	143.15	mg/dL	132,5	mg/dL	15,3	Acumulada	0,7	Satisfactorio	Todos los laboratorios
3		Tiempo de protombina PT	Rayto-RAC 050	Formación de coágulo	36.7	Seconds	34,32	Seconds	5,99	Acumulada	0,4	Satisfactorio	Todos los laboratorios
4		Tiempo de protombina PT	Rayto-RAC 050	Calculado	2.89	INR	3,11	INR	0,51	Mensual	-0,43	Satisfactorio	Todos los laboratorios
5		Tiempo de Trombina TT	Rayto-RAC 050	Formación de coágulo	33.5	Seconds	26,15	Seconds	3,92	Mensual	1,88	Satisfactorio	Todos los laboratorios
6		Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Rayto-RAC 050	Formación de coágulo	56.8	Seconds	63,01	Seconds	10,29	Consenso	-0,6	Satisfactorio	Todos los laboratorios

IT: Item	NOT: Notificaciones	VRL: Valor reportado por el laboratorio	U-LAB: Unidades de laboratorio	U-MC: Unidades Originales de la media de comparación
M-C: Media del grupo de comparación	DE-C: Desviación estándar del grupo de comparación	T-C: Tipo de 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-score.	No satisfactorio si su resultado es mayor a 3 Z-score.	 Tardío	<input checked="" type="checkbox"/> Ausente	 Revalorado
---	--	--	--	---	--



Quality Assurance Program
PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO
QAP-C - Coagulación

Identificación Laboratorio:	100124
Ronda:	38
Muestra:	4
Código Muestra:	HS2785
Fecha reporte:	2022-10-24
Estado:	Evaluación original

3. EVALUACIÓN CON VALOR OBTENIDO CON EL MÉTODO TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Item	Mensurando	VRL	U-LAB	V.A.V.	U-V.A.V.	M-REF	D%	ETmp%	Límites aceptación Bajo Alto	Valoración

VRL: Valor reportado por el laboratorio				U-V.A.V.: Unidades del valor aceptado como verdadero						
U-LAB: Unidades de laboratorio			M-REF: Método de referencia			D% Diferencia porcentual %				

Satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio NO supera la diferencia porcentual del ETmp comparado con V.A.V	No satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio SI supera la diferencia porcentual del ETmp comparado con V.A.V	ETmp Error Total máximo permisible * Fuente VB DESEADA	V.A.V. Valor aceptado como verdadero
--	---	--	---

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

Antitrombina III

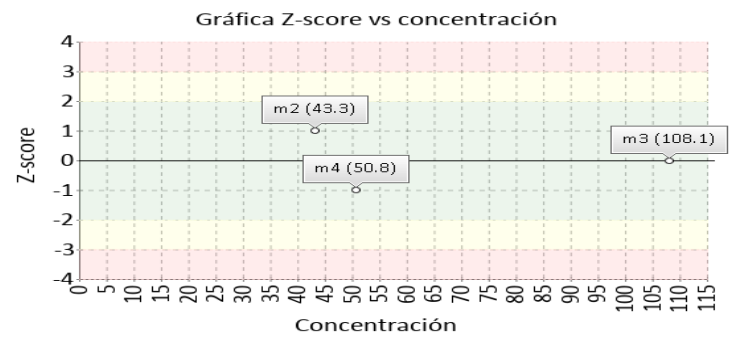
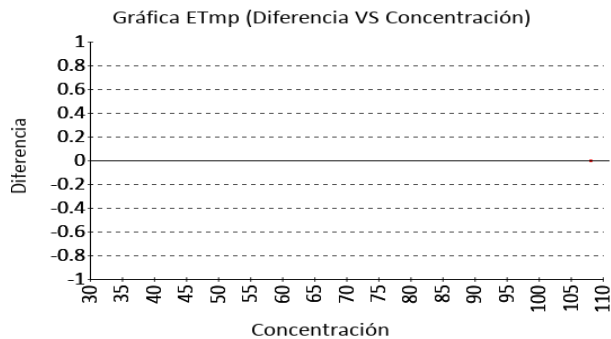
50.8 %

CINÉTICO Y COLORIMÉTRICO

8.33% ETmp

1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	57,22	5,47	8275	46,28 a 68,16	-11,22	-1,17	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	50,8	0	1	0 a 0	0	0	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	50,8	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



Fibrinógeno

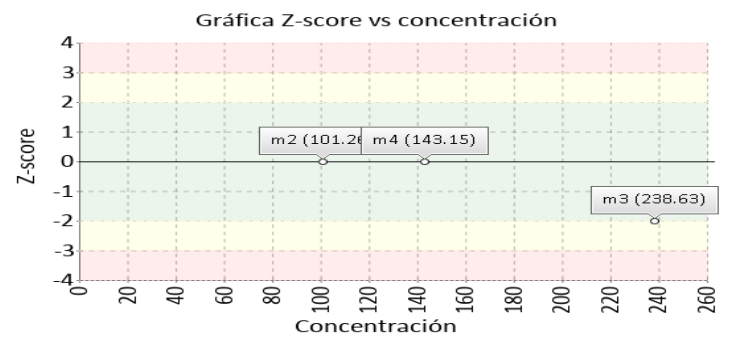
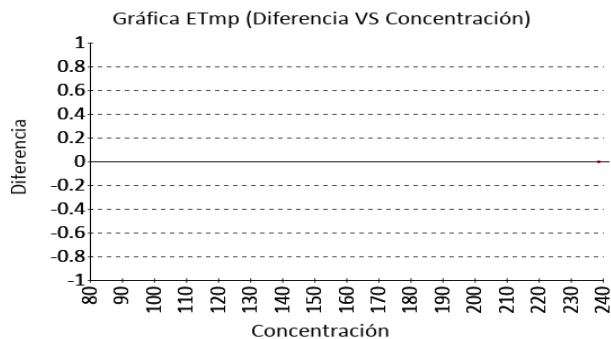
143.15 mg/dL

Formación de coágulo

20% ETmp

1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	132,5	15,3	48455	101,9 a 163,1	8,04	0,7	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	134,21	21,23	5	91,74 a 176,68	6,66	0,42	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	143,15	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



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

Tiempo de protombina PT

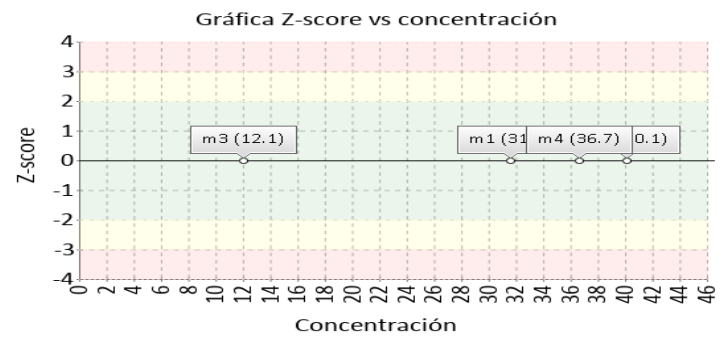
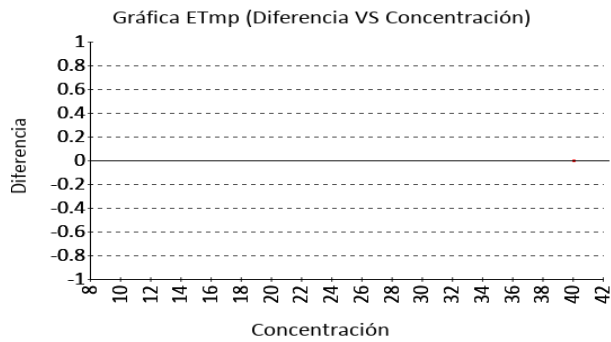
36.7 Seconds

Formación de coágulo

15% ETmp

1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 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	6,93	0,4	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	37,63	8,52	22	20,59 a 54,68	-2,48	-0,11	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	37,78	6,61	8	24,56 a 50,99	-2,85	-0,16	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

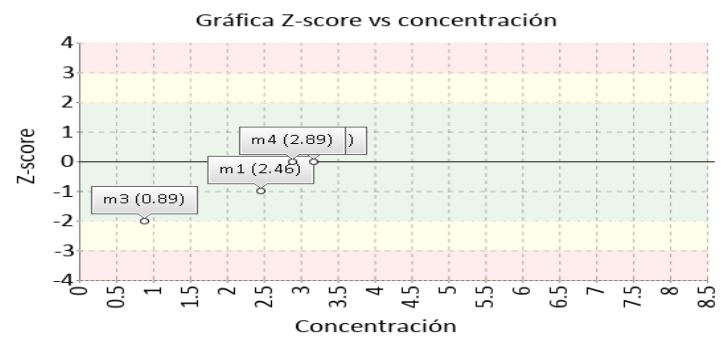
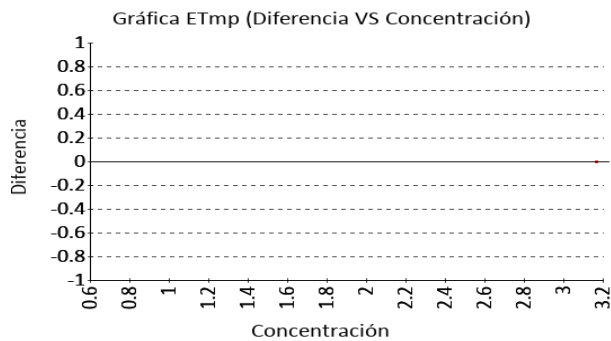
2.89 INR

