



Programa de Aseguramiento de la Calidad Analítica

Reporte Subgrupo Programa de aseguramiento de la calidad QAP-C-Coagulación Código de muestra: FS0331

> Ronda: 49 Muestra: 1 Septiembre 2024

Ciudad : Cartagena Bolívar

100284 - Laboratorio Yamil Bajaire Sede Centro 100285 - Laboratorio Yamil Bajaire Sede Bocagrande





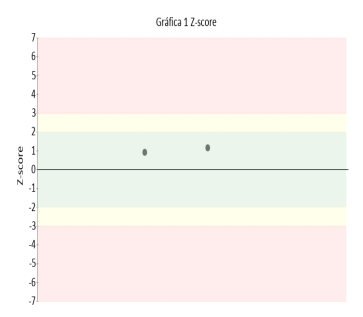
Informe Subgrupo QAP Programa de aseguramiento de la calidad QAP-C-Coagulación

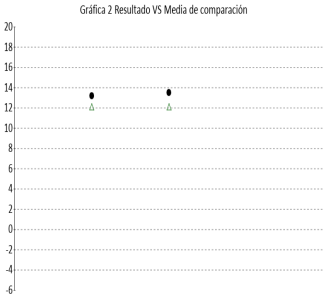
CLIC-FOR-52 V7 Vigente 10 de mayo de 2022 Página: 2 de 3

Analito: Tiempo de protombina PT

IT	# laboratorio	Sede	año	mes	instrumento	resultado	unidad	Media de comparación	Zscore
1	100284	Laboratorio Yamil Bajaire Sede Centro	2024	SEPTIEMBR E	Human Clot Junior	13.2	Seconds	12.12	0,89
2	100285	Laboratorio Yamil Bajaire Sede Bocagrande	2024	SEPTIEMBR	Human Clot Junior	13.5	Seconds	12.12	1,13
	111200			E	- I Section Se	. 3.0	22231140		1,710

Satisfactorio	Alarma	No satisfactorio
Si su resultado esta entre +/- 2 Z-score	Si su resultado esta entre +/- 2 y +/- 3 Z-score	Si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score





■ Resultado △ Media de comparación

valor	entre +/- 2	entre +/- 2 y +/- 3	mayor +/- 3	Total	
Valoración Z-score por sede	2	0	0	2	
Porcentaje	100%	0%	0%	100%	





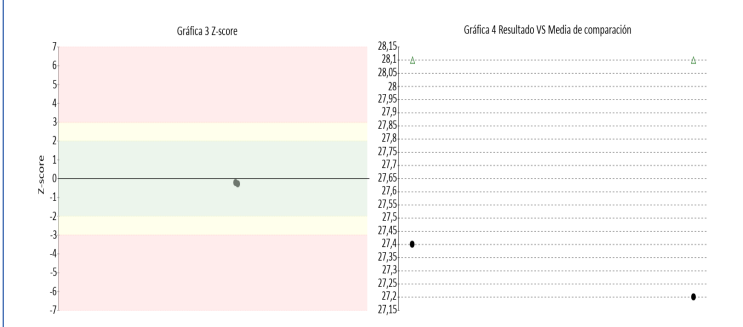
Informe Subgrupo QAP Programa de aseguramiento de la calidad QAP-C-Coagulación

CLIC-FOR-52 V7 Vigente 10 de mayo de 2022 Página: 3 de 3

Analito: Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT

IT	# laboratorio	Sede	año	mes	instrumento	resultado	unidad	Media de comparación	Zscore
1	100284	Laboratorio Yamil Bajaire Sede Centro	2024	SEPTIEMBR	Human Clot Junior	27.4	Seconds	28.1	-0,22
				E					
2	100285	Laboratorio Yamil Bajaire Sede Bocagrande	2024	SEPTIEMBR	Human Clot Junior	27.2	Seconds	28.1	-0,28
				E					

1	Satisfactorio	Alarma	No satisfactorio
	Si su resultado esta etre +/- 2 Z-score	Si su resultado esta entre +/- 2 y +/- 3 Z-score	Si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score



valor	entre +/- 2	entre +/- 2 y +/- 3	mayor +/- 3	Total	
Valoración Z-score por sede	2	0	0	2	
Porcentaje 100%		0%	0%	100%	

■ Resultado △ Media de comparación