

Catálogo: K071-1

HDL DIRETO

Nº de Testes: 400

Versão: 08/08/2018

Cód.: 00

**APRESENTAÇÃO:**

**K071-1**

Reagente Nº 1 – Poliânion – 1 x 60 mL

Reagente Nº 2 – Reagente Enzimático – 1 x 20 mL

Reagente Nº 3 – Calibrador – 1 x 2 mL

**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.

<b>TEST CODE</b>	<b>0 000</b>	<b>SAMPLE BLANK ABSORBANCE CHECKS</b>	
Name	HDL DIRETO	Absorbance Limit	-0,1   3
Abbreviation	HDL	Reagent Abs Limit	-0,1   3
Mode	Ponto de Desfecho	Substrate Depletion	0 Abs
Reagent Onboard Stability	1 day	Result Type	Quantitative
Reagent Low Vol Warming	5 Tests	Primary Units	mg/dL
Service Assay		Unit Conversion Factor A	-
Suppress Test Result		Unit Conversion Factor B	-
Serum	✓	Secondary Units	-
Urine	-	Decimals	1
WholeBlood (disabled)	-	<b>REFERENCE RANGES</b>	
CSF (disabled)	-	<b>Serum</b>	
(disabled)	-	Panic	0.0   0.0
Replicates	1	Male	0.0   60.0
Sample Blank	Yes	Female	0.0   60.0
Sample Volume	2 µL	Pediatric	0.0   0.0
Reagent Volume -2.25 min (R1)	150 µL	Urine	-   -
Reagent Volume 2.90 min (R2)	50 µL	Whole Blood	-   -
Reagent Volume 4.70 min (R3)	00 µL	<b>CALIBRATION TYPE</b>	Calibrator
<b>WAVELENGTH</b>	546 nm	Correlation	Factor 1.000 Offset 0.000
<b>Incubation Time</b>	6.5 min	Calibrator Name	Calibrador HDL
<b>ABSORBANCE CHECKS</b>		Replicates	1
Absorbance Limit (Abs)	-0,1   3	Expiration Time	7 days
Reagent Abs Limit (Abs)	-0,1   3	Auto Predilution	-
Reaction Direction	Increasing	Reagent Blank	✓
Reagent Deviation Abs	-	Reag. Blank Expiration	1 day
Substrate Depletion	0 Abs	Reag. Blank Replicates	1
Alinearity Limit	10 %	Reag. Blank Abs Limits	-0,1   3
		Number of Points	1
		Algorithm	Linear
		Algorithm Inaccuracy	5%
		Extended Abs Limits	1   1
		Extended Concent Limits	0   10

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 3 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.