

Catálogo: K071-1	HDL DIRETO	Nº de Testes: 265	Versão: 28/05/2018
-------------------------	-------------------	--------------------------	---------------------------

Cód.: 00

Os reagentes 1 e 2 são prontos para uso.

PREPARO DO CALIBRADOR (REAGENTE Nº 3) _ APRESENTAÇÃO 1:

Abrir cuidadosamente o frasco e adicionar exatamente 2 mL de água destilada. Homogeneizar e deixar em repouso por 30 minutos. Evite a formação de espuma e que o material fique aderido à parede do frasco. Estável por 7 dias entre 2 ou 8°C e 30 dias à -30°C.

SIGLA ID	HDL
NOME	HDL DIRETO
MARCA	BIOCLIN
UNIDADES	mg/dL
LONGITUDE DE ONDA	
Principal	546
Bicromática	0
VALORES DE REFERENCIA	
Homem	40 – 60
Mulher	40 – 60
TIPO	Ponto Final
INTERV. CALIBRAÇÃO	
VOLUMES (µL)	
Amostra	3
Reativo 1	225
Reativo 2	75
TEMPOS	
Reativo 2	300
Incubação	300
Intervalo	0
LIMITES	
Inferior	0,9
Superior	200,0
Consumo	
REFERÊNCIA	Fator/Calibrador
FATOR	
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
CALCULO	
Pendente	1
Interseção	0
ABS INICIAL	
Mínima	
Máxima	
CÁLCULO DO FATOR	Substituição
DECIMAIS	1
TEMPERATURA	37
VOLS. DESCARTE (µL)	
Reativo 1	0
Reativo 2	0
REATIVOS	Mistura Adicional
DILUIÇÃO	1:1

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 3 - Calibrador (Concentração no Rótulo) ou do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Bioal – K072](#) 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.