



"Quality Assurance Program"

Programa de Aseguramiento de la Calidad Analítica



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

GADILAB SALUD IPS SAS

Correo electrónico: Laboratoriogadilab@gmail.com

Dirección: CR 58 # 74 50 Barranquilla

Ciudad: Barranquilla Atlántico

País: Colombia

Contacto: Dilia Patricia Pérez Jubiz

Teléfono: 300 8379652

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100194

Código de reporte: QAP-H-100194-36-4

Ronda: 36

Muestra: 4

Código de la muestra: PL2115

Tipo de muestra: Líquido- Eritrocitos humanos estabilizados

Fecha generación: 18 / mayo / 2023

Identificación Laboratorio:	100194
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:	100194
Ronda:	36
Muestra:	4
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-05
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	ABX MICRO ES 60	Calculado	17.1	%	16,34	%	1,55	Consenso	0,49	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2		Concentración de hemoglobina corpuscular media	ABX MICRO ES 60	Calculado	37.8	g/dL	33,54	g/dL	2,12	Consenso	2,01	Alarma	Todos los laboratorios
3		Hematocrito	ABX MICRO ES 60	Microhematocrito	15.5	%	18,27	%	1,28	Consenso	-2,16	Alarma	Todos los laboratorios
4		Hemoglobina	ABX MICRO ES 60	Cianometahemoglobina	5.9	g/dL	6,16	g/dL	0,2	Consenso	-1,3	Satisfactorio	Todos los laboratorios
5		Hemoglobina corpuscular media	ABX MICRO ES 60	Calculado	26.1	pg/cell	25,59	pg/cell	0,69	Acumulada	0,74	Satisfactorio	Método
6		PDW (Ancho de distribución de plaquetas)	ABX MICRO ES 60	Calculado	13.1	%	14,1	%	0,86	Consenso	-1,16	Satisfactorio	Todos los laboratorios
7		Recuento de glóbulos blancos	ABX MICRO ES 60	Citometría de flujo	2.5	K/uL	3,24	K/uL	0,21	Consenso	-3,52	No satisfactorio	Todos los laboratorios
8		Recuento de glóbulos rojos	ABX MICRO ES 60	Citometría de flujo	2.25	M/uL	2,41	M/uL	0,09	Consenso	-1,78	Satisfactorio	Todos los laboratorios
9		Recuento de plaquetas	ABX MICRO ES 60	Citometría de flujo	111	K/uL	56	K/uL	6,65	Consenso	8,27	No satisfactorio	Todos los laboratorios
10		Volumen corpuscular medio	ABX MICRO ES 60	Calculado	69	fL	74,67	fL	7,37	Consenso	-0,77	Satisfactorio	Todos los laboratorios
11		Volumen plaquetario medio	ABX MICRO ES 60	Calculado	9.3	fL	10,1	fL	1,01	Consenso	-0,79	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 de la Calidad Analítica

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

Identificación Laboratorio:	100194
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:	100194
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)

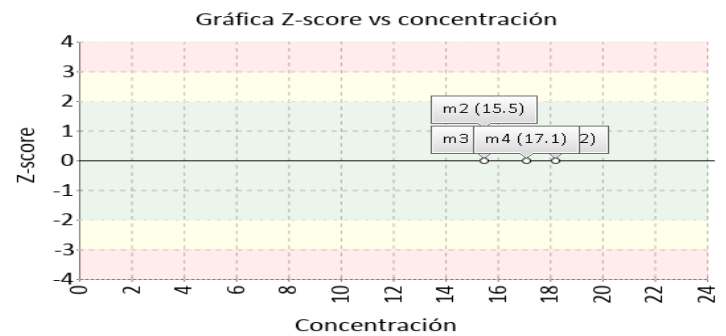
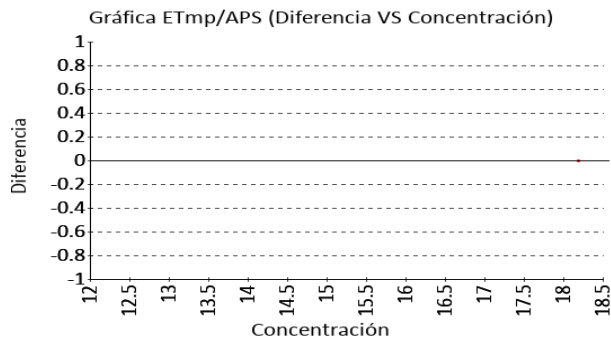
Ancho de distribución del eritrocito