Calculado

15% ETmp

1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	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	-7,07	-0,43	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	3,11	0,78	14	1,55 a 4,67	-7,07	-0,28	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	3,68	1,47	11	0,74 a 6,61	-21,39	-0,54	Satisfactorio

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



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

Tiempo de Trombina TT

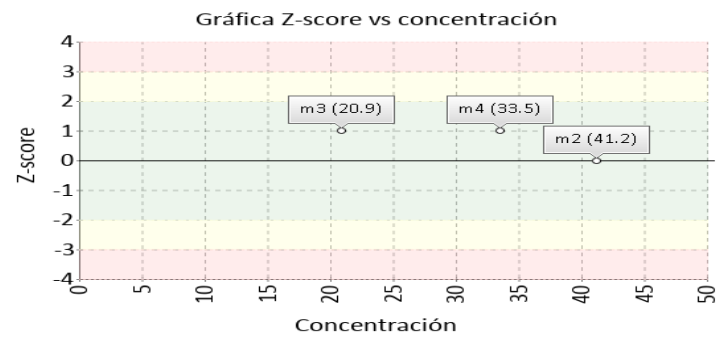
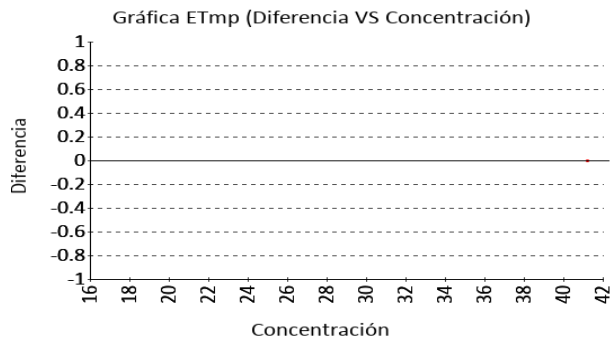
33.5 Seconds

Formación de coágulo

15% ETmp

1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	26,15	3,92	7872	18,31 a 33,99	28,11	1,88	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	33,5	0	1	0 a 0	0	0	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	33,5	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

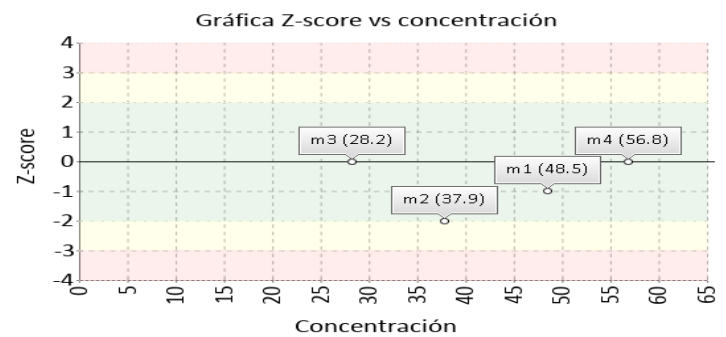
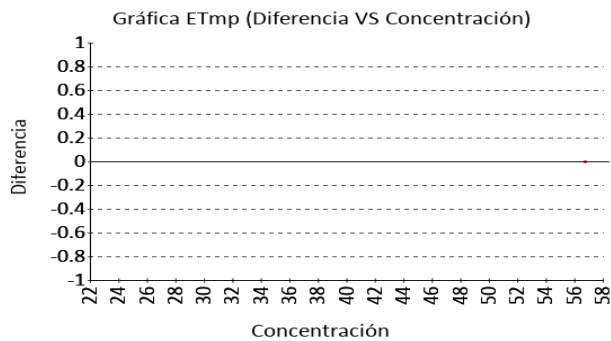
56.8 Seconds

Formación de coágulo

15% ETmp

1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 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	63,01	10,29	20	42,43 a 83,59	-9,86	-0,6	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	60,41	12,83	8	34,75 a 86,07	-5,98	-0,28	Satisfactorio

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



Identificación Laboratorio:	100124
Ronda:	38
Muestra:	4
Código Muestra:	HS2785
Fecha reporte:	2022-10-24
Estado:	Evaluación original

5. INFORME DE TRAZABILIDAD METROLÓGICA

1	2	3	4	5	6	7	8
Ítem	Mensurando	Analizador	Metodología declarada por el fabricante	Metodología de referencia avalada por el JCTLM	Material trazable declarado por el fabricante	Material de referencia avalado por el JCTLM	Estado de trazabilidad
1	Antitrombina III	Roche Cobas 6000 (c501)	CINÉTICO Y COLORIMÉTRICO		No declarado		No trazable
2	Fibrinógeno	Rayto-RAC 050	Formación de coágulo		No declarado		No trazable
3	Tiempo de protombina PT	Rayto-RAC 050	Formación de coágulo		No declarado		No trazable
4	Tiempo de protombina PT	Rayto-RAC 050	Calculado		No declarado		No trazable
5	Tiempo de Trombina TT	Rayto-RAC 050	Formación de coágulo		No declarado		No trazable
6	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	Rayto-RAC 050	Formación de coágulo		No declarado	122	No trazable

Nomenclatura método



Nomenclatura materiales

122: ERM-AD149, Lyophilised thromboplastin rabbit

Identificación Laboratorio:	100124
Ronda:	38
Muestra:	4
Código Muestra:	HS2785
Fecha reporte:	2022-10-24
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

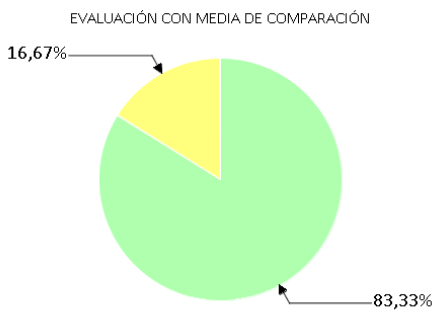
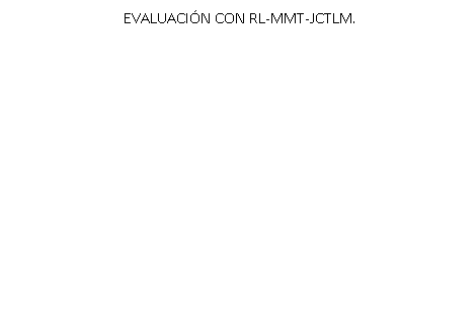

Ítem	Mensurando	Muestra 1			Muestra 2			Muestra 3			Muestra 4			Muestra 5			Muestra 6		
		Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP
1	Antitrombina III	N/A	N/A	N/A	N/A	1,31	0	N/A	-0,09	0	N/A	-1,17	0						
2	Fibrinógeno	N/A	N/A	N/A	N/A	0,83	0,99	N/A	-2,77	-0,33	N/A	0,7	0,42						
3	Tiempo de protombina PT	N/A	-0,45	-0,71	N/A	0	-0,81	N/A	0,27	-0,54	N/A	0,4	-0,11						
4	Tiempo de protombina PT	N/A	-1,27	-0,83	N/A	-0,54	-1,03	N/A	-2,6	-0,34	N/A	-0,43	-0,28						
5	Tiempo de Trombina TT	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0	N/A	1,49	0	N/A	1,88	0						
6	Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT	N/A	N/A	-1,51	N/A	-2,48	-1,41	N/A	-0,27	-1,18	N/A	N/A	-0,6						
Notificaciones		6 3 0			0 0 3			0 0 0			0 0 0			0 0 0			0 0 0		

V.A.V - La diferencia porcentual es inferior o igual al error total máximo permisible.	V.A.V - La diferencia porcentual es superior al error total máximo permisible.	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.	N/A No aplica	 Tardío	<input checked="" type="checkbox"/> Ausente	 Revalorado
---	---	--	---	---	----------------------	--	---	--

Identificación Laboratorio:	100124
Ronda:	38
Muestra:	4
Código Muestra:	HS2785
Fecha reporte:	2022-10-24
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 4 MUESTRAS

EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN			EVALUACIÓN CON RL-MMT-JCTLM.		EVALUACIÓN PARTICIPANTES QAP		
							
Satisfactorio	Alarma	No satisfactorio	Satisfactorio	No satisfactorio	Satisfactorio	Alarma	No satisfactorio
15	3	0	0	0	21	0	0
83,33%	16,67%	0%	0%	0%	100%	0%	0%

Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

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