

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

Teste	ACUR		Nome	Ácido Úrico		<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes			
<u>Base de informações</u>									
Método do teste:	Ponto Final (Sem Dil)		Filtro	505	Decimal	XX.XX			
Unidade	mg/dL		SubFiltro	None	<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza				
<u>Branco do Reagente</u>									
Tipo de Branco	Reagente		ABS:	@	Mínimo	0	Máximo	2	
<u>Amostra</u>									
Volume Amostra	4		Conf. Pós-di	Valor.de Ref		Aum. amostra			
<u>Reagentes</u>				<u>Linearidade</u>					
Reagente1:	Volume:		200		Linearidade	20.0			
Reagente2:	Volume:								
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>									
T. Auxiliar	Início	None	Fim	None	C. de Leitura	Início	39	Fim	41
Valor	Baixo	0	Alto	0	Diluição				
<u>Calibrador</u>									
Numero de Cal	1		Fator	@	Calcular Fórmula	@	Editar		
Pos. do Cal.				#		Concentração		#	

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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

ALBUMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/110-200	200	666

Teste	<input type="text" value="ALB"/>	Nome	<input type="text" value="Albumina"/>	<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes	
<u>Base de informações</u>					
Método do teste:	<input type="text" value="Ponto Final (Sem Dil)"/>	Filtro	<input type="text" value="620"/>	Decimal	<input type="text" value="XX.XX"/>
Unidade	<input type="text" value="g/dL"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza	
<u>Branco do Reagente</u>					
Tipo de Branco	<input type="text" value="Reagente"/>	ABS:	<input type="text" value="@"/>	Mínimo	<input type="text" value="0"/>
				Máximo	<input type="text" value="2"/>
<u>Amostra</u>					
Volume Amostra	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="Conf. Pós-di"/>	<input type="text" value="Valor.de Ref"/>	<input type="text" value="Aum. amostra"/>	
<u>Reagentes</u>			<u>Linearidade</u>		
Reagente1:	Volume:	<input type="text" value="300"/>	Linearidade	<input type="text" value="6.0"/>	
Reagente2:	Volume:	<input type="text"/>			
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>					
T. Auxiliar	Início	<input type="text" value="None"/>	Fim	<input type="text" value="None"/>	C. de Leitura
					Início <input type="text" value="40"/> Fim <input type="text" value="41"/>
Valor	Baixo	<input type="text" value="0"/>	Alto	<input type="text" value="0"/>	Diluição <input type="text"/>
<u>Calibrador</u>					
Numero de Cal	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text" value="@"/>	Calcular Fórmula	<input type="text" value="@"/>
				<input type="text" value="Editar"/>	
		Pos. do Cal.	<input type="text" value="#"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

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 deverão ser validados pelo laboratório.
 Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia,
 reagentes e amostras.**

α-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/120-050	50	250
100/120-100	100	500

Teste	<input type="text" value="ALFA1"/>	Nome	<input type="text" value="Alfa 1 Glic Ac."/>	<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes
<u>Base de informações</u>				
Método do teste:	<input type="text" value="Imunoturbidi métrico"/>	Filtro	<input type="text" value="340"/>	Decimal <input type="text" value="XXXX"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza
<u>Branco do Reagente</u>				
Tipo de Branco	<input type="text" value="Reagente"/>	ABS:	<input type="text" value="@"/>	Mínimo <input type="text" value="0"/> Máximo <input type="text" value="2"/>
<u>Amostra</u>				
Volume Amostra	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="Conf. Pós-di"/>	<input type="text" value="Valor.de Ref"/>	<input type="text" value="Aum. amostra"/>
<u>Reagentes</u>			<u>Linearidade</u>	
Reagente1:	Volume:	<input type="text" value="160"/>	Linearidade	<input type="text" value="150.0"/>
Reagente2:	Volume:	<input type="text" value="40"/>		
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>				
T. Auxiliar	Início	<input type="text" value="None"/>	Fim	<input type="text" value="None"/>
			C. de Leitura	Início <input type="text" value="39"/> Fim <input type="text" value="41"/>
Valor	Baixo	<input type="text" value="0"/>	Alto	<input type="text" value="0"/>
			Diluição	<input type="text"/>
<u>Calibrador</u>				
Numero de Cal	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text" value="@"/>	Calcular Fórmula <input type="text" value="@"/> <input type="text" value="Editar"/>
		Pos. do Cal.	<input type="text" value="#"/>	Concentração <input type="text" value="#"/>

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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

α-AMILASE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/130-060	060	300

Teste	<input type="text" value="AMIL"/>	Nome	<input type="text" value="Amilase"/>	<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes	
<u>Base de informações</u>					
Método do teste:	<input type="text" value="Cinético (Sem Dil)"/>	Filtro	<input type="text" value="405"/>	Decimal	<input type="text" value="XXXX"/>
Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza	
<u>Branco do Reagente</u>					
Tipo de Branco	<input type="text" value="Água"/>	ABS:	<input type="text" value="@"/>	Mínimo	<input type="text" value="0"/>
				Máximo	<input type="text" value="2"/>
<u>Amostra</u>					
Volume Amostra	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="Conf. Pós-di"/>	<input type="text" value="Valor.de Ref"/>	<input type="text" value="Aum. amostra"/>	
<u>Reagentes</u>			<u>Linearidade</u>		
Reagente1:	Volume:	<input type="text" value="200"/>	Linearidade	<input type="text" value="2000.0"/>	
Reagente2:	Volume:	<input type="text"/>			
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>					
T. Auxiliar	Início	<input type="text" value="None"/>	Fim	<input type="text" value="None"/>	C. de Leitura
					Início <input type="text" value="17"/> Fim <input type="text" value="29"/>
Valor	Baixo	<input type="text" value="0"/>	Alto	<input type="text" value="0"/>	Diluição <input type="text"/>
<u>Calibrador</u>					
Numero de Cal	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text" value="@"/>	Calcular Fórmula	<input type="text" value="@"/>
				<input type="text" value="Editar"/>	
		Pos. do Cal.	<input type="text" value="#"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

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 deverão ser validados pelo laboratório.
 Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia,
 reagentes e amostras.**

ASO TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/110-050	50	250
700/110-100	100	500

Teste	ASO TURB		Nome	ASO TURBIDIMETRIA		<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes							
<u>Base de informações</u>													
Método do teste:	Ponto Final		Filtro	540		Decimal	XXXX						
Unidade	UI/mL		SubFiltro	None		<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza							
<u>Branco do Reagente</u>													
Tipo de Branco	Reagente		ABS:	@		Mínimo	0						
						Máximo	2						
<u>Amostra</u>													
Volume Amostra	2		Conf. Pós-di	Valor.de Ref		Aum. amostra							
<u>Reagentes</u>				<u>Linearidade</u>									
Reagente1:	Volume:	160		Linearidade	800.0								
Reagente2:	Volume:	40											
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>													
T. Auxiliar	Início	None		Fim	None		C. de Leitura	Início	17		Fim	25	
Valor	Baixo	0		Alto	0		Diluição						
<u>Calibrador</u>													
Numero de Cal	1		Fator	@		Calcular Fórmula	@		Editar				
						Pos. do Cal.	#		Concentração #				

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 deverão ser validados pelo laboratório.
 Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia,
 reagentes e amostras.**

BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO DIRETA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-100	100	333

Teste	<input type="text" value="BILD"/>		Nome	<input type="text" value="Bilirrubina Direta"/>		<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes
<u>Base de informações</u>						
Método do teste:	<input type="text" value="Ponto Final (Sem Dil)"/>	Filtro	<input type="text" value="546"/>	Decimal	<input type="text" value="XX.XX"/>	
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza		
<u>Branco do Reagente</u>						
Tipo de Branco	<input type="text" value="Amostra"/>	ABS:	<input type="text" value="@"/>	Mínimo	<input type="text" value="0"/>	Máximo <input type="text" value="2"/>
<u>Amostra</u>						
Volume Amostra	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="Conf. Pós-di"/>	<input type="text" value="Valor.de Ref"/>	<input type="text" value="Aum. amostra"/>		
<u>Reagentes</u>				<u>Linearidade</u>		
Reagente1:	Volume:	<input type="text" value="300"/>	Linearidade	<input type="text" value="15.0"/>		
Reagente2:	Volume:	<input type="text" value="10"/>				
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>						
T. Auxiliar	Início	<input type="text" value="None"/>	Fim	<input type="text" value="None"/>	C. de Leitura	Início <input type="text" value="34"/> Fim <input type="text" value="36"/>
Valor	Baixo	<input type="text" value="0"/>	Alto	<input type="text" value="0"/>	Diluição <input type="text"/>	
<u>Calibrador</u>						
Numero de Cal	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text" value="@"/>	Calcular Fórmula	<input type="text" value="@"/>	<input type="text" value="Editar"/>
Pos. do Cal.			<input type="text" value="#"/>	Concentração <input type="text" value="#"/>		

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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO TOTAL

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-100	100	333

Teste	BILT		Nome	Bilirrubina Total		<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes			
<u>Base de informações</u>									
Método do teste:	Ponto Final (Sem Dil)	Filtro	546	Decimal	XX.XX				
Unidade	mg/dL	SubFiltro	None	<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza					
<u>Branco do Reagente</u>									
Tipo de Branco	Amostra	ABS:	@	Mínimo	0	Máximo	2		
<u>Amostra</u>									
Volume Amostra	15	Conf. Pós-di		Valor.de Ref		Aum. amostra			
<u>Reagentes</u>				<u>Linearidade</u>					
Reagente1:	Volume:	300		Linearidade	15.0				
Reagente2:	Volume:	10							
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>									
T. Auxiliar	Início	None	Fim	None	C. de Leitura	Início	34	Fim	36
Valor	Baixo	0	Alto	0	Diluição				
<u>Calibrador</u>									
Numero de Cal	1	Fator	@	Calcular Fórmula	@	<input type="button" value="Editar"/>			
		Pos. do Cal.	#	Concentração	#				

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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

CÁLCIO ARSENAZO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/190-100	100	500

Teste	<input type="text" value="CALCIO"/>	Nome	<input type="text" value="Calcio"/>	<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes	
<u>Base de informações</u>					
Método do teste:	<input type="text" value="Ponto Final (Sem Dil)"/>	Filtro	<input type="text" value="620"/>	Decimal	<input type="text" value="XX.XX"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza	
<u>Branco do Reagente</u>					
Tipo de Branco	<input type="text" value="Reagente"/>	ABS:	<input type="text" value="@"/>	Mínimo	<input type="text" value="0"/>
				Máximo	<input type="text" value="2"/>
<u>Amostra</u>					
Volume Amostra	<input type="text" value="2"/>	Conf. Pós-di	<input type="text" value=""/>	Valor.de Ref	<input type="text" value=""/>
				Aum. amostra	<input type="text" value=""/>
<u>Reagentes</u>			<u>Linearidade</u>		
Reagente1:	Volume:	<input type="text" value="200"/>	Linearidade	<input type="text" value="20.0"/>	
Reagente2:	Volume:	<input type="text" value=""/>			
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>					
T. Auxiliar	Início	<input type="text" value="None"/>	Fim	<input type="text" value="None"/>	C. de Leitura
					Início <input type="text" value="39"/> Fim <input type="text" value="41"/>
Valor	Baixo	<input type="text" value="0"/>	Alto	<input type="text" value="0"/>	Diluição <input type="text" value=""/>
<u>Calibrador</u>					
Numero de Cal	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text" value="@"/>	Calcular Fórmula	<input type="text" value="@"/>
				<input type="text" value="Editar"/>	
		Pos. do Cal.	<input type="text" value="#"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

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 deverão ser validados pelo laboratório.
 Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia,
 reagentes e amostras.**

CK-MB BIREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/221-050	050	250
100/221-100	100	500

Teste	<input type="text" value="CK-MB"/>	Nome	<input type="text" value="CK-MB"/>	<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes	
<u>Base de informações</u>					
Método do teste:	<input type="text" value="Cinético(Sem Dil)"/>	Filtro	<input type="text" value="340"/>	Decimal	<input type="text" value="XXX.X"/>
Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza	
<u>Branco do Reagente</u>					
Tipo de Branco	<input type="text" value="Água"/>	ABS:	<input type="text" value="@"/>	Mínimo	<input type="text" value="@"/>
				Máximo	<input type="text" value="@"/>
<u>Amostra</u>					
Volume Amostra	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="Conf. Pós-di"/>	<input type="text" value="Valor.de Ref"/>	<input type="text" value="Aum. amostra"/>	
<u>Reagentes</u>			<u>Linearidade</u>		
Reagente1:	Volume:	<input type="text" value="160"/>	Linearidade	<input type="text" value="600.0"/>	
Reagente2:	Volume:	<input type="text" value="40"/>			
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>					
T. Auxiliar	Início	<input type="text" value="None"/>	Fim	<input type="text" value="None"/>	C. de Leitura
					Início <input type="text" value="28"/> Fim <input type="text" value="41"/>
Valor	Baixo	<input type="text" value="0"/>	Alto	<input type="text" value="0"/>	Diluição <input type="text"/>
<u>Calibrador</u>					
Numero de Cal	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text" value="@"/>	Calcular Fórmula	<input type="text" value="@"/>
				<input type="text" value="Editar"/>	
		Pos. do Cal.	<input type="text" value="#"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

CK-NAC BIREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/230-050	50	250
100/230-100	100	500

Teste	<input type="text" value="CK-T"/>	Nome	<input type="text" value="CK-T"/>	<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes	
<u>Base de informações</u>					
Método do teste:	<input type="text" value="Cinético (Sem Dil)"/>	Filtro	<input type="text" value="340"/>	Decimal	<input type="text" value="XXX.X"/>
Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza	
<u>Branco do Reagente</u>					
Tipo de Branco	<input type="text" value="Água"/>	ABS:	<input type="text" value="@"/>	Mínimo	<input type="text" value="0"/>
				Máximo	<input type="text" value="2"/>
<u>Amostra</u>					
Volume Amostra	<input type="text" value="4"/>	Conf. Pós-di	<input type="text" value=""/>	Valor.de Ref	<input type="text" value=""/>
				Aum. amostra	<input type="text" value=""/>
<u>Reagentes</u>			<u>Linearidade</u>		
Reagente1:	Volume:	<input type="text" value="160"/>	Linearidade	<input type="text" value="2000.0"/>	
Reagente2:	Volume:	<input type="text" value="40"/>			
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>					
T. Auxiliar	Início	<input type="text" value="None"/>	Fim	<input type="text" value="None"/>	C. de Leitura
					Início <input type="text" value="23"/>
					Fim <input type="text" value="35"/>
Valor	Baixo	<input type="text" value="0"/>	Alto	<input type="text" value="0"/>	Diluição <input type="text" value=""/>
<u>Calibrador</u>					
Numero de Cal	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text" value="@"/>	Calcular Fórmula	<input type="text" value="@"/>
				<input type="text" value="Editar"/>	
		Pos. do Cal.	<input type="text" value="#"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

CLORETO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/240-200	200	666

Teste	CLORETO		Nome	CLORETO		<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes			
<u>Base de informações</u>									
Método do teste:	Ponto Final (Sem Dil)	Filtro	505	Decimal	XX.XX				
Unidade	mmol/L	SubFiltro	None	<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza					
<u>Branco do Reagente</u>									
Tipo de Branco	Reagente	ABS:	@	Mínimo	0	Máximo	2		
<u>Amostra</u>									
Volume Amostra	2	Conf. Pós-di		Valor.de Ref		Aum. amostra			
<u>Reagentes</u>				<u>Linearidade</u>					
Reagente1:	Volume:	300	Linearidade		150.0				
Reagente2:	Volume:								
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>									
T. Auxiliar	Início	None	Fim	None	C. de Leitura	Início	20	Fim	21
Valor	Baixo	0	Alto	0	Diluição				
<u>Calibrador</u>									
Numero de Cal	1	Fator	@	Calcular Fórmula	@	[Editar]			
			Pos. do Cal.	#	Concentração	#			

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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

COLESTEROL ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/280-200	200	1000
100/280-500	500	2500

Teste	<input type="text" value="ColT"/>	Nome	<input type="text" value="Colesterol Total"/>		
<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes					
<u>Base de informações</u>					
Método do teste:	<input type="text" value="Ponto Final (Sem Dil)"/>	Filtro	<input type="text" value="505"/>	Decimal	<input type="text" value="XXX.X"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza	
<u>Branco do Reagente</u>					
Tipo de Branco	<input type="text" value="Reagente"/>	ABS:	<input type="text" value="@"/>	Mínimo	<input type="text" value="0"/>
				Máximo	<input type="text" value="2"/>
<u>Amostra</u>					
Volume Amostra	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="Conf. Pós-di"/>	<input type="text" value="Valor.de Ref"/>	<input type="text" value="Aum. amostra"/>	
<u>Reagentes</u>			<u>Linearidade</u>		
Reagente1:	Volume:	<input type="text" value="200"/>	Linearidade	<input type="text" value="800.0"/>	
Reagente2:	Volume:	<input type="text"/>			
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>					
T. Auxiliar	Início	<input type="text" value="None"/>	Fim	<input type="text" value="None"/>	C. de Leitura
					Início <input type="text" value="20"/> Fim <input type="text" value="21"/>
Valor	Baixo	<input type="text" value="0"/>	Alto	<input type="text" value="0"/>	Diluição <input type="text"/>
<u>Calibrador</u>					
Numero de Cal	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text" value="@"/>	Calcular Fórmula	<input type="text" value="@"/>
				<input type="text" value="Editar"/>	
		Pos. do Cal.	<input type="text" value="#"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

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 deverão ser validados pelo laboratório.
 Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia,
 reagentes e amostras.**

COLESTEROL HDL DIRETO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/250-080	80	260
100/250-240	240	800

Teste	HDL		Nome	Colesterol HDL		<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes	
<u>Base de informações</u>							
Método do teste:	Ponto Final (Sem Dil)	Filtro	578	Decimal	XX.XX		
Unidade	mg/dL	SubFiltro	None	<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza			
<u>Branco do Reagente</u>							
Tipo de Branco	Reagente	ABS:	@	Mínimo	0	Máximo	2
<u>Amostra</u>							
Volume Amostra	3	Conf. Pós-di		Valor.de Ref		Aum. amostra	
<u>Reagentes</u>				<u>Linearidade</u>			
Reagente1:	Volume:	225	Linearidade		150.0		
Reagente2:	Volume:	75					
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>							
T. Auxiliar	Início	20	Fim	20	C. de Leitura	Início	40
						Fim	41
Valor	Baixo	0	Alto	0	Diluição		
<u>Calibrador</u>							
Numero de Cal	1	Fator	@	Calcular Fórmula	@	Editar	
		Pos. do Cal.	#	Concentração	#		

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 deverão ser validados pelo laboratório.
 Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia,
 reagentes e amostras.**

CREATININA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/300-250	250	1250

Teste	<input type="text" value="CREAT"/>	Nome	<input type="text" value="Creatinina"/>	<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes	
<u>Base de informações</u>					
Método do teste:	<input type="text" value="Cinético (Sem Dil)"/>	Filtro	<input type="text" value="505"/>	Decimal	<input type="text" value="XX.XX"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza	
<u>Branco do Reagente</u>					
Tipo de Branco	<input type="text" value="Reagente"/>	ABS:	<input type="text" value="@"/>	Mínimo	<input type="text" value="0"/>
				Máximo	<input type="text" value="2"/>
<u>Amostra</u>					
Volume Amostra	<input type="text" value="20"/>	Conf. Pós-di	<input type="text" value=""/>	Valor.de Ref	<input type="text" value=""/>
				Aum. amostra	<input type="text" value=""/>
<u>Reagentes</u>			<u>Linearidade</u>		
Reagente1:	Volume:	<input type="text" value="160"/>	Linearidade	<input type="text" value="10.0"/>	
Reagente2:	Volume:	<input type="text" value="40"/>			
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>					
T. Auxiliar	Início	<input type="text" value="None"/>	Fim	<input type="text" value="None"/>	C. de Leitura
					Início <input type="text" value="17"/>
					Fim <input type="text" value="25"/>
Valor	Baixo	<input type="text" value="0"/>	Alto	<input type="text" value="0"/>	Diluição <input type="text" value=""/>
<u>Calibrador</u>					
Numero de Cal	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text" value="@"/>	Calcular Fórmula	<input type="text" value="@"/>
				<input type="text" value="Editar"/>	
		Pos. do Cal.	<input type="text" value="#"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

FERRITINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/170-050	50	250

Teste	FERRI		Nome	FERRITINA		<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes	
<u>Base de informações</u>							
Método do teste:	Dois Pontos		Filtro	546		Decimal	XXXX
Unidade	µg/L		SubFiltro	None		<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza	
<u>Branco do Reagente</u>							
Tipo de Branco	Reagente		ABS:	@		Mínimo	0
						Máximo	2
<u>Amostra</u>							
Volume Amostra	18		Conf. Pós-di	Valor.de Ref		Aum. amostra	
<u>Reagentes</u>				<u>Linearidade</u>			
Reagente1:	Volume:	160		Linearidade	600.0		
Reagente2:	Volume:	40					
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>							
T. Auxiliar	Início	None		Fim	None		C. de Leitura
					Início	17	
					Fim	37	
Valor	Baixo	0		Alto	0		
					Diluição		
<u>Calibrador</u>							
Numero de Cal	1		Fator	@		Calcular Fórmula	@
						Editar	
			Pos. do Cal.	#		Concentração	#

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 deverão ser validados pelo laboratório.
 Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia,
 reagentes e amostras.**

FERRO CROMAZUROL B

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/330-050	50	250

Teste	<input type="text" value="FE"/>	Nome	<input type="text" value="Ferro"/>	<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes	
<u>Base de informações</u>					
Método do teste:	<input type="text" value="Ponto Final (Sem Dil)"/>	Filtro	<input type="text" value="620"/>	Decimal	<input type="text" value="XXX.X"/>
Unidade	<input type="text" value="µg/dL"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza	
<u>Branco do Reagente</u>					
Tipo de Branco	<input type="text" value="Reagente"/>	ABS:	<input type="text" value="@"/>	Mínimo	<input type="text" value="0"/>
				Máximo	<input type="text" value="2"/>
<u>Amostra</u>					
Volume Amostra	<input type="text" value="10"/>	Conf. Pós-di	<input type="text" value=""/>	Valor.de Ref	<input type="text" value=""/>
				Aum. amostra	<input type="text" value=""/>
<u>Reagentes</u>			<u>Linearidade</u>		
Reagente1:	Volume:	<input type="text" value="200"/>	Linearidade	<input type="text" value="500.0"/>	
Reagente2:	Volume:	<input type="text" value=""/>			
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>					
T. Auxiliar	Início	<input type="text" value="None"/>	Fim	<input type="text" value="None"/>	C. de Leitura
					Início
					<input type="text" value="20"/>
					Fim
					<input type="text" value="21"/>
Valor	Baixo	<input type="text" value="0"/>	Alto	<input type="text" value="0"/>	Diluição
					<input type="text" value=""/>
<u>Calibrador</u>					
Numero de Cal	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text" value="@"/>	Calcular Fórmula	<input type="text" value="@"/>
					<input type="text" value="Editar"/>
			Pos. do Cal.	<input type="text" value="#"/>	Concentração
					<input type="text" value="#"/>

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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/360-100	100	500

Teste	FAL		Nome	Fosfatase Alcalina		<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes			
<u>Base de informações</u>									
Método do teste:	Cinético (Sem Dil)	Filtro	405	Decimal	XXX.X				
Unidade	U/L	SubFiltro	None	<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza					
<u>Branco do Reagente</u>									
Tipo de Branco	Água	ABS:	@	Mínimo	0	Máximo	2		
<u>Amostra</u>									
Volume Amostra	4	Conf. Pós-di		Valor.de Ref		Aum. amostra			
<u>Reagentes</u>				<u>Linearidade</u>					
Reagente1:	Volume:	160		Linearidade	700.0				
Reagente2:	Volume:	40							
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>									
T. Auxiliar	Início	None	Fim	None	C. de Leitura	Início	17	Fim	29
Valor	Baixo	0	Alto	0	Diluição				
<u>Calibrador</u>									
Numero de Cal	1	Fator	@	Calcular Fórmula	@	Editar			
		Pos. do Cal.	#	Concentração	#				

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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

FÓSFORO UV

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/380-200	200	1000

Teste	FOS		Nome	Fosforo		<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes			
<u>Base de informações</u>									
Método do teste:	Ponto Final (Sem Dil)	Filtro	340	Decimal	XX.XX				
Unidade	mg/dL	SubFiltro	None	<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza					
<u>Branco do Reagente</u>									
Tipo de Branco	Reagente	ABS:	@	Mínimo	0	Máximo	2		
<u>Amostra</u>									
Volume Amostra	2	Conf. Pós-di		Valor.de Ref		Aum. amostra			
<u>Reagentes</u>				<u>Linearidade</u>					
Reagentel:	Volume:	200		Linearidade	30.0				
Reagente2:	Volume:								
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>									
T. Auxiliar	Início	None	Fim	None	C. de Leitura	Início	8	Fim	9
Valor	Baixo	0	Alto	0	Diluição				
<u>Calibrador</u>									
Numero de Cal	1	Fator	@	Calcular Fórmula	@	Editar			
		Pos. do Cal.	#	Concentração	#				

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 deverão ser validados pelo laboratório.
 Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia,
 reagentes e amostras.**

FR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/160-050	50	166
700/160-100	100	333

Teste	<input type="text" value="FR TURB"/>		Nome	<input type="text" value="FR TURBIDIMETRIA"/>		<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes			
<u>Base de informações</u>									
Método do teste:	<input type="text" value="Dois Pontos"/>	Filtro	<input type="text" value="650"/>	Decimal	<input type="text" value="XXXX"/>				
Unidade	<input type="text" value="UI/mL"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza					
<u>Branco do Reagente</u>									
Tipo de Branco	<input type="text" value="Reagente"/>	ABS:	<input type="text" value="@"/>	Mínimo	<input type="text" value="0"/>	Máximo	<input type="text" value="2"/>		
<u>Amostra</u>									
Volume Amostra	<input type="text" value="2.0"/>	Conf. Pós-di	<input type="text" value=""/>	Valor.de Ref	<input type="text" value=""/>				
<u>Reagentes</u>			<u>Linearidade</u>						
Reagente1:	Volume:	<input type="text" value="240"/>	Linearidade						
Reagente2:	Volume:	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="160.0"/>						
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>									
T. Auxiliar	Início	<input type="text" value="None"/>	Fim	<input type="text" value="None"/>	C. de Leitura	Início	<input type="text" value="17"/>	Fim	<input type="text" value="25"/>
Valor	Baixo	<input type="text" value="0"/>	Alto	<input type="text" value="0"/>	Diluição				
<u>Calibrador</u>									
Numero de Cal	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text" value="@"/>	Calcular Fórmula	<input type="text" value="@"/>	<input type="text" value="Editar"/>			
Pos. do Cal.			<input type="text" value="#"/>	Concentração			<input type="text" value="#"/>		

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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

FRUTOSAMINA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/390-100	100	500

Teste	FRUTOS		Nome	FRUTOSAMINA		<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes
<u>Base de informações</u>						
Método do teste:	Dois Pontos (Sem Dil)		Filtro	546	Decimal	XX.XX
Unidade	µmol/L		SubFiltro	None	<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza	
<u>Branco do Reagente</u>						
Tipo de Branco	Reagente		ABS:	@	Mínimo	0
					Máximo	2
<u>Amostra</u>						
Volume Amostra	10	Conf. Pós-di	Valor.de Ref	Aum. amostra		
<u>Reagentes</u>				<u>Linearidade</u>		
Reagente1:	Volume:	200	Linearidade	800		
Reagente2:	Volume:					
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>						
T. Auxiliar	Início	None	Fim	None	C. de Leitura	Início 31 Fim 41
Valor	Baixo	0	Alto	0	Diluição	
<u>Calibrador</u>						
Numero de Cal	1	Fator	@	Calcular Fórmula	@	Editar
		Pos. do Cal.	#	Concentração	#	

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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

GAMA GT BIREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/360-100	100	500

Teste	<input type="text" value="GGT"/>	Nome	<input type="text" value="Gama GT"/>	<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes	
<u>Base de informações</u>					
Método do teste:	<input type="text" value="Cinético (Sem Dil)"/>	Filtro	<input type="text" value="405"/>	Decimal	<input type="text" value="XXX.X"/>
Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza	
<u>Branco do Reagente</u>					
Tipo de Branco	<input type="text" value="Água"/>	ABS:	<input type="text" value="@"/>	Mínimo	<input type="text" value="0"/>
				Máximo	<input type="text" value="2"/>
<u>Amostra</u>					
Volume Amostra	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="Conf. Pós-di"/>	<input type="text" value="Valor.de Ref"/>	<input type="text" value="Aum. amostra"/>	
<u>Reagentes</u>			<u>Linearidade</u>		
Reagente1:	Volume:	<input type="text" value="160"/>	Linearidade	<input type="text" value="250.0"/>	
Reagente2:	Volume:	<input type="text" value="40"/>			
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>					
T. Auxiliar	Início	<input type="text" value="None"/>	Fim	<input type="text" value="None"/>	C. de Leitura
					Início <input type="text" value="17"/> Fim <input type="text" value="29"/>
Valor	Baixo	<input type="text" value="0"/>	Alto	<input type="text" value="0"/>	Diluição <input type="text"/>
<u>Calibrador</u>					
Numero de Cal	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text" value="@"/>	Calcular Fórmula	<input type="text" value="@"/>
				<input type="text" value="Editar"/>	
		Pos. do Cal.	<input type="text" value="#"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

