

### ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

METHODOLOGY

CODE  NAME  PRINT NAME   ACTIVE

METHOD  WAVELENGTH 1  WAVELENGTH 2

DECIMAL  UNIT  PRIORITY

CORRECTION FACTOR Y = AX + B

DIRECTION REACT.  READING POINTS  A  B

EXHAUSTION LIMIT.  LINEARITY LIMIT   ABS WARNING

SERUM/PLASMA URINE

NORMAL  DILUTION RATIO  NORMAL  DILUTION RATIO

REAGENT 1 REAGENT 2

VOLUME  VOLUME

INCUB.  INCUB.

WASHING  WASHING

CALIB. RULES

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

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

**ALBUMINA**

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

METHODOLOGY

CODE  NAME  PRINT NAME   ACTIVE

METHOD  WAVELENGTH 1  WAVELENGTH 2   BLANK SETUP

DECIMAL  UNIT  PRIORITY

CORRECTION FACTOR Y = AX + B

DIRECTION REACT.  READING POINTS  A  B

EXHAUSTION LIMIT.  LINEARITY LIMIT   ABS WARNING

SERUM/PLASMA URINE

NORMAL  DILUTION RATIO  NORMAL  DILUTION RATIO

REAGENT 1 REAGENT 2

VOLUME  VOLUME

INCUB.  INCUB.

WASHING  WASHING

CALIB. RULES

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

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

### ALFA-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

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

METHODOLOGY											
CODE	<input type="text"/>	NAME	<input type="text" value="ALFA1"/>	PRINT NAME	<input type="text" value="ALFA-1-GLICO"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ACTIVE					
METHOD	<input type="text" value="2-POINT ENDPOINT"/>	WAVELENGTH 1	<input type="text" value="340"/>	WAVELENGTH 2	<input type="text"/>	<input type="text" value="BLANK SETUP"/>					
DECIMAL	<input type="text" value="1"/>	UNIT	<input type="text" value="mg/dL"/>	PRIORITY	<input type="text" value="#"/>						
CORRECTION FACTOR Y = AX + B											
DIRECTION REACT.	<input type="text" value="POSITIVE"/>	READING POINTS	<input type="text" value="3"/>	A	<input type="text" value="1.00"/>	B	<input type="text" value="0.00"/>				
EXHAUSTION LIMIT.	<input type="text"/>	LINEARITY LIMIT	<input type="text" value="150.0"/>	<input type="checkbox"/> ABS WARNING	<input type="text"/>						
SERUM/PLASMA					URINE						
NORMAL	<input type="text" value="2.0"/>	DILUTION RATIO	<input type="text" value="2.0"/>	NORMAL	<input type="text"/>	DILUTION RATIO	<input type="text"/>				
REAGENT 1					REAGENT 2						
VOLUME	<input type="text" value="160.0"/>	VOLUME	<input type="text" value="40.0"/>								
INCUB.	<input type="text" value="240"/>	INCUB.	<input type="text" value="360"/>								
WASHING	<input type="text"/>	WASHING	<input type="text"/>								
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>CALIB. RULES</td> <td><input type="text" value="1-POINT LINEAR"/></td> </tr> </table>										CALIB. RULES	<input type="text" value="1-POINT LINEAR"/>
CALIB. RULES	<input type="text" value="1-POINT LINEAR"/>										

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

**Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**ALFA AMILASE**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/130-060	60	300

METHODOLOGY

CODE  NAME  PRINT NAME   ACTIVE

METHOD  WAVELENGTH 1  WAVELENGTH 2   BLANK SETUP

DECIMAL  UNIT  PRIORITY

CORRECTION FACTOR Y = AX + B

DIRECTION REACT.  READING POINTS  A  B

EXHAUSTION LIMIT.  LINEARITY LIMIT   ABS WARNING

SERUM/PLASMA URINE

NORMAL  DILUTION RATIO  NORMAL  DILUTION RATIO

REAGENT 1 REAGENT 2

VOLUME  VOLUME

INCUB.  INCUB.

WASHING  WASHING

CALIB. RULES

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

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

### ASO TURBIDIMÉTRICO

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

METHODOLOGY		CODE	<input type="text"/>	NAME	<input type="text" value="ASO"/>	PRINT NAME	<input type="text" value="ASO TURBI"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ACTIVE
METHOD	<input type="text" value="2-POINT ENDPOINT"/>	WAVELENGTH 1	<input type="text" value="546"/>	WAVELENGTH 2	<input type="text"/>	<input type="text" value="BLANK SETUP"/>		
DECIMAL	<input type="text" value="1"/>	UNIT	<input type="text" value="UI/mL"/>	PRIORITY	<input type="text" value="#"/>			
CORRECTION FACTOR Y = AX + B								
DIRECTION REACT.	<input type="text" value="POSITIVE"/>	READING POINTS	<input type="text" value="11"/>	A	<input type="text" value="1.00"/>	B	<input type="text" value="0.00"/>	
EXHAUSTION LIMIT.	<input type="text"/>	LINEARITY LIMIT	<input type="text" value="800.0"/>	<input type="checkbox"/> ABS WARNING	<input type="text"/>			
SERUM/PLASMA				URINE				
NORMAL	<input type="text" value="2.0"/>	DILUTION RATIO	<input type="text" value="2.0"/>	NORMAL	<input type="text"/>	DILUTION RATIO	<input type="text"/>	
REAGENT 1				REAGENT 2				
VOLUME	<input type="text" value="160.0"/>	VOLUME	<input type="text" value="40.0"/>					
INCUB.	<input type="text" value="240"/>	INCUB.	<input type="text" value="30"/>					
WASHING	<input type="text"/>	WASHING	<input type="text"/>					
CALIB. RULES				<input type="text" value="1-POINT LINEAR"/>				

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

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

**BILIRRUBINA DIRETA**

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

METHODOLOGY

CODE  NAME  PRINT NAME   ACTIVE

METHOD  WAVELENGTH 1  WAVELENGTH 2   BLANK SETUP

DECIMAL  UNIT  PRIORITY

CORRECTION FACTOR Y = AX + B

DIRECTION REACT.  READING POINTS  A  B

EXHAUSTION LIMIT.  LINEARITY LIMIT   ABS WARNING

SERUM/PLASMA URINE

NORMAL  DILUTION RATIO  NORMAL  DILUTION RATIO

REAGENT 1 REAGENT 2

VOLUME  VOLUME

INCUB.  INCUB.

WASHING  WASHING

CALIB. RULES

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

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

**BILIRRUBINA TOTAL**

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

METHODOLOGY

CODE  NAME  PRINT NAME   ACTIVE

METHOD  WAVELENGTH 1  WAVELENGTH 2

DECIMAL  UNIT  PRIORITY

CORRECTION FACTOR Y = AX + B

DIRECTION REACT.  READING POINTS  A  B

EXHAUSTION LIMIT.  LINEARITY LIMIT   ABS WARNING

SERUM/PLASMA URINE

NORMAL  DILUTION RATIO  NORMAL  DILUTION RATIO

REAGENT 1 REAGENT 2

VOLUME  VOLUME

INCUB.  INCUB.

WASHING  WASHING

CALIB. RULES

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

**Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

### CÁLCIO ARSENAZO

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

METHODOLOGY

CODE  NAME  PRINT NAME   ACTIVE

METHOD  WAVELENGTH 1  WAVELENGTH 2   BLANK SETUP

DECIMAL  UNIT  PRIORITY

CORRECTION FACTOR Y = AX + B

DIRECTION REACT.  READING POINTS  A  B

EXHAUSTION LIMIT.  LINEARITY LIMIT   ABS WARNING

SERUM/PLASMA URINE

NORMAL  DILUTION RATIO  NORMAL  DILUTION RATIO

REAGENT 1 REAGENT 2

VOLUME  VOLUME

INCUB.  INCUB.

WASHING  WASHING

CALIB. RULES

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

**Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

CK MB

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/221-050	50	250
100/221-100	100	500

METHODOLOGY

CODE  NAME  PRINT NAME   ACTIVE

METHOD  WAVELENGTH 1  WAVELENGTH 2

DECIMAL  UNIT  PRIORITY

CORRECTION FACTOR Y = AX + B

DIRECTION REACT.  READING POINTS  A  B

EXHAUSTION LIMIT.  LINEARITY LIMIT   ABS WARNING

SERUM/PLASMA URINE

NORMAL  DILUTION RATIO  NORMAL  DILUTION RATIO

REAGENT 1 REAGENT 2

VOLUME  VOLUME

INCUB.  INCUB.

WASHING  WASHING

CALIB. RULES

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

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

**CK TOTAL**

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

METHODOLOGY		CODE	<input type="text"/>	NAME	<input type="text" value="CKTOTAL"/>	PRINT NAME	<input type="text" value="CKTOTAL"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ACTIVE
METHOD	<input type="text" value="KINECT"/>	WAVELENGTH 1	<input type="text" value="340"/>	WAVELENGTH 2	<input type="text"/>	<input type="text" value="BLANK SETUP"/>		
DECIMAL	<input type="text" value="1"/>	UNIT	<input type="text" value="U/L"/>	PRIORITY	<input type="text" value="#"/>			
CORRECTION FACTOR Y = AX + B								
DIRECTION REACT.	<input type="text" value="POSITIVE"/>	READING POINTS	<input type="text" value="16"/>	A	<input type="text" value="1.00"/>	B	<input type="text" value="0.00"/>	
EXHAUSTION LIMIT.	<input type="text"/>	LINEARITY LIMIT	<input type="text" value="2000.0"/>	<input type="checkbox"/> ABS WARNING	<input type="text"/>			
SERUM/PLASMA				URINE				
NORMAL	<input type="text" value="4.0"/>	DILUTION RATIO	<input type="text" value="2.0"/>	NORMAL	<input type="text"/>	DILUTION RATIO	<input type="text"/>	
REAGENT 1				REAGENT 2				
VOLUME	<input type="text" value="160.0"/>	VOLUME	<input type="text" value="40.0"/>					
INCUB.	<input type="text" value="240"/>	INCUB.	<input type="text" value="120"/>					
WASHING	<input type="text"/>	WASHING	<input type="text"/>					
CALIB. RULES				<input type="text" value="1-POINT LINEAR"/>				

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

**Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**CLORETO**

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

METHODOLOGY

CODE  NAME  PRINT NAME   ACTIVE

METHOD  WAVELENGTH 1  WAVELENGTH 2

DECIMAL  UNIT  PRIORITY

CORRECTION FACTOR Y = AX + B

DIRECTION REACT.  READING POINTS  A  B

EXHAUSTION LIMIT.  LINEARITY LIMIT   ABS WARNING

SERUM/PLASMA URINE

NORMAL  DILUTION RATIO  NORMAL  DILUTION RATIO

REAGENT 1 REAGENT 2

VOLUME  VOLUME

INCUB.  INCUB.

WASHING  WASHING

CALIB. RULES

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

**Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**COLESTEROL HDL DIRETO**

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

METHODOLOGY											
CODE	<input type="text"/>	NAME	<input type="text" value="HDL"/>	PRINT NAME	<input type="text" value="HDL DIRETO"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ACTIVE					
METHOD	<input type="text" value="2-POINT ENDPOINT"/>	WAVELENGTH 1	<input type="text" value="578"/>	WAVELENGTH 2	<input type="text"/>	<input type="text" value="BLANK SETUP"/>					
DECIMAL	<input type="text" value="1"/>	UNIT	<input type="text" value="mg/dL"/>	PRIORITY	<input type="text" value="#"/>						
CORRECTION FACTOR Y = AX + B											
DIRECTION REACT.	<input type="text" value="POSITIVE"/>	READING POINTS	<input type="text" value="3"/>	A	<input type="text" value="1.00"/>	B	<input type="text" value="0.00"/>				
EXHAUSTION LIMIT.	<input type="text"/>	LINEARITY LIMIT	<input type="text" value="150.0"/>	<input type="checkbox"/> ABS WARNING	<input type="text"/>						
SERUM/PLASMA					URINE						
NORMAL	<input type="text" value="3.0"/>	DILUTION RATIO	<input type="text" value="2.0"/>	NORMAL	<input type="text"/>	DILUTION RATIO	<input type="text"/>				
REAGENT 1					REAGENT 2						
VOLUME	<input type="text" value="225.0"/>	VOLUME	<input type="text" value="75.0"/>								
INCUB.	<input type="text" value="240"/>	INCUB.	<input type="text" value="300"/>								
WASHING	<input type="text"/>	WASHING	<input type="text"/>								
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>CALIB. RULES</td> <td><input type="text" value="1-POINT LINEAR"/></td> </tr> </table>										CALIB. RULES	<input type="text" value="1-POINT LINEAR"/>
CALIB. RULES	<input type="text" value="1-POINT LINEAR"/>										

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

**Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**COLESTERO TOTAL ENZIMÁTICO**

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

METHODOLOGY

CODE  NAME  PRINT NAME   ACTIVE

METHOD  WAVELENGTH 1  WAVELENGTH 2

DECIMAL  UNIT  PRIORITY

CORRECTION FACTOR Y = AX + B

DIRECTION REACT.  READING POINTS  A  B

EXHAUSTION LIMIT.  LINEARITY LIMIT   ABS WARNING

SERUM/PLASMA URINE

NORMAL  DILUTION RATIO  NORMAL  DILUTION RATIO

REAGENT 1 REAGENT 2

VOLUME  VOLUME

INCUB.  INCUB.

WASHING  WASHING

CALIB. RULES

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

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

### CREATININA CINÉTICA

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

METHODOLOGY		CODE	<input type="text"/>	NAME	<input type="text" value="CREAT"/>	PRINT NAME	<input type="text" value="CREATININA"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ACTIVE
METHOD	<input type="text" value="KINECT"/>	WAVELENGTH 1	<input type="text" value="510"/>	WAVELENGTH 2	<input type="text"/>	<input type="text" value="BLANK SETUP"/>		
DECIMAL	<input type="text" value="1"/>	UNIT	<input type="text" value="mg/dL"/>	PRIORITY	<input type="text" value="#"/>			
CORRECTION FACTOR Y = AX + B								
DIRECTION REACT.	<input type="text" value="POSITIVE"/>	READING POINTS	<input type="text" value="11"/>	A	<input type="text" value="1.00"/>	B	<input type="text" value="0.00"/>	
EXHAUSTION LIMIT.	<input type="text" value="0.5000"/>	LINEARITY LIMIT	<input type="text" value="10.0"/>	<input type="checkbox"/> ABS WARNING	<input type="text"/>			
SERUM/PLASMA				URINE				
NORMAL	<input type="text" value="20.0"/>	DILUTION RATIO	<input type="text" value="2.0"/>	NORMAL	<input type="text" value="20.0"/>	DILUTION RATIO	<input type="text" value="2.0"/>	
REAGENT 1				REAGENT 2				
VOLUME	<input type="text" value="160.0"/>	VOLUME	<input type="text" value="40.0"/>					
INCUB.	<input type="text" value="240"/>	INCUB.	<input type="text" value="30"/>					
WASHING	<input type="text"/>	WASHING	<input type="text"/>					
CALIB. RULES				<input type="text" value="1-POINT LINEAR"/>				

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

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

**FERRITINA**

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

METHODOLOGY		CODE	<input type="text"/>	NAME	FERRIT	PRINT NAME	FERRITINA	<input checked="" type="checkbox"/> ACTIVE
METHOD	2-POINT ENDPOINT ▼	WAVELENGTH 1	546 ▼	WAVELENGTH 2	<input type="text"/>	BLANK SETUP		
DECIMAL	1 ▼	UNIT	µg/L ▼	PRIORITY	# ▼			
CORRECTION FACTOR Y = AX + B								
DIRECTION REACT.	POSITIVE ▼	READING POINTS	28	A	1.00	B	0.00	
EXHAUSTION LIMIT.	<input type="text"/>	LINEARITY LIMIT	600.0	<input type="checkbox"/> ABS WARNING	<input type="text"/>			
SERUM/PLASMA				URINE				
NORMAL	18	DILUTION RATIO	2.0	NORMAL	<input type="text"/>	DILUTION RATIO	<input type="text"/>	
REAGENT 1				REAGENT 2				
VOLUME	160.0	VOLUME	60.0					
INCUB.	40	INCUB.	30					
WASHING	<input type="text"/>	WASHING	<input type="text"/>					
CALIB. RULES				SPLINE ▼				

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

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

**FERRO CROMAZUROL**

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

METHODOLOGY

CODE  NAME  PRINT NAME   ACTIVE

METHOD  WAVELENGTH 1  WAVELENGTH 2

DECIMAL  UNIT  PRIORITY

CORRECTION FACTOR Y = AX + B

DIRECTION REACT.  READING POINTS  A  B

EXHAUSTION LIMIT.  LINEARITY LIMIT   ABS WARNING

SERUM/PLASMA URINE

NORMAL  DILUTION RATIO  NORMAL  DILUTION RATIO

REAGENT 1 REAGENT 2

VOLUME  VOLUME

INCUB.  INCUB.

WASHING  WASHING

CALIB. RULES

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

**Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**FOSFATASE ALCALINA**

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

METHODOLOGY		CODE	<input type="text"/>	NAME	<input type="text" value="FALC"/>	PRINT NAME	<input type="text" value="FOSFATASE ALCALINA"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ACTIVE
METHOD	<input type="text" value="KINECT"/>	WAVELENGTH 1	<input type="text" value="405"/>	WAVELENGTH 2	<input type="text"/>	<input type="text" value="BLANK SETUP"/>		
DECIMAL	<input type="text" value="1"/>	UNIT	<input type="text" value="U/L"/>	PRIORITY	<input type="text" value="#"/>			
CORRECTION FACTOR Y = AX + B								
DIRECTION REACT.	<input type="text" value="POSITIVE"/>	READING POINTS	<input type="text" value="16"/>	A	<input type="text" value="1.00"/>	B	<input type="text" value="0.00"/>	
EXHAUSTION LIMIT.	<input type="text"/>	LINEARITY LIMIT	<input type="text" value="700.0"/>	<input type="checkbox"/> ABS WARNING	<input type="text"/>			
SERUM/PLASMA				URINE				
NORMAL	<input type="text" value="4.0"/>	DILUTION RATIO	<input type="text" value="2.0"/>	NORMAL	<input type="text"/>	DILUTION RATIO	<input type="text"/>	
REAGENT 1				REAGENT 2				
VOLUME	<input type="text" value="160.0"/>	VOLUME	<input type="text" value="40.0"/>					
INCUB.	<input type="text" value="240"/>	INCUB.	<input type="text" value="60"/>					
WASHING	<input type="text"/>	WASHING	<input type="text"/>					
CALIB. RULES				<input type="text" value="1-POINT LINEAR"/>				

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

**Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

FÓSFORO UV

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

METHODOLOGY		CODE	<input type="text"/>	NAME	<input type="text" value="FOSF"/>	PRINT NAME	<input type="text" value="FOSFORO"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ACTIVE
METHOD	<input type="text" value="END POINT"/>	WAVELENGTH 1	<input type="text" value="340"/>	WAVELENGTH 2	<input type="text"/>	<input type="text" value="BLANK SETUP"/>		
DECIMAL	<input type="text" value="1"/>	UNIT	<input type="text" value="mg/dL"/>	PRIORITY	<input type="text" value="#"/>			
CORRECTION FACTOR Y = AX + B								
DIRECTION REACT.	<input type="text" value="POSITIVE"/>	READING POINTS	<input type="text" value="3"/>	A	<input type="text" value="1.00"/>	B	<input type="text" value="0.00"/>	
EXHAUSTION LIMIT.	<input type="text"/>	LINEARITY LIMIT	<input type="text" value="30.0"/>	<input type="checkbox"/> ABS WARNING	<input type="text"/>			
SERUM/PLASMA				URINE				
NORMAL	<input type="text" value="2.0"/>	DILUTION RATIO	<input type="text" value="2.0"/>	NORMAL	<input type="text" value="2.0"/>	DILUTION RATIO	<input type="text" value="2.0"/>	
REAGENT 1				REAGENT 2				
VOLUME	<input type="text" value="200"/>	VOLUME	<input type="text"/>	VOLUME	<input type="text"/>			
INCUB.	<input type="text" value="120"/>	INCUB.	<input type="text"/>	INCUB.	<input type="text"/>			
WASHING	<input type="text"/>	WASHING	<input type="text"/>	WASHING	<input type="text"/>			
CALIB. RULES				<input type="text" value="1-POINT LINEAR"/>				

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

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

**FR TURBIDIMÉTRICO**

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

METHODOLOGY

CODE  NAME  PRINT NAME   ACTIVE

METHOD  WAVELENGTH 1  WAVELENGTH 2

DECIMAL  UNIT  PRIORITY

CORRECTION FACTOR Y = AX + B

DIRECTION REACT.  READING POINTS  A  B

EXHAUSTION LIMIT.  LINEARITY LIMIT   ABS WARNING

SERUM/PLASMA URINE

NORMAL  DILUTION RATIO  NORMAL  DILUTION RATIO

REAGENT 1 REAGENT 2

VOLUME  VOLUME

INCUB.  INCUB.

WASHING  WASHING

CALIB. RULES

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

**Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**FRUTOSAMINA**

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

METHODOLOGY

CODE  NAME  PRINT NAME   ACTIVE

METHOD  WAVELENGTH 1  WAVELENGTH 2

DECIMAL  UNIT  PRIORITY

CORRECTION FACTOR Y = AX + B

DIRECTION REACT.  READING POINTS  A  B

EXHAUSTION LIMIT.  LINEARITY LIMIT   ABS WARNING

SERUM/PLASMA URINE

NORMAL  DILUTION RATIO  NORMAL  DILUTION RATIO

REAGENT 1 REAGENT 2

VOLUME  VOLUME

INCUB.  INCUB.

WASHING  WASHING

CALIB. RULES

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

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

**GAMA GT**

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

METHODOLOGY		CODE	<input type="text"/>	NAME	<input type="text" value="GGT"/>	PRINT NAME	<input type="text" value="GAMA GT"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ACTIVE
METHOD	<input type="text" value="KINECT"/>	WAVELENGTH 1	<input type="text" value="405"/>	WAVELENGTH 2	<input type="text"/>	<input type="text" value="BLANK SETUP"/>		
DECIMAL	<input type="text" value="1"/>	UNIT	<input type="text" value="U/L"/>	PRIORITY	<input type="text" value="#"/>			
CORRECTION FACTOR Y = AX + B								
DIRECTION REACT.	<input type="text" value="POSITIVE"/>	READING POINTS	<input type="text" value="16"/>	A	<input type="text" value="1.00"/>	B	<input type="text" value="0.00"/>	
EXHAUSTION LIMIT.	<input type="text"/>	LINEARITY LIMIT	<input type="text" value="250.0"/>	<input type="checkbox"/> ABS WARNING	<input type="text"/>			
SERUM/PLASMA				URINE				
NORMAL	<input type="text" value="20.0"/>	DILUTION RATIO	<input type="text" value="2.0"/>	NORMAL	<input type="text" value="20.0"/>	DILUTION RATIO	<input type="text" value="2.0"/>	
REAGENT 1				REAGENT 2				
VOLUME	<input type="text" value="160.0"/>	VOLUME	<input type="text" value="40.0"/>					
INCUB.	<input type="text" value="240"/>	INCUB.	<input type="text" value="60"/>					
WASHING	<input type="text"/>	WASHING	<input type="text"/>					
CALIB. RULES				<input type="text" value="1-POINT LINEAR"/>				

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

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

### GLICOSE ENZIMÁTICA

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

METHODOLOGY		CODE	<input type="text"/>	NAME	<input type="text" value="GLICO"/>	PRINT NAME	<input type="text" value="GLICOSE"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ACTIVE
METHOD	<input type="text" value="END POINT"/>	WAVELENGTH 1	<input type="text" value="510"/>	WAVELENGTH 2	<input type="text"/>	<input type="text" value="BLANK SETUP"/>		
DECIMAL	<input type="text" value="1"/>	UNIT	<input type="text" value="mg/dL"/>	PRIORITY	<input type="text" value="#"/>			
CORRECTION FACTOR Y = AX + B								
DIRECTION REACT.	<input type="text" value="POSITIVE"/>	READING POINTS	<input type="text" value="3"/>	A	<input type="text" value="1.00"/>	B	<input type="text" value="0.00"/>	
EXHAUSTION LIMIT.	<input type="text"/>	LINEARITY LIMIT	<input type="text" value="500.0"/>	<input type="checkbox"/> ABS WARNING	<input type="text"/>			
SERUM/PLASMA				URINE				
NORMAL	<input type="text" value="2.0"/>	DILUTION RATIO	<input type="text" value="2.0"/>	NORMAL	<input type="text" value="2.0"/>	DILUTION RATIO	<input type="text" value="2.0"/>	
REAGENT 1				REAGENT 2				
VOLUME	<input type="text" value="200.0"/>	VOLUME	<input type="text"/>					
INCUB.	<input type="text" value="540"/>	INCUB.	<input type="text"/>					
WASHING	<input type="text"/>	WASHING	<input type="text"/>					
CALIB. RULES				<input type="text" value="1-POINT LINEAR"/>				

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

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

### LACTATO ENZIMÁTICO

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

METHODOLOGY		CODE	<input type="text"/>	NAME	<input type="text" value="LACT"/>	PRINT NAME	<input type="text" value="LACTATO"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ACTIVE
METHOD	<input type="text" value="END POINT"/>	WAVELENGTH 1	<input type="text" value="546"/>	WAVELENGTH 2	<input type="text"/>	<input type="text" value="BLANK SETUP"/>		
DECIMAL	<input type="text" value="1"/>	UNIT	<input type="text" value="mg/dL"/>	PRIORITY	<input type="text" value="#"/>			
CORRECTION FACTOR Y = AX + B								
DIRECTION REACT.	<input type="text" value="POSITIVE"/>	READING POINTS	<input type="text" value="3"/>	A	<input type="text" value="1.00"/>	B	<input type="text" value="0.00"/>	
EXHAUSTION LIMIT.	<input type="text"/>	LINEARITY LIMIT	<input type="text" value="120.0"/>	<input type="checkbox"/> ABS WARNING	<input type="text"/>			
SERUM/PLASMA				URINE				
NORMAL	<input type="text" value="2.0"/>	DILUTION RATIO	<input type="text" value="2.0"/>	NORMAL	<input type="text"/>	DILUTION RATIO	<input type="text"/>	
REAGENT 1				REAGENT 2				
VOLUME	<input type="text" value="180"/>	VOLUME	<input type="text" value="20"/>					
INCUB.	<input type="text" value="240"/>	INCUB.	<input type="text" value="300"/>					
WASHING	<input type="text"/>	WASHING	<input type="text"/>					
CALIB. RULES				<input type="text" value="1-POINT LINEAR"/>				

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

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

**LDH**

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

METHODOLOGY		CODE	<input type="text"/>	NAME	<input type="text" value="LDH"/>	PRINT NAME	<input type="text" value="LDH"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ACTIVE
METHOD	<input type="text" value="KINECT"/>	WAVELENGTH 1	<input type="text" value="340"/>	WAVELENGTH 2	<input type="text"/>	<input type="text" value="BLANK SETUP"/>		
DECIMAL	<input type="text" value="1"/>	UNIT	<input type="text" value="U/L"/>	PRIORITY	<input type="text" value="#"/>			
CORRECTION FACTOR Y = AX + B								
DIRECTION REACT.	<input type="text" value="NEGATIVE"/>	READING POINTS	<input type="text" value="16"/>	A	<input type="text" value="1.00"/>	B	<input type="text" value="0.00"/>	
EXHAUSTION LIMIT.	<input type="text" value="0.5000"/>	LINEARITY LIMIT	<input type="text" value="2000.0"/>	<input type="checkbox"/> ABS WARNING	<input type="text"/>			
SERUM/PLASMA				URINE				
NORMAL	<input type="text" value="4.0"/>	DILUTION RATIO	<input type="text" value="2.0"/>	NORMAL	<input type="text"/>	DILUTION RATIO	<input type="text"/>	
REAGENT 1				REAGENT 2				
VOLUME	<input type="text" value="160.0"/>	VOLUME	<input type="text" value="40.0"/>					
INCUB.	<input type="text" value="240"/>	INCUB.	<input type="text" value="60"/>					
WASHING	<input type="text"/>	WASHING	<input type="text"/>					
CALIB. RULES				<input type="text" value="1-POINT LINEAR"/>				

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

**Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

LIPASE DIRETA

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

METHODOLOGY		CODE	<input type="text"/>	NAME	<input type="text" value="LIPAS"/>	PRINT NAME	<input type="text" value="LIPASE"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ACTIVE
METHOD	<input type="text" value="KINECT"/>	WAVELENGTH 1	<input type="text" value="578"/>	WAVELENGTH 2	<input type="text"/>	<input type="text" value="BLANK SETUP"/>		
DECIMAL	<input type="text" value="1"/>	UNIT	<input type="text" value="UL"/>	PRIORITY	<input type="text" value="#"/>			
CORRECTION FACTOR Y = AX + B								
DIRECTION REACT.	<input type="text" value="POSITIVE"/>	READING POINTS	<input type="text" value="11"/>	A	<input type="text" value="1.00"/>	B	<input type="text" value="0.00"/>	
EXHAUSTION LIMIT.	<input type="text" value="0.5000"/>	LINEARITY LIMIT	<input type="text" value="300.0"/>	<input type="checkbox"/> ABS WARNING	<input type="text"/>			
SERUM/PLASMA				URINE				
NORMAL	<input type="text" value="2.0"/>	DILUTION RATIO	<input type="text" value="2.0"/>	NORMAL	<input type="text"/>	DILUTION RATIO	<input type="text"/>	
REAGENT 1				REAGENT 2				
VOLUME	<input type="text" value="160.0"/>	VOLUME	<input type="text" value="40.0"/>					
INCUB.	<input type="text" value="240"/>	INCUB.	<input type="text" value="120"/>					
WASHING	<input type="text"/>	WASHING	<input type="text"/>					
CALIB. RULES				<input type="text" value="1-POINT LINEAR"/>				

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

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

### MAGNÉSIO

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

METHODOLOGY		CODE	<input type="text"/>	NAME	<input type="text" value="MAG"/>	PRINT NAME	<input type="text" value="MAGNESIO"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ACTIVE
METHOD	<input type="text" value="END POINT"/>	WAVELENGTH 1	<input type="text" value="510"/>	WAVELENGTH 2	<input type="text"/>	<input type="text" value="BLANK SETUP"/>		
DECIMAL	<input type="text" value="1"/>	UNIT	<input type="text" value="mg/dL"/>	PRIORITY	<input type="text" value="#"/>			
CORRECTION FACTOR Y = AX + B								
DIRECTION REACT.	<input type="text" value="POSITIVE"/>	READING POINTS	<input type="text" value="3"/>	A	<input type="text" value="1.00"/>	B	<input type="text" value="0.00"/>	
EXHAUSTION LIMIT.	<input type="text"/>	LINEARITY LIMIT	<input type="text" value="3.5"/>	<input type="checkbox"/> ABS WARNING	<input type="text"/>			
SERUM/PLASMA				URINE				
NORMAL	<input type="text" value="2.0"/>	DILUTION RATIO	<input type="text" value="2.0"/>	NORMAL	<input type="text" value="2.0"/>	DILUTION RATIO	<input type="text" value="2.0"/>	
REAGENT 1				REAGENT 2				
VOLUME	<input type="text" value="200.0"/>	VOLUME	<input type="text"/>	VOLUME	<input type="text"/>	VOLUME	<input type="text"/>	
INCUB.	<input type="text" value="540"/>	INCUB.	<input type="text"/>	INCUB.	<input type="text"/>	INCUB.	<input type="text"/>	
WASHING	<input type="text"/>	WASHING	<input type="text"/>	WASHING	<input type="text"/>	WASHING	<input type="text"/>	
CALIB. RULES				<input type="text" value="1-POINT LINEAR"/>				

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

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

### PCR TURBIDIMÉTRICO

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

METHODOLOGY		CODE	<input type="text"/>	NAME	<input type="text" value="PCR"/>	PRINT NAME	<input type="text" value="PCR TURBI"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ACTIVE
METHOD	<input type="text" value="2-POINT ENDPOINT"/>	WAVELENGTH 1	<input type="text" value="546"/>	WAVELENGTH 2	<input type="text"/>	<input type="text" value="BLANK SETUP"/>		
DECIMAL	<input type="text" value="1"/>	UNIT	<input type="text" value="mg/L"/>	PRIORITY	<input type="text" value="#"/>			
CORRECTION FACTOR Y = AX + B								
DIRECTION REACT.	<input type="text" value="POSITIVE"/>	READING POINTS	<input type="text" value="11"/>	A	<input type="text" value="1.00"/>	B	<input type="text" value="0.00"/>	
EXHAUSTION LIMIT.	<input type="text"/>	LINEARITY LIMIT	<input type="text" value="150.0"/>	<input type="checkbox"/> ABS WARNING	<input type="text"/>			
SERUM/PLASMA				URINE				
NORMAL	<input type="text" value="2.0"/>	DILUTION RATIO	<input type="text" value="2.0"/>	NORMAL	<input type="text"/>	DILUTION RATIO	<input type="text"/>	
REAGENT 1				REAGENT 2				
VOLUME	<input type="text" value="240.0"/>	VOLUME	<input type="text" value="60.0"/>					
INCUB.	<input type="text" value="60"/>	INCUB.	<input type="text" value="30"/>					
WASHING	<input type="text"/>	WASHING	<input type="text"/>					
CALIB. RULES				<input type="text" value="1-POINT LINEAR"/>				

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

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

PCRu TURBIDIMÉTRICO

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

METHODOLOGY

CODE  NAME  PRINT NAME   ACTIVE

METHOD  WAVELENGTH 1  WAVELENGTH 2

DECIMAL  UNIT  PRIORITY

CORRECTION FACTOR Y = AX + B

DIRECTION REACT.  READING POINTS  A  B

EXHAUSTION LIMIT.  LINEARITY LIMIT   ABS WARNING

SERUM/PLASMA URINE

NORMAL  DILUTION RATIO  NORMAL  DILUTION RATIO

REAGENT 1 REAGENT 2

VOLUME  VOLUME

INCUB.  INCUB.

WASHING  WASHING

CALIB. RULES

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

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

**PROTEÍNAS TOTAIS**

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

METHODOLOGY		CODE	<input type="text"/>	NAME	<input type="text" value="PROT"/>	PRINT NAME	<input type="text" value="PROTEINAS"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ACTIVE
METHOD	<input type="text" value="END POINT"/>	WAVELENGTH 1	<input type="text" value="546"/>	WAVELENGTH 2	<input type="text"/>	<input type="text" value="BLANK SETUP"/>		
DECIMAL	<input type="text" value="2"/>	UNIT	<input type="text" value="g/dL"/>	PRIORITY	<input type="text" value="#"/>			
CORRECTION FACTOR Y = AX + B								
DIRECTION REACT.	<input type="text" value="POSITIVE"/>	READING POINTS	<input type="text" value="3"/>	A	<input type="text" value="1.00"/>	B	<input type="text" value="0.00"/>	
EXHAUSTION LIMIT.	<input type="text"/>	LINEARITY LIMIT	<input type="text" value="12.0"/>	<input type="checkbox"/> ABS WARNING	<input type="text"/>			
SERUM/PLASMA				URINE				
NORMAL	<input type="text" value="2.0"/>	DILUTION RATIO	<input type="text" value="2.0"/>	NORMAL	<input type="text"/>	DILUTION RATIO	<input type="text"/>	
REAGENT 1				REAGENT 2				
VOLUME	<input type="text" value="200.0"/>	VOLUME	<input type="text"/>	VOLUME	<input type="text"/>	VOLUME	<input type="text"/>	
INCUB.	<input type="text" value="540"/>	INCUB.	<input type="text"/>	INCUB.	<input type="text"/>	INCUB.	<input type="text"/>	
WASHING	<input type="text"/>	WASHING	<input type="text"/>	WASHING	<input type="text"/>	WASHING	<input type="text"/>	
CALIB. RULES				<input type="text" value="1-POINT LINEAR"/>				

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

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

**PROTEÍNA URINÁRIA**

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

METHODOLOGY

CODE  NAME  PRINT NAME   ACTIVE

METHOD  WAVELENGTH 1  WAVELENGTH 2

DECIMAL  UNIT  PRIORITY

CORRECTION FACTOR Y = AX + B

DIRECTION REACT.  READING POINTS  A  B

EXHAUSTION LIMIT.  LINEARITY LIMIT   ABS WARNING

SERUM/PLASMA URINE

NORMAL  DILUTION RATIO  NORMAL  DILUTION RATIO

REAGENT 1 REAGENT 2

VOLUME  VOLUME

INCUB.  INCUB.

WASHING  WASHING

CALIB. RULES

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

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

TGO

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

METHODOLOGY

CODE  NAME  PRINT NAME   ACTIVE

METHOD  WAVELENGTH 1  WAVELENGTH 2

DECIMAL  UNIT  PRIORITY

CORRECTION FACTOR Y = AX + B

DIRECTION REACT.  READING POINTS  A  B

EXHAUSTION LIMIT.  LINEARITY LIMIT   ABS WARNING

SERUM/PLASMA URINE

NORMAL  DILUTION RATIO  NORMAL  DILUTION RATIO

REAGENT 1 REAGENT 2

VOLUME  VOLUME

INCUB.  INCUB.

WASHING  WASHING

CALIB. RULES

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

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

**TGP**

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

METHODOLOGY		CODE	<input type="text"/>	NAME	<input type="text" value="TGP"/>	PRINT NAME	<input type="text" value="TGP"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ACTIVE		
METHOD	<input type="text" value="KINECT"/>	WAVELENGTH 1	<input type="text" value="340"/>	WAVELENGTH 2	<input type="text"/>	<input type="text" value="BLANK SETUP"/>				
DECIMAL	<input type="text" value="1"/>	UNIT	<input type="text" value="U/L"/>	PRIORITY	<input type="text" value="#"/>					
CORRECTION FACTOR Y = AX + B										
DIRECTION REACT.	<input type="text" value="NEGATIVE"/>	READING POINTS	<input type="text" value="16"/>	A	<input type="text" value="1.00"/>	B	<input type="text" value="0.00"/>			
EXHAUSTION LIMIT.	<input type="text"/>	LINEARITY LIMIT	<input type="text" value="350.0"/>	<input type="checkbox"/> ABS WARNING	<input type="text"/>					
SERUM/PLASMA				URINE						
NORMAL	<input type="text" value="20.0"/>	DILUTION RATIO	<input type="text" value="2.0"/>	NORMAL	<input type="text"/>	DILUTION RATIO	<input type="text"/>			
REAGENT 1				REAGENT 2						
VOLUME	<input type="text" value="160.0"/>	VOLUME	<input type="text" value="40.0"/>	INCUB.	<input type="text" value="60"/>	WASHING	<input type="text"/>			
INCUB.	<input type="text" value="240"/>	WASHING	<input type="text"/>							
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>CALIB. RULES</td> <td><input type="text" value="1-POINT LINEAR"/></td> </tr> </table>									CALIB. RULES	<input type="text" value="1-POINT LINEAR"/>
CALIB. RULES	<input type="text" value="1-POINT LINEAR"/>									

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

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

### TRIGLICÉRIDES

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/610-100	100	500
100/610-250	250	1250
100/610-500	500	2500

METHODOLOGY

CODE  NAME  PRINT NAME   ACTIVE

METHOD  WAVELENGTH 1  WAVELENGTH 2

DECIMAL  UNIT  PRIORITY

CORRECTION FACTOR Y = AX + B

DIRECTION REACT.  READING POINTS  A  B

EXHAUSTION LIMIT.  LINEARITY LIMIT   ABS WARNING

SERUM/PLASMA URINE

NORMAL  DILUTION RATIO  NORMAL  DILUTION RATIO

REAGENT 1 REAGENT 2

VOLUME  VOLUME

INCUB.  INCUB.

WASHING  WASHING

CALIB. RULES

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

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

UREIA UV

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

METHODOLOGY

CODE  NAME  PRINT NAME   ACTIVE

METHOD  WAVELENGTH 1  WAVELENGTH 2

DECIMAL  UNIT  PRIORITY

CORRECTION FACTOR Y = AX + B

DIRECTION REACT.  READING POINTS  A  B

EXHAUSTION LIMIT.  LINEARITY LIMIT   ABS WARNING

SERUM/PLASMA URINE

NORMAL  DILUTION RATIO  NORMAL  DILUTION RATIO

REAGENT 1 REAGENT 2

VOLUME  VOLUME

INCUB.  INCUB.

WASHING  WASHING

CALIB. RULES

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

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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