

Catálogo: K088-27

LDL DIRETO

Nº de Testes: 200

Versão: 08/08/2018

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K088-27

Reagente Nº 1 – Reagente Enzimático – 1 x 30 mL

Reagente Nº 2 – Reagente de Cor – 1 x 10 mL

Reagente Nº 3 – Calibrador – 1 x 5 mL

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 7 dias entre 2 e 8°C.

TEST CODE	0 000	SAMPLE BLANK ABSORBANCE CHECKS	
Name	LDL DIRETO	Absorbance Limit	-0,1 3
Abbreviation	LDL	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)	-	REFERENCE RANGES	
CSF (disabled)	-	Serum	
(disabled)	-	Panic	0.0 0.0
Replicates	1	Male	0.0 100.0
Sample Blank	Yes	Female	0.0 100.0
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	CALIBRATION TYPE	Calibrator
WAVELENGTH	546 nm	Correlation	
Incubation Time	6.5 min	Factor	1.000
ABSORBANCE CHECKS		Offset	0.000
Absorbance Limit (Abs)	-0,1 3	Calibrator Name	Calibrador LDL
Reagent Abs Limit (Abs)	-0,1 3	Replicates	1
Reaction Direction	Increasing	Expiration Time	7 days
Reagent Deviation Abs	-	Auto Predilution	-
Substrate Depletion	0 Abs	Reagent Blank	✓
Alinearity Limit	10 %	Reag. Blank Expiration	1 day
		Reag. Blank Replicates	1
		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 [Bioal – 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.