

ÁCIDO ÚRICO

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

Nome do Teste	ÁCIDO ÚRICO
Código	AC UR
Tipo	PONTO FINAL
Grupo	Clinl

1-Pipetando			
ID Reagente 1:	AC UR	1°	2°
Frasco Reagente1:			
ID Reagente 2:			
Frasco Reagente 2:			
Vol Amostra:	4	µl	
Vol Reagent 1:	200	µl	
Vol Reagent 2:	-		
Diluent vol:		µl	
2-Tempo			
Incubação 1:	576	sec	
Incubação 2:	-	sec	
Lendo:	36	sec	
3-Comprimento de Onda			
Comprimento Ondal:	505	nm	
Comprimento Onda2:	-	nm	
4-Lavagem			
Agulha:	3		
Cuveta:	3		
5-Incompatibilidade			
1			
2			
3			
4			
6-Limites			
DO Branco min:	-0.1	Abs	
DO Branco max:	2,5	Abs	
Inclinação Reação:	Positiva		
Faixa DO Min:	-0.1	Abs	
Faixa DO Max:	2,5	Abs	
Conc Min:		mg/dl	
Conc Max:	20	mg/dl	

7-Auto Diluição			
Taxa:	0		
DO Max:	0	Abs/min	
8-Diluições			
Serum:	1:1		
Urine:	1:1		
9-Referências Patológicas			
	#		
10- Unidade de Resultados			
Unidade 1:	mg/dl		
Unidade 2:			
Conversão:	0		
Digitos Decimais	0		
11-Calibrador factor limits			
Min factor			
Max factor			
Calibração			
Geral			
Número de Padrões:	1		
Validade (Horas):	120		
Fator:	**		
Calibrador:	[*]		
Calibração Atual:			
Lote:	#		
Concentração:	#		
Data:	#		
Taxa de Diluição: 1			
Correção Branco:	Sim		
Validade:	24 horas		

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

ALBUMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/110-200	200	666

Nome do Teste	ALBUMINA
Código	ALB
Tipo	PONTO FINAL
Grupo	ClinI

1-Pipetando				1°	2°
ID Reagente 1:	ALB				
Frasco Reagente1:					
ID Reagente 2:					
Frasco Reagente 2:					
Vol Amostra:	2	µl			
Vol Reagent 1:	300	µl			
Vol Reagent 2:	-				
Diluent vol:		µl			
2-Tempo					
Incubação 1:	612	sec			
Incubação 2:	-	sec			
Lendo:	36	sec			
3-Comprimento de Onda					
Comprimento Ondal:	600	nm			
Comprimento Onda2:	-	nm			
4-Lavagem					
Agulha:	3				
Cuveta:	3				
5-Incompatibilidade					
1					
2					
3					
4					
6-Limites					
DO Branco min:	-0.1	Abs			
DO Branco max:	2,5	Abs			
Inclinação Reação:	Positiva				
Faixa DO Min:	-0.1	Abs			
Faixa DO Max:	2,5	Abs			
Conc Min:		g/dl			
Conc Max:	6	g/dl			

7-Auto Diluição			
Taxa:	0		
DO Max:	0	Abs/min	
8-Diluições			
Serum:	1:1		
Urine:	1:1		
9-Referências Patológicas			
	#		
10- Unidade de Resultados			
Unidade 1:	g/dl		
Unidade 2:			
Conversão:	0		
Digitos Decimais	0		
11-Calibrador factor limits			
Min factor			
Max factor			
Calibração			
Geral			
Número de Padrões:	1		
Validade (Horas):	120		
Fator:	**		
Calibrador:	[*]		
Calibração Atual:			
Lote:	#		
Concentração:	#		
Data:	#		
Taxa de Diluição: 1			
Correção Branco:	Sim		
Validade:	24 horas		

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

ALFA-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/120-050	50	250
100/120-100	100	500

Nome do Teste	ALFA-1-GLICOPROTEÍNA
Código	ALFA-1-GLIC
Tipo	PONTO FINAL
Grupo	Clin1

1-Pipetando				1°	2°
ID Reagente 1:	ALFA 1 G				
Frasco Reagente1:					
ID Reagente 2:					
Frasco Reagente 2:					
Vol Amostra:	2	µl			
Vol Reagent 1:	200	µl			
Vol Reagent 2:	-				
Diluent vol:		µl			
2-Tempo					
Incubação 1:	612	sec			
Incubação 2:	-	sec			
Lendo:	36	sec			
3-Comprimento de Onda					
Comprimento Ondal:	340	nm			
Comprimento Onda2:	-	nm			
4-Lavagem					
Agulha:	3				
Cuveta:	3				
5-Incompatibilidade					
1					
2					
3					
4					
6-Limites					
DO Branco min:	-0.1	Abs			
DO Branco max:	2,5	Abs			
Inclinação Reação:	Positiva				
Faixa DO Min:	-0.1	Abs			
Faixa DO Max:	2,5	Abs			
Conc Min:		mg/dl			
Conc Max:	150	mg/dl			

7-Auto Diluição			
Taxa:	0		
DO Max:	0	Abs/min	
8-Diluições			
Serum:	1:1		
Urine:	1:1		
9-Referências Patológicas			
	#		
10- Unidade de Resultados			
Unidade 1:	mg/dl		
Unidade 2:			
Conversão:	0		
Digitos Decimais	0		
11-Calibrador factor limits			
Min factor			
Max factor			
Calibração			
Geral			
Número de Padrões:	1		
Validade (Horas):	120		
Fator:	**		
Calibrador:	[*]		
Calibração Atual:			
Lote:	#		
Concentração:	#		
Data:	#		
Taxa de Diluição: 1			
Correção Branco:	Sim		
Validade:	24 horas		

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

ALFA AMILASE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/130-060	60	300

Nome do Teste	ALFA AMILASE
Código	ALF AMIL
Tipo	CINÉTICO
Grupo	ClinI

1-Pipetando				1°	2°
ID Reagente 1:	ALF AMIL				
Frasco Reagente1:					
ID Reagente 2:					
Frasco Reagente 2:					
Vol Amostra:	2	µl			
Vol Reagent 1:	200	µl			
Vol Reagent 2:	-				
Diluent vol:		µl			
2-Tempo					
Incubação 1:	72	sec			
Incubação 2:	-	sec			
Lendo:	180	sec			
3-Comprimento de Onda					
Comprimento Ondal:	405	nm			
Comprimento Onda2:	-	nm			
4-Lavagem					
Agulha:	3				
Cuveta:	3				
5-Incompatibilidade					
1					
2					
3					
4					
6-Limites					
DO Branco min:	-0.1	Abs			
DO Branco max:	2,5	Abs			
Inclinação Reação:	Positiva				
Faixa DO Min:	-0.1	Abs			
Faixa DO Max:	2,5	Abs			
Conc Min:		U/L			
Conc Max:	2000	U/L			

7-Auto Diluição			
Taxa:	0		
DO Max:	0	Abs/min	
8-Diluições			
Serum:	1:1		
Urine:	1:1		
9-Referências Patológicas			
	#		
10- Unidade de Resultados			
Unidade 1:	U/L		
Unidade 2:			
Conversão:	0		
Digitos Decimais	0		
11-Calibrador factor limits			
Min factor			
Max factor			
Calibração			
Geral			
Número de Padrões:	1		
Validade (Horas):	120		
Fator:	**		
Calibrador:	[*]		
Calibração Atual:			
Lote:	#		
Concentração:	#		
Data:	#		
Taxa de Diluição: 1			
Correção Branco:	Sim		
Validade:	24 horas		

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

ASO TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/110-050	50	250
700/110-100	100	500

Nome do Teste	ASO
Código	ASO
Tipo	TEMPO FIXO
Grupo	TURB.

1-Pipetando			
ID Reagente 1:	ASO-1	1°	2°
Frasco Reagentel:			
ID Reagente 2:	ASO-2		
Frasco Reagente 2:			
Vol Amostra:	2	µl	
Vol Reagent 1:	160	µl	
Vol Reagent 2:	40	µl	
Diluent vol:	-	µl	
2-Tempo			
Incubação 1:	180	sec	
Incubação 2:	36	sec	
Lendo:	188	sec	
3-Comprimento de Onda			
Comprimento Ondal:	546	nm	
Comprimento Onda2:	-	nm	
4-Lavagem			
Agulha:	5		
Cuveta:	5		
5-Incompatibilidade			
1			
2			
3			
4			
6-Limites			
DO Branco min:	-0.1	Abs	
DO Branco max:	2,5	Abs	
Inclinação Reação:	Positiva		
Faixa DO Min:	-0.1	Abs	
Faixa DO Max:	2,5	Abs	
Conc Min:		UI/mL	
Conc Max:	800	UI/mL	

7-Auto Diluição			
Taxa:	0		
DO Max:	0	Abs/min	
8-Diluições			
Serum:	1:1		
Urine:	1:1		
9-Referências Patológicas			
	#		
10- Unidade de Resultados			
Unidade 1:	UI/mL		
Unidade 2:			
Conversão:	0		
Digitos Decimais	0		
11-Calibrator factor limits			
Min factor			
Max factor			
Calibração			
Geral			
Número de Padrões:	1		
Validade (Horas):	120		
Fator:	##	Taxa d.	Conc.
Calibrador 1:	CAL	1	*
Calibração Atual:			
Lote:	#		
Valor D.O.:	##		
Data:	#		
Taxa de Diluição: 1			
Correção Branco:	Sim		
Validade:	24 horas		

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

BILIRRUBINA DIRETA

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

Nome do Teste	BILI DIRETA
Código	D-BIL
Tipo	DIFERENCIAL
Grupo	Clinl

1-Pipetando		1°	2°	
ID Reagente 1:	D- BIL			
Frasco Reagentel:				
ID Reagente 2:				
Frasco Reagente 2:				
Vol Amostra:	15	µl		
Vol Reagent 1:	300	µl		
Vol Reagent 2:			10	µl
Diluent vol:	-	µl		
2-Tempo				
Incubação 1:	180	sec		
Incubação 2:	324	sec		
Lendo:	36	sec		
3-Comprimento de Onda				
Comprimento Ondal:	546	nm		
Comprimento Onda2:	-	nm		
4-Lavagem				
Agulha:	3			
Cuveta:	3			
5-Incompatibilidade				
1				
2				
3				
4				
6-Limites				
DO Branco min:	-0.1	Abs		
DO Branco max:	2,5	Abs		
Inclinação Reação:	Positiva			
Faixa DO Min:	-0.1	Abs		
Faixa DO Max:	2,5	Abs		
Conc Min:		mg/dl		
Conc Max:	15	mg/dl		

7-Auto Diluição	
Taxa:	0
DO Max:	0 Abs/min
8-Diluições	
Serum:	1:1
Urine:	1:1
9-Referências Patológicas	
	#
10- Unidade de Resultados	
Unidade 1:	mg/dl
Unidade 2:	
Conversão:	0
Digitos Decimais	0
11-Calibrator factor limits	
Min factor	
Max factor	
Calibração	
Geral	
Número de Padrões:	1
Validade (Horas):	120
Fator:	**
Calibrador:	[*]
Calibração Atual:	
Lote:	#
Concentração:	#
Data:	#
Taxa de Diluição: 1	
Correção Branco:	Sim
Validade:	24 horas

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

BILIRRUBINA TOTAL

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

Nome do Teste	BILI TOTAL
Código	T-BIL
Tipo	DIFERENCIAL
Grupo	Clin1

1-Pipetando				1°	2°
ID Reagente 1:	T- BIL				
Frasco Reagente1:					
ID Reagente 2:					
Frasco Reagente 2:					
Vol Amostra:	15	µl			
Vol Reagent 1:	300	µl			
Vol Reagent 2:			10	µl	
Diluent vol:	-	µl			
2-Tempo					
Incubação 1:	180	sec			
Incubação 2:	324	sec			
Lendo:	36	sec			
3-Comprimento de Onda					
Comprimento Ondal:	546	nm			
Comprimento Onda2:	-	nm			
4-Lavagem					
Agulha:	3				
Cuveta:	3				
5-Incompatibilidade					
1					
2					
3					
4					
6-Limites					
DO Branco min:	-0.1	Abs			
DO Branco max:	0.6	Abs			
Inclinação Reação:	Positiva				
Faixa DO Min:	-0.1	Abs			
Faixa DO Max:	9.999	Abs			
Conc Min:		mg/dl			
Conc Max:	15	mg/dl			

