



INFORME DE FIN DE RONDA
Programa de aseguramiento de la calidad
QAP-Q Química sanguínea
Ronda 40
2021-11-26 - 2022-09-30

100173 Laboratorio Clínico Colmédicos IPS SAS. Medellín sede Junin

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

Colesterol HDL (mg/dL)

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

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

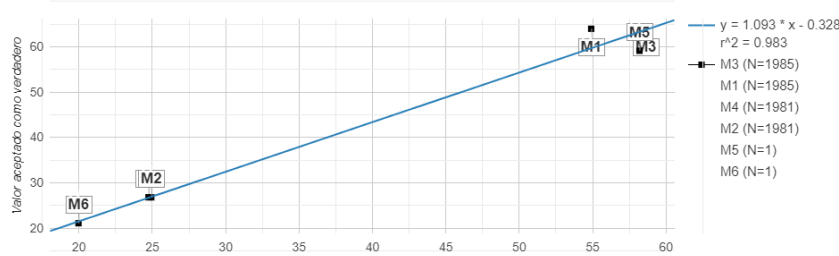
V.A.V

Material	1		2		3	4
Muestra	AB1245 [M3]	AB6054 [M1]	AB2839 [M4]	AB3456 [M2]	AB5046 [M5]	AB5082 [M6]
Valor reportado por el laboratorio	58.63	54.9	24.74	24.93	58.19	19.97
Evaluación con media de comparación	63.95	63.95	26.82	26.82	59.1	21.1
JCTLM	75.6	75.6	31.4	31.4	83.8	28.4
Participantes QAP	61.63	61.63	26.1	26.1	62.14	23.17
Participantes QAP misma metodología	59.65	59.65	25.21	25.21	61.46	N/A

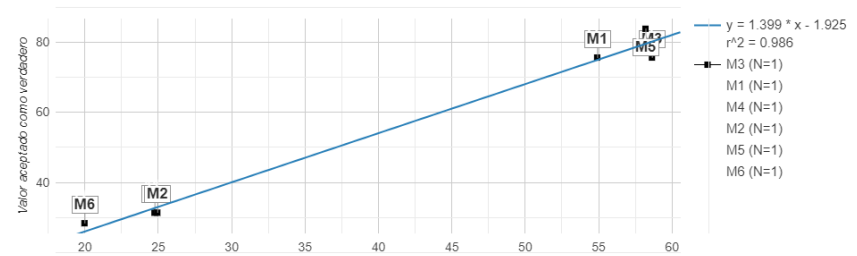
Interpretación color evaluación con media de comparación: ■ WRR mensual ■ WWR acumulada ■ Inserto ■ Consenso

Gráficas de correlación

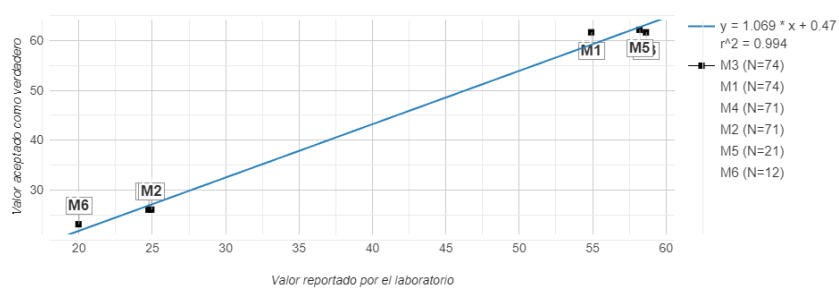
Evaluación con media de comparación



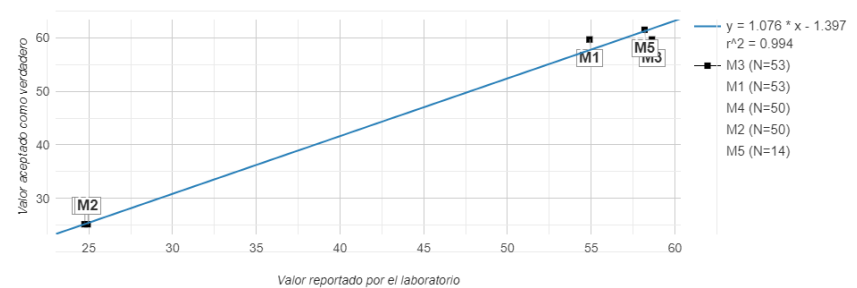
Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología



Colesterol Total (mg/dL)

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

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

V.A.V

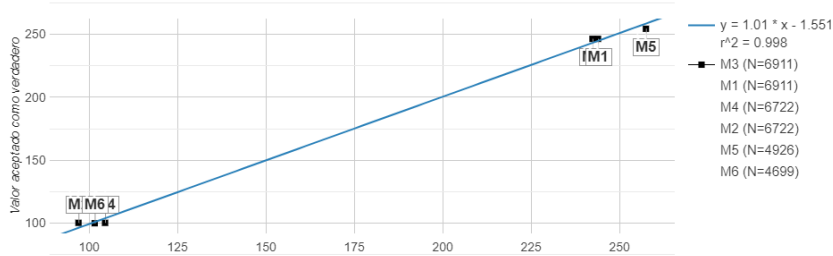
Material	1		2		3	4
Muestra	AB1245 [M3]	AB6054 [M1]	AB2839 [M4]	AB3456 [M2]	AB5046 [M5]	AB5082 [M6]
Valor reportado por el laboratorio	242.34	243.9	104.52	97.00	257.45	101.59
Evaluación con media de comparación	246.4	246.4	100.4	100.4	254.4	100.1
JCTLM	248	248	102	102	257	104
Participantes QAP	244.33	244.33	101.84	101.84	261.72	104.75
Participantes QAP misma metodología	242.38	242.38	100.4	100.4	257.21	N/A

Interpretación color evaluación con media de comparación:

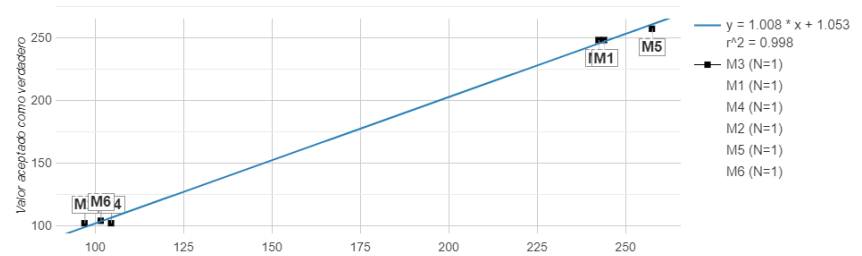
■ WRR mensual
 ■ WWR acumulada
 ■ Inserto
 ■ Consenso

Gráficas de correlación

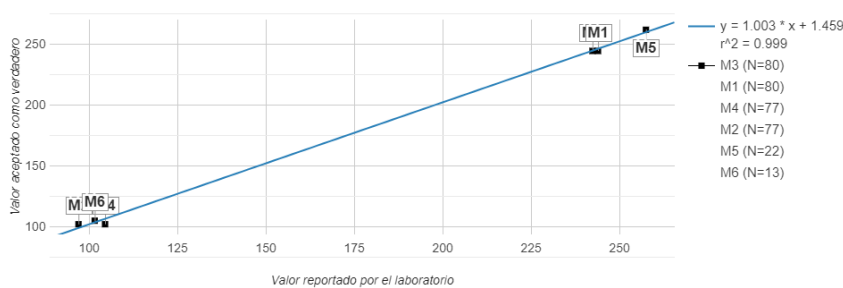
Evaluación con media de comparación



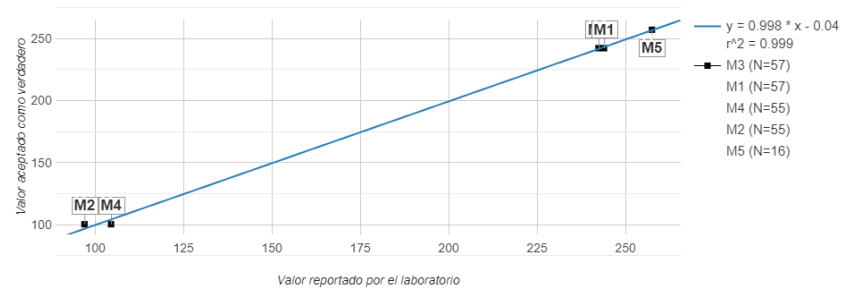
Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología



Creatinina (mg/dL)

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

Metodología: Enzymatic | Reactivo: CREP2 | Material: No declarado

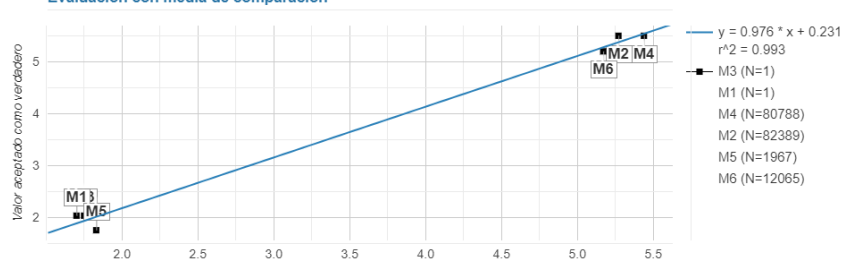
V.A.V

Material	1		2		3	4
Muestra	AB1245 [M3]	AB6054 [M1]	AB2839 [M4]	AB3456 [M2]	AB5046 [M5]	AB5082 [M6]
Valor reportado por el laboratorio	1.75	1.7	5.438	5.27	1.83	5.17
Evaluación con media de comparación	2.04	2.04	5.5	5.5	1.76	5.2
JCTLM	1.72	1.72	5.25	5.25	1.71	5.07
Participantes QAP	1.92	1.92	5.31	5.31	1.9	5.46
Participantes QAP misma metodología	1.79	1.79	5.29	5.29	N/A	N/A

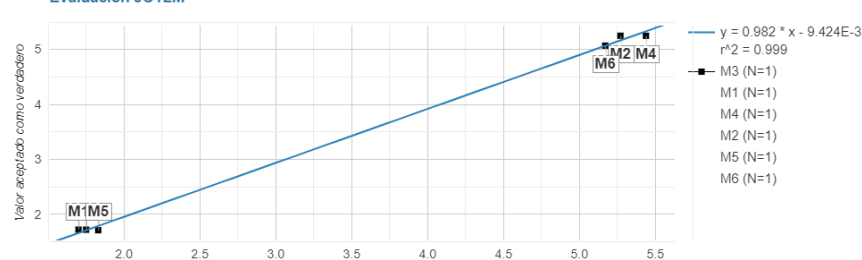
Interpretación color evaluación con media de comparación: ■ WRR mensual ■ WWR acumulada ■ Inserto ■ Consenso

Gráficas de correlación

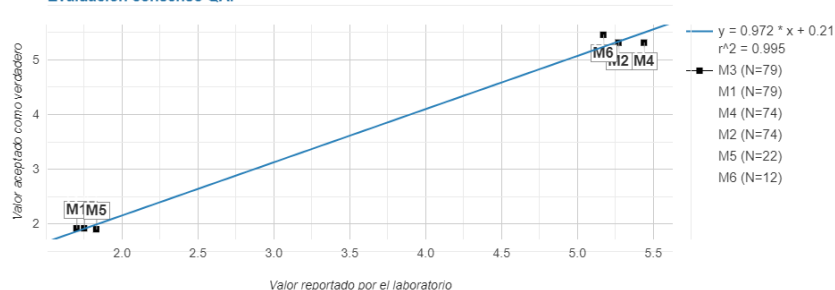
Evaluación con media de comparación



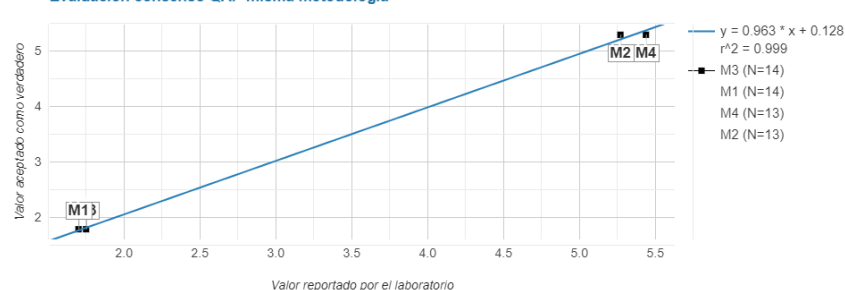
Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología



Glucosa (mg/dL)

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

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

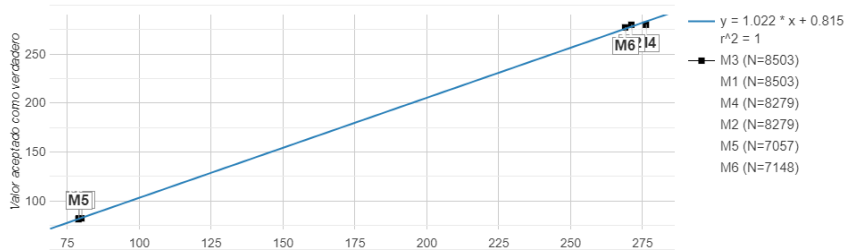
V.A.V

Material	1		2		3	4
Muestra	AB1245 [M3]	AB6054 [M1]	AB2839 [M4]	AB3456 [M2]	AB5046 [M5]	AB5082 [M6]
Valor reportado por el laboratorio	78.94	79.9	276.21	271.14	78.87	268.97
Evaluación con media de comparación	82.09	82.09	279.9	279.9	81.15	277.2
JCTLM	79	79	288	288	80	282
Participantes QAP	79.7	79.7	271.79	271.79	80.52	266.06
Participantes QAP misma metodología	78.47	78.47	272.13	272.13	79.11	N/A

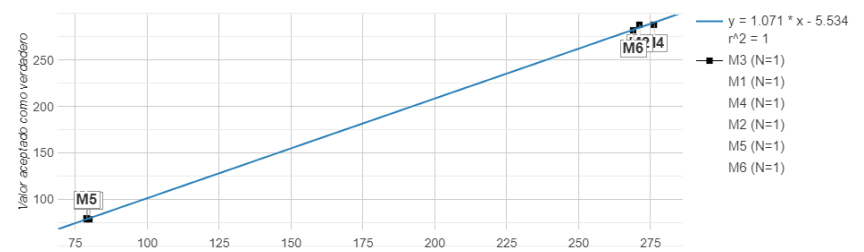
Interpretación color evaluación con media de comparación: ■ WRR mensual ■ WWR acumulada ■ Inserto ■ Consenso

Gráficas de correlación

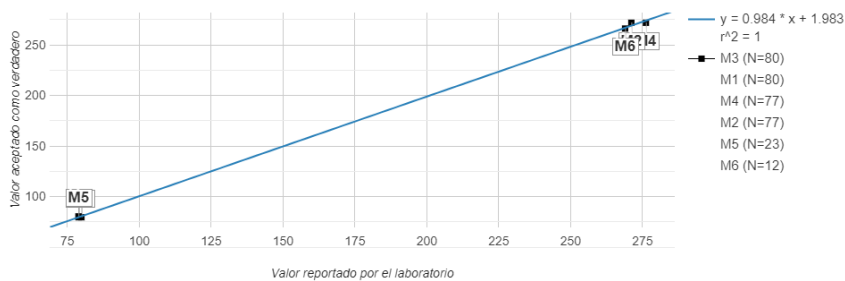
Evaluación con media de comparación



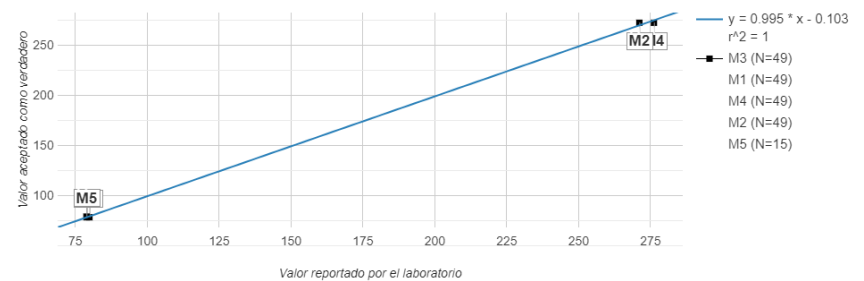
Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología



Laboratorio:	100173
Ronda:	40
Fecha generación:	2022/10/13
Página:	6 de 6

Triglicéridos (mg/dL)

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

Metodología: Enzymatic with glycerol blank | Reactivo: TRIGL | Material: No declarado

V.A.V

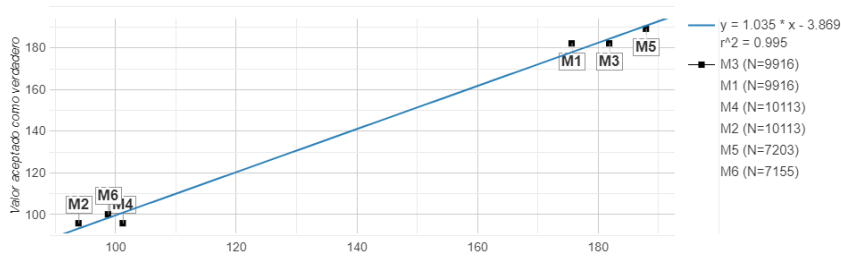
Material	1		2		3	4
Muestra	AB1245 [M3]	AB6054 [M1]	AB2839 [M4]	AB3456 [M2]	AB5046 [M5]	AB5082 [M6]
Valor reportado por el laboratorio	181.83	175.6	101.18	93.84	187.92	98.73
Evaluación con media de comparación	182.2	182.2	95.81	95.81	189.2	100.1
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	178.66	178.66	96.24	96.24	187.61	101.87
Participantes QAP misma metodología	181.89	181.89	97.42	97.42	N/A	N/A

Interpretación color evaluación con media de comparación:

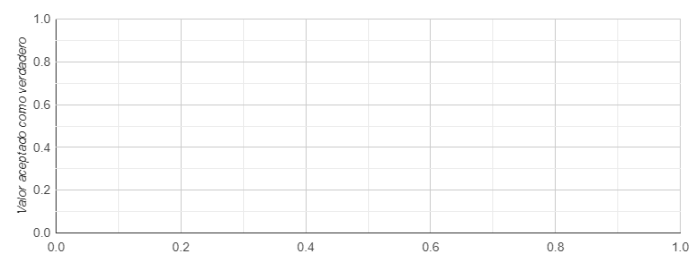
■ WRR mensual
 ■ WWR acumulada
 ■ Inserto
 ■ Consenso

Gráficas de correlación

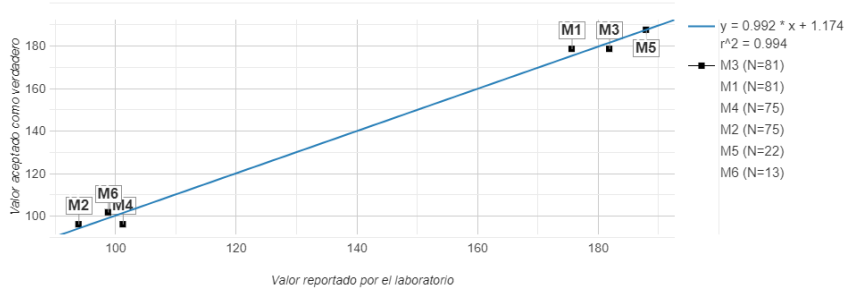
Evaluación con media de comparación



Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología

