



PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-H - Hematología

CLÍNICA CARDIOVASCULAR DEL CARIBE

Correo electrónico:

coorlaboratorio@clinicacardiovasculardelcaribe.com

Dirección: Carrera9 N° 25 -27 Ciudad: Montería Córdoba

País: Colombia

Contacto: Dra Iveth Ibáñez Teléfono: 3246805030

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100220

Código de reporte: QAP-H-100220-40-2

Ronda: 40 Muestra: 2

Código de la muestra: PL2117

Tipo de muestra: Líquido- Eritrocitos humanos estabilizados

Fecha generación: 03 / noviembre / 2023



QAP-H - Hematología

ldentificación Laboratorio:	100220
Ronda:	40
Muestra:	2
Código Muestra:	PL2117
Fecha reporte:	2023-10-27
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:	100220
Ronda:	40
Muestra:	2
Código Muestra:	PL2117
Fecha reporte:	2023-10-27
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	м-с	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	СОМР
1	-	Ancho de distribución del eritrocito	BC-3600	Calculado	13	%	14,02	%	2,37	Consenso	-0,43	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2		Concentración de hemoglobina corpuscular media	BC-3600	Calculado	33.7	g/dL	33,4	g/dL	1,95	Consenso	0,15	Satisfactorio	Todos los laboratorios
3		Hematocrito	BC-3600	Ca l cu l ado	36.8	%	37,93	%	2,57	Consenso	-0,44	Satisfactorio	Todos los laboratorios
4		Hemog l obina	BC-3600	Cianometahemoglobina	12.4	g/dL	12,7	g/dL	0,28	Consenso	- 1,07	Satisfactorio	Todos los laboratorios
5		Hemoglobina corpuscular media	BC-3600	Calculado	29	pg/cell	28,71	pg/cell	1,08	Consenso	0,27	Satisfactorio	Todos los laboratorios
6		PDW (Ancho de distribución de plaquetas)	BC-3600	Calculado	13.3	fL	13,04	fL	1,57	Consenso	0,17	Satisfactorio	Todos los laboratorios
7		Recuento de glóbulos blancos	BC-3600	Impedancia Eléctrica	7.43	K/uL	7,57	K/uL	0,19	Consenso	-0,71	Satisfactorio	Todos los laboratorios
8		Recuento de glóbulos rojos	BC-3600	Impedancia Eléctrica	4.28	M/uL	4,44	M/uL	0,15	Consenso	- 1,07	Satisfactorio	Todos los laboratorios
9		Recuento de plaquetas	BC-3600	Impedancia Eléctrica	230	K/uL	233,37	K/uL	11,99	Consenso	- 0,28	Satisfactorio	Todos los laboratorios
10		Volumen corpuscular medio	BC-3600	Calculado	86	fL	85,68	fL	4,41	Consenso	0,07	Satisfactorio	Todos los laboratorios
11		Volumen plaquetario medio	BC-3600	Calculado	8.9	fL	10	fL	0,98	Consenso	-1,12	Satisfactorio	Todos los laboratorios

IT:	tem	NOT: Notificaciones V		VRL: Valor reportado por el laboratorio		U-LAB: Unidades de laboratorio		U-MC: Unidades Originales de la m	
									de comparación
M-C: Media del	grupo de DE-C	: Desviación estándar del	T-C: Tip	o de consenso	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración		COMP: Comparador
comparac	ión g	rupo de comparación							

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.	\$	X	ø
			Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-H - Hematología

ldentificación Laboratorio:	100220
Ronda:	40
Muestra:	2
Código Muestra:	PL2117
Fecha reporte:	2023-10-27
Estado:	Evaluación original

3. EVALUACIÓN CON VALOR OBTENIDO CON EL MÉTODO TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM VRL U-LAB M-REF U-X_{pt} Ítem Mensurando ETmp/APS Límites aceptación Valoración Alto Bajo U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero D% Diferencia porcentual % VRL: Valor reportado por el laboratorio U-LAB: Unidades de laboratorio M-REF:Método de referencia Satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio 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} ETmp%/APS Error Total máximo permisible * Fuente VB MIN.EFLM.2023 Valor aceptado como verdadero



QAP-H - Hematología

ldentificación Laboratorio:	100220
Ronda:	40
Muestra:	2
Código Muestra:	PL2117
Fecha reporte:	2023-10-27
Estado:	Evaluación original

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

13 %

BC-3600

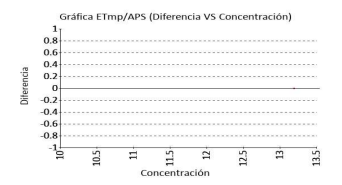
Calculado VB MIN.

5.8

EFLM.2 ETmp%/APS 023

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	14,02	2,37	48	9,28 a 18,76	-7,28	-0,43	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	14,02	2,37	48	9,27 a 18,76	- 7,27	-0,43	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

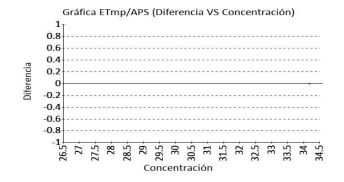
33.7 g/dL

BC-3600

Calculado VB MIN.

EFLM.2 023 ETmp%/APS

6 Diferencia% 8 Valoración $\overline{\mathbf{X}_{\mathsf{pt}}}$ Fuente de comparación D.E. n/N Incertidumbre Z-score RL-MMT-JCTLM1 N/A 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 0,15 Todos los participantes de QAP 1,95 29,5 a 37,3 0,9 Satisfactorio 48 33.4 Participantes QAP misma metodología 0,89 Satisfactorio 1.95 48 33.4 29,5 a 37,31 0,15







QAP-H - Hematología

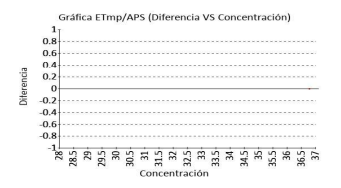
Identificación Laboratorio:	100220
Ronda:	40
Muestra:	2
Código Muestra:	PL2117
Fecha reporte:	2023-10-27
Estado:	Evaluación original

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

Hematocrito	36.8 %	BC-3600	Calculado	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	37,93	2,57	48	32,79 a 43,07	-2,98	-0,44	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	38	2,59	46	32,82 a 43,17	-3,15	-0,46	Satisfactorio

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





Hemoglobina

Participantes QAP misma metodología

12.4 g/dL

11

BC-3600 Cianometahemoglobin

-1,59

CLIA 4 ETmp%/APS 2022

Satisfactorio

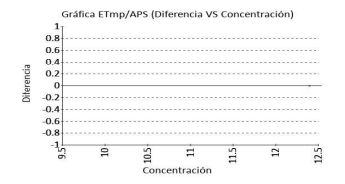
D.E. Incertidumbre Fuente de comparación n/N Diferencia% Valoración X_{pt} Z-score N/A RL-MMT-JCTLM1 N/A N/A N/A N/A N/A N/A Media de comparación internacional N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A Todos los participantes de QAP 12.7 0,28 48 12,14 a 13,26 -2,36 -1.07Satisfactorio

11,99 a 13,21

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

12,6

0,3





-0.66



QAP-H - Hematología

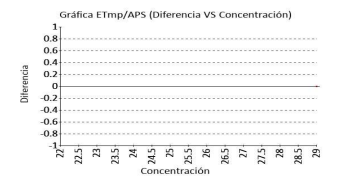
Identificación Laboratorio:	100220
Ronda:	40
Muestra:	2
Código Muestra:	PL2117
Fecha reporte:	2023-10-27
Estado:	Evaluación original

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

Hemoglobina corpuscular media	29 pg/cell	BC-3600	Calculado VB MIN.	2.7
			EFLM.2	ETmp%/APS
			023	

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	28,71	1,08	46	26,55 a 30,87	1,01	0,27	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	28,71	1,08	46	26,56 a 30,86	1,01	0,27	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)

13.3 fL

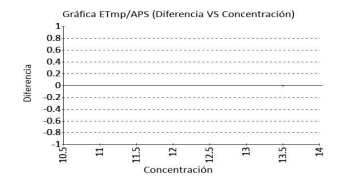
BC-3600

Calculado VB MIN.

9.5 ETmp%/APS

EFLM.2 023

 $\overline{\mathbf{X}_{\mathsf{pt}}}$ D.E. Valoración Fuente de comparación n/N Incertidumbre Diferencia% Z-score RL-MMT-JCTLM1 N/A 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 9,9 a 16,18 9,9 a 16,19 0,17 Todos los participantes de QAP 13,04 1,57 1,99 Satisfactorio 9 1,96 Satisfactorio Participantes QAP misma metodología 13,04 1,57 0,16







QAP-H - Hematología

ldentificación Laboratorio:	100220
Ronda:	40
Muestra:	2
Código Muestra:	PL2117
Fecha reporte:	2023-10-27
Estado:	Evaluación original

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

Recuento de glóbulos blancos

7.43 K/uL

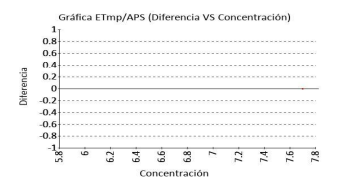
BC-3600

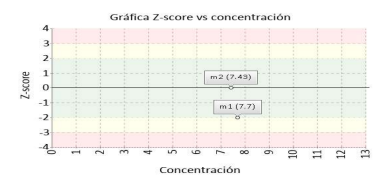
Impedancia Eléctrica

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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP DM3	7,57	0,19	2	7,19 a 7,95	-1,78	-0,74	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	7,57	0,19	2	7,19 a 7,95	-1,78	-0,74	Satisfactorio

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





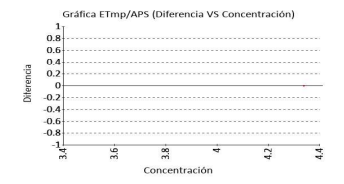
Recuento de glóbulos rojos

4.28 M/uL

BC-3600 Impedancia Eléctrica

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	4,44	0,15	48	4,14 a 4,74	-3,6	-1,07	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	4,42	0,22	6	3,98 a 4,85	-3,06	-0,63	Satisfactorio







QAP-H - Hematología

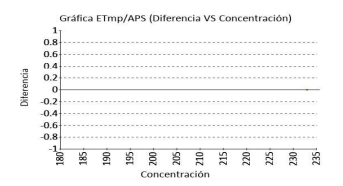
ldentificación Laboratorio:	100220
Ronda:	40
Muestra:	2
Código Muestra:	PL2117
Fecha reporte:	2023-10-27
Estado:	Evaluación original

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

Recuento de plaquetas	230 K/uL	BC-3600	Impedancia Eléctrica	CLIA	25
				2022	FTmn%/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 DM1	233,37	11,99	43	209,39 a 257,36	-1,44	-0,28	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	233,43	12,13	42	209,17 a 257,69	-1,47	0,28	Satisfactorio

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





Volumen corpuscular medio

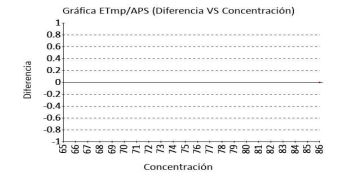
86 fL

BC-3600

Calculado VB MIN. EFLM.2 2.4 ETmp%/APS

023

 $\overline{\mathbf{X}_{\mathsf{pt}}}$ Fuente de comparación D.E. n/N Incertidumbre Diferencia% Z-score Valoración 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 0,07 Todos los participantes de QAP 76,86 a 94,5 0,37 Satisfactorio 85,68 49 4,41 Participantes QAP misma metodología 5,18 18 74,82 a 95,53 0,97 0,16 Satisfactorio 85,17







QAP-H - Hematología

ldentificación Laboratorio:	100220
Ronda:	40
Muestra:	2
Código Muestra:	PL2117
Fecha reporte:	2023-10-27
Estado:	Evaluación original

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

Volumen plaquetario medio

8.9 fL

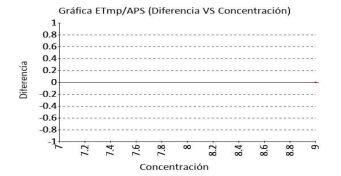
BC-3600

Calculado VB MIN.

5.6

EFLM.2 ETmp%/APS 023

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 DM1	10	0,98	47	8,05 a 11,95	-10.98	-1,12	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	9,91	0,95	17	8,02 a 11,80	-10,21	-1,07	Satisfactorio







QAP-H - Hematología

ldentificación Laboratorio:	100220
Ronda:	40
Muestra:	2
Código Muestra:	PL2117
Fecha reporte:	2023-10-27
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	BC-3600	Calculado		No declarado		No trazable
2	Concentración de hemoglobina corpuscular media	BC-3600	Calculado		No declarado		No trazable
3	Hematocrito	BC-3600	Calculado		No declarado		No trazable
4	Hemoglobina	BC-3600	Cianometahemoglobin a	110 38	No declarado	130	No trazable
5	Hemoglobina corpuscular media	BC-3600	Calculado		No declarado		No trazable
6	PDW (Ancho de distribución de plaquetas)	BC-3600	Calculado		No declarado		No trazab l e
7	Recuento de glóbulos blancos	BC-3600	Impedancia Eléctrica		No declarado		No trazable
8	Recuento de glóbulos rojos	BC-3600	Impedancia Eléctrica	111	No declarado	131	No trazable
9	Recuento de plaquetas	BC-3600	Impedancia Eléctrica	112	No declarado	132	No trazable
10	Volumen corpuscular medio	BC-3600	Calculado		No declarado		No trazable
11	Volumen plaquetario medio	BC-3600	Calculado		No declarado		No trazab l e

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:	100220
Ronda:	40
Muestra:	2
Código Muestra:	PL2117
Fecha reporte:	2023-10-27
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	Muestra 1		Muestra 2			
		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	-0,52	N/A	N/A	-0,43
2	Concentración de hemoglobina corpuscular media	N/A	N/A	0,3	N/A	N/A	0,15
3	Hematocrito	N/A	N/A	-0,85	N/A	N/A	-0,44
4	Hemoglobina	N/A	N/A	-1,88	N/A	N/A	-1,07
5	Hemoglobina corpuscular media	N/A	N/A	-0,47	N/A	N/A	0,27
6	PDW (Ancho de distribución de plaquetas)	N/A	N/A	0,21	N/A	N/A	0,17
7	Recuento de glóbulos blancos	N/A	N/A	-2,53	N/A	N/A	-0,71
8	Recuento de glóbulos rojos	N/A	N/A	-1	N/A	N/A	-1,07
9	Recuento de plaquetas	N/A	N/A	0,11	N/A	N/A	-0,28
10	Volumen corpuscular medio	N/A	N/A	-0,75	N/A	N/A	0,07
11	Volumen plaquetario medio	N/A	N/A	-1,02	N/A	N/A	-1,12
	Notificaciones		20⊠0 ≠ 0		2 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	2	X	_
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 Laboratorio:	100220		
Ronda:	40		
Muestra:	2		
Código Muestra:	PL2117		
Fecha reporte:	2023-10-27		
Estado:	Evaluación original		

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 2 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Maria faula Marat, Aprobado por:

Especialista de aplicaciones Programas QAP