

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"/>		
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 deverá ser validada 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	500

Nome: <input type="text" value="ALB"/>				
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="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="400"/>	<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"/>		
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 deverá ser validada 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: <input type="text" value="ALFLIC"/>				
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="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"/>		
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 <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 deverá ser validada 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"/>	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
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 deverá ser validada 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
100/150-200	200	1000

Nome: <input type="text" value="BIL-D"/>				
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="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="200.0"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text" value="6.0"/>	<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="10.0"/>	<input type="text"/>		
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			
<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 deverá ser validada 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
100/160-200	200	1000

Nome: <input type="text" value="BIL-T"/>				
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="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="200.0"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text" value="6.0"/>	<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="10.0"/>	<input type="text"/>		
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 deverá ser validada 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"/>		
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 deverá ser validada 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	500

Nome: <input type="text" value="CLO"/>				
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="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="400.0"/>	<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"/>		
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 deverá ser validada 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="200.0"/>	<input type="text" value="180"/>	<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="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 deverá ser validada 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="200.0"/>	<input type="text" value="120"/>	<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="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				
<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 deverá ser validada 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="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="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"/>	
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 deverá ser validada 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	400
100/250-240	240	1200

Nome: HDL				
Metodologia				
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2		
Ponto Final	Branco	546	NONE	
Decimal 1	Unidade mg/dL	Prioridade #	<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 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
R1	150	300		
R2	50	300		
	Vol. amostra (ul)	P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo)		
	2.0			
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			
<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 deverá ser validada 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	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"/>	<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="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 deverá ser validada 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"/>		
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 deverá ser validada 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"/>				
b <input type="text" value="0.00"/>	Direção da Reação: <input type="text" value="Positiva"/>	Esgotamento do Subst. <input type="text" value="2.500"/>		
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)	<input type="text" value="4.0"/>	P. de Teste (Tempo Teste=P. de Teste*Ciclo)	<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 deverá ser validada 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="Branco"/>	<input type="text" value="340"/>	<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="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"/>		
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 deverá ser validada 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="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="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			
<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 deverá ser validada 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="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="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 deverá ser validada 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"/>		
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 deverá ser validada pelo laboratório.
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

GOT 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="340"/>	<input type="text" value="NONE"/>		
<input type="text" value="Branco"/>				
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="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="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		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 deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

GPT 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="340"/>	<input type="text" value="NONE"/>		
<input type="text" value="Branco"/>				
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="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="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 deverá ser validada pelo laboratório.
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

LACTATO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/460-100	100	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"/>	<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"/>		
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			
<input type="checkbox"/>	Auto reteste superlinear	Amostra	Pré-dil.	

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

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

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="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="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 deverá ser validada pelo laboratório.
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

MAGNÉSIO MONOREAGENTE

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"/>		
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			
<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 deverá ser validada 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: <input type="text" value="PROT"/>				
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="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="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"/>		
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 <input type="text" value="12.0"/>			
<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 deverá ser validada pelo laboratório.
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

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

Nome: <input type="text" value="TRIG"/>				
Metodologia				
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2		
<input type="text" value="Ponto Final"/> <input type="text" value="Branco"/>	<input type="text" value="505"/>	<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="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"/>		
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 deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

URÉIA UV

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

Nome: <input type="text" value="UREIA"/>				
Metodologia				
Ensaio	Filtro 1	Filtro 2		
<input type="text" value="2-pontos"/>	<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="160"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
R2	<input type="text" value="40"/>	<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="15.0"/>	<input type="text" value="45.0"/>		
Mulher	<input type="text" value="15.0"/>	<input type="text" value="45.0"/>		
Criança	<input type="text" value="15.0"/>	<input type="text" value="45.0"/>		
	Linearidade <input type="text" value="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 deverá ser validada pelo laboratório.
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.