



"Quality Assurance Program"

Programa de Aseguramiento de la Calidad Analítica



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

**LABORATORIO CLÍNICO DRA. ERIKA MILENA
CASTELLANOS FAGUA**

Correo electrónico: emilena250@hotmail.com

Dirección: Carrera 9 # 22-10 CS 101

Ciudad: Tunja Boyacá

País: Colombia

Contacto: Erika Milena Castellanos

Teléfono: 3118327977 (8)7426398

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100146

Código de reporte: QAP-H-100146-35-3

Ronda: 35

Muestra: 3

Código de la muestra: PL0814

Tipo de muestra: Líquido- Eritrocitos humanos estabilizados

Fecha generación: 22 / noviembre / 2022

Identificación Laboratorio:	100146
Ronda:	35
Muestra:	3
Código Muestra:	PL0814
Fecha reporte:	2022-11-16
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:	100146
Ronda:	35
Muestra:	3
Código Muestra:	PL0814
Fecha reporte:	2022-11-16
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	☒	Ancho de distribución del eritrocito	ABX MICRO ES 60	Calculado	14.7	%	13,25	%	1,84	Consenso	0,79	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2	☒	Concentración de hemoglobina corpuscular media	ABX MICRO ES 60	Calculado	33.9	g/dL	33,71	g/dL	2,75	Consenso	0,07	Satisfactorio	Todos los laboratorios
3	☒	Hematocrito	ABX MICRO ES 60	Calculado	50.8	%	49,04	%	3,2	Consenso	0,55	Satisfactorio	Todos los laboratorios
4	☒	Hemoglobina	ABX MICRO ES 60	Photometric	17.2	g/dL	16,48	g/dL	0,3	Consenso	2,4	Alarma	Todos los laboratorios
5	☒	Hemoglobina corpuscular media	ABX MICRO ES 60	Calculado	32.2	pg/cell	30,6	pg/cell	1,53	Consenso	1,05	Satisfactorio	Todos los laboratorios
6	☒	Recuento de glóbulos blancos	ABX MICRO ES 60	Electrical impedance	21.2	K/uL	19,92	K/uL	1,15	Consenso	1,11	Satisfactorio	Todos los laboratorios
7	☒	Recuento de glóbulos rojos	ABX MICRO ES 60	Electrical impedance	5.35	M/uL	5,37	M/uL	0,22	Consenso	-0,09	Satisfactorio	Todos los laboratorios
8	☒	Recuento de plaquetas	ABX MICRO ES 60	Electrical impedance	554	K/uL	493,96	K/uL	43,64	Consenso	1,38	Satisfactorio	Todos los laboratorios
9	☒	Volumen corpuscular medio	DREW-3	Electrical impedance	95.0	fL	91,03	fL	4,69	Consenso	0,85	Satisfactorio	Todos los laboratorios
10	☒	Volumen plaquetario medio	DREW-3	Electrical impedance	9.9	fL	9,28	fL	0,86	Consenso	0,72	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	Ausente	Revalorado

Identificación Laboratorio:	100146
Ronda:	35
Muestra:	3
Código Muestra:	PL0814
Fecha reporte:	2022-11-16
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	17.2	g/dL	15.900	g/dL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	8,18	4	15,26 16,54	No satisfactorio
2	Recuento de glóbulos rojos	5.35	M/uL	5.310	M/uL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	0,75	6	4,99 5,63	Satisfactorio
3	Recuento de plaquetas	554	K/uL	504.000	K/uL	Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica	9,92	25	378 630	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
--	---	---	---

