

Catálogo: K017

FERRO SÉRICO

Nº de Testes: 80

Versão: 27/01/2020

Cód.: 01

APRESENTAÇÃO:

K017-1

Reagente N°1 – Tampão Redutor – 1 x 40 mL

Reagente N°2 – Reagente de Cor – 1 x 2.5 mL

Reagente N°3 – Padrão – 1 x 5 mL

Os reagentes são prontos para uso.

MODO	P. F.	<u>Técnica</u>
WL 1	578	<u>Calibrar o equipamento com água.</u>
WL 2	---	
BLANK ?	SIM	<u>Dosagem do Branco de Reagente</u>
BLK-AMOS/PAD ?	SIM / SIM	Fazer a medição do Tubo de Branco no equipamento
CUB. FLUXO ?	SIM	<u>Dosagem do padrão</u>
TEMP ?	37 °C	Fazer a leitura primeiramente do Reagente 1 com o padrão apenas, em seguida adicionar uma gota do Reagente 2, incubar por 10 minutos à 37° C e prosseguir para a segunda leitura.
VOL. ASP.	500	<u>Dosagem das amostras.</u>
RETARDO	003	Fazer a leitura primeiramente do Reagente 1 com as amostras apenas, em seguida adicionar uma gota do Reagente 2, incubar por 10 minutos à 37° C e prosseguir para a segunda leitura.
PADRÃO	SIM	
PAD. (QUANT)	ÚNICO	<u>Nota: As amostras na segunda leitura devem seguir a mesma ordem feita na primeira. Pois o aparelho segue a ordem pré-definida para tirar o branco das amostras.</u>
P1	100	
UNID.	µg/dL	
DECIMAIS	1	
LIM LIN. MIN.	0.0	
LIM LIN MÁX	600	
ABS REAT MIN	-	
ABS REAT MAX	-	
ABS PAD MÍN	-	
ABS PAD MÁX	-	
VR/VN MIN	#	
VR/VN MAX	#	

A Bioclin recomenda o uso do Reagente N° 2 (Padrão 100 µg/dL) para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.