



"Quality Assurance Program"

Programa de Aseguramiento de la Calidad Analítica



**PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE
CALIDAD**
QAP-H - Hematología

LABORATORIO CLÍNICO CENTRAL DE REFERENCIA SAS

Correo electrónico: coordinacion@centraldereferencia.com
Dirección: Carrera 80 B # 35-12 Barrio Laureles Medellín
Ciudad: Medellín Antioquia
País: Colombia
Contacto: Alejandra Isaza
Teléfono: 314 8887957

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100153

Código de reporte: QAP-H-100153-31-1
Ronda: 31
Muestra: 1
Código de la muestra: RB1332
Tipo de muestra: Líquido- Eritrocitos humanos estabilizados
Fecha generación: 18 / junio / 2021

Identificación Laboratorio:	100153
Ronda:	31
Muestra:	1
Código Muestra:	RB1332
Fecha reporte:	2021-06-12
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:	100153
Ronda:	31
Muestra:	1
Código Muestra:	RB1332
Fecha reporte:	2021-06-12
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	COMP
1	☒	Ancho de distribución del eritrocito	Mindray BC-5800	Calculado	20.3	%	17,59	%	1,97	Consenso	1,38	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2	☒	Concentración de hemoglobina corpuscular media	Mindray BC-5800	Calculado	31.2	g/dL	33,51	g/dL	1,61	Consenso	-1,43	Satisfactorio	Todos los laboratorios
3	☒	Hematocrito	Mindray BC-5800	Calculado	20.5	%	18,64	%	1,2	Acumulada	1,55	Satisfactorio	Método
4	☒	Hemoglobina	Mindray BC-5800	Colorimetric	6.4	g/dL	6,17	g/dL	0,21	Acumulada	1,1	Satisfactorio	Método
5	☒	Hemoglobina corpuscular media	Mindray BC-5800	Calculado	26.6	pg/cell	26,24	pg/cell	0,85	Consenso	0,42	Satisfactorio	Todos los laboratorios
6	☒	PDW (Ancho de distribución de plaquetas)	Mindray BC-5800	Calculado	15.7	%	27,87	%	20,56	Consenso	-0,59	Satisfactorio	Todos los laboratorios
7	☒	Recuento de glóbulos blancos	Mindray BC-5800	Citometría de flujo	4.33	K/uL	3,62	K/uL	0,25	Consenso	2,84	Alarma	Todos los laboratorios
8	☒	Recuento de glóbulos rojos	Mindray BC-5800	Electrical impedance	2.41	M/uL	2,39	M/uL	0,08	Acumulada	0,26	Satisfactorio	Método
9	☒	Recuento de plaquetas	Mindray BC-5800	Electrical impedance	39	K/uL	38,64	K/uL	5,79	Acumulada	0,06	Satisfactorio	Método
10	☒	Volumen corpuscular medio	Mindray BC-5800	Calculado	85.1	fL	78,37	fL	3,57	Consenso	1,89	Satisfactorio	Todos los laboratorios
11	☒	Volumen plaquetario medio	Mindray BC-5800	Calculado	8.7	fL	9,15	fL	0,48	Consenso	-0,94	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
---	--	--	---	--	---

Identificación Laboratorio:	100153
Ronda:	31
Muestra:	1
Código Muestra:	RB1332
Fecha reporte:	2021-06-12
Estado:	Evaluación original

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

1 Item	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	5 V.A.V.	6 U-V.A.V.	7 M-REF	8 D%	9 ETmp%	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración
1	Hemoglobina	6.4	g/dL	6.000	g/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	6,67	4	5,76 6,24	No satisfactorio

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 CAP	V.A.V. Valor aceptado como verdadero
--	---	---	---

Identificación Laboratorio:	100153
Ronda:	31
Muestra:	1
Código Muestra:	RB1332
Fecha reporte:	2021-06-12
Estado:	Evaluación original

