

Bilirrubina Direta Cepa

Sims-Horn - Colorimétrico

MODO	P.F	UNID	mg/dL
WL1	546	DECIMAIS	2
WL2	-	LIM LIN MIN	0
BLANK?	NÃO	LIM LIN MAX	15
BLK-AMOS-PAD?	SIM/ SIM	ABS REAT MIN	0
CUB FLUXO?	SIM	ABS REAT MAX	0,180
TEMP?	25°C	ABS PAD MIN	-
VOL ASP	0800	ABS PAD MAX	-
RETARDO	003	VR/VN MIN	*
PADRÃO?	NÃO	VR/VN MAX	*
FATOR	**		

* Inserido pelo usuário

**** Observação!**

Inserir o fator encontrado na calibração da Bilirrubina Total.

Atenção!

O equipamento fará primeiramente a leitura de todos os brancos de amostra, para depois realizar a leitura das amostras. Pressione a opção "FIM", quando não houver mais brancos a serem lidos, o equipamento retornará automaticamente a primeira amostra. Utilize o mesmo branco de amostra para leitura das bilirrubinas direta e total.



Programação dos Reagentes CEPA

BIOPLUS 2000 - BIO 200 - LABQUEST

Bilirrubina Total Cepa

Sims-Horn - Colorimétrico

MODO	P.F	P1	*
WL1	546	UNID	mg/dL
WL2	-	DECIMAIS	2
BLANK?	NÃO	LIM LIN MIN	0
BLK-AMOS-PAD?	SIM/ SIM	LIM LIN MAX	15
CUB FLUXO?	SIM	ABS REAT MIN	0
TEMP?	25°C	ABS REAT MAX	0,180
VOL ASP	0700	ABS PAD MIN	-
RETARDO	003	ABS PAD MAX	-
PADRÃO?	SIM	VR/VN MIN	*
PAD (QUANT)	ÚNICA	VR/VN MAX	*

* Inserido pelo usuário

Observação!

Após a calibração do equipamento, inserir o fator encontrado na programação acima. Para isso, na opção "PADRÃO" selecione a opção "NÃO", e em seguida, na opção "FATOR", coloque o fator encontrado na calibração. Este mesmo fator deverá ser inserido na programação para dosagem da Bilirrubina Direta.

Atenção!

O equipamento fará primeiramente a leitura de todos os brancos de amostra, para depois realizar a leitura das amostras. Pressione a opção "FIM", quando não houver mais brancos a serem lidos, o equipamento retornará automaticamente a primeira amostra. Utilize o mesmo branco de amostra para leitura das bilirrubinas direta e total.