17.1 % ABX MICRO ES 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	16,34	1,55	32	13,24 a 19,44	4,65	0,49	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	16,34	1,55	32	13,24 a 19,45	4,63	0,49	Satisfactorio

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



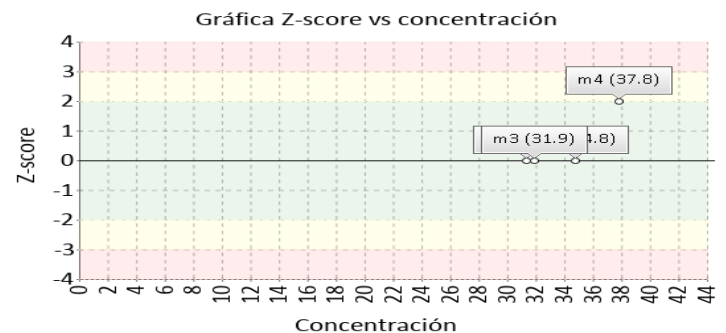
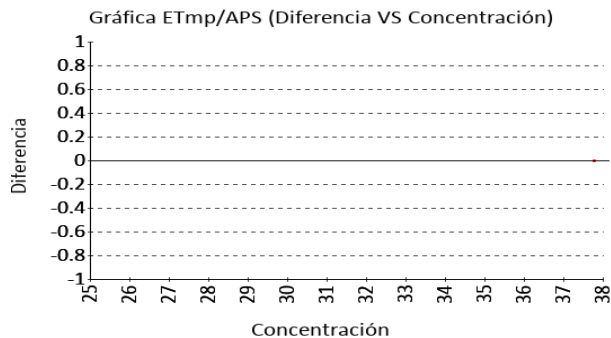
Concentración de hemoglobina corpuscular media

37.8 g/dL ABX MICRO ES 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	33,54	2,12	32	29,3 a 37,78	12,7	2,01	Alarma
Participantes QAP misma metodología	33,54	2,12	32	29,3 a 37,77	12,71	2,01	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)

Hematocrito

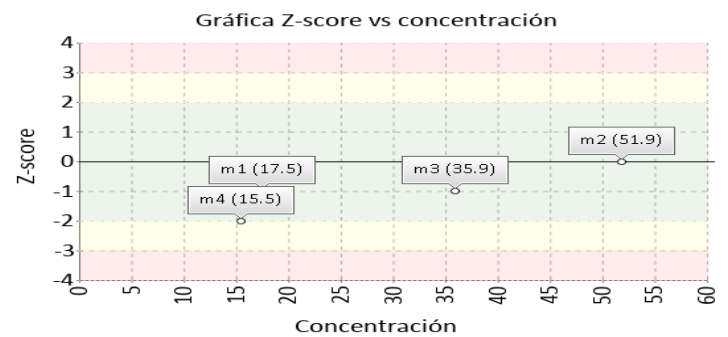
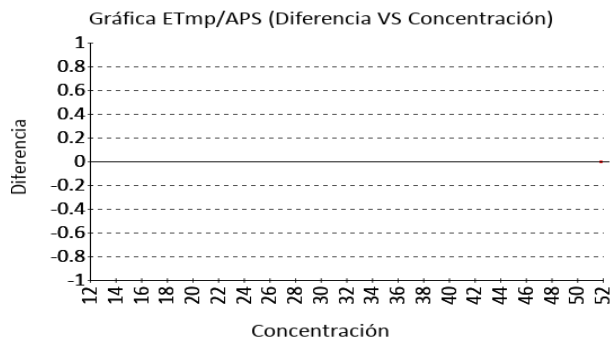
15.5 % ABX MICRO ES 60

Microhematocrito

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	18,27	1,28	33	15,71 a 20,83	-15,16	-2,16	Alarma
Participantes QAP misma metodología	16,75	1,77	2	13,21 a 20,29	-7,46	-0,71	Satisfactorio

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



Hemoglobina

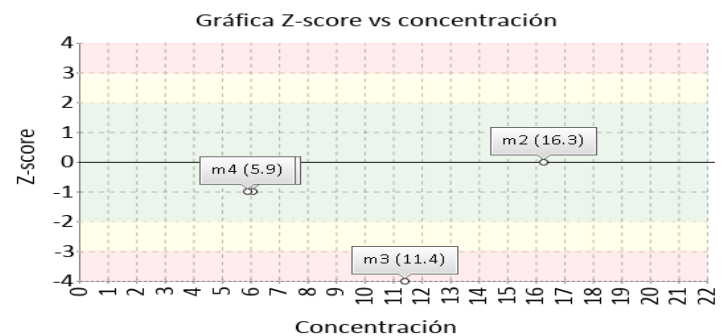
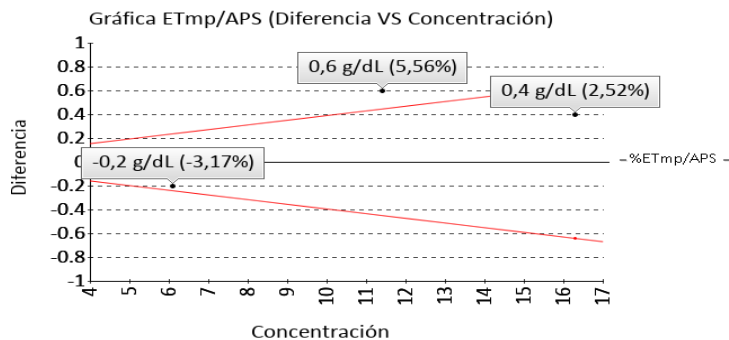
5.9 g/dL ABX MICRO ES 60

Cianometahemoglobin
a

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	0,2	33	5,76 a 6,56	-4,22	-1,3	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	6,16	0,24	6	5,68 a 6,64	-4,22	-1,07	Satisfactorio

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



Identificación Laboratorio:	100194
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)

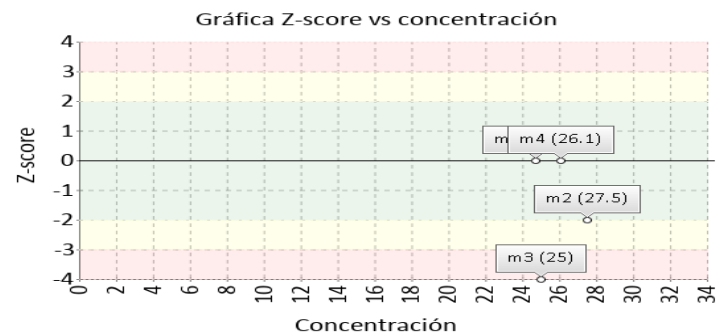
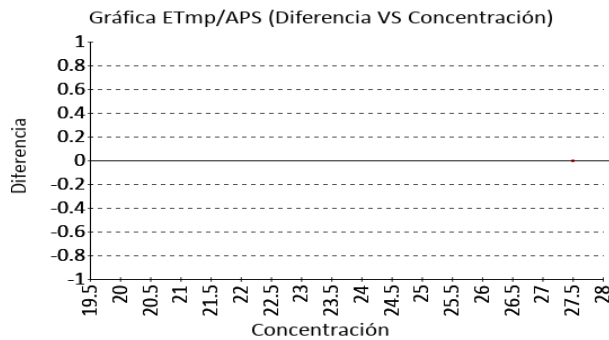
Hemoglobina corpuscular media

26.1 pg/cell ABX MICRO ES 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	1,99	0,74	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	25,52	0,97	32	23,58 a 27,45	2,28	0,6	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	25,52	0,97	32	23,58 a 27,45	2,28	0,6	Satisfactorio