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

Ancho de distribución del eritrocito

20.3 %

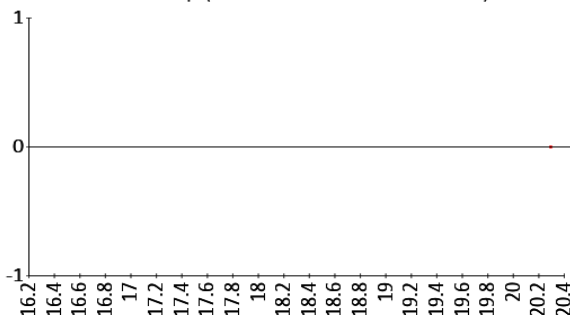
Calculado

3% ETmp

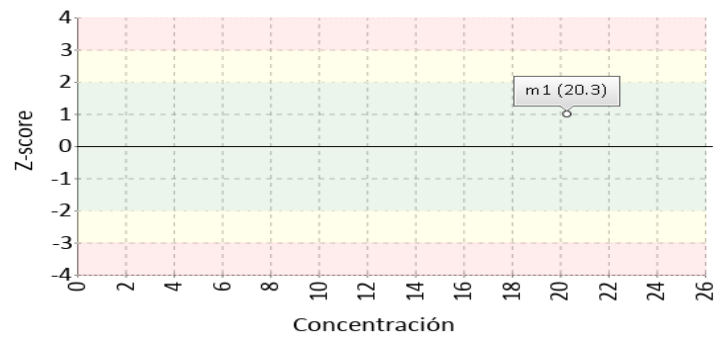
1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	17,59	1,97	30	13,65 a 21,53	15,41	1,38	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	17,59	1,97	30	13,66 a 21,53	15,38	1,38	Satisfactorio

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

Gráfica Etmp (Diferencia VS Concentración)



Gráfica Z-score vs concentración



Concentración de hemoglobina corpuscular media

31.2 g/dL

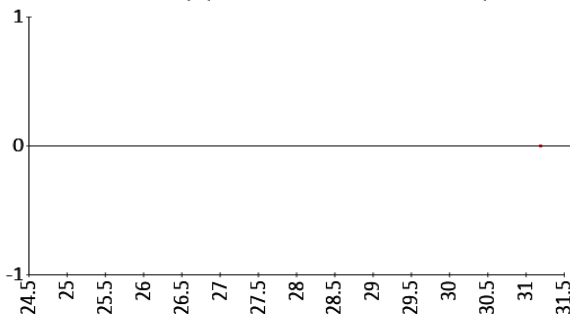
Calculado

3% ETmp

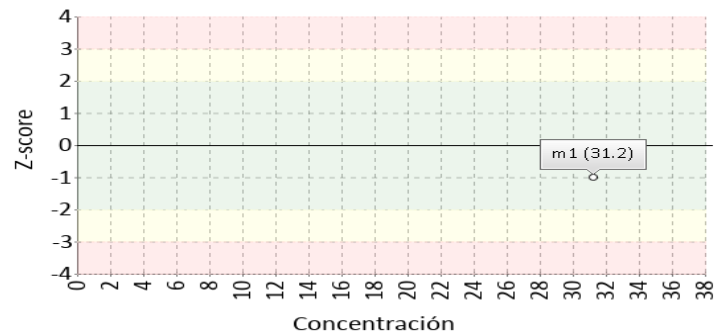
1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	33,51	1,61	31	30,29 a 36,73	-6,89	-1,43	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	33,51	1,61	31	30,29 a 36,73	-6,88	-1,43	Satisfactorio

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

Gráfica Etmp (Diferencia VS Concentración)



Gráfica Z-score vs concentración



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

Hematocrito

20.5 %

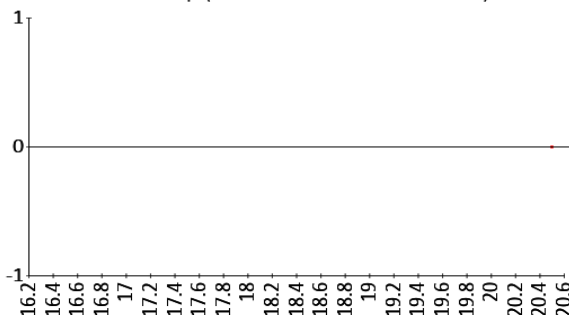
Calculado

6% ETmp

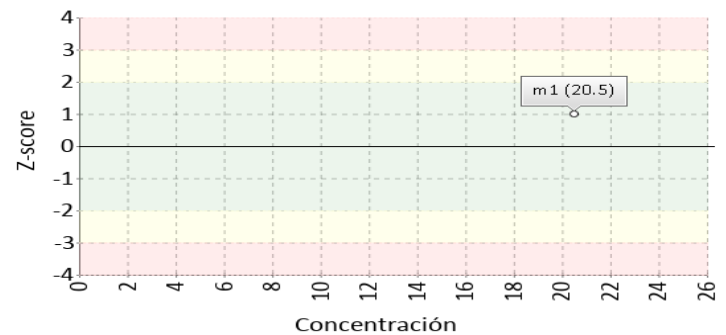
1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	18,64	1,2	66	16,24 a 21,04	9,98	1,55	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	18,52	0,96	31	16,6 a 20,44	10,68	2,06	Alarma
Participantes QAP misma metodología	18,52	0,96	31	16,6 a 20,44	10,68	2,06	Alarma

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

Gráfica Etmp (Diferencia VS Concentración)



Gráfica Z-score vs concentración



Hemoglobina

6.4 g/dL

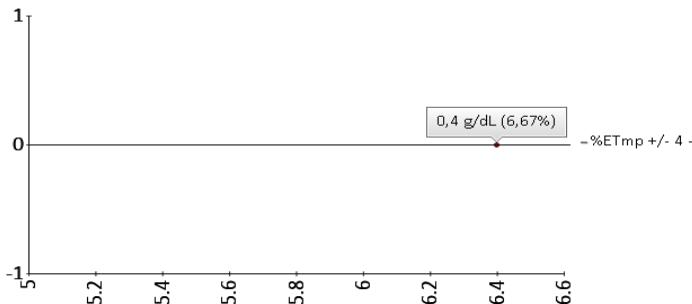
Colorimetric

4% ETmp

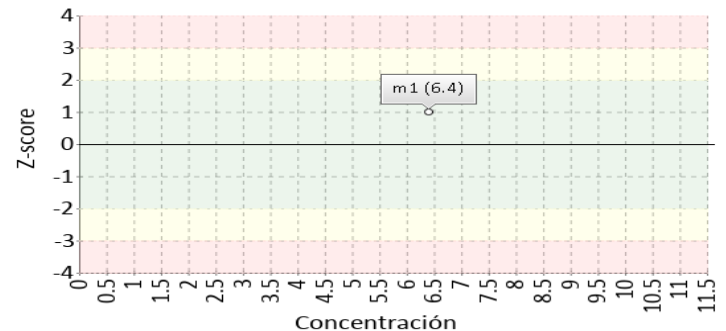
1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	6.000	N/A	N/A	N/A	6,67	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	6,17	0,21	66	5,75 a 6,59	3,73	1,1	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	6,21	0,17	30	5,87 a 6,56	3	1,09	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

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

Gráfica Etmp (Diferencia VS Concentración)



Gráfica Z-score vs concentración



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

Hemoglobina corpuscular media

26.6 pg/cell

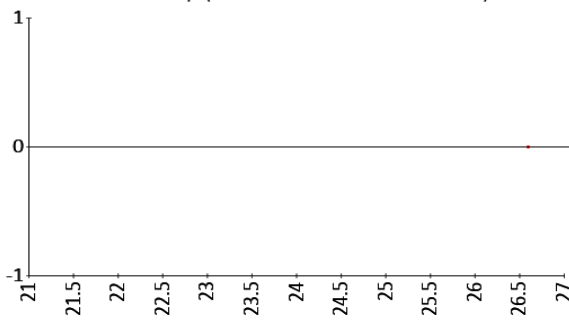
Calculado

3% ETmp

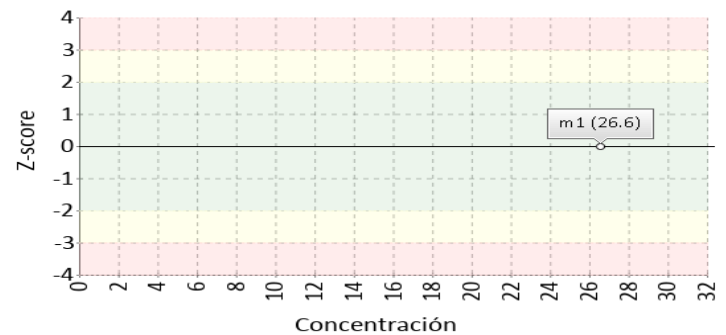
1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	26,24	0,85	30	24,54 a 27,94	1,37	0,42	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	26,24	0,85	30	24,54 a 27,94	1,36	0,42	Satisfactorio

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

Gráfica Etmp (Diferencia VS Concentración)



Gráfica Z-score vs concentración



PDW (Ancho de distribución de plaquetas)

15.7 %

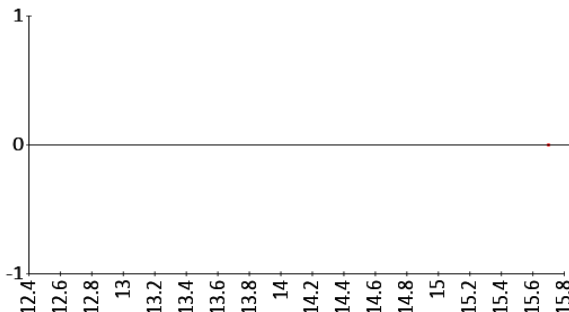
Calculado

-- % ETmp

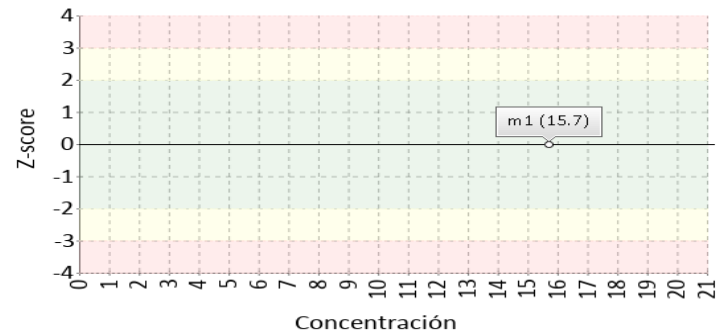
1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	27,87	20,56	3	-13,25 a 68,99	-43,67	-0,59	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

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

Gráfica Etmp (Diferencia VS Concentración)



Gráfica Z-score vs concentración



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

Recuento de glóbulos blancos

4.33 K/uL

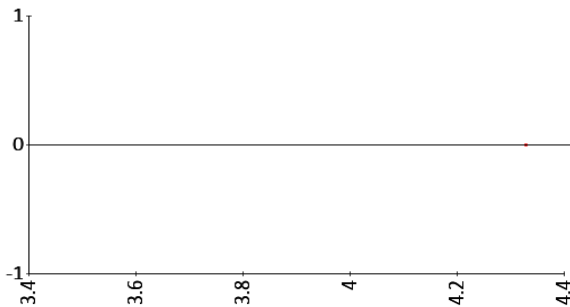
Citometría de flujo

15% ETmp

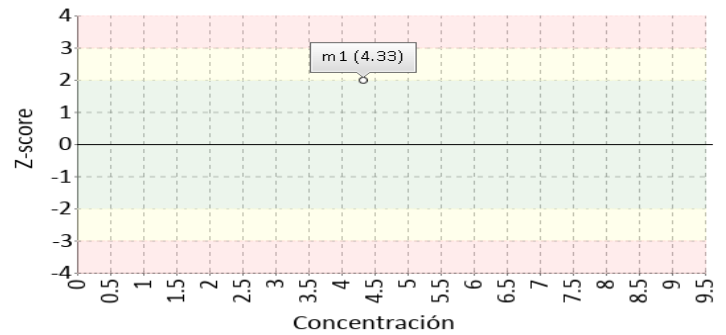
1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	3,62	0,25	29	3,12 a 4,12	19,61	2,84	Alarma
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

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

Gráfica Etmp (Diferencia VS Concentración)



Gráfica Z-score vs concentración



Recuento de glóbulos rojos

2.41 M/uL

Electrical impedance

6% ETmp

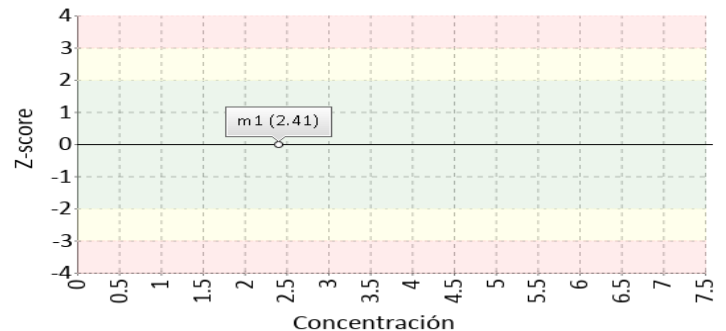
1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	2,39	0,08	66	2,23 a 2,55	0,84	0,26	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	2,36	0,05	29	2,27 a 2,45	2,21	1,12	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	2,36	0,05	28	2,27 a 2,45	2,32	1,21	Satisfactorio

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

Gráfica Etmp (Diferencia VS Concentración)



Gráfica Z-score vs concentración



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

Recuento de plaquetas

39 K/uL

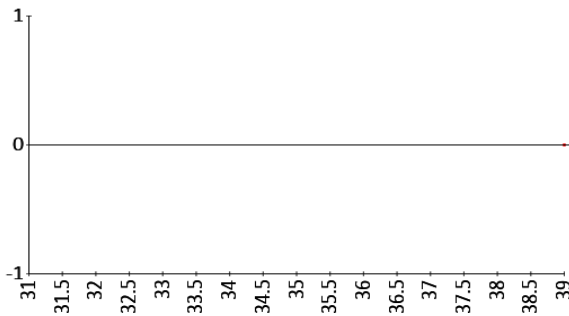
Electrical impedance

25% ETmp

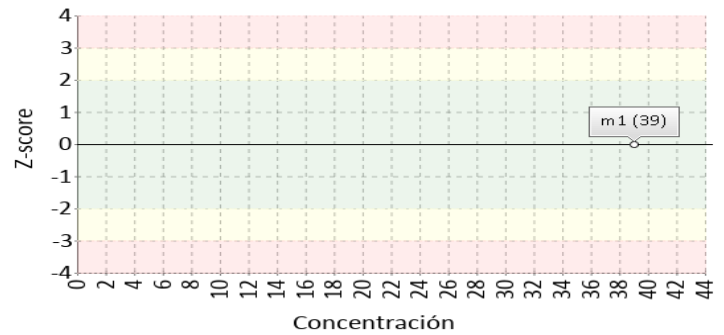
1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	38,64	5,79	66	27,06 a 50,22	0,93	0,06	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	42,08	8,66	29	24,76 a 59,4	-7,32	-0,36	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	42,36	8,68	28	24,99 a 59,73	-7,93	-0,39	Satisfactorio

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

Gráfica Etmp (Diferencia VS Concentración)



Gráfica Z-score vs concentración



Volumen corpuscular medio

85.1 fL

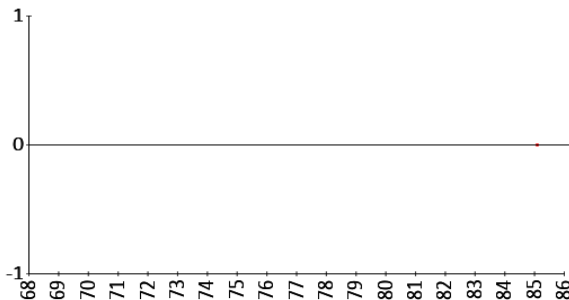
Calculado

3% ETmp

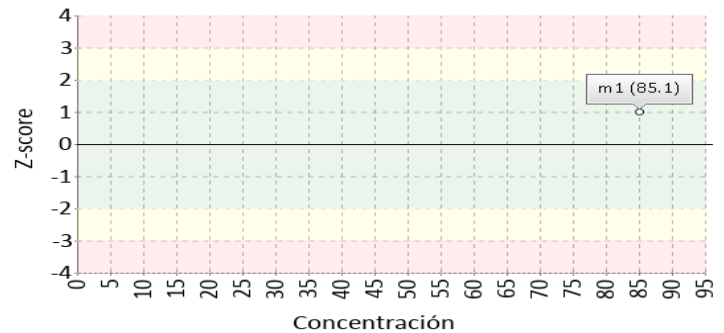
1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	78,37	3,57	30	71,23 a 85,51	8,59	1,89	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

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

Gráfica Etmp (Diferencia VS Concentración)



Gráfica Z-score vs concentración



Identificación Laboratorio:	100153
Ronda:	31
Muestra:	1
Código Muestra:	RB1332
Fecha reporte:	2021-06-12
Estado:	Evaluación original

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

Volumen plaquetario medio

8.7 fL

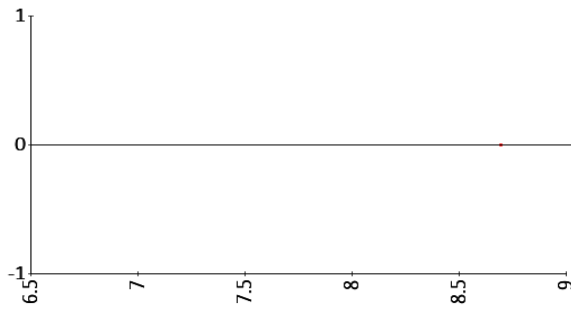
Calculado

3% ETmp

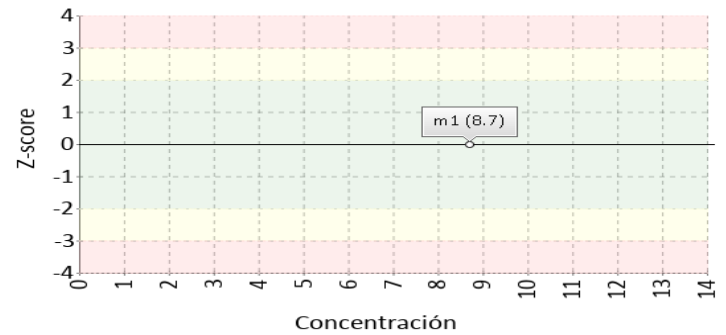
1 Fuente de comparación	2 V.A.V.	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	9,15	0,48	29	8,19 a 10,11	-4,92	-0,94	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

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

Gráfica Etmp (Diferencia VS Concentración)



Gráfica Z-score vs concentración



Identificación Laboratorio:	100153
Ronda:	31
Muestra:	1
Código Muestra:	RB1332
Fecha reporte:	2021-06-12
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	Ancho de distribución del eritrocito	Mindray BC-5800	Calculado		No declarado		No trazable
2	Concentración de hemoglobina corpuscular media	Mindray BC-5800	Calculado		No declarado		No trazable
3	Hematocrito	Mindray BC-5800	Calculado		No declarado		No trazable
4	Hemoglobina	Mindray BC-5800	Colorimetric	38	No declarado		No trazable
5	Hemoglobina corpuscular media	Mindray BC-5800	Calculado		No declarado		No trazable
6	PDW (Ancho de distribución de plaquetas)	Mindray BC-5800	Calculado		No declarado		No trazable
7	Recuento de glóbulos blancos	Mindray BC-5800	Citometría de flujo		No declarado		No trazable
8	Recuento de glóbulos rojos	Mindray BC-5800	Electrical impedance		No declarado		No trazable
9	Recuento de plaquetas	Mindray BC-5800	Electrical impedance		No declarado		No trazable
10	Volumen corpuscular medio	Mindray BC-5800	Calculado		No declarado		No trazable
11	Volumen plaquetario medio	Mindray BC-5800	Calculado		No declarado		No trazable

Nomenclatura método
38: Spectroscopy after reaction with KCN

Nomenclatura materiales

6. RESUMEN DE RONDA

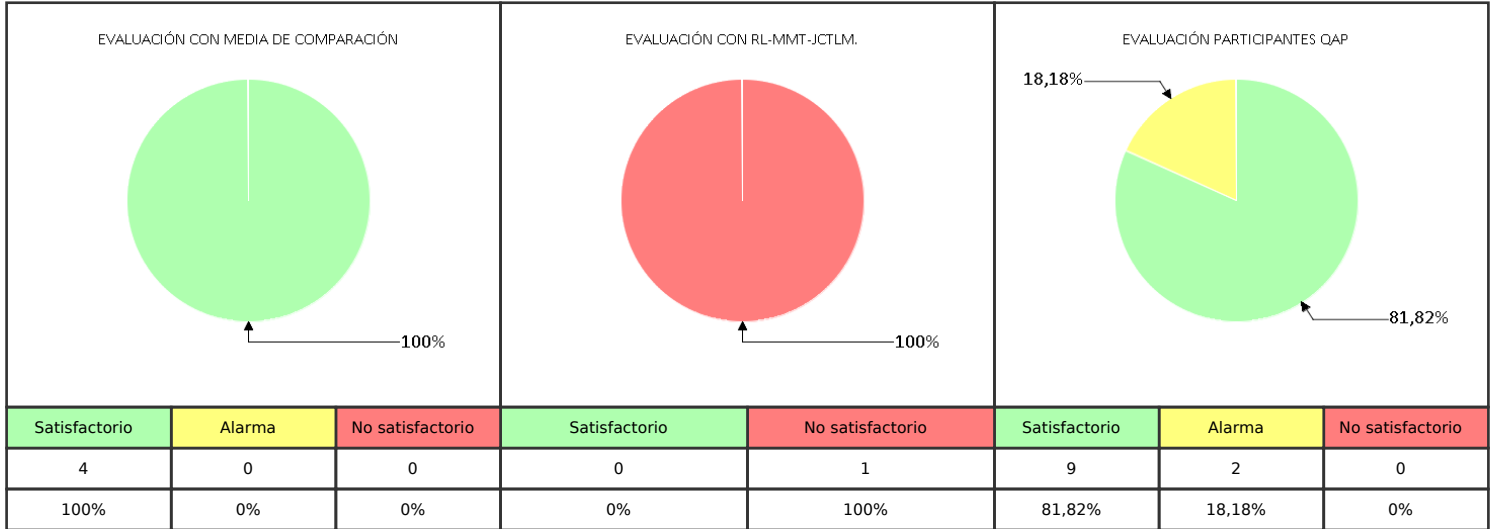
Ítem	Mensurando	Muestra 1			Muestra 2		
		Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score participantes QAP	Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score participantes QAP
1	Ancho de distribución del eritrocito	N/A	N/A	1,38			
2	Concentración de hemoglobina corpuscular media	N/A	N/A	-1,43			
3	Hematocrito	N/A	1,55	2,06			
4	Hemoglobina	6,67	1,1	1,09			
5	Hemoglobina corpuscular media	N/A	N/A	0,42			
6	PDW (Ancho de distribución de plaquetas)	N/A	N/A	-0,59			
7	Recuento de glóbulos blancos	N/A	N/A	2,84			
8	Recuento de glóbulos rojos	N/A	0,26	1,12			
9	Recuento de plaquetas	N/A	0,06	-0,36			
10	Volumen corpuscular medio	N/A	N/A	1,89			
11	Volumen plaquetario medio	N/A	N/A	-0,94			
Notificaciones		🔊 11 📧 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:	100153
Ronda:	31
Muestra:	1
Código Muestra:	RB1332
Fecha reporte:	2021-06-12
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. MSc. PhD
Coordinadora programas QAP**