



## LABORATORIO CLÍNICO COLMÉDICOS IPS SAS. CALI **SEDE CC CARRERA** Correo electrónico:

coordinacionlaboratorio.cali@colmedicos.com Dirección: CC Carrera - Calle 52 #1B-160, Local 201

Ciudad: Cali Valle del Cauca

País: Colombia

Contacto: Mary Andreina Rosario

Teléfono: 311 893 5940

## PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE **CALIDAD**

**QAP-H - Hematología** 

## **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100208**

Código de reporte: QAP-H-100208-39-2

Ronda: 39 Muestra: 2

Código de la muestra: PL2116

Tipo de muestra: Líquido- Eritrocitos humanos estabilizados

Fecha generación: 04 / agosto / 2023





**QAP-H - Hematología** 

Identificación Laboratorio:	100208
Ronda:	39
Muestra:	2
Código Muestra:	PL2116
Fecha reporte:	2023-08-03
Estado:	Evaluación original

#### 1. TÉRMINOS GENERALES

#### Confidencialidad:

Quik SAS es una organización certificada bajo los estándares internacionales de la ISO 9001:2015 <sup>1</sup>, ISO 14001:2015 <sup>2</sup>, ISO 45001:2018 <sup>3</sup> y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 <sup>4</sup>, 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



**QAP-H - Hematología** 

ldentificación Laboratorio:	100208
Ronda:	39
Muestra:	2
Código Muestra:	PL2116
Fecha reporte:	2023-08-03
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	СОМР
1	3	Ancho de distribución del eritrocito	Mindray BC-20S	Calculado	14.4	%	14,49	%	2,48	Consenso	-0,04	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2	8	Concentración de hemoglobina corpuscular media	Mindray BC-20S	Calculado	30.8	g/dL	33,3	g/dL	3	Consenso	-0,83	Satisfactorio	Todos los laboratorios
3	2	Hematocrito	Mindray BC-20S	Calculado	40.9	%	37,9	%	2,95	Consenso	1,02	Satisfactorio	Todos los laboratorios
4	\$	Hemoglobina	Mindray BC-20S	Colorimetric	12.6	g/dL	12,59	g/dL	0,26	Consenso	0,04	Satisfactorio	Todos los laboratorios
5	2	PDW (Ancho de distribución de plaquetas)	Mindray BC-20S	Calculado	15.0	fL	13,1	fL	1,87	Consenso	1,02	Satisfactorio	Todos los laboratorios
6	2	Recuento de glóbulos blancos	Mindray BC-20S	Electrical impedance	8.9	K/uL	9,14	K/uL	0,57	Consenso	-0,42	Satisfactorio	Todos los laboratorios
7	2	Recuento de glóbulos rojos	Mindray BC-20S	Electrical impedance	4.65	M/uL	4,45	M/uL	0,11	Consenso	1,82	Satisfactorio	Todos los laboratorios
8	\$	Recuento de plaquetas	Mindray BC-20S	Electrical impedance	238	K/uL	229,73	K/uL	28,48	Consenso	0,29	Satisfactorio	Todos los laboratorios
9	2	Volumen corpuscular medio	Mindray BC-20S	Calculado	88.0	fL	85,74	fL	5,55	Consenso	0,41	Satisfactorio	Todos los laboratorios
10	2	Volumen plaquetario medio	Mindray BC-20S	Calculado	10.9	fL	10,13	fL	1,11	Consenso	0,69	Satisfactorio	Todos los laboratorios

IT: Ítem	NOT: Notificacion	es VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB: U	Inidades de laboratorio	<b>U-MC:</b> Unidades Originales de la media de comparación	
M-C: Media del grupo de comparación	<b>DE-C:</b> Desviación estándar del grupo de comparación	T-C: Tipo de consenso	<b>Zs:</b> Z-sco	re	VAL: Valoración	CON	MP: Comparador

Satisfactorio si su resultado está entre +/- 2 Z-score.	<b>Alarma</b> si su resultado está entre 2 y 3 Z-score.	<b>No satisfactorio</b> si su resultado es mayor a 3 Z-score.	\$	X	de la companya della companya della companya de la companya della
			Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100208
Ronda:	39
Muestra:	2
Código Muestra:	PL2116
Fecha reporte:	2023-08-03
Estado:	Evaluación original

3	B. EVALUACIÓN CON	VALOR	OBTENII	DO CON	I EL MÉTODO TR	AZABLE A MA	TERIAL Y/O	MÉTODO AV	/ALADO POR EL JCT	LM	
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	U-LAB	5 X <sub>pt</sub>	6 U-X <sub>pt</sub>	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración	
	VRL: Valor r	eportado p	or el laborat	orio			U-Xpt: Unidad	es del valor acep	otado como verdadero		
	U-LAB: Unidades de labor	ratorio			M-REF:Métod	do de referencia D% Diferencia porcentual %					
laboratorio N	isfactorio: El resultado reportado por el laboratorio NO supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X <sub>pt</sub>					mp%/APS		X <sub>pt</sub> Valor aceptado como ver			



**QAP-H - Hematología** 

Identificación Laboratorio:	100208
<u> </u>	
Ronda:	39
Muestra:	2
Código Muestra:	PL2116
Fecha reporte:	2023-08-03
Estado:	Evaluación original

## 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Ancho de distribución del eritrocito

14.4 %

Mindray BC-20S

Calculado VB MIN.

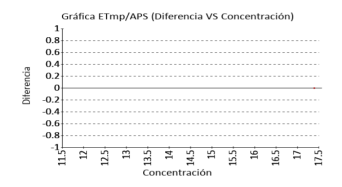
ETmp%/APS

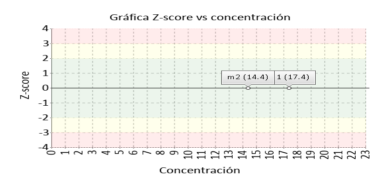
EFLM.2

023

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM¹	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	14,49	2,48	22	9,53 a 19,45	-0,62	-0,04	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	14,49	2,48	22	9,52 a 19,45	-0,6	-0,03	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

Participantes QAP misma metodología

30.8 g/dL

Mindray BC-20S

27,31 a 39,3

Calculado VB MIN.

-0.84

1.9

EFLM.2 023 ETmp%/APS

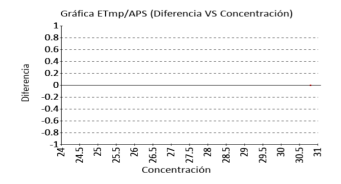
Satisfactorio

6 Diferencia% 8 Valoración  $\overline{\mathbf{X}}_{\mathsf{pt}}$ D.E. Incertidumbre Fuente de comparación n/N Z-score RL-MMT-ICTLM1 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 Satisfactorio 27,3 a 39,3 -7,51 -0,83 33.3 3 22

22

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

33.3





-7.52



**QAP-H - Hematología** 

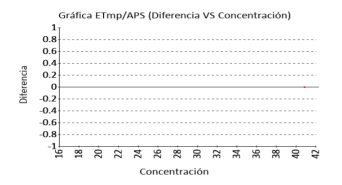
Identificación Laboratorio:	100208
<u> </u>	
Ronda:	39
Muestra:	2
Código Muestra:	PL2116
Fecha reporte:	2023-08-03
Estado:	Evaluación original

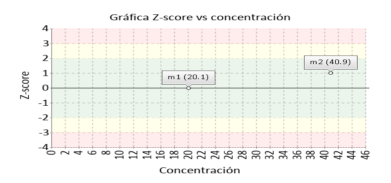
## 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Hematocrito	40.9 %	Mindray BC-20S	Calculado	CLIA	4 ETmp%/APS
				2022	

1	2	3	4	. 5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM¹	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	37,9	2,95	21	32 a 43,8	7,92	1,02	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	38,05	2,94	20	32,16 a 43,93	7,5	0,97	Satisfactorio

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





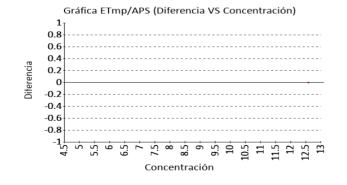
Hemoglobina

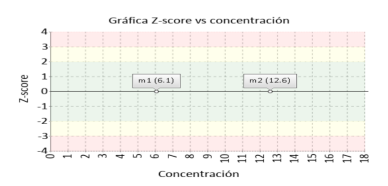
12.6 g/dL Mindray BC-20S

Colorimetric

CLIA 4 ETmp%/APS 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	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	12,59	0,26	21	12,07 a 13,11	0,08	0,04	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	12,63	0,25	6	12,13 a 13,13	-0,26	-0,13	Satisfactorio







**QAP-H - Hematología** 

Identificación Laboratorio:	100208
Ronda:	39
Muestra:	2
Código Muestra:	PL2116
Fecha reporte:	2023-08-03
Estado:	Evaluación original

## 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

## PDW (Ancho de distribución de plaquetas)

15.0 fL

Mindray BC-20S

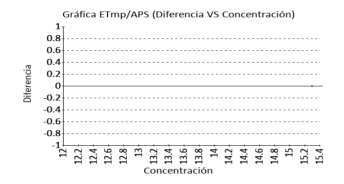
Calculado VB MIN.

11N. 9.

EFLM.2 ETmp%/APS 023

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
DI MMT ICTIMI	NI/A	NI/A	NI/A	NI/A	NI/A	NI/A	NI/A
RL-MMT-JCTLM¹	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	13,1	1,87	5	9,36 a 16,84	14,5	1,02	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	13,1	1,87	5	9,36 a 16,84	14,5	1,02	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

8.9 K/uL

Mindray BC-20S

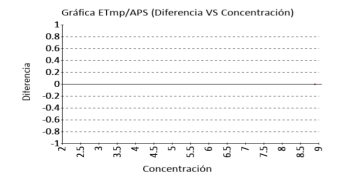
Electrical impedance

CLIA

10

2022 ETmp%/APS

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	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	9,14	0,57	20	8 a 10,28	-2,63	-0,42	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	9,14	0,47	16	8,21 a 10,08	-2,65	-0,52	Satisfactorio







QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100208
Ronda:	39
Muestra:	2
Código Muestra:	PL2116
Fecha reporte:	2023-08-03
Estado:	Evaluación original

#### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

#### Recuento de glóbulos rojos

4.65 M/uL

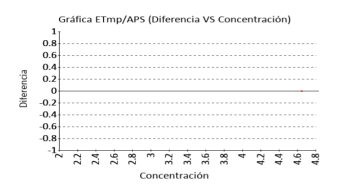
Mindray BC-20S

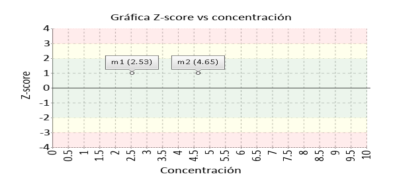
Electrical impedance

CLIA 4 ETmp%/APS 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	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	4,45	0,11	21	4,23 a 4,67	4,49	1,82	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	4,48	0,1	17	4,27 a 4,68	3,89	1,72	Satisfactorio

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





#### Recuento de plaquetas

238 K/uL

Mindray BC-20S

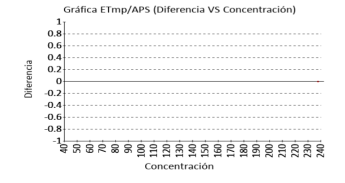
Electrical impedance

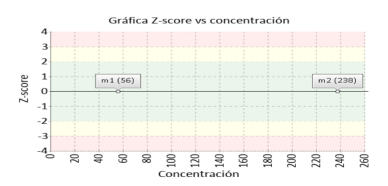
CLIA 2022

ETmp%/APS

25

D.E. Incertidumbre Diferencia% Z-score Valoración Fuente de comparación n/N RL-MMT-JCTLM<sup>3</sup> 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 172,77 a 286,69 Todos los participantes de QAP 229,73 28,48 22 3,6 0,29 Satisfactorio 205,68 a 270,2 Participantes QAP misma metodología 237,94 16,13 17 0,02 0 Satisfactorio







**QAP-H - Hematología** 

Identificación Laboratorio:	100208
Ronda:	39
Muestra:	2
Código Muestra:	PL2116
Fecha reporte:	2023-08-03
Estado:	Evaluación original

## 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

88.0 fL

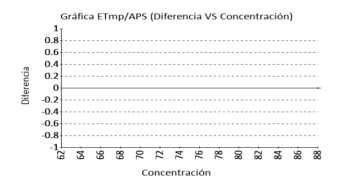
Mindray BC-20S

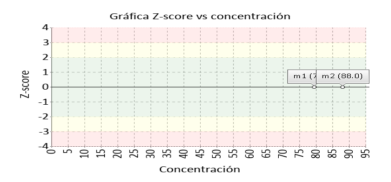
Calculado VB MIN. EFLM.2 ETmp%/APS

023

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
DI MATICTIMI	11/4	21/4	21/4	11/2	21/0	N1/A	
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	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	85,74	5,55	22	74,64 a 96,84	2,64	0,41	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	84,75	6,02	13	72,7 a 96,79	3,84	0,54	Satisfactorio

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





## Volumen plaquetario medio

10.9 fL

Mindray BC-20S

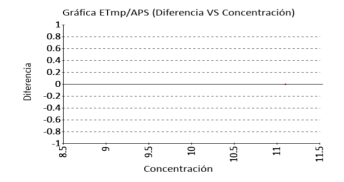
Calculado VB MIN.

EFLM.2

ETmp%/APS

023

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	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	1,11	21	7,91 a 12,35	7,6	0,69	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	9,85	1,21	13	7,43 a 12,27	10,66	0,87	Satisfactorio







**QAP-H - Hematología** 

Identificación Laboratorio:	100208
<u> </u>	
Ronda:	39
Muestra:	2
Código Muestra:	PL2116
Fecha reporte:	2023-08-03
Estado:	Evaluación original

#### 5. INFORME DE TRAZABILIDAD METROLÓGICA

1	2	3	4	5	6	7	8
Ítem	Mensurando	Analizador	Metodología declarada por el manufacturador	Metodología de referencia avalada por el JCTLM	Material trazable declarado por el manufacturador	Material de referencia avalado por el JCTLM	Estado de trazabilidad
1	Ancho de distribución del eritrocito	Mindray BC-20S	Calculado		No declarado		No trazable
2	Concentración de hemoglobina corpuscular media	Mindray BC-20S	Calculado		No declarado		No trazable
3	Hematocrito	Mindray BC-20S	Calculado		No declarado		No trazable
4	Hemoglobina	Mindray BC-20S	Colorimetric	110 38	No declarado	130	No trazable
5	PDW (Ancho de distribución de plaquetas)	Mindray BC-20S	Calculado		No declarado		No trazable
6	Recuento de glóbulos blancos	Mindray BC-20S	Electrical impedance		No declarado		No trazable
7	Recuento de glóbulos rojos	Mindray BC-20S	Electrical impedance	111	No declarado	131	No trazable
8	Recuento de plaquetas	Mindray BC-20S	Electrical impedance	112	No declarado	132	No trazable
9	Volumen corpuscular medio	Mindray BC-20S	Calculado		No declarado		No trazable
10	Volumen plaquetario medio	Mindray BC-20S	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





**QAP-H - Hematología** 

Identificación	100208
Laboratorio:	
Ronda:	39
Muestra:	2
Código Muestra:	PL2116
Fecha reporte:	2023-08-03
Estado:	Evaluación original

## **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	0,71	N/A	N/A	-0,04	
2	Concentración de hemoglobina corpuscular media	N/A	N/A	-1,37	N/A	N/A	-0,83	
3	Hematocrito	N/A	0,5	1,4	N/A	N/A	1,02	
4	Hemoglobina	N/A	-0,37	-0,32	N/A	N/A	0,04	
5	PDW (Ancho de distribución de plaquetas)	N/A	N/A	1,22	N/A	N/A	1,02	
6	Recuento de glóbulos blancos	N/A	-0,5	-0,66	N/A	N/A	-0,42	
7	Recuento de glóbulos rojos	N/A	1,92	1,27	N/A	N/A	1,82	
8	Recuento de plaquetas	N/A	N/A	0	N/A	N/A	0,29	
9	Volumen corpuscular medio	N/A	N/A	0,64	N/A	N/A	0,41	
10	Volumen plaquetario medio	N/A	N/A	0,96	N/A	N/A	0,69	
Notificaciones		\$ 10 ⊠ 0 1 €		\$ 10 ⊠ 0 ∕ 0				

<sub>pt</sub> - La diferencia entual es inferior o	X <sub>pt</sub> - La diferencia porcentual es superior al	<b>Satisfactorio</b> si su resultado está	<b>Alarma</b> si su resultado está	<b>No satisfactorio</b> si su resultado es mayor	N/A No aplica	2	X	Ø.
ual al error total áximo permisible.	error total máximo permisible.	entre +/- 2 Z-score.	entre 2 y 3 Z-score.	a 3 Z-score.		Tardío	Ausente	Revalorado



**QAP-H - Hematología** 

Identificación Laboratorio:	100208
Ronda:	39
Muestra:	2
Código Muestra:	PL2116
Fecha reporte:	2023-08-03
Estado:	Evaluación original

## 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

## 7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 2 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

W3 ranne Conzález A

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP