



PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-Q - Química sanguínea

APROBANDO LTDA

Correo electrónico: ips.evaluando.yopal@gmail.com

Dirección: Calle 15 # 18-42 Ciudad: Yopal Casanare

País: Colombia

Contacto: Dra Clara Alexandra Beltrán

Teléfono: 3132106885

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100219

Código de reporte: QAP-Q-100219-50-1

Ronda: 50 Muestra: 1

Código de la muestra: CK2416

Tipo de muestra: Liofilizado -Suero humano Fecha generación: 09 / agosto / 2023





QAP-Q - Química sanguínea

Identificación	100219
Laboratorio:	
Ronda:	50
Muestra:	1
Código Muestra:	CK2416
Fecha reporte:	2023-07-31
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

Identificación Laboratorio:	100219
Ronda:	50
Muestra:	1
Código Muestra:	CK2416
Fecha reporte:	2023-07-31
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	0.00	Colesterol HDL	ERBA® MANNHEIM CHEM-7	Enzimático-Colorimetrico	89.7	mg/dL	74,64	mg/dL	7,38	Mensual	2,04	Alarma	Todos los laboratorios
2	D9	Colesterol Total	ERBA® MANNHEIM CHEM-7	CHOD-PAP	231.4	mg/dL	259,6	mg/dL	24,23	Acumulada	-1,16	Satisfactorio	Todos los laboratorios
3	2	Creatinina	ERBA® MANNHEIM CHEM-7	Jaffe	2.71	mg/dL	2,64	mg/dL	0,2	Inserto	0,35	Satisfactorio	Método
4	\$	Glucosa	ERBA® MANNHEIM CHEM-7	Enzimático-Colorimetrico	97.2	mg/dL	97,4	mg/dL	15,5	Consenso	-0,01	Satisfactorio	Todos los laboratorios
5	D ₄	Triglicéridos	ERBA® MANNHEIM CHEM-7	Glicerol Fosfato oxidasa/peroxidasa	157.2	mg/dL	194,6	mg/dL	10,86	Acumulada	-3,44	No satisfactorio	Todos los laboratorios

IT: Ítem	NOT: Notificacion	ies VRL: Valor reporta	VRL: Valor reportado por el laboratorio		Jnidades de laboratorio	U-MC: Unidades Originales de la media	
					de comparación		
M-C: Media del grupo de	DE-C: Desviación estándar del	T-C: Tipo de consenso	oo de consenso Zs: Z-scor		VAL: Valoración	COMP: Comparador	
comparación	grupo 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-Q - Química sanguínea

Identificación Laboratorio:	100219
Ronda:	50
Muestra:	1
Código Muestra:	CK2416
Fecha reporte:	2023-07-31
Estado:	Evaluación original

	B. EVALUACION CON	VALOR	OBTENI	DO CON	I EL MÉTODO TR	AZABLE A MA	TERIAL Y/O	MÉTODO AV	ALADO POR EL JCT	LM
1 Ítem	2 Mensurando	3 VRL	4 U-LAB	5 X _{pt}	6 U-X _{pt}	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación	11 Valoración
									Bajo Alto	-
	VRL: Valor	reportado p	oor el labora	torio		ı	U-Xpt: Unidad	des del valor acep	otado como verdadero	
	VRL: Valor U-LAB: Unidades de lab		oor el labora	torio	M-REF: Métod	o de referencia	U-Xpt: Unidad		otado como verdadero % Diferencia porcentual %	



QAP-Q - Química sanguínea

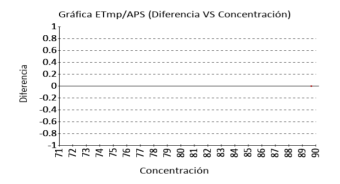
Identificación Laboratorio:	100219
Ronda:	50
Muestra:	1
Código Muestra:	CK2416
Fecha reporte:	2023-07-31
Estado:	Evaluación original

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

Colesterol HDL	89.7 mg/dL	ERBA ®	Enzimático-	CLIA	20
	_	MANNHEIM	Colorimetrico	2022	ETmp%/APS
		CHEM-7			

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	74,64	7,38	62178	59,88 a 89,4	20,18	2,04	Alarma
Todos los participantes de QAP	80,5	12,79	3	54,93 a 106,07	11,43	0,72	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	89,7	0	1	0 a 0	0	0	Satisfactorio

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





Colesterol Total

231.4 mg/dL

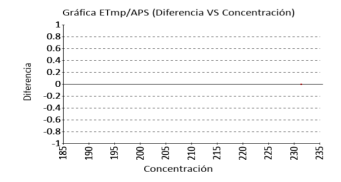
ERBA® MANNHEIM CHEM-7 CHOD-PAP

CLIA 2022

10 ETmp%/APS

6 Diferencia% 8 Valoración $\overline{\mathbf{X}_{\mathsf{pt}}}$ Incertidumbre Fuente de comparación D.E. n/N Z-score RL-MMT-ICTLM1 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 24,23 127000 211,14 a 308,06 Media de comparación internacional 259.6 -10.86 -1,16 Satisfactorio Todos los participantes de QAP 205,05 a 325,89 30,21 Satisfactorio 265,47 3 -12,83 -1.13Participantes QAP misma metodología 0 a 0 Satisfactorio 231.4 0 0 0

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







QAP-Q - Química sanguínea

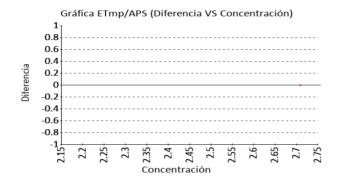
Identificación Laboratorio:	100219
Ronda:	50
Muestra:	1
Código Muestra:	CK2416
Fecha reporte:	2023-07-31
Estado:	Evaluación original

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

Creatinina	2.71 mg/dL	ERBA ®	Jaffe	CLIA	10
		MANNHEIM		2022	ETmp%/APS
		CHFM-7			

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 inserto	2,64	0,2	N/A	2,24 a 3,04	2,65	0,35	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	2,39	0,34	3	1,71 a 3,07	13,39	0,94	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	2,71	0	1	0 a 0	0	0	Satisfactorio

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





Glucosa

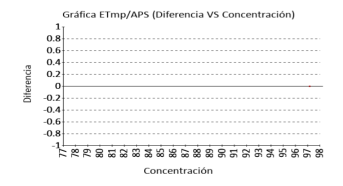
97.2 mg/dL

ERBA® MANNHEIM CHEM-7 Enzimático-Colorimetrico CLIA 8 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	97,4	15,5	3	66,4 a 128,4	-0,21	-0,01	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	97,2	0	1	0 a 0	0	0	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

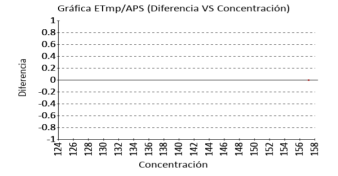
Identificación Laboratorio:	100219
Ronda:	50
Muestra:	1
Código Muestra:	CK2416
Fecha reporte:	2023-07-31
Estado:	Evaluación original

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

Triglicéridos	157.2 mg/dL	ERBA ®	Glicerol Fosfato	CLIA	15
		MANNHEIM	oxidasa/peroxidasa	2022	ETmp%/APS
		CHEM-7			

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	194,6	10,86	126000	172,88 a 216,32	-19,22	-3,44	No satisfactorio
Todos los participantes de QAP	191,73	33,46	3	124,82 a 258,65	-18,01	-1,03	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	157,2	0	1	0 a 0	0	0	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:	100219
Ronda:	50
Muestra:	1
Código Muestra:	CK2416
Fecha reporte:	2023-07-31
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	ERBA® MANNHEIM CHEM-7	Enzimático- Colorimetrico	16	No declarado	66	No trazable
2	Colesterol Total	ERBA® MANNHEIM CHEM-7	CHOD-PAP	18 20 19 21 22	No declarado	25 100 30 101 31 29 28 27 26	No trazable
3	Creatinina	ERBA® MANNHEIM CHEM-7	Jaffe	26 24 25 27 28	No declarado	42 43 44 41 47 48 45 46 51 52 50 49 40	No trazable
4	Glucosa	ERBA® MANNHEIM CHEM-7	Enzimático- Colorimetrico	33 34 35 36	No declarado	60 62 61 63 64	No trazable
5	Triglicéridos	ERBA® MANNHEIM CHEM-7	Glicerol Fosfato oxidasa/peroxidasa	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/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

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: ERM-DA250a

48: ERM-DA251a

48: 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, LDL-cholesterol, LDL-cholesterol, LDL-cholesterol, Urea, and Uric Acid in Frozen Human Serum

61: JCCRM521

63: LNE CRM Bio 101a, Glucose, creatinine, total cholesterol, Urea, and Uric Acid 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:	100219
Ronda:	50
Muestra:	1
Código Muestra:	CK2416
Fecha reporte:	2023-07-31
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

		1 '	Muestra 1	L	ĮV	1uestra 2	2	r	Muestra 3		ı	luestra 4		M	luestra 5	•	N	luestra (,
		Dif% con RL-MMT- JCTLM	Z-S WWR	Z Score particip antes QAP															
1	Colesterol HDL	N/A	2,04	0,72								-							
2	Colesterol Total	N/A	-1,16	-1,13															
3	Creatinina	N/A	0,35	0,94															
4	Glucosa	N/A	N/A	-0,01															
5	Triglicéridos	N/A	-3,44	-1,03															
Not	tificaciones	2	5 🗵 0 🖋	0	≅ (0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🥒	0	2	0 🗵 0 🥒	0	≅ (0 ⊠ 0 🖋	0	≥ (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	\$	\boxtimes	ø.
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	100219
Laboratorio:	
Ronda:	50
Muestra:	1
Código Muestra:	CK2416
Fecha reporte:	2023-07-31
Estado:	Evaluación original

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

lus ranne Consales A

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP