

Plasma control

Patológico

LOT

2001356010

VALORES ASIGNADOS

Reactivo	Método	Valor Medio	Rango aceptable	
Soluplastin (seg)	Manual	35.3	26.5	44.1
	CoL Series	35.3	26.5	44.1
	COR 50	33.5	25.1	41.9
Soluplastin (%)	Manual	22	17	28
	CoL Series	22	17	28
	COR 50	24	18	31
APTTTest (seg)	Manual	63	47.3	78.8
APTTTest elláxico (seg)	Manual	55.5	41.6	69.4
	CoL Series	55.1	41.3	68.9
	COR 50	56.2	42.2	70.3
Fibrinógeno (mg/dL)	Manual	145	116	174
	CoL Series	145	116	174
	COR 50	145	116	174
Fibrinogen Turbitest AA (mg/dL)	(*)	137	110	164
Prothrombin Time plus (seg)	Manual	34.6	26.0	43.3
	CoL Series	34.6	26.0	43.3
	COR 50	35.5	26.6	44.4
Prothrombin Time plus (%)	Manual	23	18	28
	CoL Series	23	18	28
	COR 50	24	19	29
Tiempo de Trombina 4.0 UNIH/mL (seg)	Manual	16.1	12.9	19.3
	CoL Series	16.1	12.9	19.3
	COR 50	16.1	12.9	19.3
Tiempo de Trombina 2.7 UNIH/mL (seg)	Manual	20.2	16.2	24.2
	CoL Series	20.2	16.2	24.2
	COR 50	20.2	16.2	24.2

(*) Método turbidimétrico en analizadores automáticos / Método turbidimétrico em analisadores

Glosario/Glossário/Glossary/Glosariusz

Español Português

English

Polski

fecha data

date data

reactivo reagente

reagent odczynnik

método método

method metoda

valor medi valor médio

mean średnia wartość

rango ace| faixa aceitável

acceptable range požądany zakres

manual manual

manual manualne



Wiener lab.