



# i e

CALIDAD

OAP-O - Química sanguínea

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE

## LABORATORIO CLÍNICO COLMÉDICOS IPS SAS. SEDE LAGO.

Correo electrónico: ingrid.bahamon@colmedicos.com

Dirección: Carrera 19 A No 76-34 Ciudad: Bogotá Distrito Capital

País: Colombia

Contacto: Ingrid Bahamón

Teléfono: Celular: 3154337453 Fijo: (4) 5100 500

## **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100108**

Código de reporte: QAP-Q-100108-47-3

Ronda: 47 Muestra: 3

Código de la muestra: AB5892

Tipo de muestra: Liofilizado -Suero humano

Fecha generación: 01 / junio / 2023



**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación	100108
Laboratorio:	
Ronda:	47
Muestra:	3
Código Muestra:	AB5892
Fecha reporte:	2023-05-30
Estado:	Evaluación original

#### 1. TÉRMINOS GENERALES

#### Confidencialidad:

Quik SAS es una organización certificada bajo los estándares internacionales de la ISO 9001:2015 <sup>1</sup>, ISO 14001:2015 <sup>2</sup>, ISO 45001:2018 <sup>3</sup> y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 <sup>4</sup>, 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-Q - Química sanguínea

Identificación	100108
Laboratorio:	
Ronda:	47
Muestra:	3
Código Muestra:	AB5892
Fecha reporte:	2023-05-30
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	DQ DQ	ALT (ALAT/GPT)	Roche Cobas c111	UV without P5P	93.1	U/L	96,39	U/L	5,55	Acumulada	-0,59	Satisfactorio	Método
2	D <sub>4</sub>	AST (ASAT/GOT)	Roche Cobas c111	UV without P5P	184	U/L	192	U/L	12,17	Acumulada	-0,66	Satisfactorio	Método
3	P4	Colesterol HDL	Roche Cobas c111	Direct Enzymatic Colorimetric	20.55	mg/dL	19,7	mg/dL	2,1	Inserto	0,4	Satisfactorio	Par
4	DQ	Colesterol Total	Roche Cobas c111	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	103.8	mg/dL	105,4	mg/dL	4,45	Acumulada	-0,36	Satisfactorio	Método
5	94	Creatinina	Roche Cobas c111	Enzymatic IFCC-IDMS Standardized	5.24	mg/dL	5,58	mg/dL	0,18	Acumulada	-1,92	Satisfactorio	Método
6	\$	Glucosa	Roche Cobas c111	Hexokinase	286.64	mg/dL	280,3	mg/dL	8,29	Acumulada	0,76	Satisfactorio	Método
7	9	Triglicéridos	Roche Cobas c111	GPO-POD	93.44	mg/dL	98,9	mg/dL	4,05	Inserto	-1,35	Satisfactorio	Par

Γ	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	
L								de comparación
ı	M-C: Media del grupo de	DE-C: Desviación estándar del	T-C: Tipo de consenso	<b>Zs:</b> Z-sco	re	VAL: Valoración		COMP: Comparador
L	comparación	grupo de comparación						

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



**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación Laboratorio:	100108
Ronda:	47
Muestra:	3
Código Muestra:	AB5892
Fecha reporte:	2023-05-30
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON V	ALOR	OBTENI	DO COI	N EL MÉTODO TR	AZABLE A MA	ATERIAL Y/O	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM	
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	U-LAB	5 X <sub>nt</sub>	6 U-X <sub>nt</sub>	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación	11 Valoración	
iteiii	Mensurando	VKL	U-LAB	^pt	U-A <sub>pt</sub>	M-KEF	D76	ETIIIP/AF3	Bajo Alto	Valoracion	
	VRL: Valor rep		or el laborat	orio			U-Xpt: Unidad		tado como verdadero		
	U-LAB: Unidades de laborat	torio			M-REF:Métod	o de referencia		D9	D% Diferencia porcentual %		
aboratori	actorio: El resultado reportado por el o NO supera la diferencia porcentual o ETmp%/APS comparado con X <sub>n</sub> ,		boratorio SI s	upera la di	tado reportado por el ferencia porcentual del parado con X <sub>nt</sub>	ETmp%/APS			X <sub>pt</sub>		
	Timp/o/Ai 3 comparado con Apt		Lillip?	opal 3 Com	parado con x <sub>pt</sub>	Error Total máximo permisible * Fuente CLIA 2022		Valor aceptado como verdadero			



**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación Laboratorio:	100108
Ronda:	47
Muestra:	3
Código Muestra:	AB5892
Fecha reporte:	2023-05-30
Estado:	Evaluación original

### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

### ALT (ALAT/GPT)

93.1 U/L Roche Cobas c111

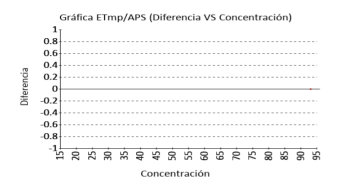
UV without P5P

CLIA 2022

20 ETmp%/APS

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	96,39	5,55	4486	85,29 a 107,49	-3,41	-0,59	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	95,16	9,26	14	76,64 a 113,67	-2,16	-0,22	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	95,16	2,9	8	89,37 a 100,95	-2,17	-0,71	Satisfactorio

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





### AST (ASAT/GOT)

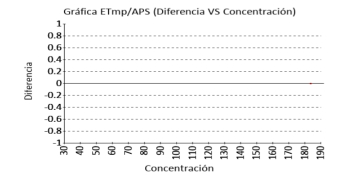
184 U/L Roche Cobas c111

UV without P5P

CLIA

20 2022 ETmp%/APS

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	192	12,17	4719	167,66 a 216,34	-4,17	-0,66	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	195,84	14,74	14	166,35 a 225,33	-6,04	-0,8	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	188,14	5,51	8	177,11 a 199,16	-2,2	-0,75	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100108
Ronda:	47
Muestra:	3
Código Muestra:	AB5892
Fecha reporte:	2023-05-30
Estado:	Evaluación original

#### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

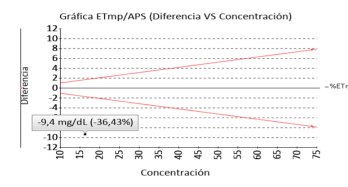
estern	

20.55 mg/dL Roche Cobas c111

Direct Enzymatic Colorimetric CLIA 2022 30 ETmp%/APS

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de inserto	19,7	2,1	N/A	15,5 a 23,9	4,31	0,4	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	21,42	5,03	19	11,36 a 31,47	-4,04	-0,17	Satisfactorio
Participantes OAP misma metodología	19.92	3.57	13	12.78 a 27.07	3.14	0.18	Satisfactorio

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





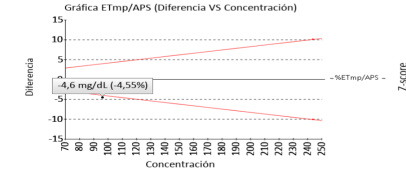
#### **Colesterol Total**

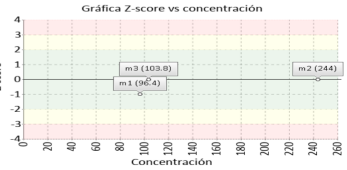
103.8 mg/dL Roche Cobas c111

Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase

CLIA 2022 10 ETmp%/APS

Fuente de comparación D.E. Incertidumbre Diferencia% Valoración n/N Z-score RL-MMT-JCTLM1 N/A N/A Ν/Δ N/A N/A N/A N/A 96,5 a 114,3 Satisfactorio Media de comparación internacional 105.4 4.45 7961 -1.52-0.36 Todos los participantes de QAP 104.84 4,07 18 96,69 a 112,99 -0.99-0.26Satisfactorio Participantes QAP misma metodología 104,15 3,7 14 96,76 a 111,55 -0,34 -0,1 Satisfactorio







**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación Laboratorio:	100108
Ronda:	47
Muestra:	3
Código Muestra:	AB5892
Fecha reporte:	2023-05-30
Estado:	Evaluación original

#### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

_					-	
	re	3	١i	12	in	3

5.24 mg/dL Roche Cobas c111 Enzymatic IFCC-IDMS

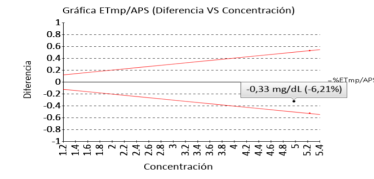
Enzymatic IFCC-IDMS
Standardized

CLIA 2022

ETmp%/APS

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	5,58	0,18	2234	5,23 a 5,93	-6,09	-1,92	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	5,44	0,21	19	5,02 a 5,87	-3,71	-0,95	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	5.37	0.11	7	5.14 a 5.6	-2.39	-1.13	Satisfactorio

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





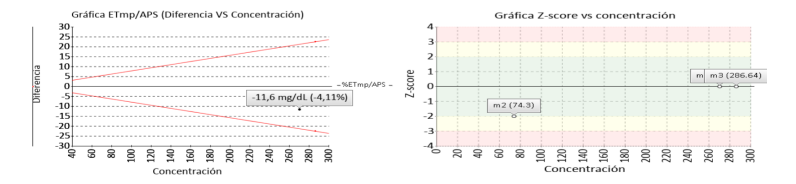
Glucosa

286.64 mg/dL Roche Cobas c111

Hexokinase

CLIA 8 ETmp%/APS 2022

1	2	3	3 4 5 6		6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	280,3	8,29	7086	263,72 a 296,88	2,26	0,76	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	281,64	8,76	19	264,12 a 299,16	1,78	0,57	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	284,78	5,51	13	273,76 a 295,8	0,65	0,34	Satisfactorio





**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación Laboratorio:	100108
Ronda:	47
Muestra:	3
Código Muestra:	AB5892
Fecha reporte:	2023-05-30
Estado:	Evaluación original

### 4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X<sub>PT</sub> (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Trialicéridos						
Trialicéridos						

93.44 mg/dL Roche Cobas c111

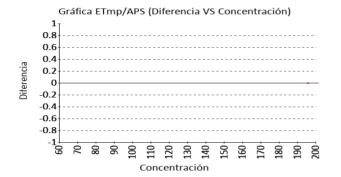
GPO-POD

CLIA

15

2022 ETmp%/APS

1	2	3	4		6	7	8
Fuente de comparación	X <sub>pt</sub>	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM <sup>1</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de inserto	98,9	4,05	N/A	90,8 a 107	-5,52	-1,35	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	94,05	6,12	19	81,81 a 106,28	-0,64	-0,1	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	91,17	2,88	7	85,4 a 96,93	2,49	0,79	Satisfactorio







QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100108
Ronda:	47
Muestra:	3
Código Muestra:	AB5892
Fecha reporte:	2023-05-30
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	ALT (ALAT/GPT)	Roche Cobas c111	UV without P5P	4	No declarado		No trazable
2	AST (ASAT/GOT)	Roche Cobas c111	UV without P5P	40	No declarado	12	No trazable
3	Colesterol HDL	Roche Cobas c111	Direct Enzymatic Colorimetric	16	No declarado	66	No trazable
4	Colesterol Total	Roche Cobas c111	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	18 20 19 21 22	No declarado	25 100 30 101 31 29 28 27 26	No trazable
5	Creatinina	Roche Cobas c111	Enzymatic IFCC-IDMS Standardized	26 24 25 27 28	No declarado	42 43 44 41 47 48 45 46 51 52 50 49 40	No trazable
6	Glucosa	Roche Cobas c111	Hexokinase	33 34 35 36	No declarado	60 62 61 63 64	No trazable
7	Triglicéridos	Roche Cobas c111	GPO-POD	77 78	No declarado	106 104 105	No trazable

#### Nomenclatura método

4: Kinetic spectrophotometry 40: Kinetic spectrophotometry 16: Ultracentrifugation removes VLDL, d 1.006, preventing interference (TG) with the heparin/Mn2+ precipitation step for removal of non-HDL. HDL cholesterol is spectrophotometric. 18: HPLC 20: ID-LC/MS/MS 19: ID/GC/MS 21: Isotope dilution LCMS 22: Spectrophotometry 26: ID-LC/MS 24: ID/GC/MS 25: ID/LC/MS/MS 27: Isotope dilution LCMS 28: Isotope dilution surface enhanced Raman scattering (ID/SERS) 33: Enzymatic 34: ID/GC/MS 35: ID/LC/MS/MS 36: Spectrophotometry 77: ID/GC/MS 78: Spectrophotometry

#### Nomenclatura materiales

12: ERM-AD457/IFCC, aspartate aminotransferase 66: LNE CRM Bio 101a, Glucose, creatinine, total cholesterol, total glycerides, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol in frozen human serum 25: GBW09203b, cholesterol 100: HRM-3002A, Creatinine, Glucose, Total Cholesterol, Urea, and Uric Acid in Frozen Human Serum Name of the reference material 30: JCCRM 211, cholesterol 101: LNE CRM Bio 101a, Glucose, creatinine, total cholesterol, total glycerides, HDL-cholesterol in frozen human serum 31: NMIJ CRM 6001-a, Cholesterol 29: SRM 1951b, lipids in frozen human serum 28: SRM 1952a, cholesterol in human serum 27: SRM 909b, human serum 26: SRM 911c, Cholesterol 42: BCR-573, creatinine in human serum 43: BCR-574, creatinine in human serum 44: BCR-575, creatinine in human serum 47: DMR 263a, Frozen human serum 47: ERM-DA250a 48: ERM-DA251a 45: ERM-DA252a 46: ERM-DA253a 51: HRM-3002A, Creatinine, Glucose, Total Cholesterol, Urea, and Uric Acid in Frozen Human Serum 52: LNE CRM Bio 101a, Glucose, creatinine, total cholesterol, total glycerides, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol in frozen human serum 40: SRM 909b, human serum 40: SRM 914a, creatinine 60: DMR 263a, Frozen human serum 62: HRM-3002A, Creatinine, Glucose, Total Cholesterol, Urea, and Uric Acid in Frozen Human Serum 61: JCCRM521 63: LNE CRM Bio 101a, Glucose, creatinine, total cholesterol, total glycerides, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, LDL-cholesterol, Urea, and Uric Acid in Frozen Human Serum 61: JCCRM521 63: LNE CRM Bio 101a, Glucose, creatinine, total cholesterol, total glycerides, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, in frozen human serum 64: NIM CRM GBW 10062, Purity of Glucose 106: JCCRM 223, lipids 104: NMIJ CRM 6009-a, Triolein 105: SRM 909b, human serum



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100108
Ronda:	47
Muestra:	3
Código Muestra:	AB5892
Fecha reporte:	2023-05-30
Estado:	Evaluación original

### **6. RESUMEN DE RONDA**

Ítem	Mensurando	N	luestra 1	L	N	luestra 2	2	N	/luestra	3	ı	Muestra	4	r	luestra !	5	N	luestra 6	,
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	ALT (ALAT/GPT)	N/A	-1,22	-0,17	N/A	-0,74	-0,51	N/A	-0,59	-0,22								-	
2	AST (ASAT/GOT)	N/A	-0,92	-1,21	N/A	-0,72	-0,61	N/A	-0,66	-0,8									
3	Colesterol HDL	-36,43	0,61	-0,69	N/A	-0,5	-0,47	N/A	0,4	-0,17									
4	Colesterol Total	-4,55	-1,16	-0,97	N/A	-0,85	-0,42	N/A	-0,36	-0,26									
5	Creatinina	-6,21	-2,93	-0,99	N/A	-3,83	-1,15	N/A	-1,92	-0,95									
6	Glucosa	-4,11	-0,65	-0,49	N/A	-2,72	-1,41	N/A	0,76	0,57									
7	Triglicéridos	N/A	-0,9	-0,74	N/A	-2,29	-1,08	N/A	-1,35	-0,1									
No	tificaciones	\$ .	7 🗵 0 🥒	0	\$	7 ⊠ 0 🖋	0	\$	7 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🥖	, 0	2	0 🗵 0 🖋	0

X <sub>pt</sub> - La diferencia porcentual es inferior o	X <sub>pt</sub> - La diferencia porcentual es superior al	Satisfactorio si su resultado está	<b>Alarma</b> si su resultado está	No satisfactorio si su resultado es mayor	<b>N/A</b> No aplica	2	X	d C
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

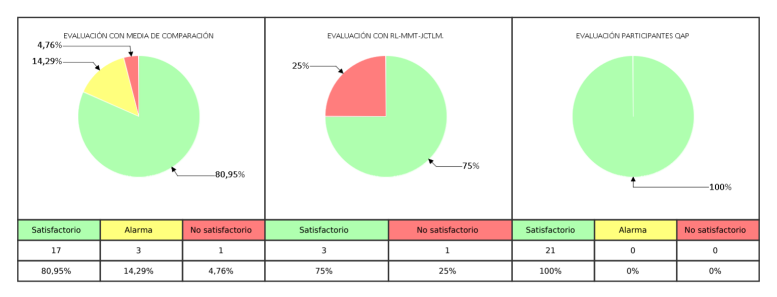


QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100108			
Laboratorio:				
Ronda:	47			
Muestra:	3			
Código Muestra:	AB5892			
Fecha reporte:	2023-05-30			
Estado:	Evaluación original			

### 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

### 7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 3 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por:
Especialista de aplicaciones
Programas QAP