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 deverão ser validados pelo laboratório.
 Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia,
 reagentes e amostras.**

GLICOSE ENZIMÁTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/410-500	500	2500
100/410-1000	1000	5000

Teste	<input type="text" value="GLIC"/>		Nome	<input type="text" value="Glicose"/>		<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes
<u>Base de informações</u>						
Método do teste:	<input type="text" value="Ponto Final (Sem Dil)"/>	Filtro	<input type="text" value="505"/>	Decimal	<input type="text" value="XXX.X"/>	
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza		
<u>Branco do Reagente</u>						
Tipo de Branco	<input type="text" value="Reagente"/>	ABS:	<input type="text" value="@"/>	Mínimo	<input type="text" value="0"/>	Máximo <input type="text" value="2"/>
<u>Amostra</u>						
Volume Amostra	<input type="text" value="2"/>	Conf. Pós-di	<input type="text" value=""/>	Valor.de Ref	<input type="text" value=""/>	
<u>Reagentes</u>				<u>Linearidade</u>		
Reagente1:	Volume:	<input type="text" value="200"/>	Linearidade <input type="text" value="500.0"/>			
Reagente2:	Volume:	<input type="text" value=""/>				
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>						
T. Auxiliar	Início	<input type="text" value="None"/>	Fim	<input type="text" value="None"/>	C. de Leitura	Início <input type="text" value="39"/> Fim <input type="text" value="41"/>
Valor	Baixo	<input type="text" value="0"/>	Alto	<input type="text" value="0"/>	Diluição <input type="text" value=""/>	
<u>Calibrador</u>						
Numero de Cal	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text" value="@"/>	Calcular Fórmula	<input type="text" value="@"/>	<input type="text" value="Editar"/>
		Pos. do Cal.	<input type="text" value="#"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>	

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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

GOT/ TGO CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/420-100	100	500

Teste	TGO		Nome	TGO		<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes	
<u>Base de informações</u>							
Método do teste:	Cinético (Sem Dil)	Filtro	340	Decimal	XXX.X		
Unidade	U/L	SubFiltro	None	<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza			
<u>Branco do Reagente</u>							
Tipo de Branco	Água	ABS:	@	Mínimo	0	Máximo	2
<u>Amostra</u>							
Volume Amostra	20	Conf. Pós-di		Valor.de Ref		Aum. amostra	
<u>Reagentes</u>				<u>Linearidade</u>			
Reagente1:	Volume:	160	Linearidade		440		
Reagente2:	Volume:	40					
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>							
T. Auxiliar	Início	None	Fim	None	C. de Leitura	Início	17
						Fim	29
Valor	Baixo	0	Alto	0	Diluição		
<u>Calibrador</u>							
Numero de Cal	1	Fator	@	Calcular Fórmula	@	[Editar]	
		Pos. do Cal.	#	Concentração	#		

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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

GPT/ TGP CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/430-100	100	500

Teste	TGP		Nome	TGP		<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes			
<u>Base de informações</u>									
Método do teste:	Cinético (Sem Dil)	Filtro	340	Decimal	XXX.X				
Unidade	U/L	SubFiltro	None	<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza					
<u>Branco do Reagente</u>									
Tipo de Branco	Água	ABS:	@	Mínimo	0	Máximo	2		
<u>Amostra</u>									
Volume Amostra	20	Conf. Pós-di		Valor.de Ref		Aum. amostra			
<u>Reagentes</u>				<u>Linearidade</u>					
Reagente1:	Volume:	160	Linearidade		350				
Reagente2:	Volume:	40							
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>									
T. Auxiliar	Início	None	Fim	None	C. de Leitura	Início	17	Fim	29
Valor	Baixo	0	Alto	0	Diluição				
<u>Calibrador</u>									
Numero de Cal	1	Fator	@	Calcular Fórmula	@	[Editar]			
			Pos. do Cal.	#	Concentração	#			

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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

LACTATO ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/460-100	100	500

Teste	<input type="text" value="LACT"/>	Nome	<input type="text" value="Lactato"/>	<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes	
<u>Base de informações</u>					
Método do teste:	<input type="text" value="Ponto Final (Sem Dil)"/>	Filtro	<input type="text" value="546"/>	Decimal	<input type="text" value="XX.XX"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza	
<u>Branco do Reagente</u>					
Tipo de Branco	<input type="text" value="Reagente"/>	ABS:	<input type="text" value="@"/>	Mínimo	<input type="text" value="0"/>
				Máximo	<input type="text" value="2"/>
<u>Amostra</u>					
Volume Amostra	<input type="text" value="2"/>	Conf. Pós-di	<input type="text" value=""/>	Valor.de Ref	<input type="text" value=""/>
				Aum. amostra	<input type="text" value=""/>
<u>Reagentes</u>			<u>Linearidade</u>		
Reagente1:	Volume:	<input type="text" value="180"/>	Linearidade	<input type="text" value="120.0"/>	
Reagente2:	Volume:	<input type="text" value="20"/>			
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>					
T. Auxiliar	Início	<input type="text" value="None"/>	Fim	<input type="text" value="None"/>	C. de Leitura
					Início <input type="text" value="20"/> Fim <input type="text" value="21"/>
Valor	Baixo	<input type="text" value="0"/>	Alto	<input type="text" value="0"/>	Diluição
					<input type="text" value="120"/>
<u>Calibrador</u>					
Numero de Cal	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text" value="@"/>	Calcular Fórmula	<input type="text" value="@"/>
				<input type="text" value="Editar"/>	
		Pos. do Cal.	<input type="text" value="#"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

