

### ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/100-100	100	400
100/100-200	200	800

GERAL	
NOME	ÁCIDO ÚRICO
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
N° DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIME	NTO
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	505
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	5
REAGENTE 1	250
REAGENTE 2	_
LAVAGEM	1,2
LAITURA 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	1/2
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAC	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLI	ES.
N° DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	35
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
CONTROLE 1	# #
CONTROLE 1	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim Não
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	<del>-</del>
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMMITE DE LINEARIDADE	20
LIMITE DE DETECÇÃO	0,032
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	_
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
FAIXA DE REPETIÇÃO	<u> </u>

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### ALBUMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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		
N° DE REPLICATAS	1		
DECIMAIS	2		
PROCEDIME	ENTO		
LEITURA	Monocromática		
PRINCIPAL	635		
REFERÊNCIA	-		
AMOSTRA	3		
REAGENTE 1	450		
REAGENTE 2	-		
LAVAGEM	1,2		
LAITURA 01	576s / CICLO 25		
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		
CALIBRA	ÇÃO		
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo		
REPLICATAS DO CALIBRADOR	2		
REPLICATAS DO BRANCO	1		
CONCENTRAÇÃO	*		
CONTROL	ES		
N° 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	-		
LIMMITE DE LINEARIDADE	6,0		
LIMITE DE DETECÇÃO	1,1		
EFEITO PROZONA	-		
FUNÇÃO SLOP	-		
SUBSTRATO ESGOTADO	-		
LIMITE DE FATOR	-		
FAIXA DE REFERÊNCIA	#		
FAIXA DE REPETIÇÃO			

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### ALFA-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA MONOREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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
N° DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIME	NTO
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	_
AMOSTRA	3
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	_
LAVAGEM	1,2
LAITURA 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	1/2
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇ	ÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador Específico
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLE	zs .
N° 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	<u>-</u>
LIMMITE DE LINEARIDADE	150
LIMITE DE DETECÇÃO	30
EFEITO PROZONA	=
FUNÇÃO SLOP	<u>-</u>
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	<del>-</del>
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
FAIXA DE REPETIÇÃO	-

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### ALFA-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA BIRREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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
N° DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIME	NTO
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	_
AMOSTRA	3
REAGENTE 1	240
REAGENTE 2	60
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	600s / CICLO 26
LEITURA 02	-
REAGENTE 2	48s /CICLO 3
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
CALIBRAÇ	ÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador Específico
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLE	S
N° 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	-
LIMMITE DE LINEARIDADE	150
LIMITE DE DETECÇÃO	30
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	=
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
FAIXA DE REPETIÇÃO	<u> </u>

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



#### $\alpha$ -AMILASE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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
N° DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIME	NTO
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	405
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	3
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	0
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	72s / CICLO 4
LEITURA 02	240s / CICLO 11
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
CALIBRAÇ	ÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLE	:S
N° 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	Não
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	<del>-</del>
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	<del>-</del>
LIMMITE DE LINEARIDADE	2000
LIMITE DE DETECÇÃO	11
EFEITO PROZONA	<del>-</del>
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
FAIXA DE REPETIÇÃO	-

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### ASO TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
700/110-050	50	166
700/110-100	100	333

GERAL			
NOME	ASO		
TIPO DE AMOSTRA	Soro		
MODO DE ANÁLISE	Tempo Fixo Bi Reagente		
UNIDADES	UI/mL		
TIPO DE REAÇÃO	Crescente		
N° DE REPLICATAS	1		
DECIMAIS	1		
PROCEDIME	NTO		
LEITURA	Monocromática		
PRINCIPAL	535		
REFERÊNCIA	_		
AMOSTRA	3		
REAGENTE 1	240		
REAGENTE 2	60		
LAVAGEM	1,2		
LAITURA 01	120s / CICLO 6		
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	1/1.4		
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	X/1.4		
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim		
CALIBRAÇ	ÃO		
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador Específico		
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1		
REPLICATAS DO BRANCO	1		
CONCENTRAÇÃO	*		
CONTROLI			
N° 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	-		
LIMMITE DE LINEARIDADE	800		
LIMITE DE DETECÇÃO	20		
EFEITO PROZONA	=		
FUNÇÃO SLOP	-		
SUBSTRATO ESGOTADO	<del>-</del>		
LIMITE DE FATOR	=		
FAIXA DE REFERÊNCIA	#		
FAIXA DE REPETIÇÃO	-		

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### BILIRRUBINA DIRETA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. 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		
N° DE REPLICATAS	1		
DECIMAIS	2		
PROCEDIM	ENTO		
LEITURA	Monocromática		
PRINCIPAL	535		
REFERÊNCIA	-		
AMOSTRA	18		
REAGENTE 1	366		
REAGENTE 2	11		
LAVAGEM	1,2		
LAITURA 01	168s / CICLO 8		
LEITURA 02	504s / CICLO 22		
REAGENTE 2	192s / CICLO 9		
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		
CALIBRA			
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo		
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1		
REPLICATAS DO BRANCO	1		
CONCENTRAÇÃO	*		
CONTROI	· -		
N° DE CONTROLES	#		
REPLICATAS DE CONTROLE	#		
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s		
TIPO DE CONTROLE	Específico		
MODO DE CÁLCULO	#		
CONTROLE 1	#		
CONTROLE 2	#		
OPÇÕE			
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim		
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não		
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	-		
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-		
LIMMITE DE LINEARIDADE	15		
LIMITE DE DETECÇÃO	0,10		
EFEITO PROZONA	-		
FUNÇÃO SLOP	_		
SUBSTRATO ESGOTADO	-		
LIMITE DE FATOR	-		
FAIXA DE REFERÊNCIA	#		
FAIXA DE REPETIÇÃO	-		

