

Catálogo: K088-27

LDL DIRETO

Nº de Testes: 133

Versão: 05/08/2020

Cód.: 00

Os reagentes 1 e 2 são prontos para uso.

PREPARO DO CALIBRADOR (REAGENTE Nº 3) _ APRESENTAÇÃO 27:

Abrir cuidadosamente o frasco e adicionar exatamente 5 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 1 semana entre 2 e 8°C.

Designations

Name **LDL DIRETO**

Code **LDL**

Type **Ponto Final c/
Branco**

Group **Cl. Chem.**

1 - Pipeting

Reagent 1 ID	LDL-1
Reag 1 bottle	Small
Reagent 2 ID	LDL-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	Positive	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	5,6	mg/dL
Max Conc	998	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.