



"Quality Assurance Program"

Programa de Aseguramiento de la Calidad Analítica

INFORME DE FIN DE RONDA
Programa de aseguramiento de la calidad
QAP-H Hematología
Ronda 41
2023-10-27 - 2024-08-09

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

Ancho de distribución del eritrocito (%)

Analizador: Mindray BC-20S | Generación vitros: N/A

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

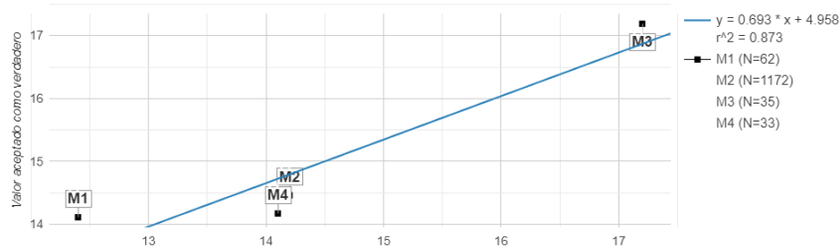
V.A.V

Material	1	2	3	4
Muestra	PL2117 [M1]	PL2118 [M2]	DF5021 [M3]	DS1222 [M4]
Valor reportado por el laboratorio	12.4	14.2	17.2	14.1
Evaluación con media de comparación	N/A	14.46	N/A	N/A
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	14.11	14.49	17.19	14.17
Participantes QAP misma metodología	14.11	14.49	17.11	14.19

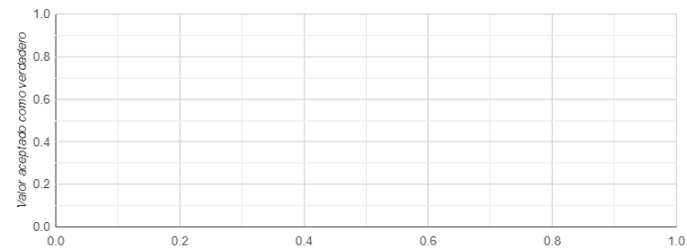
Interpretación color evaluación con media de comparación: ■ WRR mensual ■ WWR acumulada ■ Inserto ■ Consenso

Gráficas de correlación

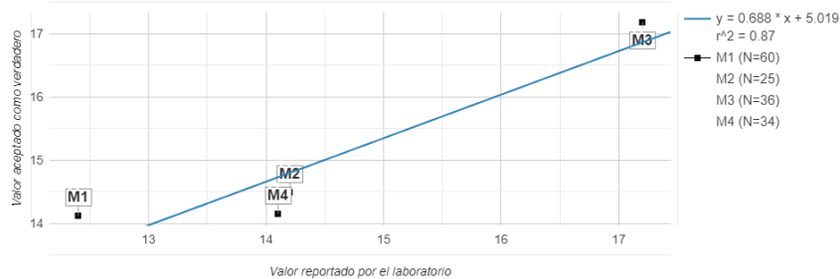
Evaluación con media de comparación



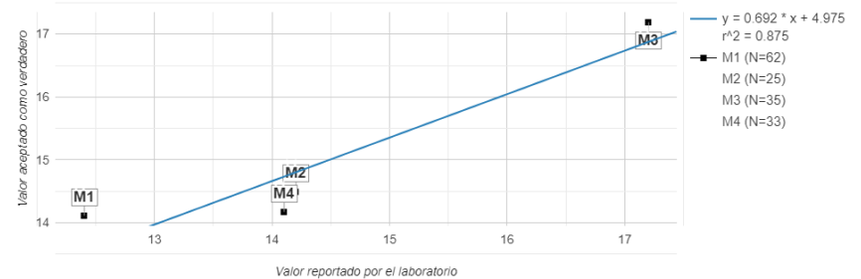
Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología



Concentración de hemoglobina corpuscular media (g/dL)

Analizador: Mindray BC-20S | Generación vitros: N/A

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

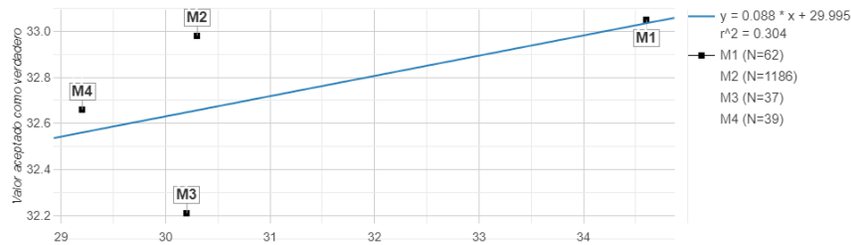
V.A.V

Material	1	2	3	4
Muestra	PL2117 [M1]	PL2118 [M2]	DF5021 [M3]	DS1222 [M4]
Valor reportado por el laboratorio	34.6	30.3	30.2	29.2
Evaluación con media de comparación	N/A	32.98	N/A	N/A
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	33.05	31.33	32.21	32.66
Participantes QAP misma metodología	33.05	31.33	32.22	32.66

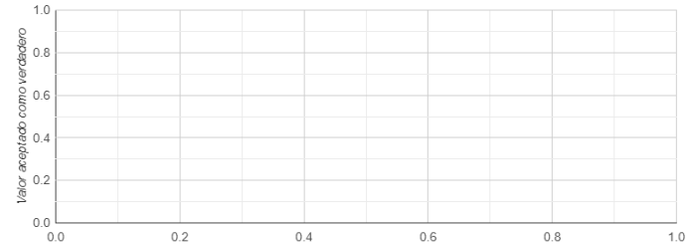
Interpretación color evaluación con media de comparación: ■ WRR mensual ■ WWR acumulada ■ Inserto ■ Consenso

Gráficas de correlación

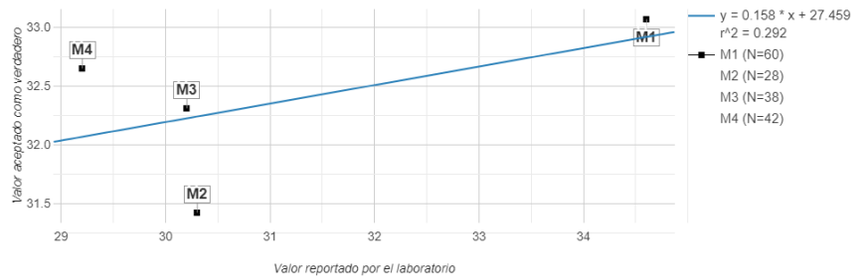
Evaluación con media de comparación



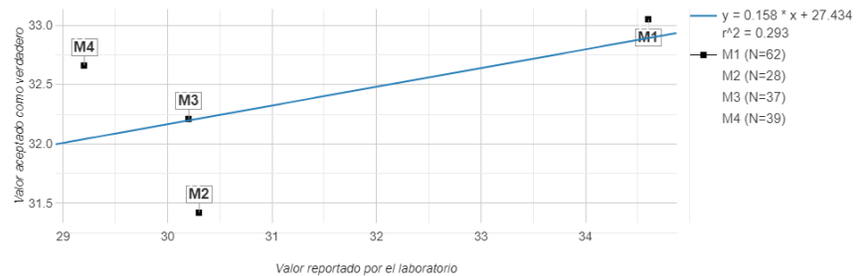
Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología



Hematocrito (%)

Analizador: Mindray BC-20S | Generación vitros: N/A

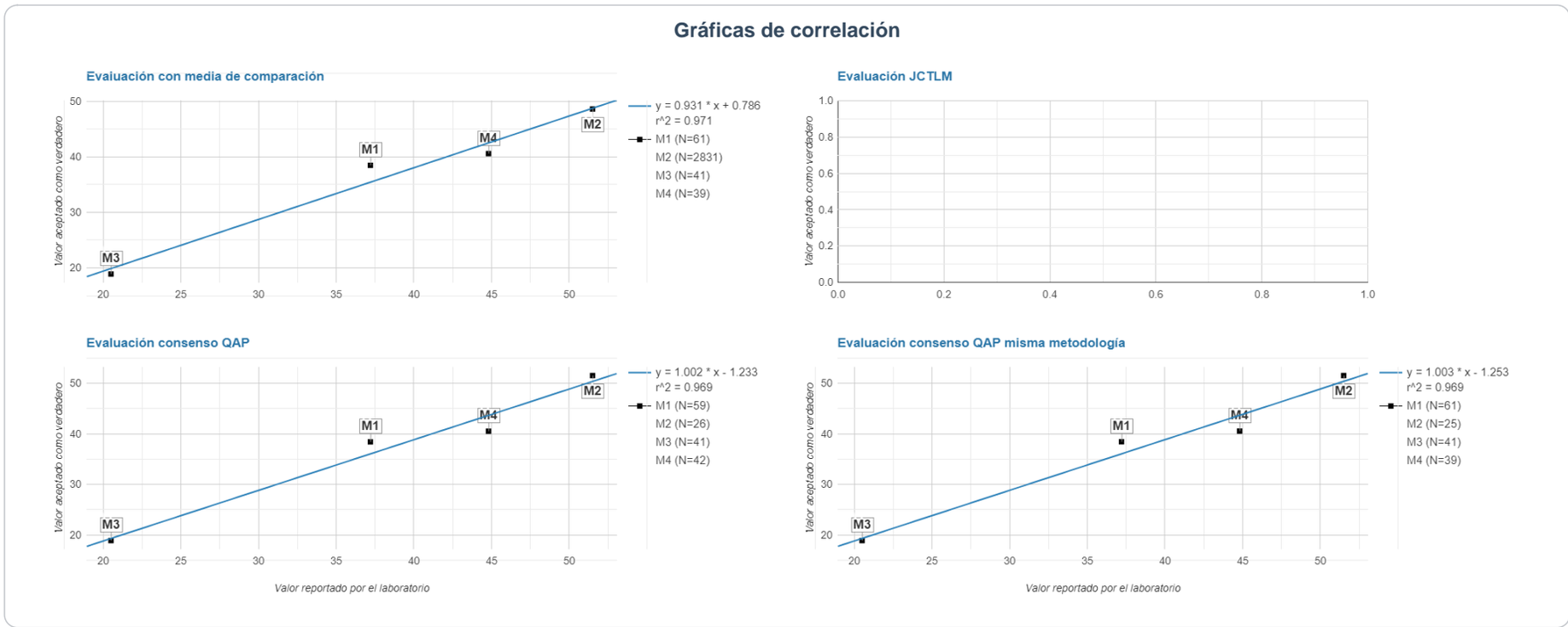
Metodología: Calculado | Reactivo: Mindray | Material: No declarado

V.A.V

Material	1	2	3	4
Muestra	PL2117 [M1]	PL2118 [M2]	DF5021 [M3]	DS1222 [M4]
Valor reportado por el laboratorio	37.2	51.5	20.5	44.8
Evaluación con media de comparación	N/A	48.59	N/A	N/A
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	38.45	51.67	18.88	40.56
Participantes QAP misma metodología	38.4	51.28	18.97	40.56

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

Gráficas de correlación



Hemoglobina (g/dL)

Analizador: Mindray BC-20S | Generación vitros: N/A

Metodología: Photometric | Reactivo: Mindray | Material: No declarado

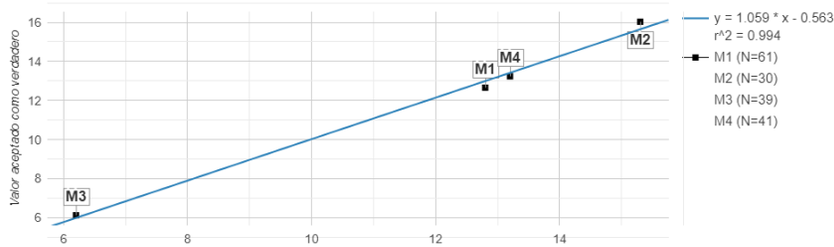
V.A.V

Material	1	2	3	4
Muestra	PL2117 [M1]	PL2118 [M2]	DF5021 [M3]	DS1222 [M4]
Valor reportado por el laboratorio	12.8	15.3	6.2	13.2
Evaluación con media de comparación	N/A	N/A	N/A	N/A
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	12.66	16.03	6.14	13.24
Participantes QAP misma metodología	12.77	16.13	6.16	13.20

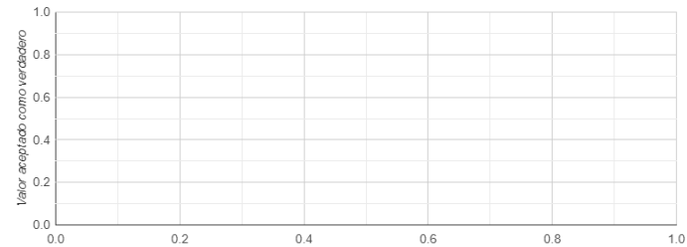
Interpretación color evaluación con media de comparación: ■ WRR mensual ■ WWR acumulada ■ Inserto ■ Consenso

Gráficas de correlación

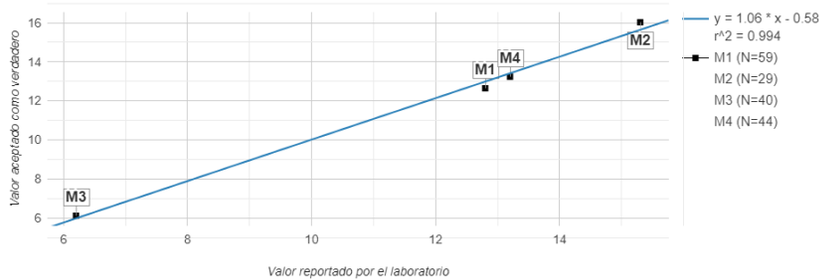
Evaluación con media de comparación



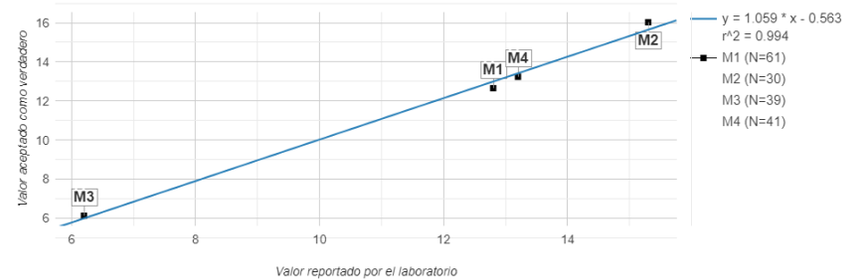
Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología



Hemoglobina corpuscular media (pg/cell)

Analizador: Mindray BC-20S | Generación vitros: N/A

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

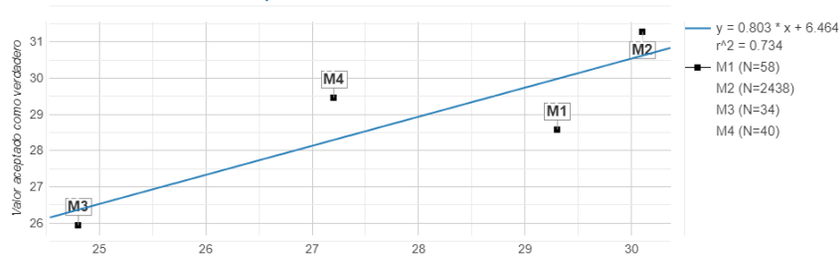
V.A.V

Material	1	2	3	4
Muestra	PL2117 [M1]	PL2118 [M2]	DF5021 [M3]	DS1222 [M4]
Valor reportado por el laboratorio	29.3	30.1	24.8	27.2
Evaluación con media de comparación	N/A	31.28	N/A	N/A
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	28.58	30.66	25.94	29.46
Participantes QAP misma metodología	28.58	30.66	25.94	29.46

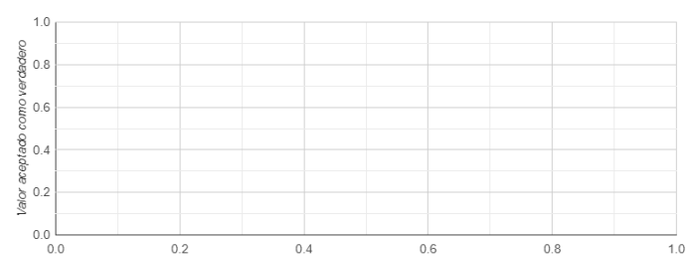
Interpretación color evaluación con media de comparación: ■ WRR mensual ■ WWR acumulada ■ Inserto ■ Consenso

Gráficas de correlación

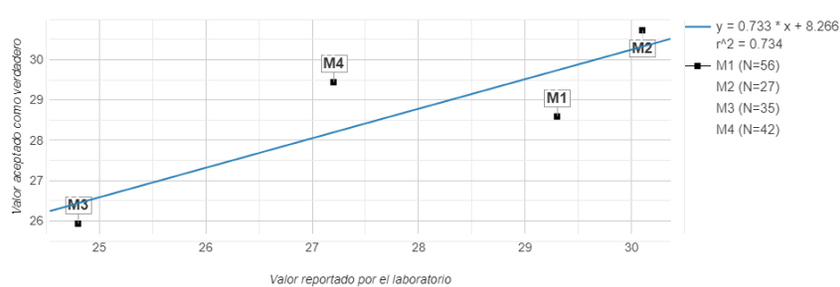
Evaluación con media de comparación



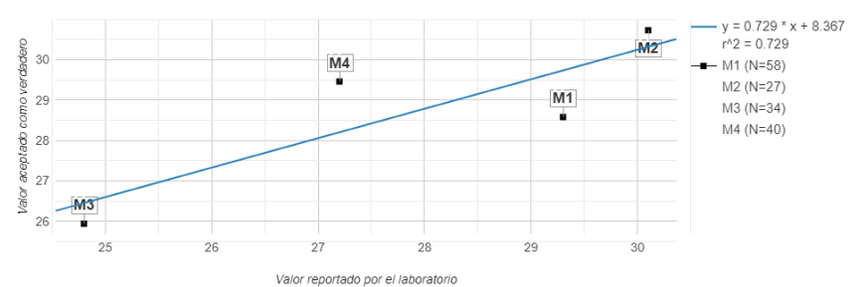
Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología



Laboratorio:	100173
Ronda:	41
Fecha generación:	2024/08/27
Página:	7 de 11

Recuento de glóbulos blancos (K/uL)

Analizador: Mindray BC-20S | Generación vitros: N/A

Metodología: Electrical impedance | Reactivo: Mindray | Material: No declarado

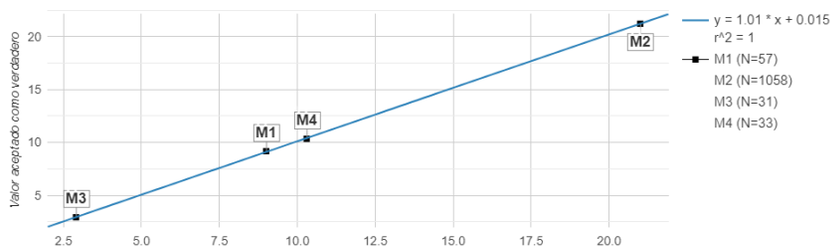
V.A.V

Material	1	2	3	4
Muestra	PL2117 [M1]	PL2118 [M2]	DF5021 [M3]	DS1222 [M4]
Valor reportado por el laboratorio	9.0	21.0	2.9	10.3
Evaluación con media de comparación	N/A	21.22	N/A	N/A
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	9.18	21.74	2.93	10.35
Participantes QAP misma metodología	9.03	21.74	2.92	10.21

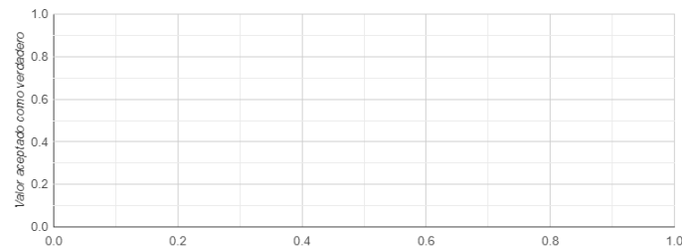
Interpretación color evaluación con media de comparación: ■ WRR mensual ■ WWR acumulada ■ Inserto ■ Consenso

Gráficas de correlación

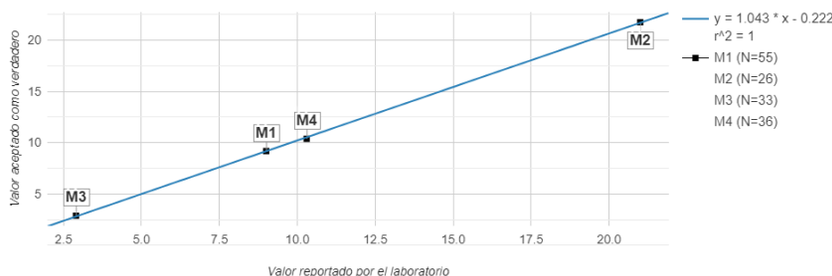
Evaluación con media de comparación



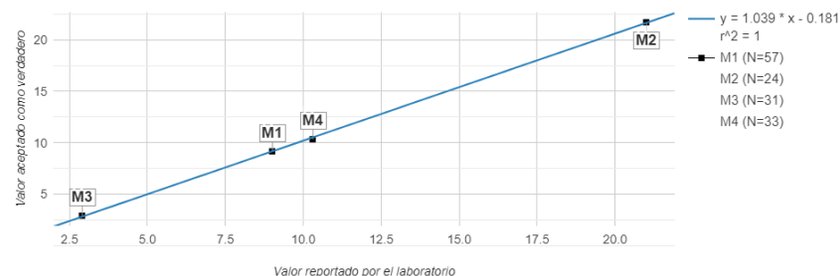
Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología



Recuento de glóbulos rojos (M/uL)

Analizador: Mindray BC-20S | Generación vitros: N/A

Metodología: Electrical impedance | Reactivo: Mindray | Material: No declarado

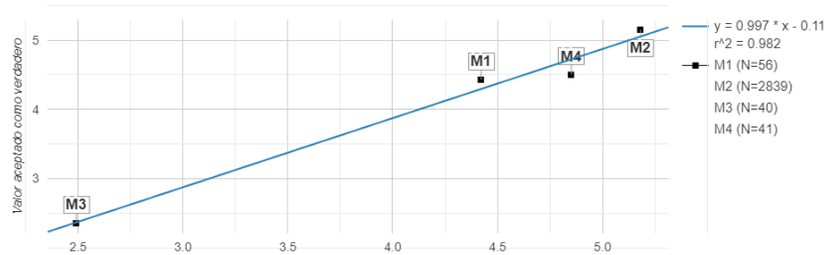
V.A.V

Material	1	2	3	4
Muestra	PL2117 [M1]	PL2118 [M2]	DF5021 [M3]	DS1222 [M4]
Valor reportado por el laboratorio	4.42	5.18	2.49	4.85
Evaluación con media de comparación	N/A	5.15	N/A	N/A
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	4.43	5.23	2.36	4.5
Participantes QAP misma metodología	4.46	5.25	2.38	4.52

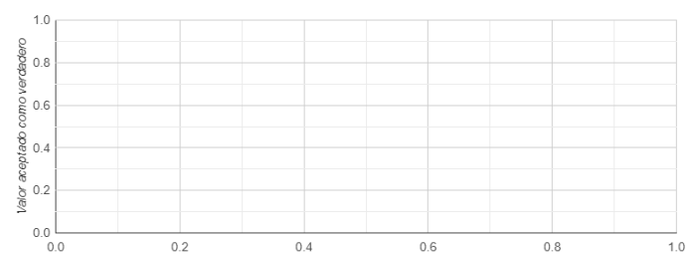
Interpretación color evaluación con media de comparación: ■ WRR mensual ■ WWR acumulada ■ Inserto ■ Consenso

Gráficas de correlación

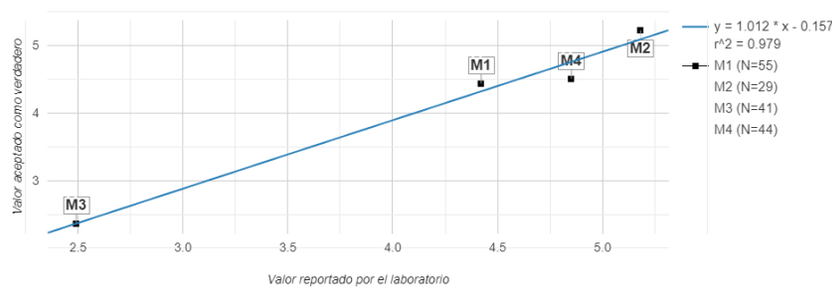
Evaluación con media de comparación



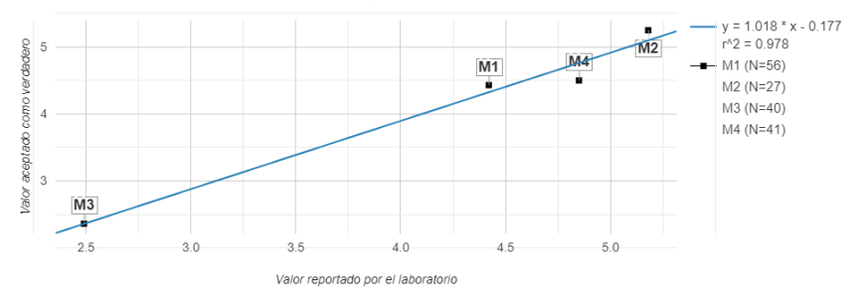
Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología



Laboratorio:	100173
Ronda:	41
Fecha generación:	2024/08/27
Página:	9 de 11

Recuento de plaquetas (K/uL)

Analizador: Mindray BC-20S | Generación vitros: N/A

Metodología: Electrical impedance | Reactivo: Mindray | Material: No declarado

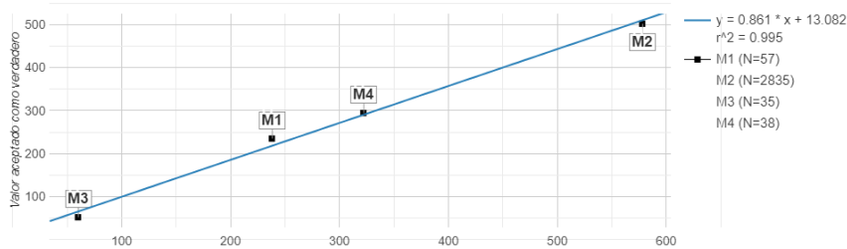
V.A.V

Material	1	2	3	4
Muestra	PL2117 [M1]	PL2118 [M2]	DF5021 [M3]	DS1222 [M4]
Valor reportado por el laboratorio	238	578	60	322
Evaluación con media de comparación	N/A	502.6	N/A	N/A
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	234.95	518.76	51.46	294.5
Participantes QAP misma metodología	235.47	518.76	51.50	302.13

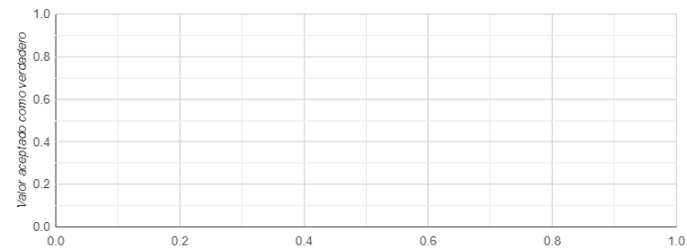
Interpretación color evaluación con media de comparación: ■ WRR mensual ■ WWR acumulada ■ Inserto ■ Consenso

Gráficas de correlación

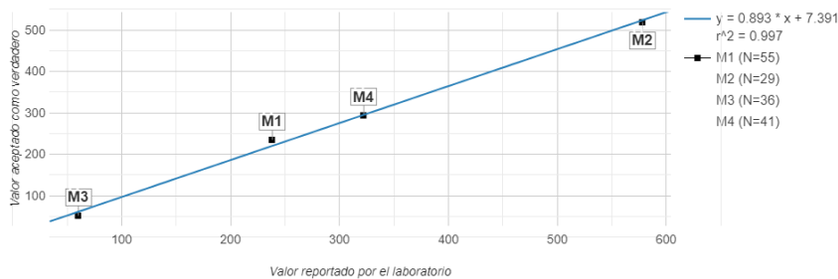
Evaluación con media de comparación



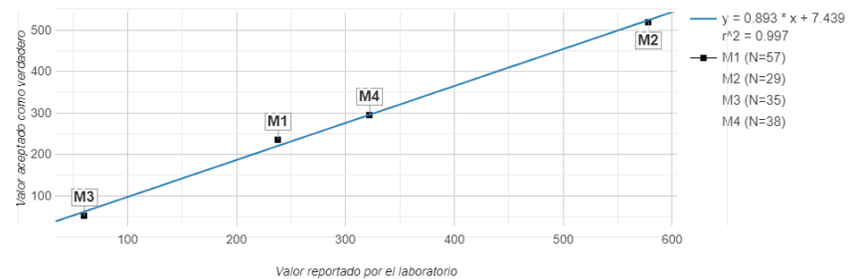
Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología



Laboratorio:	100173
Ronda:	41
Fecha generación:	2024/08/27
Página:	10 de 11

Volumen corpuscular medio (fL)

Analizador: Mindray BC-20S | Generación vitros: N/A

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

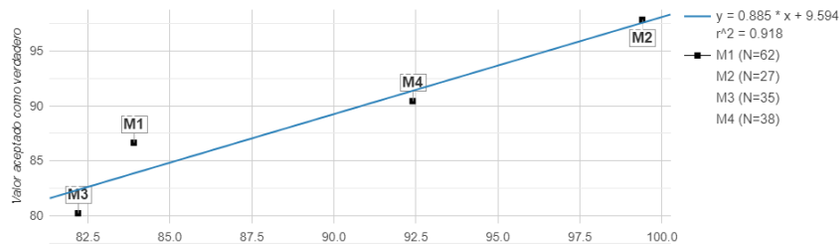
V.A.V

Material	1	2	3	4
Muestra	PL2117 [M1]	PL2118 [M2]	DF5021 [M3]	DS1222 [M4]
Valor reportado por el laboratorio	83.9	99.4	82.2	92.4
Evaluación con media de comparación	N/A	N/A	N/A	N/A
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	86.65	97.86	80.22	90.44
Participantes QAP misma metodología	86.23	96.85	80.68	92.60

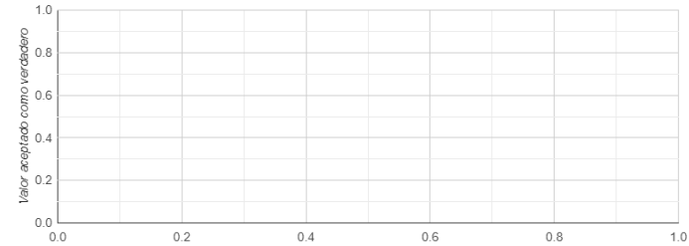
Interpretación color evaluación con media de comparación: ■ WRR mensual ■ WWR acumulada ■ Inserto ■ Consenso

Gráficas de correlación

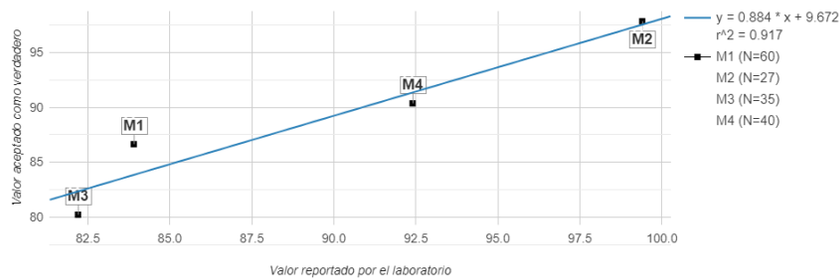
Evaluación con media de comparación



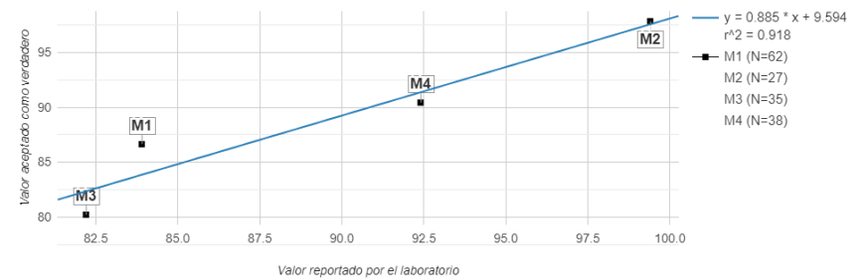
Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología



Laboratorio:	100173
Ronda:	41
Fecha generación:	2024/08/27
Página:	11 de 11

Volumen plaquetario medio (fL)

Analizador: Mindray BC-20S | Generación vitros: N/A

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

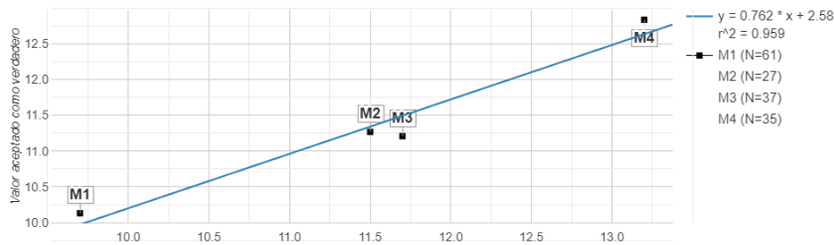
V.A.V

Material	1	2	3	4
Muestra	PL2117 [M1]	PL2118 [M2]	DF5021 [M3]	DS1222 [M4]
Valor reportado por el laboratorio	9.7	11.5	11.7	13.2
Evaluación con media de comparación	N/A	N/A	N/A	N/A
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	10.13	11.27	11.21	12.84
Participantes QAP misma metodología	9.95	10.88	11.45	13.38

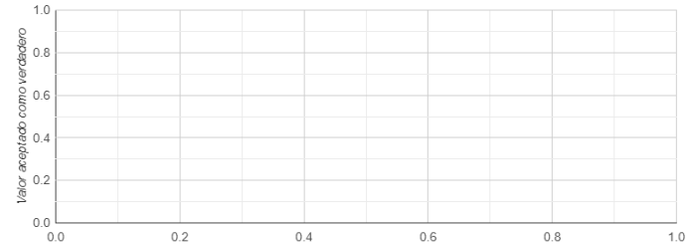
Interpretación color evaluación con media de comparación: ■ WRR mensual ■ WWR acumulada ■ Inserto ■ Consenso

Gráficas de correlación

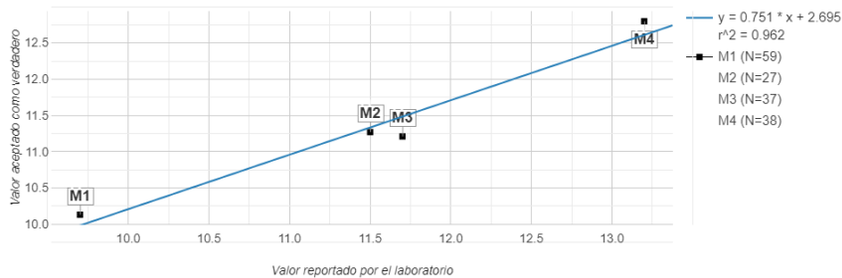
Evaluación con media de comparación



Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología

