

"Quality Assurance Program"

Programa de Aseguramiento de la Calidad Analítica

INFORME DE FIN DE RONDA
Programa de aseguramiento de la calidad
QAP-C Coagulación
Ronda 46
2023-12-15 - 2024-11-01
Código Reporte: QAP-C 100220-46

100220 Clínica Cardiovascular del caribe

E-mail: coorlaboratorio@clinicacardiovasculardelcaribe.com

Dirección: Carrera 9 N° 25 -27

Ciudad: Montería Córdoba

País: Colombia

Contacto: Ibeth Inés Ibáñez Pantoja

Teléfono: 3246805030

Laboratorio:	100220
Ronda:	46
Fecha generación:	2024/11/25
Página:	2 de 6

Fibrinógeno (mg/dL)

Analizador: WIENER COL 4 | Generación vitros: N/A

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

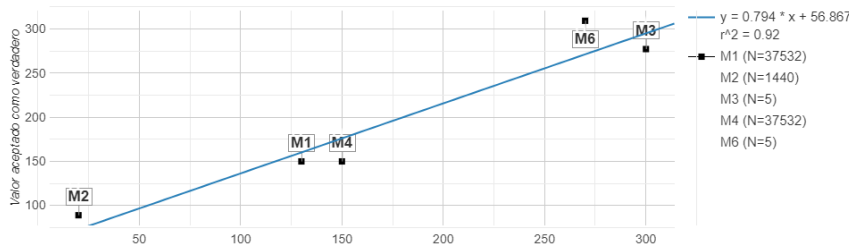
V.A.V

Material	1	2	3	4		
Muestra	FC0432 [M1]	FC0433 [M2]	FC0434 [M3]	FC0435 [M4]	FC0436 [M5]	FC0437 [M6]
Valor reportado por el laboratorio	130	20	300	150	N/A	270
Evaluación con media de comparación	149.9	88.87	319.25	149.9	N/A	N/A
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	157.03	85.09	319.25	140	N/A	309.4
Participantes QAP misma metodología	N/A	20	N/A	140	N/A	N/A

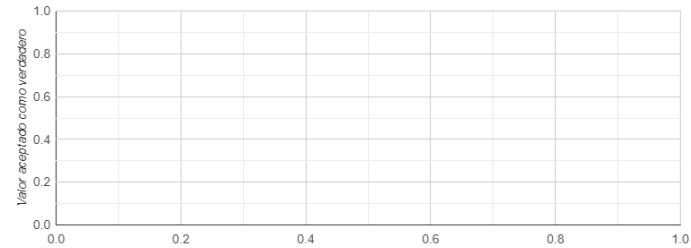
Interpretación color evaluación con media de comparación: ■ WRR mensual ■ WWR acumulada ■ Inserto ■ Consenso

Gráficas de correlación

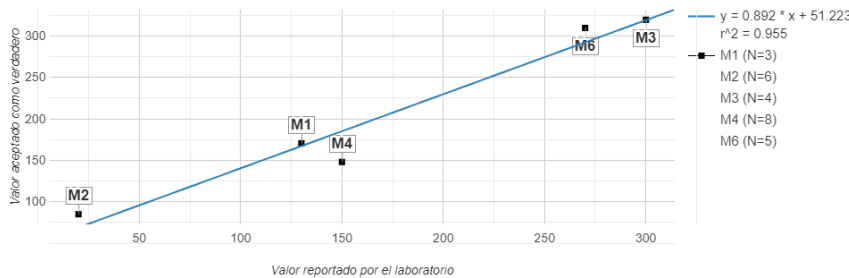
Evaluación con media de comparación



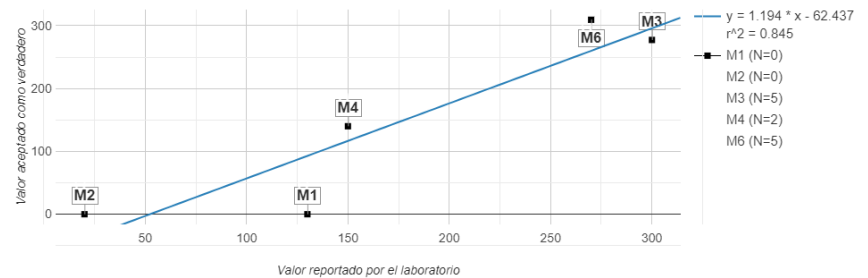
Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología



Tiempo de protombina PT (INR)

Analizador: WIENER COL 4 | Generación vitros: N/A

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

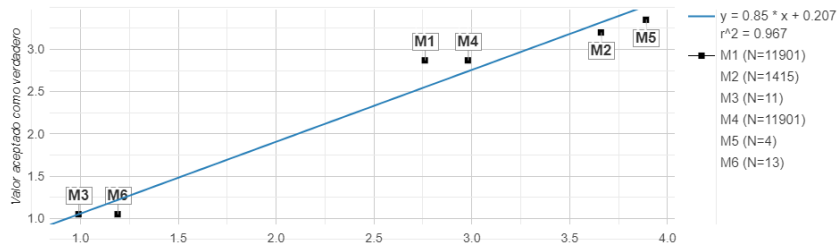
V.A.V

Material	1	2	3	4		
Muestra	FC0432 [M1]	FC0433 [M2]	FC0434 [M3]	FC0435 [M4]	FC0436 [M5]	FC0437 [M6]
Valor reportado por el laboratorio	2.76	3.66	0.99	2.98	3.89	1.19
Evaluación con media de comparación	2.87	3.2	1.03	2.87	N/A	N/A
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	2.74	3.9	1.03	N/A	3.35	1.05
Participantes QAP misma metodología	2.93	4.53	1	N/A	N/A	N/A

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

Gráficas de correlación

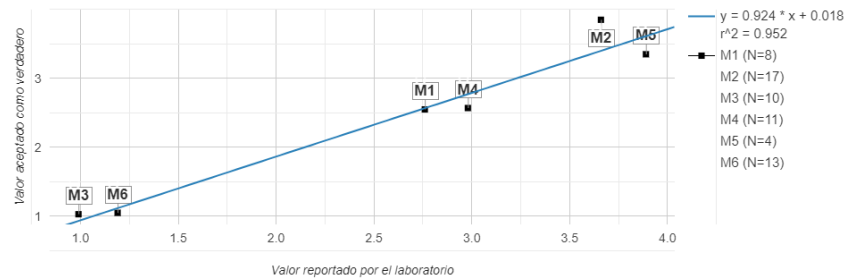
Evaluación con media de comparación



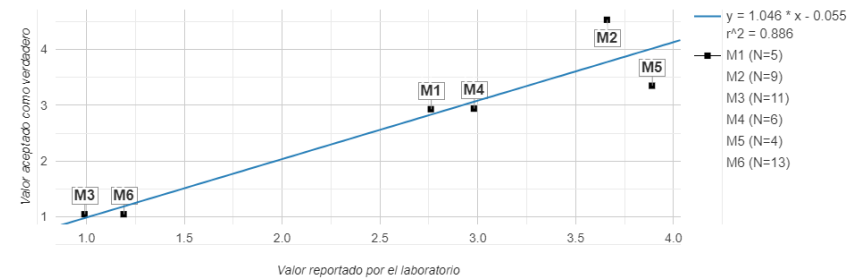
Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología



Laboratorio:	100220
Ronda:	46
Fecha generación:	2024/11/25
Página:	4 de 6

Tiempo de protombina PT (Seconds)

