



QAP-Química Clínica

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-Q - Química sanguínea

CRUZ ROJA COLOMBIANA SECCIONAL SANTANDER- SEDE BUCARAMANGA

Correo electrónico:

laboratorio.bucaramanga@cruzrojasantander.org

Dirección: Calle 45 # 9 B-10 Ciudad: Bucaramanga Santander

País: Colombia

Contacto: Maria Carolina Bueno Martinez Teléfono: 3108519741 - (7) 6330000

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100131

Código de reporte: QAP-Q-100131 -53-5

Ronda: 53 Muestra: 5

Código de la muestra: BG2410

Tipo de muestra: Liofilizado -Suero humano Fecha generación: 15 / octubre / 2024



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100131
Laboratorio:	
Ronda:	53
Muestra:	5
Código Muestra:	BG2410
Fecha reporte:	2024-10-10
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-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100131
Ronda:	53
Muestra:	5
Código Muestra:	BG2410
Fecha reporte:	2024-10-10
Estado:	Evaluación original

2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

1 2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
IT NO	ЭТ	Mensurando	Analizador	Método	VRL	U-LAB	M-C	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	COMP
1		Ácido Úrico	BioSystems BTS-350	Uricase, UV	7.06	mg/dL	9,45	mg/dL	0,38	Acumulada	-6,29	No satisfactorio	Método
2		Colesterol HDL	BioSystems BTS-350	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	61.9	mg/dL	25,8	mg/dL	3,25	Inserto	11,11	No satisfactorio	Par
3		Colesterol Total	BioSystems BTS-350	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	114	mg/dL	100,1	mg/dL	5,09	Acumulada	2,73	Alarma	Método
4		Creatinina	BioSystems BTS-350	Jaffé no compensado (Picrato)	5.08	mg/dL	5,16	mg/dL	0,47	Inserto	-0,17	Satisfactorio	Par
5		Glucosa	BioSystems BTS-350	Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder)	232	mg/dL	262,3	mg/dL	15,49	Acumulada	-1,96	Satisfactorio	Método
6		Triglicéridos	BioSystems BTS-350	Glicerol Fosfato oxidasa/peroxidasa	108	mg/dL	89,94	mg/dL	8,48	Acumulada	2,13	Alarma	Todos los laboratorios

Γ	IT: Ítem	NOT: Notifica	NOT: Notificaciones V		do por el laboratorio	U-LAB: L	Jnidades de laboratorio	U-MC:	: Unidades Originales de la media
L									de comparación
	M-C: Media del grupo de comparación	DE-C: Desviación estándar de grupo de comparación	T-C: Ti	po de consenso	Zs: Z-sco	ore	VAL: Valoración		COMP: Comparador
	-		-		_		-		

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



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100131
Ronda:	53
Muestra:	5
Código Muestra:	BG2410
Fecha reporte:	2024-10-10
Estado:	Evaluación original

3	. EVALUACIÓN CON	VALOR	OBTENI	DO COI	N EL MÉTODO TE	AZABLE A MA	TERIAL Y/O	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM	
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	reportado r	oor el laborat	torio			U-Xpt: Unidad	les del valor acen	tado como verdadero		
	U-LAB: Unidades de lab				M-REF:Métoc	o de referencia			% Diferencia porcentual %		
	orio: El resultado reportado po O supera la diferencia porcent				tado reportado por el ferencia porcentual del	Eī	Fmp%/APS		X _{pt} Valor aceptado como verdadero		



QAP-Q - Química sanguínea

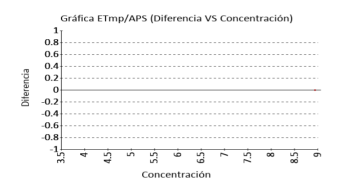
Identificación Laboratorio:	100131
Ronda:	53
Muestra:	5
Código Muestra:	BG2410
Fecha reporte:	2024-10-10
Estado:	Evaluación original

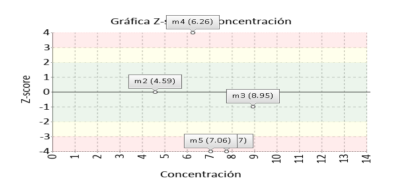
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Ácido Úrico	7.06 mg/dL	BioSystems	Uricase, UV	CLIA	10% APS
		BTS-350		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-JCTLM¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	9,45	0,38	14174	8,69 a 10,21	-25,29	-6,29	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	9,19	0,36	20	8.47 a 9.9	-23,14	-5,95	No satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	8,45	0,84	6	6.77 a 10.12	-16,42	-1,65	Satisfactorio

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





Colesterol HDL

61.9 mg/dL

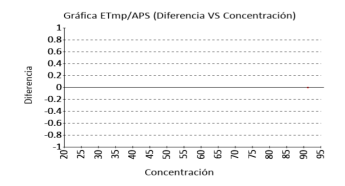
BioSystems Cholesterol oxidase, BTS-350 esterase, peroxidase CLIA 20 2022

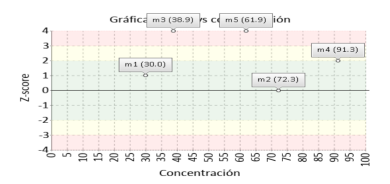
20% APS

1 Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de inserto	25,8	3,25	N/A	19,3 a 32,3	139,92	11,11	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	16,73	1,61	65	13.52 a 19.94	269,97	28,13	No satisfactorio
Participantes OAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

^{*}No hay suficientes datos para comparación misma metodología.

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







QAP-Q - Química sanguínea

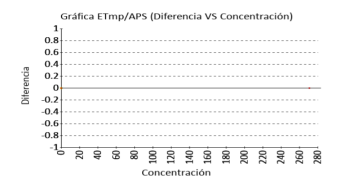
Identificación Laboratorio:	100131
Ronda:	53
Muestra:	5
Código Muestra:	BG2410
Fecha reporte:	2024-10-10
Estado:	Evaluación original

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

Colesterol Total	114 mg/dL	BioSystems	Cholesterol oxidase,	CLIA	10% APS
		BTS-350	esterase, peroxidase	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-ICTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	100,1	5,09	268000	89,92 a 110,28	13,89	2,73	Alarma
Todos los participantes de QAP3	98,04	4,33	78	89.39 a 106.69	16,28	3,69	No satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	98,04	4,33	78	89.39 a 106.69	16,28	3,69	No satisfactorio

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





|--|--|

5.08 mg/dL

BioSystems BTS-350

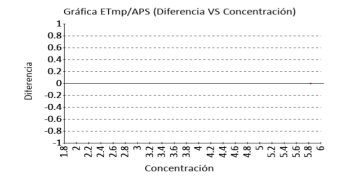
Jaffé no compensado (Picrato) CLIA 10 2022

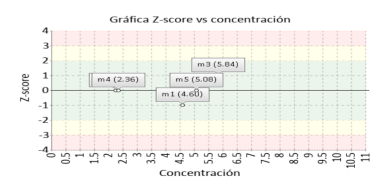
10% APS

1 Fuente de comparación	X _{pt}	3 D.E.	4 n/N	5 Incertidumbre	6 Diferencia%	7 Z-score	8 Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de inserto	5,16	0,47	N/A	4,23 a 6,09	-1,55	-0,17	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	5,19	0,19	75	4.81 a 5.57	-2,08	-0,57	Satisfactorio
Participantes OAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

^{*}No hay suficientes datos para comparación misma metodología.

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







QAP-Q - Química sanguínea

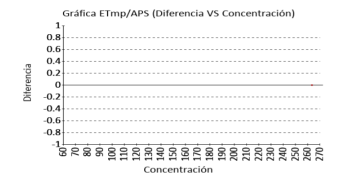
Identificación Laboratorio:	100131
Ronda:	53
Muestra:	5
Código Muestra:	BG2410
Fecha reporte:	2024-10-10
Estado:	Evaluación original

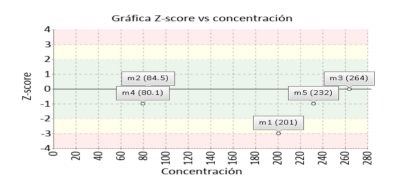
4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Glucosa	232 mg/dL	BioSystems BTS-350	Glucose oxidase, hydrogen peroxide	CLIA 2022	8% APS
		D13-330	, , ,	2022	
			(Trinder)		

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	262,3	15,49	66015	231,32 a 293,28	-11,55	-1,96	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP3	269,74	8,72	77	252.3 a 287.17	-13,99	-4,33	No satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	266,95	7,15	17	252.65 a 281.25	-13,09	-4,89	No satisfactorio

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





1119110011005	Tri	glice	érido	S
---------------	-----	-------	-------	---

108 mg/dL

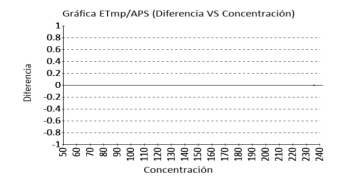
BioSystems BTS-350 Glicerol Fosfato oxidasa/peroxidasa

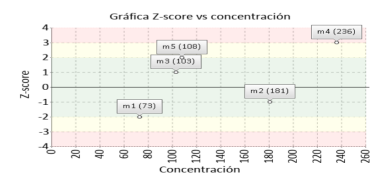
CLIA 2022 15% APS

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	89,94	8,48	126000	72,98 a 106,9	20,08	2,13	Alarma
Todos los participantes de QAP3	90,15	4,5	77	81.16 a 99.15	19,8	3,97	No satisfactorio
Participantes QAP misma metodología1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

^{*}No hay suficientes datos para comparación misma metodología.

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







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100131
Ronda:	53
Muestra:	5
Código Muestra:	BG2410
Fecha reporte:	2024-10-10
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	Ácido Úrico	BioSystems BTS-350	Uricase, UV	-	No declarado	-	No trazable
2	Bilirrubina Directa	BioSystems BTS-350	Diazotización		No declarado		No trazable
3	Bilirrubina Total	BioSystems BTS-350	Ácido Sulfanílico Diazotizado		No declarado		No trazable
4	Colesterol HDL	BioSystems BTS-350	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase		No declarado	137	No trazable
5	Colesterol Total	BioSystems BTS-350	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase		No declarado	139	No trazable
6	Creatinina	BioSystems BTS-350	Jaffé no compensado (Picrato)		No declarado		No trazable
7	Glucosa	BioSystems BTS-350	Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder)		No declarado	142	No trazable
8	Triglicéridos	BioSystems BTS-350	Glicerol Fosfato oxidasa/peroxidasa		No declarado		No trazable

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales **137**: LNE CRM Bio 101a - HRM-3008A **139**: LNE CRM Bio 101a - HRM-3008A **142**: LNE CRM Bio 101a - HRM-3007A



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100131
Ronda:	53
Muestra:	5
Código Muestra:	BG2410
Fecha reporte:	2024-10-10
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem Mensurando		Muestra 1		Muestra 2		Muestra 3			Muestra 4			Muestra 5		Muestra 6					
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP	Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP
1	Ácido Úrico	N/A	-4,31	-4,48	N/A	-0,23	-0,56	N/A	-1,28	-0,62	N/A	7,43	3,92	N/A	-6,29	-5,95			
2	Bilirrubina Directa	N/A	-4,18	-4,68	N/A	-0,2	-0,02	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
3	Bilirrubina Total	N/A	-0,61	-1,08	N/A	-8,49	-6,46	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
4	Colesterol HDL	N/A	1,29	9,73	N/A	-0,32	0,16	N/A	4,03	N/A	N/A	2,26	1,2	N/A	11,11	28,13			
5	Colesterol Total	N/A	-15,3	-17,98	N/A	1,14	1,45	N/A	1,94	2,68	N/A	1,05	1,46	N/A	2,73	3,69			
6	Creatinina	N/A	-1,2	-3,31	N/A	0,2	1,53	N/A	1,46	2,84	N/A	0,75	3,81	N/A	-0,17	-0,57			
7	Glucosa	N/A	-3,96	-7,57	N/A	-0,31	1,37	N/A	0,11	-0,86	N/A	-1,07	-0,3	N/A	-1,96	-4,33			
8	Triglicéridos	N/A	-2	-3,18	N/A	-1,25	-2,27	N/A	1,54	2,37	N/A	3,81	6,18	N/A	2,13	3,97			
Notificaciones		\$ 0 ⊠ 0 ∕ 0		\$ 0 ⊠ 0 / 0		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		\$ 0 ⊠ 0 ≠ 0		20⊠0 ≠ 0		2	0 🗵 0 🖋	0					

porcentual es inferior o por	X _{pt} - La diferencia orcentual 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-Q - Química sanguínea

Identificación	100131				
Laboratorio:					
Ronda:	53				
Muestra:	5				
Código Muestra:	BG2410				
Fecha reporte:	2024-10-10				
Estado:	Evaluación original				

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 5 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
Se recomienda revisar el desempeño de	
los mensurandos con Z-score > +/-3.	
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: CoordinadorQAP Programas QAP

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