

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-H - Hematología

SIES SALUD

Correo electrónico: sarchilac@siessalud.com.co

Dirección: Calle 25g # 96b - 69 Ciudad: Bogotá Distrito Capital

País: Colombia

Contacto: Sergio Archila Teléfono: 3154891153

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100206

Código de reporte: QAP-H-100206-43-3

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:	100206
Ronda:	43
Muestra:	3
Código Muestra:	DS1223
Fecha reporte:	2024-11-08
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.

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:	100206
Ronda:	43
Muestra:	3
Código Muestra:	DS1223
Fecha reporte:	2024-11-08
Estado:	Evaluación original

2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
IT N	ОТ	Mensurando	Analizador	Método	VRL	U-LAB	M-C	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	СОМР
1		Ancho de distribución del eritrocito	Abbott Alinity H	Calculado	14.1	%	14,75	%	0,36	Consenso	-1,81	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2		Concentración de hemoglobina corpuscular media	Abbott Alinity H	Calculado	44.10	g/dL	31,62	g/dL	1,95	Consenso	6,4	No satisfactorio	Todos los laboratorios
3		Hematocrito	Abbott Alinity H	Calculado	39.3	%	52,92	%	2,92	Consenso	-4,66	No satisfactorio	Todos los laboratorios
4		Hemoglobina	Abbott Alinity H	Cianometahemoglobina	17.30	g/dL	16,8	g/dL	0,46	Consenso	1,09	Satisfactorio	Todos los laboratorios
5		Hemoglobina corpuscular media	Abbott Alinity H	Calculado	34.0	pg/cell	30,7	pg/cell	1,56	Consenso	2,12	Alarma	Todos los laboratorios
6		Recuento de glóbulos blancos	Abbott Alinity H	Citometría de flujo	0.158	K/uL	22,58	K/uL	1,11	Consenso	-20,2	No satisfactorio	Todos los laboratorios
7		Recuento de glóbulos rojos	Abbott Alinity H	Citometría de flujo	5.09	M/uL	5,46	M/uL	0,22	Consenso	-1,68	Satisfactorio	Todos los laboratorios
8		Recuento de plaquetas	Abbott Alinity H	Citometría de flujo	505.0	K/uL	675,76	K/uL	63,74	Consenso	-2,68	Alarma	Todos los laboratorios
9		Volumen corpuscular medio	Abbott Alinity H	Citometría de flujo	77.2	fL	97,05	fL	1,53	Consenso	-12,97	No satisfactorio	Todos los laboratorios
10		Volumen plaquetario medio	Abbott Alinity H	Citometría de flujo	7.45	fL	12,75	fL	1,12	Consenso	-4,73	No satisfactorio	Todos los laboratorios

Γ	IT: Ítem	NOT: Notificac	NOT: Notificaciones		NOT: Notificaciones VRL: Valor reportado por el laboratorio U		U-LAB: U	Inidades de laboratorio	U-MC: Unidades Originales de la medi		
L								de com	paración		
Ī	M-C: Media del grupo de	DE-C: Desviación estándar de	E-C: Desviación estándar del T-C: Tip		Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración	COMP	: Comparador		
L	comparación	grupo de comparación									

Satisfactorio	Alarma	No satisfactorio	8	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	100206
Laboratorio:	
Ronda:	43
Muestra:	3
Código Muestra:	DS1223
Fecha reporte:	2024-11-08
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 _{pt}	6 U-X _{pt}	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración				
	VRL: Valor n	enortado n	or el laborat	torio			U-Xpt: Unidad	les del valor acen	tado como verdadero					
	U-LAB: Unidades de labor		or criabora	I	M-REF:Métod	lo de referencia	C Apti official		6 Diferencia porcentual %					
laboratorio NO supera la diferencia porcentual del laboratorio SI supera I				supera la di	tado reportado por el ferencia porcentual del parado con X _{pt}	Error Total	Tmp%/APS máximo permisible VB MIN.EFLM.2024		X _{pt} Valor aceptado como ver	dadero				



QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	43
Muestra:	3
Código Muestra:	DS1223
Fecha reporte:	2024-11-08
Estado:	Evaluación original

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

Ancho de distribución del eritrocito

14.1 %

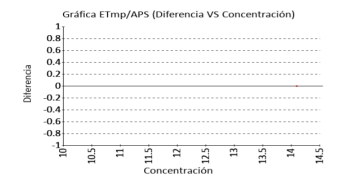
Abbott Alinity H

Calculado VB MIN. EFLM.2

MIN. 3.8% APS _M.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	14,75	0,36	33	14.03 a 15.47	-4,41	-1,81	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	14,75	0,36	33	14.03 a 15.47	-4,41	-1,81	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

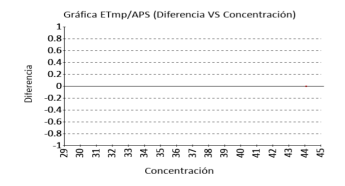
44.10 g/dL Abbott Alinity H

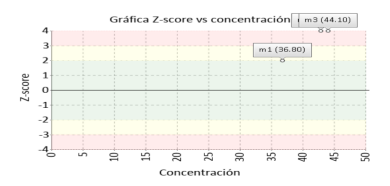
Calculado VB MIN. EFLM.2 1.9% APS

024

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	/N Incertidumbre Difere		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	31,62	1,95	40	27.72 a 35.52	39,47	6,4	No satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	31,6	1,98	39	27.65 a 35.55	39,56	6,32	No satisfactorio

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







QAP-H - Hematología

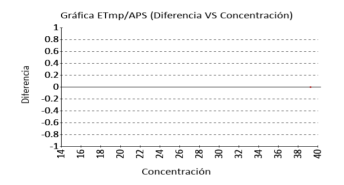
Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	43
Muestra:	3
Código Muestra:	DS1223
Fecha reporte:	2024-11-08
Estado:	Evaluación original

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

Hematocrito	39.3 %	Abbott Alinity H	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	52,92	2,92	40	47.08 a 58.76	-25,74	-4,66	No satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	53,03	2,93	38	47.18 a 58.88	-25,89	-4,69	No satisfactorio

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





Hemoglobina

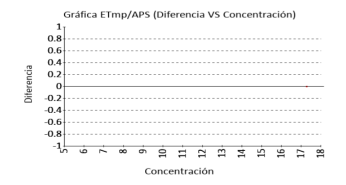
17.30 g/dL

Abbott Alinity H Cianometahemoglobin

CLIA 2022 4% APS

8 Valoración 5 Incertidumbre Fuente de comparación D.E. n/N Diferencia% Z-score 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 16.8 0,46 41 15.88 a 17.72 2,98 1,09 Satisfactorio Participantes QAP misma metodología2 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A *No hay suficientes datos para valoración misma metodología

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







QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	43
Muestra:	3
Código Muestra:	DS1223
Fecha reporte:	2024-11-08
Estado:	Evaluación original

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

Hemoglobina corpuscular media

34.0 pg/cell

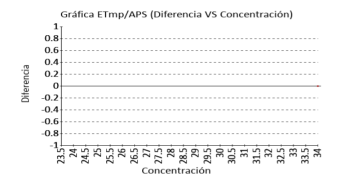
Abbott Alinity H

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	30,7	1,56	40	27.58 a 33.82	10,75	2,12	Alarma
Participantes QAP misma metodología2	30,7	1,56	40	27.58 a 33.82	10,76	2,12	Alarma

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





Recuento de glóbulos blancos

0.158 K/uL

Abbott Alinity H

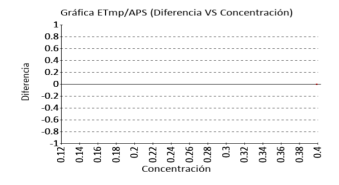
Citometría de flujo

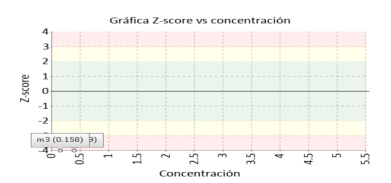
CLIA 2022

10% APS

6 Diferencia% 8 Valoración Incertidumbre Fuente de comparación D.E. n/N Z-score N/A RL-MMT-JCTLM1 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 20.36 a 24.8 No satisfactorio Todos los participantes de QAP 22.58 32 -99.3 -20,2 1.11 Participantes QAP misma metodología2 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A *No hay suficientes datos para valoración misma metodología

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







QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	43
Muestra:	3
Código Muestra:	DS1223
Fecha reporte:	2024-11-08
Estado:	Evaluación original

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

Recuento de	glóbul	os ro	ios
-------------	--------	-------	-----

5.09 M/uL

Abbott Alinity H

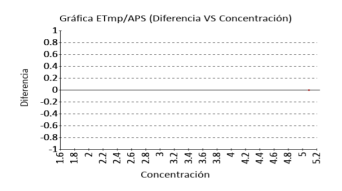
Citometría de flujo

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	5,46	0,22	41	5.02 a 5.9	-6,78	-1,68	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología

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





Recuento de plaquetas

505.0 K/uL

Abbott Alinity H

Citometría de flujo

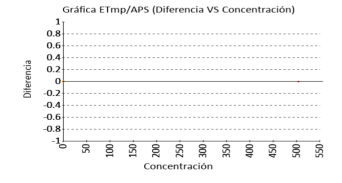
CLIA 2:

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	675,76	63,74	38	548.28 a 803.24	-25,27	-2,68	Alarma
Participantes QAP misma metodología2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología

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







QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100206
Ronda:	43
Muestra:	3
Código Muestra:	DS1223
Fecha reporte:	2024-11-08
Estado:	Evaluación original

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

Volumen	corpuscu	lar medio

77.2 fL Abb

Abbott Alinity H

Citometría de flujo VB MIN.

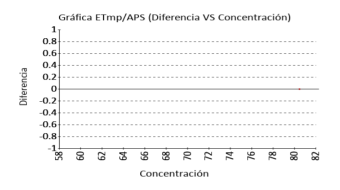
2.5% APS

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-ICTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	NI/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	-20,45	-12,97	No satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología

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





Volumen plaquetario medio

7.45 fL Abbott Alinity H

Citometría de flujo VB MIN.

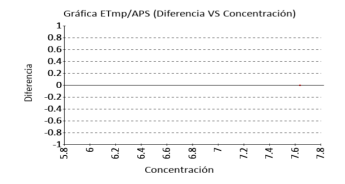
5.6% APS

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	12,75	1,12	37	10.51 a 14.99	-41,57	-4,73	No satisfactorio
Participantes QAP misma metodología2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N / A

^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología

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







QAP-H - Hematología

Identificación	100206
Laboratorio:	
Ronda:	43
Muestra:	3
Código Muestra:	DS1223
Fecha reporte:	2024-11-08
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	Abbott Alinity H	Calculado		No declarado		No trazable
2	Concentración de hemoglobina corpuscular media	Abbott Alinity H	Calculado	Calculado No declarado			No trazable
3	Hematocrito	Abbott Alinity H	Calculado		No declarado		No trazable
4	Hemoglobina	Abbott Alinity H	Cianometahemoglobin a	110 38	No declarado	130	No trazable
5	Hemoglobina corpuscular media	Abbott Alinity H	Calculado		No declarado		No trazable
6	Recuento de glóbulos blancos	Abbott Alinity H	Citometría de flujo		No declarado		No trazable
7	Recuento de glóbulos rojos	Abbott Alinity H	Citometría de flujo	111	No declarado	131	No trazable
8	Recuento de plaquetas	Abbott Alinity H	Citometría de flujo	112	No declarado	132	No trazable
9	Volumen corpuscular medio	Abbott Alinity H	Citometría de flujo		No declarado		No trazable
10	Volumen plaquetario medio	Abbott Alinity H	Citometría de flujo		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:	100206		
Ronda:	43		
Muestra:	3		
Código Muestra:	DS1223		
Fecha reporte:	2024-11-08		
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	-5,88	N/A	N/A	-0,75	N/A	N/A	-1,81
2	Concentración de hemoglobina corpuscular media	N/A	N/A	3,26	N/A	N/A	5,31	N/A	N/A	6,4
3	Hematocrito	N/A	N/A	-1,3	N/A	N/A	-4,04	N/A	N/A	-4,66
4	Hemoglobina	N/A	N/A	1,65	N/A	N/A	1,38	N/A	N/A	1,09
5	Hemoglobina corpuscular media	N/A	N/A	5,55	N/A	N/A	1,59	N/A	N/A	2,12
6	Recuento de glóbulos blancos	N/A	N/A	-18,08	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-20,2
7	Recuento de glóbulos rojos	N/A	N/A	-1,73	N/A	N/A	-1,24	N/A	N/A	-1,68
8	Recuento de plaquetas	N/A	N/A	-4,3	N/A	N/A	-4,71	N/A	N/A	-2,68
9	Volumen corpuscular medio	N/A	N/A	0,19	N/A	N/A	-5,83	N/A	N/A	-12,97
10	Volumen plaquetario medio	N/A	N/A	-4,01	N/A	N/A	-6,22	N/A	N/A	-4,73
	Notificaciones		20⊠0∥0			20⊠0∥0			\$ 0 ⊠ 0 / 0	
								1		

X _{pt} - La diferencia porcentual es inferior o	X _{pt} - La diferencia porcentual es superior al	Satisfactorio si su resultado está	Alarma si su resultado está	No satisfactorio si su resultado es	N/A No aplica	\$	X	ø.
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 Laboratorio:	100206
Ronda:	43
Muestra:	3
Código Muestra:	DS1223
Fecha reporte:	2024-11-08
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 3 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
Se sugiere revisar los mensurandos con	
desempeño no satisfactorio y tomar	
acciones correctivas.	
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: CoordinadorQAP Programas QAP

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