

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

Nome: <input type="text" value="ACUR"/>				
Metodologia				
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2		
<input type="text" value="Ponto Final"/>	<input type="text" value="510"/>	<input type="text" value="NONE"/>		
<input type="text" value="Branco"/>				
Decimal <input type="text" value="1"/>	Unidade <input type="text" value="mg/dL"/>	Prioridade <input type="text" value="#"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha antes.	
y=ax+b	Fator <input type="text" value="@"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha depois.		
a <input type="text" value="1.00"/>				
b <input type="text" value="0.00"/>				
Teste de Calibração <input type="text" value="1"/>	Qtd Calibrador: <input type="text" value="1"/>			
Cal. Posições e Valores:	Regra de Calibração: <input type="text" value="Linear 1 Ponto"/>			
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="*"/>			
Configuração do Reagente, Amostra e Tempos				
	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2
R1	<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="600"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Vol. amostra (ul)	P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo)		
	<input type="text" value="4.0"/>	<input type="text" value="2"/>		
Faixa de Valores Normais				
	Normal L	Normal H		
Branco	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="2.500"/>		
Homem	<input type="text" value="1.5"/>	<input type="text" value="7.0"/>		
Mulher	<input type="text" value="1.5"/>	<input type="text" value="7.0"/>		
Criança	<input type="text" value="1.5"/>	<input type="text" value="7.0"/>		
	Linearidade <input type="text" value="20.0"/>			
<input type="checkbox"/>	Aviso Abs			
<input type="checkbox"/>	Auto reteste superlinear	Amostra	Pré-dil.	

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

Nome: <input type="text" value="ALB"/>				
Metodologia				
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2		
<input type="text" value="Ponto Final"/> <input type="text" value="Branco"/>	<input type="text" value="630"/>	<input type="text" value="NONE"/>		
Decimal <input type="text" value="2"/> Unidade <input type="text" value="g/dL"/>	Prioridade <input type="text" value="#"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha antes.		
y=ax+b	Fator <input type="text" value="@"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha depois.		
a <input type="text" value="1.00"/>				
b <input type="text" value="0.00"/>				
Teste de Calibração <input type="text" value="1"/>	Qtd Calibrador: <input type="text" value="1"/>			
Cal. Posições e Valores:	Regra de Calibração: <input type="text" value="Linear 1 Ponto"/>			
<input type="text" value="#"/> <input type="text" value="*"/>				
Configuração do Reagente, Amostra e Tempos				
	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2
R1	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="600"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Vol. amostra (ul)	P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo)		
	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="2"/>		
Faixa de Valores Normais				
	Normal L	Normal H		
Branco	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="2.500"/>		
Homem	<input type="text" value="3.5"/>	<input type="text" value="4.8"/>		
Mulher	<input type="text" value="3.5"/>	<input type="text" value="4.8"/>		
Criança	<input type="text" value="3.5"/>	<input type="text" value="4.8"/>		
	Linearidade <input type="text" value="6.0"/>			
<input type="checkbox"/> Aviso Abs				
<input type="checkbox"/> Auto reteste superlinear	Amostra	Pré-dil.		

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

Nome:

Metodologia

Ensaio Filtro 1 Filtro 2

Branco

Decimal Unidade Prioridade Lavar agulha antes.

y=ax+b Fator Lavar agulha depois.

a

b

Teste de Calibração Qtd Calibrador:

Cal. Posições e Valores: Regra de Calibração:

Configuração do Reagente, Amostra e Tempos

	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2	Posição 3
R1	<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="600"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Vol. amostra (ul) P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo)

Faixa de Valores Normais

	Normal L	Normal H
Branco	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="2.500"/>
Homem	<input type="text" value="50.0"/>	<input type="text" value="150.0"/>
Mulher	<input type="text" value="50.0"/>	<input type="text" value="150.0"/>
Criança	<input type="text" value="50.0"/>	<input type="text" value="150.0"/>

Linearidade

Aviso Abs

Auto reteste superlinear

Amostra Pré-dil.

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	60	300

Nome: <input type="text" value="AMIL"/>				
Metodologia				
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2		
<input type="text" value="Cinético"/> <input type="text" value="Branco"/>	<input type="text" value="405"/>	<input type="text" value="NONE"/>		
Decimal <input type="text" value="1"/>	Unidade <input type="text" value="U/L"/>	Prioridade <input type="text" value="#"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha antes.	
y=ax+b	Fator <input type="text" value="@"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha depois.		
a <input type="text" value="1.00"/>	Direção da Reação: <input type="text" value="Positiva"/>		Esgotamento do Subst. <input type="text" value="2.500"/>	
b <input type="text" value="0.00"/>	Teste de Calibração <input type="text" value="1"/>		Qtd Calibrador: <input type="text" value="1"/>	
Cal. Posições e Valores:		Regra de Calibração: <input type="text" value="Linear 1 Ponto"/>		
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="*"/>			
Configuração do Reagente, Amostra e Tempos				
	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2
R1	<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="60"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Vol. amostra (ul)	P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo)		
	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="10"/>		
Faixa de Valores Normais				
	Normal L	Normal H		
Branco	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="2.500"/>		
Homem	<input type="text" value="1.0"/>	<input type="text" value="220.0"/>		
Mulher	<input type="text" value="1.0"/>	<input type="text" value="220.0"/>		
Criança	<input type="text" value="1.0"/>	<input type="text" value="220.0"/>		
	Linearidade <input type="text" value="2000.0"/>			
<input type="checkbox"/>	Aviso Abs		Amostra	Pré-dil.
<input type="checkbox"/>	Auto reteste superlinear			

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

Nome: <input type="text" value="ASO"/>					
Metodologia					
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2			
<input type="text" value="2- Pontos Cinético"/>	<input type="text" value="Branco"/>	<input type="text" value="546"/>	<input type="text" value="NONE"/>		
Decimal <input type="text" value="2"/>	Unidade <input type="text" value="UI/mL"/>	Prioridade <input type="text" value="#"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha antes.		
y=ax+b	Fator <input type="text" value="@"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha depois.			
a <input type="text" value="1.00"/>	Direção da Reação: <input type="text" value="Positiva"/>		Esgotamento do Subst. <input type="text" value="2.500"/>		
b <input type="text" value="0.00"/>	Qtd Calibrador: <input type="text" value="1"/>				
Teste de Calibração <input type="text" value="1"/>	Regra de Calibração: <input type="text" value="Linear 1 Ponto"/>				
Cal. Posições e Valores:					
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="*"/>				
Configuração do Reagente, Amostra e Tempos					
	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2	Posição 3
R1	<input type="text" value="160"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vol. amostra (ul)	P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo)				
<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="7"/>				
Faixa de Valores Normais					
	Normal L	Normal H			
Branco	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="2.500"/>			
Homem	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="200"/>			
Mulher	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="200"/>			
Criança	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="200"/>			
Linearidade	<input type="text" value="800.0"/>				
<input type="checkbox"/> Aviso Abs					
<input type="checkbox"/> Auto reteste superlinear	Amostra	Pré-dil.			

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

Nome: <input type="text" value="BIL-D"/>					
Metodologia					
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2			
Ponto Final	Branco antes do R2	546	NONE		
Decimal <input type="text" value="2"/>	Unidade <input type="text" value="mg/dL"/>	Prioridade <input type="text" value="#"/>	<input type="checkbox"/>	Lavar agulha antes.	
y=ax+b	Fator <input type="text" value="@"/>	<input type="checkbox"/>	Lavar agulha depois.		
a <input type="text" value="1.00"/>					
b <input type="text" value="0.00"/>					
Teste de Calibração <input type="text" value="1"/>	Qtd Calibrador: <input type="text" value="1"/>				
Cal. Posições e Valores:	Regra de Calibração: <input type="text" value="Linear 1 Ponto"/>				
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="*"/>				
Configuração do Reagente, Amostra e Tempos					
	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2	Posição 3
R1	<input type="text" value="300.0"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text" value="10.0"/>	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vol. amostra (ul)	P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo)				
<input type="text" value="15.0"/>	<input type="text" value="2"/>				
Faixa de Valores Normais					
	Normal L	Normal H			
Branco	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="0.800"/>			
Homem	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0.25"/>			
Mulher	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0.25"/>			
Criança	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0.25"/>			
Linearidade	<input type="text" value="15.0"/>				
<input type="checkbox"/>	Aviso Abs		Amostra	Pré-dil.	
<input type="checkbox"/>	Auto reteste superlinear				

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

Nome: <input type="text" value="BIL-T"/>				
Metodologia				
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2		
Ponto Final	Branco antes do R2	546	NONE	
Decimal <input type="text" value="2"/>	Unidade <input type="text" value="mg/dL"/>	Prioridade <input type="text" value="#"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha antes.	
y=ax+b	Fator <input type="text" value="@"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha depois.		
a <input type="text" value="1.00"/>				
b <input type="text" value="0.00"/>				
Teste de Calibração <input type="text" value="1"/>	Qtd Calibrador: <input type="text" value="1"/>			
Cal. Posições e Valores:	Regra de Calibração: <input type="text" value="Linear 1 Ponto"/>			
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="*"/>			
Configuração do Reagente, Amostra e Tempos				
	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2
R1	<input type="text" value="300.0"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text" value="10.0"/>	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>
Vol. amostra (ul)	P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo)			
<input type="text" value="15.0"/>	<input type="text" value="2"/>			
Faixa de Valores Normais				
	Normal L	Normal H		
Branco	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="0.800"/>		
Homem	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="1.1"/>		
Mulher	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="1.1"/>		
Criança	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="1.1"/>		
Linearidade	<input type="text" value="15.0"/>			
<input type="checkbox"/> Aviso Abs				
<input type="checkbox"/> Auto reteste superlinear	Amostra	Pré-dil.		

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

Nome: <input type="text" value="CAL"/>				
Metodologia				
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2		
<input type="text" value="Ponto Final"/>	<input type="text" value="630"/>	<input type="text" value="NONE"/>		
<input type="text" value="Branco"/>				
Decimal <input type="text" value="1"/>	Unidade <input type="text" value="mg/dL"/>	Prioridade <input type="text" value="#"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha antes.	
y=ax+b	Fator <input type="text" value="@"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha depois.		
a <input type="text" value="1.00"/>				
b <input type="text" value="0.00"/>				
Teste de Calibração <input type="text" value="1"/>	Qtd Calibrador: <input type="text" value="1"/>			
Cal. Posições e Valores:	Regra de Calibração: <input type="text" value="Linear 1 Ponto"/>			
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="*"/>			
Configuração do Reagente, Amostra e Tempos				
	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2
R1	<input type="text" value="200.0"/>	<input type="text" value="600"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>
	Vol. amostra (ul)	P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo)		
	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="2"/>		
Faixa de Valores Normais				
	Normal L	Normal H		
Branco	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="0.800"/>		
Homem	<input type="text" value="8.5"/>	<input type="text" value="10.5"/>		
Mulher	<input type="text" value="8.5"/>	<input type="text" value="10.5"/>		
Criança	<input type="text" value="8.5"/>	<input type="text" value="10.5"/>		
	Linearidade <input type="text" value="20.0"/>			
<input type="checkbox"/>	Aviso Abs			
<input type="checkbox"/>	Auto reteste superlinear	Amostra	Pré-dil.	

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.

CLORETOS

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

Nome: <input type="text" value="CLO"/>				
Metodologia				
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2		
<input type="text" value="Ponto Final"/> <input type="text" value="Branco"/>	<input type="text" value="510"/>	<input type="text" value="NONE"/>		
Decimal <input type="text" value="1"/> Unidade <input type="text" value="mEq/L"/>	Prioridade <input type="text" value="#"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha antes.		
y=ax+b	Fator <input type="text" value="@"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha depois.		
a <input type="text" value="1.00"/>				
b <input type="text" value="0.00"/>				
Teste de Calibração <input type="text" value="1"/>	Qtd Calibrador: <input type="text" value="1"/>			
Cal. Posições e Valores:	Regra de Calibração: <input type="text" value="Linear 1 Ponto"/>			
<input type="text" value="#"/> <input type="text" value="*"/>				
Configuração do Reagente, Amostra e Tempos				
	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2
R1	<input type="text" value="300.0"/>	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>
	Vol. amostra (ul)	P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo)		
	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="2"/>		
Faixa de Valores Normais				
	Normal L	Normal H		
Branco	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="0.800"/>		
Homem	<input type="text" value="98.0"/>	<input type="text" value="110.0"/>		
Mulher	<input type="text" value="98.0"/>	<input type="text" value="110.0"/>		
Criança	<input type="text" value="98.0"/>	<input type="text" value="110.0"/>		
	Linearidade <input type="text" value="150.0"/>			
<input type="checkbox"/> Aviso Abs				
<input type="checkbox"/> Auto reteste superlinear	Amostra	Pré-dil.		

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

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/220-200	100	500

Nome: <input type="text" value="CKMB"/>				
Metodologia				
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2		
<input type="text" value="Cinético"/> <input type="text" value="Branco"/>	<input type="text" value="340"/>	<input type="text" value="NONE"/>		
Decimal <input type="text" value="1"/>	Unidade <input type="text" value="U/L"/>	Prioridade <input type="text" value="#"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha antes.	
y=ax+b	Fator <input type="text" value="@"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha depois.		
a <input type="text" value="1.00"/>	Direção da Reação: <input type="text" value="Positiva"/>		Esgotamento do Subst. <input type="text" value="2.500"/>	
b <input type="text" value="0.00"/>	Teste de Calibração <input type="text" value="1"/>		Qtd Calibrador: <input type="text" value="1"/>	
Cal. Posições e Valores:		Regra de Calibração: <input type="text" value="Linear 1 Ponto"/>		
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="*"/>			
Configuração do Reagente, Amostra e Tempos				
	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2
R1	<input type="text" value="160.0"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="180"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Vol. amostra (ul)	P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo)		
	<input type="text" value="8.0"/>	<input type="text" value="10"/>		
Faixa de Valores Normais				
	Normal L	Normal H		
Branco	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="2.500"/>		
Homem	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="24.0"/>		
Mulher	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="24.0"/>		
Criança	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="24.0"/>		
	Linearidade <input type="text" value="600.0"/>			
<input type="checkbox"/>	Aviso Abs			
<input type="checkbox"/>	Auto reteste superlinear	Amostra	Pré-dil.	

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

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

Nome: <input type="text" value="CKMB"/>				
Metodologia				
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2		
<input type="text" value="Cinético"/> <input type="text" value="Branco"/>	<input type="text" value="340"/>	<input type="text" value="NONE"/>		
Decimal <input type="text" value="1"/>	Unidade <input type="text" value="U/L"/>	Prioridade <input type="text" value="#"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha antes.	
y=ax+b	Fator <input type="text" value="@"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha depois.		
a <input type="text" value="1.00"/>	Direção da Reação: <input type="text" value="Positiva"/>		Esgotamento do Subst. <input type="text" value="2.500"/>	
b <input type="text" value="0.00"/>	Teste de Calibração <input type="text" value="1"/>		Qtd Calibrador: <input type="text" value="1"/>	
Cal. Posições e Valores:		Regra de Calibração: <input type="text" value="Linear 1 Ponto"/>		
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="*"/>			
Configuração do Reagente, Amostra e Tempos				
	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2
R1	<input type="text" value="160.0"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text" value="40.0"/>	<input type="text" value="120"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>
	Vol. amostra (ul)	P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo)		
	<input type="text" value="4.0"/>	<input type="text" value="10"/>		
Faixa de Valores Normais				
	Normal L	Normal H		
Branco	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="2.500"/>		
Homem	<input type="text" value="24.0"/>	<input type="text" value="195.0"/>		
Mulher	<input type="text" value="24.0"/>	<input type="text" value="195.0"/>		
Criança	<input type="text" value="24.0"/>	<input type="text" value="195.0"/>		
	Linearidade <input type="text" value="2000.0"/>			
<input type="checkbox"/>	Aviso Abs	Amostra	Pré-dil.	
<input type="checkbox"/>	Auto reteste superlinear			

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

Nome: <input type="text" value="COLT"/>				
Metodologia				
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2		
<input type="text" value="Ponto Final"/>	<input type="text" value="510"/>	<input type="text" value="NONE"/>		
<input type="text" value="Branco"/>				
Decimal <input type="text" value="1"/>	Unidade <input type="text" value="mg/dL"/>	Prioridade <input type="text" value="#"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha antes.	
y=ax+b	Fator <input type="text" value="@"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha depois.		
a <input type="text" value="1.00"/>				
b <input type="text" value="0.00"/>				
Teste de Calibração <input type="text" value="1"/>	Qtd Calibrador: <input type="text" value="1"/>			
Cal. Posições e Valores:	Regra de Calibração: <input type="text" value="Linear 1 Ponto"/>			
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="*"/>			
Configuração do Reagente, Amostra e Tempos				
	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2
R1	<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="300"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Vol. amostra (ul)	P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo)		
	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="2"/>		
Faixa de Valores Normais				
	Normal L	Normal H		
Branco	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="2.500"/>		
Homem	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="240.0"/>		
Mulher	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="240.0"/>		
Criança	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="240.0"/>		
	Linearidade <input type="text" value="800.0"/>			
<input type="checkbox"/>	Aviso Abs			
<input type="checkbox"/>	Auto reteste superlinear	Amostra	Pré-dil.	

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	266
100/250-240	240	800

Nome: HDL					
Metodologia					
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2			
Ponto Final	Branco	546	NONE		
Decimal	Unidade	Prioridade	<input type="checkbox"/> Lavar agulha antes.		
1	mg/dL	#	<input type="checkbox"/> Lavar agulha depois.		
y=ax+b	Fator	@			
a	1.00				
b	0.00				
Teste de Calibração	1		Qtd Calibrador:	1	
Cal. Posições e Valores:	Regra de Calibração: Linear 1 Ponto				
#	*				
Configuração do Reagente, Amostra e Tempos					
	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2	Posição 3
R1	225	300			
R2	75	300			
Vol. amostra (ul)	3.0		P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo)		
			2		
Faixa de Valores Normais					
	Normal L	Normal H			
Branco	0.0000	2.500			
Homem	30.0	150.0			
Mulher	30.0	150.0			
Criança	30.0	150.0			
Linearidade	150.0				
<input type="checkbox"/>	Aviso Abs		Amostra	Pré-dil.	
<input type="checkbox"/>	Auto reteste superlinear				

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 CINÉTICA

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

Nome: <input type="text" value="CREAT"/>				
Metodologia				
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2		
<input type="text" value="2-pontos"/> <input type="text" value="Branco"/>	<input type="text" value="510"/>	<input type="text" value="NONE"/>		
Decimal <input type="text" value="1"/>	Unidade <input type="text" value="mg/dL"/>	Prioridade <input type="text" value="#"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha antes.	
y=ax+b	Fator <input type="text" value="@"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha depois.		
a <input type="text" value="1.00"/>				
b <input type="text" value="0.00"/>				
Teste de Calibração <input type="text" value="1"/>	Qtd Calibrador: <input type="text" value="1"/>			
Cal. Posições e Valores:	Regra de Calibração: <input type="text" value="Linear 1 Ponto"/>			
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="*"/>			
Configuração do Reagente, Amostra e Tempos				
	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2
R1	<input type="text" value="160"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Vol. amostra (ul)	P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo)		
	<input type="text" value="20.0"/>	<input type="text" value="7"/>		
Faixa de Valores Normais				
	Normal L	Normal H		
Branco	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="2.500"/>		
Homem	<input type="text" value="0.4"/>	<input type="text" value="1.4"/>		
Mulher	<input type="text" value="0.4"/>	<input type="text" value="1.4"/>		
Criança	<input type="text" value="0.4"/>	<input type="text" value="1.4"/>		
	Linearidade <input type="text" value="10.0"/>			
<input type="checkbox"/>	Aviso Abs			
<input type="checkbox"/>	Auto reteste superlinear	Amostra	Pré-dil.	

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	166

Nome: <input type="text" value="FERRI"/>				
Metodologia				
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2		
<input type="text" value="2- Pontos Cinético"/>	<input type="text" value="546"/>	<input type="text" value="NONE"/>		
<input type="text" value="Branco"/>				
Decimal <input type="text" value="1"/>	Unidade <input type="text" value="µg/L"/>	Prioridade <input type="text" value="#"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha antes.	
y=ax+b	Fator <input type="text" value="@"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha depois.		
a <input type="text" value="1.00"/>				
b <input type="text" value="0.00"/>				
Teste de Calibração <input type="text" value="1"/>	Qtd Calibrador: <input type="text" value="6"/>			
Cal. Posições e Valores:	Regra de Calibração: <input type="text" value="Log Logit 5P"/>			
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="*"/>			
Configuração do Reagente, Amostra e Tempos				
	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2
R1	<input type="text" value="160"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Vol. amostra (ul)	P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo)		
	<input type="text" value="18.0"/>	<input type="text" value="17"/>		
Faixa de Valores Normais				
	Normal L	Normal H		
Branco	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="2.500"/>		
Homem	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="20"/>		
Mulher	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="20"/>		
Criança	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="20"/>		
	Linearidade <input type="text" value="600.0"/>			
<input type="checkbox"/>	Aviso Abs			
<input type="checkbox"/>	Auto reteste superlinear	Amostra	Pré-dil.	

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

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

Nome: <input type="text" value="FERR"/>				
Metodologia				
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2		
<input type="text" value="Ponto Final"/>	<input type="text" value="630"/>	<input type="text" value="NONE"/>		
<input type="text" value="Branco"/>				
Decimal <input type="text" value="1"/>	Unidade <input type="text" value="µg/dL"/>	Prioridade <input type="text" value="#"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha antes.	
y=ax+b	Fator <input type="text" value="@"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha depois.		
a <input type="text" value="1.00"/>				
b <input type="text" value="0.00"/>				
Teste de Calibração <input type="text" value="1"/>	Qtd Calibrador: <input type="text" value="1"/>			
Cal. Posições e Valores:	Regra de Calibração: <input type="text" value="Linear 1 Ponto"/>			
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="*"/>			
Configuração do Reagente, Amostra e Tempos				
	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2
R1	<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="300"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Vol. amostra (ul)	P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo)		
	<input type="text" value="10.0"/>	<input type="text" value="2"/>		
Faixa de Valores Normais				
	Normal L	Normal H		
Branco	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="2.500"/>		
Homem	<input type="text" value="37.0"/>	<input type="text" value="158.0"/>		
Mulher	<input type="text" value="37.0"/>	<input type="text" value="158.0"/>		
Criança	<input type="text" value="37.0"/>	<input type="text" value="158.0"/>		
	Linearidade <input type="text" value="500.0"/>			
<input type="checkbox"/>	Aviso Abs			
<input type="checkbox"/>	Auto reteste superlinear	Amostra	Pré-dil.	

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

Nome: <input type="text" value="FALC"/>				
Metodologia				
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2		
<input type="text" value="Cinético"/> <input type="text" value="Branco"/>	<input type="text" value="405"/>	<input type="text" value="NONE"/>		
Decimal <input type="text" value="1"/>	Unidade <input type="text" value="U/L"/>	Prioridade <input type="text" value="#"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha antes.	
y=ax+b	Fator <input type="text" value="@"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha depois.		
a <input type="text" value="1.00"/>	Direção da Reação: <input type="text" value="Positiva"/>		Esgotamento do Subst. <input type="text" value="2.500"/>	
b <input type="text" value="0.00"/>	Teste de Calibração <input type="text" value="1"/>		Qtd Calibrador: <input type="text" value="1"/>	
Cal. Posições e Valores:		Regra de Calibração: <input type="text" value="Linear 1 Ponto"/>		
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="*"/>			
Configuração do Reagente, Amostra e Tempos				
	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2
R1	<input type="text" value="200.0"/>	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>
	Vol. amostra (ul)	P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo)		
	<input type="text" value="4.0"/>	<input type="text" value="10"/>		
Faixa de Valores Normais				
	Normal L	Normal H		
Branco	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="2.500"/>		
Homem	<input type="text" value="64.0"/>	<input type="text" value="306.0"/>		
Mulher	<input type="text" value="64.0"/>	<input type="text" value="306.0"/>		
Criança	<input type="text" value="64.0"/>	<input type="text" value="306.0"/>		
	Linearidade <input type="text" value="700.0"/>			
<input type="checkbox"/>	Aviso Abs		Amostra	Pré-dil.
<input type="checkbox"/>	Auto reteste superlinear			

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

Nome: <input type="text" value="FOS"/>				
Metodologia				
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2		
<input type="text" value="Ponto Final"/>	<input type="text" value="340"/>	<input type="text" value="NONE"/>		
<input type="text" value="Branco"/>				
Decimal <input type="text" value="1"/>	Unidade <input type="text" value="mg/dL"/>	Prioridade <input type="text" value="#"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha antes.	
y=ax+b	Fator <input type="text" value="@"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha depois.		
a <input type="text" value="1.00"/>				
b <input type="text" value="0.00"/>				
Teste de Calibração <input type="text" value="1"/>	Qtd Calibrador: <input type="text" value="1"/>			
Cal. Posições e Valores:	Regra de Calibração: <input type="text" value="Linear 1 Ponto"/>			
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="*"/>			
Configuração do Reagente, Amostra e Tempos				
	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2
R1	<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="120"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Vol. amostra (ul)	P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo)		
	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="2"/>		
Faixa de Valores Normais				
	Normal L	Normal H		
Branco	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="2.500"/>		
Homem	<input type="text" value="2.5"/>	<input type="text" value="7.0"/>		
Mulher	<input type="text" value="2.5"/>	<input type="text" value="7.0"/>		
Criança	<input type="text" value="2.5"/>	<input type="text" value="7.0"/>		
	Linearidade <input type="text" value="30.0"/>			
<input type="checkbox"/>	Aviso Abs			
<input type="checkbox"/>	Auto reteste superlinear	Amostra	Pré-dil.	

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

Nome: <input type="text" value="FR"/>				
Metodologia				
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2		
<input type="text" value="2- Pontos Cinético"/>	<input type="text" value="650"/>	<input type="text" value="NONE"/>		
<input type="text" value="Branco"/>				
Decimal <input type="text" value="1"/>	Unidade <input type="text" value="UI/mL"/>	Prioridade <input type="text" value="#"/>	<input type="checkbox"/>	Lavar agulha antes.
y=ax+b	Fator <input type="text" value="@"/>		<input type="checkbox"/>	Lavar agulha depois.
a <input type="text" value="1.00"/>				
b <input type="text" value="0.00"/>				
Teste de Calibração <input type="text" value="1"/>	Qtd Calibrador: <input type="text" value="6"/>			
Cal. Posições e Valores:	Regra de Calibração: <input type="text" value="Log Logit 5P"/>			
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="*"/>			
Configuração do Reagente, Amostra e Tempos				
	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2
R1	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Vol. amostra (ul)		P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo)	
	<input type="text" value="2.0"/>		<input type="text" value="7"/>	
Faixa de Valores Normais				
	Normal L	Normal H		
Branco	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="2.500"/>		
Homem	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="20"/>		
Mulher	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="20"/>		
Criança	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="20"/>		
	Linearidade <input type="text" value="160.0"/>			
<input type="checkbox"/>	Aviso Abs			
<input type="checkbox"/>	Auto reteste superlinear	Amostra		Pré-dil.

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
100/360-100	100	500

Nome: <input type="text" value="FRUT"/>				
Metodologia				
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2		
<input type="text" value="2-pontos"/>	<input type="text" value="510"/>	<input type="text" value="NONE"/>		
<input type="text" value="Branco"/>				
Decimal <input type="text" value="1"/>	Unidade <input type="text" value="µmol/L"/>	Prioridade <input type="text" value="#"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha antes.	
y=ax+b	Fator <input type="text" value="@"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha depois.		
a <input type="text" value="1.00"/>				
b <input type="text" value="0.00"/>				
Teste de Calibração <input type="text" value="1"/>	Qtd Calibrador: <input type="text" value="1"/>			
Cal. Posições e Valores:	Regra de Calibração: <input type="text" value="Linear 1 Ponto"/>			
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="*"/>			
Configuração do Reagente, Amostra e Tempos				
	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2
R1	<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="600"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Vol. amostra (ul)	P. de Teste -Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo		
	<input type="text" value="10.0"/>	<input type="text" value="16"/>		
Faixa de Valores Normais				
	Normal L	Normal H		
Branco	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="2.500"/>		
Homem	<input type="text" value="205.0"/>	<input type="text" value="285.0"/>		
Mulher	<input type="text" value="205.0"/>	<input type="text" value="285.0"/>		
Criança	<input type="text" value="205.0"/>	<input type="text" value="285.0"/>		
	Linearidade <input type="text" value="800.0"/>			
<input type="checkbox"/>	Aviso Abs	Amostra	Pré-dil.	
<input type="checkbox"/>	Auto reteste superlinear			

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

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

Nome: <input type="text" value="GGT"/>				
Metodologia				
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2		
<input type="text" value="Cinético"/> <input type="text" value="Branco"/>	<input type="text" value="405"/>	<input type="text" value="NONE"/>		
Decimal <input type="text" value="1"/> Unidade <input type="text" value="U/L"/>	Prioridade <input type="text" value="#"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha antes.		
y=ax+b	Fator <input type="text" value="@"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha depois.		
a <input type="text" value="1.00"/>	Direção da Reação: <input type="text" value="Positiva"/>		Esgotamento do Subst. <input type="text" value="2.500"/>	
b <input type="text" value="0.00"/>				
Teste de Calibração <input type="text" value="1"/>	Qtd Calibrador: <input type="text" value="1"/>			
Cal. Posições e Valores:	Regra de Calibração: <input type="text" value="Linear 1 Ponto"/>			
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="*"/>			
Configuração do Reagente, Amostra e Tempos				
	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2
R1	<input type="text" value="160.0"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text" value="40.0"/>	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>
Vol. amostra (ul)	P. de Teste - Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo			
<input type="text" value="20.0"/>	<input type="text" value="10"/>			
Faixa de Valores Normais				
	Normal L	Normal H		
Branco	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="2.500"/>		
Homem	<input type="text" value="7.0"/>	<input type="text" value="50.0"/>		
Mulher	<input type="text" value="7.0"/>	<input type="text" value="50.0"/>		
Criança	<input type="text" value="7.0"/>	<input type="text" value="50.0"/>		
Linearidade	<input type="text" value="250.0"/>			
<input type="checkbox"/> Aviso Abs				
<input type="checkbox"/> Auto reteste superlinear	Amostra	Pré-dil.		

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

Nome: <input type="text" value="GLIC"/>				
Metodologia				
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2		
<input type="text" value="Ponto Final"/>	<input type="text" value="510"/>	<input type="text" value="NONE"/>		
<input type="text" value="Branco"/>				
Decimal <input type="text" value="1"/>	Unidade <input type="text" value="mg/dL"/>	Prioridade <input type="text" value="#"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha antes.	
y=ax+b	Fator <input type="text" value="@"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha depois.		
a <input type="text" value="1.00"/>				
b <input type="text" value="0.00"/>				
Teste de Calibração <input type="text" value="1"/>	Qtd Calibrador: <input type="text" value="1"/>			
Cal. Posições e Valores:	Regra de Calibração: <input type="text" value="Linear 1 Ponto"/>			
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="*"/>			
Configuração do Reagente, Amostra e Tempos				
	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2
R1	<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="600"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Vol. amostra (ul)	P. de Teste -Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo		
	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="2"/>		
Faixa de Valores Normais				
	Normal L	Normal H		
Branco	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="2.500"/>		
Homem	<input type="text" value="70.0"/>	<input type="text" value="99.0"/>		
Mulher	<input type="text" value="70.0"/>	<input type="text" value="99.0"/>		
Criança	<input type="text" value="70.0"/>	<input type="text" value="99.0"/>		
	Linearidade <input type="text" value="500.0"/>			
<input type="checkbox"/>	Aviso Abs			
<input type="checkbox"/>	Auto reteste superlinear	Amostra	Pré-dil.	

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

Nome: <input type="text" value="TGO"/>				
Metodologia				
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2		
<input type="text" value="Cinético"/> <input type="text" value="Branco"/>	<input type="text" value="340"/>	<input type="text" value="NONE"/>		
Decimal <input type="text" value="1"/> Unidade <input type="text" value="U/L"/>	Prioridade <input type="text" value="#"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha antes.		
y=ax+b	Fator <input type="text" value="@"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha depois.		
a <input type="text" value="1.00"/>	Direção da Reação: <input type="text" value="Negativa"/>	Esgotamento do Subst.	<input type="text" value="2.500"/>	
b <input type="text" value="0.00"/>				
Teste de Calibração <input type="text" value="1"/>	Qtd Calibrador: <input type="text" value="1"/>			
Cal. Posições e Valores:	Regra de Calibração: <input type="text" value="Linear 1 Ponto"/>			
<input type="text" value="#"/> <input type="text" value="*"/>				
Configuração do Reagente, Amostra e Tempos				
	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2
R1	<input type="text" value="160.0"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text" value="40.0"/>	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>
Vol. amostra (ul)	P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo)			
<input type="text" value="20.0"/>	<input type="text" value="10"/>			
Faixa de Valores Normais				
	Normal L	Normal H		
Branco	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="2.500"/>		
Homem	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="37.0"/>		
Mulher	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="37.0"/>		
Criança	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="37.0"/>		
Linearidade	<input type="text" value="440.0"/>			
<input type="checkbox"/> Aviso Abs				
<input type="checkbox"/> Auto reteste superlinear	Amostra	Pré-dil.		

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

Nome: <input type="text" value="TGP"/>				
Metodologia				
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2		
<input type="text" value="Cinético"/> <input type="text" value="Branco"/>	<input type="text" value="340"/>	<input type="text" value="NONE"/>		
Decimal <input type="text" value="1"/>	Unidade <input type="text" value="U/L"/>	Prioridade <input type="text" value="#"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha antes.	
y=ax+b	Fator <input type="text" value="@"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha depois.		
a <input type="text" value="1.00"/>	Direção da Reação: <input type="text" value="Negativa"/>		Esgotamento do Subst. <input type="text" value="2.500"/>	
b <input type="text" value="0.00"/>	Teste de Calibração <input type="text" value="1"/>		Qtd Calibrador: <input type="text" value="1"/>	
Cal. Posições e Valores:		Regra de Calibração: <input type="text" value="Linear 1 Ponto"/>		
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="*"/>			
Configuração do Reagente, Amostra e Tempos				
	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2
R1	<input type="text" value="160.0"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text" value="40.0"/>	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>
	Vol. amostra (ul)	P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo)		
	<input type="text" value="20.0"/>	<input type="text" value="10"/>		
Faixa de Valores Normais				
	Normal L	Normal H		
Branco	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="2.500"/>		
Homem	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="42.0"/>		
Mulher	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="42.0"/>		
Criança	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="42.0"/>		
	Linearidade	<input type="text" value="350.0"/>		
<input type="checkbox"/>	Aviso Abs			
<input type="checkbox"/>	Auto reteste superlinear	Amostra	Pré-dil.	

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

Nome: <input type="text" value="LACT"/>				
Metodologia				
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2		
<input type="text" value="Ponto Final"/>	<input type="text" value="546"/>	<input type="text" value="NONE"/>		
<input type="text" value="Branco"/>				
Decimal <input type="text" value="1"/>	Unidade <input type="text" value="mg/dL"/>	Prioridade <input type="text" value="#"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha antes.	
y=ax+b	Fator <input type="text" value="@"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha depois.		
a <input type="text" value="1.00"/>				
b <input type="text" value="0.00"/>				
Teste de Calibração <input type="text" value="1"/>	Qtd Calibrador: <input type="text" value="1"/>			
Cal. Posições e Valores:	Regra de Calibração: <input type="text" value="Linear 1 Ponto"/>			
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="*"/>			
Configuração do Reagente, Amostra e Tempos				
	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2
R1	<input type="text" value="180.0"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text" value="20.0"/>	<input type="text" value="300"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Vol. amostra (ul)	P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo)		
	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="2"/>		
Faixa de Valores Normais				
	Normal L	Normal H		
Branco	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="0.300"/>		
Homem	<input type="text" value="4.5"/>	<input type="text" value="19.8"/>		
Mulher	<input type="text" value="4.5"/>	<input type="text" value="19.8"/>		
Criança	<input type="text" value="4.5"/>	<input type="text" value="19.8"/>		
	Linearidade <input type="text" value="120.0"/>			
<input type="checkbox"/>	Aviso Abs		Amostra	Pré-dil.
<input type="checkbox"/>	Auto reteste superlinear			

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

Nome: <input type="text" value="LDH"/>				
Metodologia				
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2		
<input type="text" value="Cinético"/> <input type="text" value="Branco"/>	<input type="text" value="340"/>	<input type="text" value="NONE"/>		
Decimal <input type="text" value="1"/>	Unidade <input type="text" value="U/L"/>	Prioridade <input type="text" value="#"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha antes.	
y=ax+b	Fator <input type="text" value="@"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha depois.		
a <input type="text" value="1.00"/>	Direção da Reação: <input type="text" value="Negativa"/>		Esgotamento do Subst. <input type="text" value="2.500"/>	
b <input type="text" value="0.00"/>				
Teste de Calibração <input type="text" value="1"/>	Qtd Calibrador: <input type="text" value="1"/>			
Cal. Posições e Valores:	Regra de Calibração: <input type="text" value="Linear 1 Ponto"/>			
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="*"/>			
Configuração do Reagente, Amostra e Tempos				
	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2
R1	<input type="text" value="160.0"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text" value="40.0"/>	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>
Vol. amostra (ul)	P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo)			
<input type="text" value="4.0"/>	<input type="text" value="10"/>			
Faixa de Valores Normais				
	Normal L	Normal H		
Branco	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="2.500"/>		
Homem	<input type="text" value="225.0"/>	<input type="text" value="500.0"/>		
Mulher	<input type="text" value="225.0"/>	<input type="text" value="500.0"/>		
Criança	<input type="text" value="225.0"/>	<input type="text" value="500.0"/>		
Linearidade	<input type="text" value="2000.0"/>			
<input type="checkbox"/> Aviso Abs				
<input type="checkbox"/> Auto reteste superlinear	Amostra	Pré-dil.		

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

Nome: <input type="text" value="LIPASE"/>					
Metodologia					
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2			
<input type="text" value="Cinética"/>	<input type="text" value="578"/>	<input type="text" value="NONE"/>			
<input type="text" value="Branco"/>					
Decimal <input type="text" value="2"/>	Unidade <input type="text" value="UL"/>	Prioridade <input type="text" value="#"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha antes.		
y=ax+b		Fator <input type="text" value="**"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha depois.		
a <input type="text" value="1.00"/>					
b <input type="text" value="0.00"/>					
Teste de Calibração <input type="text"/>	Qtd Calibrador: <input type="text"/>				
Cal. Posições e Valores:	Regra de Calibração: <input type="text" value="Linear 1 Ponto"/>				
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="*"/>				
Configuração do Reagente, Amostra e Tempos					
	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2	Posição 3
R1	<input type="text" value="160.0"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text" value="40.0"/>	<input type="text" value="120"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vol. amostra (ul)	<input type="text" value="2.0"/>		P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste Ciclo)		
			<input type="text" value="7"/>		
Faixa de Valores Normais					
	Normal L	Normal H			
Branco	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="0.900"/>			
Homem	<input type="text" value="13"/>	<input type="text" value="60"/>			
Mulher	<input type="text" value="13"/>	<input type="text" value="60"/>			
Criança	<input type="text" value="13"/>	<input type="text" value="60"/>			
Linearidade	<input type="text" value="300"/>				
<input type="checkbox"/> Aviso Abs					
<input type="checkbox"/> Auto reteste superlinear	Amostra	Pré-dil.			

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

Nome: <input type="text" value="MG"/>				
Metodologia				
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2		
<input type="text" value="Ponto Final"/>	<input type="text" value="505"/>	<input type="text" value="NONE"/>		
<input type="text" value="Branco"/>				
Decimal <input type="text" value="1"/>	Unidade <input type="text" value="mg/dL"/>	Prioridade <input type="text" value="#"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha antes.	
y=ax+b	Fator <input type="text" value="@"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha depois.		
a <input type="text" value="1.00"/>				
b <input type="text" value="0.00"/>				
Teste de Calibração <input type="text" value="1"/>	Qtd Calibrador: <input type="text" value="1"/>			
Cal. Posições e Valores:	Regra de Calibração: <input type="text" value="Linear 1 Ponto"/>			
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="*"/>			
Configuração do Reagente, Amostra e Tempos				
	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2
R1	<input type="text" value="200.0"/>	<input type="text" value="600"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Vol. amostra (ul)	P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo)		
	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="2"/>		
Faixa de Valores Normais				
	Normal L	Normal H		
Branco	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="2.500"/>		
Homem	<input type="text" value="1.6"/>	<input type="text" value="2.6"/>		
Mulher	<input type="text" value="1.6"/>	<input type="text" value="2.6"/>		
Criança	<input type="text" value="1.6"/>	<input type="text" value="2.6"/>		
	Linearidade <input type="text" value="3.5"/>			
<input type="checkbox"/>	Aviso Abs		Amostra	Pré-dil.
<input type="checkbox"/>	Auto reteste superlinear			

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

Nome: <input type="text" value="PCR"/>					
Metodologia					
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2			
<input type="text" value="2- Pontos Cinético"/>	<input type="text" value="546"/>	<input type="text" value="NONE"/>			
<input type="text" value="Branco"/>	<input type="text" value="mg/L"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha antes.		
Decimal <input type="text" value="1"/>	Unidade	Prioridade	<input type="checkbox"/> Lavar agulha depois.		
y=ax+b					
a <input type="text" value="1.00"/>	Fator <input type="text" value="@"/>				
b <input type="text" value="0.00"/>					
Teste de Calibração <input type="text" value="1"/>	Qtd Calibrador: <input type="text" value="1"/>				
Cal. Posições e Valores:		Regra de Calibração: <input type="text" value="Linear 1 Ponto"/>			
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="*"/>				
Configuração do Reagente, Amostra e Tempos					
	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2	Posição 3
R1	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vol. amostra (ul)		P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo)			
<input type="text" value="2"/>		<input type="text" value="7"/>			
Faixa de Valores Normais					
	Normal L	Normal H			
Branco	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="2.500"/>			
Homem	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>			
Mulher	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>			
Criança	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>			
Linearidade <input type="text" value="150.0"/>					
<input type="checkbox"/> Aviso Abs					
<input type="checkbox"/> Auto reteste superlinear		Amostra	Pré-dil.		

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

Nome: <input type="text" value="PCR"/>					
Metodologia					
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2			
<input type="text" value="2- Pontos Cinético"/>	<input type="text" value="Branco"/>	<input type="text" value="546"/>	<input type="text" value="NONE"/>		
Decimal <input type="text" value="1"/>	Unidade <input type="text" value="mg/L"/>	Prioridade <input type="text" value="#"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha antes.		
y=ax+b	Fator <input type="text" value="@"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha depois.			
a <input type="text" value="1.00"/>					
b <input type="text" value="0.00"/>					
Teste de Calibração <input type="text" value="1"/>	Qtd Calibrador: <input type="text" value="1"/>				
Cal. Posições e Valores:	Regra de Calibração: <input type="text" value="Linear 1 Ponto"/>				
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="*"/>				
Configuração do Reagente, Amostra e Tempos					
	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2	Posição 3
R1	<input type="text" value="160"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vol. amostra (ul)	P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo)				
<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="13"/>				
Faixa de Valores Normais					
	Normal L	Normal H			
Branco	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="2.500"/>			
Homem	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>			
Mulher	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>			
Criança	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>			
Linearidade	<input type="text" value="150.0"/>				
<input type="checkbox"/> Aviso Abs					
<input type="checkbox"/> Auto reteste superlinear	Amostra	Pré-dil.			

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

Nome:

Metodologia

Ensaio Filtro 1 Filtro 2

Decimal Unidade Prioridade Lavar agulha antes.

y=ax+b Fator Lavar agulha depois.

a

b

Teste de Calibração Qtd Calibrador:

Cal. Posições e Valores: Regra de Calibração:

Configuração do Reagente, Amostra e Tempos

	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2	Posição 3
R1	<input type="text" value="200.0"/>	<input type="text" value="300"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Vol. amostra (ul) P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo)

Faixa de Valores Normais

	Normal L	Normal H
Branco	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="2.500"/>
Homem	<input type="text" value="6.5"/>	<input type="text" value="8.0"/>
Mulher	<input type="text" value="6.5"/>	<input type="text" value="8.0"/>
Criança	<input type="text" value="6.5"/>	<input type="text" value="8.0"/>

Linearidade

Aviso Abs

Auto reteste superlinear

Amostra Pré-dil.

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

Nome:

Metodologia

Ensaio Filtro 1 Filtro 2

Decimal Unidade Prioridade Lavar agulha antes.

y=ax+b Fator Lavar agulha depois.

a

b

Teste de Calibração Qtd Calibrador:

Cal. Posições e Valores: Regra de Calibração:

Configuração do Reagente, Amostra e Tempos

	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2	Posição 3
R1	<input type="text" value="200.0"/>	<input type="text" value="300"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Vol. amostra (ul) P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo)

Faixa de Valores Normais

	Normal L	Normal H
Branco	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="2.500"/>
Homem	<input type="text" value="6.5"/>	<input type="text" value="8.0"/>
Mulher	<input type="text" value="6.5"/>	<input type="text" value="8.0"/>
Criança	<input type="text" value="6.5"/>	<input type="text" value="8.0"/>

Linearidade

Aviso Abs

Auto reteste superlinear

Amostra Pré-dil.

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
100/610-200	200	1000
100/610-500	500	2500

Nome: <input type="text" value="TRIG"/>				
Metodologia				
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2		
<input type="text" value="Ponto Final"/>	<input type="text" value="505"/>	<input type="text" value="NONE"/>		
<input type="text" value="Branco"/>				
Decimal <input type="text" value="1"/>	Unidade <input type="text" value="mg/dL"/>	Prioridade <input type="text" value="#"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha antes.	
y=ax+b	Fator <input type="text" value="@"/>	<input type="checkbox"/> Lavar agulha depois.		
a <input type="text" value="1.00"/>				
b <input type="text" value="0.00"/>				
Teste de Calibração <input type="text" value="1"/>	Qtd Calibrador: <input type="text" value="1"/>			
Cal. Posições e Valores:	Regra de Calibração: <input type="text" value="Linear 1 Ponto"/>			
<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="*"/>			
Configuração do Reagente, Amostra e Tempos				
	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2
R1	<input type="text" value="200.0"/>	<input type="text" value="300"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Vol. amostra (ul)	P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo)		
	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="2"/>		
Faixa de Valores Normais				
	Normal L	Normal H		
Branco	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="text" value="2.500"/>		
Homem	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="200.0"/>		
Mulher	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="200.0"/>		
Criança	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="200.0"/>		
	Linearidade <input type="text" value="1100.0"/>			
<input type="checkbox"/>	Aviso Abs			
<input type="checkbox"/>	Auto reteste superlinear	Amostra	Pré-dil.	

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

Nome: UREIA				
Metodologia				
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2		
2- Pontos Cinético	340	NONE		
Branco				
Decimal	Unidade	Prioridade		
1	mg/dL	#	<input type="checkbox"/> Lavar agulha antes.	
y=ax+b	Fator	@	<input type="checkbox"/> Lavar agulha depois.	
a				
1.00				
b				
0.00				
Teste de Calibração	Qtd Calibrador:			
1	1			
Cal. Posições e Valores:	Regra de Calibração:			
#	*	Linear 1 Ponto		
Configuração do Reagente, Amostra e Tempos				
	Volume (ul)	Tempo Incub.	Posição 1	Posição 2
R1	160	30		
R2	40	30		
	Vol. amostra (ul)	P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo)		
	2.0	7		
Faixa de Valores Normais				
	Normal L	Normal H		
Branco	0.0000	2.500		
Homem	15.0	45.0		
Mulher	15.0	45.0		
Criança	15.0	45.0		
	Linearidade	300.0		
<input type="checkbox"/>	Aviso Abs			
<input type="checkbox"/>	Auto reteste superlinear	Amostra	Pré-dil.	

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.