



INFORME DE FIN DE RONDA
Programa de aseguramiento de la calidad
QAP-Q Química sanguínea
Ronda 49
2023-07-28 - 2024-03-29

100207 Laboratorio Clínico Colmédicos IPS SAS. Cali sede Versalles

E-mail: coordinacionlaboratorio.cali@colmedicos.com
Dirección: CALLE 20N #5N-07, VERSALLES
Ciudad: Cali Valle del Cauca
País: Colombia
Contacto: Mary Andreina Rosario
Teléfono: 311 893 5940

A handwritten signature in black ink, which appears to read "Mary Andreina Rosario".

ALT (ALAT/GPT) (U/L)

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

Metodología: UV without P5P | Reactivo: Roche | Material: No declarado

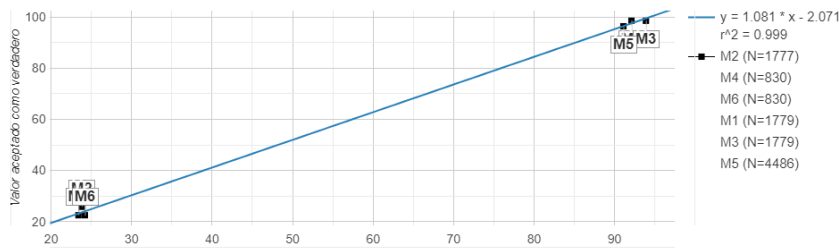
V.A.V

Material	1			2		
Muestra	MJ2732 [M2]	MJ2734 [M4]	MJ2736 [M6]	MJ2731 [M1]	MJ2733 [M3]	MJ2735 [M5]
Valor reportado por el laboratorio	23.8	23.4	24.2	92.1	93.9	91.1
Evaluación con media de comparación	25.85	22.56	22.56	98.54	98.54	96.39
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	24.67	24.32	23.8	93.52	94.43	93.97
Participantes QAP misma metodología	24.8	23.72	23.81	88.77	89.7	94

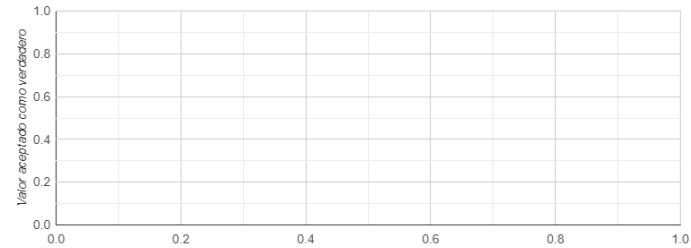
Interpretación color evaluación con media de comparación: ■ WRR mensual ■ WWR acumulada ■ Inserto ■ Consenso

Gráficas de correlación

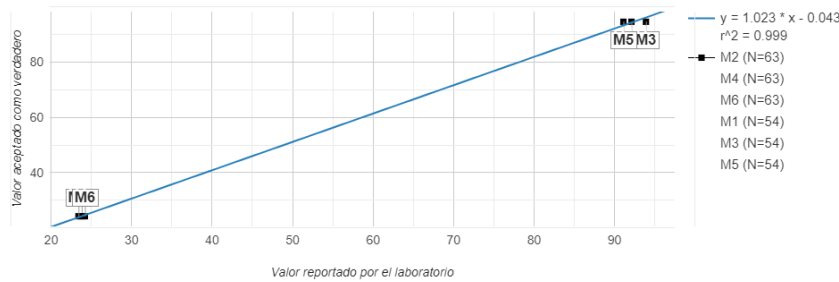
Evaluación con media de comparación



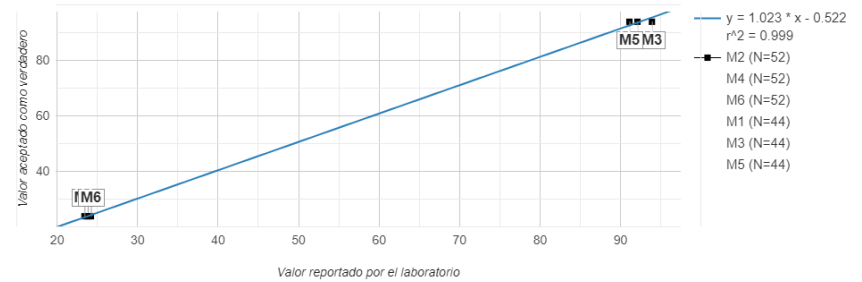
Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología



AST (ASAT/GOT) (U/L)

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

Metodología: UV without P5P | Reactivo: Roche | Material: No declarado

V.A.V

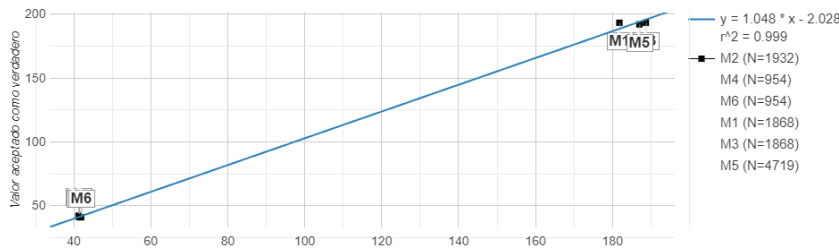
Material	1			2		
Muestra	MJ2732 [M2]	MJ2734 [M4]	MJ2736 [M6]	MJ2731 [M1]	MJ2733 [M3]	MJ2735 [M5]
Valor reportado por el laboratorio	41.2	41.4	41.9	181.8	188.7	187.0
Evaluación con media de comparación	42.2	41.02	41.02	193.3	193.3	192
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	44.9	43.75	42.69	195.59	186.78	189.9
Participantes QAP misma metodología	45.73	42.5	42.07	202	189.55	191.04

Interpretación color evaluación con media de comparación:

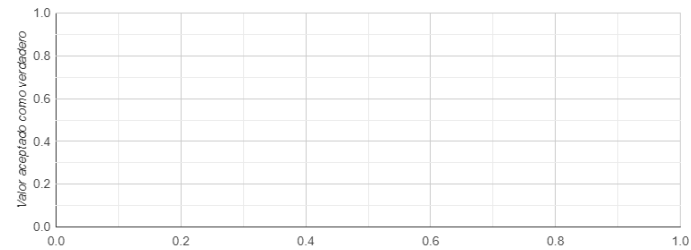
■ WRR mensual
 ■ WWR acumulada
 ■ Inserto
 ■ Consenso

Gráficas de correlación

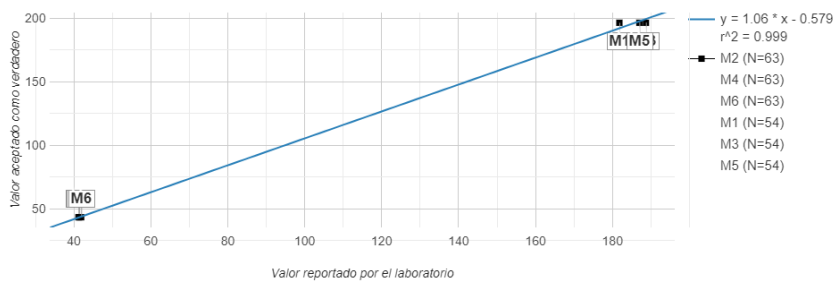
Evaluación con media de comparación



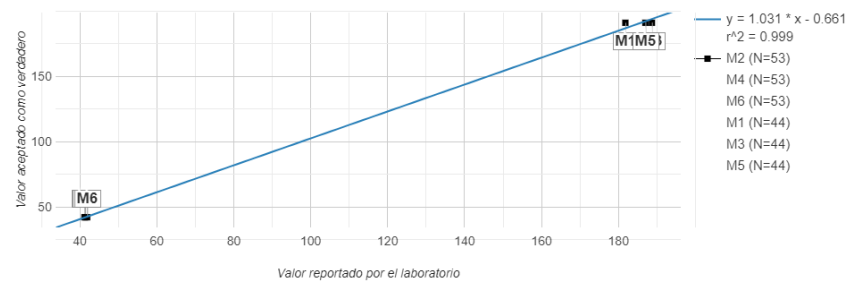
Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología



Laboratorio:	100207
Ronda:	49
Fecha generación:	2024/04/24
Página:	4 de 11

Colesterol HDL (mg/dL)

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

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

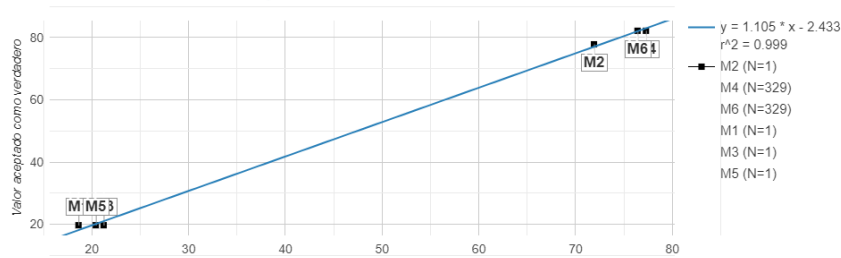
V.A.V

Material	1			2		
	Muestra	MJ2732 [M2]	MJ2734 [M4]	MJ2736 [M6]	MJ2731 [M1]	MJ2733 [M3]
Valor reportado por el laboratorio	71.90	77.27	76.4	18.61	21.21	20.4
Evaluación con media de comparación	77.8	82.15	82.15	19.7	19.7	19.7
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	79.42	76.05	79.19	21.36	24.26	19.02
Participantes QAP misma metodología	75.2	73.9	74.59	18.76	18.34	19.15

