

Catálogo: K071-1

**HDL DIRETO**

Nº de Testes: 400

Versão: 19/02/2020

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 e 8°C e 30 dias à -30°C.

**Designations**

Name **HDL DIRETO** Code **HDL** Type **Ponto Final c/ Branco** Group **Cl. Chem.**

**1 - Pipeting**

Reagent 1 ID	HDL-1
Reag 1 bottle	Small
Reagent 2 ID	HDL-2
Reag 2 bottle	Small

	1st		2nd	
Sample vol	3	µL		µL
Reagent 1 vol	225	µL		
Reagent 2 vol		µL	75	µL
Diluent vol	0	µL		

**2 - Temp**

Incubation 1	180	sec
Incubation 2	180	sec
Reading	36	sec

**3 - Wavelengths**

Wavelength 1	546	nm
Wavelength 2	-	nm

**4 - Washing**

Needle	1
Cuvette	1

**5 - Incompatibility**

1		
2		
3		
4		

**6 - Limits**

Blank OD min	-0,1	Abs
Blank OD max	2,5	Abs
Reaction Slope	Aumentar	Abs
OD Range min	-1	Abs
OD Range max	2,5	Abs

**7 - Autodilution**

Rate	0
Max OD	0

**8 - Dilutions**

Serum			
1:1	1:2	1:4	
1:10	1:40	1:100	
Urine			
1:1	1:2	1:4	
1:10	1:40	1:100	

**9 - Pathological ranges**

Minimum	Sample Type	Maximum

**10 - Result Units**

Units 1	mg/dL
Units 2	-
Conversion	0
Decimal Digits	2

Min Conc	0	mg/dL
Max Conc	200	mg/dL

Calibração: Linear 2 Pontos.

Nível 1 = Água (0 mg/dL)

Nível 2 = Calibrador do Kit ou Biocal (# mg/dL)

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 3 (Calibrador – Concentração no Rótulo) ou do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – 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.