

**Apresentação**

R1 1x1000 ml

R1 6x100 ml + padrão 1x3 ml

MODO	P. F.
WL1	505
WL2	620
BLANK?	SIM
BLK-AMOS/PAD?	-
CUB. FLUXO?	SIM
TEMP?	37 °C
VOL. ASP.	900
RETARDO	003
PADRÃO?	SIM
PAD. (QUANT)	TRIPLICADA
P1	*
UNID.	mg/dl
DECIMAIS	0
LIM LIN. MIN	0.0
LIM LIN. MAX	750.0
ABS REAT MIN	-0.100
ABS REAT MAX	0.300
ABS PAD MIN	#
ABS PAD MAX	#
VR/VN MIN	#
VR/VN MAX	#

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

COLESTEROL DIASYS

Notas:

1. Por favor, recorra a Bula do kit de Colesterol 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