

## ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

TEST CODE:	AU
FULL NAME:	Ác. Úrico
MODO DE ENSAIO:	Ponto Final
1º FILTRO:	510
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	Reagente
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	5 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	-
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	1
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	*
CALIBRAR COEFIC.:	@
DIR. REACT.:	AUM
LIN. LIMIT:	20

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**ALBUMINA**

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

TEST CODE:	ALB
FULL NAME:	Albumina
MODO DE ENSAIO:	Ponto Final
1º FILTRO:	620
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	Reagente
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	g/dL
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	5 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	-
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	2
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	*
CALIBRAR COEFIC.:	@
DIR. REACT.:	AUM
LIN. LIMIT:	6

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

### ALFA-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

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

TEST CODE:	AFGL
FULL NAME:	Alfa Glico
MODO DE ENSAIO:	Ponto Final
1º FILTRO:	340
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	Reagente
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	5 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	-
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	1
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	*
CALIBRAR COEFIC.:	@
DIR. REACT.:	AUM
LIN. LIMIT:	150

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**α-AMILASE**

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

TEST CODE:	AMI
FULL NAME:	Amilase
MODO DE ENSAIO:	Cinética
1º FILTRO:	405
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	Água
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	U/L
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	60 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	180 s
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	1
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	*
CALIBRAR COEFIC.:	5092 **
DIR. REACT.:	AUM
LIN. LIMIT:	2000

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**BILIRRUBINA DIRETA**

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

TEST CODE:	BD
FULL NAME:	Bili Direta
MODO DE ENSAIO:	Ponto Final
1º FILTRO:	546
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	Amostra
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	5 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	-
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	2
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	*
CALIBRAR COEFIC.:	22 **
DIR. REACT.:	AUM
LIN. LIMIT:	15

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

### BILIRRUBINA TOTAL

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

TEST CODE:	BT
FULL NAME:	Bili Total
MODO DE ENSAIO:	Ponto Final
1º FILTRO:	546
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	Amostra
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	5 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	-
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	2
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	*
CALIBRAR COEFIC.:	22 **
DIR. REACT.:	AUM
LIN. LIMIT:	15

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

### CALCIO ARSENAZO

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

TEST CODE:	CAL
FULL NAME:	Cálcio
MODO DE ENSAIO:	Ponto Final
1º FILTRO:	620
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	Reagente
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	5 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	-
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	1
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	*
CALIBRAR COEFIC.:	@
DIR. REACT.:	AUM
LIN. LIMIT:	20

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

### CLORETOS

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

TEST CODE:	CL
FULL NAME:	Cloreto
MODO DE ENSAIO:	Ponto Final
1º FILTRO:	505
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	Reagente
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	mEq/L
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	5 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	-
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	1
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	*
CALIBRAR COEFIC.:	**
DIR. REACT.:	AUM
LIN. LIMIT:	150

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



**CK MB U.V.**

<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>

TEST CODE:	CKMB
FULL NAME:	CKMB
MODO DE ENSAIO:	Cinética
1º FILTRO:	340
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	Água
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	U/L
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	180 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	180 s
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	1
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	*
CALIBRAR COEFIC.:	8254 **
DIR. REACT.:	AUM
LIN. LIMIT:	600

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**CK TOTAL U.V.**

<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>

TEST CODE:	CKNAC
FULL NAME:	CK TOTAL
MODO DE ENSAIO:	Cinética
1º FILTRO:	340
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	Água
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	U/L
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	120 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	180 s
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	1
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	*
CALIBRAR COEFIC.:	8321 **
DIR. REACT.:	AUM
LIN. LIMIT:	2000

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

### COLESTEROL TOTAL ENZIMÁTICO

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

TEST CODE:	COL
FULL NAME:	Colest. Total
MODO DE ENSAIO:	Ponto Final
1º FILTRO:	505
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	Reagente
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	5 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	-
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	1
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	*
CALIBRAR COEFIC.:	@
DIR. REACT.:	AUM
LIN. LIMIT:	800

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO**

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

TEST CODE:	HDLZ
FULL NAME:	HDL Enz.
MODO DE ENSAIO:	Ponto Final
1º FILTRO:	505
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	Reagente
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	5 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	1
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	*
CALIBRAR COEFIC.:	@
DIR. REACT.:	AUM
LIN. LIMIT:	200

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**COLESTEROL HDL DIRETO**

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

TEST CODE:	HDL
FULL NAME:	HDL Direto
MODO DE ENSAIO:	Ponto Final
1º FILTRO:	578
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	Reagente
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	5 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	1
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	*
CALIBRAR COEFIC.:	@
DIR. REACT.:	AUM
LIN. LIMIT:	150

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

### CREATININA CINÉTICA

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

TEST CODE:	CR
FULL NAME:	Creatinina
MODO DE ENSAIO:	Cinética
1º FILTRO:	505
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	Reagente
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	U/L
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	30 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	120 s
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	2
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	*
CALIBRAR COEFIC.:	@
DIR. REACT.:	AUM
LIN. LIMIT:	10

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**CREATININA COLOR  
MÉTODO CINÉTICO**

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

TEST CODE:	CR
FULL NAME:	Creatinina
MODO DE ENSAIO:	Cinética
1º FILTRO:	505
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	Reagente
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	U/L
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	30 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	120 s
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	2
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	*
CALIBRAR COEFIC.:	@
DIR. REACT.:	AUM
LIN. LIMIT:	10

OBS: Preparar o reagente de uso para método cinético conforme especificado na instrução de uso.

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**FERRO CROMAZUROL B**

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

TEST CODE:	FE
FULL NAME:	Ferro Cromaz.
MODO DE ENSAIO:	Ponto Final
1º FILTRO:	620
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	Reagente
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	µg/dL
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	5 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	1
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	*
CALIBRAR COEFIC.:	@
DIR. REACT.:	AUM
LIN. LIMIT:	500

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



### FOSEFATASE ALCALINA CINÉTICA

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

TEST CODE:	FAL
FULL NAME:	Fosf.Alcalina
MODO DE ENSAIO:	Cinética
1º FILTRO:	405
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	-
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	U/L
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	60 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	180 s
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	1
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	*
CALIBRAR COEFIC.:	2750**
DIR. REACT.:	AUM
LIN. LIMIT:	700

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

### FÓSFORO UV

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

TEST CODE:	FOS
FULL NAME:	Fósforo
MODO DE ENSAIO:	Ponto Final
1º FILTRO:	340
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	Reagente
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	5 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	2
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	*
CALIBRAR COEFIC.:	@
DIR. REACT.:	AUM
LIN. LIMIT:	30

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**FRUTOSAMINA**

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

TEST CODE:	FRU
FULL NAME:	Frutosamina
MODO DE ENSAIO:	Tempo Fixo
1º FILTRO:	546
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	-
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	µmol/L
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	600 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	300 s
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	1
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	*
CALIBRAR COEFIC.:	@
DIR. REACT.:	AUM
LIN. LIMIT:	800

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**GAMA-GT**

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

TEST CODE:	GGT
FULL NAME:	Gama GT
MODO DE ENSAIO:	Cinética
1º FILTRO:	405
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	-
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	U/L
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	60 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	180 s
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	1
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	*
CALIBRAR COEFIC.:	1158**
DIR. REACT.:	AUM
LIN. LIMIT:	250

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

### GLICOSE ENZIMÁTICA

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

TEST CODE:	GLI
FULL NAME:	Glicose
MODO DE ENSAIO:	Ponto Final
1º FILTRO:	505
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	Reagente
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	5 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	1
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	*
CALIBRAR COEFIC.:	@
DIR. REACT.:	AUM
LIN. LIMIT:	500

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**TGO CINÉTICO UV**

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

TEST CODE:	TGO
FULL NAME:	TGO
MODO DE ENSAIO:	Cinética
1º FILTRO:	340
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	-
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	U/L
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	60 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	180 s
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	1
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	*
CALIBRAR COEFIC.:	1746**
DIR. REACT.:	DIM
LIN. LIMIT:	440

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**TGP CINÉTICO UV**

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

TEST CODE:	TGP
FULL NAME:	TGP
MODO DE ENSAIO:	Cinética
1º FILTRO:	340
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	-
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	U/L
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	60 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	180 s
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	1
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	*
CALIBRAR COEFIC.:	1746**
DIR. REACT.:	DIM
LIN. LIMIT:	350

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

### LACTATO ENZIMÁTICO

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

TEST CODE:	LAC
FULL NAME:	Lactato
MODO DE ENSAIO:	Ponto Final
1º FILTRO:	546
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	Reagente
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	5 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	-
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	2
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	*
CALIBRAR COEFIC.:	@
DIR. REACT.:	AUM
LIN. LIMIT:	120

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



**LDH U.V.**

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

TEST CODE:	LDH
FULL NAME:	LDH
MODO DE ENSAIO:	Cinética
1º FILTRO:	340
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	-
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	U/L
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	60 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	180 s
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	1
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	*
CALIBRAR COEFIC.:	8095**
DIR. REACT.:	DIM
LIN. LIMIT:	2000

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

### LIPASE COLORIMÉTRICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/480-040	120	40

TEST CODE:	LIP
FULL NAME:	Lipase
MODO DE ENSAIO:	Ponto Final
1º FILTRO:	412
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	-
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	UI
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	5 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	-
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	3
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	*
CALIBRAR COEFIC.:	@
DIR. REACT.:	AUM
LIN. LIMIT:	75

OBS: O aparelho fornece os resultados deste teste em absorbância. Realizar os cálculos da concentração manualmente, de acordo com as informações da instrução de uso.

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

### LIPASE DIRETA

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

TEST CODE:	LIP
FULL NAME:	Lipase Direta
MODO DE ENSAIO:	Tempo Fixo
1º FILTRO:	578
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	Reagente
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	U/L
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	120 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	120 s
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	2
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	*
CALIBRAR COEFIC.:	@
DIR. REACT.:	AUM
LIN. LIMIT:	300

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

## MAGNÉSIO

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

TEST CODE:	MAG
FULL NAME:	Magnésio
MODO DE ENSAIO:	Ponto Final
1º FILTRO:	505
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	Reagente
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	5 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	-
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	2
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	*
CALIBRAR COEFIC.:	@
DIR. REACT.:	AUM
LIN. LIMIT:	3,5

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

### PROTEÍNA TOTAL

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

TEST CODE:	PT
FULL NAME:	Prot. Totais
MODO DE ENSAIO:	Ponto Final
1º FILTRO:	546
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	Reagente
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	g/dL
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	5 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	-
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	2
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	*
CALIBRAR COEFIC.:	@
DIR. REACT.:	AUM
LIN. LIMIT:	12

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

## PROTEÍNA URINÁRIA

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

TEST CODE:	PTUR
FULL NAME:	Prot. Urinária
MODO DE ENSAIO:	Ponto Final
1º FILTRO:	620
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	Reagente
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	mg/L
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	5 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	-
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	1
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	1000
CALIBRAR COEFIC.:	@
DIR. REACT.:	AUM
LIN. LIMIT:	3000

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

## TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

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

TEST CODE:	TRI
FULL NAME:	Triglicérides
MODO DE ENSAIO:	Ponto Final
1º FILTRO:	505
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	Reagente
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	5 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	-
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	1
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	*
CALIBRAR COEFIC.:	@
DIR. REACT.:	AUM
LIN. LIMIT:	1100

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.

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

## URÉIA ENZIMÁTICA

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

TEST CODE:	UR
FULL NAME:	Uréia Enz.
MODO DE ENSAIO:	Ponto Final
1º FILTRO:	578
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	Reagente
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	5 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	-
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	1
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	*
CALIBRAR COEFIC.:	@
DIR. REACT.:	AUM
LIN. LIMIT:	300

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



### URÉIA UV

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

TEST CODE:	UR
FULL NAME:	Uréia UV
MODO DE ENSAIO:	Tempo Fixo
1º FILTRO:	340
2º FILTRO:	-
TIPO DE BRANCO:	-
ABS. BRANCO:	
TEMPERATURA:	37°C
UNIDADE:	mg/dL
VOLUME DE AMOSTRA:	500 µl
TEMPO DE ATRASO:	30 S
TEMPO DE MEDIÇÃO:	120 s
IMPRIMIR OU NÃO:	ON
DECIMAL:	1
VALOR DE REFERÊNCIA:	#
CALIBRAR	
CONCENTRAÇÃO:	*
CALIBRAR COEFIC.:	@
DIR. REACT.:	DIM
LIN. LIMIT:	300

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* Confirmar fator com o uso de um soro controle.

# INFORMAÇÃO INSERIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO