



"Quality Assurance Program"

Programa de Aseguramiento de la Calidad Analítica



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

CLINICA SANTA ANA SEDE NORTE

Correo electrónico: diank2309@hotmail.com

Dirección: Cl. 4N # 11E-147 Barrio San Eduardo - Cúcuta, Norte de Santander

Ciudad: Cúcuta Norte de Santander

País: Colombia

Contacto: Diana Bolivar

Teléfono: 310 4807357

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100197

Código de reporte: QAP-H-100197-39-1

Ronda: 39

Muestra: 1

Código de la muestra: PL2115

Tipo de muestra: Líquido- Eritrocitos humanos estabilizados

Fecha generación: 19 / mayo / 2023

Identificación Laboratorio:	100197
Ronda:	39
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-15
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:	100197
Ronda:	39
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-15
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 BC5390	Calculado	17.9	%	16,34	%	1,55	Consenso	1,01	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2	☒	Concentración de hemoglobina corpuscular media	MINDRAY BC5390	Calculado	32.4	g/dL	33,45	g/dL	2,15	Consenso	-0,49	Satisfactorio	Todos los laboratorios
3	☒	Hematocrito	MINDRAY BC5390	Calculado	18.8	%	19,07	%	2,05	Acumulada	-0,13	Satisfactorio	Método
4	☒	Hemoglobina	MINDRAY BC5390	Cianometahemoglobina	6.1	g/dL	6,16	g/dL	0,2	Consenso	-0,3	Satisfactorio	Todos los laboratorios
5	☒	Hemoglobina corpuscular media	MINDRAY BC5390	Calculado	25.8	pg/cell	25,59	pg/cell	0,69	Acumulada	0,31	Satisfactorio	Método
6	☒	PDW (Ancho de distribución de plaquetas)	MINDRAY BC5390	Calculado	14.8	fL	14,85	fL	0,37	Consenso	-0,14	Satisfactorio	Todos los laboratorios
7	☒	Recuento de glóbulos blancos	MINDRAY BC5390	Impedancia Eléctrica	3.30	K/uL	3,28	K/uL	0,36	Acumulada	0,06	Satisfactorio	Método
8	☒	Recuento de glóbulos rojos	MINDRAY BC5390	Impedancia Eléctrica	2.35	M/uL	2,39	M/uL	0,07	Acumulada	-0,55	Satisfactorio	Método
9	☒	Recuento de plaquetas	MINDRAY BC5390	Impedancia Eléctrica	53	K/uL	56	K/uL	6,54	Consenso	-0,46	Satisfactorio	Todos los laboratorios
10	☒	Volumen corpuscular medio	MINDRAY BC5390	Impedancia Eléctrica	79.5	fL	79,71	fL	7,29	Acumulada	-0,03	Satisfactorio	Método
11	☒	Volumen plaquetario medio	MINDRAY BC5390	Impedancia Eléctrica	11.4	fL	10,13	fL	1,01	Consenso	1,26	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:	100197
Ronda:	39
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-15
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-Xpt: 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
--	---	---	---

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

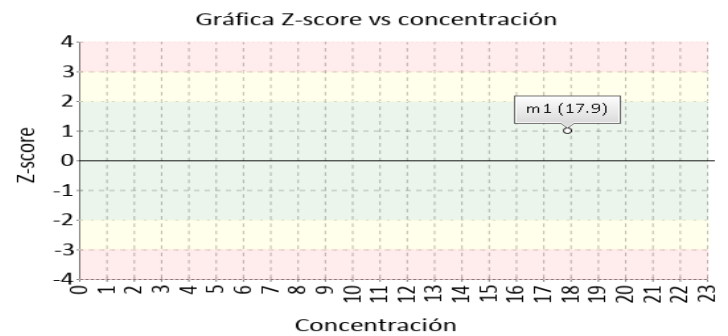
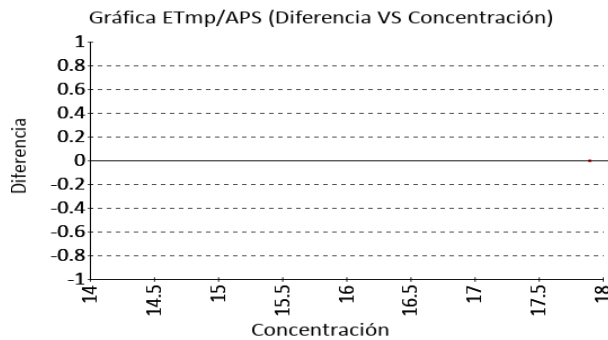
Ancho de distribución del eritrocito

17.9 % MINDRAY BC5390

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	9,55	1,01	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	16,34	1,55	32	13,24 a 19,45	9,52	1	Satisfactorio

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



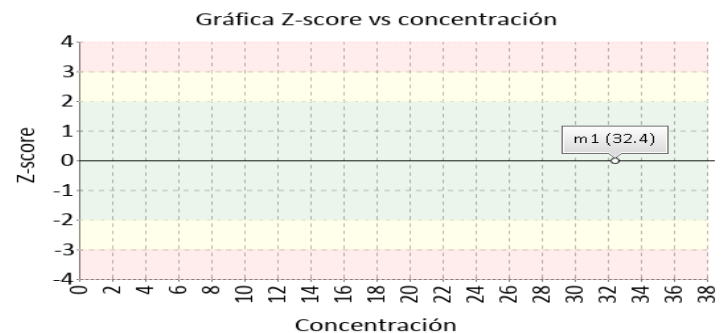
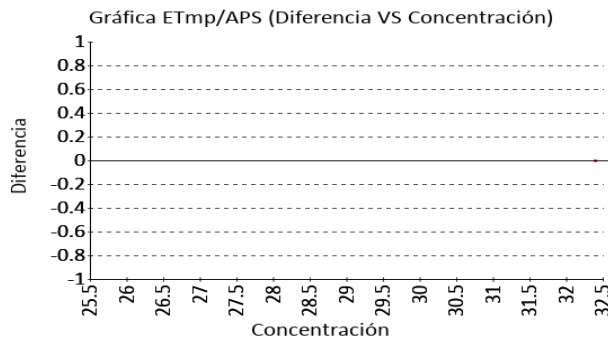
Concentración de hemoglobina corpuscular media

32.4 g/dL MINDRAY BC5390

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	33,45	2,15	33	29,15 a 37,75	-3,14	-0,49	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	33,45	2,15	33	29,15 a 37,74	-3,13	-0,49	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)

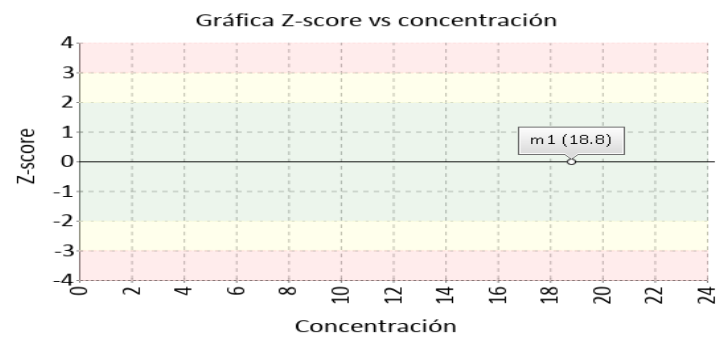
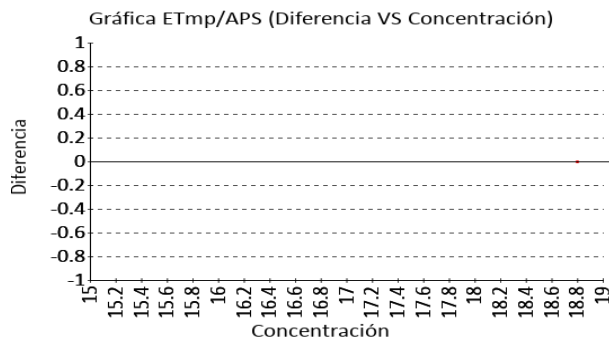
Hematocrito

18.8 % MINDRAY BC5390

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	-1,42	-0,13	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	18,33	1,3	34	15,72 a 20,93	2,58	0,36	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	18,56	0,99	31	16,59 a 20,54	1,29	0,24	Satisfactorio

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



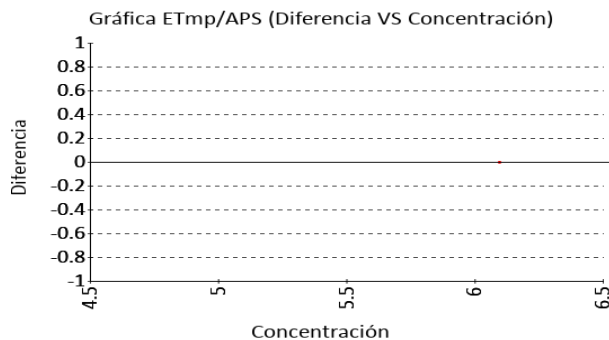
Hemoglobina

6.1 g/dL MINDRAY BC5390 Cianometahemoglobina

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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	6,16	0,2	34	5,76 a 6,56	-0,97	-0,3	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	6,16	0,24	6	5,68 a 6,64	-0,97	-0,25	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)

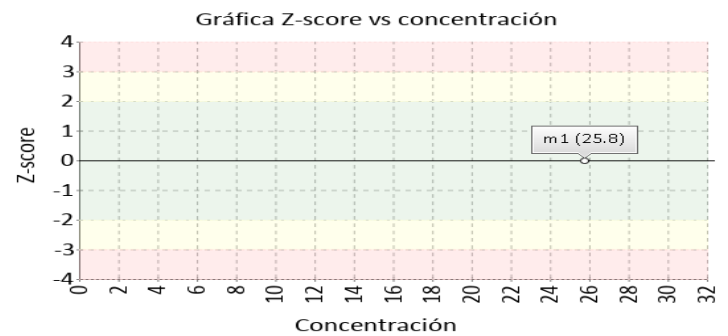
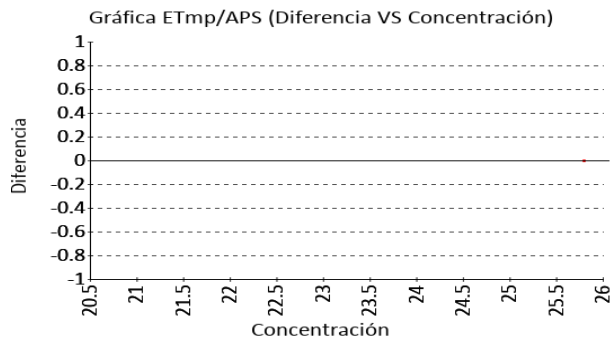
Hemoglobina corpuscular media

25.8 pg/cell MINDRAY BC5390

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	0,82	0,31	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	25,52	0,97	32	23,58 a 27,45	1,1	0,29	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	25,52	0,97	32	23,58 a 27,45	1,1	0,29	Satisfactorio

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



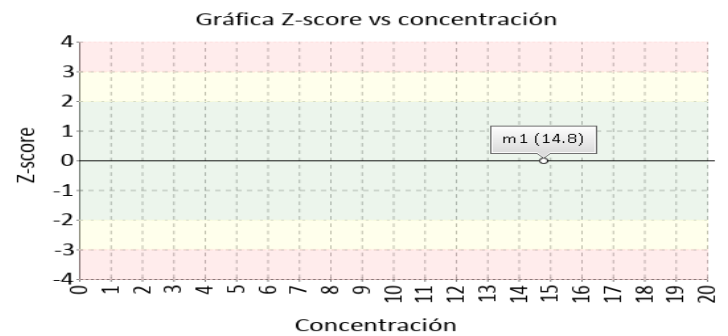
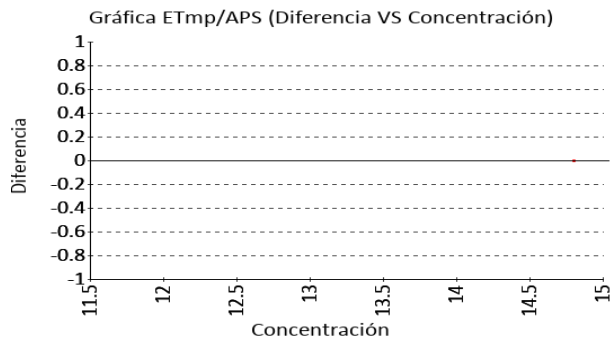
PDW (Ancho de distribución de plaquetas)

14.8 fL MINDRAY BC5390

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	14,85	0,37	4	14,11 a 15,59	-0,34	-0,14	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	14,85	0,37	4	14,11 a 15,59	-0,34	-0,14	Satisfactorio

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



Identificación Laboratorio:	100197
Ronda:	39
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-15
Estado:	Evaluación original

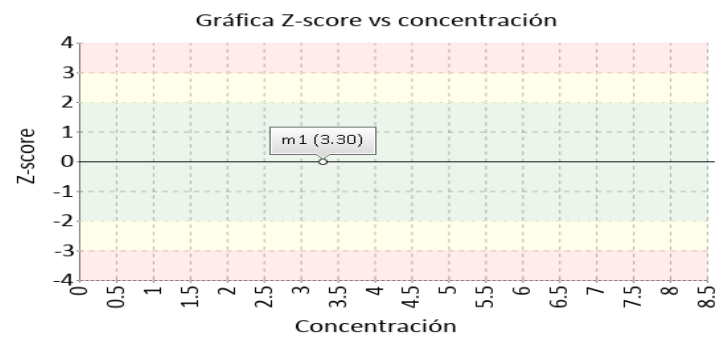
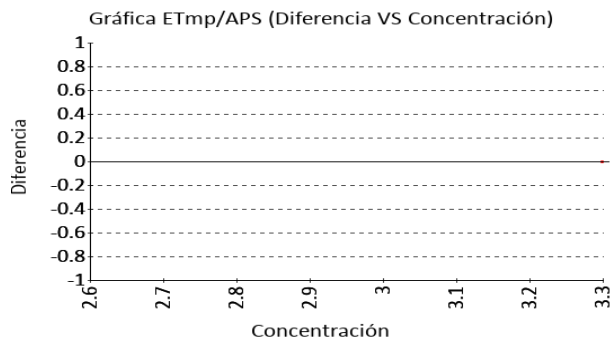
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Recuento de glóbulos blancos

3.30 K/uL MINDRAY BC5390 Impedancia Eléctrica 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	3,28	0,36	370000	2,57 a 3,99	0,61	0,06	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	3,23	0,21	33	2,82 a 3,65	2,04	0,32	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	3,33	0,08	4	3,17 a 3,5	-0,98	-0,39	Satisfactorio

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

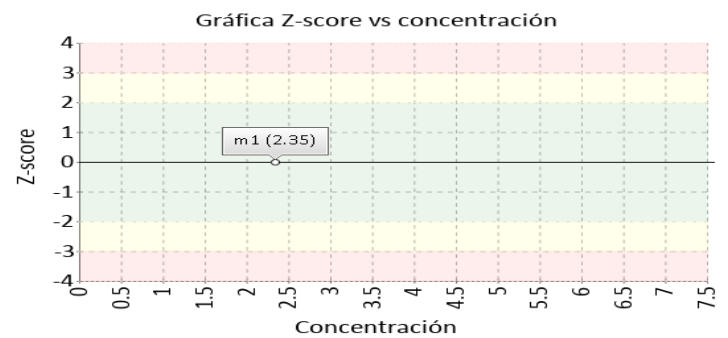
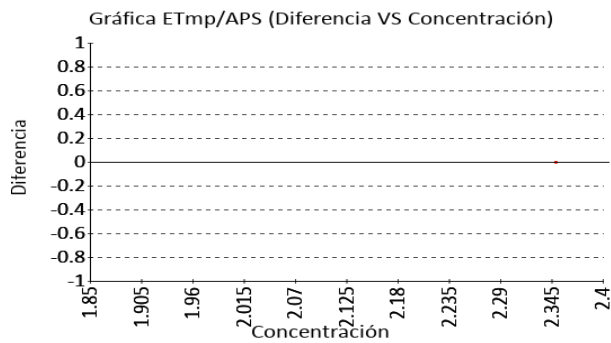


Recuento de glóbulos rojos

2.35 M/uL MINDRAY BC5390 Impedancia Eléctrica 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	-1,67	-0,55	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	2,41	0,1	34	2,22 a 2,6	-2,51	-0,64	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	2,34	0,07	4	2,2 a 2,47	0,53	0,19	Satisfactorio

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



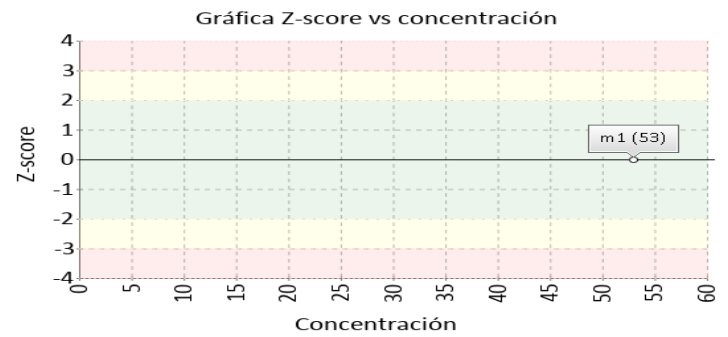
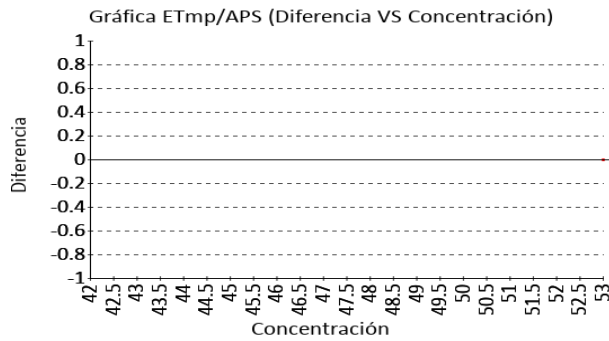
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Recuento de plaquetas

53 K/uL MINDRAY BC5390 Impedancia Eléctrica 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	6,54	33	42,92 a 69,08	-5,36	-0,46	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	58,25	6,7	4	44,85 a 71,65	-9,01	-0,78	Satisfactorio

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

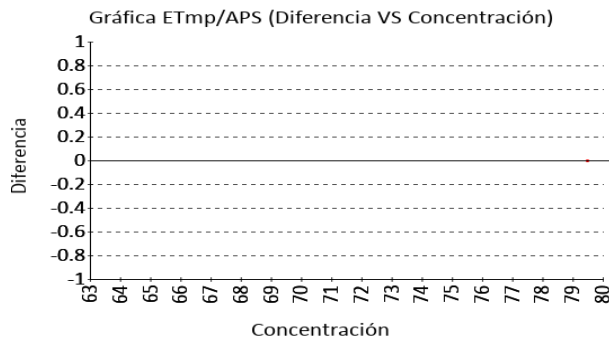


Volumen corpuscular medio

79.5 fL MINDRAY BC5390 Impedancia Eléctrica 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	-0,26	-0,03	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	74,82	7,3	33	60,22 a 89,42	6,26	0,64	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	79,65	0,21	2	79,23 a 80,07	-0,19	-0,71	Satisfactorio

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



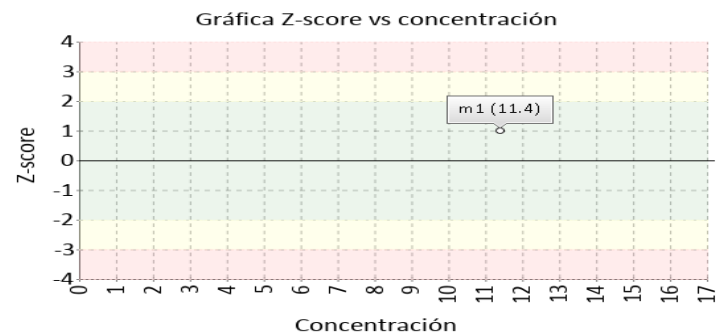
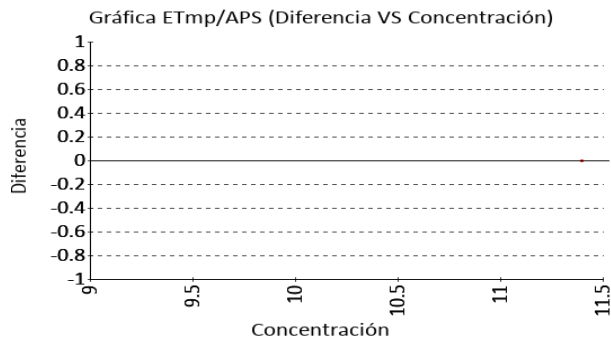
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Volumen plaquetario medio

11.4 fL MINDRAY BC5390 Impedancia Eléctrica 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	10,13	1,01	33	8,11 a 12,15	12,54	1,26	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	11,45	0,07	2	11,31 a 11,59	-0,44	-0,71	Satisfactorio

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



Identificación Laboratorio:	100197
Ronda:	39
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-15
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 BC5390	Calculado		No declarado		No trazable
2	Concentración de hemoglobina corpuscular media	MINDRAY BC5390	Calculado		No declarado		No trazable
3	Hematocrito	MINDRAY BC5390	Calculado		No declarado		No trazable
4	Hemoglobina	MINDRAY BC5390	Cianometahemoglobina	110 38	No declarado	130	No trazable
5	Hemoglobina corpuscular media	MINDRAY BC5390	Calculado		No declarado		No trazable
6	PDW (Ancho de distribución de plaquetas)	MINDRAY BC5390	Calculado		No declarado		No trazable
7	Recuento de glóbulos blancos	MINDRAY BC5390	Impedancia Eléctrica		No declarado		No trazable
8	Recuento de glóbulos rojos	MINDRAY BC5390	Impedancia Eléctrica	111	No declarado	131	No trazable
9	Recuento de plaquetas	MINDRAY BC5390	Impedancia Eléctrica	112	No declarado	132	No trazable
10	Volumen corpuscular medio	MINDRAY BC5390	Impedancia Eléctrica		No declarado		No trazable
11	Volumen plaquetario medio	MINDRAY BC5390	Impedancia Eléctrica		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 C3RMP35

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		
		DIF% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score participantes QAP
1	Ancho de distribución del eritrocito	N/A	N/A	1,01
2	Concentración de hemoglobina corpuscular media	N/A	N/A	-0,49
3	Hematocrito	N/A	-0,13	0,36
4	Hemoglobina	N/A	N/A	-0,3
5	Hemoglobina corpuscular media	N/A	0,31	0,29
6	PDW (Ancho de distribución de plaquetas)	N/A	N/A	-0,14
7	Recuento de glóbulos blancos	N/A	0,06	0,32
8	Recuento de glóbulos rojos	N/A	-0,55	-0,64
9	Recuento de plaquetas	N/A	N/A	-0,46
10	Volumen corpuscular medio	N/A	-0,03	0,64
11	Volumen plaquetario medio	N/A	N/A	1,26
Notificaciones		🔔 11 📧 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
--	--	--	---	---	----------------------	--	---	--



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

Identificación Laboratorio:	100197
Ronda:	39
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-15
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1

EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN			EVALUACIÓN CON RL-MMT-JCTLM.		EVALUACIÓN PARTICIPANTES QAP		
Satisfactorio	Alarma	No satisfactorio	Satisfactorio	No satisfactorio	Satisfactorio	Alarma	No satisfactorio
5	0	0	0	0	11	0	0
100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%

Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Luz Yvonne González A.

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