

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 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.

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="16"/>	<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 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.

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="16"/>	<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 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.

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"/>
Aumentar	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<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 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.

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

Direção

Ond pmc

reag nulo

Ond sec

Tmp reaç

Configuração do resultado

Decimal

Inclin

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.

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 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.

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.

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

Direção

Ond pmc

reag nulo

Ond sec

Tmp reaç

Configuração do resultado

Decimal

Inclin

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.

LIPASE DIRETA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/490-050	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="2.0"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Aumentar	<input type="text" value="3.0"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Reduzir	<input type="text" value="2.0"/>	<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.

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

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.

UREIA 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

Tip 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.