



## **SEDE MAYORCA** Correo electrónico: natalia.sanchez@colmedicos.com

LABORATORIO CLÍNICO COLMÉDICOS IPS SAS. MEDELLÍN

Dirección: CL 50 46 -36 P14 Edificio Furatena

Ciudad: Medellín Antioquia

País: Colombia

Contacto: Natalia Sánchez

Teléfono: Celular: 3138309077 Fijo: (4) 5100 500

## PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-Q - Química sanguínea** 

## **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100199**

Código de reporte: QAP-Q-100199-52-2

Ronda: 52 Muestra: 2

Código de la muestra: CK2419

Tipo de muestra: Liofilizado -Suero humano Fecha generación: 06 / febrero / 2024





QAP-Q - Química sanguínea

ldentificación Laboratorio:	100199
Ronda:	52
Muestra:	2
Código Muestra:	CK2419
Fecha reporte:	2024-01-29
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** 

ldentificación Laboratorio:	100199
Ronda:	52
Muestra:	2
Código Muestra:	CK2419
Fecha reporte:	2024-01-29
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	3	Colesterol HDL	Roche Cobas c111	Direct Enzymatic Colorimetric	17.70	mg/dL	16	mg/dL	1,2	Inserto	1,42	Satisfactorio	Par
2	2	Colesterol Total	Roche Cobas c111	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	95	mg/dL	95,85	mg/dL	2,26	Acumulada	-0,38	Satisfactorio	Par
3	3	Creatinina	Roche Cobas c111	Enzymatic IFCC-IDMS Standardized	5.28	mg/dL	5,37	mg/dL	0,11	Acumu <b>l</b> ada	-0,82	Satisfactorio	Par
4	2	Glucosa	Roche Cobas c111	Hexokinase	266	mg/dL	272,6	mg/dL	7,4	Acumu <b>l</b> ada	-0,89	Satisfactorio	Par
5	2	Triglicéridos	Roche Cobas c111	Enzymatic, end point	93	mg/dL	90,2	mg/dL	2,64	Acumu <b>l</b> ada	1,06	Satisfactorio	Par
			_										

IT: Ítem	NOT: Notificaciones	nes VRL: Valor reportado por el laboratorio U-LAB: Unidades de labo		Jnidades de laboratorio	U-MC:	Unidades Originales de la media	
							de comparación
		: Tipo de consenso	Zs: Z-score		VAL: Valoración		COMP: Comparador
comparación g	rupo de comparación						

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



QAP-Q - Química sanguínea

ldentificación Laboratorio:	100199
Ronda:	52
Muestra:	2
Código Muestra:	CK2419
Fecha reporte:	2024-01-29
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<sub>pt</sub> 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<sub>pt</sub> No satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio SI supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X<sub>pt</sub> ETmp%/APS Error Total máximo permisible \* Fuente CLIA 2022 Valor aceptado como verdadero



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100199
Ronda:	52
Muestra:	2
Código Muestra:	CK2419
Fecha reporte:	2024-01-29
Estado:	Evaluación original

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

_		
	lestero	LUDI
CU	iestei o	Іпис

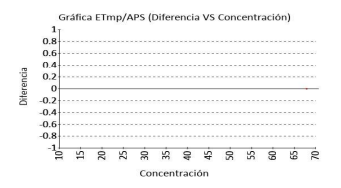
17.70 mg/dL Roche Cobas c111

Direct Enzymatic Colorimetric CLIA 2022

20% 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	16	1,2	N/A	13,6 a 18,4	10,63	1,42	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	16,87	1,35	25	14,17 a 19,57	4,94	0,62	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	16,75	1,32	23	14,1 a 19,4	5,67	0,72	Satisfactorio

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





### **Colesterol Total**

95 mg/dL Roche Cobas c111

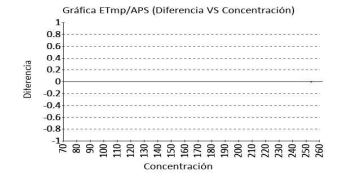
Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase

CLIA : 2022

10% APS

D.E. Incertidumbre Fuente de comparación n/N Diferencia% Valoración X<sub>pt</sub> Z-score N/A RL-MMT-JCTLM1 N/A N/A N/A N/A N/A N/A Media de comparación internacional Todos los participantes de QAP Satisfactorio 95,85 2,26 4084 91,33 a 100,37 -0.89 -0.38 97.56 3.64 29 90,27 a 104,85 -2.62 -0,7 Satisfactorio 80,48 a 119,29 Participantes QAP misma metodología 99,88 9,7 30 -4,89 -0,5 Satisfactorio

(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:	100199
Ronda:	52
Muestra:	2
Código Muestra:	CK2419
Fecha reporte:	2024-01-29
Estado:	Evaluación original

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

_	ro	31	НΗ	ni	na

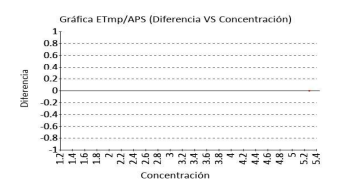
5.28 mg/dL Roche Cobas c111 Enzymatic IFCC-IDMS

10% APS CLIA

Standardized 2022

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	5,37	0,11	15924	5,15 a 5,59	-1,68	-0,82	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	5,23	0,17	29	4,88 a 5,58	1,03	0,31	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	5,27	0,1	19	5,07 a 5,48	0,1	0,05	Satisfactorio

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





Glucosa

266 mg/dL Roche Cobas c111

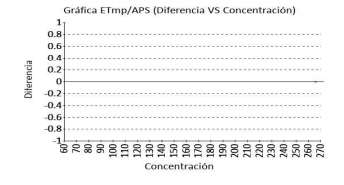
Hexokinase

CLIA 2022

8% APS

Fuente de comparación D.E. n/N Incertidumbre Diferencia% Valoración X<sub>pt</sub> Z-score RL-MMT-JCTLM1 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A Media de comparación internacional Todos los participantes de QAP 257,8 a 287,4 272,6 7.4 6489 -2.42 -0.89 Satisfactorio 9,51 272.61 253,6 a 291,63 -2.43-0.7 Satisfactorio 31 Participantes QAP misma metodología 274,94 9,09 23 256,76 a 293,11 -3,25 -0,98 Satisfactorio

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







QAP-Q - Química sanguínea

ldentificación Laboratorio:	100199
Ronda:	52
Muestra:	2
Código Muestra:	CK2419
Fecha reporte:	2024-01-29
Estado:	Evaluación original

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

			-			
Trig	1 H	CÓ	vei.		0	C
1114	ш	··		u	v	Э

93 mg/dL Roche Cobas c111

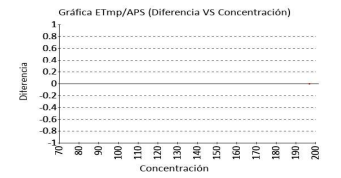
Enzymatic, end point

15% APS

CLIA 2022

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	90,2	2,64	4163	84,92 a 95,48	3,1	1,06	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	90,57	4,63	30	81,3 a 99,84	2,68	0,52	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	91,49	2,94	19	85,61 a 97,37	1,65	0,51	Satisfactorio

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







QAP-Q - Química sanguínea

ldentificación Laboratorio:	100199
Ronda:	52
Muestra:	2
Código Muestra:	CK2419
Fecha reporte:	2024-01-29
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	Colesterol HDL	Roche Cobas c111	Direct Enzymatic Colorimetric	16	No declarado	66	No trazable
2	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
3	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
4	Glucosa	Roche Cobas c111	Hexokinase	33 34 35 36	No declarado	60 62 61 63 64	No trazable
5	Triglicéridos	Roche Cobas c111	Enzymatic, end point	77 78	No declarado	106 104 105	No trazab <b>i</b> e

#### Nomenclatura método

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

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

47: ERM-DA250a

48: ERM-DA251a

45: ERM-DA252a

46: 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, Urea, and Uric Acid in Frozen Human Serum

49: 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

63: LNE CRM Bio 101a, Glucose, creatinine, total cholesterol, total glycerides, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, Urea, and Uric Acid in Frozen Human Serum

64: NIM CRM GBW 10062, Purity of Glucose

106: JCCRM 223, lipids

107: HRM-30023b, Creatinine, Clucose, Creatinine, Total Cholesterol, LDL-cholesterol, LDL-cholesterol,



**QAP-Q - Química sanguínea** 

Identificación Laboratorio:	100199
Ronda:	52
Muestra:	2
Código Muestra:	CK2419
Fecha reporte:	2024-01-29
Estado:	Evaluación original

## **6. RESUMEN DE RONDA**

Ítem	Mensurando	r	Muestra 1		Muestra 2		Muestra 3		ľ	Muestra 4		Muestra 5		Muestra 6					
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Colesterol HDL	N/A	-0,19	-0,4	N/A	1,42	0,62					-	-			-	-		
2	Colesterol Total	N/A	0,41	-0,36	N/A	-0,38	-0,7												
3	Creatinina	N/A	-1,65	-1,04	N/A	-0,82	0,31												
4	Glucosa	N/A	-0,61	-0,81	N/A	-0,89	-0,7												
5	Triglicéridos	N/A	0,34	0,28	N/A	1,06	0,52												
N	otificaciones	2	5 🗵 0 🖊	0	2	5 🗵 0 🖋	° 0	8	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🖋	, 0	2	0 🗵 0 🥖	, 0	≥ (	0 🗵 0 🖋	0
N	otificaciones	2	5 ⊠ 0 ∕	° 0	\$	5 ⊠ 0 ∕	° 0	8	0 ⊠ 0 🖋	0	Z	0 ⊠ 0 ∕	, 0	\$	0 ⊠ 0 /	, 0		2	፟ 2 0 ⊠ 0 ≁

X <sub>pt</sub> - La diferencia porcentual es inferior d	X <sub>pt</sub> - La diferencia porcentual es superior al	<b>Satisfactorio</b> si su resultado está	<b>Alarma</b> si su resultado está	<b>No satisfactorio</b> si su resultado es	N/A No aplica	\$	X	all o
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	Reva <b>l</b> orado



**QAP-Q - Química sanguínea** 

ldentificación Laboratorio:	100199
Ronda:	52
Muestra:	2
Código Muestra:	CK2419
Fecha reporte:	2024-01-29
Estado:	Evaluación original

## 7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

## 7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 2 MUESTRAS



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP