

### ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/100-100	100	330
100/100-200	200	660

#### Geral

Nome  Marca  Tipo

C.O. Primário  C.O. Bicromático  unidade  Decimal

#### Dispensado

Vol. Amostra  R1 Volume  R2 Volume  T. dispensação de reagente

#### Índice de determinação do Reagente

Abs. Min.  Abs. Máx  Intervalo de verificação

#### Fator

<input checked="" type="checkbox"/>	Método crescente	Concentração Calibrador	<input type="text" value="*"/>
<input type="checkbox"/>	Fator	Interpolação	<input type="text" value="Linear"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Calibrador		

#### Valores de referência

#### Especiais

Opções do tipo de método

T. Branco de reagente	<input type="text" value="300 seg"/>	Intervalos de Branco	<input type="text" value="72 h"/>
T. incubação	<input type="text" value="300 seg"/>	Limite linear	<input type="text" value="20"/>
Repetição	<input type="text" value="1.5"/>		

#### Avançadas

Gap ar inicial	<input type="text" value="0 µL"/>	Diluição com:	<input type="text" value="Amostra"/>	Lavagem para evitar interferência	<input type="text" value="0"/>
Velocidade Gap inicial	<input type="text" value="500"/>			Lavagens por auto interferência	<input type="text" value="0"/>
Gap Separação Reag/Amostra	<input type="text" value="2 µL"/>				
Vel. Gap. Sep. Reag/Amostra	<input type="text" value="500"/>	Volume de amostra mínimo	<input type="text" value="2 µL"/>		
Vel. De Asperação R1+amostra	<input type="text" value="2500"/>				
R2 Vel. despenção	<input type="text" value="2500"/>	Vel. De aspiração de amostra	<input type="text" value="500"/>		
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>				
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>				

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

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

**Geral**

Nome  Marca  Tipo

C.O. Primário  C.O. Bioromático  unidade  Decimal

**Dispensado**

Vol. Amostra  R1 Volume  R2 Volume  T. dispensação de reagente

**Índice de determinação do Reagente**

Abs. Min.  Abs. Máx  Intervalo de verificação

**Fator**

<input checked="" type="checkbox"/>	Método crescente	Concentração Calibrador	<input type="text" value="*"/>
<input type="checkbox"/>	Fator	Interpolação	<input type="text" value="Linear"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Calibrador		

**Valores de referência**

**Especiais**

Opções do tipo de método

T. Branco de reagente	<input type="text" value="600 seg"/>	Intervalos de Branco	<input type="text" value="72 h"/>
T. incubação	<input type="text" value="600 seg"/>	Limite linear	<input type="text" value="6"/>
Repetição	<input type="text" value="1"/>		

**Avançadas**

Gap ar inicial	<input type="text" value="2 µL"/>	Diluição com:	<input type="text" value="Amostra"/>	<b>Lavagem para evitar interferência</b>	<input type="text" value="0"/>
Velocidade Gap inicial	<input type="text" value="500"/>				
Gap Separação Reag/Amostra	<input type="text" value="2 µL"/>				
Vel. Gap. Sep. Reag/Amostra	<input type="text" value="500"/>	Volume de amostra mínimo	<input type="text" value="2 µL"/>		
Vel. De Asperação R1+amostra	<input type="text" value="2500"/>				
R2 Vel. despenção	<input type="text" value="2500"/>	Vel. De aspiração de amostra	<input type="text" value="500"/>		
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>				
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>				

Método	Lavagens
Prot. Totais	1

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

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	660
100/280-500	500	1660

**Geral**

Nome  Marca  Tipo

C.O. Primário  C.O. Bicromático  unidade  Decimal

**Dispensado**

Vol. Amostra  R1 Volume  R2 Volume  T. dispensação de reagente

**Índice de determinação do Reagente**

Abs. Min.  Abs. Máx  Intervalo de verificação

**Fator**

<input checked="" type="checkbox"/>	Método crescente	Concentração Calibrador	<input type="text" value="*"/>
<input type="checkbox"/>	Fator		
<input checked="" type="checkbox"/>	Calibrador	Interpolação	<input type="text" value="Linear"/>

**Valores de referência**

**Especiais**

Opções do tipo de método

T. Branco de reagente	<input type="text" value="600 seg"/>	Intervalos de Branco	<input type="text" value="72 h"/>
T. incubação	<input type="text" value="600 seg"/>	Limite linear	<input type="text" value="800"/>
Repetição	<input type="text" value="10"/>		

**Avançadas**

Gap ar inicial	<input type="text" value="0 µL"/>	Diluição com:	<input type="text" value="Amostra"/>	<b>Lavagem para evitar interferência</b>
Velocidade Gap inicial	<input type="text" value="500"/>			Lavagens por auto interferência <input type="text" value="0"/>
Gap Separação Reag/Amostra	<input type="text" value="2 µL"/>			
Vel. Gap. Sep. Reag/Amostra	<input type="text" value="500"/>	Volume de amostra mínimo	<input type="text" value="2 µL"/>	
Vel. De Aspersão R1+amostra	<input type="text" value="2500"/>			
R2 Vel. despenção	<input type="text" value="2500"/>	Vel. De aspiração de amostra	<input type="text" value="500"/>	
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>			
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>			

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

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	350

**Geral**

Nome  Marca  Tipo

C.O. Primário  C.O. Bicromático  unidade  Decimal

**Dispensado**

Vol. Amostra  R1 Volume  R2 Volume  T. dispensação de reagente 2

**Índice de determinação do Reagente**

Abs. Min.  Abs. Máx  Intervalo de verificação

**Fator**

<input checked="" type="checkbox"/>	Método crescente	Concentração Calibrador	<input type="text" value="*"/>
<input type="checkbox"/>	Fator	Interpolação	<input type="text" value="Linear"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Calibrador		

**Valores de referência**

**Especiais**

Opções do tipo de método

T. reagente 1 + amostra	<input type="text" value="200 seg"/>
T. incubação	<input type="text" value="300 seg"/>
Repetição	<input type="text" value="10"/>

Limite linear

**Avançadas**

Gap ar inicial	<input type="text" value="2 µL"/>	Diluição com:	<input type="text" value="Amostra"/>
Velocidade Gap inicial	<input type="text" value="500"/>		
Gap Separação Reag/Amostra	<input type="text" value="2 µL"/>	Volume de amostra mínimo	<input type="text" value="2 µL"/>
Vel. Gap. Sep. Reag/Amostra	<input type="text" value="500"/>		
Vel. De Aspersão R1+amostra	<input type="text" value="2500"/>	Vel. De aspiração de amostra	<input type="text" value="500"/>
R2 Vel. despenção	<input type="text" value="2500"/>		
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>		
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>		

**Lavagem para evitar interferência**  
Lavagens por auto interferência

Método	Lavagens

# Valores inseridos pelo operador  
\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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

#### Geral

Nome  Marca  Tipo

C.O. Primário  C.O. Bicromático  unidade  Decimal

#### Dispensado

Vol. Amostra  R1 Volume  R2 Volume  T. dispensação de reagente

#### Índice de determinação do Reagente

Abs. Min.  Abs. Máx  Intervalo de verificação

#### Fator

<input checked="" type="checkbox"/>	Método decrescente	Concentração Calibrador	<input type="text" value="*"/>
<input type="checkbox"/>	Fator	Fator	<input type="text" value="1746**"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Calibrador	Interpolação	<input type="text" value="Linear"/>

#### Valores de referência

#### Especiais

Opções do tipo de método

T. inicial da leitura	<input type="text" value="60 seg"/>	T. final da leitura	<input type="text" value="240 seg"/>	T. BDT	<input type="text" value="20 seg"/>
Consumo inicial	<input type="text" value="0.22"/>	Linearidade	<input type="text" value="0.9"/>	Nº de leituras	<input type="text" value="4"/>
Repetição	<input type="text" value="5"/>	Limite linear	<input type="text" value="440"/>		

#### Avançadas

Gap ar inicial	<input type="text" value="2 µL"/>	Diluição com:	<input type="text" value="Amostra"/>	Lavagem para evitar interferência	<input type="text" value="0"/>
Velocidade Gap inicial	<input type="text" value="500"/>			Lavagens por auto interferência	<input type="text" value="0"/>
Gap Separação Reag/Amostra	<input type="text" value="2 µL"/>				
Vel. Gap. Sep. Reag/Amostra	<input type="text" value="500"/>	Volume de amostra mínimo	<input type="text" value="2 µL"/>		
Vel. De Aspersão R1+amostra	<input type="text" value="2500"/>				
R2 Vel. despenção	<input type="text" value="2500"/>	Vel. De aspiração de amostra	<input type="text" value="500"/>		
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>				
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>				

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

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

#### Geral

Nome  Marca  Tipo

C.O. Primário  C.O. Bicromático  unidade  Decimal

#### Dispensado

Vol. Amostra  R1 Volume  R2 Volume  T. dispensação de reagente

#### Índice de determinação do Reagente

Abs. Min.  Abs. Máx  Intervalo de verificação

#### Fator

<input checked="" type="checkbox"/>	Método decrescente	Concentração Calibrador	<input type="text" value="*"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Fator	Fator	<input type="text" value="1746**"/>
	Calibrador	Interpolação	<input type="text" value="Linear"/>

#### Valores de referência

#### Especiais

##### Opções do tipo de método

T. inicial da leitura   
Consumo inicial   
Repetição

T. final da leitura   
Linearidade   
Limite linear

T. BDT

Nº de leituras

#### Avançadas

Gap ar inicial   
Velocidade Gap inicial   
Gap Separação Reag/Amostra   
Vel. Gap. Sep. Reag/Amostra   
Vel. De Asperação R1+amostra   
R2 Vel. despenção   
R1 Vel. aspiração   
R1 Vel. aspiração

##### Diluição com:

Amostra   
Volume de smostra mínimo   
Vel. De aspiração de amostra

##### Lavagem para evitar interferência

Lavagens por auto interferência

Método	Lavagens

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

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	333
100/610-200	200	666
100/610-400	400	1332

#### Geral

Nome  Marca  Tipo

C.O. Primário  C.O. Bicromático  unidade  Decimal

#### Dispensado

Vol. Amostra  R1 Volume  R2 Volume  T. dispensação de reagente

#### Índice de determinação do Reagente

Abs. Min.  Abs. Máx  Intervalo de verificação

#### Fator

<input checked="" type="checkbox"/>	Método crescente	Concentração Calibrador	<input type="text" value="*"/>
<input type="checkbox"/>	Fator	Interpolação	<input type="text" value="Linear"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Calibrador		

#### Valores de referência

#### Especiais

Opções do tipo de método

T. Branco de reagente	<input type="text" value="300 seg"/>	Intervalos de Branco	<input type="text" value="72 h"/>
T. incubação	<input type="text" value="300 seg"/>	Limite linear	<input type="text" value="1100"/>
Repetição	<input type="text" value="10"/>		

#### Avançadas

Gap ar inicial	<input type="text" value="0 µL"/>	Diluição com:	<input type="text" value="Amostra"/>	<b>Lavagem para evitar interferência</b>
Velocidade Gap inicial	<input type="text" value="500"/>			Lavagens por auto interferência <input type="text" value="0"/>
Gap Separação Reag/Amostra	<input type="text" value="2 µL"/>			
Vel. Gap. Sep. Reag/Amostra	<input type="text" value="500"/>	Volume de amostra mínimo	<input type="text" value="2 µL"/>	
Vel. De Asperação R1+amostra	<input type="text" value="2500"/>			
R2 Vel. despenção	<input type="text" value="2500"/>			
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>	Vel. De aspiração de amostra	<input type="text" value="500"/>	
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>			

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

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	666

**Geral**

Nome  Marca  Tipo

C.O. Primário  C.O. Bicromático  unidade  Decimal

**Dispensado**

Vol. Amostra  R1 Volume  R2 Volume  T. dispensação de reagente

**Índice de determinação do Reagente**

Abs. Min.  Abs. Máx  Intervalo de verificação

**Fator**

<input checked="" type="checkbox"/>	Método crescente	Concentração Calibrador	<input type="text" value="*"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Calibrador	Interpolação	<input type="text" value="Linear"/>

**Valores de referência**

**Especiais**

Opções do tipo de método

T. inicial da leitura  T. final da leitura

Repetição  Limite linear

**Avançadas**

Gap ar inicial	<input type="text" value="2 µL"/>	Diluição com:	<input type="text" value="Amostra"/>	<b>Lavagem para evitar interferência</b>								
Velocidade Gap inicial	<input type="text" value="500"/>				Lavagens por auto interferência <input type="text" value="0"/>							
Gap Separação Reag/Amostra	<input type="text" value="2 µL"/>	Volume de amostra mínimo	<input type="text" value="2 µL"/>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Método</th> <th>Lavagens</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Método	Lavagens						
Método	Lavagens											
Vel. Gap. Sep. Reag/Amostra	<input type="text" value="500"/>	Vel. De aspiração de amostra	<input type="text" value="500"/>									
Vel. De Asperação R1+amostra	<input type="text" value="2500"/>											
R2 Vel. despenção	<input type="text" value="2500"/>											
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>											
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>											

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

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 Cromazuol

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

#### Geral

Nome  Marca  Tipo

C.O. Primário  C.O. Bioromático  unidade  Decimal

#### Dispensado

Vol. Amostra  R1 Volume  R2 Volume  T. dispensação de reagente

#### Índice de determinação do Reagente

Abs. Min.  Abs. Máx  Intervalo de verificação

#### Fator

x	Método crescente	Concentração Calibrador	*
x	Calibrador	Interpolação	LINEAR

#### Valores de referência

#### Especiais

Opções do tipo de método

T. inicial da leitura

T. final da leitura

Repetição

Límite linear

#### Avançadas

Gap ar inicial	<input type="text" value="2 µL"/>
Velocidade Gap inicial	<input type="text" value="500"/>
Gap Separação Reag/Amostra	<input type="text" value="2 µL"/>
Vel. Gap. Sep. Reag/Amostra	<input type="text" value="500"/>
Vel. De Asperação R1+amostra	<input type="text" value="2500"/>
R2 Vel. despenção	<input type="text" value="2500"/>
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>

Diluição com:

Volume de smostra mínimo

Vel. De aspiração de amostra

Lavagem para evitar interferência

Lavagens por auto interferência

Método	Lavagens

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

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 CINETICA**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/300-250	200	1000
	50	

**Geral**

Nome  Marca  Tipo

C.O. Primário  C.O. Bicromático  unidade  Decimal

**Dispensado**

Vol. Amostra  R1 Volume  R2 Volume  T. dispensação de reagente

**Índice de determinação do Reagente**

Abs. Min.  Abs. Máx  Intervalo de verificação

**Fator**

<input type="checkbox" value="x"/>	Método crescente	Concentração Calibrador	<input type="text" value="*"/>
<input type="checkbox" value="x"/>	Calibrador	Interpolação	<input type="text" value="Linear"/>

**Valores de referência**

**Especiais**

Opções do tipo de método

T. inicial da leitura  T. final da leitura

Repetição  Limite linear

**Avançadas**

Gap ar inicial	<input type="text" value="2 µL"/>	Diluição com:		<b>Lavagem para evitar interferência</b>
Velocidade Gap inicial	<input type="text" value="500"/>	Amostra	<input type="text"/>	Lavagens por auto interferência <input type="text" value="0"/>
Gap Separação Reag/Amostra	<input type="text" value="2 µL"/>	Volume de amostra mínimo	<input type="text" value="2 µL"/>	
Vel. Gap. Sep. Reag/Amostra	<input type="text" value="500"/>	Vel. De aspiração de amostra	<input type="text" value="500"/>	
Vel. De Asperação R1+amostra	<input type="text" value="2500"/>			
R2 Vel. despenção	<input type="text" value="2500"/>			
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>			
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>			

# Valores inseridos pelo operador  
\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

### Calcio Arsenazo

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/190-100	100	333

#### Geral

Nome	Cálcio Arsenazo	Marca	VIDA	Tipo	Ponto final Branco do Reagente		
C.O. Primário	620nm	C.O. Bicromático	0	unidade	mg/dL	Decimal	1

#### Dispensado

Vol. Amostra	3µL	R1 Volume	300µL	R2 Volume	0µL	T. dispensação de reagente	0 seg
--------------	-----	-----------	-------	-----------	-----	----------------------------	-------

#### Índice de determinação do Reagente

Abs. Min.	0	Abs. Máx	2	Intervalo de verificaçãp	#
-----------	---	----------	---	--------------------------	---

#### Fator

x	Método crescente	Concentração Calibrador	*
x	Calibrador	Interpolação	Linear

#### Valores de referência

#
---

#### Especiais

Opções do tipo de método

T. inicial da leitura	600	T. final da leitura	600
-----------------------	-----	---------------------	-----

Repetição	3	Limite linear	20
-----------	---	---------------	----

#### Avançadas

Gap ar inicial	2 µL	Diluição com:	
Velocidade Gap inicial	500	Amostra	
Gap Separação Reag/Amostra	2 µL		
Vel. Gap. Sep. Reag/Amostra	500	Volume de smostra mínimo	
Vel. De Asperação R1+amostra	2500	2 µL	
R2 Vel. despenção	2500		
R1 Vel. aspiração	2000	Vel. De aspiração de amostra	
R1 Vel. aspiração	2000	500	

#### Lavagem para evitar interferência

Lavagens por auto interferência	0
---------------------------------	---

Método	Lavagens

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

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
100/220-050	50	50
100/220-100	50	100

**Geral**

Nome  Marca  Tipo

C.O. Primário  C.O. Biromático  unidade  Decimal

**Dispensado**

Vol. Amostra  R1 Volume  R2 Volume  T. dispensação de reagente

**Índice de determinação do Reagente**

Abs. Min.  Abs. Máx  Intervalo de verificaçãp

**Fator**

<input type="text"/>	Método crescente	Concentração Calibrador	<input type="text" value="*"/>
<input type="text"/>		Fator	<input type="text" value="8254"/>
<input type="text" value="x"/>	Calibrador	Interpolação	<input type="text" value="linear"/>

**Valores de referência**

**Especiais**

Opções do tipo de método

T. inicial da leitura  T. final da leitura

Repetição  Limite linear

**Avançadas**

Gap ar inicial	<input type="text" value="2 µL"/>
Velocidade Gap inicial	<input type="text" value="500"/>
Gap Separação Reag/Amostra	<input type="text" value="2 µL"/>
Vel. Gap. Sep. Reag/Amostra	<input type="text" value="500"/>
Vel. De Asperação R1+amostra	<input type="text" value="2500"/>
R2 Vel. despenção	<input type="text" value="2500"/>
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>

Diluição com:

Volume de smostra mínimo

Vel. De aspiração de amostra

**Lavagem para evitar interferência**

Lavagens por auto interferência

Método	Lavagens

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

**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

Geral

Nome  Marca  Tipo

C.O. Primário  C.O. Bicromático  unidade  Decimal

Dispensado

Vol. Amostra  R1 Volume  R2 Volume  T. dispensação de reagente

Índice de determinação do Reagente

Abs. Min.  Abs. Máx  Intervalo de verificação

Fator

x	Método crescente	Concentração Calibrador	*
	Calibrador	Fator	8321
		Interpolação	Linear

Valores de referência

Especiais

Opções do tipo de método

T. inicial da leitura  T. final da leitura

Repetição  Limite linear

Avançadas

Gap ar inicial	<input type="text" value="2 µL"/>	Diluição com:		Lavagem para evitar interferência
Velocidade Gap inicial	<input type="text" value="500"/>	Amostra		
Gap Separação Reag/Amostra	<input type="text" value="2 µL"/>	Volume de amostra mínimo	<input type="text" value="2 µL"/>	Lavagens por auto interferência <input type="text" value="0"/>
Vel. Gap. Sep. Reag/Amostra	<input type="text" value="500"/>	Vel. De aspiração de amostra		
Vel. De Asperação R1+amostra	<input type="text" value="2500"/>			
R2 Vel. despenção	<input type="text" value="2500"/>			
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>			
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>			

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

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
100/400-100	100	2000

**Geral**

Nome  Marca  Tipo

C.O. Primário  C.O. Bicromático  unidade  Decimal

**Dispensado**

Vol. Amostra  R1 Volume  R2 Volume  T. dispensação de reagente

**Índice de determinação do Reagente**

Abs. Min.  Abs. Máx  Intervalo de verificação

**Fator**

<input checked="" type="checkbox"/>	Método crescente	Concentração Calibrador	<input type="text" value="*"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Calibrador	Interpolação	<input type="text" value="LINEAR"/>

**Valores de referência**

**Especiais**

Opções do tipo de método

T. inicial da leitura  T. final da leitura

Repetição  Limite linear

**Avançadas**

Gap ar inicial	<input type="text" value="2 µL"/>
Velocidade Gap inicial	<input type="text" value="500"/>
Gap Separação Reag/Amostra	<input type="text" value="2 µL"/>
Vel. Gap. Sep. Reag/Amostra	<input type="text" value="500"/>
Vel. De Asperação R1+amostra	<input type="text" value="2500"/>
R2 Vel. despenção	<input type="text" value="2500"/>
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>

Diluição com:

Volume de smostra mínimo

Vel. De aspiração de amostra

**Lavagem para evitar interferência**

Lavagens por auto interferência

Método	Lavagens

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

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**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/400-500	500	160
100/400-1000	1000	330

**Geral**

Nome  Marca  Tipo

C.O. Primário  C.O. Bicromático  unidade  Decimal

**Dispensado**

Vol. Amostra  R1 Volume  R2 Volume  T. dispensação de reagente

**Índice de determinação do Reagente**

Abs. Min.  Abs. Máx  Intervalo de verificação

**Fator**

x	Método decrescente	Concentração Calibrador	<input type="text"/>
	Fator	Fator	<input type="text"/>
x	Calibrador	Interpolação	<input type="text" value="linear"/>

Valores de referência

**Especiais**

Opções do tipo de método

T. inicial da leitura	<input type="text" value="600"/>	T. final da leitura	<input type="text"/>	T. BDT	<input type="text"/>
Consumo inicial	<input type="text" value="600"/>	Linearidade	<input type="text"/>		
Repetição	<input type="text"/>	Limite linear	<input type="text" value="linear"/>	Nº de leituras	<input type="text"/>

**Avançadas**

Gap ar inicial	<input type="text" value="2 µL"/>	Diluição com:	<input type="text"/>	<b>Lavagem para evitar interferência</b>								
Velocidade Gap inicial	<input type="text" value="500"/>	Amostra	<input type="text"/>		Lavagens por auto interferência <input type="text" value="0"/>							
Gap Separação Reag/Amostra	<input type="text" value="2 µL"/>	Volume de amostra mínimo	<input type="text" value="2 µL"/>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Método</th> <th>Lavagens</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Método	Lavagens						
Método	Lavagens											
Vel. Gap. Sep. Reag/Amostra	<input type="text" value="500"/>	Vel. De aspiração de amostra	<input type="text" value="500"/>									
Vel. De Asperação R1+amostra	<input type="text" value="2500"/>											
R2 Vel. despenção	<input type="text" value="2500"/>											
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>											
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>											

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

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.

**PROTEINAS TOTAIS**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/530-250	250	800

**Geral**

Nome  Marca  Tipo

C.O. Primário  C.O. Bicromático  unidade  Decimal

**Dispensado**

Vol. Amostra  R1 Volume  R2 Volume  T. dispensação de reagente

**Índice de determinação do Reagente**

Abs. Min.  Abs. Máx  Intervalo de verificação

**Fator**

x	Método crescente	Concentração Calibrador	<input type="text" value="*"/>
x	Calibrador	Fator	<input type="text"/>
		Interpolação	<input type="text" value="linear"/>

**Valores de referência**

**Especiais**

Opções do tipo de método

T. inicial da leitura  T. final da leitura

Repetição  Limite linear

**Avançadas**

Gap ar inicial	<input type="text" value="2 µL"/>	Diluição com:	<input type="text"/>
Velocidade Gap inicial	<input type="text" value="500"/>	Amostra	<input type="text"/>
Gap Separação Reag/Amostra	<input type="text" value="2 µL"/>		
Vel. Gap. Sep. Reag/Amostra	<input type="text" value="500"/>	Volume de amostra mínimo	<input type="text" value="2 µL"/>
Vel. De Asperação R1+amostra	<input type="text" value="2500"/>		
R2 Vel. despenção	<input type="text" value="2500"/>	Vel. De aspiração de amostra	<input type="text" value="500"/>
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>		
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>		

**Lavagem para evitar interferência**

Lavagens por auto interferência

Método	Lavagens

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

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.



**MAGNESIO**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/510-050	50	250

Nome	Magnésio	Marca	Vida	Tipo	PONTO FINAL		
C.O. Primário	520	C.O. Bicromático	-	unidade	mg/dL	Decimal	2

**Dispensado**

Vol. Amostra	2	R1 Volume	200	R2 Volume	-	T. dispensação de reagente	0
--------------	---	-----------	-----	-----------	---	----------------------------	---

**Índice de determinação do Reagente**

Abs. Min.	0,0	Abs. Máx	0,8	Intervalo de verificação	#
-----------	-----	----------	-----	--------------------------	---

**Fator**

<input checked="" type="checkbox"/>	Método crescente	Concentração Calibrador	*
<input checked="" type="checkbox"/>	Calibrador	Fator	
		Interpolação	linear

**Valores de referência** #

**Especiais**

Opções do tipo de método

T. inicial da leitura	300	T. final da leitura	300
Repetição	1	Limite linear	2

**Avançadas**

Gap ar inicial	2 µL	Diluição com:		<b>Lavagem para evitar interferência</b>	
Velocidade Gap inicial	500	Amostra		Lavagens por auto interferência	0
Gap Separação Reag/Amostra	2 µL	Volume de amostra mínimo			
Vel. Gap. Sep. Reag/Amostra	500	2 µL			
Vel. De Asperação R1+amostra	2500	Vel. De aspiração de amostra			
R2 Vel. despenção	2500	500			
R1 Vel. aspiração	2000				
R1 Vel. aspiração	2000				

# Valores inseridos pelo operador  
\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

**PROTEINA URINARIA**

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

Nome  Marca  Tipo

C.O. Primário  C.O. Bicromático  unidade

**Dispensado**  
Vol. Amostra  R1 Volume  R2 Volume  T. dispensação de reagente

**Índice de determinação do Reagente**  
Abs. Min.  Abs. Máx  Intervalo de verificação

**Fator**

<input checked="" type="checkbox"/>	Método crescente	Concentração Calibrador	<input type="text" value="*"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Calibrador	Fator	<input type="text"/>
		Interpolação	<input type="text"/>

**Valores de referência**

**Especiais**  
Opções do tipo de método  
T. inicial da leitura  T. final da leitura   
Repetição  Limite linear

**Avançadas**

Gap ar inicial	<input type="text" value="2 µL"/>	Diluição com:		<b>Lavagem para evitar interferência</b>
Velocidade Gap inicial	<input type="text" value="500"/>	Amostra	<input type="text"/>	Lavagens por auto interferência <input type="text" value="0"/>
Gap Separação Reag/Amostra	<input type="text" value="2 µL"/>	Volume de amostra mínimo	<input type="text" value="2 µL"/>	
Vel. Gap. Sep. Reag/Amostra	<input type="text" value="500"/>	Vel. De aspiração de amostra	<input type="text" value="500"/>	
Vel. De Asperação R1+amostra	<input type="text" value="2500"/>			
R2 Vel. despenção	<input type="text" value="2500"/>			
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>			
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>			

Método	Lavagens

# Valores inseridos pelo operador  
\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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
100/390-100	100	500

Nome  Marca  Tipo

C.O. Primário  C.O. Biromático  unidade  Decimal

**Dispensado**  
Vol. Amostra  R1 Volume  R2 Volume  T. dispensação de reagente

**Índice de determinação do Reagente**  
Abs. Min.  Abs. Máx  Intervalo de verificação

**Fator**

x	Método crescente	Concentração Calibrador	<input type="text" value="*"/>
x	Calibrador	Fator	<input type="text"/>
		Interpolação	<input type="text" value="linear"/>

**Valores de referência**

**Especiais**  
Opções do tipo de método  
T. inicial da leitura  T. final da leitura   
Repetição  Limite linear

**Avançadas**

Gap ar inicial	<input type="text" value="2 µL"/>	Diluição com:		<b>Lavagem para evitar interferência</b>
Velocidade Gap inicial	<input type="text" value="500"/>	Amostra	<input type="text"/>	Lavagens por auto interferência <input type="text" value="0"/>
Gap Separação Reag/Amostra	<input type="text" value="2 µL"/>	Volume de amostra mínimo	<input type="text" value="2 µL"/>	
Vel. Gap. Sep. Reag/Amostra	<input type="text" value="500"/>	Vel. De aspiração de amostra	<input type="text" value="500"/>	
Vel. De Asperação R1+amostra	<input type="text" value="2500"/>			
R2 Vel. despenção	<input type="text" value="2500"/>			
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>			
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>			

# Valores inseridos pelo operador  
\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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	120
100/130 - 240	240	480

Nome  Marca  Tipo

C.O. Primário  C.O. Bicromático  unidade  Decimal

**Dispensado**

Vol. Amostra  R1 Volume  R2 Volume  T. dispensação de reagente

**Índice de determinação do Reagente**

Abs. Min.  Abs. Máx  Intervalo de verificação

**Fator**

<input checked="" type="checkbox"/>	Método crescente	Concentração Calibrador	<input type="text" value="*"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Calibrador	Fator	<input type="text" value="5068"/>
		Interpolação	<input type="text" value="LINEAR"/>

**Valores de referência**

**Especiais**

Opções do tipo de método

T. inicial da leitura  T. final da leitura

Repetição  Limite linear

**Avançadas**

Gap ar inicial	<input type="text" value="2 µL"/>	Diluição com:		<b>Lavagem para evitar interferência</b>
Velocidade Gap inicial	<input type="text" value="500"/>	Amostra	<input type="text"/>	Lavagens por auto interferência <input type="text" value="0"/>
Gap Separação Reag/Amostra	<input type="text" value="2 µL"/>	Volume de amostra mínimo	<input type="text" value="2 µL"/>	
Vel. Gap. Sep. Reag/Amostra	<input type="text" value="500"/>	Vel. De aspiração de amostra	<input type="text" value="500"/>	
Vel. De Asperação R1+amostra	<input type="text" value="2500"/>			
R2 Vel. despenção	<input type="text" value="2500"/>			
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>			
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>			

# Valores inseridos pelo operador  
\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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**

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

Nome  Marca  Tipo

C.O. Primário  C.O. Bicromático  unidade  Decimal

**Dispensado**

Vol. Amostra  R1 Volume  R2 Volume  T. dispensação de reagente

**Índice de determinação do Reagente**

Abs. Min.  Abs. Máx  Intervalo de verificação

**Fator**

<input checked="" type="checkbox"/>	Método crescente	Concentração Calibrador	*
<input checked="" type="checkbox"/>	Calibrador	Fator	2750**
		Interpolação	LINEAR

**Valores de referência**

**Especiais**

Opções do tipo de método

T. inicial da leitura  T. final da leitura

Repetição  Limite linear

**Avançadas**

Gap ar inicial	<input type="text" value="2 µL"/>	Diluição com:		<b>Lavagem para evitar interferência</b>
Velocidade Gap inicial	<input type="text" value="500"/>	Amostra	<input type="text"/>	Lavagens por auto interferência <input type="text" value="0"/>
Gap Separação Reag/Amostra	<input type="text" value="2 µL"/>	Volume de amostra mínimo	<input type="text"/>	
Vel. Gap. Sep. Reag/Amostra	<input type="text" value="500"/>	Vel. De aspiração de amostra	<input type="text"/>	
Vel. De Asperação R1+amostra	<input type="text" value="2500"/>			
R2 Vel. despenção	<input type="text" value="2500"/>			
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>			
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>			

# Valores inseridos pelo operador  
\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

FOSFORO U.V.

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/400-500	500	160

Nome  Marca  Tipo

C.O. Primário  C.O. Bicromático  unidade  Decimal

**Dispensado**

Vol. Amostra  R1 Volume  R2 Volume  T. dispensação de reagente

**Índice de determinação do Reagente**

Abs. Min.  Abs. Máx  Intervalo de verificação

**Fator**

<input checked="" type="checkbox"/>	Método crescente	Concentração Calibrador	<input type="text" value="*"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Calibrador	Fator	<input type="text"/>
		Interpolação	<input type="text" value="linear"/>

Valores de referência

**Especiais**

Opções do tipo de método

T. inicial da leitura  T. final da leitura

Repetição  Limite linear

**Avançadas**

Gap ar inicial	<input type="text" value="2 µL"/>	Diluição com:		<b>Lavagem para evitar interferência</b>
Velocidade Gap inicial	<input type="text" value="500"/>	<input type="text" value="Amostra"/>		Lavagens por auto interferência <input type="text" value="0"/>
Gap Separação Reag/Amostra	<input type="text" value="2 µL"/>	Volume de amostra mínimo		
Vel. Gap. Sep. Reag/Amostra	<input type="text" value="500"/>	<input type="text" value="2 µL"/>		
Vel. De Aspersão R1+amostra	<input type="text" value="2500"/>	Vel. De aspiração de amostra		
R2 Vel. despenção	<input type="text" value="2500"/>	<input type="text" value="500"/>		
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>			
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>			

# Valores inseridos pelo operador  
\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

**CLORETO**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/240-200	200	500

Nome  Marca  Tipo

C.O. Primário  C.O. Bicromático  unidade  Decimal

**Dispensado**  
Vol. Amostra  R1 Volume  R2 Volume  T. dispensação de reagente

**Índice de determinação do Reagente**  
Abs. Min.  Abs. Máx  Intervalo de verificação

**Fator**

x	Método crescente	Concentração Calibrador	*
x	Calibrador	Fator	
		Interpolação	linear

**Valores de referência**

**Especiais**  
Opções do tipo de método  
T. inicial da leitura  T. final da leitura   
Repetição  Limite linear

**Avançadas**

Gap ar inicial	<input type="text" value="2 µL"/>	Diluição com:		<b>Lavagem para evitar interferência</b> Lavagens por auto interferência <input type="text" value="0"/>								
Velocidade Gap inicial	<input type="text" value="500"/>	Amostra										
Gap Separação Reag/Amostra	<input type="text" value="2 µL"/>	Volume de amostra mínimo	<input type="text" value="2 µL"/>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Método</th> <th>Lavagens</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Método	Lavagens						
Método	Lavagens											
Vel. Gap. Sep. Reag/Amostra	<input type="text" value="500"/>	Vel. De aspiração de amostra	<input type="text" value="500"/>									
Vel. De Asperação R1+amostra	<input type="text" value="2500"/>											
R2 Vel. despenção	<input type="text" value="2500"/>											
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>											
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>											

# Valores inseridos pelo operador  
\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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 DIRETA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-100	100	1000

Nome  Marca  Tipo

C.O. Primário  C.O. Biométrico  unidade  Decimal

**Dispensado**  
Vol. Amostra  R1 Volume  R2 Volume  T. dispensação de reagente

**Índice de determinação do Reagente**  
Abs. Min.  Abs. Máx  Intervalo de verificação

**Fator**

<input checked="" type="checkbox"/>	Método crescente	Concentração Calibrador	<input type="text" value="*"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Calibrador	Fator	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>		Interpolação	<input type="text" value="Linear"/>

Valores de referência

**Especiais**  
Opções do tipo de método  
T. inicial da leitura  T. final da leitura   
Repetição  Limite linear

**Avançadas**

Gap ar inicial	<input type="text" value="2 µL"/>	Diluição com:	<input type="text"/>	<b>Lavagem para evitar interferência</b>	<input type="text" value="0"/>
Velocidade Gap inicial	<input type="text" value="500"/>	Amostra	<input type="text"/>	Lavagens por auto interferência	<input type="text" value="0"/>
Gap Separação Reag/Amostra	<input type="text" value="2 µL"/>	Volume de amostra mínimo	<input type="text" value="2 µL"/>	Método	Lavagens
Vel. Gap. Sep. Reag/Amostra	<input type="text" value="500"/>	Vel. De aspiração de amostra	<input type="text" value="500"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vel. De Aspersão R1+amostra	<input type="text" value="2500"/>			<input type="text"/>	<input type="text"/>
R2 Vel. despenção	<input type="text" value="2500"/>			<input type="text"/>	<input type="text"/>
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>			<input type="text"/>	<input type="text"/>
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>			<input type="text"/>	<input type="text"/>

# Valores inseridos pelo operador  
\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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 TOTAL**

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

Nome  Marca  Tipo

C.O. Primário  C.O. Biromático  unidade  Decimal

**Dispensado**  
Vol. Amostra  R1 Volume  R2 Volume  T. dispensação de reagente

**Índice de determinação do Reagente**  
Abs. Min.  Abs. Máx  Intervalo de verificação

**Fator**

X	Método crescente	Concentração Calibrador	*
x	Calibrador	Fator	
		Interpolação	Linear

**Valores de referência**

**Especiais**  
Opções do tipo de método  
T. inicial da leitura  T. final da leitura   
Repetição  Limite linear

**Avançadas**

Gap ar inicial	<input type="text" value="2 µL"/>	Diluição com:		<b>Lavagem para evitar interferência</b> Lavagens por auto interferência <input type="text" value="0"/>								
Velocidade Gap inicial	<input type="text" value="500"/>	Amostra										
Gap Separação Reag/Amostra	<input type="text" value="2 µL"/>	Volume de amostra mínimo	<input type="text" value="2 µL"/>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Método</th> <th>Lavagens</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Método	Lavagens						
Método	Lavagens											
Vel. Gap. Sep. Reag/Amostra	<input type="text" value="500"/>	Vel. De aspiração de amostra	<input type="text" value="500"/>									
Vel. De Asperação R1+amostra	<input type="text" value="2500"/>											
R2 Vel. despenção	<input type="text" value="2500"/>											
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>											
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>											

# Valores inseridos pelo operador  
\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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

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

Nome  Marca  Tipo

C.O. Primário  C.O. Bicromático  unidade  Decimal

**Dispensado**

Vol. Amostra  R1 Volume  R2 Volume  T. dispensação de reagente

**Índice de determinação do Reagente**

Abs. Min.  Abs. Máx  Intervalo de verificação

**Fator**

<input checked="" type="checkbox"/>	Método crescente	Concentração Calibrador	<input type="text" value="*"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Calibrador	Fator	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>		Interpolação	<input type="text" value="Linear"/>

Valores de referência

**Especiais**

Opções do tipo de método

T. inicial da leitura  T. final da leitura

Repetição  Limite linear

**Avançadas**

Gap ar inicial	<input type="text" value="2 µL"/>	Diluição com:		<b>Lavagem para evitar interferência</b>
Velocidade Gap inicial	<input type="text" value="500"/>	<input type="text" value="Amostra"/>		Lavagens por auto interferência <input type="text" value="0"/>
Gap Separação Reag/Amostra	<input type="text" value="2 µL"/>	Volume de amostra mínimo	<input type="text" value="2 µL"/>	
Vel. Gap. Sep. Reag/Amostra	<input type="text" value="500"/>	Vel. De aspiração de amostra	<input type="text" value="500"/>	
Vel. De Asperação R1+amostra	<input type="text" value="2500"/>			
R2 Vel. Despenção	<input type="text" value="2500"/>			
R1 Vel. Aspiração	<input type="text" value="2000"/>			
R1 Vel. Aspiração	<input type="text" value="2000"/>			

# Valores inseridos pelo operador  
\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/470-100	100	500

Nome  Marca  Tipo

C.O. Primário  C.O. Biométrico  unidade  Decimal

**Dispensado**  
Vol. Amostra  R1 Volume  R2 Volume  T. dispensação de reagente

**Índice de determinação do Reagente**  
Abs. Min.  Abs. Máx  Intervalo de verificação

**Fator**

X	Método crescente	Concentração Calibrador	*
x	Calibrador	Fator	
		Interpolação	Linear

**Valores de referência**

**Especiais**  
Opções do tipo de método  
T. inicial da leitura  T. final da leitura   
Repetição  Limite linear

**Avançadas**

Gap ar inicial	<input type="text" value="2 µL"/>	Diluição com:		<b>Lavagem para evitar interferência</b>
Velocidade Gap inicial	<input type="text" value="500"/>	Amostra		Lavagens por auto interferência <input type="text" value="0"/>
Gap Separação Reag/Amostra	<input type="text" value="2 µL"/>			
Vel. Gap. Sep. Reag/Amostra	<input type="text" value="500"/>	Volume de amostra mínimo		
Vel. De Asperação R1+amostra	<input type="text" value="2500"/>	<input type="text" value="2 µL"/>		
R2 Vel. despenção	<input type="text" value="2500"/>			
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>	Vel. De aspiração de amostra		
R1 Vel. aspiração	<input type="text" value="2000"/>	<input type="text" value="500"/>		

# Valores inseridos pelo operador  
\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.