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### BILIRRUBINA TOTAL

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. 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		
N° DE REPLICATAS	1		
DECIMAIS	2		
PROCEDIM	ENTO		
LEITURA	Monocromática		
PRINCIPAL	535		
REFERÊNCIA	-		
AMOSTRA	18		
REAGENTE 1	366		
REAGENTE 2	11		
LAVAGEM	1,2		
LAITURA 01	168s / CICLO 8		
LEITURA 02	504s / CICLO 22		
REAGENTE 2	192s / CICLO 9		
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		
CALIBRA	ÇÃO		
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo		
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1		
REPLICATAS DO BRANCO	1		
CONCENTRAÇÃO	*		
CONTROL			
N° DE CONTROLES	#		
REPLICATAS DE CONTROLE	#		
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s		
TIPO DE CONTROLE	Específico		
MODO DE CÁLCULO	#		
CONTROLE 1	#		
CONTROLE 2	#		
OPÇÕE			
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim		
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não		
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	-		
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-		
LIMMITE DE LINEARIDADE	15		
LIMITE DE DETECÇÃO	0,10		
EFEITO PROZONA	-		
FUNÇÃO SLOP	-		
SUBSTRATO ESGOTADO	-		
LIMITE DE FATOR	-		
FAIXA DE REFERÊNCIA	#		
FAIXA DE REPETIÇÃO	-		

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### CÁLCIO ARSENAZO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. 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		
N° DE REPLICATAS	1		
DECIMAIS	2		
PROCEDIME	INTO		
LEITURA	Monocromática		
PRINCIPAL	635		
REFERÊNCIA	-		
AMOSTRA	3		
REAGENTE 1	300		
REAGENTE 2	-		
LAVAGEM	1,2		
LAITURA 01	312s / CICLO 14		
LEITURA 02	=		
REAGENTE 2	1		
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não		
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	1		
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	1		
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	1/2		
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	X/2		
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim		
CALIBRAÇ	ÃO		
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo		
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1		
REPLICATAS DO BRANCO	1		
CONCENTRAÇÃO	*		
CONTROL	ES		
N° DE CONTROLES	#		
REPLICATAS DE CONTROLE	#		
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s		
TIPO DE CONTROLE	Específico		
MODO DE CÁLCULO	#		
CONTROLE 1	#		
CONTROLE 2	#		
OPÇÕES	1		
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim		
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não		
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	_		
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	_		
LIMMITE DE LINEARIDADE	20		
LIMITE DE DETECÇÃO	0,24		
EFEITO PROZONA	_		
FUNÇÃO SLOP	-		
SUBSTRATO ESGOTADO	-		
LIMITE DE FATOR	1		
FAIXA DE REFERÊNCIA	#		
FAIXA DE REPETIÇÃO	_		

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### CK-MB MONOREAGENTE

	CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
Ī	100/221-050	50	166
ſ	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
N° DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIME	NTO
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	_
AMOSTRA	12
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	192s / CICLO 9
LEITURA 02	384s / CICLO 17
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
CALIBRAÇ	ÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador Específico
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLE	
N° 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	Não
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	<u> </u>
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMMITE DE LINEARIDADE	600
LIMITE DE DETECÇÃO	1,7
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	<u>-</u>
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
FAIXA DE REPETIÇÃO	-

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### CK-MB BIRREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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
N° DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIME	NTO
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	=
AMOSTRA	12
REAGENTE 1	240
REAGENTE 2	60
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	192s / CICLO 9
LEITURA 02	384s / CICLO 17
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAC	ÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador Específico
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLE	S
N° 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	Não
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	-
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMMITE DE LINEARIDADE	600
LIMITE DE DETECÇÃO	1,7
EFEITO PROZONA	<u> </u>
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	_
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
FAIXA DE REPETIÇÃO	<u>-</u>

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



# CK-TOTAL MONOREAGENTE

	CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
	100/230-050	50	166
Ī	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
N° DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMEN	TO TTO
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	_
AMOSTRA	6
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	_
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	96s / CICLO 5
LEITURA 02	240s / CICLO 11
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
CALIBRAÇÃ	OÀ
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLE	s
N° 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	Não
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	-
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMMITE DE LINEARIDADE	2000
LIMITE DE DETECÇÃO	2,4
EFEITO PROZONA	<del>-</del>
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	<del>-</del>
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
FAIXA DE REPETIÇÃO	<del>-</del>

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### CK-TOTAL BIRREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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
N° DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMEN	ITO
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	_
AMOSTRA	6
REAGENTE 1	240
REAGENTE 2	60
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	168s / CICLO 8
LEITURA 02	384s CICLO 17
REAGENTE 2	120s / CICLO 6
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
CALIBRAÇÃ	OÀ
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLE	
N° 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	Não
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	<del>-</del>
LIMMITE DE LINEARIDADE	2000
LIMITE DE DETECÇÃO	2,4
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	_
SUBSTRATO ESGOTADO	_
LIMITE DE FATOR	<del>-</del>
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
FAIXA DE REPETIÇÃO	_

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### CLORETOS

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. 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
N° DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIME	NTO
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	505
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	3
REAGENTE 1	450
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇ	ÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROL	ES
N° 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	1
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMMITE DE LINEARIDADE	150
LIMITE DE DETECÇÃO	70
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	1
SUBSTRATO ESGOTADO	1
LIMITE DE FATOR	1
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
FAIXA DE REPETIÇÃO	_

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### COLESTEROL TOTAL ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. 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	mq/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
N° DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIME	NTO
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇ	ÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROL	ES
N° 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	-
LIMMITE DE LINEARIDADE	800
LIMITE DE DETECÇÃO	4,0
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
FAIXA DE REPETIÇÃO	_

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### COLESTEROL HDL DIRETO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. 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	mq/dL		
TIPO DE REAÇÃO	Crescente		
N° DE REPLICATAS	1		
DECIMAIS	1		
PROCEDIM	ENTO		
LEITURA	Monocromática		
PRINCIPAL	600		
REFERÊNCIA	-		
AMOSTRA	3		
REAGENTE 1	225		
REAGENTE 2	75		
LAVAGEM	1,2		
LAITURA 01	600s / CICLO 26		
LEITURA 02	-		
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	X/2		
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim		
CALIBRA	ÇÃO		
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador Específico		
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1		
REPLICATAS DO BRANCO	1		
CONCENTRAÇÃO	*		
CONTROL			
N° DE CONTROLES	#		
REPLICATAS DE CONTROLE	#		
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s		
TIPO DE CONTROLE	Específico		
MODO DE CÁLCULO	#		
CONTROLE 1	#		
CONTROLE 2	#		
OPÇÕE	S		
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim		
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não		
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	-		
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-		
LIMMITE DE LINEARIDADE	150		
LIMITE DE DETECÇÃO	1,9		
EFEITO PROZONA	-		
FUNÇÃO SLOP	-		
SUBSTRATO ESGOTADO	-		
LIMITE DE FATOR	-		
FAIXA DE REFERÊNCIA	#		
FAIXA DE REPETIÇÃO	-		

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### CREATININA CINÉTICA MONOREAGENTE

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. 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		
N° DE REPLICATAS	1		
DECIMAIS	1		
PROCEDIMEN	TO		
LEITURA	Monocromática		
PRINCIPAL	505		
REFERÊNCIA	-		
AMOSTRA	30		
REAGENTE 1	300		
REAGENTE 2	-		
LAVAGEM	1,2		
LAITURA 01	48s / CICLO 3		
LEITURA 02	144s / CICLO 7		
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		
CALIBRAÇÃ			
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo		
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1		
REPLICATAS DO BRANCO	1		
CONCENTRAÇÃO	*		
CONTROLE	-		
N° DE CONTROLES	#		
REPLICATAS DE CONTROLE	#		
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s		
TIPO DE CONTROLE	Específico		
MODO DE CÁLCULO	#		
CONTROLE 1	##		
	#		
OPÇÕES  BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim		
	Não		
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	Nao -		
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO LIMITE DO BRANCO CINÉTICO			
LIMITE DO BRANCO CINETICO LIMMITE DE LINEARIDADE	10		
LIMMITE DE LINEARIDADE LIMITE DE DETECÇÃO			
EFEITO PROZONA	0,1		
FUNÇÃO SLOP			
SUBSTRATO ESGOTADO -			
LIMITE DE FATOR			
EXIVA DE DECEDÊNCIA			
FAIXA DE REFERÊNCIA FAIXA DE REPETIÇÃO	#		

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### CREATININA CINÉTICA BIRREAGENTE

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. 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
N° DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIME	
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	505
REFERÊNCIA	
AMOSTRA	30
REAGENTE 1	240
REAGENTE 2	60
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	48s / CICLO 3
LEITURA 02	144s / CICLO 7
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇ	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLE	
N° DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	Q.
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	<u>-</u>
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMMITE DE LINEARIDADE	10
LIMITE DE DETECÇÃO	0,1
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	_
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	<del>-</del>
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
FAIXA DE REPETIÇÃO	

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### FERRITINA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. TESTES
700/170-050	50	166

GERAL			
NOME	FERRIT		
TIPO DE AMOSTRA	Soro		
MODO DE ANÁLISE	Tempo Fixo Bi Reag		
UNIDADES	µg/L		
TIPO DE REAÇÃO	Crescente		
N° DE REPLICATAS	1		
DECIMAIS	1		
PROCEDIMEN	ITO		
LEITURA	Monocromática		
PRINCIPAL	535		
REFERÊNCIA	-		
AMOSTRA	27		
REAGENTE 1	240		
REAGENTE 2	60		
LAVAGEM	1,2		
LAITURA 01	96s / CICLO 5		
LEITURA 02	408s / CICLO 18		
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	X/2		
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim		
CALIBRAÇÂ	NO NO		
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Spline		
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1		
REPLICATAS DO BRANCO	1		
CONCENTRAÇÃO	*		
CONTROLE			
N° 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	=		
LIMMITE DE LINEARIDADE	600		
LIMITE DE DETECÇÃO	10		
EFEITO PROZONA	-		
FUNÇÃO SLOP	-		
SUBSTRATO ESGOTADO	-		
LIMITE DE FATOR	-		
FAIXA DE REFERÊNCIA	#		
FAIXA DE REPETIÇÃO	-		

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



#### FERRO CROMAZUROL

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/330-050	50	166

GERAL			
NOME	FERRO CROM		
TIPO DE AMOSTRA	Ser		
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag		
UNIDADES	μq/dL		
TIPO DE REAÇÃO	Crescente		
N° DE REPLICATAS	1		
DECIMAIS	1		
PROCEDIME	NTO		
LEITURA	Monocromática		
PRINCIPAL	635		
REFERÊNCIA	=		
AMOSTRA	30		
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	X/2		
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim		
CALIBRAÇ	ÄO		
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo		
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1		
REPLICATAS DO BRANCO	1		
CONCENTRAÇÃO	*		
CONTROL			
N° 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	-		
LIMMITE DE LINEARIDADE	500		
LIMITE DE DETECÇÃO	11		
EFEITO PROZONA	<del>-</del>		
FUNÇÃO SLOP			
SUBSTRATO ESGOTADO	<u>-</u>		
LIMITE DE FATOR			
FAIXA DE REFERÊNCIA	#		
FAIXA DE REPETIÇÃO	<del>_</del>		

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



# FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA MONOREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/360-100	100	333

GERAL	
NOME	FALC
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Cinético Mono Reag
UNIDADES	U/L
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
N° DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMEN	NTO
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	405
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	6
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	72s / CICLO 4
LEITURA 02	240s / CICLO 11
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
CALIBRAÇÃ	ÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLE	S
N° 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	Não
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	=
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMMITE DE LINEARIDADE	700
LIMITE DE DETECÇÃO	2,5
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
FAIXA DE REPETIÇÃO	-