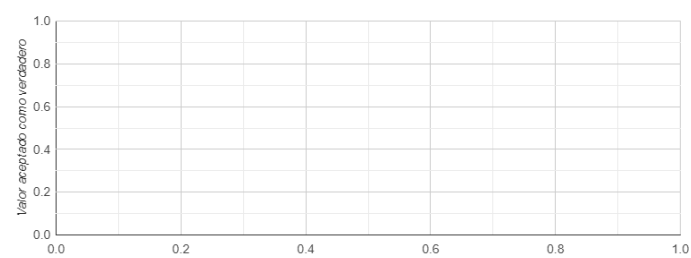
Interpretación color evaluación con media de comparación: ■ WRR mensual ■ WWR acumulada ■ Inserto ■ Consenso

Gráficas de correlación

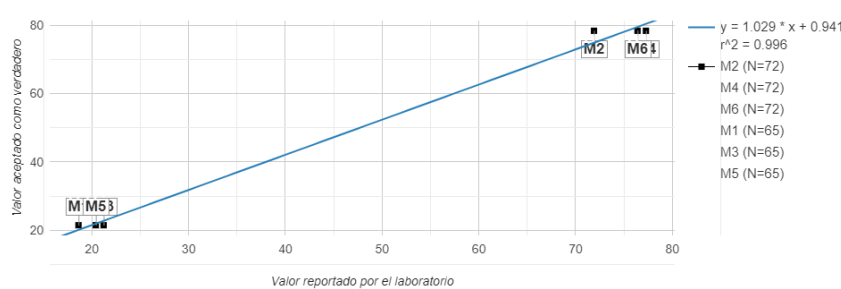
Evaluación con media de comparación



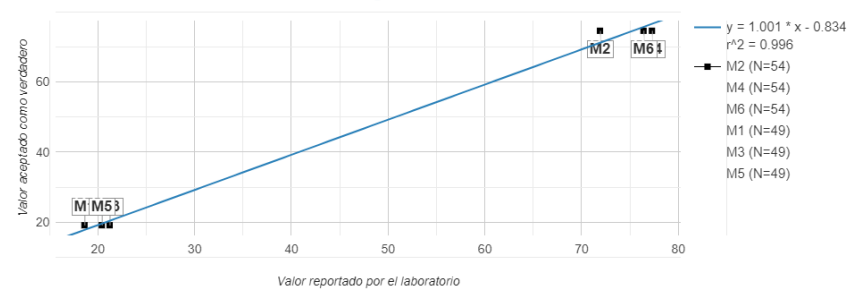
Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología



Laboratorio:	100207
Ronda:	49
Fecha generación:	2024/04/30
Página:	5 de 11

Colesterol LDL (mg/dL)

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

Metodología: Calculado | Reactivo: Roche | Material: No declarado

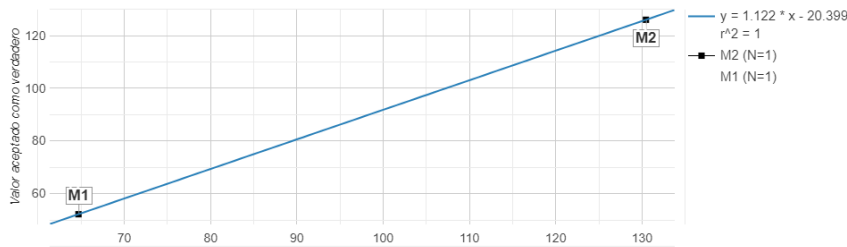
V.A.V

Material	1			2		
Muestra	MJ2732 [M2]	MJ2734 [M4]	MJ2736 [M6]	MJ2731 [M1]	MJ2733 [M3]	MJ2735 [M5]
Valor reportado por el laboratorio	130.45	N/A	N/A	64.69	N/A	N/A
Evaluación con media de comparación	126	N/A	N/A	52.2	N/A	N/A
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	133.55	N/A	N/A	67.06	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología	136.92	N/A	N/A	73.58	N/A	N/A

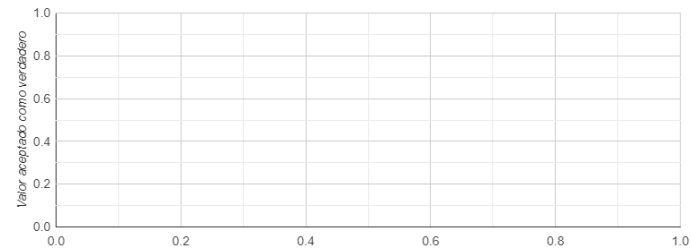
Interpretación color evaluación con media de comparación: ■ WRR mensual ■ WWR acumulada ■ Inserto ■ Consenso

Gráficas de correlación

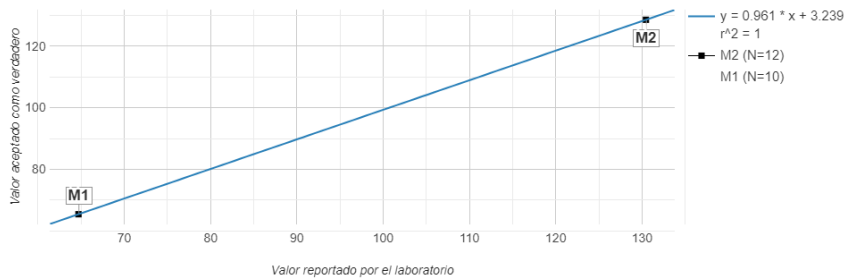
Evaluación con media de comparación



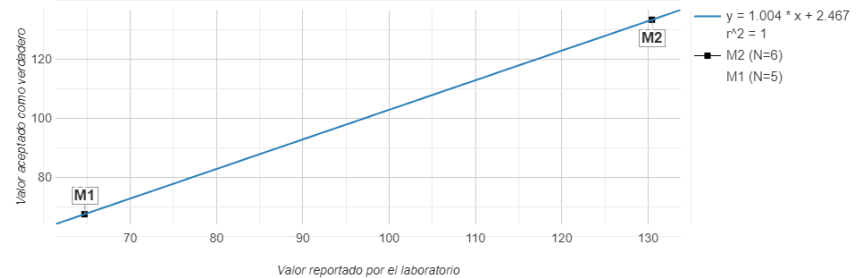
Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología



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

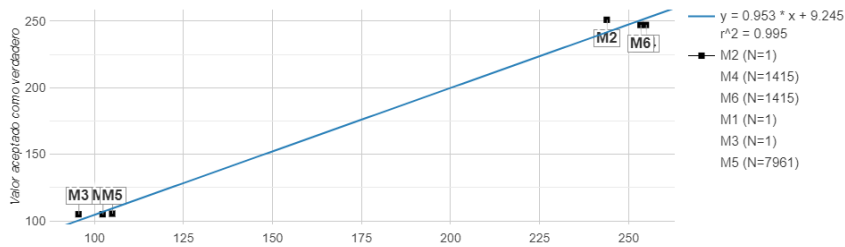
Material	1			2		
Muestra	MJ2732 [M2]	MJ2734 [M4]	MJ2736 [M6]	MJ2731 [M1]	MJ2733 [M3]	MJ2735 [M5]
Valor reportado por el laboratorio	243.83	254.83	253.3	102.31	95.54	105.0
Evaluación con media de comparación	251	247.1	247.1	105	105	105.4
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	249.29	248.17	246.97	104.83	105	103.22
Participantes QAP misma metodología	248.19	247.74	246.97	103.8	100.57	104.41

Interpretación color evaluación con media de comparación:

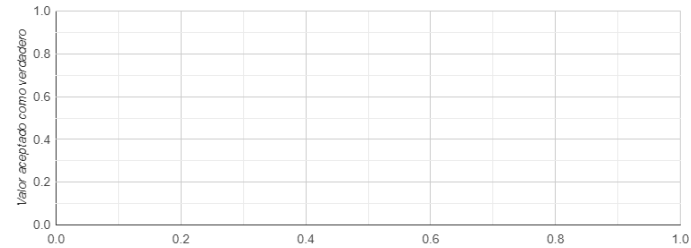
■ WRR mensual
 ■ WWR acumulada
 ■ Inserto
 ■ Consenso

Gráficas de correlación

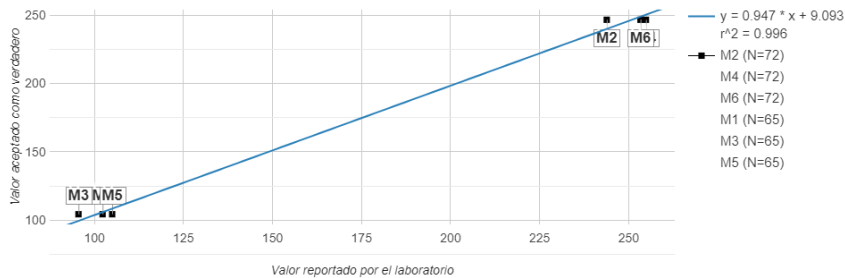
Evaluación con media de comparación



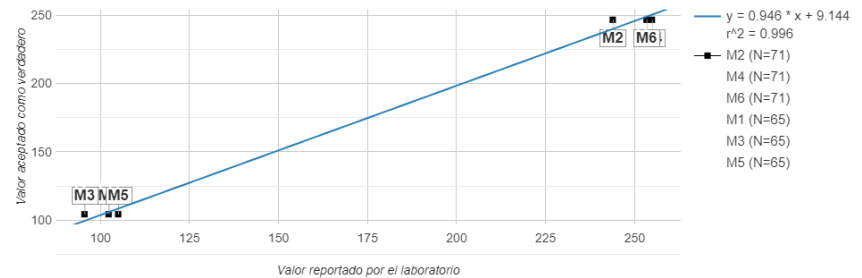
Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología



Laboratorio:	100207
Ronda:	49
Fecha generación:	2024/04/24
Página:	7 de 11

Creatinina (mg/dL)

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

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

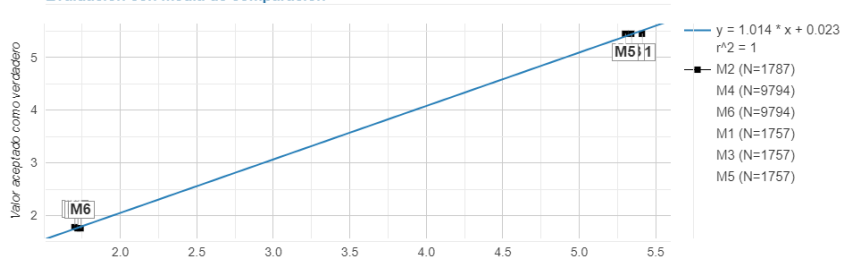
V.A.V

Material	1			2		
	MJ2732 [M2]	MJ2734 [M4]	MJ2736 [M6]	MJ2731 [M1]	MJ2733 [M3]	MJ2735 [M5]
Valor reportado por el laboratorio	1.70	1.72	1.74	5.41	5.34	5.30
Evaluación con media de comparación	1.78	1.76	1.76	5.45	5.45	5.45
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	1.81	1.75	1.73	5.4	5.38	5.34
Participantes QAP misma metodología	1.72	1.71	1.7	5.33	5.34	5.33

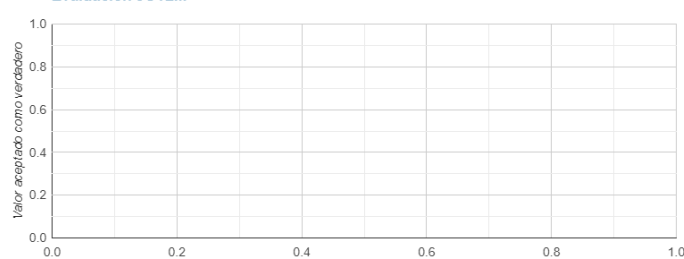
Interpretación color evaluación con media de comparación: ■ WRR mensual ■ WWR acumulada ■ Inserto ■ Consenso

Gráficas de correlación

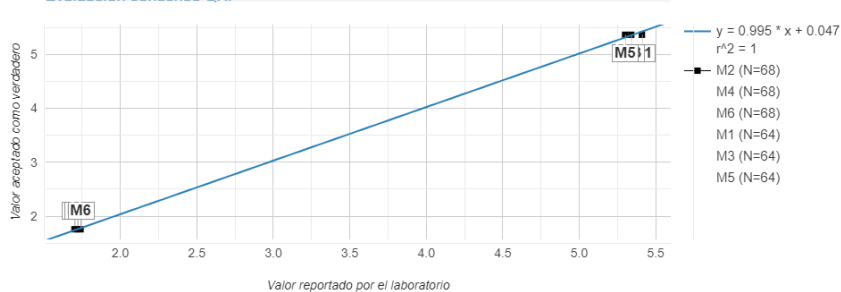
Evaluación con media de comparación



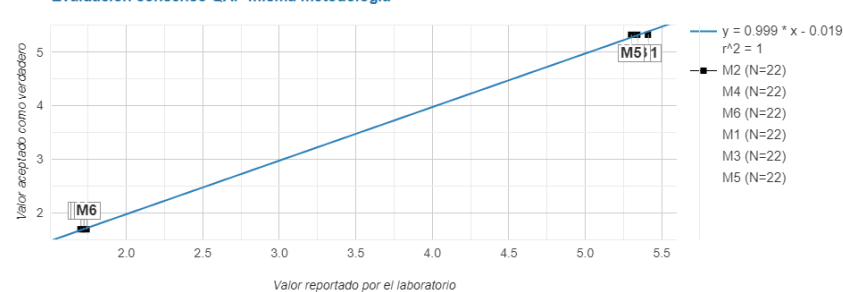
Evaluación JCTLM



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

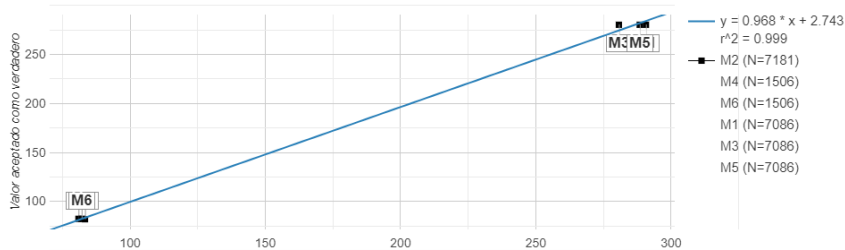
V.A.V

Material	1			2		
	Muestra	MJ2732 [M2]	MJ2734 [M4]	MJ2736 [M6]	MJ2731 [M1]	MJ2733 [M3]
Valor reportado por el laboratorio	83.35	80.94	82.1	290.68	280.68	288.4
Evaluación con media de comparación	81.9	82.3	82.3	280.3	280.3	280.3
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	82.15	82.09	81.98	281.75	280.24	281.23
Participantes QAP misma metodología	80.67	80.96	81.1	283.85	282.77	282.97

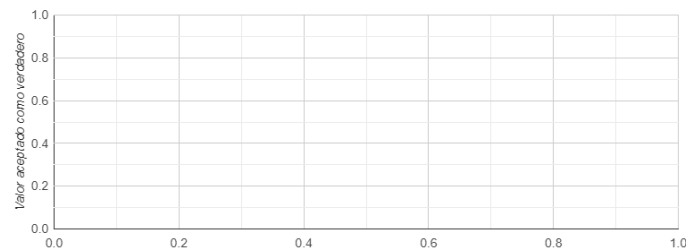
Interpretación color evaluación con media de comparación: ■ WRR mensual ■ WWR acumulada ■ Inserto ■ Consenso

Gráficas de correlación

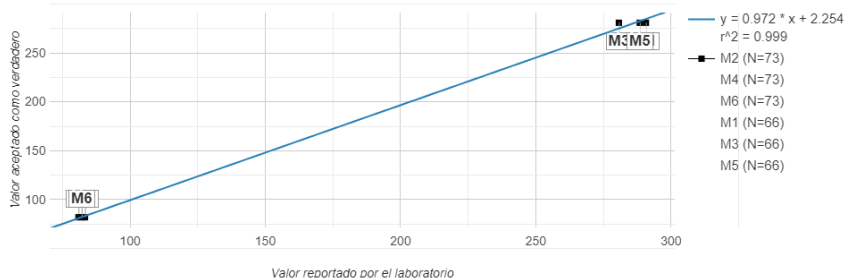
Evaluación con media de comparación



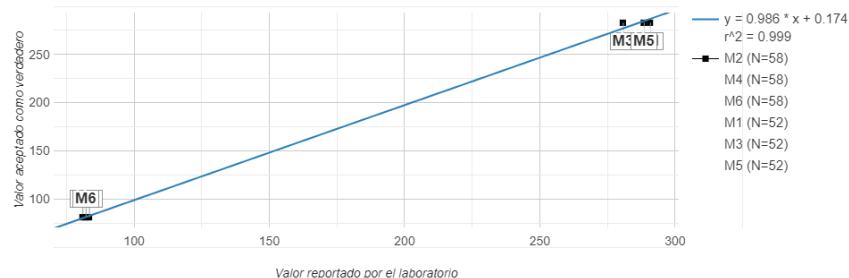
Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología



Nitrógeno Uréico (mg/dL)

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

Metodología: Urease, UV | Reactivo: Roche | Material: No declarado

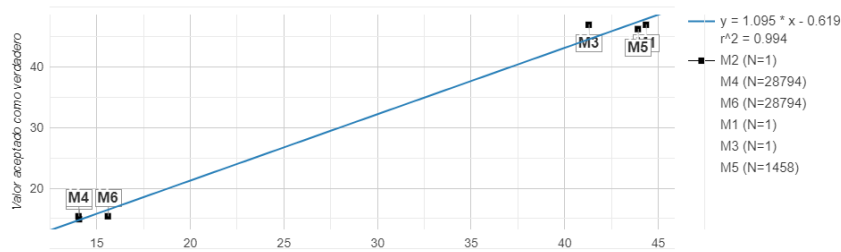
V.A.V

Material	1			2		
Muestra	MJ2732 [M2]	MJ2734 [M4]	MJ2736 [M6]	MJ2731 [M1]	MJ2733 [M3]	MJ2735 [M5]
Valor reportado por el laboratorio	14.05	14.02	15.59	44.34	41.28	43.91
Evaluación con media de comparación	14.9	15.39	15.39	47	47	46.29
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	14.99	14.89	14.87	42.81	44.19	44.43
Participantes QAP misma metodología	14.25	14.71	14.65	43.86	43.68	44.85

