



PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-H - Hematología

CENTRO ESPECIALIZADO DE DIAGNOSTICO MATERNO INFANTIL

Correo electrónico: coorlaboratoriocedmi@gmail.com Dirección: Calle 14 A # 1E - 41 - Barrio Caobos

Ciudad: Cúcuta Norte de Santander

País: Colombia

Contacto: Iveth Maquilon Teléfono: 3166170781

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100186

Código de reporte: QAP-H-100186-37-3

Ronda: 37 Muestra: 3

Código de la muestra: PL2115

Tipo de muestra: Líguido- Eritrocitos humanos estabilizados

Fecha generación: 17 / mayo / 2023



QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100186
Ronda:	37
Muestra:	3
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-11
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. y para los programas de patología anatómica con la fundación Santa Fé de Bogotá



QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100186
Ronda:	37
Muestra:	3
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-11
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	Micros ES-60	Calculado	16.0	%	16,32	%	1,58	Consenso	-0,2	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2		Concentración de hemoglobina corpuscular media	Micros ES-60	Calculado	38.2	g/dL	33,62	g/dL	2,1	Consenso	2,18	Alarma	Todos los laboratorios
3		Hematocrito	Micros ES-60	Calculado	16.4	%	19,07	%	2,05	Acumulada	-1,3	Satisfactorio	Método
4		Hemoglobina	Micros ES-60	Photometric	6.3	g/dL	6,16	g/dL	0,2	Consenso	0,7	Satisfactorio	Todos los laboratorios
5		Hemoglobina corpuscular media	Micros ES-60	Calculado	25.7	pg/cell	25,59	pg/cell	0,69	Acumulada	0,16	Satisfactorio	Método
6		PDW (Ancho de distribución de plaquetas)	Micros ES-60	Calculado	13.5	%	14,1	%	0,86	Consenso	-0,7	Satisfactorio	Todos los laboratorios
7		Recuento de glóbulos blancos	Micros ES-60	Electrical impedance	3.1	K/uL	3,28	K/uL	0,36	Acumulada	-0,5	Satisfactorio	Método
8		Recuento de glóbulos rojos	Micros ES-60	Electrical impedance	2.44	M/uL	2,39	M/uL	0,07	Acumulada	0,68	Satisfactorio	Método
9		Recuento de plaquetas	Micros ES-60	Electrical impedance	67	K/uL	55,91	K/uL	6,73	Consenso	1,65	Satisfactorio	Todos los laboratorios
10		Volumen corpuscular medio	Micros ES-60	Calculado	67	fL	74,62	fL	7,48	Consenso	-1,02	Satisfactorio	Todos los laboratorios
11		Volumen plaquetario medio	Micros ES-60	Calculado	10.9	fL	10,1	fL	1,03	Consenso	0,78	Satisfactorio	Todos los laboratorios

IT: Ítem	IT: İtem NOT: Notificaciones		ortado por el laboratorio	U-LAB:	Jnidades de laboratorio	U-MC: Unidades Originales de la medi-		
						de comparación		
M-C: Media del grupo de	DE-C: Desviación estándar del	T-C: Tipo de consenso	Zs: Z-sc	ore	VAL: Valoración	COMP: Comparador		
comparación	grupo de comparación							

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



QAP-H - Hematología

Identificación	100186
Laboratorio:	
Ronda:	37
Muestra:	3
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-11
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	X _{pt}	6 U-X _{pt}	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración		
	VRL: Valor rep		oor el laborat	orio	M-RFF:Méto	do de referencia	U-Xpt: Unidad		htado como verdadero M Diferencia porcentual %			
laborator	U-LAB: Unidades de laboratorio M-REF:Métod Satisfactorio: El resultado reportado por el ratorio NO supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X _{pt} No satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio SI supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X _{pt}				E	Tmp%/APS		X _{pt} Valor aceptado como ver				



QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100186
Ronda:	37
Muestra:	3
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-11
Estado:	Evaluación original

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

Ancho de distribución del eritrocito

16.0 %

Micros ES-60

Calculado VB MIN.

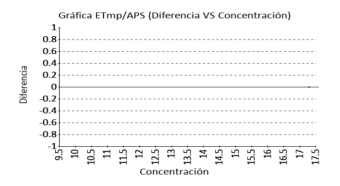
ETmp%/APS

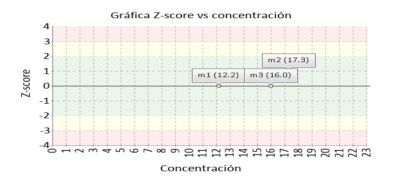
EFLM. **FEB**

2023

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	16,32	1,58	31	13,16 a 19,48	-1,96	-0,2	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	16,32	1,58	31	13,17 a 19,47	-1,98	-0,2	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

38.2 g/dL

Micros ES-60

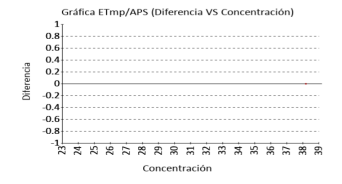
Calculado VB MIN.

1.9 ETmp%/APS

EFLM.

FEB 2023

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	33,62	2,1	31	29,42 a 37,82	13,62	2,18	Alarma
Participantes QAP misma metodología	33,62	2,1	31	29,42 a 37,82	13,63	2,18	Alarma







QAP-H - Hematología

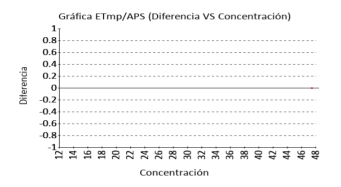
Identificación Laboratorio:	100186
Ronda:	37
Muestra:	3
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-11
Estado:	Evaluación original

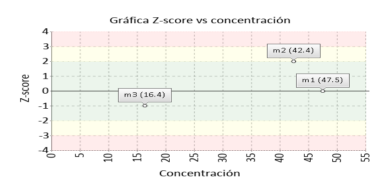
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Hematocrito	16.4 %	Micros ES-60	Calculado		4 ETmp%/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	19,07	2,05	371	14,97 a 23,17	-14	-1,3	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	18,24	1,29	32	15,66 a 20,82	-10,09	-1,42	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	18,48	0,97	29	16,55 a 20,42	-11,27	-2,16	Alarma

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





Hemoglobina

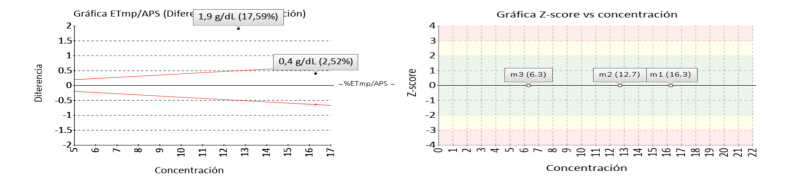
6.3 g/dL

Micros ES-60

Photometric

CLIA 4 ETmp%/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	6,16	0,2	32	5,76 a 6,56	2,27	0,7	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	6,19	0,22	16	5,74 a 6,64	1,82	0,5	Satisfactorio





QAP-H - Hematología

Identificación 100186 Laboratorio: Ronda: 37 Muestra: Código Muestra PL2115 Fecha reporte: 2023-05-11 Estado: Evaluación original

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

Hemoa	lobina	corpuscul	ar media

25.7 pg/cell

Micros ES-60

Calculado VB MIN.

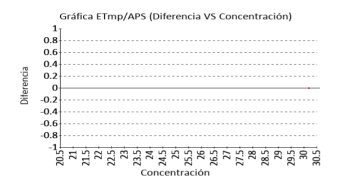
ETmp%/APS

EFLM.

FEB 2023

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	25,59	0,69	130	24,22 a 26,96	0,43	0,16	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	25,56	0,92	30	23,71 a 27,4	0,56	0,16	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	25,56	0,92	30	23,71 a 27,4	0,56	0,16	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)

13.5 %

Micros ES-60

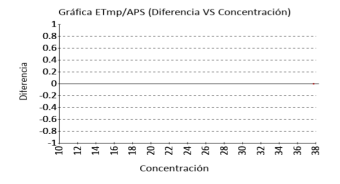
Calculado VB MIN.

9.5

EFLM.

ETmp%/APS FEB 2023

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	14,1	0,86	7	12,38 a 15,82	-4,26	-0,7	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	14,1	0,86	7	12,39 a 15,81	-4,26	-0,7	Satisfactorio







QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100186
Ronda:	37
	37
Muestra:	3
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-11
Estado:	Evaluación original

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

Recuento de glóbulos blancos

3.1 K/uL

Micros ES-60 Ele

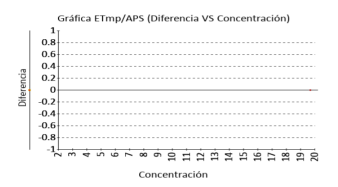
Electrical impedance

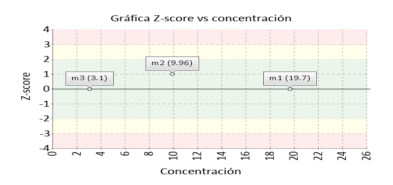
CLIA 2022

10 ETmp%/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	3,28	0,36	370	2,57 a 3,99	-5,49	-0,5	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	3,23	0,21	31	2,81 a 3,65	-4,11	-0,63	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	3,23	0,16	24	2,91 a 3,55	-4,01	-0,8	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

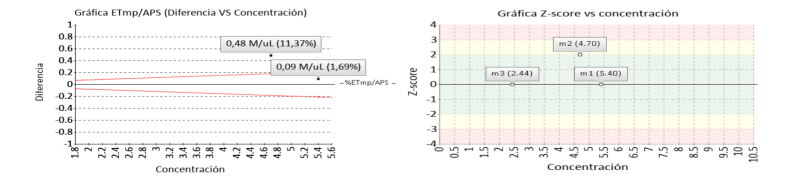
2.44 M/uL

Micros ES-60

Electrical impedance

CLIA 4 ETmp%/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	2,39	0,07	366	2,24 a 2,54	2,09	0,68	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	2,4	0,09	32	2,22 a 2,59	1,55	0,4	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	2,43	0,08	26	2,27 a 2,58	0,55	0,17	Satisfactorio





QAP-H - Hematología

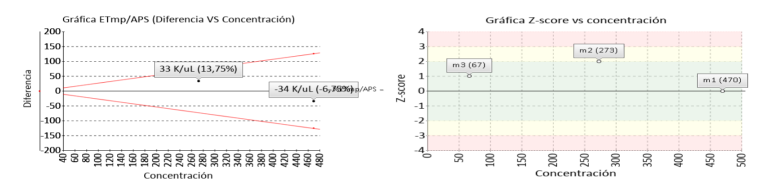
Identificación Laboratorio:	100186
<u> </u>	37
Ronda:	3/
Muestra:	3
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-11
Estado:	Evaluación original

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

Recuento de plaquetas	67 K/uL	Micros ES-60	Electrical impedance	CLIA	25
				2022	ETmp%/APS

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	55,91	6,73	31	42,45 a 69,37	19,84	1,65	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	56,12	6,27	26	43,58 a 68,65	19,4	1,74	Satisfactorio

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



Volumen corpuscular medio

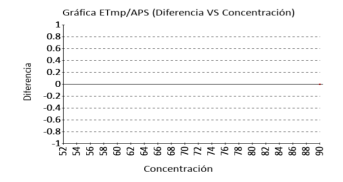
67 fL Micros ES-60

Calculado VB MIN.

2.4 ETmp%/APS

EFLM. FEB 2023

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	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	74,62	7,48	31	59,66 a 89,58	-10,21	-1,02	Satisfactorio
Participantes OAP misma metodología	75.35	4.88	15	65.59 a 85.11	-11.08	-1.71	Satisfactorio







QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100186
Ronda:	37
Muestra:	3
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-11
Estado:	Evaluación original

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

Volumen plaquetario medio

10.9 fL

Micros ES-60

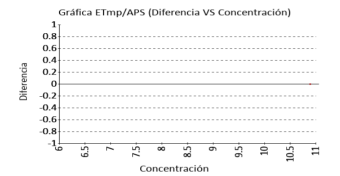
Calculado VB MIN.

EFLM. ETmp%/APS

FEB

2023

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	10,1	1,03	31	8,04 a 12,16	7,92	0,78	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	9,64	1,11	15	7,41 a 11,87	13,09	1,13	Satisfactorio







QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100186
Ronda:	37
Muestra:	3
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-11
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	Micros ES-60	Calculado		No declarado		No trazable
2	Concentración de hemoglobina corpuscular media	Micros ES-60	Calculado		No declarado		No trazable
3	Hematocrito	Micros ES-60	Calculado		No declarado		No trazable
4	Hemoglobina	Micros ES-60	Photometric	110 38	No declarado	130	Trazable por metodología
5	Hemoglobina corpuscular media	Micros ES-60	Calculado		No declarado		No trazable
6	PDW (Ancho de distribución de plaquetas)	Micros ES-60	Calculado		No declarado		No trazable
7	Recuento de glóbulos blancos	Micros ES-60	Electrical impedance		No declarado		No trazable
8	Recuento de glóbulos rojos	Micros ES-60	Electrical impedance	111	No declarado	131	No trazable
9	Recuento de plaquetas	Micros ES-60	Electrical impedance	112	No declarado	132	No trazable
10	Volumen corpuscular medio	Micros ES-60	Calculado		No declarado		No trazable
11	Volumen plaquetario medio	Micros ES-60	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	100186
Laboratorio:	
Ronda:	37
Muestra:	3
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-11
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	-0,57	N/A	N/A	1,96	N/A	N/A	-0,2
2	Concentración de hemoglobina corpuscular media	N/A	N/A	0,18	N/A	N/A	-1,42	N/A	N/A	2,18
3	Hematocrito	N/A	N/A	-0,48	N/A	N/A	2,2	N/A	-1,3	-1,42
4	Hemoglobina	2,52	N/A	-0,6	17,59	-0,36	0,03	N/A	N/A	0,7
5	Hemoglobina corpuscular media	N/A	N/A	-0,26	N/A	-2,63	-1,31	N/A	0,16	0,16
6	PDW (Ancho de distribución de plaquetas)	N/A	N/A	-0,62	N/A	N/A	1,2	N/A	N/A	-0,7
7	Recuento de glóbulos blancos	N/A	N/A	-0,19	N/A	1,18	2,44	N/A	-0,5	-0,63
8	Recuento de glóbulos rojos	1,69	N/A	0,14	11,37	2,99	1,44	N/A	0,68	0,4
9	Recuento de plaquetas	-6,75	N/A	-0,55	13,75	2,14	2,01	N/A	N/A	1,65
10	Volumen corpuscular medio	N/A	N/A	-0,65	N/A	0,59	0,91	N/A	N/A	-1,02
11	Volumen plaquetario medio	N/A	N/A	-1,95	N/A	-0,06	0,08	N/A	N/A	0,78
Notificaciones			\$ 11 ⊠ 0 / 0			\$ 11 ⊠ 0 / 0			\$ 0 ⊠ 0 / 0	

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 mayor	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.	a 3 Z-score.		Tardío	Ausente	Revalorado

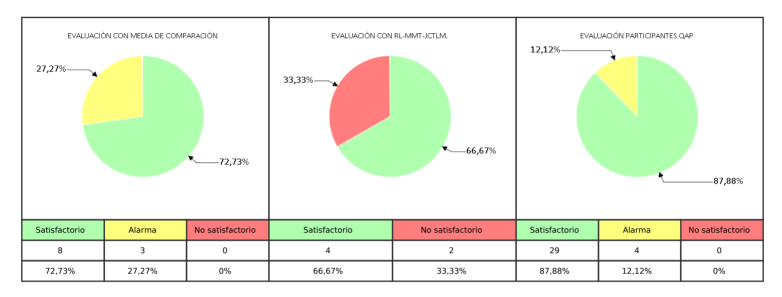


QAP-H - Hematología

Identificación	100186
Laboratorio:	
Ronda:	37
Muestra:	3
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-11
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 3 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:
	i ceriu.

-- Final de reporte --

luz ranne conzalez A

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP