



"Quality Assurance Program"

Programa de Aseguramiento de la Calidad Analítica



PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD
QAP-H - Hematología

LABORATORIO CLÍNICA JALLER SAS

Correo electrónico: gabriel.alfonso.pabon@hotmail.com
Dirección: Calle 61 # 50-124
Ciudad: Barranquilla Atlántico
País: Colombia
Contacto: Gabriel Alfonso Pabón
Teléfono: 300 8379629

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100130

Código de reporte: QAP-H-100130-36-4
Ronda: 36
Muestra: 4
Código de la muestra: PL2115
Tipo de muestra: Líquido- Eritrocitos humanos estabilizados
Fecha generación: 16 / mayo / 2023

Identificación Laboratorio:	100130
Ronda:	36
Muestra:	4
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-05
Estado:	Evaluación original

1. TÉRMINOS GENERALES

Confidencialidad:

Quik SAS es una organización certificada bajo los estándares internacionales de la ISO 9001:2015 ¹, ISO 14001:2015 ², ISO 45001:2018 ³ y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 ⁴, 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 calidad (SGC)
- (2) Sistema de gestión ambiental (SGA)
- (3) Sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo (SGSST)
- (4) 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:	100130
Ronda:	36
Muestra:	4
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-05
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 MICROS 60	Calculado	16	%	16,27	%	1,6	Consenso	-0,17	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2		Concentración de hemoglobina corpuscular media	ABX MICROS 60	Calculado	35,6	g/dL	33,76	g/dL	2	Consenso	0,92	Satisfactorio	Todos los laboratorios
3		Hematocrito	ABX MICROS 60	Calculado	16,4	%	19,07	%	2,05	Acumulada	-1,3	Satisfactorio	Método
4		Hemoglobina	ABX MICROS 60	Photometric	5,8	g/dL	6,16	g/dL	0,19	Consenso	-1,89	Satisfactorio	Todos los laboratorios
5		Hemoglobina corpuscular media	ABX MICROS 60	Calculado	25,9	pg/cell	25,59	pg/cell	0,69	Acumulada	0,45	Satisfactorio	Método
6		Recuento de glóbulos blancos	ABX MICROS 60	Electrical impedance	2,9	K/uL	3,28	K/uL	0,36	Acumulada	-1,06	Satisfactorio	Método
7		Recuento de glóbulos rojos	ABX MICROS 60	Electrical impedance	2,25	M/uL	2,39	M/uL	0,07	Acumulada	-1,92	Satisfactorio	Método
8		Recuento de plaquetas	ABX MICROS 60	Electrical impedance	59	K/uL	55,79	K/uL	7,05	Consenso	0,46	Satisfactorio	Todos los laboratorios
9		Volumen corpuscular medio	ABX MICROS 60	Electrical impedance	73	fL	79,71	fL	7,29	Acumulada	-0,92	Satisfactorio	Método
10		Volumen plaquetario medio	ABX MICROS 60	Electrical impedance	11,7	fL	10,05	fL	1,05	Consenso	1,57	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				

<p align="center">Satisfactorio si su resultado está entre +/- 2 Z-score.</p>	<p align="center">Alarma si su resultado está entre 2 y 3 Z-score.</p>	<p align="center">No satisfactorio si su resultado es mayor a 3 Z-score.</p>	☒	☒	✎
Tardío	Ausente	Revalorado			



"Quality Assurance Program"
Programa de Aseguramiento de la Calidad Analítica

Quality Assurance Program
PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO
QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100130
Ronda:	36
Muestra:	4
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-05
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	X _{pt}	U-X _{pt}	M-REF	D%	ETmp/APS	Límites aceptación Bajo Alto	Valoración

VRL: Valor reportado por el laboratorio				U-X_{pt}: 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%/APS comparado con X _{pt}			No satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio SI supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X _{pt}			ETmp%/APS Error Total máximo permisible * Fuente VB MIN. EFLM. FEB 2023		X _{pt} Valor aceptado como verdadero	
---	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Identificación Laboratorio:	100130
Ronda:	36
Muestra:	4
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-05
Estado:	Evaluación original

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

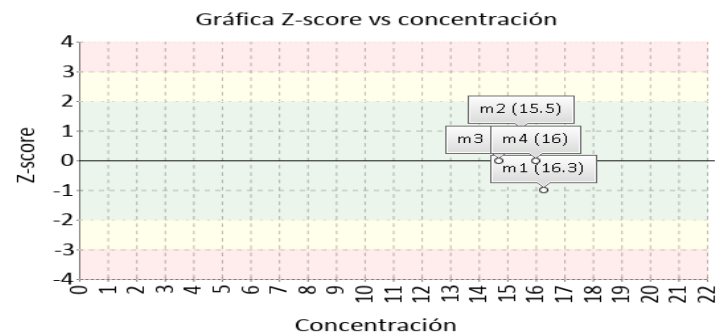
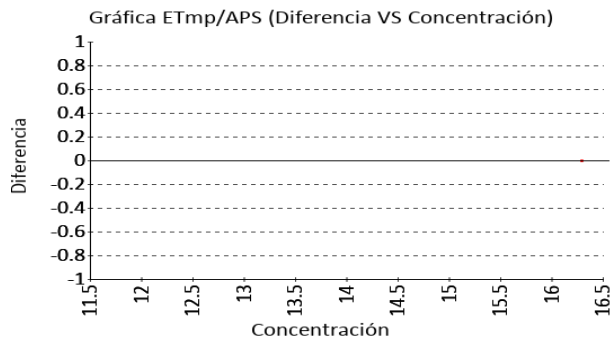
Ancho de distribución del eritrocito

16 % ABX MICROS 60

Calculado VB MIN. 5.8
EFLM. ETmp%/APS
FEB
2023

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	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	16,27	1,6	28	13,07 a 19,47	-1,66	-0,17	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	16,27	1,6	28	13,07 a 19,48	-1,67	-0,17	Satisfactorio

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



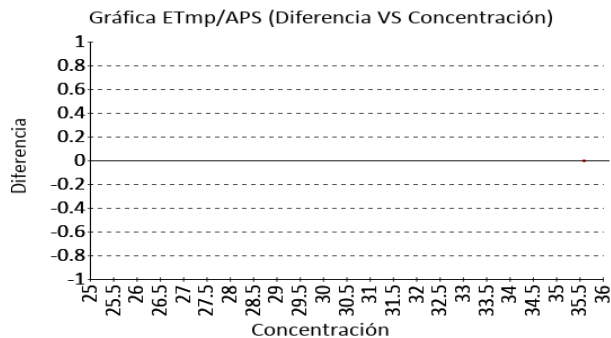
Concentración de hemoglobina corpuscular media

35.6 g/dL ABX MICROS 60

Calculado VB MIN. 1.9
EFLM. ETmp%/APS
FEB
2023

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	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	33,76	2	28	29,76 a 37,76	5,45	0,92	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	33,76	2	28	29,76 a 37,76	5,45	0,92	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 X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

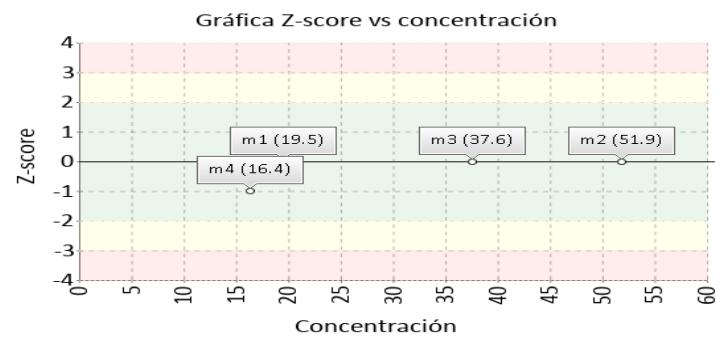
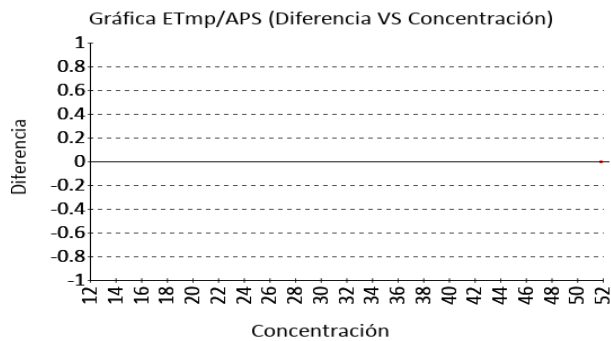
Hematocrito

16.4 % ABX MICROS 60

Calculado CLIA 4 ETmp%/APS 2022

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	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	19,07	2,05	371	14,97 a 23,17	-14	-1,3	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	18,13	1,3	29	15,54 a 20,72	-9,55	-1,34	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	18,39	0,96	26	16,47 a 20,3	-10,81	-2,08	Alarma

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



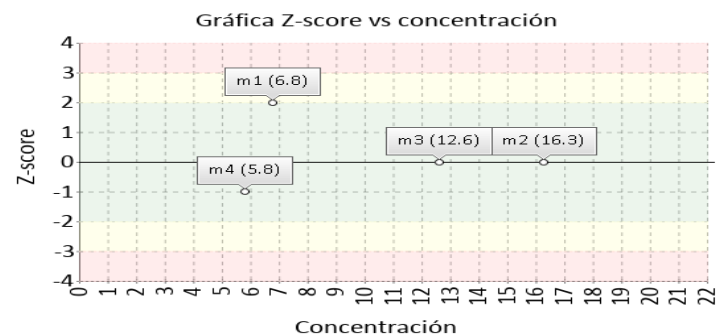
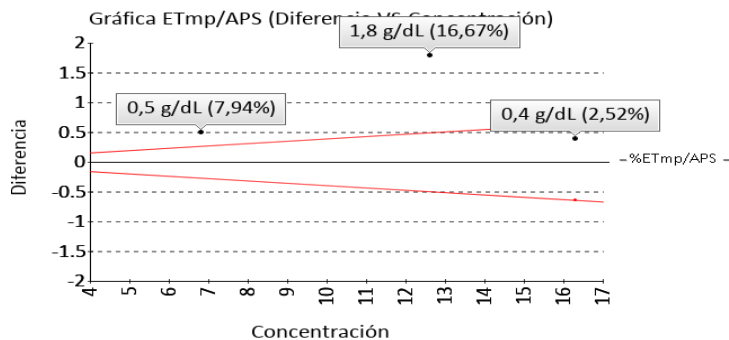
Hemoglobina

5.8 g/dL ABX MICROS 60

Photometric CLIA 4 ETmp%/APS 2022

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	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	6,16	0,19	29	5,78 a 6,54	-5,84	-1,89	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	6,19	0,23	15	5,72 a 6,65	-6,25	-1,66	Satisfactorio

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



Identificación Laboratorio:	100130
Ronda:	36
Muestra:	4
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-05
Estado:	Evaluación original

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

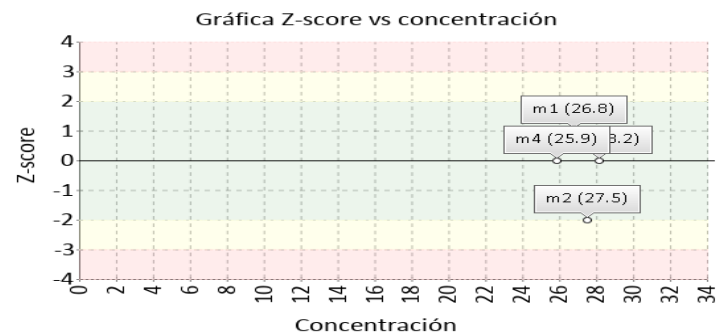
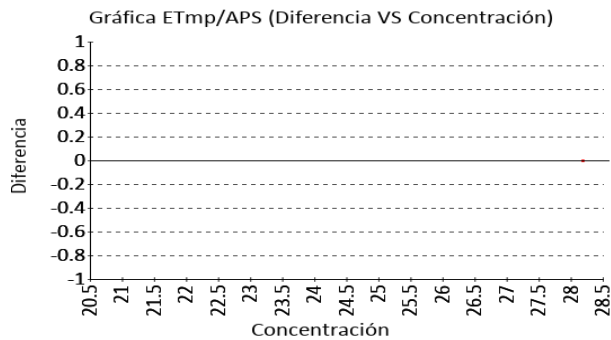
Hemoglobina corpuscular media

25.9 pg/cell ABX MICROS 60

Calculado VB MIN. 2.7
 EFLM. ETmp%/APS
 FEB
 2023

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	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	25,59	0,69	130	24,22 a 26,96	1,21	0,45	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	25,64	0,89	28	23,85 a 27,43	1,03	0,3	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	25,64	0,89	28	23,85 a 27,43	1,03	0,3	Satisfactorio

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



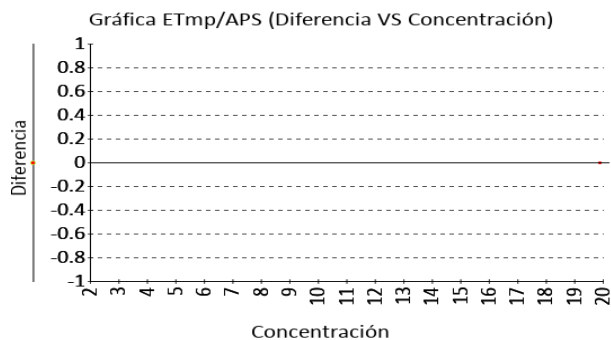
Recuento de glóbulos blancos

2.9 K/uL ABX MICROS 60

Electrical impedance CLIA 2022 ETmp%/APS 10

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	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	3,28	0,36	370	2,57 a 3,99	-11,59	-1,06	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	3,22	0,21	28	2,8 a 3,63	-9,8	-1,51	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	3,21	0,15	22	2,92 a 3,5	-9,64	-2,11	Alarma

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



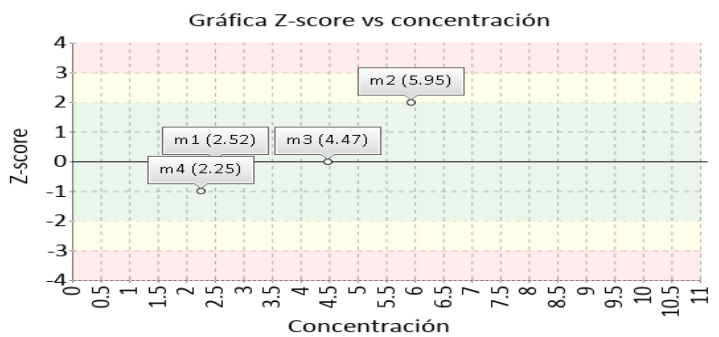
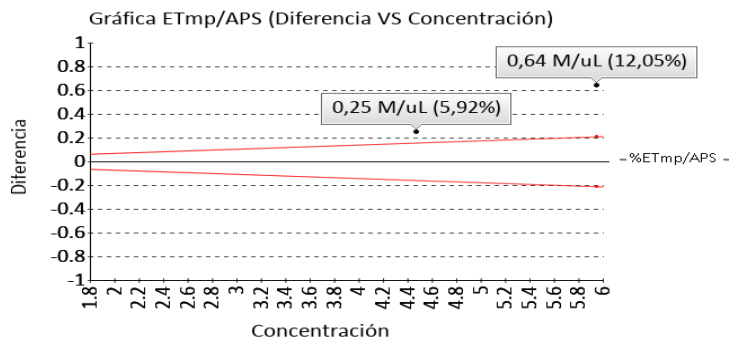
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Recuento de glóbulos rojos

2.25 M/uL ABX MICROS 60 Electrical impedance CLIA 4 ETmp%/APS 2022

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	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	0,07	366	2,24 a 2,54	-5,86	-1,92	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	2,39	0,09	29	2,21 a 2,58	-6,03	-1,55	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	2,42	0,08	23	2,26 a 2,58	-6,99	-2,09	Alarma

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

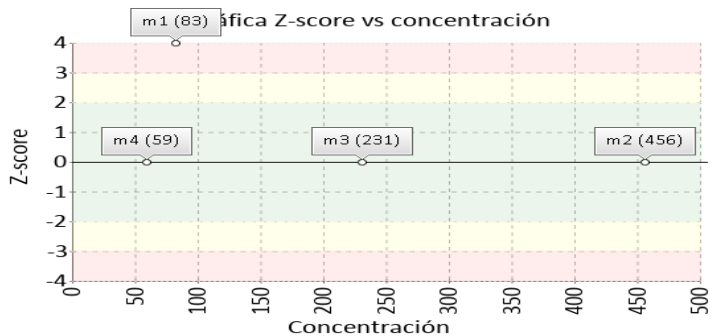
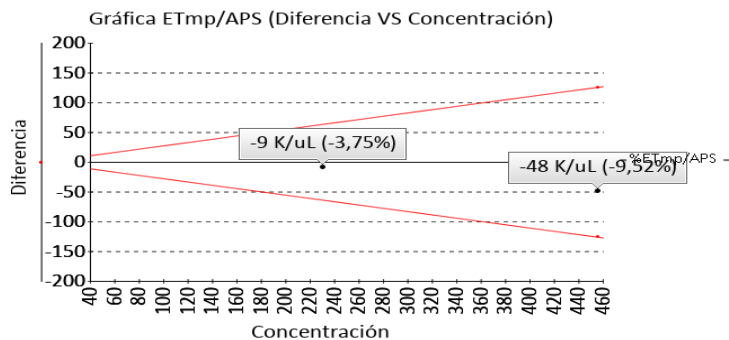


Recuento de plaquetas

59 K/uL ABX MICROS 60 Electrical impedance CLIA 2022 ETmp%/APS 25

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	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	55,79	7,05	28	41,69 a 69,89	5,75	0,46	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	56	6,63	23	42,75 a 69,25	5,36	0,45	Satisfactorio

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



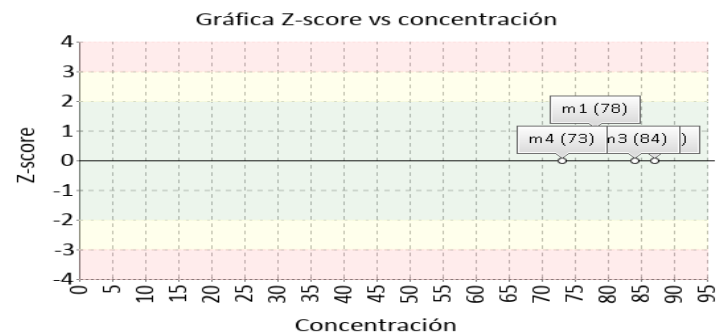
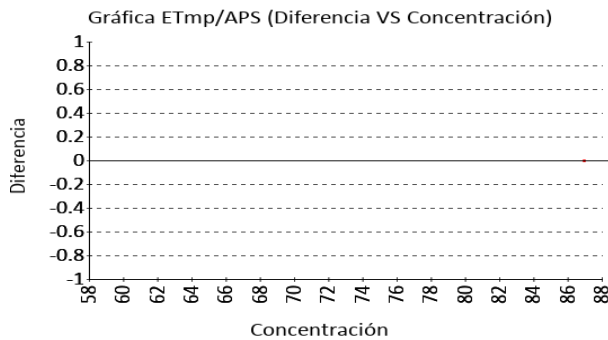
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Volumen corpuscular medio

73 fL ABX MICROS 60 Electrical impedance VB MIN. 2.4
EFLM. ETmp%/APS
FEB
2023

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	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	79,71	7,29	363	65,13 a 94,29	-8,42	-0,92	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	75,74	3,9	28	67,94 a 83,54	-3,61	-0,7	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	75,4	2,07	12	71,26 a 79,54	-3,18	-1,16	Satisfactorio

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

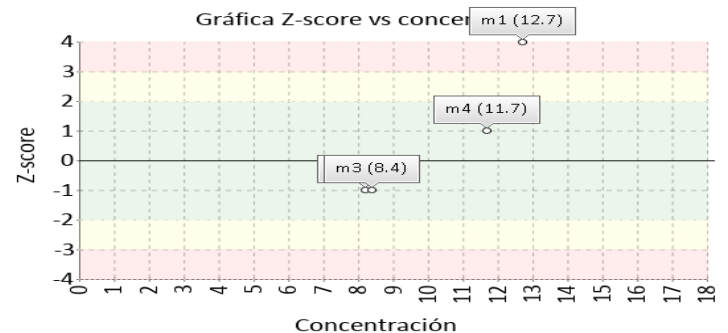
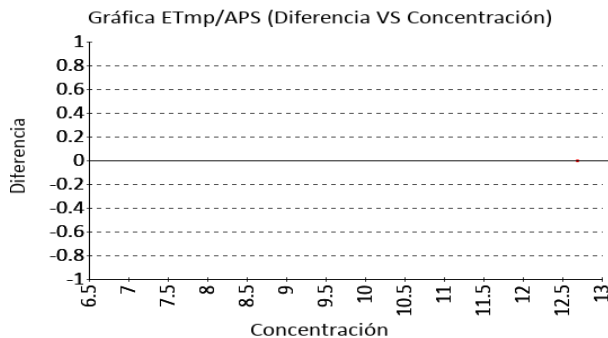


Volumen plaquetario medio

11.7 fL ABX MICROS 60 Electrical impedance VB MIN. 5.6
EFLM. ETmp%/APS
FEB
2023

1 Fuente de comparación	2 X _{pt}	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	10,05	1,05	29	7,95 a 12,15	16,42	1,57	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	10,36	0,7	13	8,97 a 11,76	12,92	1,92	Satisfactorio

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



Identificación Laboratorio:	100130
Ronda:	36
Muestra:	4
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-05
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	ABX MICROS 60	Calculado		No declarado		No trazable
2	Concentración de hemoglobina corpuscular media	ABX MICROS 60	Calculado		No declarado		No trazable
3	Hematocrito	ABX MICROS 60	Calculado		No declarado		No trazable
4	Hemoglobina	ABX MICROS 60	Photometric	110 38	No declarado	130	Trazable por metodología
5	Hemoglobina corpuscular media	ABX MICROS 60	Calculado		No declarado		No trazable
6	Recuento de glóbulos blancos	ABX MICROS 60	Electrical impedance		No declarado		No trazable
7	Recuento de glóbulos rojos	ABX MICROS 60	Electrical impedance	111	No declarado	131	No trazable
8	Recuento de plaquetas	ABX MICROS 60	Electrical impedance	112	No declarado	132	No trazable
9	Volumen corpuscular medio	ABX MICROS 60	Electrical impedance		No declarado		No trazable
10	Volumen plaquetario medio	ABX MICROS 60	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

Identificación Laboratorio:	100130
Ronda:	36
Muestra:	4
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-05
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

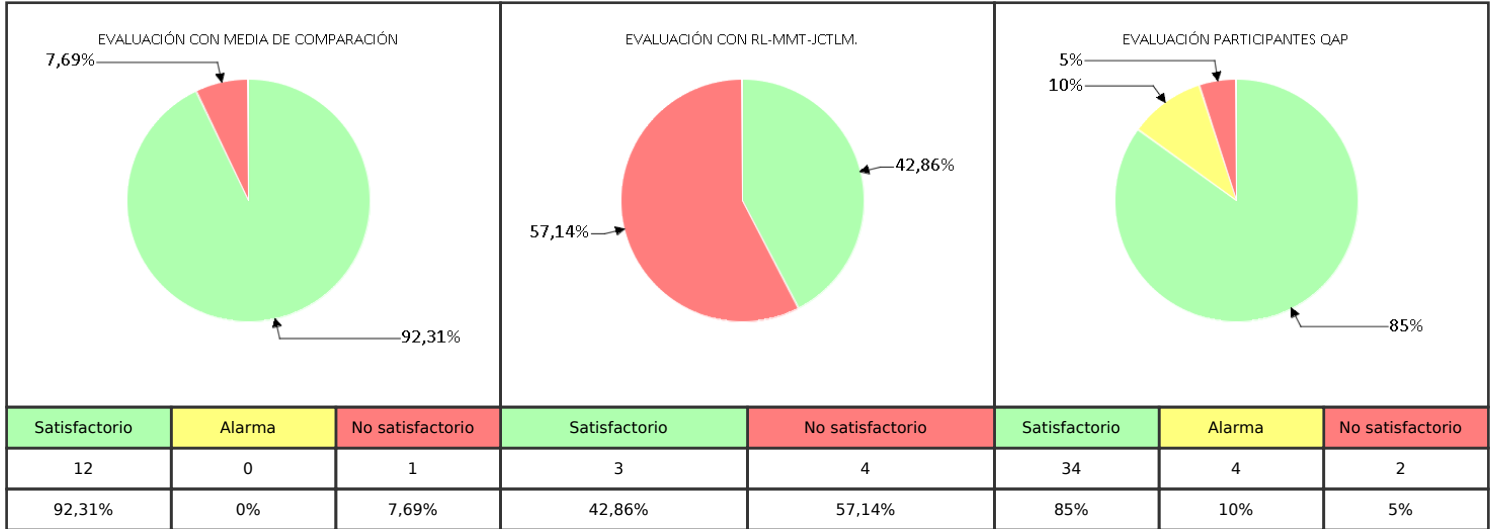
Ítem	Mensurando	Muestra 1			Muestra 2			Muestra 3			Muestra 4		
		DIF% con RL- MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score participantes QAP	DIF% con RL- MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score participantes QAP	DIF% con RL- MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score participantes QAP	DIF% con RL- MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score participantes QAP
1	Ancho de distribución del eritrocito	N/A	N/A	-1,1	N/A	N/A	1,22	N/A	N/A	0,38	N/A	N/A	-0,17
2	Concentración de hemoglobina corpuscular media	N/A	N/A	0,19	N/A	N/A	-0,84	N/A	N/A	0,2	N/A	N/A	0,92
3	Hematocrito	N/A	N/A	0,9	N/A	N/A	0,89	N/A	N/A	-0,34	N/A	-1,3	-1,34
4	Hemoglobina	7,94	N/A	2,5	2,52	N/A	-0,6	16,67	-0,69	-0,23	N/A	N/A	-1,89
5	Hemoglobina corpuscular media	N/A	N/A	1,44	N/A	N/A	-2,03	N/A	-0,98	-0,31	N/A	0,45	0,3
6	Recuento de glóbulos blancos	N/A	N/A	-0,06	N/A	N/A	-0,02	N/A	-0,58	-2,02	N/A	-1,06	-1,51
7	Recuento de glóbulos rojos	N/A	N/A	0,62	12,05	N/A	2,64	5,92	0,62	0,03	N/A	-1,92	-1,55
8	Recuento de plaquetas	N/A	4,83	4,33	-9,52	N/A	-0,87	-3,75	-0,55	-0,43	N/A	N/A	0,46
9	Volumen corpuscular medio	N/A	N/A	1,02	N/A	N/A	-0,86	N/A	-0,9	-0,65	N/A	-0,92	-0,7
10	Volumen plaquetario medio	N/A	N/A	5,07	N/A	N/A	-1,26	N/A	-1,58	-0,55	N/A	N/A	1,57
Notificaciones		0 0 0 0			0 0 0 0			0 0 0 0			0 0 0 0		

X_{pt} - La diferencia porcentual es inferior o igual al error total máximo permisible.	X_{pt} - 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:	100130
Ronda:	36
Muestra:	4
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-05
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 4 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

W3 Karne González A.

Aprobado por:
Especialista de aplicaciones
Programas QAP