

COLESTEROL HDL DIRETO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/250-080	80	266
100/250-240	240	800

Sigla ID	Nombre	Marca	Unidades	Tipo			
HDL	COL. HDL	VIDA	mg/dL	COLOR			
Long. De Onda (nm)		Valores de Referencia		Duracion em dias			
Principal	578	H. Mínimo	35	Máximo	150	Calibración	#
Bicromática	-	M. Mínimo	35	Máximo	150	Blanco	#
Vols (µL)		Tiempos (seg)		Límites			
Muestra	3	2do React.	300	Inferior	0.1		
1er React.	225	Incubación	600	Superior	120		
2do React.	75	Intervalo	0	Consumo	0		
Referencia		Factor/Estándar		Dirección de reacción			
<input checked="" type="checkbox"/> Factor/Estándar		Factor		<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente			
<input type="checkbox"/> Curva		Estándar		<input type="checkbox"/> Descendente			
Detalles							
Cálculo		Abs. Inic		Mezcla			
Pendiente	1	Mínima	0,000	Com Bandeja <input type="checkbox"/>			
Intersección	0	Máxima	2,500	<input type="checkbox"/> Sin Mezcla			
Correlación Min.				<input checked="" type="checkbox"/> Normal			
				<input type="checkbox"/> x2			
				<input type="checkbox"/> x4			
Nomenc.		Vols. Descarte (µL)		Reactivos			
Decimales	0	1er React.	0	<input checked="" type="checkbox"/> Integridade			
		2do React.	0	<input checked="" type="checkbox"/> Blanco			
				<input type="checkbox"/> por cubeta			
				Dilución			
				1: <input type="text" value="1"/>			
				<input type="checkbox"/> Dil. Propio			

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.

LACTATO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/460-100	100	330

Sigla ID	Nombre	Marca	Unidades	Tipo
LAC	LACTATO	VIDA	mg/dL	COLOR
Long. De Onda (nm)		Valores de Referencia		Duracion em dias
Principal <input type="text" value="546"/>		H. <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="20"/>	Calibración <input type="text" value="#"/>	
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="20"/>	Blanco <input type="text" value="#"/>	
Vols (µL)		Tiempos (seg)		Límites
Muestra <input type="text" value="3"/>		2do React. <input type="text" value="0"/>		Inferior <input type="text" value="0.1"/>
1er React. <input type="text" value="300"/>		Incubación <input type="text" value="300"/>		Superior <input type="text" value="120"/>
2do React. <input type="text" value="0"/>		Intervalo <input type="text" value="0"/>		Consumo <input type="text" value="0"/>
Referencia		Factor/Estándar		Dirección de reacción
<input checked="" type="checkbox"/> Factor/Estándar		Factor <input type="text" value="#"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Ascendente
<input type="checkbox"/> Curva		Estándar <input type="text" value="#"/>		<input type="checkbox"/> Descendente
Detalles				
Cálculo		Abs. Inic		Mezcla
Pendiente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Intersección <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input type="checkbox"/> Sin Mezcla
Correlación Min. <input type="text"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenc. <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimales <input type="text" value="0"/>		1er React. <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2do React. <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Blanco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Dilución
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Propio

PREPARO DO REAGENTE DE USO: ADICIONAR 9 PARTES DO R1 TAMPÃO A 1 PARTE DO R2 SUBSTRATO.

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.