

COLESTEROL HDL DIRETO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/250-080	80	400
100/250-240	240	1200

Página 1

Analyze Parameters

Test Item: HDL VIDA    Teste Full Name: Colesterol HDL VIDA    Decimal Digit: 0    Unit: mg/dL     Sample Blank

Assay: 2 point end    Test Time: 15    Point: 15 34 0 0    Control Interval 0

Main Wave: 600    Second Wave: 700    Instrument Factor (Y=aX+b)    a= 1    b= 0     Always dilution

Sample Vol. \_\_\_\_\_ Reagent \_\_\_\_\_

Normal:	2	0	0	2	0	0		Vol.	Diluent Vol.	Pos.	
Decrement:	0	0	0	0	0	0		R1:	150	0	0
Increment:	0	0	0	0	0	0		R2:	50	0	0
Abs. Limit:	0.500			0.500				R3:	0	0	0
Prozone Limit:	-3.3			-3.3				R4:	0	0	0

Positive Reaction  
Lower Limit

Página 2

Calibration Parameters

Test item: HDL VIDA    Drift rate checkout: 3.3

Calibration Methods: 2 point linearity    Point: 2    Span: 2    Discreteness checkout: 3.3    Abs.

Calibration Solution    Sensitivity checkout: 0

(1)	#	S1	2	0	0	Automatic Calibration	Blank Horizontal checkout:	-3.3	-	3.3
(2)	#	S2	2	0	0		Blank Calibration:	0	Hour	
(3)	0	0	0	0	0		Span calibration:	0	Hour	
(4)	0	0	0	0	0		2 point calibration:	0	Hour	
(5)	0	0	0	0	0		Full point calibration:	0	Hour	
(6)	0	0	0	0	0		Time out	0	Hour	

Página 3

Range Parameters

Test Item: HDL VIDA

Serum \_\_\_\_\_    Urine \_\_\_\_\_

Specific Value

Age	0	0	Years	Male	0	0	Female	0	0	Age	0	0	Years	Male	0	0	Female	0	0
	0	0	Years		0	0		0	0		0	0	Years		0	0		0	0
	0	200	Years		0	0		0	0		0	200	Years		0	0		0	0

Specific Value    0    0       Specific Value    0    0

Linear Range    0    150       Linear Range    0    150

# Valores inseridos pelo operador  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.  
 @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.