



LABORATORIO CLÍNICO COLMÉDICOS IPS SAS MEDELLÍN **SEDE PALACE** Correo electrónico: natalia.sanchez@colmedicos.com

Dirección: CL 50 46 -36 P14 Edificio Furatena

Ciudad: Medellín Antioquia

País: Colombia

Contacto: Natalia Sanchez

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

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-Q - Química sanguínea

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100172

Código de reporte: QAP-Q-100172-52-2

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:	100172
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 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-Q - Química sanguínea

ldentificación Laboratorio:	100172
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 c311	Direct Enzymatic Colorimetric	16.9	mg/dL	16,84	mg/dL	0,84	Acumu l ada	0,07	Satisfactorio	Par
2	2	Colesterol Total	Roche Cobas c311	Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase	99.3	mg/dL	99,36	mg/dL	2,89	Acumulada	-0,02	Satisfactorio	Par
3	\$	Creatinina	Roche Cobas c311	Enzymatic IFCC-IDMS Standardized	5.38	mg/dL	5,37	mg/dL	0,11	Acumu l ada	0,09	Satisfactorio	Par
4	2	Glucosa	Roche Cobas c311	Hexokinase	267.5	mg/dL	269	mg/dL	6,72	Acumu l ada	-0,22	Satisfactorio	Par
5	2	Triglicéridos	Roche Cobas c311	Enzymatic, end point	96.4	mg/dL	94,22	mg/dL	2,81	Acumu l ada	0,78	Satisfactorio	Par

IT: Ítem	NOT: Notificaciones	VRL: Valor reporta	do por el laboratorio	U-LAB: (Jnidades de laboratorio	U-MC:	Unidades Originales de la media
							de comparación
		: Tipo de consenso	Zs: Z-sco	ore	VAL: Valoración		COMP: Comparador
comparación g	rupo de comparación						

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.	\$	\boxtimes	₽°
	score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-Q - Química sanguínea

ldentificación Laboratorio:	100172
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_{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 CLIA 2022 Valor aceptado como verdadero



QAP-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100172
Ronda:	52
Muestra:	2
Código Muestra:	CK2419
Fecha reporte:	2024-01-29
Estado:	Evaluación original

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

	ol HDL

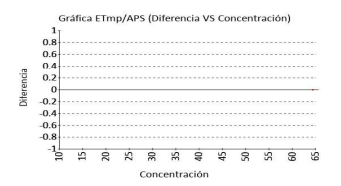
16.9 mg/dL Roche Cobas c311

Direct Enzymatic Colorimetric CLIA

20% 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	16,84	0,84	1303	15,15 a 18,53	0,36	0,07	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	16,87	1,35	25	14,17 a 19,57	0,2	0,02	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	16,75	1,32	23	14,1 a 19,4	0,89	0,11	Satisfactorio

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





Colesterol Total

99.3 mg/dL Roche Cobas c311

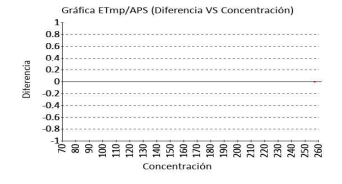
Cholesterol oxidase,

CLIA 10% APS

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-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	99,36	2,89	45018	93,58 a 105,14	-0,06	-0,02	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	97,56	3,64	29	90,27 a 104,85	1,78	0,48	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	99,88	9,7	30	80,48 a 119,29	-0,59	-0,06	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:	100172
Ronda:	52
Muestra:	2
Código Muestra:	CK2419
Fecha reporte:	2024-01-29
Estado:	Evaluación original

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

Creatinina

5.38 mg/dL Roche Cobas c311 Enzymatic IFCC-IDMS

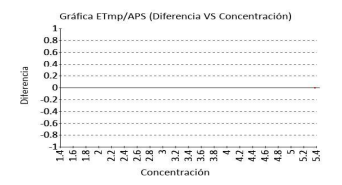
Standardized

CLIA 10% APS 2022

6	7	8
ferencia%	Z-score	Valoración

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	5,37	0,11	13685	5,15 a 5,59	0,19	0,09	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	5,23	0,17	29	4,88 a 5,58	2,94	0,88	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	5,27	0,1	19	5,07 a 5,48	2	1,04	Satisfactorio

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





Glucosa

267.5 mg/dL Roche Cobas c311

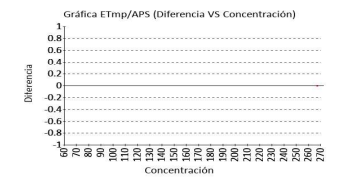
Hexokinase

CLIA 2022

8% APS

Fuente de comparación D.E. n/N Incertidumbre Diferencia% Valoración Z-score Xpt 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 255,56 a 282,44 269 6,72 49907 -0.56 -0.22 Satisfactorio 272.61 9.51 253,6 a 291,63 -1.88-0.54Satisfactorio 31 256,76 a 293,11 Participantes QAP misma metodología 274,94 9,09 23 -2,71 -0,82 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:	100172
Ronda:	52
Muestra:	2
Código Muestra:	CK2419
Fecha reporte:	2024-01-29
Estado:	Evaluación original

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

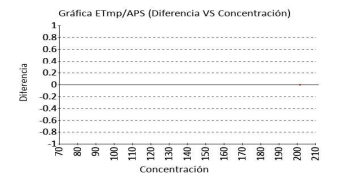
Triglicéridos

96.4 mg/dL Roche Cobas c311 Enzymatic, end point CLIA

15% APS 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
<u> </u>							
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	94,22	2,81	29575	88,6 a 99,84	2,31	0,78	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	90,57	4,63	30	81,3 a 99,84	6,44	1,26	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	91,49	2,94	19	85,61 a 97,37	5,37	1,67	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:	100172
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 c311	Direct Enzymatic Colorimetric	16	No declarado	66	No trazable
2	Colesterol Total	Roche Cobas c311	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 c311	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 c311	Hexokinase	33 34 35 36	No declarado	60 62 61 63 64	No trazable
5	Triglicéridos	Roche Cobas c311	Enzymatic, end point	77 78	No declarado	106 104 105	No trazable

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, 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:	100172
Ronda:	52
Muestra:	2
Código Muestra:	CK2419
Fecha reporte:	2024-01-29
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	_ N	1uestra	1	N	/luestra	2	r	Muestra 3	3	P	/luestra	4	r	Auestra	5	N	1uestra (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									
1	Colesterol HDL	N/A	-0,17	-0,76	N/A	0,07	0,02		-							-			
2	Colesterol Total	N/A	0	-0,14	N/A	-0,02	0,48												
3	Creatinina	N/A	0,2	-0,58	N/A	0,09	0,88												
4	G l ucosa	N/A	-0,32	-0,77	N/A	-0,22	-0,54												
5	Triglicéridos	N/A	0,52	0,86	N/A	0,78	1,26												
No	tificaciones	2 :	5 ⊠ 0 ∕∕	° 0	2 :	5 🗵 O 🖋	° 0	2	0 ⊠ 0 🖋	0	2	0 🗵 0 🖋	, 0	2	0 🗵 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 resu l tado está	Alarma si su resultado está	No satisfactorio si su resultado es	N/A No aplica	\$	X	200
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 l orado



QAP-Q - Química sanguínea

ldentificación Laboratorio:	100172
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