LDH CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/420-100	100	500

Teste	<input type="text" value="LDH"/>	Nome	<input type="text" value="LDH"/>	<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes	
<u>Base de informações</u>					
Método do teste:	<input type="text" value="Cinético (Sem Dil)"/>	Filtro	<input type="text" value="340"/>	Decimal	<input type="text" value="XXX.X"/>
Unidade	<input type="text" value="U/L"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza	
<u>Branco do Reagente</u>					
Tipo de Branco	<input type="text" value="Água"/>	ABS:	<input type="text" value="@"/>	Mínimo	<input type="text" value="0"/>
				Máximo	<input type="text" value="2"/>
<u>Amostra</u>					
Volume Amostra	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="Conf. Pós-di"/>	<input type="text" value="Valor.de Ref"/>	<input type="text" value="Aum. amostra"/>	
<u>Reagentes</u>			<u>Linearidade</u>		
Reagente1:	Volume:	<input type="text" value="160"/>	Linearidade	<input type="text" value="2000.0"/>	
Reagente2:	Volume:	<input type="text" value="40"/>			
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>					
T. Auxiliar	Início	<input type="text" value="None"/>	Fim	<input type="text" value="None"/>	C. de Leitura
					Início <input type="text" value="19"/> Fim <input type="text" value="31"/>
Valor	Baixo	<input type="text"/>	Alto	<input type="text"/>	Diluição <input type="text"/>
<u>Calibrador</u>					
Numero de Cal	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text" value="@"/>	Calcular Fórmula	<input type="text" value="@"/>
				<input type="text" value="Editar"/>	
		Pos. do Cal.	<input type="text" value="#"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

LIPASE DIRETA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/490-050	50	250

Teste	<input type="text" value="LIPASE"/>	Nome	<input type="text" value="LIPASE DIRETA"/>	<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes	
<u>Base de informações</u>					
Método do teste:	<input type="text" value="Cinético (Sem Dil)"/>	Filtro	<input type="text" value="578"/>	Decimal	<input type="text" value="XXX.X"/>
Unidade	<input type="text" value="UL"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza	
<u>Branco do Reagente</u>					
Tipo de Branco	<input type="text" value="Reagente"/>	ABS:	<input type="text" value="@"/>	Mínimo	<input type="text" value="0"/>
				Máximo	<input type="text" value="2"/>
<u>Amostra</u>					
Volume Amostra	<input type="text" value="2"/>	Conf. Pós-di	<input type="text" value=""/>	Valor.de Ref	<input type="text" value=""/>
				Aum. amostra	<input type="text" value=""/>
<u>Reagentes</u>			<u>Linearidade</u>		
Reagente1:	Volume:	<input type="text" value="160"/>	Linearidade	<input type="text" value="300.0"/>	
Reagente2:	Volume:	<input type="text" value="40"/>			
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>					
T. Auxiliar	Início	<input type="text" value="None"/>	Fim	<input type="text" value="None"/>	C. de Leitura
					Início
					<input type="text" value="23"/>
					Fim
					<input type="text" value="31"/>
Valor	Baixo	<input type="text" value=""/>	Alto	<input type="text" value=""/>	Diluição
					<input type="text" value=""/>
<u>Calibrador</u>					
Numero de Cal	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text" value="@"/>	Calcular Fórmula	<input type="text" value="@"/>
				<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="Editar"/>
				Pos. do Cal.	<input type="text" value="#"/>
				Concentração	<input type="text" value="#"/>

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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

MAGNÉSIO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/500-100	100	500

Teste	<input type="text" value="MG"/>	Nome	<input type="text" value="Magnésio"/>		
<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes					
<u>Base de informações</u>					
Método do teste:	<input type="text" value="Ponto Final (Sem Dil)"/>	Filtro	<input type="text" value="505"/>	Decimal	<input type="text" value="XX.XX"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza	
<u>Branco do Reagente</u>					
Tipo de Branco	<input type="text" value="Reagente"/>	ABS:	<input type="text" value="@"/>	Mínimo	<input type="text" value="0"/>
				Máximo	<input type="text" value="2"/>
<u>Amostra</u>					
Volume Amostra	<input type="text" value="2"/>	Conf. Pós-di	<input type="text"/>	Valor.de Ref	<input type="text"/>
				Aum. amostra	<input type="text"/>
<u>Reagentes</u>			<u>Linearidade</u>		
Reagente1:	Volume:	<input type="text" value="200"/>	Linearidade	<input type="text" value="3.5"/>	
Reagente2:	Volume:	<input type="text"/>			
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>					
T. Auxiliar	Início	<input type="text" value="None"/>	Fim	<input type="text" value="None"/>	C. de Leitura
					Início <input type="text" value="39"/> Fim <input type="text" value="41"/>
Valor	Baixo	<input type="text" value="0"/>	Alto	<input type="text" value="0"/>	Diluição <input type="text"/>
<u>Calibrador</u>					
Numero de Cal	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text" value="@"/>	Calcular Fórmula	<input type="text" value="@"/>
				<input type="text" value="Editar"/>	
		Pos. do Cal.	<input type="text" value="#"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

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 deverão ser validados pelo laboratório.
 Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia,
 reagentes e amostras.**

PCR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/220-050	50	166
700/220-100	100	333

Teste	PCR TURB		Nome	PCR TURBIDIMETRIA		<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes
<u>Base de informações</u>						
Método do teste:	Ponto Final		Filtro	540	Decimal	XXXX
Unidade	mg/L		SubFiltro	None	<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza	
<u>Branco do Reagente</u>						
Tipo de Branco	Reagente		ABS:	@	Mínimo	0
					Máximo	2
<u>Amostra</u>						
Volume Amostra	2		Conf. Pós-di		Valor.de Ref	
					Aum. amostra	
<u>Reagentes</u>				<u>Linearidade</u>		
Reagente1:	Volume:	240		Linearidade	150.0	
Reagente2:	Volume:	60				
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>						
T. Auxiliar	Início	None	Fim	None	C. de Leitura	Início 17 Fim 25
Valor	Baixo	0	Alto	0	Diluição	
<u>Calibrador</u>						
Numero de Cal	1	Fator	@	Calcular Fórmula	@	Editar
		Pos. do Cal.	#	Concentração	#	

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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

PCRu TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/230-050	50	250

Teste	PCRu TURB		Nome	PCRu TURBIDIMETRIA		<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes		
<u>Base de informações</u>								
Método do teste:	Ponto Final		Filtro	540		Decimal	XXXX	
Unidade	mg/L		SubFiltro	None		<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza		
<u>Branco do Reagente</u>								
Tipo de Branco	Reagente		ABS:	@		Mínimo	0	
						Máximo	2	
<u>Amostra</u>								
Volume Amostra	2		Conf. Pós-di	Valor.de Ref		Aum. amostra		
<u>Reagentes</u>				<u>Linearidade</u>				
Reagente1:	Volume:	160		Linearidade	10.0			
Reagente2:	Volume:	40						
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>								
T. Auxiliar	Início	None		Fim	None		C. de Leitura	
					Início	17		
					Fim	33		
Valor	Baixo	0		Alto	0		Diluição	
<u>Calibrador</u>								
Numero de Cal	1		Fator	@		Calcular Fórmula	@	
						Editar		
			Pos. do Cal.	#		Concentração	#	

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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

PROTEÍNAS TOTAIS

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/530-100	250	1250

Teste	PROT T		Nome	Proteínas Totais		<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes			
<u>Base de informações</u>									
Método do teste:	Ponto Final (Sem Dil)	Filtro	546	Decimal	XX.XX				
Unidade	g/dL	SubFiltro	None	<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza					
<u>Branco do Reagente</u>									
Tipo de Branco	Reagente	ABS:	@	Mínimo	0	Máximo	2		
<u>Amostra</u>									
Volume Amostra	2	Conf. Pós-di		Valor.de Ref		Aum. amostra			
<u>Reagentes</u>				<u>Linearidade</u>					
Reagente1:	Volume:	200		Linearidade	12.0				
Reagente2:	Volume:								
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>									
T. Auxiliar	Início	None	Fim	None	C. de Leitura	Início	39	Fim	41
Valor	Baixo	0	Alto	0	Diluição				
<u>Calibrador</u>									
Numero de Cal	1	Fator	@	Calcular Fórmula	@	Editar			
		Pos. do Cal.	#	Concentração	#				

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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

PROTEÍNA URINÁRIA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/540-100	100	500

Teste	PROT URI		Nome	Proteína Urinária		<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes			
<u>Base de informações</u>									
Método do teste:	Ponto Final (Sem Dil)	Filtro	620	Decimal	XX.XX				
Unidade	mg/L	SubFiltro	None	<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza					
<u>Branco do Reagente</u>									
Tipo de Branco	Reagente	ABS:	@	Mínimo	0	Máximo	2		
<u>Amostra</u>									
Volume Amostra	4	Conf. Pós-di		Valor.de Ref		Aum. amostra			
<u>Reagentes</u>			<u>Linearidade</u>						
Reagente1:	Volume:	200	Linearidade	3000					
Reagente2:	Volume:								
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>									
T. Auxiliar	Início	None	Fim	None	C. de Leitura	Início	20	Fim	21
Valor	Baixo	0	Alto	0	Diluição				
<u>Calibrador</u>									
Numero de Cal	1	Fator	@	Calcular Fórmula	@	Editar			
		Pos. do Cal.	#	Concentração	#				

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 deverão ser validados 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
100/610-250	250	1250
100/610-500	500	2500

Teste	<input type="text" value="TRIG"/>	Nome	<input type="text" value="Triglicerides"/>		
<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes					
<u>Base de informações</u>					
Método do teste:	<input type="text" value="Ponto Final (Sem Dil)"/>	Filtro	<input type="text" value="505"/>	Decimal	<input type="text" value="XXX.X"/>
Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	SubFiltro	<input type="text" value="None"/>	<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza	
<u>Branco do Reagente</u>					
Tipo de Branco	<input type="text" value="Reagente"/>	ABS:	<input type="text" value="@"/>	Mínimo	<input type="text" value="0"/>
				Máximo	<input type="text" value="2"/>
<u>Amostra</u>					
Volume Amostra	<input type="text" value="2"/>	Conf. Pós-di	<input type="text" value=""/>	Valor.de Ref	<input type="text" value=""/>
				Aum. amostra	<input type="text" value=""/>
<u>Reagentes</u>			<u>Linearidade</u>		
Reagente1:	Volume:	<input type="text" value="200"/>	Linearidade	<input type="text" value="1100"/>	
Reagente2:	Volume:	<input type="text" value=""/>			
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>					
T. Auxiliar	Início	<input type="text" value="None"/>	Fim	<input type="text" value="None"/>	C. de Leitura
					Início <input type="text" value="20"/> Fim <input type="text" value="21"/>
Valor	Baixo	<input type="text" value="0"/>	Alto	<input type="text" value="0"/>	Diluição <input type="text" value=""/>
<u>Calibrador</u>					
Numero de Cal	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text" value="@"/>	Calcular Fórmula	<input type="text" value="@"/>
				<input type="text" value="Editar"/>	
		Pos. do Cal.	<input type="text" value="#"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

UREIA UV

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/630-200	200	1000

Teste	URE		Nome	Uréia		<input type="checkbox"/> Para 4 Reagentes	
<u>Base de informações</u>							
Método do teste:	Cinético (Sem Dil)	Filtro	340	Decimal	XX.XX		
Unidade	mg/dL	SubFiltro	None	<input type="checkbox"/> Pós-Limpeza			
<u>Branco do Reagente</u>							
Tipo de Branco	Água	ABS:	@	Mínimo	0	Máximo	2
<u>Amostra</u>							
Volume Amostra	2	Conf. Pós-di		Valor.de Ref		Aum. amostra	
<u>Reagentes</u>				<u>Linearidade</u>			
Reagente1:	Volume:	160	Linearidade		300		
Reagente2:	Volume:	40					
<u>Pontos de Leitura dos testes</u>							
T. Auxiliar	Início	None	Fim	None	C. de Leitura	Início	17
Valor	Baixo	0	Alto	0	Diluição		
<u>Calibrador</u>							
Numero de Cal	1	Fator	@	Calcular Fórmula	@	[Editar]	
				Pos. do Cal.	#	Concentração	#

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 deverão ser validados pelo laboratório.
 Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia,
 reagentes e amostras.**