

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/100-100	100	333
100/100-200	200	666

ÁCIDO ÚRICO	
GERAL	
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
CONSTITUINTE ASSOCIADO	-
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Bicromática
PRINCIPAL	505
REFERÊNCIA	670
VOLUMES	
AMOSTRA	6 µL
REAGENTE 1	300 µL
REAGENTE 2	0
LAVAGEM	1,2
TEMPOS	
LEITURA 01	CICLO 40 / 600s
LEITURA 02	-
REAGENTE 2	-
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	-
TIPO DE PRÉ-DILUIÇÃO	-
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO	-
REDUZIDO	2
AUMENTADO	2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	NÃO
CALIBRAÇÃO	
REPLICATAS DO BRANCO	1
REPLICATAS DO CALIBRADOR	#
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
FATOR	-
CONCENTRAÇÃO	*
CURVA DE CALIBRAÇÃO	-
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	#
TIPO DE CONTROLE	#
MODO DE CÁLCULO	#
CONTROLE	#
TÉCNICAS PROGRAMADAS	
LOTE	#
VALOR MÁXIMO	#
VALOR MÍNIMO	#
OPÇÕES	
REALIZAR BRANCO SEM ÁGUA DESTILADA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	2.000
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMITE DE LINEARIDADE	20
LIMITE DE DETECÇÃO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	2,5 - 7,0

# 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 deverá ser validada 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	500

ALBUMINA	
GERAL	
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	g/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	2
CONSTITUINTE ASSOCIADO	-
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	635
REFERÊNCIA	-
VOLUMES	
AMOSTRA	2 µL
REAGENTE 1	400 µL
REAGENTE 2	0
LAVAGEM	1,2
TEMPOS	
LEITURA 01	CICLO 9 / 120s
LEITURA 02	-
REAGENTE 2	-
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	-
TIPO DE PRÉ-DILUIÇÃO	-
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO	-
REDUZIDO	2
AUMENTADO	2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	NÃO
CALIBRAÇÃO	
REPLICATAS DO BRANCO	1
REPLICATAS DO CALIBRADOR	#
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
FATOR	-
CONCENTRAÇÃO	*
CURVA DE CALIBRAÇÃO	-
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	#
TIPO DE CONTROLE	#
MODO DE CÁLCULO	#
CONTROLE	#
TÉCNICAS PROGRAMADAS	
LOTE	#
VALOR MÁXIMO	#
VALOR MÍNIMO	#
OPÇÕES	
REALIZAR BRANCO SEM ÁGUA DESTILADA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	2.000
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMITE DE LINEARIDADE	6
LIMITE DE DETECÇÃO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	3,5 - 4,8

# 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 deverá ser validada 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	200
100/130-240	240	800

AMILASE	
GERAL	
MODO DE ANÁLISE	Cinética Mono Reag
UNIDADES	U/L
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
CONSTITUINTE ASSOCIADO	-
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	405
REFERÊNCIA	-
VOLUMES	
AMOSTRA	3 µL
REAGENTE 1	300 µL
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
TEMPOS	
LEITURA 01	CICLO 5 / 60s
LEITURA 02	CICLO 13 / 180s
REAGENTE 2	-
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	-
TIPO DE PRÉ-DILUIÇÃO	-
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO	-
REDUZIDO	2
AUMENTADO	2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	NÃO
CALIBRAÇÃO	
REPLICATAS DO BRANCO	1
REPLICATAS DO CALIBRADOR	#
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
FATOR	-
CONCENTRAÇÃO	*
CURVA DE CALIBRAÇÃO	-
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	#
TIPO DE CONTROLE	#
MODO DE CÁLCULO	#
CONTROLE	#
TÉCNICAS PROGRAMADAS	
LOTE	#
VALOR MÁXIMO	#
VALOR MÍNIMO	#
OPÇÕES	
REALIZAR BRANCO SEM ÁGUA DESTILADA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	2.000
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMITE DE LINEARIDADE	8000
LIMITE DE DETECÇÃO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	25 - 125

# 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

**BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO DIRETA**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-100	100	333

<b>BIL DIRETA</b>	
<b>GERAL</b>	
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	2
CONSTITUINTE ASSOCIADO	-
<b>PROCEDIMENTO</b>	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	535
REFERÊNCIA	-
<b>VOLUMES</b>	
AMOSTRA	15 µL
REAGENTE 1	300 µL
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
<b>TEMPOS</b>	
LEITURA 01	CICLO 16 / 225s
LEITURA 02	-
REAGENTE 2	-
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	-
TIPO DE PRÉ-DILUIÇÃO	-
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO	-
REDUZIDO	2
AUMENTADO	2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	NÃO
<b>CALIBRAÇÃO</b>	
REPLICATAS DO BRANCO	1
REPLICATAS DO CALIBRADOR	#
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
FATOR	-
CONCENTRAÇÃO	*
CURVA DE CALIBRAÇÃO	-
<b>CONTROLES</b>	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	#
TIPO DE CONTROLE	#
MODO DE CÁLCULO	#
CONTROLE	#
<b>TÉCNICAS PROGRAMADAS</b>	
LOTE	#
VALOR MÁXIMO	#
VALOR MÍNIMO	#
<b>OPÇÕES</b>	
REALIZAR BRANCO SEM ÁGUA DESTILADA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	2.000
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMITE DE LINEARIDADE	15
LIMITE DE DETECÇÃO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	0 - 0,25

# 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

**BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO TOTAL**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-100	100	333

BIL TOTAL	
GERAL	
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	2
CONSTITUINTE ASSOCIADO	-
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	535
REFERÊNCIA	-
VOLUMES	
AMOSTRA	15 µL
REAGENTE 1	300 µL
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
TEMPOS	
LEITURA 01	CICLO 16 / 225s
LEITURA 02	-
REAGENTE 2	-
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	-
TIPO DE PRÉ-DILUIÇÃO	-
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO	-
REDUZIDO	2
AUMENTADO	2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	NÃO
CALIBRAÇÃO	
REPLICATAS DO BRANCO	1
REPLICATAS DO CALIBRADOR	#
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
FATOR	-
CONCENTRAÇÃO	*
CURVA DE CALIBRAÇÃO	-
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	#
TIPO DE CONTROLE	#
MODO DE CÁLCULO	#
CONTROLE	#
TÉCNICAS PROGRAMADAS	
LOTE	#
VALOR MÁXIMO	#
VALOR MÍNIMO	#
OPÇÕES	
REALIZAR BRANCO SEM ÁGUA DESTILADA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	2.000
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMITE DE LINEARIDADE	15
LIMITE DE DETECÇÃO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	0 - 1,1

# 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

**CÁLCIO ARSENAZO**

<b>CÓDIGO.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/190-100</b>	<b>100</b>	<b>333</b>

<b>CÁLCIO ARS</b>	
<b>GERAL</b>	
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	2
CONSTITUINTE ASSOCIADO	-
<b>PROCEDIMENTO</b>	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	635
REFERÊNCIA	-
<b>VOLUMES</b>	
AMOSTRA	3 µL
REAGENTE 1	300 µL
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
<b>TEMPOS</b>	
LEITURA 01	CICLO 9 / 120s
LEITURA 02	-
REAGENTE 2	-
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	-
TIPO DE PRÉ-DILUIÇÃO	-
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO	-
REDUZIDO	2
AUMENTADO	2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	NÃO
<b>CALIBRAÇÃO</b>	
REPLICATAS DO BRANCO	1
REPLICATAS DO CALIBRADOR	#
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
FATOR	-
CONCENTRAÇÃO	*
CURVA DE CALIBRAÇÃO	-
<b>CONTROLES</b>	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	#
TIPO DE CONTROLE	#
MODO DE CÁLCULO	#
CONTROLE	#
<b>TÉCNICAS PROGRAMADAS</b>	
LOTE	#
VALOR MÁXIMO	#
VALOR MÍNIMO	#
<b>OPÇÕES</b>	
REALIZAR BRANCO SEM ÁGUA DESTILADA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	2.000
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMITE DE LINEARIDADE	20
LIMITE DE DETECÇÃO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	8,5 - 10,5

# 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 deverá ser validada 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	500

CLORETOS	
GERAL	
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	mEq/L
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	2
CONSTITUINTE ASSOCIADO	-
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	505
REFERÊNCIA	-
VOLUMES	
AMOSTRA	1,5 µL
REAGENTE 1	300 µL
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
TEMPOS	
LEITURA 01	CICLO 16 / 225s
LEITURA 02	-
REAGENTE 2	-
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	-
TIPO DE PRÉ-DILUIÇÃO	-
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO	-
REDUZIDO	2
AUMENTADO	2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	NÃO
CALIBRAÇÃO	
REPLICATAS DO BRANCO	1
REPLICATAS DO CALIBRADOR	#
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
FATOR	-
CONCENTRAÇÃO	*
CURVA DE CALIBRAÇÃO	-
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	#
TIPO DE CONTROLE	#
MODO DE CÁLCULO	#
CONTROLE	#
TÉCNICAS PROGRAMADAS	
LOTE	#
VALOR MÁXIMO	#
VALOR MÍNIMO	#
OPÇÕES	
REALIZAR BRANCO SEM ÁGUA DESTILADA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	2.000
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMITE DE LINEARIDADE	150
LIMITE DE DETECÇÃO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	98 - 110

# 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

**CK-MB**

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

<b>CKMB</b>	
<b>GERAL</b>	
MODO DE ANÁLISE	Cinética Mono Reag
UNIDADES	U/L
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
CONSTITUINTE ASSOCIADO	-
<b>PROCEDIMENTO</b>	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	-
<b>VOLUMES</b>	
AMOSTRA	12 µL
REAGENTE 1	300 µL
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
<b>TEMPOS</b>	
LEITURA 01	CICLO 13 / 180s
LEITURA 02	CICLO 25 / 240s
REAGENTE 2	-
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	-
TIPO DE PRÉ-DILUIÇÃO	-
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO	-
REDUZIDO	2
mAUMENTADO	2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	NÃO
<b>CALIBRAÇÃO</b>	
REPLICATAS DO BRANCO	1
REPLICATAS DO CALIBRADOR	#
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Fator
FATOR	8254
CONCENTRAÇÃO	*
CURVA DE CALIBRAÇÃO	-
<b>CONTROLES</b>	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	#
TIPO DE CONTROLE	#
MODO DE CÁLCULO	#
CONTROLE	#
<b>TÉCNICAS PROGRAMADAS</b>	
LOTE	#
VALOR MÁXIMO	#
VALOR MÍNIMO	#
<b>OPÇÕES</b>	
REALIZAR BRANCO SEM ÁGUA DESTILADA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	2.000
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMITE DE LINEARIDADE	600
LIMITE DE DETECÇÃO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	0 - 25

# 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 deverá ser validada 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	50	166
100/230-100	100	333

CKNAC	
GERAL	
MODO DE ANÁLISE	Cinética Mono Reag
UNIDADES	U/L
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
CONSTITUINTE ASSOCIADO	-
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	-
VOLUMES	
AMOSTRA	6 µL
REAGENTE 1	300 µL
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
TEMPOS	
LEITURA 01	CICLO 9 / 120s
LEITURA 02	CICLO 21 / 240s
REAGENTE 2	-
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	-
TIPO DE PRÉ-DILUIÇÃO	-
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO	-
REDUZIDO	2
AUMENTADO	2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	NÃO
CALIBRAÇÃO	
REPLICATAS DO BRANCO	1
REPLICATAS DO CALIBRADOR	#
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Fator
FATOR	8254
CONCENTRAÇÃO	*
CURVA DE CALIBRAÇÃO	-
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	#
TIPO DE CONTROLE	#
MODO DE CÁLCULO	#
CONTROLE	#
TÉCNICAS PROGRAMADAS	
LOTE	#
VALOR MÁXIMO	#
VALOR MÍNIMO	#
OPÇÕES	
REALIZAR BRANCO SEM ÁGUA DESTILADA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	2.000
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMITE DE LINEARIDADE	2000
LIMITE DE DETECÇÃO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	24 - 195

# 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

**COLESTEROL TOTAL ENZIMÁTICO**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/280-200	200	666
100/280-500	500	1666

COLESTEROL T	
GERAL	
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
CONSTITUINTE ASSOCIADO	-
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	505
REFERÊNCIA	-
VOLUMES	
AMOSTRA	3 µL
REAGENTE 1	300 µL
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
TEMPOS	
LEITURA 01	CICLO 41 / 600s
LEITURA 02	-
REAGENTE 2	-
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	-
TIPO DE PRÉ-DILUIÇÃO	-
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO	-
REDUZIDO	2
AUMENTADO	2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	NÃO
CALIBRAÇÃO	
REPLICATAS DO BRANCO	1
REPLICATAS DO CALIBRADOR	#
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
FATOR	-
CONCENTRAÇÃO	*
CURVA DE CALIBRAÇÃO	-
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	#
TIPO DE CONTROLE	#
MODO DE CÁLCULO	#
CONTROLE	#
TÉCNICAS PROGRAMADAS	
LOTE	#
VALOR MÁXIMO	#
VALOR MÍNIMO	#
OPÇÕES	
REALIZAR BRANCO SEM ÁGUA DESTILADA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	2.000
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMITE DE LINEARIDADE	800
LIMITE DE DETECÇÃO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	0 - 200

# 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 deverá ser validada 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

COL. HDL	
<b>GERAL</b>	
MODO DE ANÁLISE	Diferencial Bi Reag
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	0
CONSTITUINTE ASSOCIADO	-
<b>PROCEDIMENTO</b>	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	600
REFERÊNCIA	-
<b>VOLUMES</b>	
AMOSTRA	3 µL
REAGENTE 1	225 µL
REAGENTE 2	75 µL
LAVAGEM	1,2
<b>TEMPOS</b>	
LAITURA 01	CICLO 14 / 210s
LAITURA 02	CICLO 35 / 510s
REAGENTE 2	CICLO 15 / 225s
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	-
TIPO DE PRÉ-DILUIÇÃO	-
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO	-
REDUZIDO	2
AUMENTADO	2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	NÃO
<b>CALIBRAÇÃO</b>	
REPLICATAS DO BRANCO	1
REPLICATAS DO CALIBRADOR	#
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Específico
FATOR	-
CONCENTRAÇÃO	*
CURVA DE CALIBRAÇÃO	-
<b>CONTROLES</b>	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	#
TIPO DE CONTROLE	#
MODO DE CÁLCULO	#
CONTROLE	#
<b>TÉCNICAS PROGRAMADAS</b>	
LOTE	#
VALOR MÁXIMO	#
VALOR MÍNIMO	#
<b>OPÇÕES</b>	
REALIZAR BRANCO SEM ÁGUA DESTILADA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	2.000
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMITE DE LINEARIDADE	150
LIMITE DE DETECÇÃO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	35,0 - 60,0

# 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

**CREATININA**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/300-250	250	833

CREATININA	
GERAL	
MODO DE ANÁLISE	Tempo Fixo Mono Reag
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	2
CONSTITUINTE ASSOCIADO	-
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	505
REFERÊNCIA	-
VOLUMES	
AMOSTRA	30 µL
REAGENTE 1	300 µL
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
TEMPOS	
LEITURA 01	CICLO 3 / 30s
LEITURA 02	CICLO 7 / 120s
REAGENTE 2	-
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	-
TIPO DE PRÉ-DILUIÇÃO	-
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO	-
REDUZIDO	2
AUMENTADO	2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	NÃO
CALIBRAÇÃO	
REPLICATAS DO BRANCO	1
REPLICATAS DO CALIBRADOR	#
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
FATOR	-
CONCENTRAÇÃO	*
CURVA DE CALIBRAÇÃO	-
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	#
TIPO DE CONTROLE	#
MODO DE CÁLCULO	#
CONTROLE	#
TÉCNICAS PROGRAMADAS	
LOTE	#
VALOR MÁXIMO	#
VALOR MÍNIMO	#
OPÇÕES	
REALIZAR BRANCO SEM ÁGUA DESTILADA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	2.000
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMITE DE LINEARIDADE	10
LIMITE DE DETECÇÃO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	0,4 - 1,4

# 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

**FERRO FERROZINE**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/340-040	65	371

FERRO FERROZINE	
GERAL	
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	µg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
CONSTITUINTE ASSOCIADO	-
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	560
REFERÊNCIA	-
VOLUMES	
AMOSTRA	40 µL
REAGENTE 1	175 µL
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1, 2
TEMPOS	
LAITURA 01	CICLO 21 / 300s
LEITURA 02	-
REAGENTE 2	-
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	-
TIPO DE PRÉ-DILUIÇÃO	-
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO	-
REDUZIDO	2
AUMENTADO	2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	NÃO
CALIBRAÇÃO	
REPLICATAS DO BRANCO	1
REPLICATAS DO CALIBRADOR	#
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
FATOR	-
CONCENTRAÇÃO	*
CURVA DE CALIBRAÇÃO	-
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	#
TIPO DE CONTROLE	#
MODO DE CÁLCULO	#
CONTROLE	#
TÉCNICAS PROGRAMADAS	
LOTE	#
VALOR MÁXIMO	#
VALOR MÍNIMO	#
OPÇÕES	
REALIZAR BRANCO SEM ÁGUA DESTILADA	Sim
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	1.500
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMITE DE LINEARIDADE	500
LIMITE DE DETECÇÃO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	45 - 150

OBS: Preparar o reagente de uso misturando 15 mL do Tampão com 1 mL do Reagente de Cor. Incubar a 37°C por 15 minutos.

# 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 deverá ser validada 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	166

FERRO CROM	
GERAL	
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	µg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
CONSTITUINTE ASSOCIADO	-
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	635
REFERÊNCIA	-
VOLUMES	
AMOSTRA	15 µL
REAGENTE 1	300 µL
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
TEMPOS	
LEITURA 01	CICLO 16 / 225s
LEITURA 02	-
REAGENTE 2	-
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	-
TIPO DE PRÉ-DILUIÇÃO	-
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO	-
REDUZIDO	2
AUMENTADO	2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	NÃO
CALIBRAÇÃO	
REPLICATAS DO BRANCO	1
REPLICATAS DO CALIBRADOR	#
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
FATOR	-
CONCENTRAÇÃO	*
CURVA DE CALIBRAÇÃO	-
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	#
TIPO DE CONTROLE	#
MODO DE CÁLCULO	#
CONTROLE	#
TÉCNICAS PROGRAMADAS	
LOTE	#
VALOR MÁXIMO	#
VALOR MÍNIMO	#
OPÇÕES	
REALIZAR BRANCO SEM ÁGUA DESTILADA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	2.000
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMITE DE LINEARIDADE	500
LIMITE DE DETECÇÃO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	37 - 158

# 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 deverá ser validada 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	333

FALC	
GERAL	
MODO DE ANÁLISE	Cinética - Mono Reagente
UNIDADES	U/L
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	0
CONSTITUINTE ASSOCIADO	-
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	405
REFERÊNCIA	-
VOLUMES	
AMOSTRA	6 µL
REAGENTE 1	300 µL
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
TEMPOS	
LEITURA 01	CICLO 5 / 60s
LEITURA 02	CICLO 13 / 180s
REAGENTE 2	-
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	-
TIPO DE PRÉ-DILUIÇÃO	-
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO	-
REDUZIDO	2
AUMENTADO	2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	NÃO
CALIBRAÇÃO	
REPLICATAS DO BRANCO	1
REPLICATAS DO CALIBRADOR	#
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
FATOR	-
CONCENTRAÇÃO	*
CURVA DE CALIBRAÇÃO	-
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	#
TIPO DE CONTROLE	#
MODO DE CÁLCULO	#
CONTROLE	#
TÉCNICAS PROGRAMADAS	
LOTE	#
VALOR MÁXIMO	#
VALOR MÍNIMO	#
OPÇÕES	
REALIZAR BRANCO SEM ÁGUA DESTILADA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	2.000
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMITE DE LINEARIDADE	700
LIMITE DE DETECÇÃO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	0,0 - 270,0

# 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 deverá ser validada 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	666

FOSFORO UV	
GERAL	
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
CONSTITUINTE ASSOCIADO	-
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	-
VOLUMES	
AMOSTRA	3 µL
REAGENTE 1	300 µL
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
TEMPOS	
LEITURA 01	CICLO 21 / 300s
LEITURA 02	-
REAGENTE 2	-
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	-
TIPO DE PRÉ-DILUIÇÃO	-
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO	-
REDUZIDO	2
AUMENTADO	2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	NÃO
CALIBRAÇÃO	
REPLICATAS DO BRANCO	1
REPLICATAS DO CALIBRADOR	#
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
FATOR	-
CONCENTRAÇÃO	*
CURVA DE CALIBRAÇÃO	-
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	#
TIPO DE CONTROLE	#
MODO DE CÁLCULO	#
CONTROLE	#
TÉCNICAS PROGRAMADAS	
LOTE	#
VALOR MÁXIMO	#
VALOR MÍNIMO	#
OPÇÕES	
REALIZAR BRANCO SEM ÁGUA DESTILADA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	2.000
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMITE DE LINEARIDADE	30
LIMITE DE DETECÇÃO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	2,5 - 5,0

# 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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



**GAMA GT**

<b>CÓDIGO</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/400-100</b>	<b>100</b>	<b>333</b>

<b>GAMA GT</b>	
<b>GERAL</b>	
MODO DE ANÁLISE	Cinética - Mono Reagente
UNIDADES	U/L
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	0
CONSTITUINTE ASSOCIADO	-
<b>PROCEDIMENTO</b>	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	405
REFERÊNCIA	-
<b>VOLUMES</b>	
AMOSTRA	30 µL
REAGENTE 1	300 µL
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
<b>TEMPOS</b>	
LEITURA 01	CICLO 5 / 60s
LEITURA 02	CICLO 13 / 180s
REAGENTE 2	-
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	-
TIPO DE PRÉ-DILUIÇÃO	-
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO	-
REDUZIDO	2
AUMENTADO	2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	NÃO
<b>CALIBRAÇÃO</b>	
REPLICATAS DO BRANCO	1
REPLICATAS DO CALIBRADOR	#
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
FATOR	-
CONCENTRAÇÃO	*
CURVA DE CALIBRAÇÃO	-
<b>CONTROLES</b>	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	#
TIPO DE CONTROLE	#
MODO DE CÁLCULO	#
CONTROLE	#
<b>TÉCNICAS PROGRAMADAS</b>	
LOTE	#
VALOR MÁXIMO	#
VALOR MÍNIMO	#
<b>OPÇÕES</b>	
REALIZAR BRANCO SEM ÁGUA DESTILADA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	2.000
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMITE DE LINEARIDADE	250
LIMITE DE DETECÇÃO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	7,0 - 50,0

# 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 deverá ser validada 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	1666
100/410-1000	1000	3333