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA BIRREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/360-100	100	333

GERAL	
NOME	FALC
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Cinético Bi Reag
UNIDADES	U/L
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
N° DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMEN	NTO
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	405
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	6
REAGENTE 1	240
REAGENTE 2	60
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	168s / CICLO 8
LEITURA 02	384s / CICLO 17
REAGENTE 2	120s / CICLO 6
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
CALIBRAÇÃ	ÁO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLE	S
N° 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	Não
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	-
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMMITE DE LINEARIDADE	700
LIMITE DE DETECÇÃO	2,5
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
FAIXA DE REPETIÇÃO	

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### FÓSFORO UV

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. 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		
N° DE REPLICATAS	1		
DECIMAIS	1		
PROCEDIME	NTO		
LEITURA	Monocromática		
PRINCIPAL	340		
REFERÊNCIA	-		
AMOSTRA	3		
REAGENTE 1	300		
REAGENTE 2	-		
LAVAGEM	1,2		
LAITURA 01	120s / CICLO 6		
LEITURA 02	<u>-</u>		
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		
CALIBRAÇ.	ÃO		
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo		
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1		
REPLICATAS DO BRANCO	1		
CONCENTRAÇÃO	*		
CONTROLE			
N° DE CONTROLES	#		
REPLICATAS DE CONTROLE	#		
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s		
TIPO DE CONTROLE	Específico		
MODO DE CÁLCULO	#		
CONTROLE 1	#		
CONTROLE 2	#		
OPÇÕES	C i		
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim		
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não -		
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO			
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO			
LIMMITE DE LINEARIDADE	30		
LIMITE DE DETECÇÃO	1,1		
EFEITO PROZONA	<del>-</del>		
FUNÇÃO SLOP	<del>-</del>		
SUBSTRATO ESGOTADO	<u>_</u>		
LIMITE DE FATOR			
FAIXA DE REFERÊNCIA	#		
FAIXA DE REPETIÇÃO			

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### FR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. TESTES
700/160-050	50	125
700/160-100	100	250

GERAL	
NOME	FR TURBI
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Tempo Fixo Bi Reag
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
N° DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMEN	NTO
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	635
REFERÊNCIA	_
AMOSTRA	3,0
REAGENTE 1	320
REAGENTE 2	80
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	120s / CICLO 6
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	1/1.4
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	X/1.4
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃ	ÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Spline
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLE	S
N° 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	-
LIMMITE DE LINEARIDADE	160
LIMITE DE DETECÇÃO	6,0
EFEITO PROZONA	<u> </u>
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	
LIMITE DE FATOR	
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
FAIXA DE REPETIÇÃO	

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



#### FRUTOSAMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/390-100	100	333

GERAL			
NOME	FRUTOSAMINA		
TIPO DE AMOSTRA	Soro		
MODO DE ANÁLISE	Tempo Fixo Mono Reag		
UNIDADES	μmol/L		
TIPO DE REAÇÃO	Crescente		
N° DE REPLICATAS	1		
DECIMAIS	1		
PROCEDIME	NTO		
LEITURA	Monocromática		
PRINCIPAL	535		
REFERÊNCIA	-		
AMOSTRA	15		
REAGENTE 1	300		
REAGENTE 2	-		
LAVAGEM	1,2		
LAITURA 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	X/2		
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim		
CALIBRAÇ	ÃO		
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador Específico		
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1		
REPLICATAS DO BRANCO	1		
CONCENTRAÇÃO	*		
CONTROLE			
N° DE CONTROLES			
	#		
REPLICATAS DE CONTROLE	#		
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	# 3s		
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO TIPO DE CONTROLE	# 3s Específico		
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO TIPO DE CONTROLE MODO DE CÁLCULO	# 3s Específico #		
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO TIPO DE CONTROLE MODO DE CÁLCULO CONTROLE 1	# 3s Específico # #		
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO TIPO DE CONTROLE MODO DE CÁLCULO CONTROLE 1 CONTROLE 2	# 3s Específico #		
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO TIPO DE CONTROLE MODO DE CÁLCULO CONTROLE 1 CONTROLE 2 OPÇÕES	# 3s Específico # # #		
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO TIPO DE CONTROLE MODO DE CÁLCULO CONTROLE 1 CONTROLE 2 OPÇÕES BRANCO SÓ COM REAGENTE	# 3s Específico # # # Sim		
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO TIPO DE CONTROLE MODO DE CÁLCULO CONTROLE 1 CONTROLE 2 OPÇÕES BRANCO SÓ COM REAGENTE BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	# 3s Específico # # # # Sim Não		
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO TIPO DE CONTROLE MODO DE CÁLCULO CONTROLE 1 CONTROLE 2 OPÇÕES BRANCO SÓ COM REAGENTE BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	# 3s Específico # # # # Sim Não		
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO TIPO DE CONTROLE MODO DE CÁLCULO CONTROLE 1 CONTROLE 2 OPÇÕES BRANCO SÓ COM REAGENTE BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	# 3s Específico # # #  # Sim Não -		
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO TIPO DE CONTROLE MODO DE CÁLCULO CONTROLE 1 CONTROLE 2  OPÇÕES  BRANCO SÓ COM REAGENTE BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO LIMITE DO BRANCO CINÉTICO LIMMITE DE LINEARIDADE	# 3s Específico # # # # Sim Não 800		
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO TIPO DE CONTROLE MODO DE CÁLCULO CONTROLE 1 CONTROLE 2  OPÇÕES BRANCO SÓ COM REAGENTE BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO LIMITE DO BRANCO CINÉTICO LIMMITE DE LINEARIDADE LIMITE DE DETECÇÃO	# 3s Específico # # #  # Sim Não -		
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO TIPO DE CONTROLE MODO DE CÁLCULO CONTROLE 1 CONTROLE 2 OPÇÕES BRANCO SÓ COM REAGENTE BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO LIMITE DO BRANCO CINÉTICO LIMMITE DE LINEARIDADE LIMITE DE DETECÇÃO EFEITO PROZONA	# 3s Específico # # # # Sim Não 800		
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO TIPO DE CONTROLE MODO DE CÁLCULO CONTROLE 1 CONTROLE 2  OPÇÕES BRANCO SÓ COM REAGENTE BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO LIMITE DO BRANCO CINÉTICO LIMITE DE LINEARIDADE LIMITE DE DETECÇÃO EFEITO PROZONA FUNÇÃO SLOP	# 3s Específico # # # # Sim Não 800		
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO TIPO DE CONTROLE MODO DE CÁLCULO CONTROLE 1 CONTROLE 2 OPÇÕES BRANCO SÓ COM REAGENTE BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO LIMITE DO BRANCO CINÉTICO LIMITE DE LINEARIDADE LIMITE DE DETECÇÃO EFEITO PROZONA FUNÇÃO SLOP SUBSTRATO ESGOTADO	# 3s Especifico # # # # # Sim Não 800 5,0		
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO TIPO DE CONTROLE MODO DE CÁLCULO CONTROLE 1 CONTROLE 2  OPÇÕES BRANCO SÓ COM REAGENTE BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO LIMITE DO BRANCO CINÉTICO LIMITE DE LINEARIDADE LIMITE DE DETECÇÃO EFEITO PROZONA FUNÇÃO SLOP SUBSTRATO ESGOTADO LIMITE DE FATOR	# 3s Específico # # # # Sim Não 800 5,0		
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO TIPO DE CONTROLE MODO DE CÁLCULO CONTROLE 1 CONTROLE 2 OPÇÕES BRANCO SÓ COM REAGENTE BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO LIMITE DO BRANCO CINÉTICO LIMITE DE LINEARIDADE LIMITE DE DETECÇÃO EFEITO PROZONA FUNÇÃO SLOP SUBSTRATO ESGOTADO	# 3s Especifico # # # # # Sim Não 800 5,0		

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### GAMA GT MONOREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/400-100	100	333

GERAL	
NOME	GGT
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Cinético Mono Reag
UNIDADES	U/L
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
N° DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMEN	TO
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	405
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	30
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	_
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	72s / CICLO 4
LEITURA 02	240s / CICLO 11
REAGENTE 2	
FATOR DE PRÉ DILUIÇÃO	Não
PRÉ DILUIÇÃO PELO ANALISADOR	<del>-</del>
PRÉ DILUIÇÃO PELO USUÁRIO	_
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO REDUZIDO	1/2
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇÃ	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	S
N° DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	#
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Não
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	-
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMMITE DE LINEARIDADE	250
LIMITE DE DETECÇÃO	1,1
EFEITO PROZONA	<u>-</u>
FUNÇÃO SLOP	_
•	_
SUBSTRATO ESGOTADO	
SUBSTRATO ESGOTADO LIMITE DE FATOR FAIXA DE REFERÊNCIA	

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### GAMA GT BIRREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/400-100	100	333

GERAL	
NOME	GGT
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Cinético Mono Reag
UNIDADES	U/L
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
N° DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMEN	ITO
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	405
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	30
REAGENTE 1	240
REAGENTE 2	60
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	168s / CICLO 8
LEITURA 02	384s / CICLO 17
REAGENTE 2	120s / CICLO 6
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
CALIBRAÇÃ	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLE	S
N° DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	#
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Não
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	=
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	=
LIMMITE DE LINEARIDADE	250
LIMITE DE DETECÇÃO	1,1
EFEITO PROZONA	, -
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
	<del>_</del> _
LIMITE DE FATOR FAIXA DE REFERÊNCIA	#

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### GLICOSE ENZIMÁTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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	mq/dL		
TIPO DE REAÇÃO	Crescente		
N° DE REPLICATAS	1		
DECIMAIS	1		
PROCEDIMEN	TO		
LEITURA	Monocromática		
PRINCIPAL	505		
REFERÊNCIA	=		
AMOSTRA	3		
REAGENTE 1	300		
REAGENTE 2	_		
LAVAGEM	1,2		
LAITURA 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	1/2		
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	X/2		
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim		
CALIBRAÇÃ	0		
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo		
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1		
REPLICATAS DO BRANCO	1		
CONCENTRAÇÃO	*		
CONTROLES	3		
N° 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	-		
LIMMITE DE LINEARIDADE	500		
LIMITE DE DETECÇÃO	2,4		
EFEITO PROZONA			
FUNÇÃO SLOP	<u> </u>		
SUBSTRATO ESGOTADO	-		
T TACTURE DE			
LIMITE DE FATOR	-		
LIMITE DE FATOR FAIXA DE REFERÊNCIA	#		

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



# LACTATO ENZIMÁTICO MONOREAGENTE

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. 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		
N° DE REPLICATAS	1		
DECIMAIS	1		
PROCEDIME	NTO		
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	X/2		
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim		
CALIBRAÇ	ÃO		
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo		
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1		
REPLICATAS DO BRANCO	1		
CONCENTRAÇÃO	*		
CONTROL	ES		
N° 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	ı		
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-		
LIMMITE DE LINEARIDADE	120		
LIMITE DE DETECÇÃO	2,5		
EFEITO PROZONA	-		
FUNÇÃO SLOP	1		
SUBSTRATO ESGOTADO	1		
LIMITE DE FATOR	1		
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.



### LACTATO ENZIMÁTICO BIRREAGENTE

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. 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
N° DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMEN	ITO
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	535
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	3
REAGENTE 1	270
REAGENTE 2	30
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	336s / CICLO 15
LEITURA 02	
REAGENTE 2	48s / CICLO 3
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
CALIBRAÇÃ	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLE	
N° 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	_
LIMMITE DE LINEARIDADE	120
LIMITE DE DETECÇÃO	2,5
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
FAIXA DE REPETIÇÃO	_

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### LDH CINÉTICO MONOREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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
N° DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMEN	NTO
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	6
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	72s / CICLO 4
LEITURA 02	240s / CICLO 11
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
CALIBRAÇÃ	ÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLE	S
N° 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	Não
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	-
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMMITE DE LINEARIDADE	2000
LIMITE DE DETECÇÃO	5,1
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
DATUS DE DECEDÂNCES	#
FAIXA DE REFERÊNCIA	π

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### LDH CINÉTICO BIRREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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
N° DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIME	NTO
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	_
AMOSTRA	6
REAGENTE 1	240
REAGENTE 2	60
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	168s / CICLO 8
LEITURA 02	384s / CICLO 17
REAGENTE 2	120s / CICLO 6
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
CALIBRAÇ	ÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLE	S
N° 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	Não
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	-
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMMITE DE LINEARIDADE	2000
LIMITE DE DETECÇÃO	5,1
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
FAIXA DE REPETIÇÃO	

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



#### LIPASE DIRETA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/490-050	50	166

GERAL			
NOME	LIPASE DIRETA		
TIPO DE AMOSTRA	Soro		
MODO DE ANÁLISE	Tempo Fixo Bi Reag		
UNIDADES	UL		
TIPO DE REAÇÃO	Crescente		
N° DE REPLICATAS	1		
DECIMAIS	1		
PROCED IMEN	TO		
LEITURA	Monocromática		
PRINCIPAL	600		
REFERÊNCIA			
AMOSTRA	3		
REAGENTE 1	240		
REAGENTE 2	60		
LAVAGEM	1,2		
LAITURA 01	192s / CICLO 9		
LEITURA 02	312s / CICLO 14		
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	X/2		
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim		
CALIBRAÇÃ	0		
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo		
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1		
REPLICATAS DO BRANCO	1		
CONCENTRAÇÃO	*		
CONTROLES			
N° DE CONTROLES	#		
REPLICATAS DE CONTROLE	#		
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s		
TIPO DE CONTROLE	Específico		
MODO DE CÁLCULO	#		
CONTROLE 1	#		
CONTROLE 2	#		
CONTROLE 2 OPÇÕES	#		
CONTROLE 2  OPÇÕES  BRANCO SÓ COM REAGENTE	# Sim		
CONTROLE 2  OPÇÕES  BRANCO SÓ COM REAGENTE  BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	# Sim Não		
CONTROLE 2  OPÇÕES  BRANCO SÓ COM REAGENTE  BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA  LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	# Sim Não -		
CONTROLE 2  OPÇÕES  BRANCO SÓ COM REAGENTE  BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA  LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO  LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	# Sim Não - -		
CONTROLE 2  BRANCO SÓ COM REAGENTE  BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA  LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO  LIMITE DO BRANCO CINÉTICO  LIMMITE DE LINEARIDADE	# Sim Não 300		
CONTROLE 2  BRANCO SÓ COM REAGENTE  BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA  LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO  LIMITE DO BRANCO CINÉTICO  LIMMITE DE LINEARIDADE  LIMITE DE DETECÇÃO	# Sim Não - -		
CONTROLE 2  BRANCO SÓ COM REAGENTE  BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA  LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO  LIMITE DO BRANCO CINÉTICO  LIMMITE DE LINEARIDADE  LIMITE DE DETECÇÃO  EFEITO PROZONA	# Sim Não 300		
CONTROLE 2  BRANCO SÓ COM REAGENTE  BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA  LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO  LIMITE DO BRANCO CINÉTICO  LIMMITE DE LINEARIDADE  LIMITE DE DETECÇÃO  EFEITO PROZONA  FUNÇÃO SLOP	# Sim Não 300		
CONTROLE 2  BRANCO SÓ COM REAGENTE  BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA  LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO  LIMITE DO BRANCO CINÉTICO  LIMMITE DE LINEARIDADE  LIMITE DE DETECÇÃO  EFEITO PROZONA  FUNÇÃO SLOP  SUBSTRATO ESGOTADO	# Sim Não 300 3,0		
CONTROLE 2  BRANCO SÓ COM REAGENTE  BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA  LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO  LIMITE DO BRANCO CINÉTICO  LIMITE DE LINEARIDADE  LIMITE DE DETECÇÃO  EFEITO PROZONA  FUNÇÃO SLOP  SUBSTRATO ESGOTADO  LIMITE DE FATOR	# Sim Não 300 3,0		
CONTROLE 2  BRANCO SÓ COM REAGENTE  BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA  LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO  LIMITE DO BRANCO CINÉTICO  LIMMITE DE LINEARIDADE  LIMITE DE DETECÇÃO  EFEITO PROZONA  FUNÇÃO SLOP  SUBSTRATO ESGOTADO	# Sim Não 300 3,0		

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### MAGNÉSIO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. 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		
N° DE REPLICATAS	1		
DECIMAIS	1		
PROCEDIME	NTO		
LEITURA	Monocromática		
PRINCIPAL	505		
REFERÊNCIA	_		
AMOSTRA	3		
REAGENTE 1	300		
REAGENTE 2	-		
LAVAGEM	1,2		
LAITURA 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	1/2		
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	X/2		
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim		
CALIBRAÇ	ÃO		
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo		
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1		
REPLICATAS DO BRANCO	1		
CONCENTRAÇÃO	*		
CONTROLE			
N° DE CONTROLES	#		
REPLICATAS DE CONTROLE	#		
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s		
TIPO DE CONTROLE	Específico		
MODO DE CÁLCULO	#		
CONTROLE 1	#		
CONTROLE 2	#		
OPÇÕES	Q;		
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim		
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não		
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	<del>_</del>		
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO			
LIMMITE DE LINEARIDADE	3,5		
LIMITE DE DETECÇÃO	0,01		
EFEITO PROZONA	<del>_</del>		
FUNÇÃO SLOP	<del>_</del>		
SUBSTRATO ESGOTADO	<del>_</del>		
LIMITE DE FATOR	_		
FAIXA DE REFERÊNCIA	#		
FAIXA DE REPETIÇÃO	<del>-</del>		

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### PCR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
700/220-050	50	111
700/220-100	100	222

GERAL	
NOME	PCR TURBI
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Tempo Fixo Bi Reagente
UNIDADES	mg/L
TIPO DE REAÇÃO	Crescente
N° DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIME	NTO
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	535
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	3
REAGENTE 1	360
REAGENTE 2	90
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	120s / CICLO 6
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	1/1.4
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	X/1.4
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇ	ÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador específico
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLE	ES
N° 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	-
LIMMITE DE LINEARIDADE	150
LIMITE DE DETECÇÃO	1
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	_
LIMITE DE FATOR	_
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
FAIXA DE REPETIÇÃO	<u>-</u>

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### PCRu TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
700/230-050	50	166

GERAL			
NOME	PCRu TURBI		
TIPO DE AMOSTRA	Soro		
MODO DE ANÁLISE	Tempo Fixo Bi Reag		
UNIDADES	mg/L		
TIPO DE REAÇÃO	Crescente		
N° DE REPLICATAS	1		
DECIMAIS	1		
PROCEDIMEN	NTO		
LEITURA	Monocromática		
PRINCIPAL	535		
REFERÊNCIA	-		
AMOSTRA	3		
REAGENTE 1	240		
REAGENTE 2	60		
LAVAGEM	1,2		
LAITURA 01	120s / CICLO 6		
LEITURA 02	360s / CICLO 16		
REAGENTE 2	72s / CICLO 4		
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/1.4		
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim		
CALIBRAÇÂ	ÁO		
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Spline		
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1		
REPLICATAS DO BRANCO	1		
CONCENTRAÇÃO	*		
CONTROLE			
N° DE CONTROLES	#		
REPLICATAS DE CONTROLE	#		
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s		
TIPO DE CONTROLE	Específico		
MODO DE CÁLCULO	#		
CONTROLE 1	#		
CONTROLE 2	#		
OPÇÕES	0;		
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim		
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não		
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO			
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	- 10		
LIMMITE DE LINEARIDADE	10		
LIMITE DE DETECÇÃO	0,05		
EFEITO PROZONA	<del>_</del>		
FUNÇÃO SLOP	<del>_</del>		
SUBSTRATO ESGOTADO			
LIMITE DE FATOR			
FAIXA DE REFERÊNCIA	#		
FAIXA DE REPETIÇÃO			

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### PROTEÍNAS TOTAIS

CÓI	OIGO.	VOLUME	(mL)	N°.	TESTES
100/5	30-250	250			833

GERAL		
NOME	PROTEÍNAS	
TIPO DE AMOSTRA	Soro	
MODO DE ANÁLISE	Ponto final Mono Reag	
UNIDADES	g/dL	
TIPO DE REAÇÃO	Crescente	
N° DE REPLICATAS	1	
DECIMAIS	1	
PROCEDIMEN	NTO	
LEITURA	Monocromática	
PRINCIPAL	535	
REFERÊNCIA	=	
AMOSTRA	3	
REAGENTE 1	300	
REAGENTE 2	=	
LAVAGEM	1,2	
LAITURA 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	1/2	
FATOR DE PÓS DILUIÇÃO AUMENTADO	X/2	
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim	
CALIBRAÇÃ	ÃO	
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo	
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1	
REPLICATAS DO BRANCO	1	
CONCENTRAÇÃO	*	
CONTROLE		
N° 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		
LIMMITE DE LINEARIDADE	12	
LIMITE DE DETECÇÃO	0,26	
EFEITO PROZONA	_	
FUNÇÃO SLOP	-	
SUBSTRATO ESGOTADO	-	
LIMITE DE FATOR -		
FAIXA DE REFERÊNCIA	#	
FAIXA DE REPETIÇÃO		

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### PROTEÍNA URINÁRIA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. 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
N° DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIME	NTO
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	635
REFERÊNCIA	<del>-</del>
AMOSTRA	6
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	0
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇ	ÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador Específico
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLE	
N° DE CONTROLES	#
REPLICATAS DE CONTROLE	#
CRITÉRIO DE REJEIÇÃO	3s
TIPO DE CONTROLE	Específico
MODO DE CÁLCULO	#
CONTROLE 1	#
CONTROLE 2	#
OPÇÕES	2.
BRANCO SÓ COM REAGENTE	Sim
BRANCO SÓ COM REAGENTE BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
BRANCO SÓ COM REAGENTE BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	Não -
BRANCO SÓ COM REAGENTE BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	Não - -
BRANCO SÓ COM REAGENTE BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO LIMITE DO BRANCO CINÉTICO LIMMITE DE LINEARIDADE	Não - - - 3000
BRANCO SÓ COM REAGENTE BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO LIMITE DO BRANCO CINÉTICO LIMMITE DE LINEARIDADE LIMITE DE DETECÇÃO	Não - -
BRANCO SÓ COM REAGENTE BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO LIMITE DO BRANCO CINÉTICO LIMMITE DE LINEARIDADE LIMITE DE DETECÇÃO EFEITO PROZONA	Não - - - 3000
BRANCO SÓ COM REAGENTE BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO LIMITE DO BRANCO CINÉTICO LIMMITE DE LINEARIDADE LIMITE DE DETECÇÃO EFEITO PROZONA FUNÇÃO SLOP	Não - - - 3000
BRANCO SÓ COM REAGENTE BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO LIMITE DO BRANCO CINÉTICO LIMMITE DE LINEARIDADE LIMITE DE DETECÇÃO EFEITO PROZONA FUNÇÃO SLOP SUBSTRATO ESGOTADO	Não 3000 2,6
BRANCO SÓ COM REAGENTE BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO LIMITE DO BRANCO CINÉTICO LIMMITE DE LINEARIDADE LIMITE DE DETECÇÃO EFFEITO PROZONA FUNÇÃO SLOP SUBSTRATO ESGOTADO LIMITE DE FATOR	Não 3000 2,6
BRANCO SÓ COM REAGENTE BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO LIMITE DO BRANCO CINÉTICO LIMMITE DE LINEARIDADE LIMITE DE DETECÇÃO EFEITO PROZONA FUNÇÃO SLOP SUBSTRATO ESGOTADO	Não 3000 2,6

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### TGO MONOREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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
N° DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIME	NTO
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	30
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	-
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	72s / CICLO 4
LEITURA 02	240s / CICLO 11
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
CALIBRAÇ	ÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLE	S
N° 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	Não
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	-
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMMITE DE LINEARIDADE	440
LIMITE DE DETECÇÃO	1,6
EFEITO PROZONA	<del>-</del>
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
FAIXA DE REPETIÇÃO	-

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### TGO BIRREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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
N° DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMEN	TO
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	30
REAGENTE 1	240
REAGENTE 2	60
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	168s / CICLO 8
LEITURA 02	384s / CICLO 17
REAGENTE 2	120s / CICLO 6
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
CALIBRAÇÃ	.0
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLES	S
N° 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	-
LIMMITE DE LINEARIDADE	440
LIMITE DE DETECÇÃO	1,6
	<u>-</u>
EFEITO PROZONA	
EFEITO PROZONA FUNÇÃO SLOP	-
	-
FUNÇÃO SLOP SUBSTRATO ESGOTADO	- - -
FUNÇÃO SLOP	

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### TGP MONOREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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
N° DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMEN	NTO
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	30
REAGENTE 1	300
REAGENTE 2	_
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	72s / CICLO 4
LEITURA 02	240s / CICLO 11
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
CALIBRAÇÂ	ÁO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLE	S
N° 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	Não
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	-
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	_
LIMMITE DE LINEARIDADE	350
LIMITE DE DETECÇÃO	1,6
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	_
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
FAIXA DE REPETIÇÃO	-

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### TGP BIRREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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
N° DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIMEN	NTO
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	30
REAGENTE 1	240
REAGENTE 2	60
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	168s / CICLO 8
LEITURA 02	384s / CICLO 17
REAGENTE 2	120s / CICLO 6
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
CALIBRAÇÃ	ÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLE	S
N° 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	Não
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-
LIMMITE DE LINEARIDADE	350
LIMITE DE DETECÇÃO	1,6
EFEITO PROZONA	-
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
FAIXA DE REPETIÇÃO	_

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. 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
N° DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIME	NTO
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇ	ÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROL	ES
N° 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	-
LIMMITE DE LINEARIDADE	1100
LIMITE DE DETECÇÃO	1,9
EFEITO PROZONA	
FUNÇÃO SLOP	_
SUBSTRATO ESGOTADO	_
LIMITE DE FATOR	_
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
FAIXA DE REPETIÇÃO	_

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### UREIA UV MONOREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/630-200	200	666

GERAL				
NOME	URÉIA			
TIPO DE AMOSTRA	Soro			
MODO DE ANÁLISE	Tempo Fixo Mono Reag			
UNIDADES	mg/dL			
TIPO DE REAÇÃO	Decrescente			
N° DE REPLICATAS	1			
DECIMAIS	1			
PROCEDIMEN	NTO			
LEITURA	Monocromática			
PRINCIPAL	340			
REFERÊNCIA	-			
AMOSTRA	3			
REAGENTE 1	300			
REAGENTE 2	=			
LAVAGEM	1,2			
LAITURA 01	48s / CICLO 3			
LEITURA 02	144s / CICLO 7			
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			
CALIBRAÇÃ	ÃO			
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo			
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1			
REPLICATAS DO BRANCO	1			
CONCENTRAÇÃO	*			
CONTROLE	S			
N° 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	Não			
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não			
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	_			
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	-			
LIMMITE DE LINEARIDADE	300			
LIMITE DE DETECÇÃO	0,2			
EFEITO PROZONA	-			
FUNÇÃO SLOP	-			
SUBSTRATO ESGOTADO	-			
LIMITE DE FATOR	-			
FAIXA DE REFERÊNCIA	#			

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.



### UREIA UV BIRREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/630-200	200	666

GERAL	
NOME	URÉIA
TIPO DE AMOSTRA	Soro
MODO DE ANÁLISE	Tempo Fixo Bi Reag
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE REAÇÃO	Decrescente
N° DE REPLICATAS	1
DECIMAIS	1
PROCEDIME	NTO
LEITURA	Monocromática
PRINCIPAL	340
REFERÊNCIA	-
AMOSTRA	3
REAGENTE 1	240
REAGENTE 2	60
LAVAGEM	1,2
LAITURA 01	48s / CICLO 3
LEITURA 02	144s / CICLO 7
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	X/2
REPETIÇÃO AUTOMÁTICA	Sim
CALIBRAÇ	ÃO
TIPO DE CALIBRAÇÃO	Calibrador múltiplo
REPLICATAS DO CALIBRADOR	1
REPLICATAS DO BRANCO	1
CONCENTRAÇÃO	*
CONTROLE	
N° 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	Não
BRANCO COM SOLUÇÃO SALINA	Não
LIMITE DE ABSORÇÃO DO BRANCO	<del>-</del>
LIMITE DO BRANCO CINÉTICO	
LIMMITE DE LINEARIDADE	300
LIMITE DE DETECÇÃO	0,2
EFEITO PROZONA	<del>-</del>
FUNÇÃO SLOP	-
SUBSTRATO ESGOTADO	-
LIMITE DE FATOR	-
FAIXA DE REFERÊNCIA	#
FAIXA DE REPETIÇÃO	_

<sup>#</sup> Valores inseridos pelo operador

<sup>##</sup> Especificar o teste ou código numérico

<sup>\*</sup> Inserir os valores do padrão ou do calibrador

<sup>\*\*</sup> Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.