

Catálogo: K071-1

HDL DIRETO

Nº de Testes: 265

Versão: 07/11/2018

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 e 8°C e 30 dias à -30°C.

Type	Branco Dif. Amostra
Zero	Blank
Unit	mg/dL
Temperature	37° C
Filling	2
Decimal	2
Needle Washing	2
Cuvette Washing	Double
Washing Mode	Fast
Wavelength	550

Calibration	Standard
Calibrator	Reagente Nº 3 ou Biocal
Value	#
Repeat Nº	1

Sample Volum	3 µL
Reagent 1 Volum	225 µL
Reagent 2 Volum	75 µL
Reagent 3 Volum	-
Reagent 2 Delay	240
Reagent 3 Delay	-
Dilution	-
Sample	-
Diluent	-

Incubation Time	300
Reading Time	-
Check Blank Drift	-

Max. Conc.	200
Min. Conc.	0
Max. ABS	-
Min. ABS	-
Max. Delta ABS	-
Min. Delta ABS	-
Max ABS Substr./Depl.	-
Min ABS Substr./Depl.	-
Fluctuation Rate (%)	-

Quality	-
Control 1	Biocontrol N
Control 2	Biocontrol P

Normality	Min	Max
Man	0,0	60
Woman	0,0	60

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 3 - Calibrador ou do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração. Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, utilizar os soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.