



INFORME DE FIN DE RONDA
Programa de aseguramiento de la calidad
QAP-C Coagulación
Ronda 40
2022-08-26 - 2023-06-30

100195 Clinica Santa Ana

E-mail: laboratorio@clnicasantaanasa.com
Dirección: Av 11E # 8-41 Barrio Colsag
Ciudad: Cúcuta Norte de Santander
País: Colombia
Contacto: Sergio Rubio
Teléfono: 3007579609

Fibrinógeno (mg/dL)

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

Metodología: Calculado | Reactivo: Siemens

| Material: No declarado

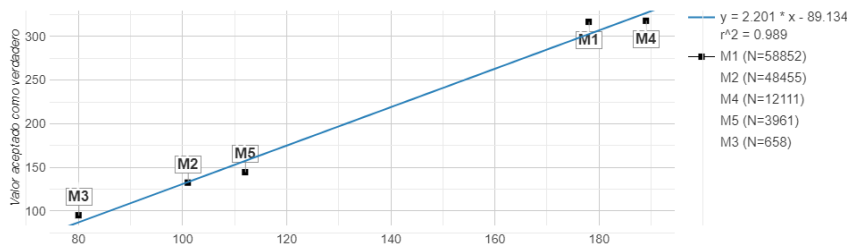
V.A.V

Material	1	2	3	4	5	
Muestra	HS2697 [M1]	HS2785 [M2]	HS2856 [M4]	HS8654 [M5]	HS2494 [M3]	HS8678 [M6]
Valor reportado por el laboratorio	178	101	189	112	80	N/A
Evaluación con media de comparación	316.8	132.5	318	144.5	95.13	N/A
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	260.65	134.21	250.61	56	98.11	N/A
Participantes QAP misma metodología	178	101	258.5	112	80	N/A

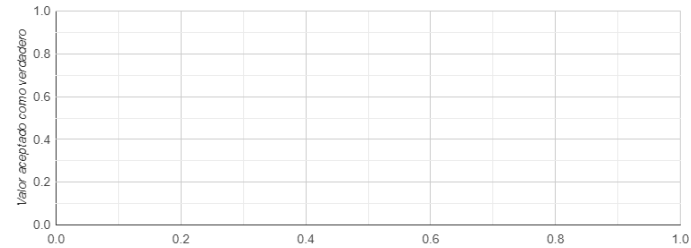
Interpretación color evaluación con media de comparación: ■ WRR mensual ■ WWR acumulada ■ Inserto ■ Consenso

Gráficas de correlación

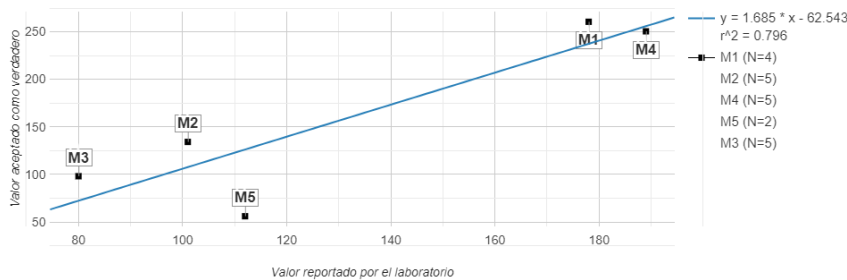
Evaluación con media de comparación



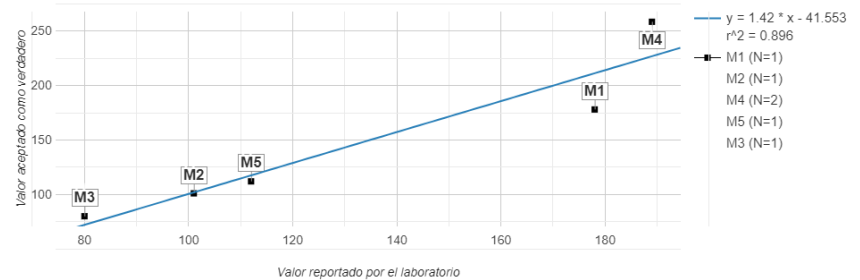
Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología



Tiempo de protombina PT (INR)

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

Metodología: Siemens Innovin | Reactivo: Siemens

| Material: No declarado

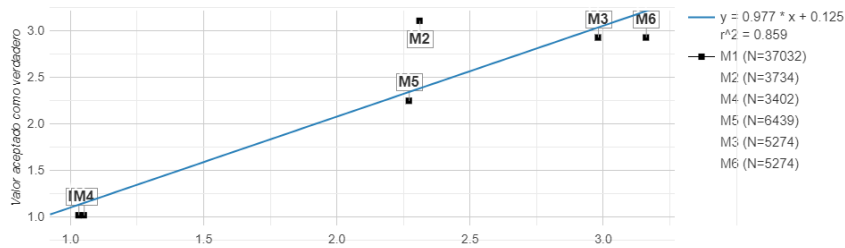
V.A.V

Material	1	2	3	4	5	
Muestra	HS2697 [M1]	HS2785 [M2]	HS2856 [M4]	HS8654 [M5]	HS2494 [M3]	HS8678 [M6]
Valor reportado por el laboratorio	1.03	2.31	1.05	2.27	2.98	3.16
Evaluación con media de comparación	1.02	3.11	1.02	2.25	2.93	2.93
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	1.01	3.11	1.02	2.22	4	4
Participantes QAP misma metodología	1.03	2.31	1.05	2.27	3.05	3.05

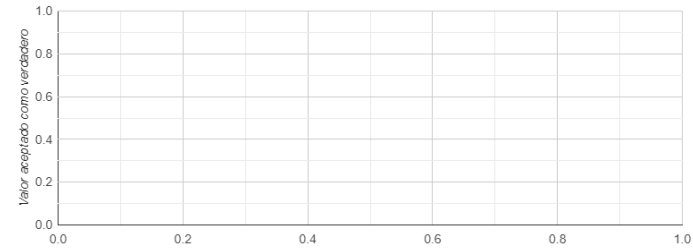
Interpretación color evaluación con media de comparación: ■ WRR mensual ■ WWR acumulada ■ Inserto ■ Consenso

Gráficas de correlación

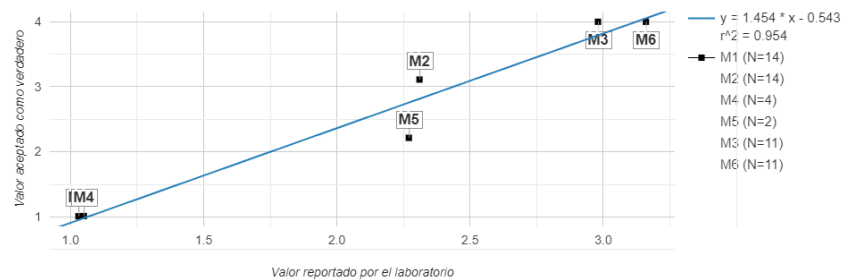
Evaluación con media de comparación



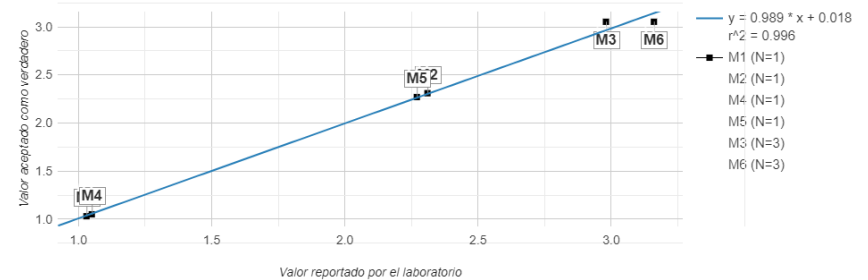
Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología



Tiempo de protombina PT (Seconds)

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

Metodología: Siemens Thromboplastin C | Reactivo: Siemens

| Material: No declarado

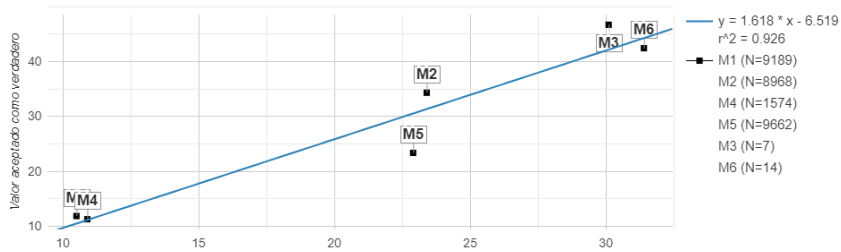
V.A.V

Material	1	2	3	4	5	
Muestra	HS2697 [M1]	HS2785 [M2]	HS2856 [M4]	HS8654 [M5]	HS2494 [M3]	HS8678 [M6]
Valor reportado por el laboratorio	10.5	23.4	10.9	22.9	30.1	31.4
Evaluación con media de comparación	11.83	34.32	11.25	23.35	46.71	42.44
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	13.25	37.63	12.41	26.03	41.91	41.91
Participantes QAP misma metodología	10.5	23.4	10.9	22.9	30.75	30.75

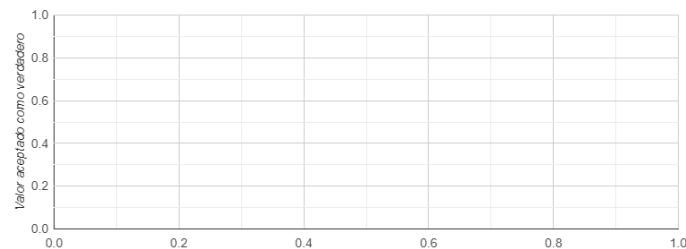
Interpretación color evaluación con media de comparación: ■ WRR mensual ■ WWR acumulada ■ Inserto ■ Consenso

Gráficas de correlación

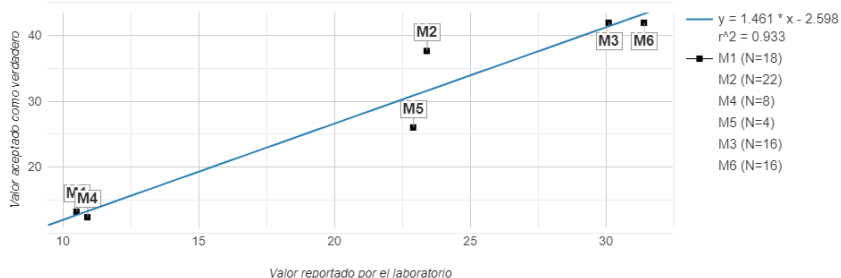
Evaluación con media de comparación



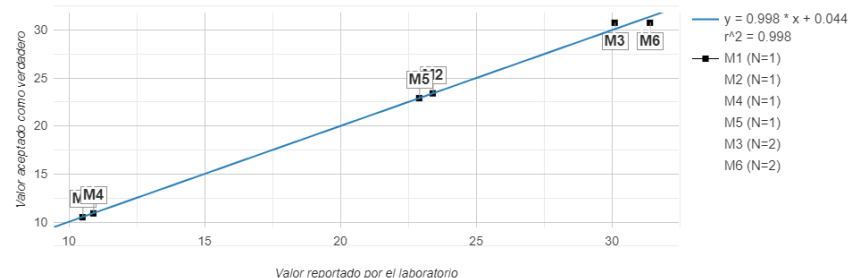
Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología



Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT (Seconds)

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

Metodología: Siemens Actin FS | Reactivo: Siemens

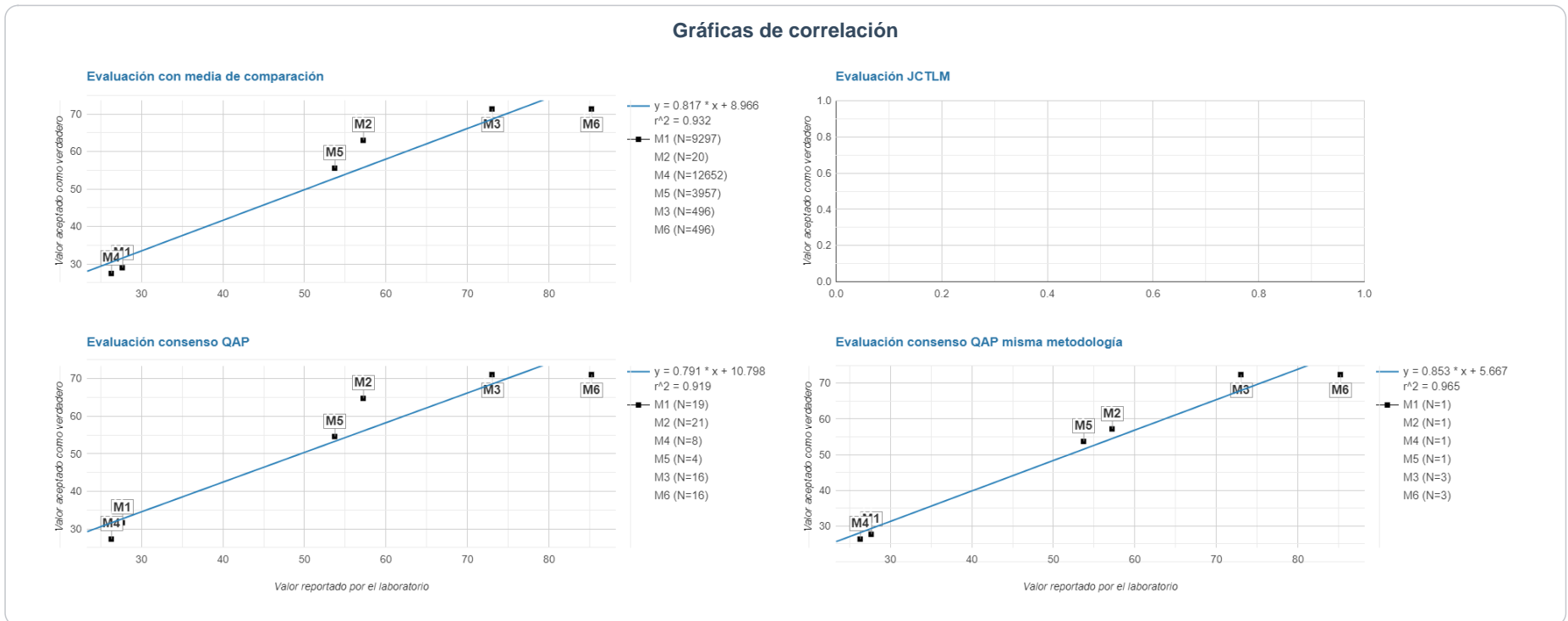
| Material: No declarado

V.A.V

Material	1	2	3	4	5	
Muestra	HS2697 [M1]	HS2785 [M2]	HS2856 [M4]	HS8654 [M5]	HS2494 [M3]	HS8678 [M6]
Valor reportado por el laboratorio	27.65	57.2	26.3	53.7	73	85.2
Evaluación con media de comparación	29.01	63.01	27.47	55.58	71.39	71.39
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	31.64	64.76	27.28	54.6	71.09	71.09
Participantes QAP misma metodología	27.65	57.2	26.3	53.7	72.43	72.43

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

Gráficas de correlación



Loreline Lopez V