

**ACIDO URICO ENZIMATICO**

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

NOMBRE DEL TEST	AC URIC
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	505
TEMPERATURA	25
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	0.300
CALIB-NOMBRE	PADRÃO
nr	1
conc	8.0
rep	1
abs baixa	0.000
abs alta	2.300
FATOR	1
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	2.5
REF ALTA	7.0
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEORICO	#
LIMITE BAI XO	#
LIMITE ALTO	#

**Todos os dados desta programao devera ser validada pelo laborat3rio.  
Consultar a instruo de uso do produto para maiores informaoes a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

**ALBUMINA**

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

NOMBRE DEL TEST	ALB
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	620
TEMPERATURA	25
UNIDADES	g/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	0.300
CALIB-NOMBRE	PADRÃO
nr	1
conc	4.0
rep	1
abs baixa	0.000
abs alta	2.300
FATOR	1
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	3.5
REF ALTA	4.8
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEORICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.  
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

**α-AMILASE**

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

NOMBRE DEL TEST	AMIL
TIPO	CINETICA
FILTRO	405
TEMPERATURA	37
UNIDADES	U/L
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	0.300
CALIB-NOMBRE	NO
FATOR	5500**
	nr
	conc
	rep
	abs baixa
	abs alta
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	60
TIEMPO MEDICION	180
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	25
REF ALTA	125
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	1.500
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

**BILIRRUBINA D+T FRAÇÃO DIRETA**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-050	55	50

NOMBRE DEL TEST	BD
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	546
TEMPERATURA	25
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	NO
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	NO

nr  
conc  
rep  
abs baixa  
abs alta

FATOR	*
BLANCO-AMOSTRA	SI
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUME REACION	900
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	0
REF ALTA	0.4
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	1.500
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

**BILIRRUBINA D+T FRAÇÃO TOTAL**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-050	55	50

NOMBRE DEL TEST	BT
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	546
TEMPERATURA	25
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	NO
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRÃO
nr	1
conc	10
rep	1
abs baixa	0.000
abs alta	2.300
FATOR	1
BLANCO-AMOSTRA	SI
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUME REACION	900
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	0
REF ALTA	1.2
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	1.500
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

**BILIRRUBINA DIRETA DMSO**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-100	110	100

NOMBRE DEL TEST	BD
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	546
TEMPERATURA	25
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	NO
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	NO
	nr
	conc
	rep
	abs baixa
	abs alta
FATOR	17**
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUME REACION	900
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	0
REF ALTA	0.25
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	1.500
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

**BILIRRUBINA TOTAL DMSO**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-100	110	100

NOMBRE DEL TEST	BT
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	546
TEMPERATURA	25
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	NO
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	NO
	nr
	conc
	rep
	abs baixa
	abs alta
FATOR	25**
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUME REACION	900
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	0
REF ALTA	1.1
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	1.500
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

### CÁLCIO ARSENAZO

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

NOMBRE DEL TEST	CA
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	620
TEMPERATURA	25
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRÃO
nr	1
conc	10.0
rep	1
abs baixa	0.000
abs alta	2.300
FATOR	1
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	8.5
REF ALTA	10.5
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

É recomendado um ambiente no sistema do aparelho com o reagente de trabalho antes de iniciar os testes.

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.



**CAPACIDADE LIGADORA DE FERRO**

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

NOMBRE DEL TEST	CLF
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	546
TEMPERATURA	25
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	0.500
CALIB-NOMBRE	NO
	nr
	conc
	rep
	abs baixa
	abs alta
FATOR	1
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	0.000
REF ALTA	2.300
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

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 deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

**CK-MB U.V.**

CODIGO	VOLUME (mL)	Nº . TESTES
100/220-050	50	50
100/220-100	100	100

NOMBRE DEL TEST	CKMB
TIPO	CINETICA
FILTRO	340
TEMPERATURA	37
UNIDADES	U/L
BLANCO-REAG	NO
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	0.300
CALIB-NOMBRE	NO
FATOR	6666**
	nr
	conc
	rep
	abs baixa
	abs alta
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	180
TIEMPO MEDICION	180
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	0
REF ALTA	25
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	1.500
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEORICO	#
LIMITE BAI XO	#
LIMITE ALTO	#

**Todos os dados desta programao devera ser validada pelo laborat3rio.  
Consultar a instruo de uso do produto para maiores informaoes a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRAO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAO DEFINIDA PELO USUARIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

CK-NAC U.V.

