





# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-H - Hematología** 

### 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

#### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100208**

Código de reporte: QAP-H-100208-43-3

Ronda: 43 Muestra: 3

Código de la muestra: DS1223

Tipo de muestra: Líquido- Eritrocitos humanos estabilizados

Fecha generación: 18 / noviembre / 2024



**QAP-H - Hematología** 

Identificación Laboratorio:	100208
Ronda:	43
Muestra:	3
Código Muestra:	DS1223
Fecha reporte:	2024-11-15
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.

Formulas utilizadas este informe son:

Formula Desviación Estandar:

Desviación estándar = 
$$\frac{\sum (Xi - X)^2}{n - 1}$$

#### Formula Media:

$$Media = \frac{\sum todos\ los\ datos}{Número\ de\ datos}$$

### Formula Zscore:

$$Z - score = \frac{Resultado \ reportado \ por \ el \ laboratorio - \ \bar{x} \ de \ consenso}{D.E. \ del \ arupo \ consenso}$$

#### Formula Incertidumbre:

$$U = \bar{x} \pm D.E * k$$



**QAP-H - Hematología** 

Identificación Laboratorio:	100208
Ronda:	43
Muestra:	3
Código Muestra:	DS1223
Fecha reporte:	2024-11-15
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	СОМР
1	-	Ancho de distribución del eritrocito	Mindray BC-20S	Calculado	14.9	%	14,75	%	0,36	Consenso	0,42	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2		Concentración de hemoglobina corpuscular media	Mindray BC-20S	Calculado	29.6	g/dL	31,62	g/dL	1,95	Consenso	-1,04	Satisfactorio	Todos los laboratorios
3		Hematocrito	Mindray BC-20S	Calculado	54.2	%	52,92	%	2,92	Consenso	0,44	Satisfactorio	Todos los laboratorios
4		Hemoglobina	Mindray BC-20S	Colorimetric	16.0	g/dL	16,8	g/dL	0,46	Consenso	-1,74	Satisfactorio	Todos los laboratorios
5		Hemoglobina corpuscular media	Mindray BC-20S	Calculado	28.9	pg/cell	30,7	pg/cell	1,56	Consenso	-1,15	Satisfactorio	Todos los laboratorios
6		PDW (Ancho de distribución de plaquetas)	Mindray BC-20S	Calculado	14.6	fL	14,76	fL	0,21	Consenso	-0,76	Satisfactorio	Todos los laboratorios
7		Recuento de glóbulos blancos	Mindray BC-20S	Electrical impedance	22.5	K/uL	22,58	K/uL	1,11	Consenso	-0,07	Satisfactorio	Todos los laboratorios
8		Recuento de glóbulos rojos	Mindray BC-20S	Electrical impedance	5.56	M/uL	5,46	M/uL	0,22	Consenso	0,45	Satisfactorio	Todos los laboratorios
9		Recuento de plaquetas	Mindray BC-20S	Electrical impedance	661	K/uL	675,76	K/uL	63,74	Consenso	-0,23	Satisfactorio	Todos los laboratorios
10		Volumen corpuscular medio	Mindray BC-20S	Electrical impedance	97.5	fL	97,05	fL	1,53	Consenso	0,29	Satisfactorio	Todos los laboratorios
11		Volumen plaquetario medio	Mindray BC-20S	Calculado	13.6	fL	12,75	fL	1,12	Consenso	0,76	Satisfactorio	Todos los laboratorios

	IT: Item	NOT: Notificacion	NOT: Notificaciones VRL: Valor reportado por el laboratorio L		U-LAB: U	U-LAB: Unidades de laboratorio		: Unidades Originales de la media
								de comparación
1	M-C: Media del grupo de	<b>DE-C:</b> Desviación estándar del	T-C: Tipo de cons	enso <b>Zs:</b> Z-sco	ore	VAL: Valoración		COMP: Comparador
	comparación	grupo de comparación						

Satisfactorio si su resultado está entre +/- 2 Z-score.	Alarma si su resultado está entre +/- 2 y +/- 3 Z-	No satisfactorio si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score.	\$	X	
2. 22 . 22 . 22 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2	score.	2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Tardío	Ausente	Revalorado



**QAP-H - Hematología** 

Identificación Laboratorio:	100208
Ronda:	43
Muestra:	3
Código Muestra:	DS1223
Fecha reporte:	2024-11-15
Estado:	Evaluación original

3. EVALUACIÓN CON VALOR OBTENIDO CON EL MÉTODO TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM										
1 Ítem	2 Mensurando	VRL	4 U-LAB	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
	VPI • Valor r	enortado n	or al labora	torio			II-Ynt: Unidad	les del valor acen	otado como verdadero	
	<b>VRL:</b> Valor r <b>U-LAB:</b> Unidades de labo		oor el labora	torio	<b>M-REF:</b> Métoc	do de referencia	U-Xpt: Unidad		otado como verdadero % Diferencia porcentual %	



**QAP-H - Hematología** 

Identificación Laboratorio:	100208
Ronda:	43
Muestra:	3
Código Muestra:	DS1223
Fecha reporte:	2024-11-15
Estado:	Evaluación original

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

Ancho de distribución del eritrocito

14.9 %

Mindray BC-20S

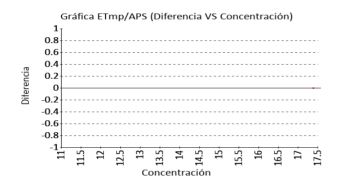
Calculado VB MIN.

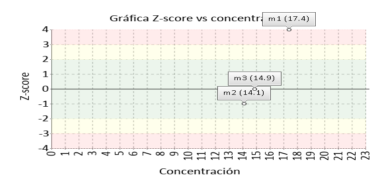
VB MIN. 3.8% APS EFLM.2

024

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N Incertidumbre Diferencia%		ertidumbre Diferencia%		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	14,75	0,36	33	14.03 a 15.47	1,02	0,42	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	14,75	0,36	33	14.03 a 15.47	1,02	0,42	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

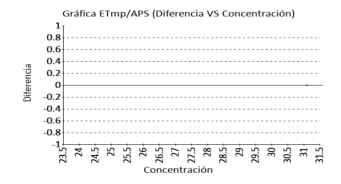
29.6 g/dL

Mindray BC-20S

Calculado VB MIN. EFLM.2 1.9% APS

∟™.∠ 024

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-ICTLM <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	N/A N/A	N/A N/A
Todos los participantes de QAP	31,62	1,95	40	27.72 a 35.52	-6,39	-1,04	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	31,6	1,98	39	27.65 a 35.55	-6,33	-1,01	Satisfactorio







**QAP-H - Hematología** 

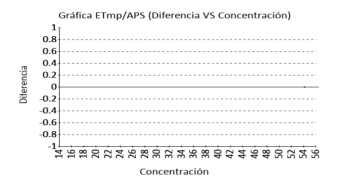
Identificación Laboratorio:	100208
Ronda:	43
Muestra:	3
Código Muestra:	DS1223
Fecha reporte:	2024-11-15
Estado:	Evaluación original

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

Hematocrito	54.2 %	Mindray BC-20S	Calculado	CLIA	4% APS
			2	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	52,92	2,92	40	47.08 a 58.76	2,42	0,44	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	53,03	2,93	38	47.18 a 58.88	2,21	0,4	Satisfactorio

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





Hemoglobina

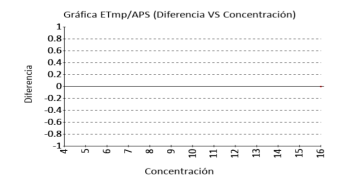
16.0 g/dL Mindray BC-20S

Colorimetric

CLIA 4 2022

4% 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	16,8	0,46	41	15.88 a 17.72	-4,76	-1,74	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	16,87	0,42	10	16.02 a 17.72	-5,16	-2,05	Alarma







**QAP-H - Hematología** 

Identificación Laboratorio:	100208
Ronda:	43
Muestra:	3
Código Muestra:	DS1223
Fecha reporte:	2024-11-15
Estado:	Evaluación original

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

Hemog	lobina	corpuscu	lar media
-------	--------	----------	-----------

28.9 pg/cell

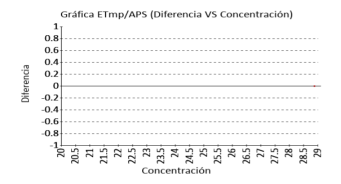
Mindray BC-20S

Calculado VB MIN. EFLM.2 2.6% APS

024

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	30,7	1,56	40	27.58 a 33.82	-5,86	-1,15	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	30,7	1,56	40	27.58 a 33.82	-5,86	-1,15	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)

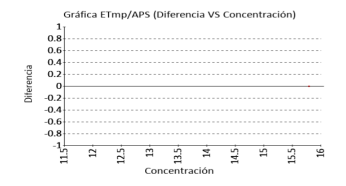
**14.6 fL** Mir

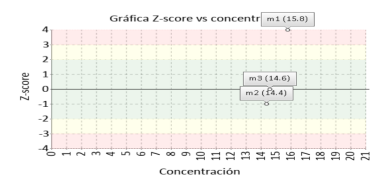
Mindray BC-20S

Calculado VB MIN. EFLM.2 9.5% APS

024

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	14,76	0,21	5	14.34 a 15.18	-1,08	-0,76	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	14,76	0,21	5	14.35 a 15.17	-1,08	-0,77	Satisfactorio







**QAP-H - Hematología** 

Identificación Laboratorio:	100208
Ronda:	43
Muestra:	3
Código Muestra:	DS1223
Fecha reporte:	2024-11-15
Estado:	Evaluación original

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

### Recuento de glóbulos blancos

22.5 K/uL

Mindray BC-20S

Electrical impedance

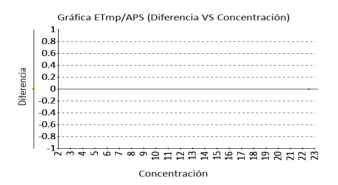
CLIA

2022

10% 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	22,58	1,11	32	20.36 a 24.8	-0,35	-0,07	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	22,55	0,74	27	21.06 a 24.04	-0,23	-0,07	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

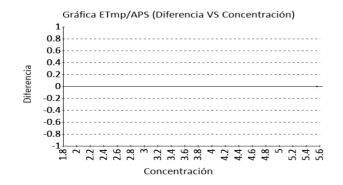
5.56 M/uL

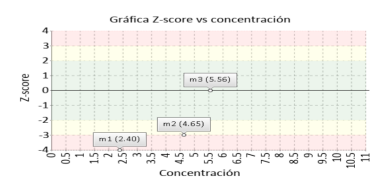
Mindray BC-20S

Electrical impedance

CLIA 2022 4% 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	5,46	0,22	41	5.02 a 5.9	1,83	0,45	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	5,48	0,2	39	5.07 a 5.89	1,43	0,38	Satisfactorio







QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100208
Ronda:	43
Muestra:	3
Código Muestra:	DS1223
Fecha reporte:	2024-11-15
Estado:	Evaluación original

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

### Recuento de plaquetas

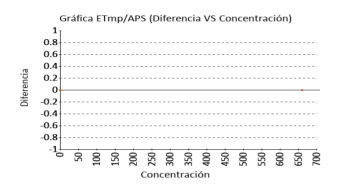
661 K/uL Mindray BC-20S

Electrical impedance

CLIA 25% 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	675,76	63,74	38	548.28 a 803.24	-2,18	-0,23	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	671,86	59,85	37	552.16 a 791.57	-1,62	-0,18	Satisfactorio

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





#### Volumen corpuscular medio

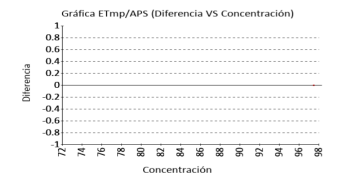
**97.5 fL** Mindray BC-20S

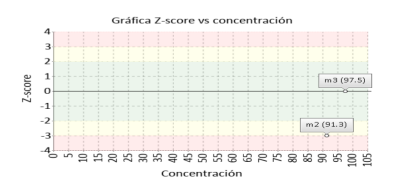
Electrical impedance VB MIN.

2.5% APS

EFLM.2 024

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	97,05	1,53	34	93.99 a 100.11	0,46	0,29	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	96,7	1,35	24	94 a 99.4	0,83	0,59	Satisfactorio







**QAP-H - Hematología** 

Identificación	100208
Laboratorio:	
Ronda:	43
Muestra:	3
Código Muestra:	DS1223
Fecha reporte:	2024-11-15
Estado:	Evaluación original

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

Volumen plaquetario medio

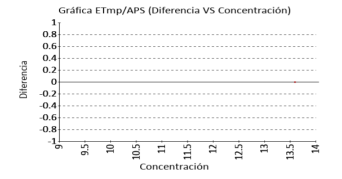
**13.6 fL** Mindray BC-20S

Calculado VB MIN.

5.6% APS

EFLM.2 024

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	12,75	1,12	37	10.51 a 14.99	6,67	0,76	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	13,21	0,6	13	12.01 a 14.4	2,97	0,66	Satisfactorio







**QAP-H - Hematología** 

Identificación	100208
Laboratorio:	
Ronda:	43
Muestra:	3
Código Muestra:	DS1223
Fecha reporte:	2024-11-15
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	Hemoglobina corpuscular media	Mindray BC-20S	Calculado		No declarado		No trazable
6	PDW (Ancho de distribución de plaquetas)	Mindray BC-20S	Calculado		No declarado		No trazable
7	Recuento de glóbulos blancos	Mindray BC-20S	Electrical impedance		No declarado		No trazable
8	Recuento de glóbulos rojos	Mindray BC-20S	Electrical impedance	111	No declarado	131	No trazable
9	Recuento de plaquetas	Mindray BC-20S	Electrical impedance	112	No declarado	132	No trazable
10	Volumen corpuscular medio	Mindray BC-20S	Electrical impedance		No declarado		No trazable
11	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 Laboratorio:	100208
Ronda:	43
Muestra:	3
Código Muestra:	DS1223
Fecha reporte:	2024-11-15
Estado:	Evaluación original

### **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	0,29	N/A	N/A	-0,19	N/A	N/A	0,42
2	Concentración de hemoglobina corpuscular media	N/A	N/A	-0,79	N/A	N/A	-0,96	N/A	N/A	-1,04
3	Hematocrito	N/A	N/A	0,58	N/A	N/A	0,87	N/A	N/A	0,44
4	Hemoglobina	N/A	N/A	-0,82	N/A	N/A	-0,54	N/A	N/A	-1,74
5	Hemoglobina corpuscular media	N/A	N/A	-1,12	N/A	N/A	-1,17	N/A	N/A	-1,15
6	PDW (Ancho de distribución de plaquetas)	N/A	N/A	1,35	N/A	N/A	-1,08	N/A	N/A	-0,76
7	Recuento de glóbulos blancos	N/A	N/A	-0,21	N/A	N/A	-0,54	N/A	N/A	-0,07
8	Recuento de glóbulos rojos	N/A	N/A	0,36	N/A	N/A	0,88	N/A	N/A	0,45
9	Recuento de plaquetas	N/A	N/A	-0,62	N/A	N/A	-0,07	N/A	N/A	-0,23
10	Volumen corpuscular medio	N/A	N/A	0.53	N/A	N/A	0,29	N/A	N/A	0,29
11	Volumen plaquetario medio	N/A	N/A	0,44	N/A	N/A	0,85	N/A	N/A	0,76
	Notificaciones		20⊠0∥0			20⊠0∥0			20⊠0∥0	
		'								

X <sub>pt</sub> - La diferencia porcentual 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	<b>N/A</b> No aplica	2	$\boxtimes$	
igual al error total máximo permisible.	error total máximo permisible.	entre +/- 2 Z-score.	entre +/- 2 y +/- 3 Z- score.	mayor a +/- 3 Z-score.		Tardío	Ausente	Revalorado



**QAP-H - Hematología** 

Identificación	100208
Laboratorio:	
Ronda:	43
Muestra:	3
Código Muestra:	DS1223
Fecha reporte:	2024-11-15
Estado:	Evaluación original

### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

### 7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 3 MUESTRAS

EVALUACIÓ	ÓN CON MEDIA DE COMP	ARACIÓN	EVALUACIÓN CON	I RL-MMT-JCTLM.	EVAL	UACIÓN PARTICIPANTES I	QAP
							100%
Satisfactorio	Alarma	No satisfactorio	Satisfactorio	No satisfactorio	Satisfactorio	Alarma	No satisfactorio
0	0	0	0	0	33	0	0
0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%

Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: CoordinadorQAP Programas QAP

> Coordinador QAP: María Paula Mora Gamboa Contacto: 3174399931 Correo: maria.mora@quik.com.co