

Catálogo: K071-1

HDL DIRETO

Nº de Testes: 266

Versão: 17/07/2018

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K071-1

Reagente N°1 – Poliânion – 1 x 60 mL

Reagente N°2 – Reagente Enzimático – 1 x 20 mL

Reagente N°3 – Calibrador – 1 x 2 mL

Os reagentes 1 e 2 são prontos para uso.

PREPARO DO CALIBRADOR (REAGENTE N° 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.

HDL DIRETO

Full Name	HDL DIRETO	Test N°	#
Unit	mg/dL	Decimal	#
Indirect Calc.	Formula		

REAC. METHOD

WAVELENGTH (nm)

Method	End Point	WL1	546
Blank	Pre-S. Blank	WL2	No
Test Time	280 300 Sec		

CALCULATION METHOD

CORRECTION FACTOR

Calculation	Multi-Point Linear	K	1
		B	0

VOLUME SETUP

NORMAL			
Sample	3.0 µL	Prediluted	<input type="checkbox"/>
Reagent 1	225.0 µL	Reagent 2	75.0 µL

REFERENCE RANGE

Male	0.0 60.0	Female	0.0 60.0
------	-------------	--------	-------------

LIMITED RANGE

Linear Range	0.9 200.0 mg/dL	Linear Limit	0.0
Reagent Blank	0.0 0.0	Substrate Exhaust	0.0

A Bioclin recomenda o uso do Reagente N° 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.