

**Apresentação**

R1 5x20 ml + R2 1x25 ml

MODO	DIF.
WL1	546
WL2	-
BLANK?	SIM
BLK-AMOS/PAD?	-
CUB. FLUXO?	NÃO
TEMP?	37 °C
VOL. ASP.	-
RETARDO	003
PADRÃO?	SIM
PAD. (QUANT)	TRIPLICATA
P1	*
UNID.	mg/dl
DECIMAIS	2
LIM LIN. MIN	0
LIM LIN. MAX	30.0
ABS REAT MIN	#
ABS REAT MAX	#
ABS PAD MIN	#
ABS PAD MAX	#
VR/VN MIN	#
VR/VN MAX	#

* insira a concentração do padrão ou calibrador
parâmetro definido pelo usuário

BILIRRUBINA TOTAL DIASYS

Notas:

1. Por favor, recorra a Bula do kit de Bilirrubina Total DiaSys para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica
Método e Princípio
Composição e Estabilidade dos Reagentes
Amostras
Calibradores e Controles
Desempenho e Características considerando:
- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
- Valores de referência
- Literatura

2. Fabricado por:

DiaSys
Diagnostic systems GmbH
Alte Strasse 9
D-65558 Holzheim
Germany