



INFORME DE FIN DE RONDA
Programa de aseguramiento de la calidad
QAP-C Coagulación
Ronda 38
2022-04-29 - 2023-02-24

100168 Noord Lab Center dba MEDLAB

E-mail: anny.janssen@lab.aw - noordlabcenter@hotmail.com
Dirección: Noord 63, Aruba
Ciudad: Oranjestad
País: Aruba
Contacto: Anny P. Ríos
Teléfono: 297-7380001

Laboratorio:	100168
Ronda:	38
Fecha generación:	2023/03/09
Página:	2 de 4

Fibrinógeno (mg/dL)

Analizador: Diagnostica Stago SStart 4 | Generación vitros: N/A

Metodología: Diagnostica Stago C.K. Prest | Reactivo: Diagnostica Stago C.K. Prest | Material: No declarado

V.A.V

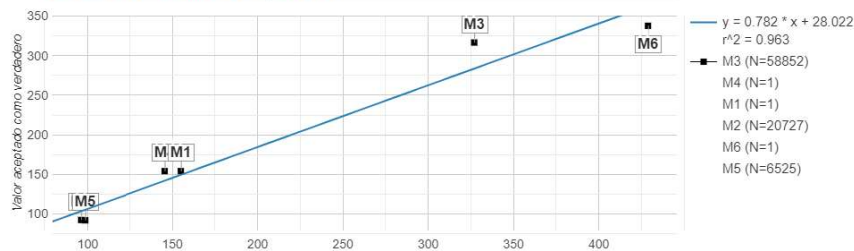
Material	1	2	3	4	5	
Muestra	HS2697 [M3]	HS2785 [M4]	HS2963 [M1]	HS2994 [M2]	HS2856 [M6]	HS2494 [M5]
Valor reportado por el laboratorio	327	145.5	155	96.16	428.89	98.5
Evaluación con media de comparación	316.8	154	154	92.1	338	91.7
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	260.65	134.21	134.21	96.06	250.61	104.32
Participantes QAP misma metodología	327	150.25	150.25	96.16	428.89	98.5

Interpretación color evaluación con media de comparación:

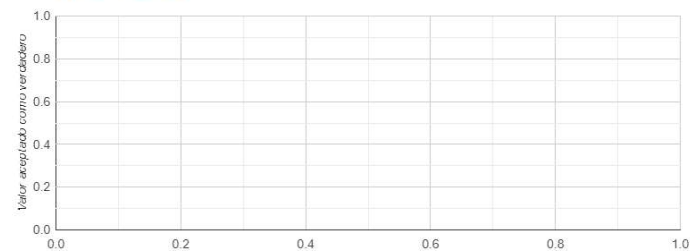
■ WRR mensual ■ WWR acumulada ■ Inserto ■ Consenso

Gráficas de correlación

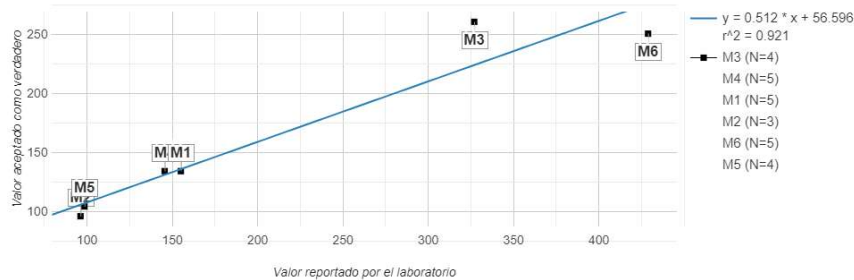
Evaluación con media de comparación



Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología



Tiempo de protombina PT (Seconds)

Analizador: Coatron M4 | Generación vitros: N/A

Metodología: Formación de coágulo | Reactivo: Thromborel S Simmens | Material: No declarado

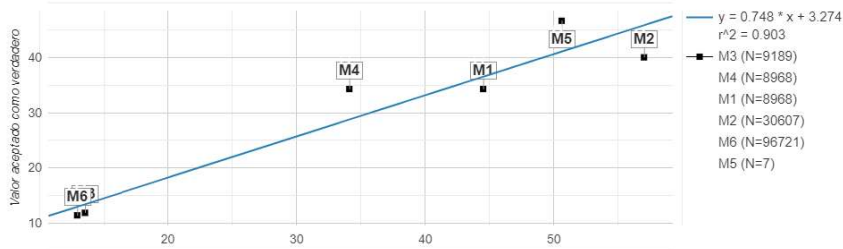
V.A.V

Material	1	2	3	4	5	
Muestra	HS2697 [M3]	HS2785 [M4]	HS2963 [M1]	HS2994 [M2]	HS2856 [M6]	HS2494 [M5]
Valor reportado por el laboratorio	13.5	34.1	44.5	57	12.9	50.6
Evaluación con media de comparación	11.83	34.32	34.32	40.07	11.38	46.71
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	13.25	37.63	37.63	44.42	12.41	42.77
Participantes QAP misma metodología	12.5	37.78	37.78	48.55	12.9	47.1

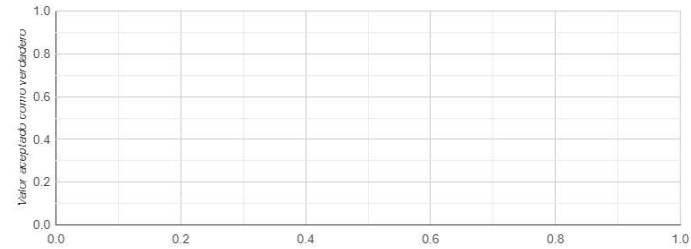
Interpretación color evaluación con media de comparación: ■ WRR mensual ■ WWR acumulada ■ Inserto ■ Consenso

Gráficas de correlación

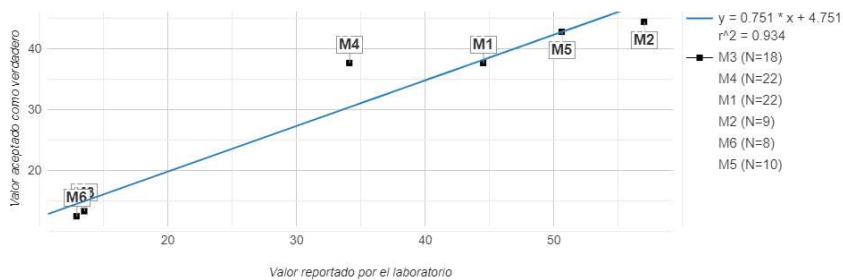
Evaluación con media de comparación



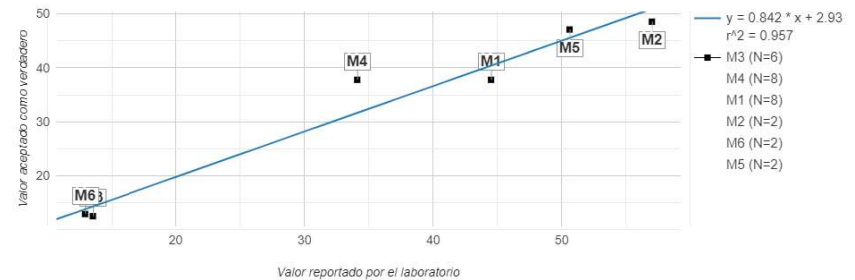
Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología



Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT (Seconds)

Analizador: Coatron M4 | Generación vitros: N/A

Metodología: Formación de coágulo | Reactivo: Wiener | Material: No declarado

V.A.V

Material	1	2	3	4	5	
Muestra	HS2697 [M3]	HS2785 [M4]	HS2963 [M1]	HS2994 [M2]	HS2856 [M6]	HS2494 [M5]
Valor reportado por el laboratorio	31.5	79.4	81.5	95.5	39.5	99.6
Evaluación con media de comparación	29.01	63.01	63.12	79.22	27.28	86.35
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	31.64	64.76	64.76	74.3	27.28	71.22
Participantes QAP misma metodología	31.3	60.41	60.41	66.7	33.5	85.9

Interpretación color evaluación con media de comparación:

■ WRR mensual

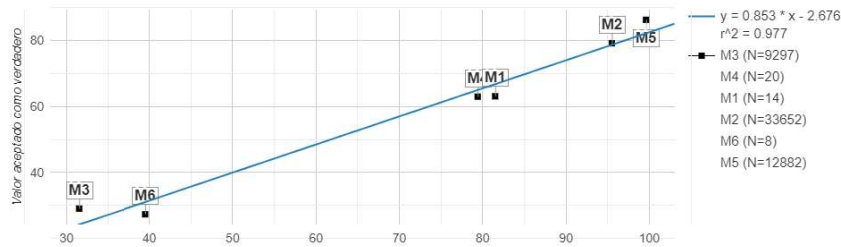
■ WWR acumulada

■ Inserto

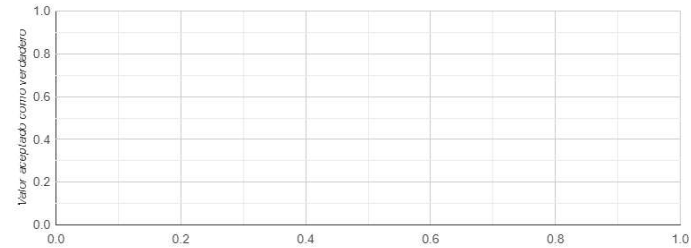
■ Consenso

Gráficas de correlación

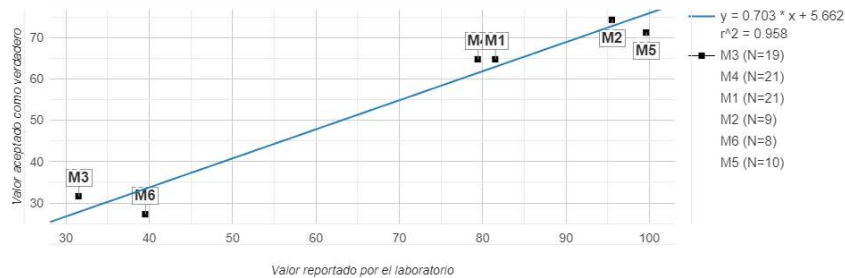
Evaluación con media de comparación



Evaluación JCTLM



Evaluación consenso QAP



Evaluación consenso QAP misma metodología