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

Ancho de distribución del eritrocito

14.7 %

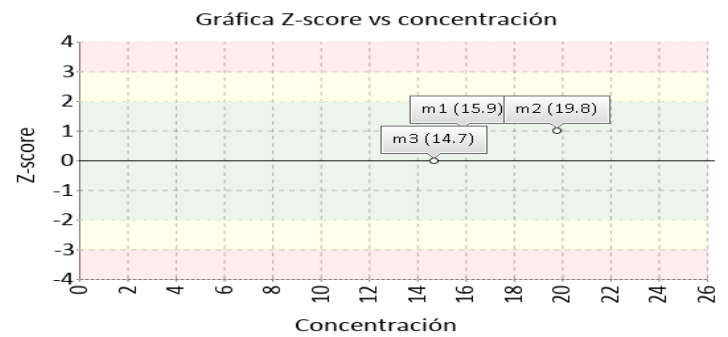
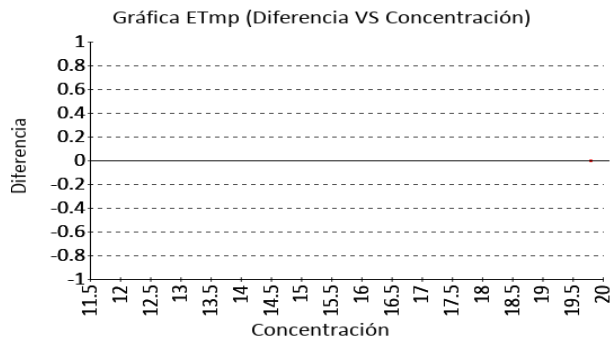
ABX MICRO ES 60

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	13,25	1,84	26	9,57 a 16,93	10,94	0,79	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	12,95	1,93	31	9,09 a 16,82	13,47	0,9	Satisfactorio

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



Concentración de hemoglobina corpuscular media

33.9 g/dL

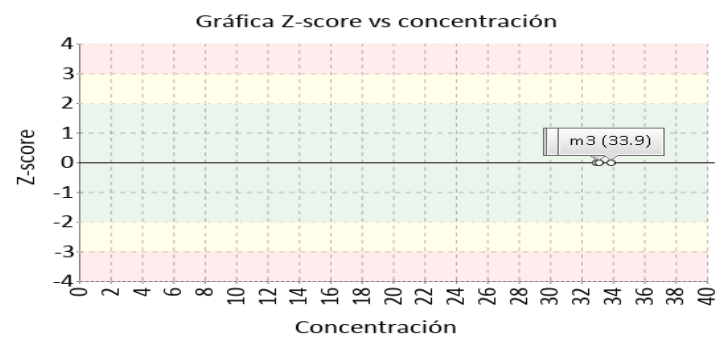
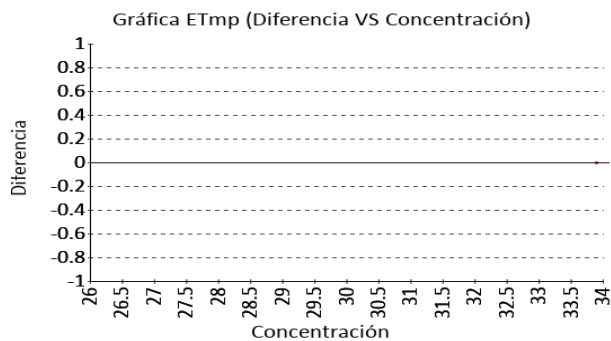
ABX MICRO ES 60

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	33,71	2,75	27	28,21 a 39,21	0,56	0,07	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	33,83	2,54	32	28,76 a 38,91	0,19	0,03	Satisfactorio

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



Identificación Laboratorio:	100146
Ronda:	35
Muestra:	3
Código Muestra:	PL0814
Fecha reporte:	2022-11-16
Estado:	Evaluación original

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

Hematocrito

50.8 %

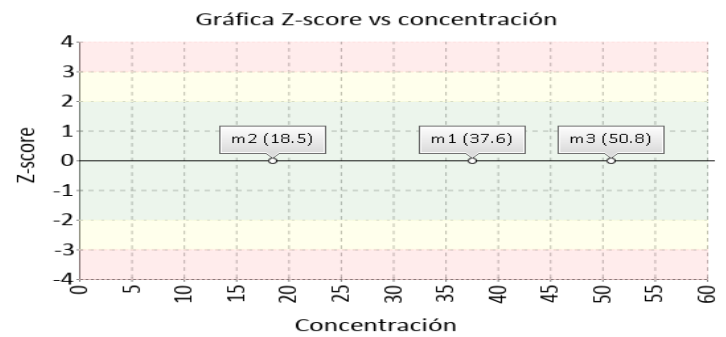
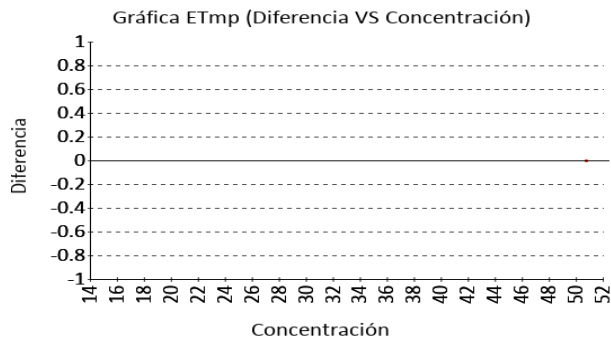
ABX MICRO ES 60

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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	49,04	3,2	27	42,64 a 55,44	3,59	0,55	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	48,72	3,07	30	42,57 a 54,87	4,27	0,68	Satisfactorio

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



Hemoglobina

17.2 g/dL

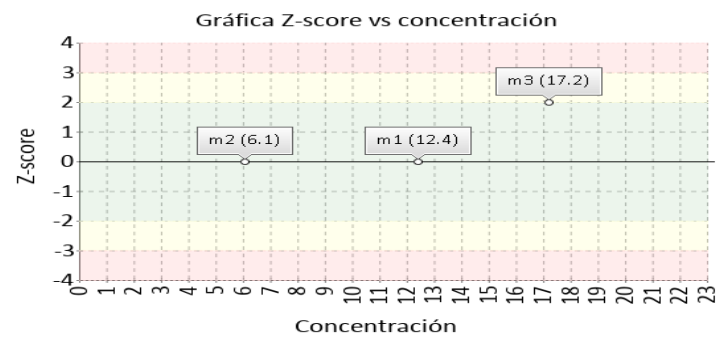
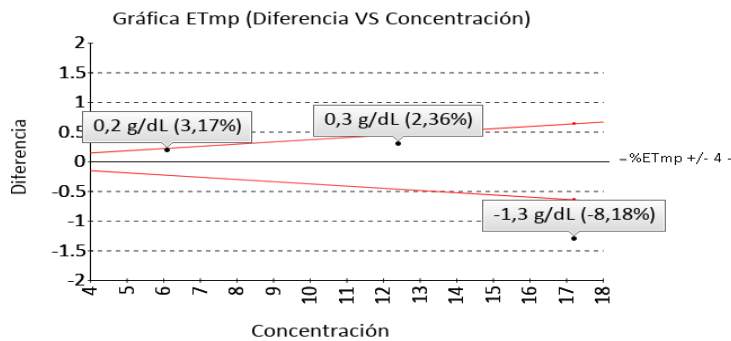
ABX MICRO ES 60

Photometric

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	15,900	N/A	N/A	N/A	-8,18	N/A	No satisfactorio
Media de comparación internacional	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	16,48	0,3	27	15,88 a 17,08	4,37	2,4	Alarma
Participantes QAP misma metodología	16,42	0,29	21	15,84 a 17,01	4,73	2,65	Alarma

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



Identificación Laboratorio:	100146
Ronda:	35
Muestra:	3
Código Muestra:	PL0814
Fecha reporte:	2022-11-16
Estado:	Evaluación original

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

Hemoglobina corpuscular media

32.2 pg/cell

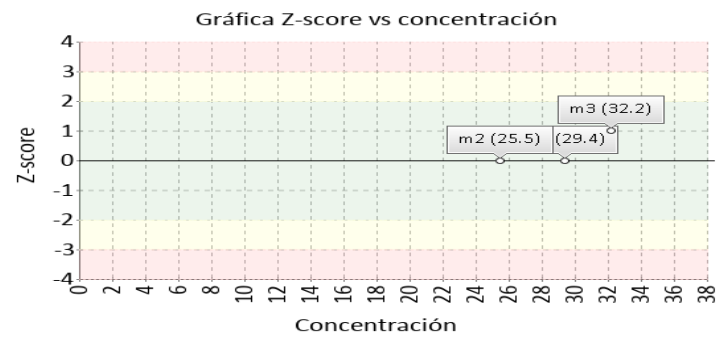
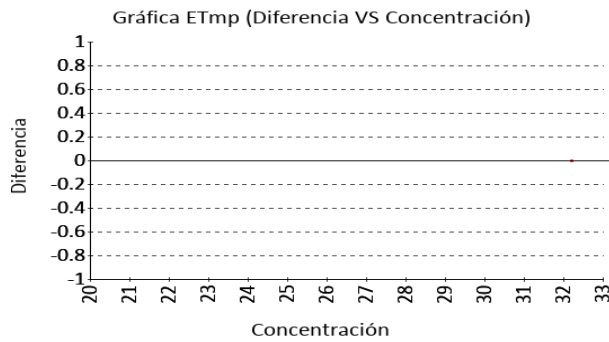
ABX MICRO ES 60

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	30,6	1,53	26	27,54 a 33,66	5,23	1,05	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	30,64	1,43	31	27,78 a 33,51	5,08	1,09	Satisfactorio

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



Recuento de glóbulos blancos

21.2 K/uL

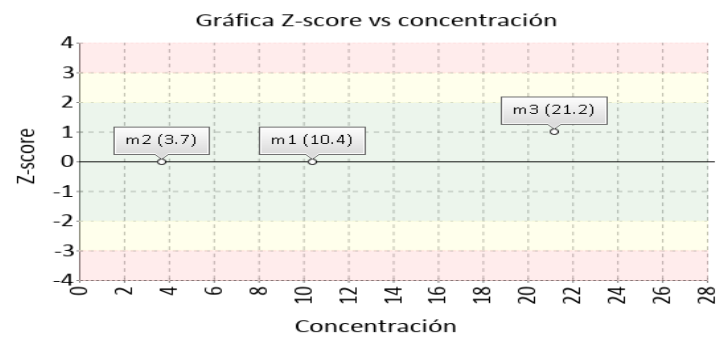
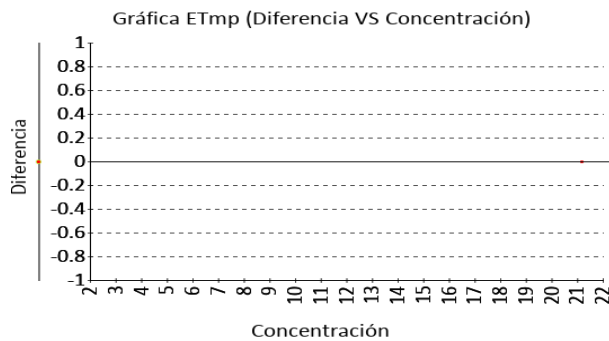
ABX MICRO ES 60

Electrical impedance

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	19,92	1,15	25	17,62 a 22,22	6,43	1,11	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	19,74	1,01	27	17,71 a 21,76	7,41	1,44	Satisfactorio

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



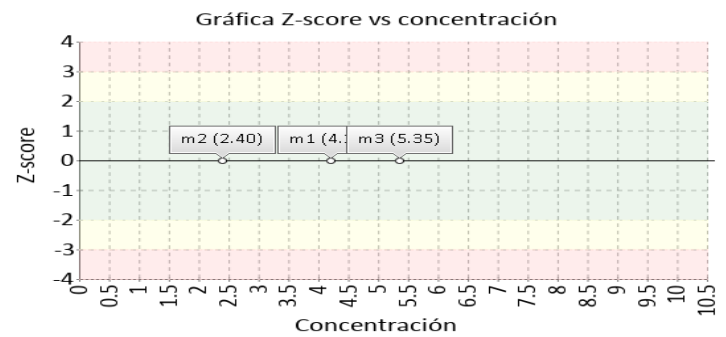
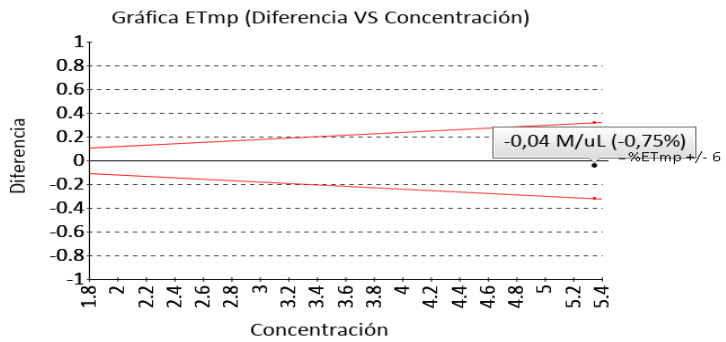
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON V.A.V (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Recuento de glóbulos rojos

5.35 M/uL ABX MICRO ES 60 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	5.310	N/A	N/A	N/A	-0,75	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	5,37	0,22	27	4,93 a 5,81	-0,37	-0,09	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	5,35	0,12	27	5,11 a 5,59	0,04	0,02	Satisfactorio

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

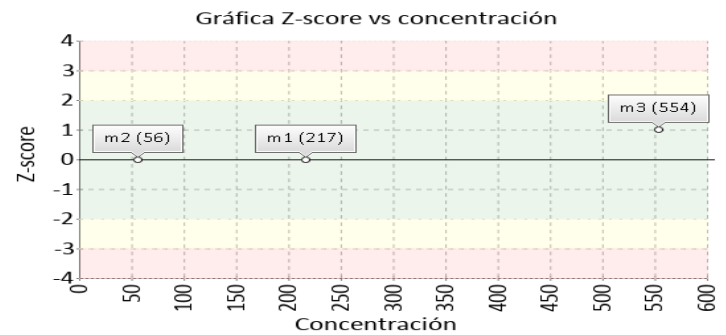
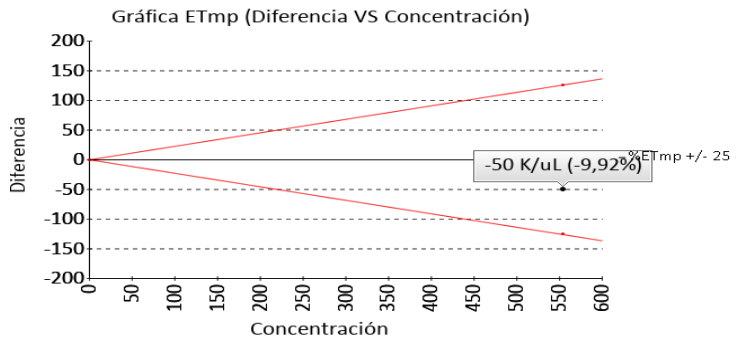


Recuento de plaquetas

554 K/uL ABX MICRO ES 60 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	504.000	N/A	N/A	N/A	-9,92	N/A	Satisfactorio
Media de comparación internacional	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	493,96	43,64	26	406,68 a 581,24	12,15	1,38	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	506,52	30,06	27	446,4 a 566,63	9,37	1,58	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)

Volumen corpuscular medio

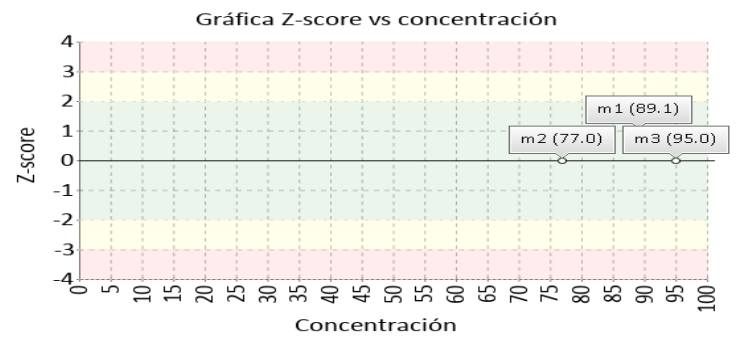
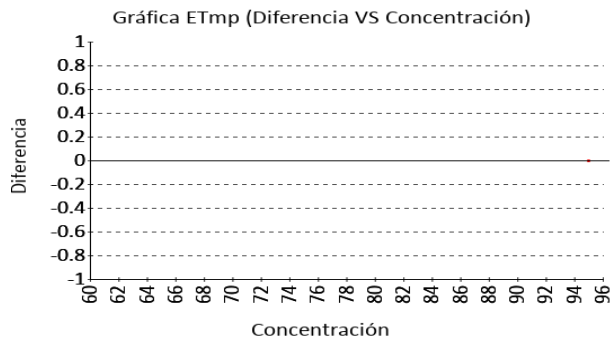
95.0 fL

DREW-3 Electrical impedance

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	91,03	4,69	27	81,65 a 100,41	4,36	0,85	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	91,09	4,03	19	83,04 a 99,15	4,29	0,97	Satisfactorio

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



Volumen plaquetario medio

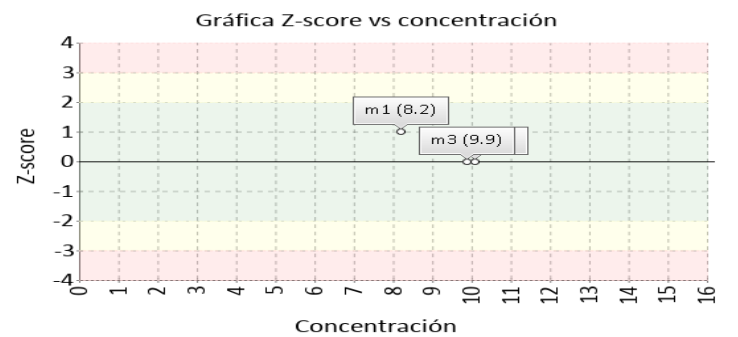
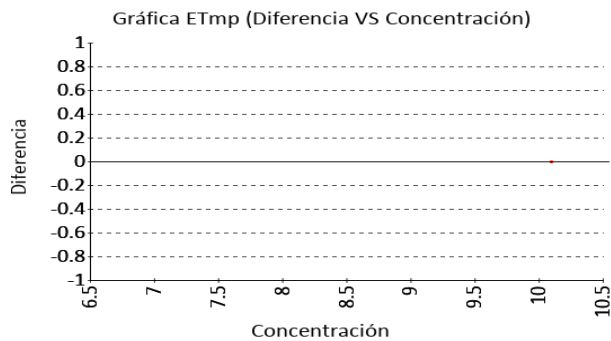
9.9 fL

DREW-3 Electrical impedance

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	9,28	0,86	26	7,56 a 11	6,68	0,72	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	9,61	0,75	18	8,1 a 11,11	3,07	0,39	Satisfactorio

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



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	ABX MICRO ES 60	Calculado		No declarado		No trazable
2	Concentración de hemoglobina corpuscular media	ABX MICRO ES 60	Calculado		No declarado		No trazable
3	Hematocrito	ABX MICRO ES 60	Calculado		No declarado		No trazable
4	Hemoglobina	ABX MICRO ES 60	Photometric	110 38	No declarado	130	Trazable por metodología
5	Hemoglobina corpuscular media	ABX MICRO ES 60	Calculado		No declarado		No trazable
6	Recuento de glóbulos blancos	ABX MICRO ES 60	Electrical impedance		No declarado		No trazable
7	Recuento de glóbulos rojos	ABX MICRO ES 60	Electrical impedance	111	No declarado	131	No trazable
8	Recuento de plaquetas	ABX MICRO ES 60	Electrical impedance	112	No declarado	132	No trazable
9	Volumen corpuscular medio	DREW-3	Electrical impedance		No declarado		No trazable
10	Volumen plaquetario medio	DREW-3	Electrical impedance		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

110: Spectrophotometry **38:** Spectroscopy after reaction with KCN **111:** Flow cytometry, cell differentiation by impedance or light scattering, coincidence correction by dilution series JCTLM DB identifier C16RMP1 **112:** Flow cytometry cell differentiation by fluorescence detection of antibody stained platelets and light scattering coincidence correction by dilution series JCTLM DB identifier C3RMMP35

Nomenclatura materiales

130: Lyophilized fresh or frozen whole blood **131:** Fresh or stabilized whole blood **132:** Fresh whole blood

6. RESUMEN DE RONDA

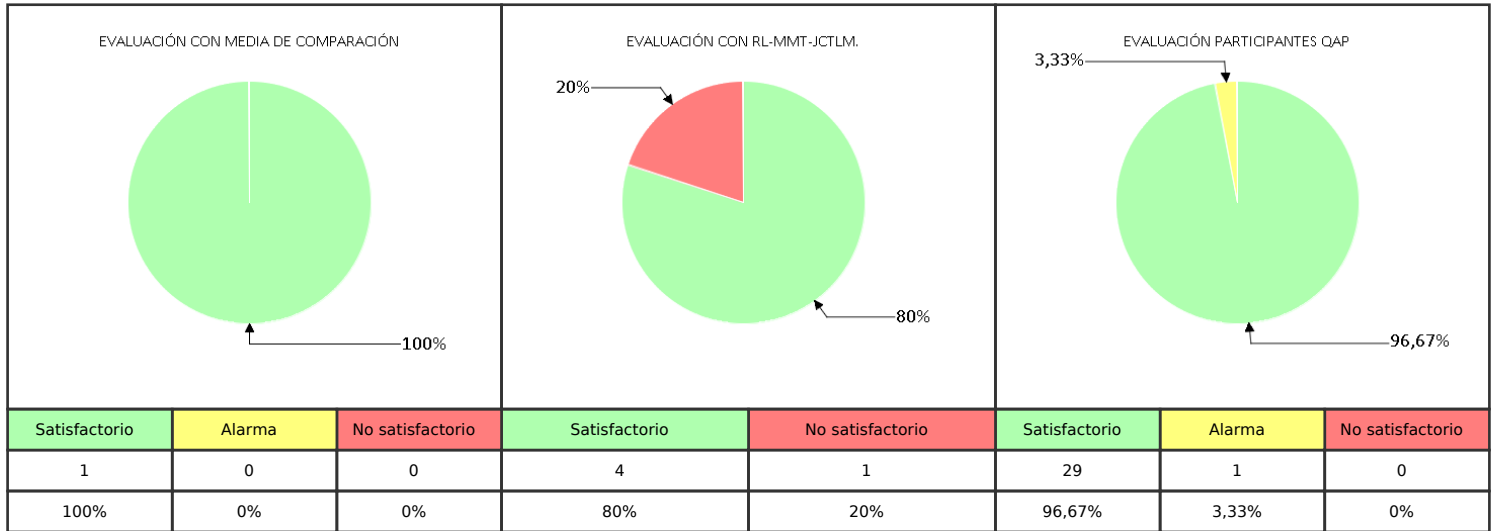
Ítem	Mensurando	Muestra 1			Muestra 2			Muestra 3		
		Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score participantes QAP	Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score participantes QAP	Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score participantes QAP
1	Ancho de distribución del eritrocito	N/A	N/A	1,28	N/A	N/A	1,06	N/A	N/A	0,79
2	Concentración de hemoglobina corpuscular media	N/A	N/A	-0,67	N/A	N/A	-0,45	N/A	N/A	0,07
3	Hematocrito	N/A	N/A	0,73	N/A	N/A	-0,09	N/A	N/A	0,55
4	Hemoglobina	-2,36	N/A	0,38	-3,17	N/A	-0,95	8,18	N/A	2,4
5	Hemoglobina corpuscular media	N/A	N/A	0,61	N/A	N/A	-0,01	N/A	N/A	1,05
6	Recuento de glóbulos blancos	N/A	N/A	0,96	N/A	N/A	0,56	N/A	N/A	1,11
7	Recuento de glóbulos rojos	N/A	N/A	-0,38	N/A	N/A	-0,75	0,75	N/A	-0,09
8	Recuento de plaquetas	N/A	N/A	0,8	N/A	0,75	0,73	9,92	N/A	1,38
9	Volumen corpuscular medio	N/A	N/A	1,07	N/A	N/A	0,44	N/A	N/A	0,85
10	Volumen plaquetario medio	N/A	N/A	1,11	N/A	N/A	0,65	N/A	N/A	0,72
Notificaciones		🔊 10 📧 0 ✎ 0			🔊 10 📧 0 ✎ 0			🔊 10 📧 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	☑️ Ausente	✎ Revalorado
---	---	--	---	---	----------------------	----------	------------	--------------

Identificación Laboratorio:	100146
Ronda:	35
Muestra:	3
Código Muestra:	PL0814
Fecha reporte:	2022-11-16
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 3 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

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