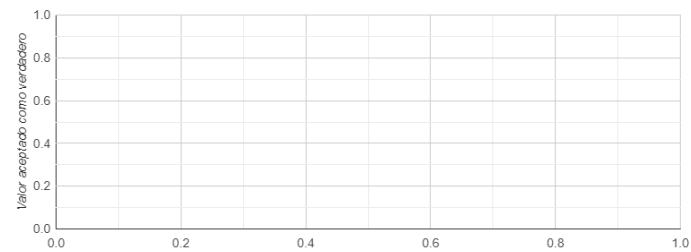
Interpretación color evaluación con media de comparación: ■ WRR mensual ■ WWR acumulada ■ Inserto ■ Consenso

Gráficas de correlación

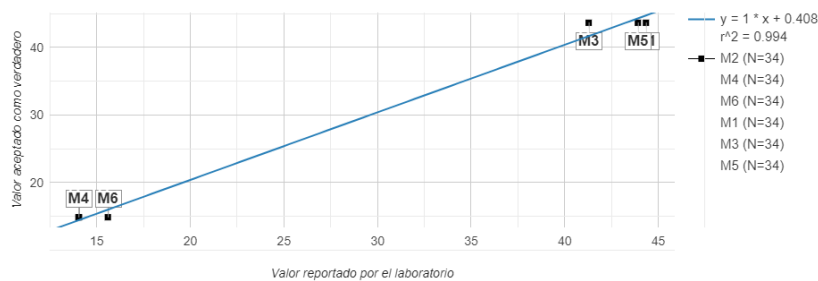
Evaluación con media de comparación



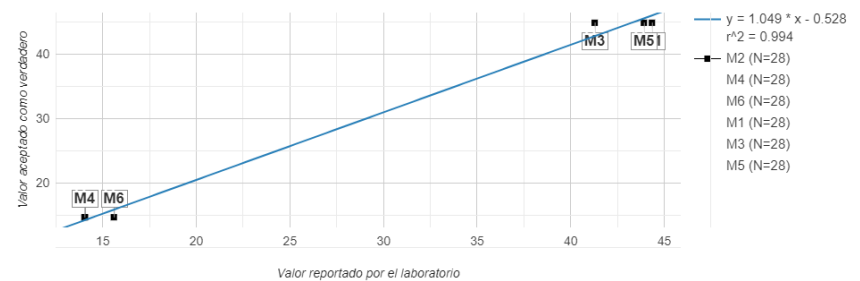
Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología



Laboratorio:	100207
Ronda:	49
Fecha generación:	2024/04/24
Página:	10 de 11

Triglicéridos (mg/dL)

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

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

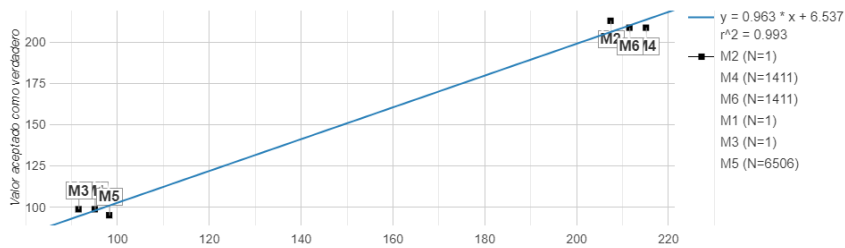
V.A.V

Material	1			2		
Muestra	MJ2732 [M2]	MJ2734 [M4]	MJ2736 [M6]	MJ2731 [M1]	MJ2733 [M3]	MJ2735 [M5]
Valor reportado por el laboratorio	207.39	215.10	211.5	95.05	91.51	98.2
Evaluación con media de comparación	213	208.8	208.8	98.9	98.9	95.26
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	204.37	203.97	204.21	93.1	93.09	92.31
Participantes QAP misma metodología	200.75	205.59	205.13	90.9	90.87	92.2

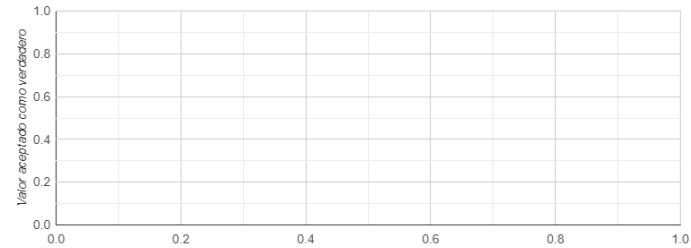
Interpretación color evaluación con media de comparación: ■ WRR mensual ■ WWR acumulada ■ Inserto ■ Consenso

Gráficas de correlación

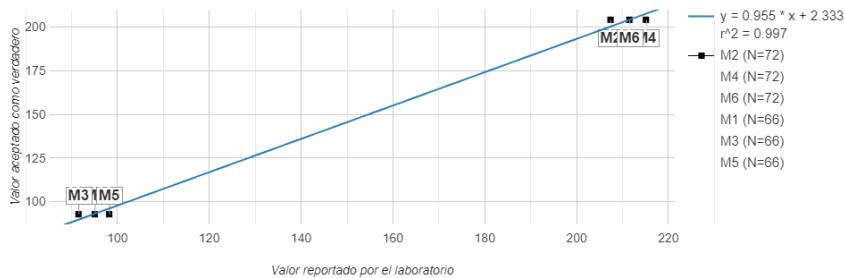
Evaluación con media de comparación



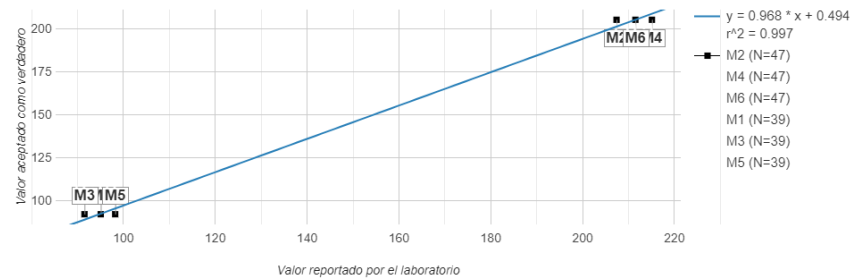
Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología



Laboratorio:	100207
Ronda:	49
Fecha generación:	2024/04/24
Página:	11 de 11

Urea (mg/dL)

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

Metodología: Urease, UV | Reactivo: UREAL | Material: No declarado

V.A.V

Material	1			2		
	Muestra	MJ2732 [M2]	MJ2734 [M4]	MJ2736 [M6]	MJ2731 [M1]	MJ2733 [M3]
Valor reportado por el laboratorio	30.10	30.04	33.4	95.01	88.45	94.1
Evaluación con media de comparación	N/A	31.16	31.16	N/A	N/A	97.75
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	30.86	30.59	30.7	92.62	92.8	94.05
Participantes QAP misma metodología	30.34	30.66	30.7	93.78	92.33	94.89

Interpretación color evaluación con media de comparación:

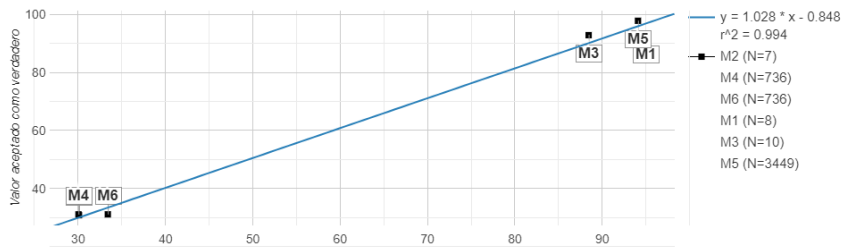
■ WRR mensual

■ WWR acumulada

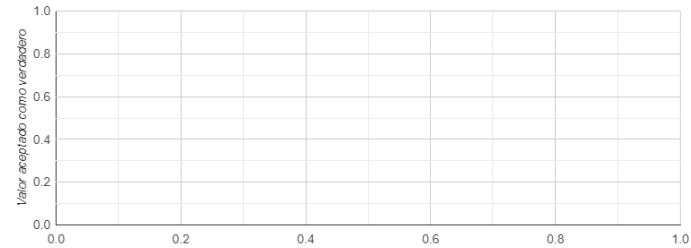
■ Inserto ■ Consenso

Gráficas de correlación

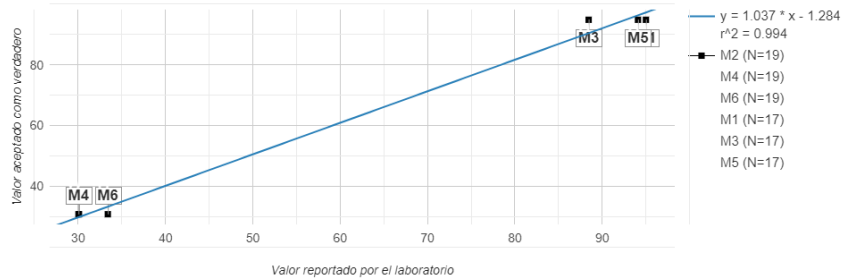
Evaluación con media de comparación



Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología

