

Programa de Aseguramiento de la Calidad Analítica

INFORME DE FIN DE RONDA Programa de aseguramiento de la calidad QAP-Q Química sanguínea

Ronda 52

2023-11-24 - 2024-10-04

100173 Laboratorio Clínico Colmédicos IPS SAS. Medellín sede Junin

 $\hbox{E-mail: natalia.sanchez@colmedicos.com}$

Dirección: CL 50 46 -36 P14 Edificio Furatena

Ciudad: Medellín Antioquia

País: Colombia

Contacto: Natalia Sanchez

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





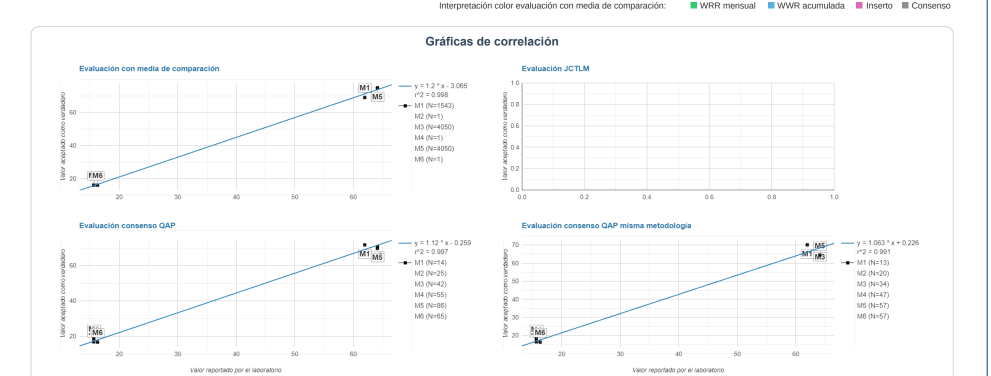
Laboratorio:	100173
Ronda:	52
Fecha generación:	2024/10/22
Página:	2 de 11

Colesterol HDL (mg/dL)

Analizador: Roche Cobas c111 | Generación vitros: N/A

Metodología: Direct Enzymatic Colorimetric | Reactivo: HDLC4 | Material: No declarado

	Material	1			2		
	Muestra	CK2418 [M1]	CK2419 [M2]	CK2420 [M3]	CK2421 [M4]	CK2422 [M5]	CK2423 [M6]
	Valor reportado por el laboratorio	61.95	15.64	64.12	15.65	64.1	16.3
	Evaluación con media de comparación	69.08	16	74.91	16	74.91	16
<u>۲</u>	JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
>		71.77	16.87	70.81	16.31	64.38	16.73
	Participantes QAP misma metodología	64.99	16.75	66.17	16.31	64.38	16.34



Información de contacto: Calle 63 C No. 35 - 13 / (601) 222-91-51 - +57 318 271 1649 / Bogotá - Colombia Coordinación de programas qap@quik.com.co Contact Center: contact.center@quik.com.co Página web: www.quik.com.co





Laboratorio:	100173
Ronda:	52
Fecha generación:	2024/10/22
Página:	3 de 11

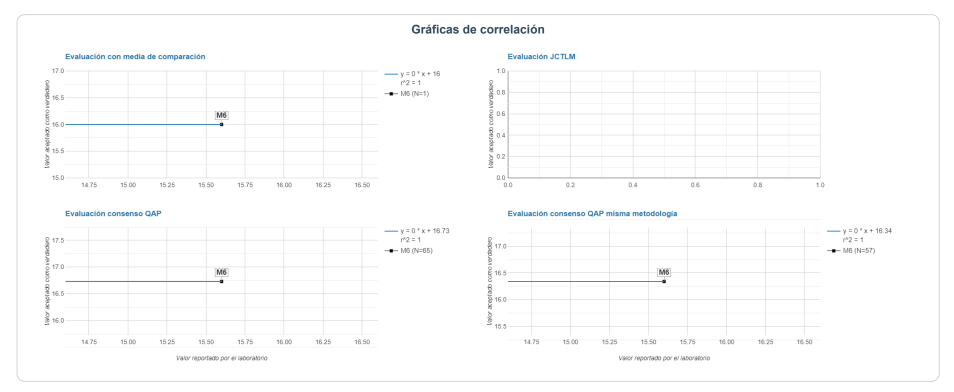
Colesterol HDL (mg/dL)

Analizador: Cobas C111 | Generación vitros: N/A

Metodología: Direct Enzymatic Colorimetric | Reactivo: Dedicado | Material: No declarado

	Material		1			2		
	Muestra	CK2418 [M1]	CK2419 [M2]	CK2420 [M3]	CK2421 [M4]	CK2422 [M5]	CK2423 [M6]	
	Valor reportado por el laboratorio	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	15.6	
	Evaluación con media de comparación	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	16	
>.	JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
>	Participantes QAP	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	16.73	
	Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	16.34	









Laboratorio:	100173
Ronda:	52
Fecha generación:	2024/10/22
Página:	4 de 11

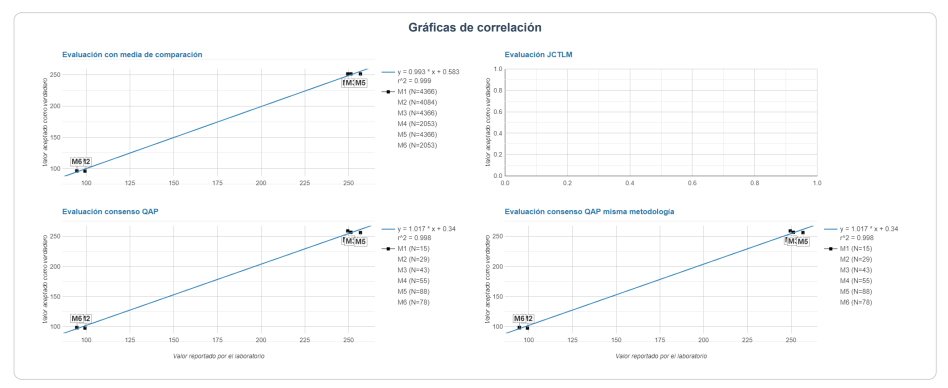
Colesterol Total (mg/dL)

Analizador: Roche Cobas c111 | Generación vitros: N/A

Metodología: Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase | Reactivo: CHOL2 | Material: No declarado

	Material	1		2			
	Muestra	CK2418 [M1]	CK2419 [M2]	CK2420 [M3]	CK2421 [M4]	CK2422 [M5]	CK2423 [M6]
	Valor reportado por el laboratorio	249.52	99.30	251.35	94.6	256.8	94.7
	Evaluación con media de comparación	251.5	95.85	251.5	96.12	251.5	96.12
>.	JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
>	Participantes QAP	259.09	97.56	256.78	98.64	255.65	98.04
	Participantes QAP misma metodología	262.02	99.88	258.44	98.64	255.65	98.04









Laboratorio:	100173
Ronda:	52
Fecha generación:	2024/10/22
Página:	5 de 11

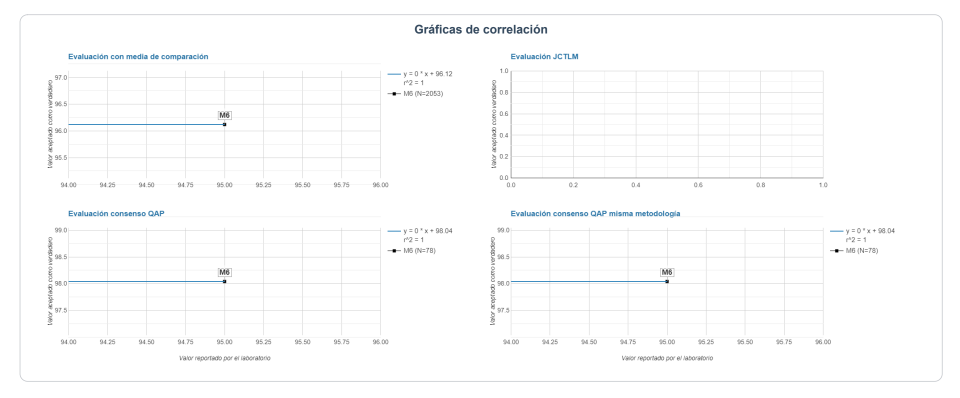
Colesterol Total (mg/dL)

Analizador: Cobas C111 | Generación vitros: N/A

Metodología: Cholesterol oxidase, esterase, peroxidase | Reactivo: Dedicado | Material: No declarado

	Material		1		2		
	Muestra	CK2418 [M1]	CK2419 [M2]	CK2420 [M3]	CK2421 [M4]	CK2422 [M5]	CK2423 [M6]
	Valor reportado por el laboratorio	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	95.0
	Evaluación con media de comparación	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	96.12
\ \ \	JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
>	Participantes QAP	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	98.04
	Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	98.04









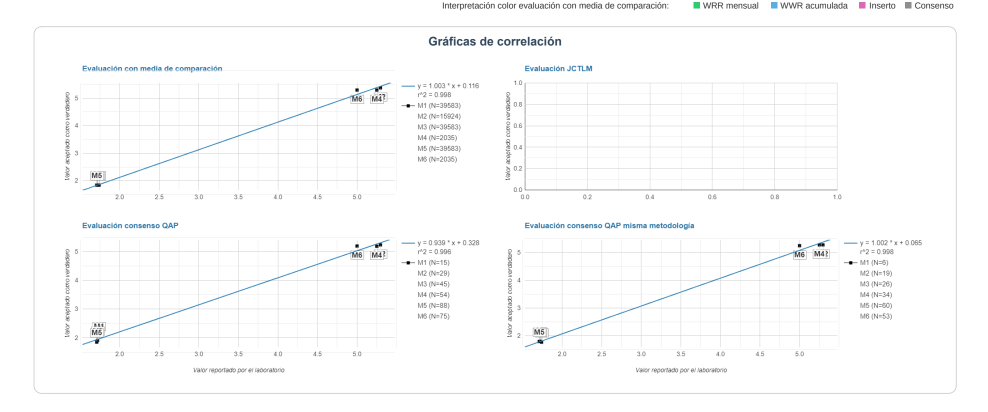
Laboratorio:	100173
Ronda:	52
Fecha generación:	2024/10/22
Página:	6 de 11

Creatinina (mg/dL)

Analizador: Roche Cobas c111 | Generación vitros: N/A

Metodología: Enzymatic IFCC-IDMS Standardized | Reactivo: CREP2 | Material: No declarado

	Material	1			2		
	Muestra	CK2418 [M1]	CK2419 [M2]	CK2420 [M3]	CK2421 [M4]	CK2422 [M5]	CK2423 [M6]
	Valor reportado por el laboratorio	1.74	5.296	1.72	5.25	1.71	5.00
	Evaluación con media de comparación	1.84	5.37	1.84	5.29	1.84	5.29
>	JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
>	Participantes QAP	2.07	5.23	1.91	5.18	1.85	5.19
	Participantes QAP misma metodología	1.77	5.27	1.78	5.27	1.79	5.24



Información de contacto: Calle 63 C No. 35 - 13 / (601) 222-91-51 - +57 318 271 1649 / Bogotá - Colombia Coordinación de programas qap@quik.com.co Contact Center: contact.center@quik.com.co Página web: www.quik.com.co



V.A.V



Informe de fin de ronda Programa de aseguramiento de la calidad QAP-Q Química sanguínea

Laboratorio:	100173
Ronda:	52
Fecha generación:	2024/10/22
Página:	7 de 11

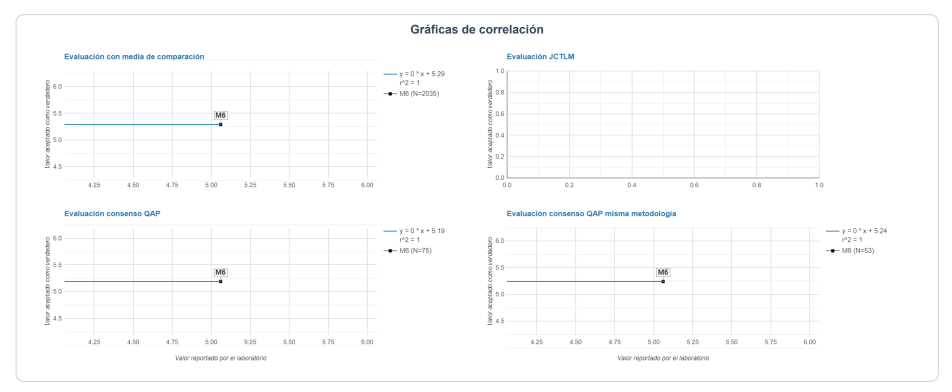
Creatinina (mg/dL)

Analizador: Cobas C111 | Generación vitros: N/A

Metodología: Enzymatic IFCC-IDMS Standardized | Reactivo: Dedicado | Material: No declarado

Material	1			2		
Muestra	CK2418 [M1]	CK2419 [M2]	CK2420 [M3]	CK2421 [M4]	CK2422 [M5]	CK2423 [M6]
Valor reportado por el laboratorio	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	5.06
Evaluación con media de comparación	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	5.29
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	5.19
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	5.24









Laboratorio:	100173
Ronda:	52
Fecha generación:	2024/10/22
Página:	8 de 11

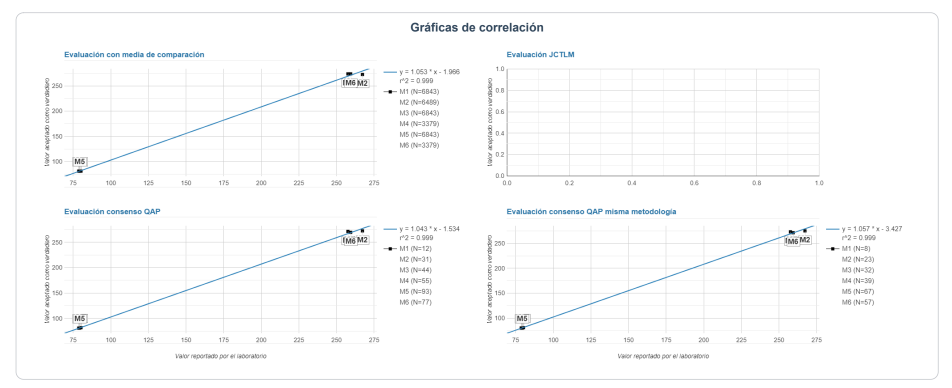
Glucosa (mg/dL)

Analizador: Roche Cobas c111 | Generación vitros: N/A

Metodología: Hexokinase | Reactivo: GLUC2 | Material: No declarado

Material	1			2		
Muestra	CK2418 [M1]	CK2419 [M2]	CK2420 [M3]	CK2421 [M4]	CK2422 [M5]	CK2423 [M6]
Valor reportado por el laboratorio	80.17	267.26	78.68	257.6	79.3	259.4
Evaluación con media de comparación	81.5	272.6	81.5	273.8	81.5	273.8
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	81.8	272.61	80.86	271.55	80.98	269.74
Participantes QAP misma metodología	80.93	274.94	80.26	273.04	80.03	271.18









Laboratorio:	100173
Ronda:	52
Fecha generación:	2024/10/22
Página:	9 de 11

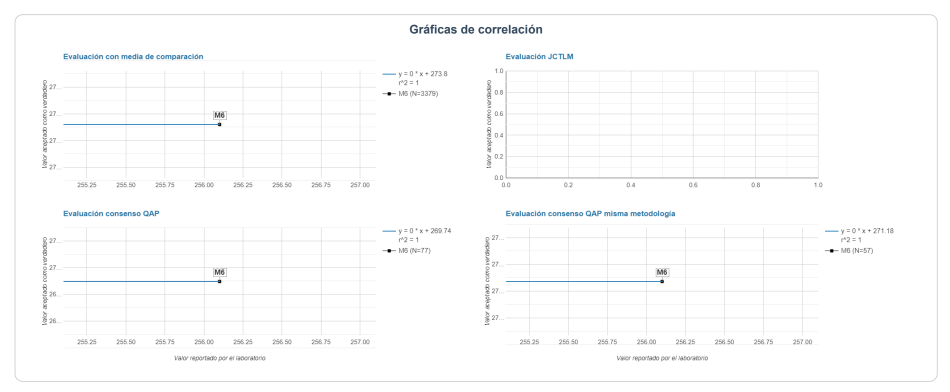
Glucosa (mg/dL)

Analizador: Cobas C111 | Generación vitros: N/A

Metodología: Hexokinase | Reactivo: Dedicado | Material: No declarado

	Material	1		2			
	Muestra	CK2418 [M1]	CK2419 [M2]	CK2420 [M3]	CK2421 [M4]	CK2422 [M5]	CK2423 [M6]
	Valor reportado por el laboratorio	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	256.1
	Evaluación con media de comparación	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	273.8
>	JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
>	Participantes QAP	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	269.74
	Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	271.18









Laboratorio:	100173
Ronda:	52
Fecha generación:	2024/10/22
Página:	10 de 11

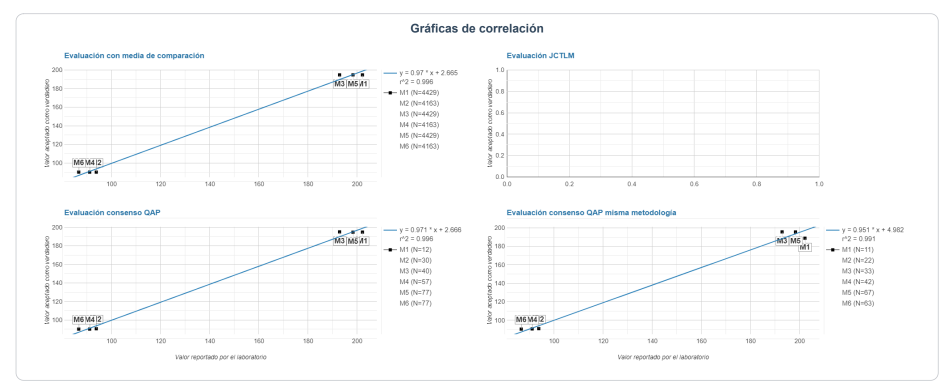
Triglicéridos (mg/dL)

Analizador: Roche Cobas c111 | Generación vitros: N/A

Metodología: Enzymatic, end point | Reactivo: TRIGL | Material: No declarado

	Material	1		2			
	Muestra	CK2418 [M1]	CK2419 [M2]	CK2420 [M3]	CK2421 [M4]	CK2422 [M5]	CK2423 [M6]
	Valor reportado por el laboratorio	202.16	93.74	192.84	91.05	198.3	86.6
	Evaluación con media de comparación	194.7	90.2	194.7	90.2	194.7	90.2
>.	JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
>	Participantes QAP	194.88	90.57	195.11	90.18	194.47	90.15
	Participantes QAP misma metodología	195.07	91.49	195.75	91.18	195.56	90.46









Laboratorio:	100173
Ronda:	52
Fecha generación:	2024/10/22
Página:	11 de 11

Triglicéridos (mg/dL)

Analizador: Cobas C111 | Generación vitros: N/A

Metodología: Enzymatic, end point | Reactivo: Dedicado | Material: No declarado

	Material	1		2			
	Muestra	CK2418 [M1]	CK2419 [M2]	CK2420 [M3]	CK2421 [M4]	CK2422 [M5]	CK2423 [M6]
	Valor reportado por el laboratorio	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	89.2
	Evaluación con media de comparación	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	90.2
>.	JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
>	Participantes QAP	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	90.15
	Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	90.46



