

# Plasma control

*Normal*

LOT

1903300010


## VALORES ASIGNADOS

Reactivo	Método	Valor Medio	Rango aceptable	
Soluplastin (seg)	Manual	13.5	10.1	16.9
	CoL Series	13.5	10.1	16.9
	COR 50	12.9	9.7	16.1
Soluplastin (%)	Manual	103	82	124
	CoL Series	103	82	124
	COR 50	109	85	133
APTTTest (seg)	Manual	32.5	24.4	40.6
APTTTest elástico (seg)	Manual	27.8	20.9	34.8
	CoL Series	27.2	20.4	34.0
	COR 50	28.5	21.4	35.6
Fibrinógeno (mg/dL)	Manual	325	260	390
	CoL Series	325	260	390
	COR 50	325	260	390
Fibrinogen Turbitest AA (mg/dL)	(*)	262	210	314
Tiempo de Trombina 4.0 UNIH/mL (seg)	Manual	13.7	11.0	16.4
	CoL Series	13.7	11.0	16.4
	COR 50	13.7	11.0	16.4
Tiempo de Trombina 2.7 UNIH/mL (seg)	Manual	17.8	14.2	21.4
	CoL Series	17.8	14.2	21.4
	COR 50	17.8	14.2	21.4

(\*) Método turbidimétrico en analizadores automáticos / Método turbidimétrico em analisadores automáticos / Turbidimetric method in automated analyzers / Metoda turbidymetrycznej analizatorów automatycznych

## Glosario/Glossário/Glossary/Glosariusz

Español	Português	English	Polski
fecha	data	date	data
reactivo	reagente	reagent	odczynnik
método	método	method	metoda
valor medio	valor médio	mean	średnia wartość
rango aceptable	faixa aceitável	acceptable range	pożądany zakres
manual	manual	manual	manualne

 Wiener lab.