

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

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 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.

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	<input type="text"/>	NAME	<input type="text" value="FR"/>	PRINT NAME	<input type="text" value="FR TURBI"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ACTIVE					
METHOD	<input type="text" value="2-POINT ENDPOINT"/>	WAVELENGTH 1	<input type="text" value="630"/>	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="160.0"/>	<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="240"/>	INCUB.	<input type="text" value="30"/>								
WASHING	<input type="text"/>	WASHING	<input type="text"/>								
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>CALIB. RULES</td> <td><input type="text" value="LOGIT/LOG5"/></td> </tr> </table>										CALIB. RULES	<input type="text" value="LOGIT/LOG5"/>
CALIB. RULES	<input type="text" value="LOGIT/LOG5"/>										

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 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.

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"/>	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.

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="300"/>	WASHING	<input type="text"/>	
INCUB.	<input type="text" value="240"/>							
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 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.

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"/>					
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.

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	<input type="text"/>	NAME	<input type="text" value="PCRu"/>	PRINT NAME	<input type="text" value="PCR ULTRA 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="22"/>	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="10.0"/>	<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="LOGIT/LOG5"/>						

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	<input type="text"/>	NAME	<input type="text" value="TGO"/>	PRINT NAME	<input type="text" value="TGO"/>	<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="440.0"/>	<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="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.

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="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.

TRIGLICÉRIDES

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

METHODOLOGY		CODE	<input type="text"/>	NAME	<input type="text" value="TRIG"/>	PRINT NAME	<input type="text" value="TRIGLICÉRIDES"/>	<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="1100.0"/>	<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="300"/>	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.

UREIA UV

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

METHODOLOGY		CODE	<input type="text"/>	NAME	<input type="text" value="URE"/>	PRINT NAME	<input type="text" value="UREIA"/>	<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="mg/dL"/>	PRIORITY	<input type="text" value="#"/>			
CORRECTION FACTOR Y = AX + B								
DIRECTION REACT.	<input type="text" value="NEGATIVE"/>	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="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" value="2.0"/>	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.