Analizador: WIENER COL 4 | Generación vitros: N/A

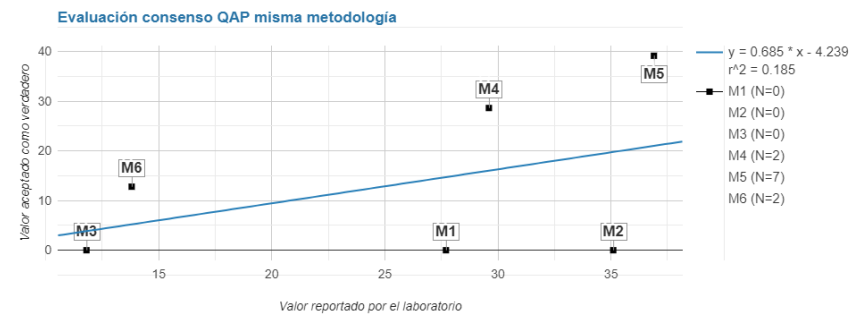
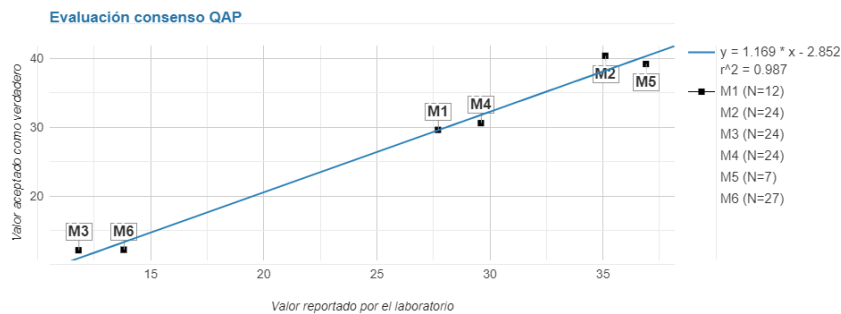
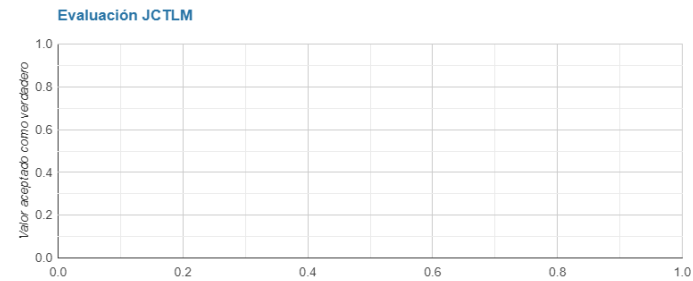
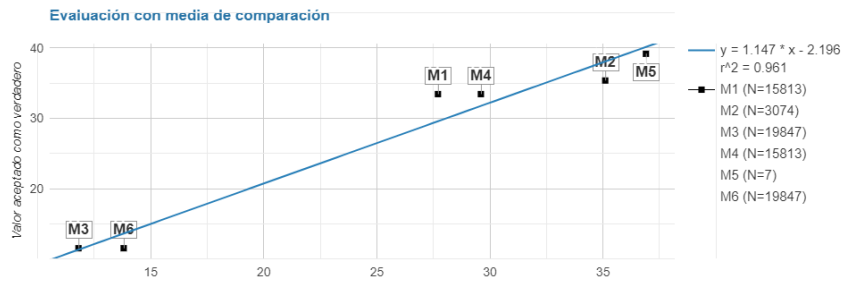
Metodología: Turbodensitometrico | Reactivo: Dedicado | Material: No declarado

V.A.V

Material	1	2	3	4		
Muestra	FC0432 [M1]	FC0433 [M2]	FC0434 [M3]	FC0435 [M4]	FC0436 [M5]	FC0437 [M6]
Valor reportado por el laboratorio	27.7	35.1	11.8	29.6	36.9	13.8
Evaluación con media de comparación	33.44	35.37	11.55	33.44	N/A	11.55
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	31.23	40.91	11.97	28.65	39.17	12.19
Participantes QAP misma metodología	N/A	35.1	N/A	28.65	N/A	N/A

