



### LABORATORIO CLÍNICO COLMÉDICOS IPS SAS. CALI SEDE VERSALLES

Correo electrónico:

coordinacionlaboratorio.cali@colmedicos.com Dirección: CALLE 20N #5N-07, VERSALLES

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: 100207**

Código de reporte: QAP-H-100207-39-1

Ronda: 39 Muestra: 1

Código de la muestra: PL2115

Tipo de muestra: Líquido- Eritrocitos humanos estabilizados

Fecha generación: 18 / mayo / 2023





**QAP-H - Hematología** 

Identificación	100207
Laboratorio:	
Ronda:	39
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-17
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** 

Identificación	100207
Laboratorio:	
Ronda:	39
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-17
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	Sysmex XP-300	Calculado	15.2	%	16,34	%	1,55	Consenso	-0,74	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2	DQ.	Concentración de hemoglobina corpuscular media	Sysmex XP-300	Calculado	35.7	g/dL	33,54	g/dL	2,12	Consenso	1,02	Satisfactorio	Todos los laboratorios
3	8	Hematocrito	Sysmex XP-300	Calculado	18.5	%	19,07	%	2,05	Acumulada	-0,28	Satisfactorio	Método
4	2	Hemoglobina	Sysmex XP-300	Cianometahemoglobina	6.6	g/dL	6,16	g/dL	0,2	Consenso	2,2	Alarma	Todos los laboratorios
5	\$	Hemoglobina corpuscular media	Sysmex XP-300	Calculado	26.3	pg/cell	25,59	pg/cell	0,69	Acumulada	1,03	Satisfactorio	Método
6	9	Recuento de glóbulos blancos	Sysmex XP-300	Electrical impedance	3.3	K/uL	3,28	K/uL	0,36	Acumulada	0,06	Satisfactorio	Método
7	\$	Recuento de glóbulos rojos	Sysmex XP-300	Electrical impedance	2.51	M/uL	2,39	M/uL	0,07	Acumulada	1,64	Satisfactorio	Método
8	\$	Recuento de plaquetas	Sysmex XP-300	Electrical impedance	59	K/uL	56	K/uL	6,65	Consenso	0,45	Satisfactorio	Todos los laboratorios
9	\$	Volumen corpuscular medio	Sysmex XP-300	Calculado	73.7	fL	74,67	fL	7,37	Consenso	-0,13	Satisfactorio	Todos los laboratorios
10	<b>P</b>	Volumen plaquetario medio	Sysmex XP-300	Calculado	10.6	fL	10,1	fL	1,01	Consenso	0,5	Satisfactorio	Todos los laboratorios

ľ	IT: Ítem	NOT: Notificaci	ones VRL: Valor report	VRL: Valor reportado por el laboratorio		Jnidades de laboratorio	U-MC: Unidades Or	iginales de la media
ı							de com	paración
ſ	M-C: Media del grupo de	DE-C: Desviación estándar del	T-C: Tipo de consenso	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración	COMP	: Comparador
ı	comparación	grupo de comparación						

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.	Z	$\boxtimes$	
			Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-H - Hematología

Identificación	100207
Laboratorio:	
Ronda:	39
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-17
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	3 VRL	4 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	
	<b>VRL:</b> Valor re	portado n	oor ol laborat	corio			II-Vati Unidad	os del valor acon	stado como vordadoro		
	U-LAB: Unidades de labor		or er laborat	10110	M-REF:Métod	do de referencia  U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero  D% Diferencia porcentual %					
	Satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio NO supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X <sub>pt</sub>				E	Tmp%/APS		X <sub>pt</sub>			



QAP-H - Hematología

 Identificación
 100207

 Laboratorio:
 39

 Ronda:
 1

 Kodigo Muestra:
 1

 Código Muestra:
 PL2115

 Fecha reporte:
 2023-05-17

 Estado:
 Evaluación original

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

Ancho de distribución del eritrocito

**15.2** %

Sysmex XP-300

Calculado VB MIN.

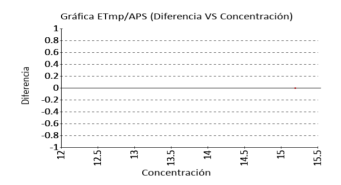
5.8 ETmp%/APS

EFLM.

FEB 2023

1 Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 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	16,34	1,55	32	13,24 a 19,44	-6,98	-0,74	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	16,34	1,55	32	13,24 a 19,45	-7	-0,74	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

**35.7 g/dL** Sy

Sysmex XP-300

Calculado VB MIN.

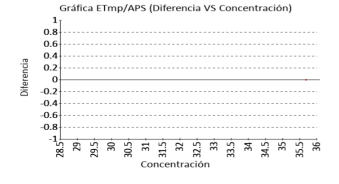
EFLM. ETmp%/APS

1.9

FEB

2023

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	N/A	NI/A	N/A	NI/A	N/A	NI/A
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	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	6,44	1,02	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	33,54	2,12	32	29,3 a 37,77	6,45	1,02	Satisfactorio







**QAP-H - Hematología** 

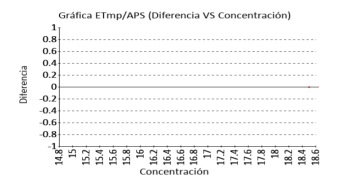
Identificación Laboratorio:	100207
Ronda:	39
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-17
Estado:	Evaluación original

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

Hematocrito	18.5 %	Sysmex XP-300	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-JCTLM <sup>1</sup>	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	-2,99	-0,28	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	18,27	1,28	33	15,7 a 20,84	1,24	0,18	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	18,51	0,96	30	16,59 a 20,43	-0,05	-0,01	Satisfactorio

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





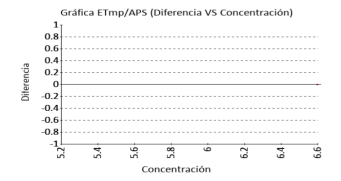
### Hemoglobina

6.6 g/dL

Sysmex XP-300 Cianometahemoglobin

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	6,16	0,2	33	5,76 a 6,56	7,14	2,2	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	6,16	0,24	6	5,68 a 6,64	7,14	1,82	Satisfactorio







QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100207
<u> </u>	20
Ronda:	39
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-17
Estado:	Evaluación original

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

Hemoglobina corpuscular media

26.3 pg/cell

Sysmex XP-300

Calculado VB MIN.

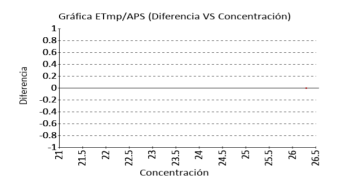
2.7 ETmp%/APS

EFLM. FEB

FEB 2023

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	25,59	0,69	130	24,22 a 26,96	2,77	1,03	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	25,52	0,97	32	23,58 a 27,45	3,06	0,81	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	25,52	0,97	32	23,58 a 27,45	3,06	0,81	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

3.3 K/uL

Sysmex XP-300

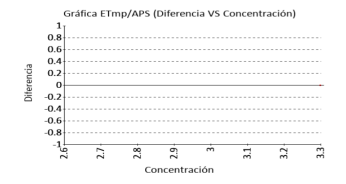
Electrical impedance

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	3,28	0,36	370	2,57 a 3,99	0,61	0,06	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	3,24	0,21	32	2,82 a 3,66	1,91	0,3	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	3,24	0,16	25	2,91 a 3,56	1,97	0,39	Satisfactorio







**QAP-H - Hematología** 

Identificación Laboratorio:	100207
Ronda:	39
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-17
Estado:	Evaluación original

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

### Recuento de glóbulos rojos

2.51 M/uL

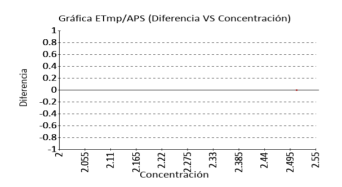
Sysmex XP-300

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	2,39	0,07	366	2,24 a 2,54	5,02	1,64	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	2,41	0,09	33	2,22 a 2,6	4,28	1,09	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	2,43	0,08	27	2,27 a 2,59	3,26	0,98	Satisfactorio

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





#### Recuento de plaquetas

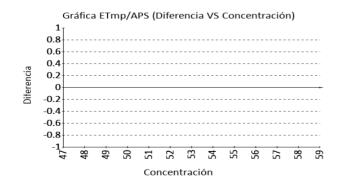
59 K/uL

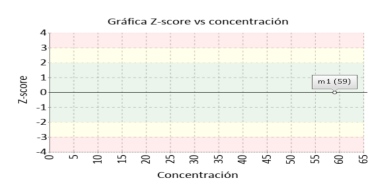
Sysmex XP-300

Electrical impedance

CLIA 2022 25 ETmp%/APS

8 Valoración Fuente de comparación D.E. n/N Incertidumbre Diferencia% Z-score RL-MMT-JCTLM1 N/A N/A N/A N/A Ν/Δ 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 5,36 0,45 Satisfactorio Participantes QAP misma metodología 56,22 6,17 43,88 a 68,57 4,94 0,45 Satisfactorio







**QAP-H - Hematología** 

Identificación Laboratorio:	100207
Ronda:	39
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-17
Estado:	Evaluación original

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

Volumen corpuscular medio

73.7 fL

Sysmex XP-300

Calculado VB MIN.

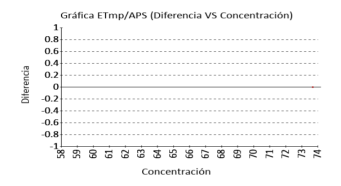
ETmp%/APS

EFLM.

FEB 2023

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	74,67	7,37	32	59,93 a 89,41	-1,3	-0,13	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	75,35	4,88	15	65,59 a 85,11	-2,19	-0,34	Satisfactorio

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





Volumen plaquetario medio

10.6 fL

Sysmex XP-300

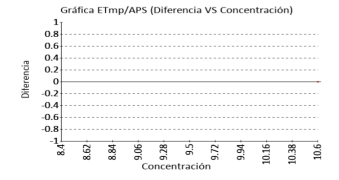
Calculado VB MIN.

5.6

EFLM. FEB

ETmp%/APS 2023

2	3	4	5	6	7	8
X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
10,1	1,01	32	8,08 a 12,12	4,95	0,5	Satisfactorio
9,64	1,11	15	7,41 a 11,87	9,98	0,86	Satisfactorio
	N/A N/A 10,1	N/A N/A N/A N/A 10,1 1,01	N/A N/A N/A N/A N/A N/A 10,1 1,01 32	N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 10,1 1,01 32 8,08 a 12,12	N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 10,1 1,01 32 8,08 a 12,12 4,95	N/A







**QAP-H - Hematología** 

Identificación Laboratorio:	100207
Ronda:	39
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-17
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	Sysmex XP-300	Calculado		No declarado		No trazable
2	Concentración de hemoglobina corpuscular media	Sysmex XP-300	Calculado		No declarado		No trazable
3	Hematocrito	Sysmex XP-300	Calculado		No declarado		No trazable
4	Hemoglobina	Sysmex XP-300	Cianometahemoglobin a	110 38	No declarado	130	No trazable
5	Hemoglobina corpuscular media	Sysmex XP-300	Calculado		No declarado		No trazable
6	Recuento de glóbulos blancos	Sysmex XP-300	Electrical impedance		No declarado		No trazable
7	Recuento de glóbulos rojos	Sysmex XP-300	Electrical impedance	111	No declarado	131	No trazable
8	Recuento de plaquetas	Sysmex XP-300	Electrical impedance	112	No declarado	132	No trazable
9	Volumen corpuscular medio	Sysmex XP-300	Calculado		No declarado		No trazable
10	Volumen plaquetario medio	Sysmex XP-300	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	100207
Laboratorio:	
Ronda:	39
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-17
Estado:	Evaluación original

#### **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	-0,74		
2	Concentración de hemoglobina corpuscular media	N/A	N/A	1,02		
3	Hematocrito	N/A	-0,28	0,18		
4	Hemoglobina	N/A	N/A	2,2		
5	Hemoglobina corpuscular media	N/A	1,03	0,81		
6	Recuento de glóbulos blancos	N/A	0,06	0,3		
7	Recuento de glóbulos rojos	N/A	1,64	1,09		
8	Recuento de plaquetas	N/A	N/A	0,45		
9	Volumen corpuscular medio	N/A	N/A	-0,13		
10	Volumen plaquetario medio	N/A	N/A	0,5		
	Notificaciones		\$ 10 ⊠ 0 ≠ 0			

X <sub>pt</sub> - La diferencia rcentual es inferior o	X <sub>pt</sub> - La diferencia porcentual es superior al	Satisfactorio si su resultado está	<b>Alarma</b> si su resultado está	<b>No satisfactorio</b> si su resultado es mayor	N/A No aplica	\$	$\boxtimes$	<i>A</i>
igual al error total máximo 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	100207
Laboratorio:	
Ronda:	39
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-17
Estado:	Evaluación original

#### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

#### 7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Wa ranne Conzalez A

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP