

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

GERAL	
NOME	ÁCIDO ÚRICO
TIPO DE AMOSTRA	Soro
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	300
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	Ciclo 40 - 590s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	0,032
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

ALBUMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/110-200	200	444

GERAL	
NOME	ÁLBUMINA
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	g/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	2
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	635
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	3
REAGENTE 1	450
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
LEITURA 01	Ciclo 21 - 310s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	6,0
LIMITE DE DETECÇÃO	1,1
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

**ALFA-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/120-050	50	166
100/120-100	100	333

GERAL	
NOME	ALFA-1-GLICO
TIPO DE AMOSTRA	Soro
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
LAITURA 01	Ciclo 40 - 590s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador Específico
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	30
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

ALFA-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA
BIREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/120-050	50	166
100/120-100	100	333

GERAL	
NOME	ALFA-1-GLICO
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Bi Reag
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	3
REAGENTE 1	240
REAGENTE 2	60
LAVAGEM	1,2
LEITURA 01	Ciclo 40 - 590s
LEITURA 02	-
REAGENTE 2	Ciclo 3 - 30s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador Específico
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	30
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

α -AMILASE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/130-060	60	200

GERAL	
NOME	AMILASE
TIPO DE AMOSTRA	Soro
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
LEITURA 01	Ciclo 5 - 60s
LEITURA 02	Ciclo 13 - 180s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	11
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

ASO TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/110-050	50	166
700/110-100	100	333

GERAL	
NOME	ASO
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Tempo Fix Bi Reagente
UNIDADES	UI/mL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	535
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	3
REAGENTE 1	240
REAGENTE 2	60
LAVAGEM	1,2
LEITURA 01	Ciclo 5 - 60s
LEITURA 02	Ciclo 11 - 150s
REAGENTE 2	Ciclo 3 - 30s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador Especifico
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Especifico
MODO DE CÁLCULO	#
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	20
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

BILIRRUBINA DIRETA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-100	100	273

GERAL	
NOME	BILDIR
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Diferencial bi reagente
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	2
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	535
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	18
REAGENTE 1	366
REAGENTE 2	11
LAVAGEM	1,2
LEITURA 01	Ciclo 4 - 45s
LEITURA 02	Ciclo 24 - 365s
REAGENTE 2	Ciclo 5 - 60s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	0,10
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

BILIRRUBINA TOTAL

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-100	100	273

GERAL	
NOME	BILTOTAL
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Diferencial bi reagente
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	2
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	535
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	18
REAGENTE 1	366
REAGENTE 2	11
LAVAGEM	1,2
LEITURA 01	Ciclo 4 - 45s
LEITURA 02	Ciclo 24 - 365s
REAGENTE 2	Ciclo 5 - 60s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	0,10
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

CÁLCIO ARSENAZO

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

GERAL	
NOME	CÁLCIO
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	2
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	635
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	3
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
LEITURA 01	Ciclo 22 - 335s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	0,24
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

**CK-MB
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/221-050	50	166
100/221-100	100	333

GERAL	
NOME	CKMB
TIPO DE AMOSTRA	Soro
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	12
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
LEITURA 01	Ciclo 13 - 180s
LEITURA 02	Ciclo 24 - 365s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador Específico
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	1,7
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

CK-MB
BIREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/221-050	50	166
100/221-100	100	333

GERAL	
NOME	CKMB
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Cinético Bi Reag
UNIDADES	U/L
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	12
REAGENTE 1	240
REAGENTE 2	60
LAVAGEM	1,2
LEITURA 01	Ciclo 14 - 195s
LEITURA 02	Ciclo 25 - 380s
REAGENTE 2	Ciclo 2 - 15s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador Específico
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	1,7
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

**CK-TOTAL
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/230-050	50	166
100/230-100	100	333

GERAL	
NOME	CKTOTAL
TIPO DE AMOSTRA	Soro
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	6
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
LEITURA 01	Ciclo 9 - 120s
LEITURA 02	Ciclo 20 - 295s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	2,4
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

**CK-TOTAL
BIREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/230-050	50	166
100/230-100	100	333

GERAL	
NOME	CKTOTAL
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Cinético Bi Reag
UNIDADES	U/L
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	6
REAGENTE 1	240
REAGENTE 2	60
LAVAGEM	1,2
LEITURA 01	Ciclo 10 - 135s
LEITURA 02	Ciclo 21 - 310s
REAGENTE 2	Ciclo 2 - 15s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	2,4
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

CLORETOS

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/240-200	200	444

GERAL	
NOME	CLORETOS
TIPO DE AMOSTRA	Soro
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	3
REAGENTE 1	450
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	Ciclo 21 - 310s
LAITURA 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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	70
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

COLESTEROL TOTAL ENZIMÁTICO

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

GERAL	
NOME	COLESTEROL
TIPO DE AMOSTRA	Soro
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	3
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	Ciclo 21 - 310s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	4,0
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

COLESTEROL HDL DIRETO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/250-080	80	266
100/250-240	240	800

GERAL	
NOME	COLESTEROL HDL
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final Bi Reagente
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	600
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	3
REAGENTE 1	225
REAGENTE 2	75
LAVAGEM	1,2
LEITURA 01	Ciclo 41 - 605s
LEITURA 02	-
REAGENTE 2	Ciclo 21 - 310s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador Especifico
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Especifico
MODO DE CÁLCULO	#
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	1,9
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

CREATININA CINÉTICA
MONOREAGENTE

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

GERAL	
NOME	CREATININA
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Tempo 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	-
LAVAGEM	1,2
LEITURA 01	Ciclo 3 - 30s
LEITURA 02	Ciclo 9 - 120s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	0,1
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

CREATININA CINÉTICA
BIREAGENTE

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

GERAL	
NOME	CREATININA
TIPO DE AMOSTRA	Ser
MODO DE ANÁLISE	Tempo 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	240
REAGENTE 2	60
LAVAGEM	1,2
LEITURA 01	Ciclo 5 - 60s
LEITURA 02	Ciclo 11 - 150s
REAGENTE 2	Ciclo 3 - 30s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	0,1
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

FERRITINA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/170-050	50	166

GERAL	
NOME	FERRITINA
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Tempo Fix Bi Reag
UNIDADES	µg/L
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	546
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	27
REAGENTE 1	240
REAGENTE 2	60
LAVAGEM	1,2
LEITURA 01	Ciclo 5 - 60s
LEITURA 02	Ciclo 22 - 335s
REAGENTE 2	Ciclo 3 - 30s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Spline
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	6,0
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

FERRO CROMAZUROL

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/330-050	50	166

GERAL	
NOME	FERRO CROM
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	Ciclo 21 - 310s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	11
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA
MONOREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/360-100	100	166

GERAL	
NOME	FALC
TIPO DE AMOSTRA	Soro
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	6
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	Ciclo 5 - 60s
LEITURA 02	Ciclo 13 - 180s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	2,5
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA
BIREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/360-100	100	166

GERAL	
NOME	FALC
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Cinético Bi Reag
UNIDADES	U/L
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	405
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	6
REAGENTE 1	240
REAGENTE 2	60
LAVAGEM	1,2
LEITURA 01	Ciclo 6 - 75s
LEITURA 02	Ciclo 14 - 195s
REAGENTE 2	Ciclo 2 - 15s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	2,5
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

FÓSFORO UV

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/380-200	200	666

GERAL	
NOME	FOSFORO
TIPO DE AMOSTRA	Soro
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	Ciclo 9 - 120s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	1,1
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

FR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/160-050	50	111
700/160-100	100	222

GERAL	
NOME	FR TURBI
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Tempo Fix Bi Reag
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	635
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	3
REAGENTE 1	360
REAGENTE 2	90
LAVAGEM	1,2
LEITURA 01	Ciclo 5 - 60s
LEITURA 02	Ciclo 11 - 150s
REAGENTE 2	Ciclo 3 - 30s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Logt-Log-5
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	160
LIMITE DE DETECÇÃO	6,0
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

FRUTOSAMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/390-100	100	166

GERAL	
NOME	FRUTOSAMINA
TIPO DE AMOSTRA	Soro
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	Ciclo 27 - 410s
LEITURA 02	Ciclo 41 - 605s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador Especifico
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Especifico
MODO DE CÁLCULO	#
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	5,0
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

**GAMA GT
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/400-100	100	166

GERAL	
NOME	GGT
TIPO DE AMOSTRA	Soro
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	30
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	Ciclo 5 - 60s
LEITURA 02	Ciclo 13 - 180s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	#
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	1,1
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

**GAMA GT
BIREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/400-100	100	166

GERAL	
NOME	GGT
TIPO DE AMOSTRA	Soro
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	30
REAGENTE 1	240
REAGENTE 2	60
LAVAGEM	1,2
LEITURA 01	Ciclo 6 - 75s
LEITURA 02	Ciclo 14 - 195s
REAGENTE 2	Ciclo 2 - 15s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	#
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	1,1
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

GLICOSE ENZIMÁTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/410-500	500	1666
100/410-1000	1000	3333

GERAL	
NOME	GLICOSE
TIPO DE AMOSTRA	Soro
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	3
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	Ciclo 41 - 605s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	2,4
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

LACTATO ENZIMÁTICO
MONOREAGENTE

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

GERAL	
NOME	LACTATO
TIPO DE AMOSTRA	Plasma
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	Ciclo 21 - 310s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	2,5
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

LACTATO ENZIMÁTICO
BIREAGENTE

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

GERAL	
NOME	LACTATO
TIPO DE AMOSTRA	Plasma
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Bi Reag
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	535
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	3
REAGENTE 1	270
REAGENTE 2	30
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	Ciclo 22 - 335s
LEITURA 02	-
REAGENTE 2	Ciclo 3 - 30s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	2,5
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

**LDH CINÉTICO
MONOREAGENTE**

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

GERAL	
NOME	LDH
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Cinético Mono Reag
UNIDADES	U/L
TIPO DE REAÇÃO	Decrescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	6
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	Ciclo 5 - 60s
LEITURA 02	Ciclo 13 - 180s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	5,1
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

**LDH CINÉTICO
BIREAGENTE**

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

GERAL	
NOME	LDH
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Cinético Bi Reag
UNIDADES	U/L
TIPO DE REAÇÃO	Decrescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	6
REAGENTE 1	240
REAGENTE 2	60
LAVAGEM	1,2
LEITURA 01	Ciclo 6 - 75s
LEITURA 02	Ciclo 14 - 195s
REAGENTE 2	Ciclo 2 - 15s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	5,1
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

LIPASE DIRETA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/490-050	50	166

GERAL	
NOME	LIPASE DIRETA
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Cinético Bi Reag
UNIDADES	UL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	600
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	3
REAGENTE 1	240
REAGENTE 2	60
LAVAGEM	1,2
LEITURA 01	Ciclo 11 - 150s
LEITURA 02	Ciclo 18 - 265s
REAGENTE 2	Ciclo 3 - 30s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador Especifico
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Especifico
MODO DE CÁLCULO	#
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	3,0
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

MAGNÉSIO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/500-100	100	333

GERAL	
NOME	MAGNÉSIO
TIPO DE AMOSTRA	Soro
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	3
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	Ciclo 41 -605s
LAITURA 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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	0,01
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

PCR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/220-050	50	111
700/220-100	100	222

GERAL	
NOME	PCR TURBI
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Tempo Fix Bi Reagente
UNIDADES	mg/L
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	535
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	3
REAGENTE 1	360
REAGENTE 2	90
LAVAGEM	1,2
LEITURA 01	Ciclo 5 - 60s
LEITURA 02	Ciclo 11 - 150s
REAGENTE 2	Ciclo 3 - 30s
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	-
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	-
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	1/1.4
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador Especifico
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Especifico
MODO DE CÁLCULO	#
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	1
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

PCRu TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/230-050	50	166

GERAL	
NOME	PCRu TURBI
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Tempo Fix Bi Reag
UNIDADES	mg/L
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	535
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	3
REAGENTE 1	240
REAGENTE 2	60
LAVAGEM	1,2
LEITURA 01	Ciclo 5 - 60s
LEITURA 02	Ciclo 18 - 265s
REAGENTE 2	Ciclo 3 - 30s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Logt-Log-5
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	0,05
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

PROTEÍNAS TOTAIS

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/530-250	250	833

GERAL	
NOME	PROTEÍNAS
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	g/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
LEITURA 01	Ciclo 21 - 310s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	0,26
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

PROTEÍNA URINÁRIA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/540-100	100	333

GERAL	
NOME	PROT URINÁRIA
TIPO DE AMOSTRA	Urin
MODO DE ANÁLISE	Ponto Final Mono Reag
UNIDADES	mg/L
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	635
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	6
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	0
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	Ciclo 21 - 310s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador Especifico
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Especifico
MODO DE CÁLCULO	#
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	3000
LIMITE DE DETECÇÃO	2,6
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

TGO
MONOREAGENTE

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

GERAL	
NOME	TGO
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Cinético Mono Reag
UNIDADES	U/L
TIPO DE REAÇÃO	Decrescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	30
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	Ciclo 5 - 60s
LEITURA 02	Ciclo 13 - 180s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	1,6
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

TGO
BIREAGENTE

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

GERAL	
NOME	TGO
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Cinético Bi Reag
UNIDADES	U/L
TIPO DE REAÇÃO	Decrescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	30
REAGENTE 1	240
REAGENTE 2	60
LAVAGEM	1,2
LEITURA 01	Ciclo 6 - 75s
LEITURA 02	Ciclo 14 - 195s
REAGENTE 2	Ciclo 2 - 15s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	1,6
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

TGP
MONOREAGENTE

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

GERAL	
NOME	TGP
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Cinético Mono Reag
UNIDADES	U/L
TIPO DE REAÇÃO	Decrescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	30
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	Ciclo 5 - 60s
LEITURA 02	Ciclo 13 - 180s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	1,6
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

**TGP
BIREAGENTE**

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

GERAL	
NOME	TGP
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Cinético Bi Reag
UNIDADES	U/L
TIPO DE REAÇÃO	Decrescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	30
REAGENTE 1	240
REAGENTE 2	60
LAVAGEM	1,2
LEITURA 01	Ciclo 6 - 75s
LEITURA 02	Ciclo 14 - 195s
REAGENTE 2	Ciclo 2 - 15s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	1,6
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/610-100	100	333
100/610-250	250	833
100/610-500	500	1666

GERAL	
NOME	TRIGLICÉRIDES
TIPO DE AMOSTRA	Soro
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	3
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	Ciclo 21 - 310s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	1,9
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

UREIA UV
MONOREAGENTE

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

GERAL	
NOME	URÉIA
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Tem. Fix Mono Reag
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Decrescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	3
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	Ciclo 3 - 30s
LEITURA 02	Ciclo 9 - 120s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	0,2
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.

UREIA UV
BIREAGENTE

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

GERAL	
NOME	URÉIA
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Tem. Fix Bi Reag
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Decrescente
Nº DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMENTO	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	3
REAGENTE 1	240
REAGENTE 2	60
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	Ciclo 5 - 60s
LEITURA 02	Ciclo 11 - 150s
REAGENTE 2	Ciclo 3 - 30s
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	
Nº DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
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	0,2
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
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 deverão ser validados pelo laboratório.