

"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 45
2023-10-27 - 2024-09-06

100129 Servicios Especiales de Salud-Hospital de Caldas

E-mail: coordinacionlaboratorio@ses.com.co

Dirección: Cll 48 N° 25-71

Ciudad: Manizales Caldas

País: Colombia

Contacto: Alejandro Ospina Valencia

Teléfono: 3164040024

Laboratorio:	100129
Ronda:	45
Fecha generación:	2024/10/08
Página:	2 de 4

Fibrinógeno (mg/dL)

Analizador: Sysmex CA-600 | Generación vitros: N/A

Metodología: Fotoóptico | Reactivo: Q.F.A. Thrombin | Material: No declarado

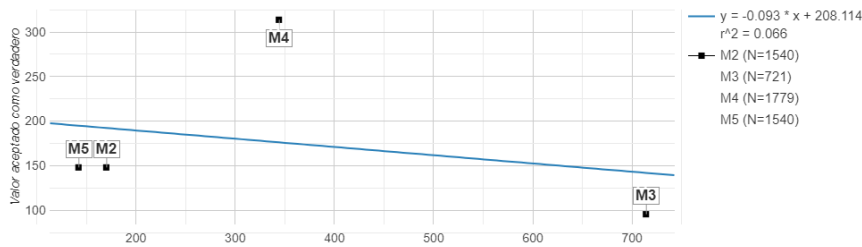
V.A.V

Material	1	2	3	4		
Muestra	MC4836 [M1]	MC4837 [M2]	MC4838 [M3]	MC4839 [M4]	MC4840 [M5]	MC4841 [M6]
Valor reportado por el laboratorio	N/A	170	714	344	142	N/A
Evaluación con media de comparación	N/A	148.1	95.59	313.8	148.1	N/A
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	N/A	170.37	85.09	319.25	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	714	N/A	N/A	N/A

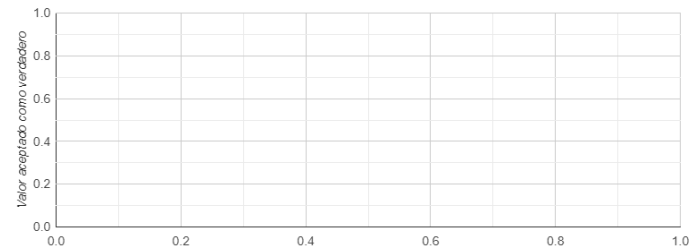
Interpretación color evaluación con media de comparación: ■ WRR mensual ■ WWR acumulada ■ Inserto ■ Consenso

Gráficas de correlación

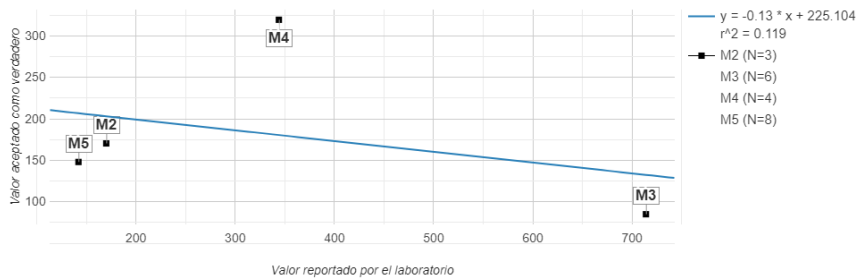
Evaluación con media de comparación



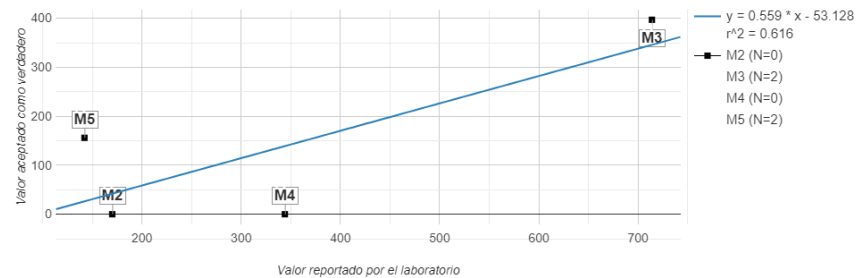
Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología



Tiempo de protombina PT (Seconds)

Analizador: Sysmex CA-600 | Generación vitros: N/A

Metodología: Fotoóptico | Reactivo: Siemens Innovin | Material: No declarado

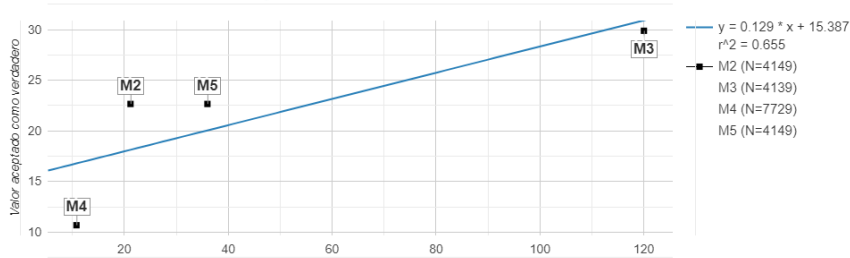
V.A.V

Material	1	2	3	4		
Muestra	MC4836 [M1]	MC4837 [M2]	MC4838 [M3]	MC4839 [M4]	MC4840 [M5]	MC4841 [M6]
Valor reportado por el laboratorio	N/A	21.2	120	10.8	36.0	N/A
Evaluación con media de comparación	N/A	22.66	29.89	10.68	22.66	N/A
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	N/A	29.51	40.91	11.97	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	120	N/A	N/A	N/A

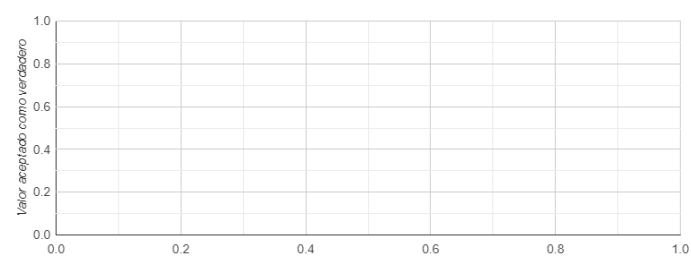
Interpretación color evaluación con media de comparación: ■ WRR mensual ■ WWR acumulada ■ Inserto ■ Consenso

Gráficas de correlación

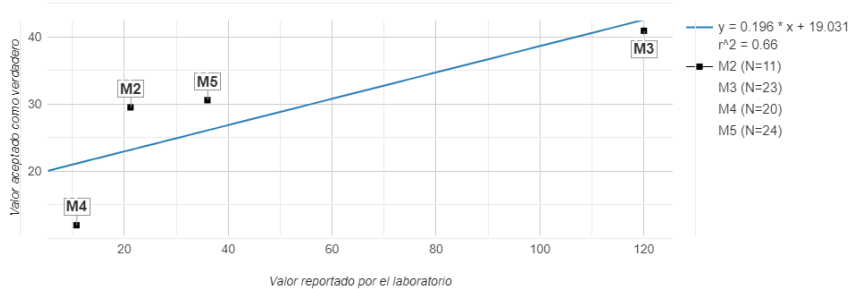
Evaluación con media de comparación



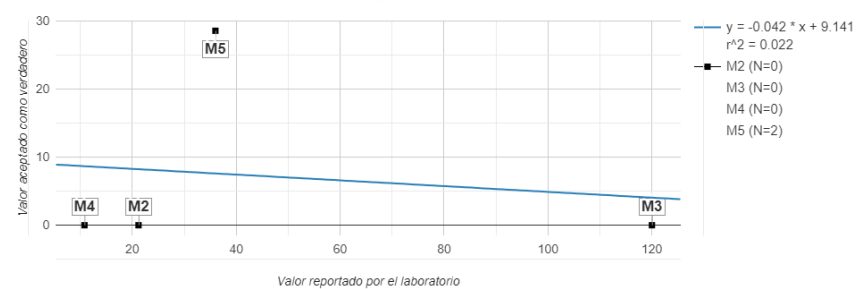
Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología



Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT (Seconds)

Analizador: Sysmex CA-600 | Generación vitros: N/A

Metodología: Fotoóptico | Reactivo: Siemens Actin FSL | Material: No declarado

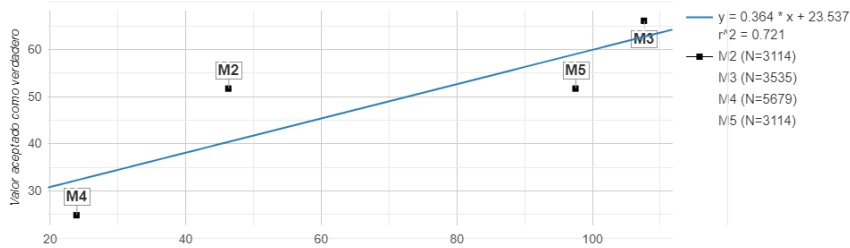
V.A.V

Material	1	2	3	4		
Muestra	MC4836 [M1]	MC4837 [M2]	MC4838 [M3]	MC4840 [M5]	MC4841 [M6]	
Valor reportado por el laboratorio	N/A	46.3	107.6	23.9	97.5	N/A
Evaluación con media de comparación	N/A	51.71	66.11	24.83	51.71	N/A
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	N/A	59.7	73.92	27.81	N/A	N/A
Participantes QAP misma metodología	N/A	N/A	107.6	N/A	N/A	N/A

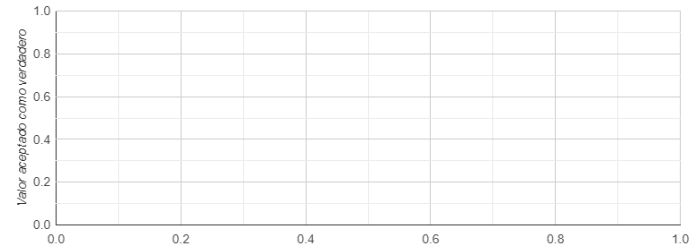
Interpretación color evaluación con media de comparación: ■ WRR mensual ■ WWR acumulada ■ Inserto ■ Consenso

Gráficas de correlación

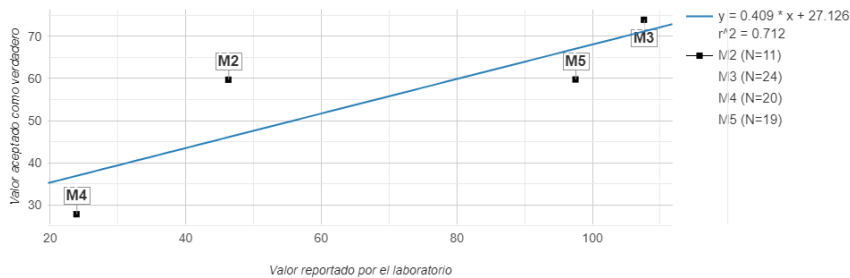
Evaluación con media de comparación



Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología