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

Gráficas de correlación



Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT (Seconds)

Analizador: WIENER COL 4 | Generación vitros: N/A

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

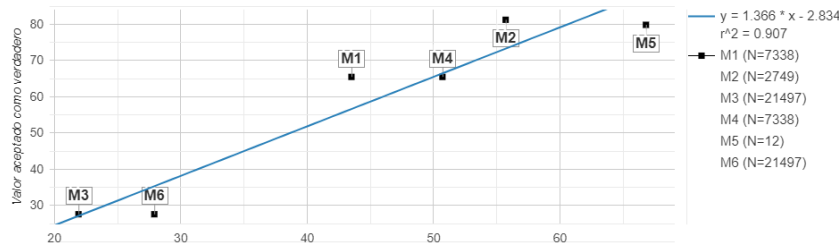
V.A.V

Material	1	2	3	4		
Muestra	FC0432 [M1]	FC0433 [M2]	FC0434 [M3]	FC0435 [M4]	FC0436 [M5]	FC0437 [M6]
Valor reportado por el laboratorio	43.5	55.7	21.9	50.7	66.8	27.9
Evaluación con media de comparación	65.46	81.23	27.56	65.46	N/A	27.56
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	61.41	73.92	27.81	N/A	79.83	28.27
Participantes QAP misma metodología	N/A	55.7	N/A	N/A	N/A	N/A

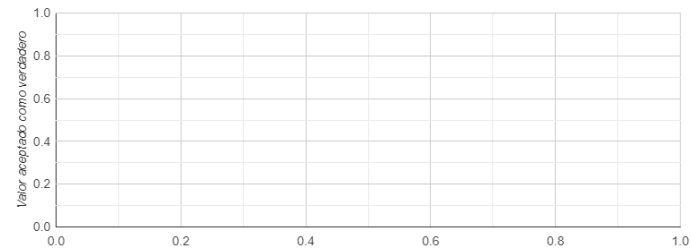
Interpretación color evaluación con media de comparación: ■ WRR mensual ■ WWR acumulada ■ Inserto ■ Consenso

Gráficas de correlación

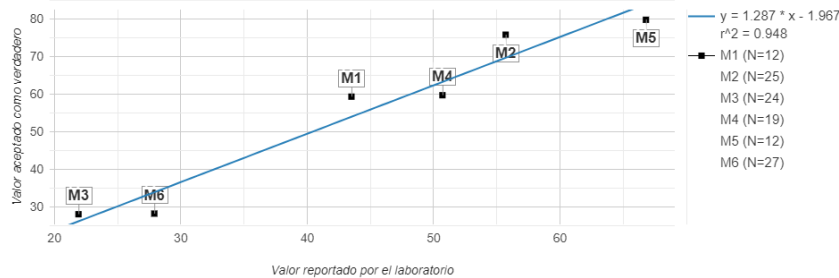
Evaluación con media de comparación



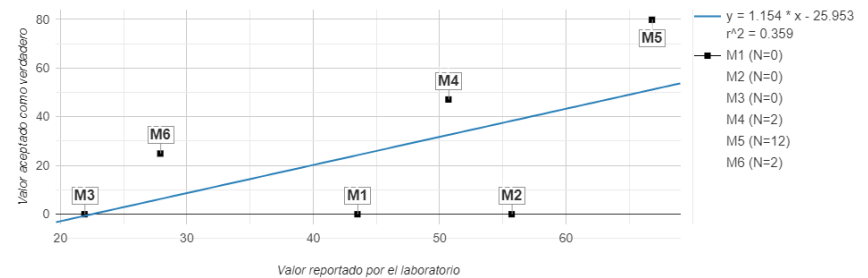
Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por:
Coordinador QAP
Programas QAP

Coordinador QAP:
María Paula Mora Gamboa
Correo: maria.mora@quik.com.co