

**COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/260-100	25	100

Description:		Reference Range							
Unit:	HDL ENZIMATICO	Serum		Urine					
Decimals:	mg/dL	Low Values		High Values					
LIS Code:	1	Male	#	#	#	#	#	#	#
Unit Factor:	HDL	Female	#	#	#	#	#	#	#
Slope:	mg/dL	Child	#	#	#	#	#	#	#
Intercept:	1		Low Alert	Very Low	Low	Normal Values	High	Very High	High Alert
	0	Rerun	No	No				No	No
Reaction Type:	End Point	Volumes and Time							
Direction:	Direct	Predilution	S+R1	Reag.2	Reag.3	Incubation	Read	Special Wash	
E.P.Limit (Abs):	1.500	Time (Sec)		0	0	600	0		
Depl Limit (Abs):		Dil/Rgt.Code:	HDL						
First Limit (Abs):		Ratio/Vol (µl):	1/1	200	0	0			0
Linear Factor:		Rinse (µl):		0	0				
Fit:		Sample (µl):		20					
Rerun When Over:		RBL Min (Abs):	0.000	Filter 1:	500 nm				
Calculation Model:	Standard	Max (Abs):	2.000	Filter 2:					
Factor:		RBL Replicates:	1	Bichr Factor:					
Sample Blank:	On	RBL Stab (Days):	#						
		Calib. Stab (Days):	#						
		Dynamic Controls (Min):	#						
		RBL Max CV%:	#						

Obs: Realizar o preparo da amostra de acordo com o item 3 da Instrução de Uso.

- # 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.

### TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/610-100	100	500
100/610-200	200	1000
100/610-500	500	2500

Description:		Reference Range							
Unit:	TRIGLICERIDES	Serum		Urine					
Decimals:	mg/dL	Low Values		High Values					
LIS Code:	1	Male	#	#	#	#	#	#	#
Unit Factor:	TRI	Female	#	#	#	#	#	#	#
Slope:	mg/dL	Child	#	#	#	#	#	#	#
Intercept:	1		Low Alert	Very Low	Low	Normal Values	High	Very High	High Alert
	0	Rerun	No	No			No	No	No
Reaction Type:	End Point	Volumes and Time							
Direction:	Direct	Predilution	S+R1	Reag.2	Reag.3	Incubation	Read	Special Wash	
E.P.Limit (Abs):	1.500	Time (Sec)		0	0	300	0		
Depl Limit (Abs):		Dil/Rgt.Code:	TRI						
First Limit (Abs):		Ratio/Vol (µl):	1/1	200	0	0			0
Linear Factor:		Rinse (µl):	0	0	0				
Fit:		Sample (µl):	2						
Rerun When Over:		RBL Min (Abs):	0.000	Filter 1:	500 nm				
Calculation Model:	Standard	Max (Abs):	2.000	Filter 2:					
Factor:		RBL Replicates:	1	Bichr Factor:					
Sample Blank:	On	RBL Stab (Days):	#						
		Calib. Stab (Days):	#						
		Dynamic Controls (Min):	#						
		RBL Max CV%:	#						

# 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.**