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

NOMBRE DEL TEST	CKTOTAL
TIPO	CINETICA
FILTRO	340
TEMPERATURA	37
UNIDADES	U/L
BLANCO-REAG	NO
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	0.300
CALIB-NOMBRE	NO
FATOR	8321**
nr	
conc	
rep	
abs baixa	
abs alta	
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	180
TIEMPO MEDICION	180
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	0
REF ALTA	25
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	1.500
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.  
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

**CLORETOS DIRETO**

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

NOMBRE DEL TEST	CLO
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	505
TEMPERATURA	25
UNIDADES	mEq/L
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRÃO
nr	1
conc	100.0
rep	1
abs baixa	0.000
abs alta	2.300
FATOR	1
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	98
REF ALTA	110
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

**COLESTEROL ENZIMÁTICO**

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

NOMBRE DEL TEST	COL
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	505
TEMPERATURA	25
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRÃO
nr	1
conc	200.0
rep	1
abs baixa	0.000
abs alta	2.300
FATOR	1
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	0
REF ALTA	200
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

**COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO PRECIPITAÇÃO**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/260-025	25	25 técnica Macro 60 técnica micro

NOMBRE DEL TEST	HDL P
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	505
TEMPERATURA	25
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRÃO
nr	1
conc	40.0
rep	1
abs baixa	0.000
abs alta	2.300
FATOR	1
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	35
REF ALTA	100
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

**COLESTEROL HDL DIRETO**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/260-060	60	60
100/260-240	240	240

NOMBRE DEL TEST	HDL D
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	578
TEMPERATURA	25
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRÃO
nr	1
conc	*
rep	1
abs baixa	0.000
abs alta	2.300
FATOR	1
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	35
REF ALTA	100
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

**CREATININA CINETICA**

CODIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/290-200	200	200
100/290-500	500	500

NOMBRE DEL TEST	CRECIN
TIPO	DOIS PONTOS
FILTRO	505
TEMPERATURA	37
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRÃO
nr	1
conc	3.0
rep	1
abs baixa	0.000
abs alta	2.300
FATOR	1
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	30
TIEMPO MEDICION	90
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	0.4
REF ALTA	1.4
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIIXO	#
LIMITE ALTO	#

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.



**CREATININA COLOR MÉTODO CINÉTICO**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/300-200	200	200
100/300-500	500	500

NOMBRE DEL TEST	CRECIN
TIPO	DOIS PONTOS
FILTRO	505
TEMPERATURA	37
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRÃO
nr	1
conc	3.0
rep	1
abs baixa	0.000
abs alta	2.300
FATOR	1
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	30
TIEMPO MEDICION	90
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	0.4
REF ALTA	1.4
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

**CREATININA COLOR MÉTODO DUAS LEITURAS**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/300-200	200	200
100/300-500	500	500

NOMBRE DEL TEST	CRE2L
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	505
TEMPERATURA	25
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	NO

nr  
conc  
rep  
abs baixa  
abs alta

FATOR	1
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUME REACION	500
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	0.4
REF ALTA	1.4
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

OBS: Realizar teste na cubeta e efetuar os cálculos conforme instrução de uso do produto.

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

**ESPERMOTESTE - ACIDO CTRICO**

CODIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/320-020	136,5	20

NOMBRE DEL TEST	ACIT
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	420
TEMPERATURA	25
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRÃO
nr	1
conc	300.0
rep	1
abs baixa	0.000
abs alta	2.300
FATOR	1
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	350
REF ALTA	450
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEORICO	#
LIMITE BAIIXO	#
LIMITE ALTO	#

OBS: Preferencialmente realizar teste na cubeta.

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

**ESPERMOTESTE - FRUTOSE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/320-020	136,5	20

NOMBRE DEL TEST	FRUTOSE
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	530
TEMPERATURA	25
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRÃO
nr	1
conc	300.0
rep	1
abs baixa	0.000
abs alta	2.300
FATOR	1
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	150
REF ALTA	300
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

OBS: Preferencialmente realizar teste na cubeta.

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

**FERRO CROMAZUROL B**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/330-060	60	60

NOMBRE DEL TEST	FECAB
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	620
TEMPERATURA	25
UNIDADES	µg/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRÃO
nr	1
conc	200.0
rep	1
abs baixa	0.000
abs alta	2.300
FATOR	1
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	37
REF ALTA	158
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

**FERRO - FERROZINE MODO DUAS LEITURAS**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/340-040	75	40 técnica macro 80 técnica micro

NOMBRE DEL TEST	FE2L
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	546
TEMPERATURA	25
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	0.500
CALIB-NOMBRE	NO
	nr
	conc
	rep
	abs baixa
	abs alta
FATOR	1
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	2.5
REF ALTA	7.0
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

OBS: Este procedimento é para o teste conforme procedimento descrito na instrução de uso com duas leituras. Os resultados serão impressos em absorbância e deverão ser calculados manualmente de acordo com a instrução de uso.

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

**FERRO - FERROZINE MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/330-040	65	40

NOMBRE DEL TEST	FE2L
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	546
TEMPERATURA	25
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	0.500
CALIB-NOMBRE	NO
	nr
	1
	conc
	200.0
	rep
	1
	abs baixa
	0.000
	abs alta
	2.300
FATOR	1
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	2.5
REF ALTA	7.0
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

OBS: Preparar o reagente de trabalho misturando 15 mL do Tampão com 1 mL do Reagente de Cor. Incubar a 37° C por 15 minutos.  
Em 1000 µL do reagente de trabalho, adicionar 100 µL de amostra, incubar por 5 minutos e proceder a leitura.

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.  
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

**FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA**

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

NOMBRE DEL TEST	FALC
TIPO	CINETICA
FILTRO	405
TEMPERATURA	37
UNIDADES	U/L
BLANCO-REAG	NO
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	0.500
CALIB-NOMBRE	NO
	nr
	conc
	rep
	abs baixa
	abs alta
FATOR	2750**
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	60
TIEMPO MEDICION	180
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	27
REF ALTA	100
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.



**FÓSFORO U.V.**

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

NOMBRE DEL TEST	FOSF
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	340
TEMPERATURA	25
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRÃO
nr	1
conc	10.0
rep	1
abs baixa	0.000
abs alta	2.300
FATOR	1
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	2.5
REF ALTA	5.6
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

**FRUTOSAMINA U.V.**

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

NOMBRE DEL TEST	FRUTO
TIPO	DOIS PONTOS
FILTRO	546
TEMPERATURA	37
UNIDADES	µmol/L
BLANCO-REAG	NO
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	CALIBRADOR
nr	1
conc	*
rep	1
abs baixa	0.000
abs alta	2.300
FATOR	1
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	300
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	205
REF ALTA	285
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

**GAMA-GT**

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

NOMBRE DEL TEST	GGT
TIPO	CINETICA
FILTRO	405
TEMPERATURA	37
UNIDADES	U/L
BLANCO-REAG	NO
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	NO

nr  
conc  
rep  
abs baixa  
abs alta

FATOR	1158**
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	60
TIEMPO MEDICION	180
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	5.0
REF ALTA	45.0
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

**GLICOSE ENZIMÁTICA**

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

NOMBRE DEL TEST	GLIC
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	505
TEMPERATURA	37
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRÃO
nr	1
conc	100
rep	1
abs baixa	0.000
abs alta	2.300
FATOR	1
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	60
REF ALTA	99
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

**TGO (AST) CINÉTICO UV**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/420-100	100	100
100/420-400	400	400

NOMBRE DEL TEST	TGO
TIPO	CINETICO
FILTRO	340
TEMPERATURA	37
UNIDADES	U/L
BLANCO-REAG	NO
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	NO
nr	
conc	
rep	
abs baixa	
abs alta	
FATOR	-1746**
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	60
TIEMPO MEDICION	180
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	5.0
REF ALTA	37.0
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

**GPT (ALT) CINÉTICO UV.**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/430-100	100	100
100/430-400	400	400

NOMBRE DEL TEST	TGP
TIPO	CINETICO
FILTRO	340
TEMPERATURA	37
UNIDADES	U/L
BLANCO-REAG	NO
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	NO
nr	
conc	
rep	
abs baixa	
abs alta	
FATOR	-1746**
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	60
TIEMPO MEDICION	180
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	5.0
REF ALTA	42.0
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

**LACTATO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO**

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

NOMBRE DEL TEST	LACTATO
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	546
TEMPERATURA	25
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRÃO
nr	1
conc	40
rep	1
abs baixa	0.000
abs alta	2.300
FATOR	1
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5 seg
TIEMPO MEDICION	2 seg
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	4.5
REF ALTA	19.8
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

**LDH U.V.**

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

NOMBRE DEL TEST	LDH
TIPO	CINETICO
FILTRO	340
TEMPERATURA	37
UNIDADES	U/L
BLANCO-REAG	NO
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	NO
nr	
conc	
rep	
abs baixa	
abs alta	
FATOR	-8095**
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	60
TIEMPO MEDICION	180
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	0.0
REF ALTA	480.0
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.



**LIPASE**

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

NOMBRE DEL TEST	LIP
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	405
TEMPERATURA	25
UNIDADES	U/L
BLANCO-REAG	NO
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	0.000
CALIB-NOMBRE	NO

nr  
conc  
rep  
abs baixa  
abs alta

FATOR	1
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	2.0
REF ALTA	18.0
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEORICO	#
LIMITE BAI XO	#
LIMITE ALTO	#

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

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

**MAGNÉSIO MONO**

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

NOMBRE DEL TEST	MAG
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	505
TEMPERATURA	37
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRÃO
nr	1
conc	2.0
rep	1
abs baixa	0.000
abs alta	2.300
FATOR	1
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	1.9
REF ALTA	2.5
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

**MUCOPROTEÍNAS**

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

NOMBRE DEL TEST	MUCO
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	620
TEMPERATURA	37
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRÃO
nr	1
conc	5
rep	1
abs baixa	0.000
abs alta	2.300
FATOR	1
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5.0
TIEMPO MEDICION	2
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	1.9
REF ALTA	4.9
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

**POTÁSSIO**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/520-050	150	50

NOMBRE DEL TEST	POT
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	578
TEMPERATURA	37
UNIDADES	mmol/L
BLANCO-REAG	NO
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRÃO
nr	1
conc	5
rep	1
abs baixa	0.000
abs alta	2.300
FATOR	1
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	3.6
REF ALTA	5.5
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

**PROTEINA TOTAL**

CODIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/530-200	200	200
100/530-500	500	500

NOMBRE DEL TEST	PROT
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	546
TEMPERATURA	25
UNIDADES	g/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRÃO
nr	1
conc	4.0
rep	1
abs baixa	0.000
abs alta	2.300
FATOR	1
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	6.5
REF ALTA	8.0
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEORICO	#
LIMITE BAIIXO	#
LIMITE ALTO	#

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.  
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

**PROTEINA URINARIA**

CODIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/540-200	200	200

NOMBRE DEL TEST	PROTU
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	620
TEMPERATURA	25
UNIDADES	mg/L
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRÃO
	nr
	1
	conc
	1000.0
	rep
	1
	abs baixa
	0.000
	abs alta
	2.300
FATOR	1
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	10.0
REF ALTA	150.0
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.  
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

### TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/610-100	100	100
100/610-200	200	200
100/610-500	500	500
100/610-1000	1000	1000

NOMBRE DEL TEST	TRIG
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	505
TEMPERATURA	25
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRÃO
nr	1
conc	200.0
rep	1
abs baixa	0.000
abs alta	2.300
FATOR	1
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	0
REF ALTA	150
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

**URÉIA ENZIMÁTICA**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/620-500	500	500
100/620-1000	1000	1000

NOMBRE DEL TEST	UREIA
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	578
TEMPERATURA	25
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRÃO
nr	1
conc	70.0
rep	1
abs baixa	0.000
abs alta	2.300
FATOR	1
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	15
REF ALTA	45
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.



**URÉIA UV**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/630-200	200	200
100/630-400	400	400

NOMBRE DEL TEST	UREIA
TIPO	DOIS PONTOS
FILTRO	340
TEMPERATURA	37
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRÃO
	nr
	1
	conc
	70.0
	rep
	1
	abs baixa
	0.000
	abs alta
	2.300
FATOR	1
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	30
TIEMPO MEDICION	120
VOLUME REACION	800
TESTE DE REPET	1
REF BAIXA	15
REF ALTA	45
ABS BAIXA	0.000
ABS ALTA	2.300
CONTROL 1	
LOTE	#
VALOR TEÓRICO	#
LIMITE BAIXO	#
LIMITE ALTO	#

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

\*\* CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.