





PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-H - Hematología

AMISALUD SAS

Correo electrónico: labosocorro@hotmail.com

Dirección: Carrera 39 No-4 A-45 Ciudad: Cali Valle del Cauca

País: Colombia

Contacto: Socorro Chávez

Teléfono: (2) 4854356 3176403607

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100141

Código de reporte: QAP-H-100141-41-4

Ronda: 41 Muestra: 4

Código de la muestra: DS1222

Tipo de muestra: Líquido- Eritrocitos humanos estabilizados

Fecha generación: 20 / agosto / 2024



QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100141
Ronda:	41
Muestra:	4
Código Muestra:	DS1222
Fecha reporte:	2024-08-10
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.



QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100141
Ronda:	41
Muestra:	4
Código Muestra:	DS1222
Fecha reporte:	2024-08-10
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 BC-30s	Calculado	14.2	%	14,17	%	0,36	Consenso	0,08	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2		Concentración de hemoglobina corpuscular media	Mindray BC-30s	Calculado	33.9	g/dL	32,66	g/dL	1,93	Consenso	0,64	Satisfactorio	Todos los laboratorios
3		Hematocrito	Mindray BC-30s	Calculado	39.2	%	40,56	%	2,22	Consenso	-0,61	Satisfactorio	Todos los laboratorios
4		Hemoglobina	Mindray BC-30s	Photometric	13.3	g/dL	13,24	g/dL	0,26	Consenso	0,23	Satisfactorio	Todos los laboratorios
5		Hemoglobina corpuscular media	Mindray BC-30s	Calculado	30.5	pg/cell	29,46	pg/cell	1,16	Consenso	0,9	Satisfactorio	Todos los laboratorios
6		Recuento de glóbulos blancos	Mindray BC-30s	Electrical impedance	10.6	K/uL	10,35	K/uL	0,46	Consenso	0,54	Satisfactorio	Todos los laboratorios
7		Recuento de glóbulos rojos	Mindray BC-30s	Electrical impedance	4.35	M/uL	4,5	M/uL	0,17	Consenso	-0,88	Satisfactorio	Todos los laboratorios
8		Recuento de plaquetas	Mindray BC-30s	Electrical impedance	292	K/uL	294,5	K/uL	22,62	Consenso	-0,11	Satisfactorio	Todos los laboratorios
9		Volumen corpuscular medio	Mindray BC-30s	Electrical impedance	90.0	fL	90,44	fL	3,01	Consenso	-0,15	Satisfactorio	Todos los laboratorios
10		Volumen plaquetario medio	Mindray BC-30s	Electrical impedance	13.9	fL	12,84	fL	0,89	Consenso	1,19	Satisfactorio	Todos los laboratorios

IT: Ítem	NOT: Notificacion	nes	VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB: U	Inidades de laboratorio	U-MC	: Unidades Originales de la media de comparación
M-C: Media del grupo de comparación	Desviación estándar del rupo de comparación	T-C: Tip	oo de consenso	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración		COMP: Comparador
				-		-		-

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



QAP-H - Hematología

Identificación	100141
Laboratorio:	
Ronda:	41
Muestra:	4
Código Muestra:	DS1222
Fecha reporte:	2024-08-10
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON V	ALOR	OBTENII	DO CO	N EL MÉTODO TE	RAZABLE A MA	TERIAL Y/O I	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	X _{pt}	6 U-X _{nt}	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación	11 Valoración
item	Mensurando	VKL	U-LAB	^pt	υ-λ _{pt}	M-NEF	D 76	ETIIIP/AF3	Bajo Alto	Valoración
	VRL: Valor rep		or el laborat	orio			U-Xpt: Unidad		tado como verdadero	
	U-LAB: Unidades de laborat	torio			M-REF:Métoc	lo de referencia		D%	6 Diferencia porcentual %	
	Satisfactorio: El resultado reportado por el No satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio NO supera la diferencia porcentual del laboratorio SI supera la diferencia porcen				E	Tmp%/APS	X_{pt}			
	ETmp%/APS comparado con X _{pt}				parado con X _{pt}	Error Total máximo permisible * Fuente VB MIN.EFLM.2024			Valor aceptado como verdadero	

3.8% APS



Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO

QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100141
Ronda:	41
Muestra:	4
Código Muestra:	DS1222
Fecha reporte:	2024-08-10
Estado:	Evaluación original

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

Ancho de distribución del eritrocito

14.2 %

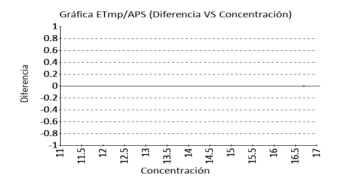
Mindray BC-30s

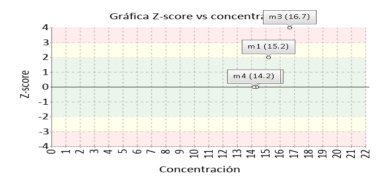
Calculado VB MIN.

EFLM.2 024

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	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	14,17	0,36	33	13.45 a 14.89	0,21	0,08	Satisfactorio
Participantes OAP misma metodología2	14.19	0.35	31	13.50 a 14.88	0.07	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

33.9 g/dL

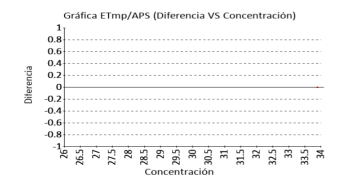
Mindray BC-30s

Calculado VB MIN.

1.9% APS

EFLM.2 024

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	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	32,66	1,93	39	28.8 a 36.52	3,8	0,64	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	32,66	1,93	39	28.8 a 36.52	3,8	0,64	Satisfactorio







QAP-H - Hematología

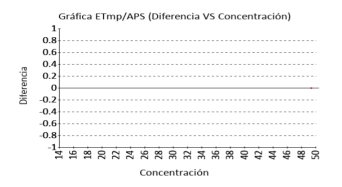
Identificación Laboratorio:	100141
Ronda:	41
Muestra:	4
Código Muestra:	DS1222
Fecha reporte:	2024-08-10
Estado:	Evaluación original

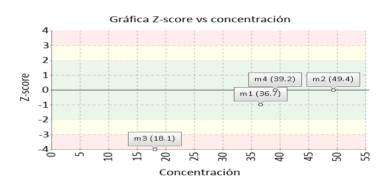
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Hematocrito	39.2 %	Mindray BC-30s	Calculado	CLIA	4% APS
				2022	

1	2	3	4		6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	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	40,56	2,22	39	36.12 a 45	-3,35	-0,61	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	40,56	2,22	39	36.12 a 45	-3,35	-0,61	Satisfactorio

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





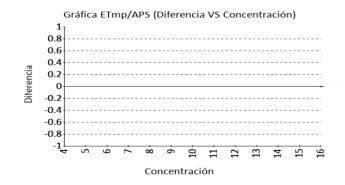
Hemog	lobina
-------	--------

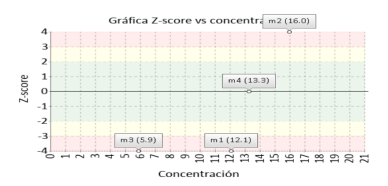
13.3 g/dL Mindray BC-30s

Photometric

CLIA 4% APS 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	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	13,24	0,26	41	12.72 a 13.76	0,45	0,23	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	13.20	0.28	21	12.64 a 13.76	0.76	0.36	Satisfactorio







QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100141
Ronda:	41
Muestra:	4
Código Muestra:	DS1222
Fecha reporte:	2024-08-10
Estado:	Evaluación original

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

Hemoglobina corpuscular med

30.5 pg/cell

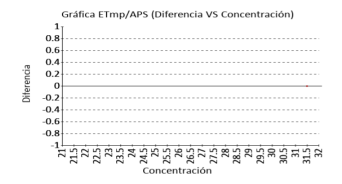
Mindray BC-30s

Calculado VB MIN. EFLM.2 2.6% APS

024

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	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	29,46	1,16	40	27.14 a 31.78	3,53	0,9	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	29,46	1,16	40	27.14 a 31.78	3,53	0,9	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

10.6 K/uL

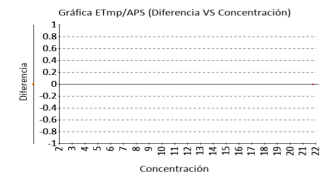
Mindray BC-30s

Electrical impedance

CLIA 10% APS

2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	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	10,35	0,46	33	9.43 a 11.27	2,42	0,54	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	10.21	0.19	20	9.82 a 10.59	3.87	2.04	Alarma







QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100141
Ronda:	41
Muestra:	4
Código Muestra:	DS1222
Fecha reporte:	2024-08-10
Estado:	Evaluación original

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

Recuento de glóbulos rojos

4.35 M/uL

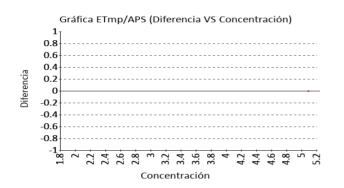
Mindray BC-30s

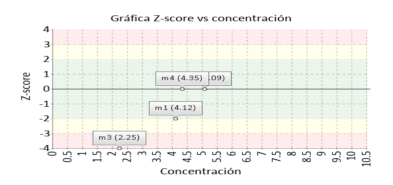
Electrical impedance

CLIA 2022 4% APS

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	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	4,5	0,17	41	4.16 a 4.84	-3,33	-0,88	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	4.52	0.16	37	4.20 a 4.83	-3.70	-1.05	Satisfactorio

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





Recuento de plaquetas

292 K/uL

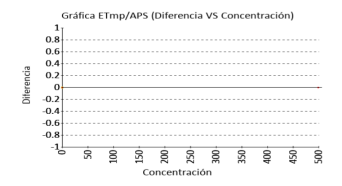
Mindray BC-30s

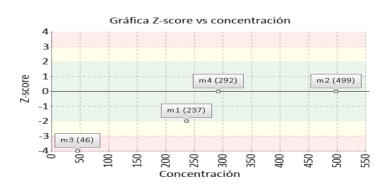
Electrical impedance

CLIA 2022

25% APS

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	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	294,5	22,62	38	249.26 a 339.74	-0,85	-0,11	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	302.13	14.57	32	272.99 a 331.26	-3.35	-0.69	Satisfactorio







QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100141
Ronda:	41
Muestra:	4
Código Muestra:	DS1222
Fecha reporte:	2024-08-10
Estado:	Evaluación original

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

Volumen corpuscular medio

90.0 fL Mindray BC-30s

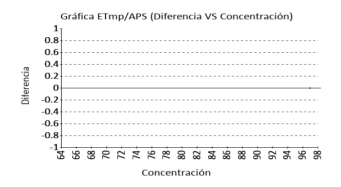
Electrical impedance VB MIN.

2.5% APS

EFLM.2 024

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	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	90,44	3,01	38	84.42 a 96.46	-0,49	-0,15	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	90.11	2.77	28	84.56 a 95.66	-0.12	-0.04	Satisfactorio

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





Volumen plaquetario medio

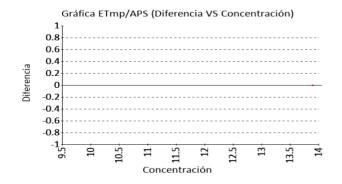
13.9 fL Mindray BC-30s

Electrical impedance VB MIN.

5.6% APS

EFLM.2 024

6 Diferencia% 8 Valoración $\overline{\mathbf{X}}_{\mathsf{pt}}$ Incertidumbre Fuente de comparación D.E. 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 11.06 a 14.62 8,26 1,19 Satisfactorio 12,84 0,89 35 Participantes QAP misma metodología2 13.06 0.58 11.90 a 14.23 Satisfactorio 18 6.40 1.44







QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100141
Ronda:	41
Muestra:	4
Código Muestra:	DS1222
Fecha reporte:	2024-08-10
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-30s	Calculado		No declarado		No trazable
2	Concentración de hemoglobina corpuscular media	Mindray BC-30s	Calculado		No declarado		No trazable
3	Hematocrito	Mindray BC-30s	Calculado		No declarado		No trazable
4	Hemoglobina	Mindray BC-30s	Photometric	110 38	No declarado	130	Trazable por metodología
5	Hemoglobina corpuscular media	Mindray BC-30s	Calculado		No declarado		No trazable
6	Recuento de glóbulos blancos	Mindray BC-30s	Electrical impedance		No declarado		No trazable
7	Recuento de glóbulos rojos	Mindray BC-30s	Electrical impedance	111	No declarado	131	No trazable
8	Recuento de plaquetas	Mindray BC-30s	Electrical impedance	112	No declarado	132	No trazable
9	Volumen corpuscular medio	Mindray BC-30s	Electrical impedance		No declarado		No trazable
10	Volumen plaquetario medio	Mindray BC-30s	Electrical impedance		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:	100141
Ronda:	41
Muestra:	4
Código Muestra:	DS1222
Fecha reporte:	2024-08-10
Estado:	Evaluación original

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	0,49	N/A	-0,04	-0,29	N/A	N/A	-0,67	N/A	N/A	0,08
2	Concentración de hemoglobina corpuscular media	N/A	N/A	-0,03	N/A	-0,26	0.77	N/A	N/A	0,49	N/A	N/A	0,64
3	Hematocrito	N/A	N/A	-0,71	N/A	0,3	-1.47	N/A	N/A	-0,74	N/A	N/A	-0,61
4	Hemoglobina	N/A	N/A	-2,12	N/A	N/A	-0,08	N/A	N/A	-1,41	N/A	N/A	0,23
5	Hemoglobina corpuscular media	N/A	N/A	0,87	N/A	0,34	0.66	N/A	N/A	0,7	N/A	N/A	0,9
6	Recuento de glóbulos blancos	N/A	N/A	-1,09	N/A	0,27	0,05	N/A	N/A	-0,93	N/A	N/A	0,54
7	Recuento de glóbulos rojos	N/A	N/A	-3,1	N/A	-0,47	-0.79	N/A	N/A	-1	N/A	N/A	-0,88
8	Recuento de plaquetas	N/A	N/A	0,18	N/A	-0,1	-0,46	N/A	N/A	-1,37	N/A	N/A	-0,11
9	Volumen corpuscular medio	N/A	N/A	0,64	N/A	0,65	-0,48	N/A	N/A	-0,08	N/A	N/A	-0,15
10	Volumen plaquetario medio	N/A	N/A	1,86	N/A	2,92	1,42	N/A	N/A	1,11	N/A	N/A	1,19
	Notificaciones	9	30⊠0 ∕ 0			☑ 0 ☑ 0 ≁ 0)		☑ 0 ☑ 0 / 0		2	30⊠0 ∕0	

máximo permisible. Permisible. Score. Revalor	igual al error total	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
---	----------------------	---	---	--	--	----------------------	-------------	---------	------------

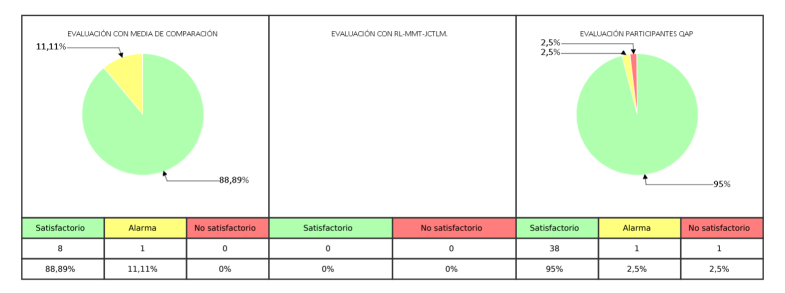


QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100141
Ronda:	41
Muestra:	4
Código Muestra:	DS1222
Fecha reporte:	2024-08-10
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 4 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: Coordinador QAP Programas QAP

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