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



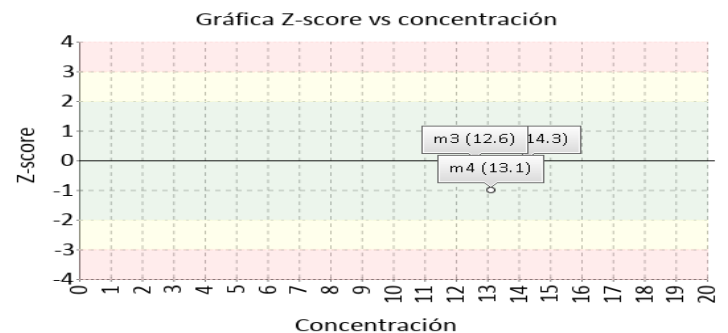
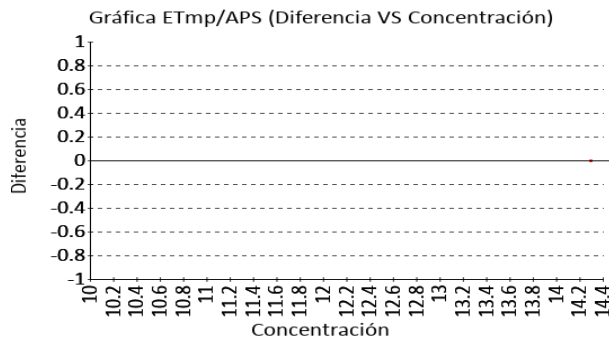
PDW (Ancho de distribución de plaquetas)

13.1 % ABX MICRO ES 60

Calculado VB MIN. 9.5
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	14,1	0,86	7	12,38 a 15,82	-7,09	-1,16	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	14,1	0,86	7	12,39 a 15,81	-7,09	-1,17	Satisfactorio

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



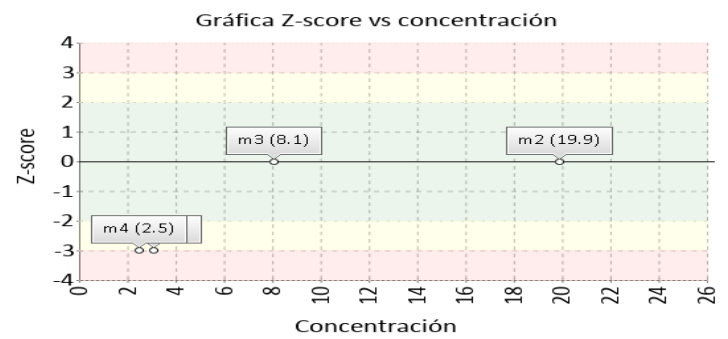
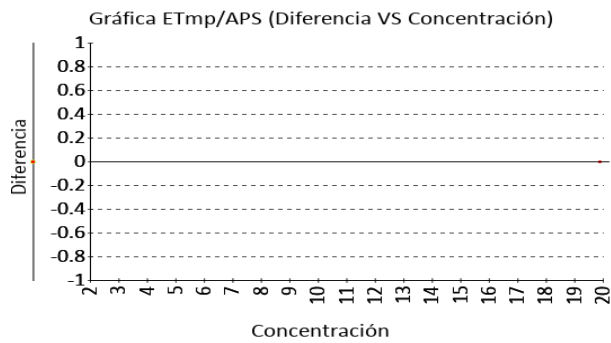
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Recuento de glóbulos blancos

2.5 K/uL ABX MICRO ES 60 Citometría de flujo CLIA 10
 2022 ETmp%/APS

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	3,24	0,21	32	2,82 a 3,66	-22,84	-3,52	No satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	2,25	1,48	3	-0,71 a 5,2	11,31	0,17	Satisfactorio

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

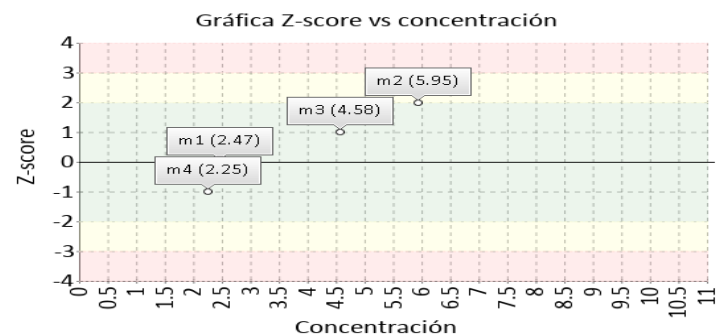
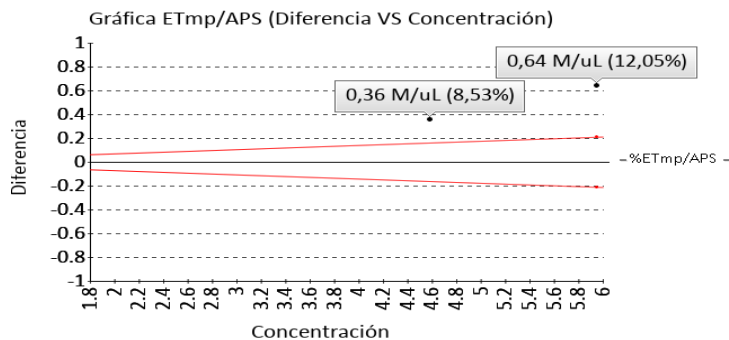


Recuento de glóbulos rojos

2.25 M/uL ABX MICRO ES 60 Citometría de flujo 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	2,41	0,09	33	2,23 a 2,59	-6,64	-1,78	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	2,23	0,04	2	2,15 a 2,3	1,12	0,71	Satisfactorio

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



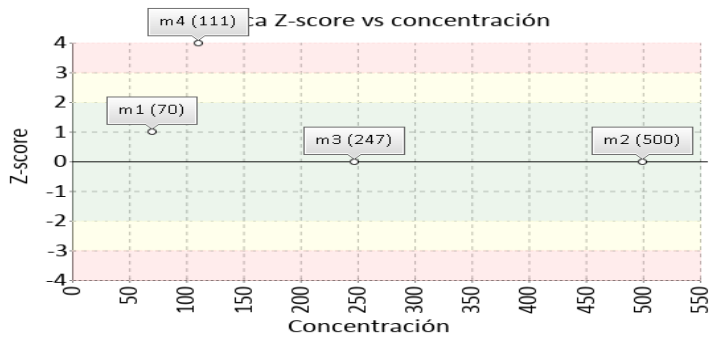
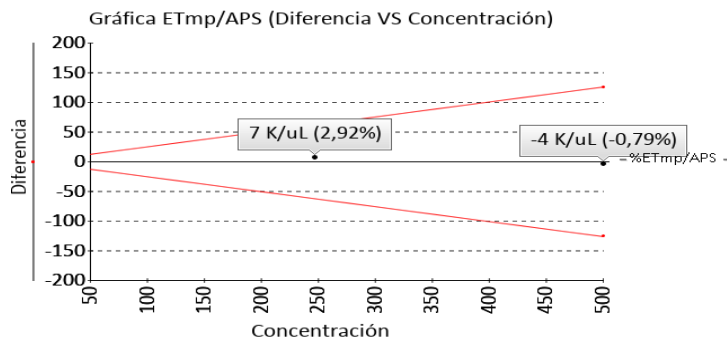
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Recuento de plaquetas

111 K/uL ABX MICRO ES 60 Citometría de flujo 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	56	6,65	32	42,7 a 69,3	98,21	8,27	No satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	76,05	49,43	2	-22,8 a 174,9	45,96	0,71	Satisfactorio

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

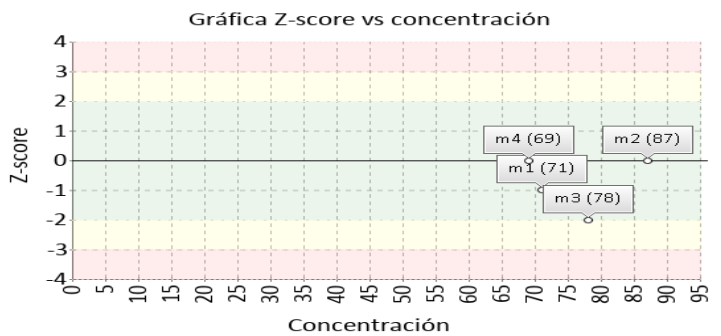
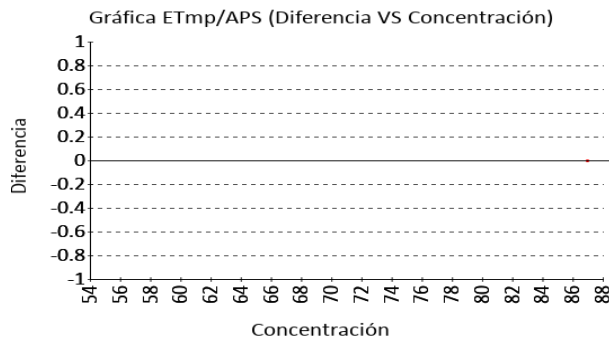


Volumen corpuscular medio

69 fL ABX MICRO ES 60 Calculado 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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	74,67	7,37	32	59,93 a 89,41	-7,59	-0,77	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	75,35	4,88	15	65,59 a 85,11	-8,42	-1,3	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)

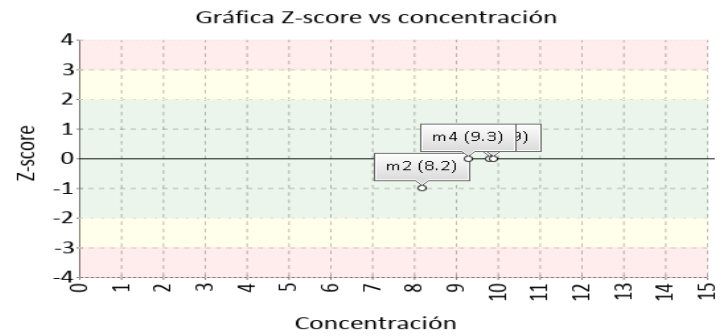
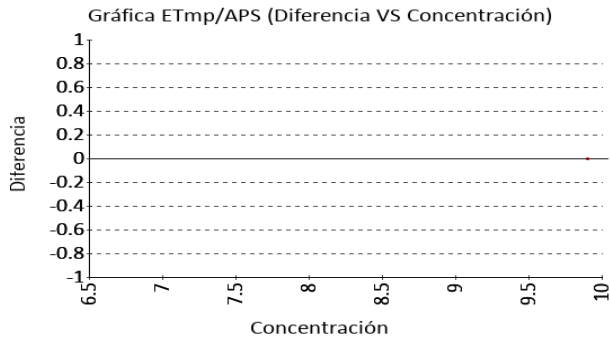
Volumen plaquetario medio

9.3 fL ABX MICRO ES 60

Calculado 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	10,1	1,01	32	8,08 a 12,12	-7,92	-0,79	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	9,64	1,11	15	7,41 a 11,87	-3,51	-0,3	Satisfactorio

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



Identificación Laboratorio:	100194
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 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	Microhematocrito		No declarado		No trazable
4	Hemoglobina	ABX MICRO ES 60	Cianometahemoglobina	110 38	No declarado	130	No trazable
5	Hemoglobina corpuscular media	ABX MICRO ES 60	Calculado		No declarado		No trazable
6	PDW (Ancho de distribución de plaquetas)	ABX MICRO ES 60	Calculado		No declarado		No trazable
7	Recuento de glóbulos blancos	ABX MICRO ES 60	Citometría de flujo		No declarado		No trazable
8	Recuento de glóbulos rojos	ABX MICRO ES 60	Citometría de flujo	111	No declarado	131	Trazable por metodología
9	Recuento de plaquetas	ABX MICRO ES 60	Citometría de flujo	112	No declarado	132	Trazable por metodología
10	Volumen corpuscular medio	ABX MICRO ES 60	Calculado		No declarado		No trazable
11	Volumen plaquetario medio	ABX MICRO ES 60	Calculado		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

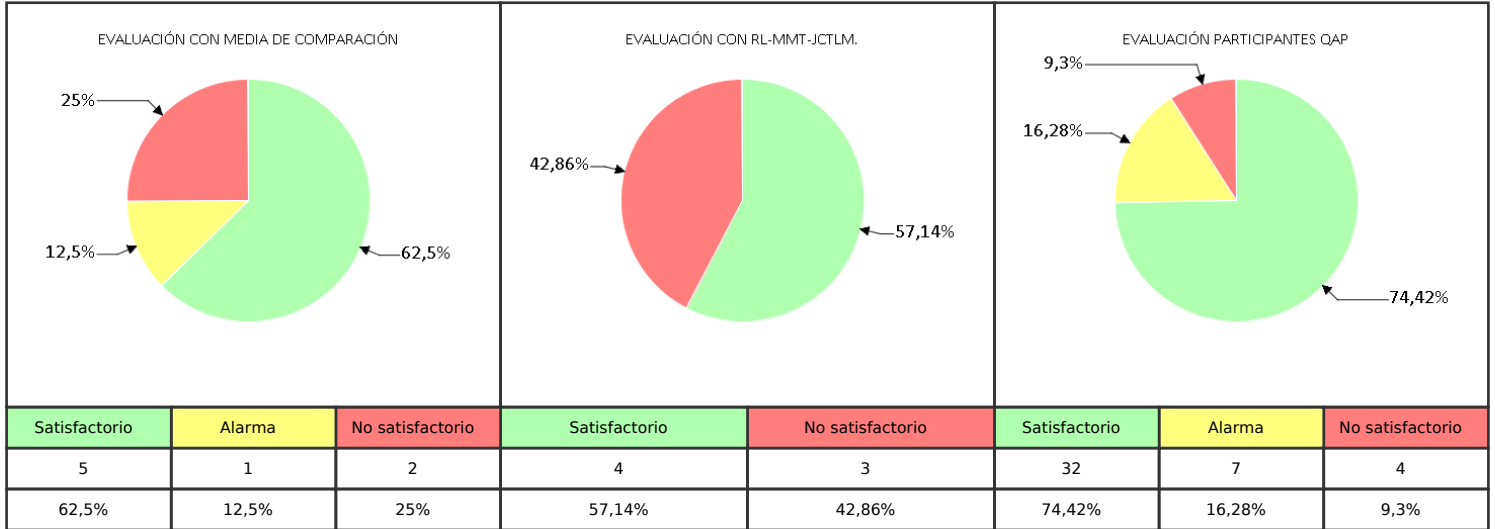
Ítem	Mensurando	Muestra 1			Muestra 2			Muestra 3			Muestra 4		
		DIF% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score participantes QAP	DIF% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score participantes QAP	DIF% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score participantes QAP	DIF% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score participantes QAP
1	Ancho de distribución del eritrocito	N/A	N/A	0,21	N/A	N/A	1,22	N/A	N/A	0,87	N/A	N/A	0,49
2	Concentración de hemoglobina corpuscular media	N/A	N/A	0,28	N/A	N/A	-0,84	N/A	N/A	-0,52	N/A	N/A	2,01
3	Hematocrito	N/A	N/A	-1	N/A	N/A	0,89	N/A	N/A	-1,24	N/A	N/A	-2,16
4	Hemoglobina	-3,17	N/A	-1	2,52	N/A	-0,6	5,56	-4,65	-3,4	N/A	N/A	-1,3
5	Hemoglobina corpuscular media	N/A	N/A	-0,89	N/A	N/A	-2,03	N/A	-5,39	-2,97	N/A	0,74	0,6
6	PDW (Ancho de distribución de plaquetas)	N/A	N/A	-0,71	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-0,77	N/A	N/A	-1,16
7	Recuento de glóbulos blancos	N/A	N/A	-3	N/A	N/A	-0,02	N/A	-0,32	-2,02	N/A	N/A	-3,52
8	Recuento de glóbulos rojos	N/A	N/A	0	12,05	N/A	2,64	8,53	1,75	0,71	N/A	N/A	-1,78
9	Recuento de plaquetas	N/A	N/A	1,69	-0,79	N/A	0,14	2,92	0,47	0,5	N/A	N/A	8,27
10	Volumen corpuscular medio	N/A	N/A	-1,35	N/A	N/A	-0,86	N/A	-2,36	-2,2	N/A	N/A	-0,77
11	Volumen plaquetario medio	N/A	N/A	0,3	N/A	N/A	-1,26	N/A	0,55	0,31	N/A	N/A	-0,79
Notificaciones		🔊 0 🗑️ 0 ✎️ 0			🔊 0 🗑️ 1 ✎️ 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	🗑️ Ausente	✎️ Revalorado
---	---	---	--	--	----------------------	----------	------------	---------------

Identificación Laboratorio:	100194
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 Kanne González A.

**Aprobado por:
Especialista de aplicaciones
Programas QAP**