

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/100-100	100	400
100/100-200	200	800

GERAL	
NOME	ÁCIDO ÚRICO
TIPO DE AMOSTRA	Ser
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	505
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	6
REAGENTE 1	250
REAGENTE 2	0
LAVAGEM	1, 2
LEITURA 01	213s / CICLO 14
LEITURA 02	
REAGENTE 2	
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	1/2
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	1/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	*
REPLICATAS DE CONTROLE	1
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	Manual
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMITE DE LINEARIDADE	20
LIMITE DE DETECÇÃO	
EFEITO PROZONA	
FUNÇÃO SLOP	
SUBSTRATO ESGOTADO	
LIMITE DE FATOR	
FAIXA DE REFERÊNCIA	2,5 - 7,5
FAIXA DE REPETIÇÃO	

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

GERAL	
NOME	ÁLBUMINA
TIPO DE AMOSTRA	Ser
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	g/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	635
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	2
REAGENTE 1	400
REAGENTE 2	0
LAVAGEM	1, 2
LEITURA 01	312s / CICLO 14
LEITURA 02	
REAGENTE 2	
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	1/2
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	1/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	*
REPLICATAS DE CONTROLE	1
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	Manual
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMITE DE LINEARIDADE	6
LIMITE DE DETECÇÃO	
EFEITO PROZONA	
FUNÇÃO SLOP	
SUBSTRATO ESGOTADO	
LIMITE DE FATOR	
FAIXA DE REFERÊNCIA	3,5 - 4,8
FAIXA DE REPETIÇÃO	

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

GERAL	
NOME	AMIASE
TIPO DE AMOSTRA	Ser
MODO DE ANÁLISE	Cinético Mono Reag
UNIDADES	U/L
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	405
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	3
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	0
LAVAGEM	1, 2
LAITURA 01	60s / CICLO 5
LEITURA 02	192s / CICLO 9
REAGENTE 2	
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	1/2
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	1/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	*
REPLICATAS DE CONTROLE	1
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	Manual
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMITE DE LINEARIDADE	8000
LIMITE DE DETECÇÃO	
EFEITO PROZONA	
FUNÇÃO SLOP	
SUBSTRATO ESGOTADO	
LIMITE DE FATOR	
FAIXA DE REFERÊNCIA	25 - 125
FAIXA DE REPETIÇÃO	

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
100/150-200	200	1000

GERAL	
NOME	BILDIR
TIPO DE AMOSTRA	Ser
MODO DE ANÁLISE	Diferencial bi reagente
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	546
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	10
REAGENTE 1	200
REAGENTE 2	10
LAVAGEM	1, 2
LEITURA 01	48s / CICLO 3
LEITURA 02	240s / CICLO 4
REAGENTE 2	72s / CICLO 4
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	1/2
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	1/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	*
REPLICATAS DE CONTROLE	1
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	Manual
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMITE DE LINEARIDADE	15
LIMITE DE DETECÇÃO	
EFEITO PROZONA	
FUNÇÃO SLOP	
SUBSTRATO ESGOTADO	
LIMITE DE FATOR	
FAIXA DE REFERÊNCIA	0,0 - 0,4
FAIXA DE REPETIÇÃO	

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
100/160-200	200	1000

GERAL	
NOME	BILTOT
TIPO DE AMOSTRA	Ser
MODO DE ANÁLISE	Diferencial bi reagente
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	546
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	10
REAGENTE 1	200
REAGENTE 2	10
LAVAGEM	1, 2
LEITURA 01	48s / CICLO 3
LEITURA 02	240s / CICLO 11
REAGENTE 2	72s / CICLO 4
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	1/2
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	1/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	*
REPLICATAS DE CONTROLE	1
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	Manual
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMITE DE LINEARIDADE	15
LIMITE DE DETECÇÃO	
EFEITO PROZONA	
FUNÇÃO SLOP	
SUBSTRATO ESGOTADO	
LIMITE DE FATOR	
FAIXA DE REFERÊNCIA	0,0 - 1,1
FAIXA DE REPETIÇÃO	

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

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

GERAL	
NOME	CÁLCIO
TIPO DE AMOSTRA	Ser
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	mg/Dl
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	635
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	3
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	
LAVAGEM	1, 2
LAITURA 01	120s / CICLO 6
LEITURA 02	
REAGENTE 2	
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	1/2
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	1/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	*
REPLICATAS DE CONTROLE	1
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	Manual
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMITE DE LINEARIDADE	20
LIMITE DE DETECÇÃO	
EFEITO PROZONA	
FUNÇÃO SLOP	
SUBSTRATO ESGOTADO	
LIMITE DE FATOR	
FAIXA DE REFERÊNCIA	8,5 - 10,5
FAIXA DE REPETIÇÃO	

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

GERAL	
NOME	CLORETOS
TIPO DE AMOSTRA	Ser
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	mEq/L
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	505
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	2
REAGENTE 1	400
REAGENTE 2	
LAVAGEM	1, 2
LAITURA 01	120s / CICLO 6
LEITURA 02	
REAGENTE 2	
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	1/2
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	1/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	*
REPLICATAS DE CONTROLE	1
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	Manual
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMITE DE LINEARIDADE	150
LIMITE DE DETECÇÃO	
EFEITO PROZONA	
FUNÇÃO SLOP	
SUBSTRATO ESGOTADO	
LIMITE DE FATOR	
FAIXA DE REFERÊNCIA	98 - 110
FAIXA DE REPETIÇÃO	

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

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/220-050	50	200
100/220-200	100	400

GERAL	
NOME	CKMB
TIPO DE AMOSTRA	Ser
MODO DE ANÁLISE	Cinético Mono Reag
UNIDADES	U/L
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	10
REAGENTE 1	250
REAGENTE 2	
LAVAGEM	1, 2
LEITURA 01	192s / CICLO 9
LEITURA 02	312s / CICLO 14
REAGENTE 2	
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	½
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	½
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	*
REPLICATAS DE CONTROLE	1
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	Manual
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMITE DE LINEARIDADE	600
LIMITE DE DETECÇÃO	
EFEITO PROZONA	
FUNÇÃO SLOP	
SUBSTRATO ESGOTADO	
LIMITE DE FATOR	
FAIXA DE REFERÊNCIA	0 - 25
FAIXA DE REPETIÇÃO	

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	200
100/230-100	100	400

GERAL	
NOME	CKNAC
TIPO DE AMOSTRA	Ser
MODO DE ANÁLISE	Cinético Mono Reag
UNIDADES	U/L
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	5
REAGENTE 1	250
REAGENTE 2	
LAVAGEM	1, 2
LEITURA 01	72s / CICLO 4
LEITURA 02	192s / CICLO 9
REAGENTE 2	
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	½
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	½
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	*
REPLICATAS DE CONTROLE	1
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	Manual
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMITE DE LINEARIDADE	2000
LIMITE DE DETECÇÃO	
EFEITO PROZONA	
FUNÇÃO SLOP	
SUBSTRATO ESGOTADO	
LIMITE DE FATOR	
FAIXA DE REFERÊNCIA	24 - 195
FAIXA DE REPETIÇÃO	

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 ENZIMÁTICO

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

GERAL	
NOME	COLESTEROL
TIPO DE AMOSTRA	Ser
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	mq/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	505
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	3
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	
LAVAGEM	1, 2
LAITURA 01	312s / CICLO 14
LEITURA 02	
REAGENTE 2	
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	1/2
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	1/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	*
REPLICATAS DE CONTROLE	1
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	Manual
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMITE DE LINEARIDADE	800
LIMITE DE DETECÇÃO	
EFEITO PROZONA	
FUNÇÃO SLOP	
SUBSTRATO ESGOTADO	
LIMITE DE FATOR	
FAIXA DE REFERÊNCIA	0 - 200
FAIXA DE REPETIÇÃO	

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

GERAL	
NOME	COLESTEROL HDL
TIPO DE AMOSTRA	Ser
MODO DE ANÁLISE	Diferencial Bi Reagente
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	546
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	3
REAGENTE 1	225
REAGENTE 2	75
LAVAGEM	1, 2
LEITURA 01	240s / CICLO 11
LEITURA 02	504s / CICLO 22
REAGENTE 2	264s / CICLO 12
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	1/2
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	1/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	*
REPLICATAS DE CONTROLE	1
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	Manual
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMITE DE LINEARIDADE	150
LIMITE DE DETECÇÃO	
EFEITO PROZONA	
FUNÇÃO SLOP	
SUBSTRATO ESGOTADO	
LIMITE DE FATOR	
FAIXA DE REFERÊNCIA	35 - 150
FAIXA DE REPETIÇÃO	

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 ENZIMÁTICO (PRECIPITAÇÃO)

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/260-025	25	100

GERAL	
NOME	COL HDL PREC
TIPO DE AMOSTRA	Ser
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	mq/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	505
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	30
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	
LAVAGEM	1, 2
LEITURA 01	312s / CICLO 14
LEITURA 02	
REAGENTE 2	
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	1/2
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	1/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	*
REPLICATAS DE CONTROLE	1
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	Manual
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMITE DE LINEARIDADE	200
LIMITE DE DETECÇÃO	
EFEITO PROZONA	
FUNÇÃO SLOP	
SUBSTRATO ESGOTADO	
LIMITE DE FATOR	
FAIXA DE REFERÊNCIA	35 - 200
FAIXA DE REPETIÇÃO	

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	830

GERAL	
NOME	CREATININA
TIPO DE AMOSTRA	Ser
MODO DE ANÁLISE	Tem. Fix Mono Reag
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	505
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	30
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	0
LAVAGEM	1, 2
LEITURA 01	24s / CICLO 2
LEITURA 02	96s / CICLO 5
REAGENTE 2	
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	1/2
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	1/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	*
REPLICATAS DE CONTROLE	1
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	Manual
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMITE DE LINEARIDADE	10
LIMITE DE DETECÇÃO	
EFEITO PROZONA	
FUNÇÃO SLOP	
SUBSTRATO ESGOTADO	
LIMITE DE FATOR	
FAIXA DE REFERÊNCIA	0,4 - 1,4
FAIXA DE REPETIÇÃO	

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 BIREAGENTE

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

GERAL	
NOME	CREATININA
TIPO DE AMOSTRA	Ser
MODO DE ANÁLISE	Tem. Fix Bi Reag
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	505
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	30
REAGENTE 1	160
REAGENTE 2	40
LAVAGEM	1,2
LEITURA 01	48s / CICLO 3
LEITURA 02	96s / CICLO 5
REAGENTE 2	24s / CICLO 2
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	1/2
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	1/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	*
REPLICATAS DE CONTROLE	1
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	Manual
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMITE DE LINEARIDADE	10
LIMITE DE DETECÇÃO	
EFEITO PROZONA	
FUNÇÃO SLOP	
SUBSTRATO ESGOTADO	
LIMITE DE FATOR	
FAIXA DE REFERÊNCIA	0,4 - 1,4
FAIXA DE REPETIÇÃO	

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	250

GERAL	
NOME	FERRO FERROZINE
TIPO DE AMOSTRA	Ser
MODO DE ANÁLISE	Diferencial Bi Reagente
UNIDADES	µg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	546
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	80
REAGENTE 1	240
REAGENTE 2	20
LAVAGEM	1, 2
LEITURA 01	72s / CICLO 4
LEITURA 02	600s / CICLO 26
REAGENTE 2	96s / CICLO 5
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	1/2
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	1/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	*
REPLICATAS DE CONTROLE	1
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	Manual
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMITE DE LINEARIDADE	400
LIMITE DE DETECÇÃO	
EFEITO PROZONA	
FUNÇÃO SLOP	
SUBSTRATO ESGOTADO	
LIMITE DE FATOR	
FAIXA DE REFERÊNCIA	45 - 150
FAIXA DE REPETIÇÃO	

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	220

GERAL	
NOME	FERRO CAB
TIPO DE AMOSTRA	Ser
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	µg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	635
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	15
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	
LAVAGEM	1, 2
LEITURA 01	312s / CICLO 14
LEITURA 02	
REAGENTE 2	
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	1/2
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	1/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	*
REPLICATAS DE CONTROLE	1
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	Manual
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMITE DE LINEARIDADE	500
LIMITE DE DETECÇÃO	
EFEITO PROZONA	
FUNÇÃO SLOP	
SUBSTRATO ESGOTADO	
LIMITE DE FATOR	
FAIXA DE REFERÊNCIA	37 - 158
FAIXA DE REPETIÇÃO	

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	400

GERAL	
NOME	FALC
TIPO DE AMOSTRA	Ser
MODO DE ANÁLISE	Cinético Mono Reag
UNIDADES	U/L
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	405
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	5
REAGENTE 1	250
REAGENTE 2	
LAVAGEM	1, 2
LEITURA 01	72s / CICLO 4
LEITURA 02	192s / CICLO 9
REAGENTE 2	
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	1/2
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	1/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	*
REPLICATAS DE CONTROLE	1
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	Manual
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMITE DE LINEARIDADE	700
LIMITE DE DETECÇÃO	
EFEITO PROZONA	
FUNÇÃO SLOP	
SUBSTRATO ESGOTADO	
LIMITE DE FATOR	
FAIXA DE REFERÊNCIA	0 - 270
FAIXA DE REPETIÇÃO	

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

GERAL	
NOME	FOSFORO UV
TIPO DE AMOSTRA	Ser
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	3
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	
LAVAGEM	1, 2
LEITURA 01	240s / CICLO 11
LEITURA 02	
REAGENTE 2	
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	1/2
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	1/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	*
REPLICATAS DE CONTROLE	1
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	Manual
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMITE DE LINEARIDADE	30
LIMITE DE DETECÇÃO	
EFEITO PROZONA	
FUNÇÃO SLOP	
SUBSTRATO ESGOTADO	
LIMITE DE FATOR	
FAIXA DE REFERÊNCIA	2,5 - 5
FAIXA DE REPETIÇÃO	

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.

FRUTOSAMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/390-100	100	333

GERAL	
NOME	FRUTOSAMINA
TIPO DE AMOSTRA	Ser
MODO DE ANÁLISE	Tem. Fix Mono Reag
UNIDADES	µmol/L
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	535
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	15
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	
LAVAGEM	1, 2
LEITURA 01	408s / CICLO 18
LEITURA 02	600s / CICLO 26
REAGENTE 2	
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	1/2
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	1/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	*
REPLICATAS DE CONTROLE	1
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	Manual
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMITE DE LINEARIDADE	800
LIMITE DE DETECÇÃO	
EFEITO PROZONA	
FUNÇÃO SLOP	
SUBSTRATO ESGOTADO	
LIMITE DE FATOR	
FAIXA DE REFERÊNCIA	205 - 285
FAIXA DE REPETIÇÃO	

- # 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

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

GERAL	
NOME	GGT
TIPO DE AMOSTRA	Ser
MODO DE ANÁLISE	Cinético Mono Reag
UNIDADES	U/L
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	405
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	25
REAGENTE 1	250
REAGENTE 2	
LAVAGEM	1, 2
LEITURA 01	72s / CICLO 4
LEITURA 02	192s / CICLO 9
REAGENTE 2	
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	1/2
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	1/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	*
REPLICATAS DE CONTROLE	1
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	Manual
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMITE DE LINEARIDADE	250
LIMITE DE DETECÇÃO	
EFEITO PROZONA	
FUNÇÃO SLOP	
SUBSTRATO ESGOTADO	
LIMITE DE FATOR	
FAIXA DE REFERÊNCIA	7 - 50
FAIXA DE REPETIÇÃO	

- # 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

GERAL	
NOME	GLICOSE
TIPO DE AMOSTRA	Ser
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	510
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	3
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	
LAVAGEM	1, 2
LEITURA 01	312s / CICLO 14
LEITURA 02	
REAGENTE 2	
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	1/2
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	1/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	*
REPLICATAS DE CONTROLE	1
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	Manual
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMITE DE LINEARIDADE	500
LIMITE DE DETECÇÃO	
EFEITO PROZONA	
FUNÇÃO SLOP	
SUBSTRATO ESGOTADO	
LIMITE DE FATOR	
FAIXA DE REFERÊNCIA	60 - 100
FAIXA DE REPETIÇÃO	

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.

GOT CINÉTICO

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

GERAL	
NOME	GOT
TIPO DE AMOSTRA	Ser
MODO DE ANÁLISE	Cinético Mono Reag
UNIDADES	U/L
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	25
REAGENTE 1	250
REAGENTE 2	
LAVAGEM	1, 2
LEITURA 01	72s / CICLO 4
LEITURA 02	192s / CICLO 9
REAGENTE 2	
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	1/2
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	1/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	*
REPLICATAS DE CONTROLE	1
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	Manual
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMITE DE LINEARIDADE	440
LIMITE DE DETECÇÃO	
EFEITO PROZONA	
FUNÇÃO SLOP	
SUBSTRATO ESGOTADO	
LIMITE DE FATOR	
FAIXA DE REFERÊNCIA	0 - 37
FAIXA DE REPETIÇÃO	

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.

GPT CINÉTICO

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

GERAL	
NOME	GPT
TIPO DE AMOSTRA	Ser
MODO DE ANÁLISE	Cinético Mono Reag
UNIDADES	U/L
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	25
REAGENTE 1	250
REAGENTE 2	
LAVAGEM	1, 2
LEITURA 01	72s / CICLO 4
LEITURA 02	192s / CICLO 9
REAGENTE 2	
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	1/2
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	1/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	*
REPLICATAS DE CONTROLE	1
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	Manual
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMITE DE LINEARIDADE	350
LIMITE DE DETECÇÃO	
EFEITO PROZONA	
FUNÇÃO SLOP	
SUBSTRATO ESGOTADO	
LIMITE DE FATOR	
FAIXA DE REFERÊNCIA	0 - 42
FAIXA DE REPETIÇÃO	

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

GERAL	
NOME	LACTATO
TIPO DE AMOSTRA	Ser
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	535
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	3
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	
LAVAGEM	1, 2
LAITURA 01	312s / CICLO 14
LEITURA 02	
REAGENTE 2	
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	1/2
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	1/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	*
REPLICATAS DE CONTROLE	1
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	Manual
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMITE DE LINEARIDADE	120
LIMITE DE DETECÇÃO	
EFEITO PROZONA	
FUNÇÃO SLOP	
SUBSTRATO ESGOTADO	
LIMITE DE FATOR	
FAIXA DE REFERÊNCIA	4,5 - 19,8
FAIXA DE REPETIÇÃO	

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

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/470-100	100	330

GERAL	
NOME	LDH
TIPO DE AMOSTRA	Ser
MODO DE ANÁLISE	Cinético Mono Reag
UNIDADES	U/L
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	5
REAGENTE 1	250
REAGENTE 2	
LAVAGEM	1, 2
LEITURA 01	72s / CICLO 4
LEITURA 02	192s / CICLO 9
REAGENTE 2	
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	1/2
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	1/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	*
REPLICATAS DE CONTROLE	1
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	Manual
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMITE DE LINEARIDADE	2000
LIMITE DE DETECÇÃO	
EFEITO PROZONA	
FUNÇÃO SLOP	
SUBSTRATO ESGOTADO	
LIMITE DE FATOR	
FAIXA DE REFERÊNCIA	225 - 450
FAIXA DE REPETIÇÃO	

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

GERAL	
NOME	MAGNÉSIO
TIPO DE AMOSTRA	Ser
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	510
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	3
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	
LAVAGEM	1, 2
LAITURA 01	72s / CICLO 24
LEITURA 02	
REAGENTE 2	
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	1/2
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	1/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	*
REPLICATAS DE CONTROLE	1
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	Manual
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMITE DE LINEARIDADE	3, 5
LIMITE DE DETECÇÃO	
EFEITO PROZONA	
FUNÇÃO SLOP	
SUBSTRATO ESGOTADO	
LIMITE DE FATOR	
FAIXA DE REFERÊNCIA	1,9 - 2,5
FAIXA DE REPETIÇÃO	

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.

POTASSIO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/520-100	150	200

GERAL	
NOME	POTÁSSIO
TIPO DE AMOSTRA	Ser
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	mmol/L
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	570
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	30
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	
LAVAGEM	1, 2
LEITURA 01	312s / CICLO 14
LEITURA 02	
REAGENTE 2	
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	1/2
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	1/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	*
REPLICATAS DE CONTROLE	1
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	Manual
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMITE DE LINEARIDADE	10
LIMITE DE DETECÇÃO	
EFEITO PROZONA	
FUNÇÃO SLOP	
SUBSTRATO ESGOTADO	
LIMITE DE FATOR	
FAIXA DE REFERÊNCIA	3,6 - 5,5
FAIXA DE REPETIÇÃO	

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

GERAL	
NOME	PROTEÍNAS
TIPO DE AMOSTRA	Ser
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	g/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	546
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	6
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	
LAVAGEM	1, 2
LAITURA 01	288s / CICLO 13
LEITURA 02	
REAGENTE 2	
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	1/2
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	1/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	*
REPLICATAS DE CONTROLE	1
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	Manual
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMITE DE LINEARIDADE	12
LIMITE DE DETECÇÃO	
EFEITO PROZONA	
FUNÇÃO SLOP	
SUBSTRATO ESGOTADO	
LIMITE DE FATOR	
FAIXA DE REFERÊNCIA	6,5 - 8
FAIXA DE REPETIÇÃO	

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

GERAL	
NOME	PROT URINÁRIA
TIPO DE AMOSTRA	Ser
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final Mono Reag
UNIDADES	mg/L
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	600
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	6
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	0
LAVAGEM	1, 2
LEITURA 01	600s / CICLO 26
LEITURA 02	
REAGENTE 2	
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador Específico
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	*
REPLICATAS DE CONTROLE	1
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	Manual
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMITE DE LINEARIDADE	10
LIMITE DE DETECÇÃO	
EFEITO PROZONA	
FUNÇÃO SLOP	
SUBSTRATO ESGOTADO	
LIMITE DE FATOR	
FAIXA DE REFERÊNCIA	0,4 - 1,4
FAIXA DE REPETIÇÃO	

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	1332

GERAL	
NOME	TRIGLICÉRIDES
TIPO DE AMOSTRA	Ser
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	510
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	3
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	
LAVAGEM	1, 2
LAITURA 01	312s / CICLO 14
LEITURA 02	
REAGENTE 2	
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	1/2
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	1/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	*
REPLICATAS DE CONTROLE	1
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	Manual
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMITE DE LINEARIDADE	1100
LIMITE DE DETECÇÃO	
EFEITO PROZONA	
FUNÇÃO SLOP	
SUBSTRATO ESGOTADO	
LIMITE DE FATOR	
FAIXA DE REFERÊNCIA	0 - 150
FAIXA DE REPETIÇÃO	

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

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

GERAL	
NOME	URÉIA
TIPO DE AMOSTRA	Ser
MODO DE ANÁLISE	Tem. Fix Mono Reag
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	3
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	
LAVAGEM	1, 2
LAITURA 01	24s / CICLO 2
LEITURA 02	96s / CICLO 5
REAGENTE 2	
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	1/2
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	1/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	*
REPLICATAS DE CONTROLE	1
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	Manual
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMITE DE LINEARIDADE	300
LIMITE DE DETECÇÃO	
EFEITO PROZONA	
FUNÇÃO SLOP	
SUBSTRATO ESGOTADO	
LIMITE DE FATOR	
FAIXA DE REFERÊNCIA	15 - 45
FAIXA DE REPETIÇÃO	

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.