GLICOSE	
GERAL	
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final Mono Reag
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	0
CONSTITUINTE ASSOCIADO	-
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Bicromática
PRINCIPAL	505
REFERÊNCIA	670
VOLUMES	
AMOSTRA	3 µL
REAGENTE 1	300 µL
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
TEMPOS	
LAITURA 01	CICLO 41 / 600s
LEITURA 02	-
REAGENTE 2	-
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	-
TIPO DE PRÉ-DILUIÇÃO	-
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO	-
REDUZIDO	2
AUMENTADO	2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	NÃO
CALIBRAÇÃO	
REPLICATAS DO BRANCO	1
REPLICATAS DO CALIBRADOR	#
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
FATOR	-
CONCENTRAÇÃO	*
CURVA DE CALIBRAÇÃO	-
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	#
TIPO DE CONTROLE	#
MODO DE CÁLCULO	#
CONTROLE	#
TÉCNICAS PROGRAMADAS	
LOTE	#
VALOR MÁXIMO	#
VALOR MÍNIMO	#
OPÇÕES	
REALIZAR BRANCO SEM ÁGUA DESTILADA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	2.000
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMITE DE LINEARIDADE	500
LIMITE DE DETECÇÃO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	60,0 - 99,0

# 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

**TGO CINÉTICO**

<b>CÓDIGO</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/420-100</b>	<b>100</b>	<b>333</b>

<b>TGO</b>	
<b>GERAL</b>	
MODO DE ANÁLISE	Cinética - Mono Reagente
UNIDADES	U/L
TIPO DE REAÇÃO	Decrescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	0
CONSTITUINTE ASSOCIADO	-
<b>PROCEDIMENTO</b>	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	-
<b>VOLUMES</b>	
AMOSTRA	30 µL
REAGENTE 1	300 µL
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
<b>TEMPOS</b>	
LEITURA 01	CICLO 5 / 60s
LEITURA 02	CICLO 13 / 180s
REAGENTE 2	-
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	-
TIPO DE PRÉ-DILUIÇÃO	-
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO	-
REDUZIDO	2
AUMENTADO	2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	NÃO
<b>CALIBRAÇÃO</b>	
REPLICATAS DO BRANCO	1
REPLICATAS DO CALIBRADOR	#
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
FATOR	-
CONCENTRAÇÃO	*
CURVA DE CALIBRAÇÃO	-
<b>CONTROLES</b>	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	#
TIPO DE CONTROLE	#
MODO DE CÁLCULO	#
CONTROLE	#
<b>TÉCNICAS PROGRAMADAS</b>	
LOTE	#
VALOR MÁXIMO	#
VALOR MÍNIMO	#
<b>OPÇÕES</b>	
REALIZAR BRANCO SEM ÁGUA DESTILADA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	2.000
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMITE DE LINEARIDADE	440
LIMITE DE DETECÇÃO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	0,0 - 37,0

# 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

**TGP CINÉTICO**

<b>CÓDIGO</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/430-100</b>	<b>100</b>	<b>333</b>

<b>TGP</b>	
<b>GERAL</b>	
MODO DE ANÁLISE	Cinética - Mono Reagente
UNIDADES	U/L
TIPO DE REAÇÃO	Decrescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	0
CONSTITUINTE ASSOCIADO	-
<b>PROCEDIMENTO</b>	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	-
<b>VOLUMES</b>	
AMOSTRA	30 µL
REAGENTE 1	300 µL
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
<b>TEMPOS</b>	
LEITURA 01	CICLO 5 / 60s
LEITURA 02	CICLO 13 / 180s
REAGENTE 2	-
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	-
TIPO DE PRÉ-DILUIÇÃO	-
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO	-
REDUZIDO	2
AUMENTADO	2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	NÃO
<b>CALIBRAÇÃO</b>	
REPLICATAS DO BRANCO	1
REPLICATAS DO CALIBRADOR	#
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
FATOR	-
CONCENTRAÇÃO	*
CURVA DE CALIBRAÇÃO	-
<b>CONTROLES</b>	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	#
TIPO DE CONTROLE	#
MODO DE CÁLCULO	#
CONTROLE	#
<b>TÉCNICAS PROGRAMADAS</b>	
LOTE	#
VALOR MÁXIMO	#
VALOR MÍNIMO	#
<b>OPÇÕES</b>	
REALIZAR BRANCO SEM ÁGUA DESTILADA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	2.000
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMITE DE LINEARIDADE	350
LIMITE DE DETECÇÃO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	0,0 - 42,0

# 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

**LACTATO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/460-100	100	333

LACTATO	
GERAL	
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
CONSTITUINTE ASSOCIADO	-
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	546
REFERÊNCIA	-
VOLUMES	
AMOSTRA	3 µL
REAGENTE 1	300 µL
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
TEMPOS	
LEITURA 01	CICLO 21 / 300s
LEITURA 02	-
REAGENTE 2	-
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	-
TIPO DE PRÉ-DILUIÇÃO	-
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO	-
REDUZIDO	2
AUMENTADO	2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	NÃO
CALIBRAÇÃO	
REPLICATAS DO BRANCO	1
REPLICATAS DO CALIBRADOR	#
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
FATOR	-
CONCENTRAÇÃO	*
CURVA DE CALIBRAÇÃO	-
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	#
TIPO DE CONTROLE	#
MODO DE CÁLCULO	#
CONTROLE	#
TÉCNICAS PROGRAMADAS	
LOTE	#
VALOR MÁXIMO	#
VALOR MÍNIMO	#
OPÇÕES	
REALIZAR BRANCO SEM ÁGUA DESTILADA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	2.000
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMITE DE LINEARIDADE	400
LIMITE DE DETECÇÃO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	4,5 - 19,6

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

# 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

**LDH CINÉTICO**

<b>CÓDIGO</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/470-100</b>	<b>100</b>	<b>333</b>

<b>LDH</b>	
<b>GERAL</b>	
MODO DE ANÁLISE	Cinética - Mono Reagente
UNIDADES	U/L
TIPO DE REAÇÃO	Decrescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	0
CONSTITUINTE ASSOCIADO	-
<b>PROCEDIMENTO</b>	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	-
<b>VOLUMES</b>	
AMOSTRA	6 µL
REAGENTE 1	300 µL
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
<b>TEMPOS</b>	
LEITURA 01	CICLO 5 / 60s
LEITURA 02	CICLO 13 / 180s
REAGENTE 2	-
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	-
TIPO DE PRÉ-DILUIÇÃO	-
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO	-
REDUZIDO	2
AUMENTADO	2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	NÃO
<b>CALIBRAÇÃO</b>	
REPLICATAS DO BRANCO	1
REPLICATAS DO CALIBRADOR	#
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
FATOR	-
CONCENTRAÇÃO	*
CURVA DE CALIBRAÇÃO	-
<b>CONTROLES</b>	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	#
TIPO DE CONTROLE	#
MODO DE CÁLCULO	#
CONTROLE	#
<b>TÉCNICAS PROGRAMADAS</b>	
LOTE	#
VALOR MÁXIMO	#
VALOR MÍNIMO	#
<b>OPÇÕES</b>	
REALIZAR BRANCO SEM ÁGUA DESTILADA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	2.000
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMITE DE LINEARIDADE	2000
LIMITE DE DETECÇÃO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	225 - 450

# 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 deverá ser validada 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	333

MAGNÉSIO	
GERAL	
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	2
CONSTITUINTE ASSOCIADO	-
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	505
REFERÊNCIA	-
VOLUMES	
AMOSTRA	3 µL
REAGENTE 1	300 µL
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
TEMPOS	
LEITURA 01	CICLO 21 / 300s
LEITURA 02	-
REAGENTE 2	-
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	-
TIPO DE PRÉ-DILUIÇÃO	-
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO	-
REDUZIDO	2
AUMENTADO	2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	NÃO
CALIBRAÇÃO	
REPLICATAS DO BRANCO	1
REPLICATAS DO CALIBRADOR	#
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
FATOR	-
CONCENTRAÇÃO	*
CURVA DE CALIBRAÇÃO	-
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	#
TIPO DE CONTROLE	#
MODO DE CÁLCULO	#
CONTROLE	#
TÉCNICAS PROGRAMADAS	
LOTE	#
VALOR MÁXIMO	#
VALOR MÍNIMO	#
OPÇÕES	
REALIZAR BRANCO SEM ÁGUA DESTILADA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	2.000
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMITE DE LINEARIDADE	3,5
LIMITE DE DETECÇÃO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	1,5 - 2,5

# 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 deverá ser validada 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	833

PROTEÍNAS TOTAIS	
GERAL	
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	g/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	2
CONSTITUINTE ASSOCIADO	-
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	535
REFERÊNCIA	-
VOLUMES	
AMOSTRA	3 µL
REAGENTE 1	300 µL
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
TEMPOS	
LEITURA 01	CICLO 41 / 600s
LEITURA 02	-
REAGENTE 2	-
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	-
TIPO DE PRÉ-DILUIÇÃO	-
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO	-
REDUZIDO	2
AUMENTADO	2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	NÃO
CALIBRAÇÃO	
REPLICATAS DO BRANCO	1
REPLICATAS DO CALIBRADOR	#
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
FATOR	-
CONCENTRAÇÃO	*
CURVA DE CALIBRAÇÃO	-
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	#
TIPO DE CONTROLE	#
MODO DE CÁLCULO	#
CONTROLE	#
TÉCNICAS PROGRAMADAS	
LOTE	#
VALOR MÁXIMO	#
VALOR MÍNIMO	#
OPÇÕES	
REALIZAR BRANCO SEM ÁGUA DESTILADA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	2.000
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMITE DE LINEARIDADE	12
LIMITE DE DETECÇÃO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	6,5 - 8,0

# 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 deverá ser validada 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	333

PROTEÍNA URINÁRIA	
<b>GERAL</b>	
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	mg/L
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
CONSTITUINTE ASSOCIADO	-
<b>PROCEDIMENTO</b>	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	600
REFERÊNCIA	-
<b>VOLUMES</b>	
AMOSTRA	6 µL
REAGENTE 1	300 µL
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
<b>TEMPOS</b>	
LEITURA 01	CICLO 21 / 300s
LEITURA 02	-
REAGENTE 2	-
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	-
TIPO DE PRÉ-DILUIÇÃO	-
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO	-
REDUZIDO	2
AUMENTADO	2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	NÃO
<b>CALIBRAÇÃO</b>	
REPLICATAS DO BRANCO	1
REPLICATAS DO CALIBRADOR	#
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
FATOR	-
CONCENTRAÇÃO	*
CURVA DE CALIBRAÇÃO	-
<b>CONTROLES</b>	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	#
TIPO DE CONTROLE	#
MODO DE CÁLCULO	#
CONTROLE	#
<b>TÉCNICAS PROGRAMADAS</b>	
LOTE	#
VALOR MÁXIMO	#
VALOR MÍNIMO	#
<b>OPÇÕES</b>	
REALIZAR BRANCO SEM ÁGUA DESTILADA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	2.000
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMITE DE LINEARIDADE	3000
LIMITE DE DETECÇÃO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	10 - 150

# 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 deverá ser validada 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	333
100/610-200	200	666
100/610-400	400	1333

TRIGLICÉRIDES	
GERAL	
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
CONSTITUINTE ASSOCIADO	-
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	505
REFERÊNCIA	-
VOLUMES	
AMOSTRA	3 µL
REAGENTE 1	300 µL
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
TEMPOS	
LAITURA 01	CICLO 41 / 600s
LEITURA 02	-
REAGENTE 2	-
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	-
TIPO DE PRÉ-DILUIÇÃO	-
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO	-
REDUZIDO	2
AUMENTADO	2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	NÃO
CALIBRAÇÃO	
REPLICATAS DO BRANCO	1
REPLICATAS DO CALIBRADOR	#
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
FATOR	-
CONCENTRAÇÃO	*
CURVA DE CALIBRAÇÃO	-
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	#
TIPO DE CONTROLE	#
MODO DE CÁLCULO	#
CONTROLE	#
TÉCNICAS PROGRAMADAS	
LOTE	#
VALOR MÁXIMO	#
VALOR MÍNIMO	#
OPÇÕES	
REALIZAR BRANCO SEM ÁGUA DESTILADA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	2.000
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMITE DE LINEARIDADE	1100
LIMITE DE DETECÇÃO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	<150

# 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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

**URÉIA UV**

<b>CÓDIGO</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/630-200</b>	<b>200</b>	<b>666</b>

<b>URÉIA UV</b>	
MODO DE ANÁLISE	Tempo Fixo Mono Reag
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Decrescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
CONSTITUINTE ASSOCIADO	-
<b>PROCEDIMENTO</b>	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	-
<b>VOLUMES</b>	
AMOSTRA	3 µL
REAGENTE 1	300 µL
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
<b>TEMPOS</b>	
LEITURA 01	CICLO 3 / 30s
LEITURA 02	CICLO 7 / 120s
REAGENTE 2	-
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	-
TIPO DE PRÉ-DILUIÇÃO	-
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO	-
REDUZIDO	2
AUMENTADO	2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	NÃO
<b>CALIBRAÇÃO</b>	
REPLICATAS DO BRANCO	1
REPLICATAS DO CALIBRADOR	#
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
FATOR	-
CONCENTRAÇÃO	*
CURVA DE CALIBRAÇÃO	-
<b>CONTROLES</b>	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	#
TIPO DE CONTROLE	#
MODO DE CÁLCULO	#
CONTROLE	#
<b>TÉCNICAS PROGRAMADAS</b>	
LOTE	#
VALOR MÁXIMO	#
VALOR MÍNIMO	#
<b>OPÇÕES</b>	
REALIZAR BRANCO SEM ÁGUA DESTILADA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	2.000
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMITE DE LINEARIDADE	300
LIMITE DE DETECÇÃO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	14 - 45

# 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 deverá ser validada pelo laboratório.

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