

**ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO**

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

TESTE	ÁCIDO ÚRICO
MODO:	PONTO FINAL
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	5s
BRANCO DE REAGENTE:	sim
VALIDADE DO BRANCO DE REAGENTE:	1 dia
FILTRO PRIMÁRIO:	505nm
TEMPERATURA:	37 °C
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	1
PADRAO 1:	8.0 mg/dL
NÚMERO DE REPLICATAS:	1
MODELO DE CALIBRAÇÃO:	LIN
DECIMAIS:	2
LIMITE LINEAR MÍNIMO:	0.0 mg/dL
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	20.0 mg/dL
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	0
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**ALBUMINA**

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

TESTE	ALBUMINA
MODO:	PONTO FINAL
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	5s
BRANCO DE REAGENTE:	sim
VALIDADE DO BRANCO DE REAGENTE:	1 dia
FILTRO PRIMÁRIO:	620nm
TEMPERATURA:	37 °C
UNIDADE:	g/dL
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	1
PADRAO 1:	4.0 g/dL
NÚMERO DE REPLICATAS:	3
MODELO DE CALIBRAÇÃO:	LIN
DECIMAIS:	2
LIMITE LINEAR MÍNIMO:	0.0 g/dL
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	6.0 g/dL
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	0
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**α-AMILASE**

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

TESTE	AMILASE
MODO:	Cinético
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	60
INTERVALO CINÉTICO:	60
NÚMERO DE INTERVALOS:	3
DESVIO DE LINEARIDADE:	10%
BRANCO DE REAGENTE:	Não
FILTRO PRIMÁRIO:	405
UNIDADE:	U/L
TEMPERATURA:	37
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	0
FATOR:	5092**
DECIMAIS:	1
LIMITE LINEAR MÍNIMO	0
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	2000
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	0
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO DIRETA**

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

TESTE	BIL DIR
MODO:	DIFERENCIAL
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	5s
FATOR DE CORREÇÃO:	1
BRANCO FASE 1:	Não
VALIDADE DO BRANCO FASE 1:	1 Dia
BRANCO DE REAGENTE:	Sim
FILTRO PRIMÁRIO:	550nm
TEMPERATURA:	37 °C
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	-
LAVAGEM ADICIONAL:	Não
FATOR:	22**
NÚMERO DE REPLICATAS:	2
DECIMAIS:	2
LIMITE LINEAR MÍNIMO:	0.0 mg/dL
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	15.0 mg/dL
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	#
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO TOTAL**

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

TESTE	BIL TOT
MODO:	DIFERENCIAL
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	5s
FATOR DE CORREÇÃO:	1
BRANCO FASE 1:	Não
VALIDADE DO BRANCO FASE 1:	1 Dia
BRANCO DE REAGENTE:	Sim
FILTRO PRIMÁRIO:	550nm
TEMPERATURA:	37 °C
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	-
LAVAGEM ADICIONAL:	Não
FATOR:	22**
NÚMERO DE REPLICATAS:	3
DECIMAIS:	2
LIMITE LINEAR MÍNIMO:	0.0 mg/dL
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	15.0 mg/dL
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	0
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**BILIRRUBINA D+T**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/165-110	490	110 a 275

TESTE	BIL D+T
MODO:	DIFERENCIAL
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	5s
FATOR DE CORREÇÃO:	1
BRANCO FASE 1:	Não
VALIDADE DO BRANCO FASE 1:	1 Dia
BRANCO DE REAGENTE:	Não
FILTRO PRIMÁRIO:	530nm
TEMPERATURA:	37 °C
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	1
PADRÃO 1:	10 mg/dl
BRANCO DO PADRÃO:	Sim
LAVAGEM ADICIONAL:	Não
NÚMERO DE REPLICATAS:	3
MODELO DE CALIBRAÇÃO:	Lin
DECIMAIS:	2
LIMITE LINEAR MÍNIMO:	0.0 mg/dL
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	15.0 mg/dL
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	#
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**CAPACIDADE CLLEF**

<b>CÓDIGO.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/210-040</b>	<b>82,5</b>	<b>40</b>

<b>TESTE</b>	<b>CLLEF</b>
<b>MODO:</b>	<b>PONTO FINAL</b>
<b>TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:</b>	<b>5s</b>
<b>BRANCO DE REAGENTE:</b>	<b>sim</b>
<b>VALIDADE DO BRANCO DE REAGENTE:</b>	<b>1 dia</b>
<b>FILTRO PRIMÁRIO:</b>	<b>560nm</b>
<b>TEMPERATURA:</b>	<b>37 °C</b>
<b>UNIDADE:</b>	<b>µg/dL</b>
<b>VOLUME ASPIRADO:</b>	<b>0</b>
<b>NÚMERO DE PADRÕES:</b>	<b>0</b>
<b>FATOR:</b>	<b>1</b>
<b>NÚMERO DE REPLICATAS:</b>	<b>0</b>
<b>MODELO DE CALIBRAÇÃO:</b>	<b>LIN</b>
<b>DECIMAIS:</b>	<b>3</b>
<b>LIMITE LINEAR MÍNIMO:</b>	<b>0.0</b>
<b>LIMITE LINEAR MÁXIMO:</b>	<b>450</b>
<b>NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:</b>	<b>#</b>
<b>INCLINAÇÃO:</b>	<b>1.0</b>
<b>INTERSEÇÃO:</b>	<b>0.0</b>

O protocolo acima permite a leitura em absorbância, porém os cálculos devem ser realizados manualmente conforme instrução de uso do produto.

O teste deve ser lido em cubeta, devido a segunda leitura da reação.

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**CÁLCIO ARSENAZO**

<b>CÓDIGO.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/190-100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

<b>TESTE</b>	<b>CÁLCIO</b>
<b>MODO:</b>	<b>PONTO FINAL</b>
<b>TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:</b>	<b>5s</b>
<b>BRANCO DE REAGENTE:</b>	<b>sim</b>
<b>VALIDADE DO BRANCO DE REAGENTE:</b>	<b>1 dia</b>
<b>FILTRO PRIMÁRIO:</b>	<b>620nm</b>
<b>TEMPERATURA:</b>	<b>37 °C</b>
<b>UNIDADE:</b>	<b>mg/dL</b>
<b>VOLUME ASPIRADO:</b>	<b>700</b>
<b>NÚMERO DE PADRÕES:</b>	<b>1</b>
<b>PADRAO 1:</b>	<b>10.0 mg/dL</b>
<b>NÚMERO DE REPLICATAS:</b>	<b>3</b>
<b>MODELO DE CALIBRAÇÃO:</b>	<b>LIN</b>
<b>DECIMAIS:</b>	<b>2</b>
<b>LIMITE LINEAR MÍNIMO:</b>	<b>0.0 mg/dL</b>
<b>LIMITE LINEAR MÁXIMO:</b>	<b>20.0 mg/dL</b>
<b>NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:</b>	<b>#</b>
<b>INCLINAÇÃO:</b>	<b>1.0</b>
<b>INTERSEÇÃO:</b>	<b>0.0</b>

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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



**CLORETOS**

<b>CÓDIGO.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/240-200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>

TESTE	CLORETOS
MODO:	PONTO FINAL
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	5s
BRANCO DE REAGENTE:	sim
VALIDADE DO BRANCO DE REAGENTE:	1 dia
FILTRO PRIMÁRIO:	505nm
TEMPERATURA:	37 °C
UNIDADE:	mEq/L
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	1
PADRAO 1:	100.0 mEq/L
NÚMERO DE REPLICATAS:	3
MODELO DE CALIBRAÇÃO:	LIN
DECIMAIS:	1
LIMITE LINEAR MÍNIMO:	0.0 mEq/L
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	150.0 mEq/L
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	#
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**CK-MB**

<b>CÓDIGO</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/221-050</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
<b>100/221-100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

TESTE	CKMB
MODO:	Cinético
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	180
INTERVALO CINÉTICO:	60
NÚMERO DE INTERVALOS:	3
DESVIO DE LINEARIDADE:	10%
BRANCO DE REAGNETE:	Não
FILTRO PRIMÁRIO:	340nm
TEMPERATURA:	37 °C
UNIDADE:	U/L
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	-
FATOR:	6666**
DECIMAIS:	1
LIMITE LINEAR MÍNIMO	0
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	600
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	#
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**CK-NAC**

<b>CÓDIGO</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/230-050</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
<b>100/230-100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

TESTE	CKNAC
MODO:	Cinético
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	120
INTERVALO CINÉTICO:	60
NÚMERO DE INTERVALOS:	3
DESVIO DE LINEARIDADE:	10%
BRANCO DE REAGNETE:	Não
FILTRO PRIMÁRIO:	340nm
TEMPERATURA:	37 °C
UNIDADE:	U/L
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	-
FATOR:	8321**
DECIMAIS:	1
LIMITE LINEAR MÍNIMO	0
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	2000
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	#
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**COLESTEROL ENZIMÁTICO**

<b>CÓDIGO.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/280-200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>
<b>100/280-500</b>	<b>500</b>	<b>500</b>

TESTE	COLESTEROL
MODO:	PONTO FINAL
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	5s
BRANCO DE REAGENTE:	sim
VALIDADE DO BRANCO DE REAGENTE:	1 dia
FILTRO PRIMÁRIO:	505nm
TEMPERATURA:	37 °C
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	1
PADRAO 1:	200.0 mg/dL
NÚMERO DE REPLICATAS:	1
MODELO DE CALIBRAÇÃO:	LIN
DECIMAIS:	1
LIMITE LINEAR MÍNIMO:	0.0 mg/Dl
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	800.0 mg/dL
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	#
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**COLESTEROL HDL DIRETO**

<b>CÓDIGO.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/250-080</b>	<b>80</b>	<b>80</b>
<b>100/250-240</b>	<b>240</b>	<b>240</b>

TESTE	HDL DIRETO
MODO:	PONTO FINAL
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	5s
BRANCO DE REAGENTE:	sim
VALIDADE DO BRANCO DE REAGENTE:	1 dia
FILTRO PRIMÁRIO:	580nm
TEMPERATURA:	37 °C
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	1
PADRAO 1:	*
NÚMERO DE REPLICATAS:	1
MODELO DE CALIBRAÇÃO:	LIN
DECIMAIS:	1
LIMITE LINEAR MÍNIMO:	0.0 mg/dl
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	150.0 mg/dL
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	#
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO (PRECIPITAÇÃO)**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/260-100	25	100

TESTE	HDL PREC
MODO:	PONTO FINAL
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	5s
BRANCO DE REAGENTE:	sim
VALIDADE DO BRANCO DE REAGENTE:	1 dia
FILTRO PRIMÁRIO:	505nm
TEMPERATURA:	37 °C
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	1
PADRAO 1:	40.0 mg/dL
NÚMERO DE REPLICATAS:	1
MODELO DE CALIBRAÇÃO:	LIN
DECIMAIS:	1
LIMITE LINEAR MÍNIMO:	0.0 mg/dl
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	200.0 mg/dL
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	#
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**CREATININA**

<b>CÓDIGO.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/300-250</b>	<b>250</b>	<b>250</b>

TESTE	CREATININA
MODO:	TEMPO FIXO
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	30
INTERVALO CINÉTICO:	120
BRANCO DE REAGENTE:	Sim
FILTRO PRIMÁRIO:	505
TEMPERATURA:	37 °C
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	1
PADRÃO 1:	3 mg/dL
NÚMERO DE REPLICATAS:	3
MODELO DE CALIBRAÇÃO:	LIN
DECIMAIS	2
LIMITE LINEAR MÍNIMO:	0 mg/dL
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	10.0 mg/dL
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	#
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**CREATININA COLOR**

<b>CÓDIGO.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/290-250</b>	<b>250</b>	<b>250</b>

TESTE	CREATININA
MODO:	PONTO FINAL
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	30
BRANCO DE REAGENTE:	Sim
VALIDADE DO BRANCO DE REAGENTE:	1 dia
FILTRO PRIMÁRIO:	505
TEMPERATURA:	37 °C
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	1
PADRÃO 1:	3 mg/dL
NÚMERO DE REPLICATAS:	1
MODELO DE CALIBRAÇÃO:	LIN
DECIMAIS	2
LIMITE LINEAR MÍNIMO:	0 mg/dL
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	12.0 mg/dL
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	#
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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



**ESPERMOTESTE ÁCIDO CÍTRICO**

<b>CÓDIGO.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/320-020</b>	<b>138,5</b>	<b>40</b>

TESTE	ÁCIDO CÍTRICO
MODO:	PONTO FINAL
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	5s
BRANCO DE REAGENTE:	sim
VALIDADE DO BRANCO DE REAGENTE:	1 dia
FILTRO PRIMÁRIO:	420nm
TEMPERATURA:	37 °C
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	1
PADRAO 1:	300.0 mg/dL
NÚMERO DE REPLICATAS:	1
MODELO DE CALIBRAÇÃO:	LIN
DECIMAIS:	1
LIMITE LINEAR MÍNIMO:	0.0 mg/dl
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	1000.0 mg/dL
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	#
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**ESPERMOTESTE FRUTOSE**

<b>CÓDIGO.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/320-020</b>	<b>138,5</b>	<b>40</b>

TESTE	FRUTOSE
MODO:	PONTO FINAL
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	5s
BRANCO DE REAGENTE:	sim
VALIDADE DO BRANCO DE REAGENTE:	1 dia
FILTRO PRIMÁRIO:	530nm
TEMPERATURA:	37 °C
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	1
PADRAO 1:	300.0 mg/dL
NÚMERO DE REPLICATAS:	1
MODELO DE CALIBRAÇÃO:	LIN
DECIMAIS:	1
LIMITE LINEAR MÍNIMO:	0.0 mg/dl
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	1500.0 mg/dL
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	#
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**FERRO CROMAZUROL B**

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

TESTE	FERRO CROMAZ
MODO:	PONTO FINAL
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	5s
BRANCO DE REAGENTE:	sim
VALIDADE DO BRANCO DE REAGENTE:	1 dia
FILTRO PRIMÁRIO:	620nm
TEMPERATURA:	37 °C
UNIDADE:	µg/dL
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	1
PADRAO 1:	200.0 µg/dL
NÚMERO DE REPLICATAS:	1
MODELO DE CALIBRAÇÃO:	LIN
DECIMAIS:	1
LIMITE LINEAR MÍNIMO:	0.0 µg/dl
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	500.0 µg/dL
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	#
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**FOSEFATASE ALCALINA CINÉTICA**

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

TESTE	FALC
MODO:	CINÉTICO
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	60
INTERVALO CINÉTICO:	60
NÚMERO DE INTERVALOS:	3
DESVIO DE LINEARIDADE:	10%
BRANCO DE REAGNETE:	Não
FILTRO PRIMÁRIO:	405nm
TEMPERATURA:	37 °C
UNIDADE:	U/L
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	0
FATOR:	2750**
DECIMAIS:	1
LIMITE LINEAR MÍNIMO	0
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	700 U/L
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	#
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**FÓSFORO UV**

<b>CÓDIGO.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/380-200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>

<b>TESTE</b>	<b>FÓSFORO</b>
MODO:	PONTO FINAL
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	5s
BRANCO DE REAGENTE:	sim
VALIDADE DO BRANCO DE REAGENTE:	1 dia
FILTRO PRIMÁRIO:	340nm
TEMPERATURA:	37 °C
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	1
PADRAO 1:	5.0 g/dL
NÚMERO DE REPLICATAS:	3
MODELO DE CALIBRAÇÃO:	LIN
DECIMAIS:	2
LIMITE LINEAR MÍNIMO:	0.0 mg/dL
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	20.0 mg/dL
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	#
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**FRUTOSAMINA**

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

TESTE	FRUTOSAMINA
MODO:	TEMPO FIXO
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	600
INTERVALO CINÉTICO:	300
BRANCO DE REAGNETE:	Não
FILTRO PRIMÁRIO:	546nm
TEMPERATURA:	37 °C
UNIDADE:	mmol/L
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	1
PADRÃO 1:	*
NÚMERO DE REPLICATAS:	3
MODELO DE CALIBRAÇÃO:	LIN
DECIMAIS	1
LIMITE LINEAR MÍNIMO:	0 mmol/L
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	800 mmol/L
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	#
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**GAMA GT**

<b>CÓDIGO</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/400-100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

TESTE	GGT
MODO:	CINÉTICO
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	60
INTERVALO CINÉTICO:	60
NÚMERO DE INTERVALOS:	3
DESVIO DE LINEARIDADE:	10%
BRANCO DE REAGNETE:	Não
FILTRO PRIMÁRIO:	405nm
TEMPERATURA:	37 °C
UNIDADE:	U/L
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	0
FATOR:	1158**
DECIMAIS:	1
LIMITE LINEAR MÍNIMO	0
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	250 U/L
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	0
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**GLICOSE ENZIMÁTICA**

<b>CÓDIGO</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/410-500</b>	<b>500</b>	<b>500</b>
<b>100/410-1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>

<b>TESTE</b>	<b>GLICOSE</b>
<b>MODO:</b>	<b>PONTO FINAL</b>
<b>TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:</b>	<b>5s</b>
<b>BRANCO DE REAGENTE:</b>	<b>sim</b>
<b>VALIDADE DO BRANCO DE REAGENTE:</b>	<b>1 dia</b>
<b>FILTRO PRIMÁRIO:</b>	<b>505nm</b>
<b>TEMPERATURA:</b>	<b>37 °C</b>
<b>UNIDADE:</b>	<b>mg/dL</b>
<b>VOLUME ASPIRADO:</b>	<b>700</b>
<b>NÚMERO DE PADRÕES:</b>	<b>1</b>
<b>PADRAO 1:</b>	<b>100.0 mg/dL</b>
<b>NÚMERO DE REPLICATAS:</b>	<b>3</b>
<b>MODELO DE CALIBRAÇÃO:</b>	<b>LIN</b>
<b>DECIMAIS:</b>	<b>1</b>
<b>LIMITE LINEAR MÍNIMO:</b>	<b>0.0 g/dL</b>
<b>LIMITE LINEAR MÁXIMO:</b>	<b>500.0 g/dL</b>
<b>NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:</b>	<b>0</b>
<b>INCLINAÇÃO:</b>	<b>1.0</b>
<b>INTERSEÇÃO:</b>	<b>0.0</b>

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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



**GOT CINÉTICO**

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

TESTE	TGO
MODO:	CINÉTICO
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	60
INTERVALO CINÉTICO:	60
NÚMERO DE INTERVALOS:	3
DESVIO DE LINEARIDADE:	10%
BRANCO DE REAGENTE:	Não
FILTRO PRIMÁRIO:	340nm
TEMPERATURA:	37 °C
UNIDADE:	U/L
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	0
FATOR:	-1746**
DECIMAIS:	1
LIMITE LINEAR MÍNIMO	0
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	440 U/L
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	0
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**GPT CINÉTICO**

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

TESTE	TGP
MODO:	CINÉTICO
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	60
INTERVALO CINÉTICO:	60
NÚMERO DE INTERVALOS:	3
DESVIO DE LINEARIDADE:	10%
BRANCO DE REAGENTE:	Não
FILTRO PRIMÁRIO:	340nm
TEMPERATURA:	37 °C
UNIDADE:	U/L
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	0
FATOR:	-1746**
DECIMAIS:	1
LIMITE LINEAR MÍNIMO	0
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	350U/L
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	0
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**LACTATO ENZIMÁTICO**

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

TESTE	LACTATO
MODO:	PONTO FINAL
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	5s
BRANCO DE REAGENTE:	sim
VALIDADE DO BRANCO DE REAGENTE:	1 dia
FILTRO PRIMÁRIO:	546nm
TEMPERATURA:	37 °C
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	1
PADRAO 1:	40.0 mg/dL
NÚMERO DE REPLICATAS:	3
MODELO DE CALIBRAÇÃO:	LIN
DECIMAIS:	1
LIMITE LINEAR MÍNIMO:	0.0 mg/dL
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	120.0 mg/dL
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	0
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

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

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**LIPASE COLORIMÉTRICA**

<b>CÓDIGO.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/480-040</b>	<b>40</b>	<b>40</b>

TESTE	LIPASE
MODO:	PONTO FINAL
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	5s
BRANCO DE REAGENTE:	Não
VALIDADE DO BRANCO DE REAGENTE:	1 dia
FILTRO PRIMÁRIO:	405 nm
TEMPERATURA:	37 °C
UNIDADE:	UI
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	0
LAVAGEM ADICIONAL:	Não
FATOR:	1
NÚMERO DE REPLICATAS:	#
MODELO DE CALIBRAÇÃO:	LIN
DECIMAIS:	1
LIMITE LINEAR MÍNIMO:	1
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	75 UI
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	0
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**LDH CINÉTICO**

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

TESTE	LDH
MODO:	CINÉTICO
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	60
INTERVALO CINÉTICO:	60
NÚMERO DE INTERVALOS:	3
DESVIO DE LINEARIDADE:	10%
BRANCO DE REAGENTE:	Não
FILTRO PRIMÁRIO:	340nm
TEMPERATURA:	37 °C
UNIDADE:	U/L
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	0
FATOR:	8095**
DECIMAIS:	1
LIMITE LINEAR MÍNIMO	0
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	440
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	0
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**MAGNÉSIO**

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

<b>TESTE</b>	<b>MAGNÉSIO</b>
MODO:	PONTO FINAL
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	5s
BRANCO DE REAGENTE:	sim
VALIDADE DO BRANCO DE REAGENTE:	1 dia
FILTRO PRIMÁRIO:	505nm
TEMPERATURA:	37 °C
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	1
PADRAO 1:	2.0 mg/dL
NÚMERO DE REPLICATAS:	1
MODELO DE CALIBRAÇÃO:	LIN
DECIMAIS:	2
LIMITE LINEAR MÍNIMO:	0.0 mg/dL
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	3.5 mg/dL
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	0
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**MUCOPROTEÍNAS**

<b>CÓDIGO.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/510-050</b>	<b>176</b>	<b>50</b>

TESTE	MUCO
MODO:	PONTO FINAL
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	5s
BRANCO DE REAGENTE:	sim
VALIDADE DO BRANCO DE REAGENTE:	1 dia
FILTRO PRIMÁRIO:	670nm
TEMPERATURA:	37 °C
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	1
PADRAO 1:	5.0 mg/dL
NÚMERO DE REPLICATAS:	1
MODELO DE CALIBRAÇÃO:	LIN
DECIMAIS:	2
LIMITE LINEAR MÍNIMO:	0.0 mg/Dl
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	15.0 mg/dL
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	0
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**PROTEÍNAS TOTAIS**

<b>CÓDIGO.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/530-250</b>	<b>250</b>	<b>250</b>

TESTE	PROT TOTAIS
MODO:	PONTO FINAL
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	5s
BRANCO DE REAGENTE:	sim
VALIDADE DO BRANCO DE REAGENTE:	1 dia
FILTRO PRIMÁRIO:	550nm
TEMPERATURA:	37 °C
UNIDADE:	g/dL
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	1
PADRAO 1:	4.0 g/dL
NÚMERO DE REPLICATAS:	1
MODELO DE CALIBRAÇÃO:	LIN
DECIMAIS:	2
LIMITE LINEAR MÍNIMO:	0.0 g/dL
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	12.0 g/dL
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	0
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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



**PROTEÍNA URINÁRIA**

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

TESTE	PROT URI
MODO:	PONTO FINAL
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	5s
BRANCO DE REAGENTE:	sim
VALIDADE DO BRANCO DE REAGENTE:	1 dia
FILTRO PRIMÁRIO:	620nm
TEMPERATURA:	37 °C
UNIDADE:	mg/L
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	1
PADRAO 1:	1000.0 mg/L
NÚMERO DE REPLICATAS:	3
MODELO DE CALIBRAÇÃO:	LIN
DECIMAIS:	1
LIMITE LINEAR MÍNIMO:	0.0 mg/L
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	3000.0 mg/L
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	0
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO**

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

TESTE	TRIGLICÉRIDES
MODO:	PONTO FINAL
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	5s
BRANCO DE REAGENTE:	sim
VALIDADE DO BRANCO DE REAGENTE:	1 dia
FILTRO PRIMÁRIO:	505nm
TEMPERATURA:	37 °C
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	1
PADRAO 1:	200.0 mg/dL
NÚMERO DE REPLICATAS:	1
MODELO DE CALIBRAÇÃO:	LIN
DECIMAIS:	1
LIMITE LINEAR MÍNIMO:	0.0 mg/dL
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	1100.0 mg/dL
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	0
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**URÉIA ENZIMÁTICA**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/620-250	250	250

TESTE	URÉIA ENZ
MODO:	PONTO FINAL
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	5s
BRANCO DE REAGENTE:	sim
VALIDADE DO BRANCO DE REAGENTE:	1 dia
FILTRO PRIMÁRIO:	580nm
TEMPERATURA:	37 °C
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	1
PADRAO 1:	70
NÚMERO DE REPLICATAS:	1
MODELO DE CALIBRAÇÃO:	LIN
DECIMAIS:	2
LIMITE LINEAR MÍNIMO:	0.0 mg/dL
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	300.0 mg/dL
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	0
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

**URÉIA UV**

<b>CÓDIGO</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/630-200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>

TESTE	URÉIA UV
MODO:	TEMPO FIXO
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO:	30
INTERVALO CINÉTICO:	120
BRANCO DE REAGENTE:	Não
FILTRO PRIMÁRIO:	340
TEMPERATURA:	37
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME ASPIRADO:	700
NÚMERO DE PADRÕES:	1
PADRÃO 1:	70
NÚMERO DE REPLICATAS:	3
MODELO DE CALIBRAÇÃO:	LIN
DECIMAIS	1
LIMITE LINEAR MÍNIMO:	0
LIMITE LINEAR MÁXIMO:	300
NÚMERO DE AMOSTRAS CONTROLE:	0
INCLINAÇÃO:	1.0
INTERSEÇÃO:	0.0

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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