

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

Informações do teste

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

Volume do reagente

R1

R2

Volume amostra

	Dist	VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="10"/>
Aumentar	<input type="text" value="6"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parâmetros de reação

Tp reaç

Ond pmc

Ond sec

Direção

reag nulo

Tmp reaç

Configuração do resultado

Decimal

Unidade

Inclin

Intr

Absorvância

Aum test

Dim test

Int lin

Lim lin

Esg. Subs.

Prozona  Taxa

Q1  Q2  Q3  Q4

PC  ABS

# 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.

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	571

Informações do teste

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

Volume do reagente

R1

R2

Volume amostra

	Dist	VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="10"/>
Aumentar	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parâmetros de reação

Tp reaç  Direção

Ond pmc  reag nulo

Ond sec  Tmp reaç

Configuração do resultado

Decimal  Inclín

Unidade  Intr

Absorvância   Int lin    Prozona  Taxa

Aum test  Lim lin  Q1  Q2  Q3  Q4

Dim test  Esg. Subs.  PC  ABS

# 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.

**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	60	300

Informações do teste

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

Volume do reagente

R1

R2

Volume amostra

	Dist	VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="10"/>
Aumentar	<input type="text" value="6"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text" value="1"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parâmetros de reação

Tp reaç

Ond pmc

Ond sec

Direção

reag nulo

Tmp reaç

Configuração do resultado

Decimal

Unidade

Inclin

Intr

Absorvância

Aum test

Dim test

Int lin

Lim lin

Esg. Subs.

Prozona  Taxa

Q1  Q2  Q3  Q4

PC  ABS

# 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.

**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.**

ASO TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/110-050	50	166
700/110-100	100	333

Informações do teste

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

Volume do reagente

R1

R2

Volume amostra

	Dist	VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Aumentar	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parâmetros de reação

Tp reaç  Direção

Ond pmc  reag nulo

Ond sec  Tmp reaç

Configuração do resultado

Decimal  Inclín

Unidade  Intr

Absorvância   Int lin    Prozona  Taxa

Aum test  Lim lin  Q1  Q2  Q3  Q4

Dim test  Esg. Subs.  PC  ABS

# 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.

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 DIRETA**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-100	100	312

Informações do teste

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

Volume do reagente

R1

R2

Volume amostra

	Dist	VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="17"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="10"/>
Aumentar	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parâmetros de reação

Tp reaç  Direção

Ond pmc  reag nulo

Ond sec  Tmp reaç

Configuração do resultado

Decimal  Inclín

Unidade  Intr

Absorvância   Int lin    Prozona  Taxa

Aum test  Lim lin

Dim test  Esg. Subs.

Q1	<input type="text" value="#"/>	Q2	<input type="text" value="#"/>	Q3	<input type="text" value="#"/>	Q4	<input type="text" value="#"/>
PC	<input type="text" value="0"/>	ABS	<input type="text" value="0"/>				

# 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.

**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 TOTAL**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-100	100	312

Informações do teste

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

Volume do reagente

R1

R2

Volume amostra

	Dist	VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="17"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="10"/>
Aumentar	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parâmetros de reação

Tp reaç  Direção

Ond pmc  reag nulo

Ond sec  Tmp reaç

Configuração do resultado

Decimal  Inclín

Unidade  Intr

Absorvância   Int lin    Prozona  Taxa

Aum test  Lim lin  Q1  Q2  Q3  Q4

Dim test  Esg. Subs.  PC  ABS

# 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.

**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**

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

Informações do teste

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

Volume do reagente

R1

R2

Volume amostra

	Dist	VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="10"/>
Aumentar	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parâmetros de reação

Tp reaç  Direção

Ond pmc  reag nulo

Ond sec  Tmp reaç

Configuração do resultado

Decimal  Inclín

Unidade  Intr

Absorvância   Int lin    Prozona  Taxa

Aum test  Lim lin

Dim test  Esg. Subs.

Q1	<input type="text" value="#"/>	Q2	<input type="text" value="#"/>	Q3	<input type="text" value="#"/>	Q4	<input type="text" value="#"/>
PC	<input type="text" value="0"/>	ABS	<input type="text" value="0"/>				

# 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.

**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

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/240-200	200	571

Informações do teste

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

Volume do reagente

R1

R2

Volume amostra

	Dist	VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="10"/>
Aumentar	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parâmetros de reação

Tp reaç  Direção

Ond pmc  reag nulo

Ond sec  Tmp reaç

Configuração do resultado

Decimal  Inclín

Unidade  Intr

Absorvância   Int lin    Prozona  Taxa

Aum test  Lim lin

Dim test  Esg. Subs.

Q1	<input type="text" value="#"/>	Q2	<input type="text" value="#"/>	Q3	<input type="text" value="#"/>	Q4	<input type="text" value="#"/>
PC	<input type="text" value="0"/>	ABS	<input type="text" value="0"/>				

# 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.

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

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

Informações do teste

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

Volume do reagente

R1

R2

Volume amostra

	Dist	VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="10"/>
Aumentar	<input type="text" value="6"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text" value="1"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parâmetros de reação

Tp reaç

Ond pmc

Ond sec

Direção

reag nulo

Tmp reaç

Configuração do resultado

Decimal

Unidade

Inclin

Intr

Absorvância

Aum test

Dim test

Int lin

Lim lin

Esg. Subs.

Prozona  Taxa

Q1	<input type="text" value="#"/>	Q2	<input type="text" value="#"/>	Q3	<input type="text" value="#"/>	Q4	<input type="text" value="#"/>
PC	<input type="text" value="0"/>	ABS	<input type="text" value="0"/>				

# 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.

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

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

Informações do teste

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

Volume do reagente

R1

R2

Volume amostra

	Dist	VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="10"/>
Aumentar	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parâmetros de reação

Tp reaç

Ond pmc

Ond sec

Direção

reag nulo

Tmp reaç

Configuração do resultado

Decimal

Inclin

Unidade

Intr

Absorvância

Aum test

Dim test

Int lin

Lim lin

Esg. Subs.

Prozona  Taxa

Q1	<input type="text" value="#"/>	Q2	<input type="text" value="#"/>	Q3	<input type="text" value="#"/>	Q4	<input type="text" value="#"/>
PC	<input type="text" value="0"/>	ABS	<input type="text" value="0"/>				

# 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.

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**

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

Informações do teste

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

Volume do reagente

R1

R2

Volume amostra

	Dist	VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="10"/>
Aumentar	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parâmetros de reação

Tp reac  Direção

Ond pmc  reag nulo

Ond sec  Tmp reac

Configuração do resultado

Decimal  Inclín

Unidade  Intr

Absorvância   Int lin    Prozona  Taxa

Aum test  Lim lin

Dim test  Esg. Subs.

Q1	<input type="text" value="#"/>	Q2	<input type="text" value="#"/>	Q3	<input type="text" value="#"/>	Q4	<input type="text" value="#"/>
PC	<input type="text" value="0"/>	ABS	<input type="text" value="0"/>				

# 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.

**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

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

Informações do teste

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

Volume do reagente

R1

R2

Volume amostra

	Dist	VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="10"/>
Aumentar	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parâmetros de reação

Tp reaç  Direção

Ond pmc  reag nulo

Ond sec  Tmp reaç

Configuração do resultado

Decimal  Inclín

Unidade  Intr

Absorvância   Int lin    Prozona  Taxa

Aum test  Lim lin

Dim test  Esg. Subs.

Q1	<input type="text" value="#"/>	Q2	<input type="text" value="#"/>	Q3	<input type="text" value="#"/>	Q4	<input type="text" value="#"/>
PC	<input type="text" value="0"/>	ABS	<input type="text" value="0"/>				

# 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.

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 BIREAGENTE**

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

**Informações do teste**

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

**Volume do reagente**

R1

R2

**Volume amostra**

	Dist	VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="10"/>
Aumentar	<input type="text" value="36"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text" value="24"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**Parâmetros de reação**

Tp reaç  Direção

Ond pmc  Reag nulo

Ond sec  Tmp reaç

**Configuração do resultado**

Decimal  Inclín

Unidade  Intr

Absorvância   Int lin    Prozona  Taxa

Aum test  Lim lin  Q1  Q2  Q3  Q4

Dim test  Esg. Subs.  PC  ABS

# 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.

**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 MONOREAGENTE**

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

**Informações do teste**

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

**Volume do reagente**

R1

R2

**Volume amostra**

	Dist	VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="10"/>
Aumentar	<input type="text" value="36"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text" value="24"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**Parâmetros de reação**

Tp reaç  Direção

Ond pmc  reag nulo

Ond sec  Tmp reaç

**Configuração do resultado**

Decimal  Inclín

Unidade  Intr

Absorvância   Int lin    Prozona  Taxa

Aum test  Lim lin  Q1  Q2  Q3  Q4

Dim test  Esg. Subs.  PC  ABS

# 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.

**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.**

**FERRITINA**

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

Informações do teste

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

Volume do reagente

R1

R2

Volume amostra

	Dist	VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="18"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Aumentar	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parâmetros de reação

Tp reaç  Direção

Ond pmc  reag nulo

Ond sec  Tmp reaç

Configuração do resultado

Decimal  Inclín

Unidade  Intr

Absorvância   Int lin    Prozona  Taxa

Aum test  Lim lin  Q1  Q2  Q3  Q4

Dim test  Esg. Subs.  PC  ABS

Calibração: Logit-Log5P

# 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.

**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	250

Informações do teste

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

Volume do reagente

R1

R2

Volume amostra

	Dist	VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="10"/>
Aumentar	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parâmetros de reação

Tp reaç  Direção

Ond pmc  reag nulo

Ond sec  Tmp reaç

Configuração do resultado

Decimal  Inclín

Unidade  Intr

Absorvância   Int lin    Prozona  Taxa

Aum test  Lim lin

Dim test  Esg. Subs.

Q1	<input type="text" value="#"/>	Q2	<input type="text" value="#"/>	Q3	<input type="text" value="#"/>	Q4	<input type="text" value="#"/>
PC	<input type="text" value="0"/>	ABS	<input type="text" value="0"/>				

# 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.

**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.**



**FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA**

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

Informações do teste

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

Volume do reagente

R1

R2

Volume amostra

	Dist	VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="10"/>
Aumentar	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parâmetros de reação

Tp reaç

Ond pmc

Ond sec

Direção

reag nulo

Tmp reaç

Configuração do resultado

Decimal

Unidade

Inclin

Intr

Absorvância

Aum test

Dim test

Int lin

Lim lin

Esg. Subs.

Prozona  Taxa

Q1	<input type="text" value="#"/>	Q2	<input type="text" value="#"/>	Q3	<input type="text" value="#"/>	Q4	<input type="text" value="#"/>
PC	<input type="text" value="0"/>	ABS	<input type="text" value="0"/>				

# 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.

**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

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

Informações do teste

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

Volume do reagente

R1

R2

Volume amostra

	Dist	VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="10"/>
Aumentar	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parâmetros de reação

Tp reaç  Direção

Ond pmc  reag nulo

Ond sec  Tmp reaç

Configuração do resultado

Decimal  Inclín

Unidade  Intr

Absorvância   Int lin    Prozona  Taxa

Aum test  Lim lin  Q1  Q2  Q3  Q4

Dim test  Esg. Subs.  PC  ABS

# 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.

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.

FR TURBIDIMÉTRICO

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

Informações do teste

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

Volume do reag

R1

R2

Volume amostra

	Dist	VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Aumentar	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parâmetros de reação

Tp reaç  Direção

Ond pmc  reag nulo

Ond sec  Tmp reaç

Configuração do resultado

Decimal  Inclín

Unidade  Intr

Absorvância   Int lin    Prozona  Taxa

Aum test  Lim lin  Q1  Q2  Q3  Q4

Dim test  Esg. Subs.  PC  ABS

Calibração: Logit-Log5P

# 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.

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	500

Informações do teste

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

Volume do reag

R1

R2

Volume amostra

	Dist	VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="10"/>
Aumentar	<input type="text" value="20"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text" value="10"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parâmetros de reação

Tp reac  Direção

Ond pmc  reag nulo

Ond sec  Tmp reac

Configuração do resultado

Decimal  Inclín

Unidade  Intr

Absorvância   Int lin    Prozona  Taxa

Aum test  Lim lin

Dim test  Esg. Subs.

Q1	<input type="text" value="#"/>	Q2	<input type="text" value="#"/>	Q3	<input type="text" value="#"/>	Q4	<input type="text" value="#"/>
PC	<input type="text" value="0"/>	ABS	<input type="text" value="0"/>				

# 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.

**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**

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

Informações do teste

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

Volume do reag

R1

R2

Volume amostra

	Dist	VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="20"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Aumentar	<input type="text" value="30"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text" value="10"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parâmetros de reação

Tp reac  Direção

Ond pmc  reag nulo

Ond sec  Tmp reac

Configuração do resultado

Decimal  Inclín

Unidade  Intr

Absorvância   Int lin    Prozona  Taxa

Aum test  Lim lin  Q1  Q2  Q3  Q4

Dim test  Esg. Subs.  PC  ABS

# 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.

**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**

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

Informações do teste

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

Volume do reag

R1

R2

Volume amostra

	Dist	VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Aumentar	<input type="text" value="4"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text" value="1"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parâmetros de reação

Tp reac  Direção

Ond pmc  reag nulo

Ond sec  Tmp reac

Configuração do resultado

Decimal  Inclín

Unidade  Intr

Absorvância   Int lin    Prozona  Taxa

Aum test  Lim lin

Dim test  Esg. Subs.

Q1	<input type="text" value="#"/>	Q2	<input type="text" value="#"/>	Q3	<input type="text" value="#"/>	Q4	<input type="text" value="#"/>
PC	<input type="text" value="0"/>	ABS	<input type="text" value="0"/>				

# 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.

**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/ TGO CINÉTICO

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

Informações do teste

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

Volume do reagente

R1

R2

Volume amostra

	Dist	VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="10"/>
Aumentar	<input type="text" value="22"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text" value="14"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parâmetros de reação

Tp reac  Direção

Ond pmc  reag nulo

Ond sec  Tmp reac

Configuração do resultado

Decimal  Inclín

Unidade  Intr

Absorvância   Int lin    Prozona  Taxa

Aum test  Lim lin  Q1  Q2  Q3  Q4

Dim test  Esg. Subs.  PC  ABS

# 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.

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/ TGP CINÉTICO

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

Informações do teste

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

Volume do reag

R1

R2

Volume amostra

	Dist VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="10"/>
Aumentar	<input type="text" value="22"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text" value="14"/>	<input type="text"/>

Parâmetros de reação

Tp reac

Ond pmc

Ond sec

Direção

reag nulo

Tmp reac

Configuração do resultado

Decimal

Unidade

Inclin

Intr

Absorvância

Aum test

Dim test

Int lin

Lim lin

Esg. Subs.

Prozona  Taxa

Q1	<input type="text" value="#"/>	Q2	<input type="text" value="#"/>	Q3	<input type="text" value="#"/>	Q4	<input type="text" value="#"/>
PC	<input type="text" value="0"/>	ABS	<input type="text" value="0"/>				

# 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.

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	500

Informações do teste

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

Volume do reagente

R1

R2

Volume amostra

	Dist	VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Aumentar	<input type="text" value="6"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text" value="1"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parâmetros de reação

Tp reac  Direção

Ond pmc  reag nulo

Ond sec  Tmp reac

Configuração do resultado

Decimal  Inclín

Unidade  Intr

Absorvância   Int lin    Prozona  Taxa

Aum test  Lim lin

Dim test  Esg. Subs.

Q1	<input type="text" value="#"/>	Q2	<input type="text" value="#"/>	Q3	<input type="text" value="#"/>	Q4	<input type="text" value="#"/>
PC	<input type="text" value="0"/>	ABS	<input type="text" value="0"/>				

# 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.

**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	500

Informações do teste

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

Volume do reagente

R1

R2

Volume amostra

	Dist	VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Aumentar	<input type="text" value="6"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text" value="1"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parâmetros de reação

Tp reaç  Direção

Ond pmc  reag nulo

Ond sec  Tmp reaç

Configuração do resultado

Decimal  Inclín

Unidade  Intr

Absorvância   Int lin    Prozona  Taxa

Aum test  Lim lin  Q1  Q2  Q3  Q4

Dim test  Esg. Subs.  PC  ABS

# 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.

**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	500

Informações do teste

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

Volume do reag

R1

R2

Volume amostra

	Dist	VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="10"/>
Aumentar	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parâmetros de reação

Tp reaç

Ond pmc

Ond sec

Direção

reag nulo

Tmp reaç

Configuração do resultado

Decimal

Unidade

Inclin

Intr

Absorvância

Aum test

Dim test

Int lin

Lim lin

Esg. Subs.

Prozona  Taxa

Q1	<input type="text" value="#"/>	Q2	<input type="text" value="#"/>	Q3	<input type="text" value="#"/>	Q4	<input type="text" value="#"/>
PC	<input type="text" value="0"/>	ABS	<input type="text" value="0"/>				

# 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.

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 DIRETA**

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

<p><b>Informações do teste</b></p> <p>Teste <input type="text" value="LIP"/></p> <p>Nº <input type="text" value="#"/></p> <p>Nº pad <input type="text" value="#"/></p> <p>Nome cmp <input type="text" value="LIPASE VIDA"/></p>	<p><b>Volume do reag</b></p> <p>R1 <input type="text" value="160"/></p> <p>R2 <input type="text" value="40"/></p>	<p><b>Volume amostra</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dist VI or</th> <th>Prop</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Padrão</td> <td><input type="text" value="2.0"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Aumentar</td> <td><input type="text" value="3.0"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Reduzir</td> <td><input type="text" value="2.0"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>		Dist VI or	Prop	Padrão	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text"/>	Aumentar	<input type="text" value="3.0"/>	<input type="text"/>	Reduzir	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text"/>
	Dist VI or	Prop												
Padrão	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text"/>												
Aumentar	<input type="text" value="3.0"/>	<input type="text"/>												
Reduzir	<input type="text" value="2.0"/>	<input type="text"/>												
<p><b>Parâmetros de reação</b></p> <p>Tp reac <input type="text" value="Cinética"/> Direção <input type="text" value="Aumentar"/></p> <p>Ond pmc <input type="text" value="578"/> reag nulo <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/></p> <p>Ond sec <input type="text"/> Tmp reac <input type="text" value="46"/> <input type="text" value="56"/></p>		<p><b>Configuração do resultado</b></p> <p>Decimal <input type="text" value="0.2"/> Inclín <input type="text" value="1"/></p> <p>Unidade <input type="text" value="mg/dl"/> Intr <input type="text" value="0"/></p>												

Absorvância <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	Int lin <input type="text" value="0.1"/> <input type="text" value="300"/>	<input type="checkbox"/> Prozona <input type="checkbox"/> Taxa
Aum test <input type="text" value="0"/>	Lim lin <input type="text" value="0"/>	Q1 <input type="text" value="#"/> Q2 <input type="text" value="#"/> Q3 <input type="text" value="#"/> Q4 <input type="text" value="#"/>
Dim test <input type="text" value="0"/>	Esg. Subs. <input type="text" value="0"/>	PC <input type="text" value="0"/> ABS <input type="text" value="0"/>

# 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.

**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 MONOREAGENTE**

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

Informações do teste

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

Volume do reag

R1

R2

Volume amostra

	Dist	VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="10"/>
Aumentar	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parâmetros de reação

Tp reaç  Direção

Ond pmc  reag nulo

Ond sec  Tmp reaç

Configuração do resultado

Decimal  Inclín

Unidade  Intr

Absorvância   Int lin

Aum test  Lim lin

Dim test  Esg. Subs.

Prozona  Taxa

Q1	<input type="text" value="#"/>	Q2	<input type="text" value="#"/>	Q3	<input type="text" value="#"/>	Q4	<input type="text" value="#"/>
PC	<input type="text" value="0"/>	ABS	<input type="text" value="0"/>				

# 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.

**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.**

PCR TURBIDIMÉTRICO

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

Informações do teste

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

Volume do reag

R1

R2

Volume amostra

Dist VI or Prop

Padrão

Aumentar

Reduzir

Parâmetros de reação

Tp reaç  Direção

Ond pmc  reag nulo

Ond sec  Tmp reaç

Configuração do resultado

Decimal  Inclín

Unidade  Intr

Absorvância   Int lin    Prozona  Taxa

Aum test  Lim lin  Q1  Q2  Q3  Q4

Dim test  Esg. Subs.  PC  ABS

# 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.

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.

PCRu TURBIDIMÉTRICO

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

Informações do teste

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

Volume do reag

R1

R2

Volume amostra

	Dist	VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Aumentar	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parâmetros de reação

Tp reaç  Direção

Ond pmc  reag nulo

Ond sec  Tmp reaç

Configuração do resultado

Decimal  Inclín

Unidade  Intr

Absorvância   Int lin    Prozona  Taxa

Aum test  Lim lin  Q1  Q2  Q3  Q4

Dim test  Esg. Subs.  PC  ABS

Calibração: Logit-Log5P

# 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.

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**

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

**Informações do teste**

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

**Volume do reag**

R1

R2

**Volume amostra**

	Dist	VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="10"/>
Aumentar	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**Parâmetros de reação**

Tp reac  Direção

Ond pmc  reag nulo

Ond sec  Tmp reac

**Configuração do resultado**

Decimal  Inclín

Unidade  Intr

Absorvância   Int lin    Prozona  Taxa

Aum test  Lim lin  Q1  Q2  Q3  Q4

Dim test  Esg. Subs.  PC  ABS

# 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.

**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	500

Informações do teste

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

Volume do reag

R1

R2

Volume amostra

	Dist	VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="4"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Aumentar	<input type="text" value="6"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parâmetros de reação

Tp reaç  Direção

Ond pmc  reag nulo

Ond sec  Tmp reaç

Configuração do resultado

Decimal  Inclín

Unidade  Intr

Absorvância   Int lin    Prozona  Taxa

Aum test  Lim lin  Q1  Q2  Q3  Q4

Dim test  Esg. Subs.  PC  ABS

# 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.

**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	500
100/610-250	250	1250
100/610-500	500	2500

Informações do teste

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

Volume do reag

R1

R2

Volume amostra

	Dist	VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="10"/>
Aumentar	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parâmetros de reação

Tp reaç

Ond pmc

Ond sec

Direção

reag nulo

Tmp reaç

Configuração do resultado

Decimal

Inclin

Unidade

Intr

Absorvância

Aum test

Dim test

Int lin

Lim lin

Esg. Subs.

Prozona  Taxa

Q1	<input type="text" value="#"/>	Q2	<input type="text" value="#"/>	Q3	<input type="text" value="#"/>	Q4	<input type="text" value="#"/>
PC	<input type="text" value="0"/>	ABS	<input type="text" value="0"/>				

# 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.

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

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

Informações do teste

Teste

Nº

Nº pad

Nome cmp

Volume do reag

R1

R2

Volume amostra

	Dist	VI or	Prop
Padrão	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="10"/>
Aumentar	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parâmetros de reação

Tp reac

Ond pmc

Ond sec

Direção

reag nulo

Tmp reac

Configuração do resultado

Decimal

Unidade

Inclin

Intr

Absorvância

Aum test

Dim test

Int lin

Lim lin

Esg. Subs.

Prozona  Taxa

Q1  Q2  Q3  Q4

PC  ABS

# 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.

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.