7-Auto Diluição			
Taxa:	0		
DO Max:	0	Abs/min	
8-Diluições			
Serum:	1:1		
Urine:	1:1		
9-Referências Patológicas			
	#		
10- Unidade de Resultados			
Unidade 1:	mg/dl		
Unidade 2:			
Conversão:	0		
Digitos Decimais	0		
11-Calibrador factor limits			
Min factor			
Max factor			
Calibração			
Geral			
Número de Padrões:	1		
Validade (Horas):	120		
Fator:	**		
Calibrador:	[*]		
Calibração Atual:			
Lote:	#		
Concentração:	#		
Data:	#		
Taxa de Diluição: 1			
Correção Branco:	Sim		
Validade:	24 horas		

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

CÁLCIO ARSENAZO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/190-100	100	500

Nome do Teste	CÁLCIO
Código	CA
Tipo	PONTO FINAL
Grupo	ClinI

1-Pipetando			
ID Reagente 1:	CA	1°	2°
Frasco Reagente1:			
ID Reagente 2:			
Frasco Reagente 2:			
Vol Amostra:	2	µl	
Vol Reagent 1:	200	µl	
Vol Reagent 2:			µl
Diluent vol:	-	µl	
2-Tempo			
Incubação 1:	612	sec	
Incubação 2:		sec	
Lendo:	36	sec	
3-Comprimento de Onda			
Comprimento Ondal:	620	nm	
Comprimento Onda2:	-	nm	
4-Lavagem			
Agulha:	3		
Cuveta:	3		
5-Incompatibilidade			
1			
2			
3			
4			
6-Limites			
DO Branco min:	-0.1	Abs	
DO Branco max:	2,5	Abs	
Inclinação Reação:	Positiva		
Faixa DO Min:	-0.1	Abs	
Faixa DO Max:	2,5	Abs	
Conc Min:		mg/dl	
Conc Max:	20	mg/dl	

7-Auto Diluição			
Taxa:	0		
DO Max:	0	Abs/min	
8-Diluições			
Serum:	1:1		
Urine:	1:1		
9-Referências Patológicas			
	#		
10- Unidade de Resultados			
Unidade 1:	mg/dl		
Unidade 2:			
Conversão:	0		
Digitos Decimais	0		
11-Calibrator factor limits			
Min factor			
Max factor			
Calibração			
Geral			
Número de Padrões:	1		
Validade (Horas):	120		
Fator:	**		
Calibrador:	[*]		
Calibração Atual:			
Lote:	#		
Concentração:	#		
Data:	#		
Taxa de Diluição: 1			
Correção Branco:	Sim		
Validade:	24 horas		

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

CK-MB

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/221-050	50	250
100/221-100	100	500

Nome do Teste	CK-MB
Código	CK-MB
Tipo	CINÉTICO
Grupo	ClinI

1-Pipetando				1°	2°
ID Reagente 1:	CKMB				
Frasco Reagentel:					
ID Reagente 2:					
Frasco Reagente 2:					
Vol Amostra:	8	µl			
Vol Reagent 1:	160	µl			
Vol Reagent 2:			40	µl	
Diluent vol:	-	µl			
2-Tempo					
Incubação 1:	180	sec			
Incubação 2:	180	sec			
Lendo:	180	sec			
3-Comprimento de Onda					
Comprimento Ondal:	340	nm			
Comprimento Onda2:	-	nm			
4-Lavagem					
Agulha:	3				
Cuveta:	3				
5-Incompatibilidade					
1					
2					
3					
4					
6-Limites					
DO Branco min:	-0.1	Abs			
DO Branco max:	2,5	Abs			
Inclinação Reação:	Positiva				
Faixa DO Min:	-0.1	Abs			
Faixa DO Max:	2,5	Abs			
Conc Min:		U/L			
Conc Max:	600	U/L			

7-Auto Diluição			
Taxa:	0		
DO Max:	0	Abs/min	
8-Diluições			
Serum:	1:1		
Urine:	1:1		
9-Referências Patológicas			
	#		
10- Unidade de Resultados			
Unidade 1:	U/L		
Unidade 2:			
Conversão:	0		
Digitos Decimais	0		
11-Calibrador factor limits			
Min factor			
Max factor			
Calibração			
Geral			
Número de Padrões:	1		
Validade (Horas):	120		
Fator:	**		
Calibrador:	[*]		
Calibração Atual:			
Lote:	#		
Concentração:	#		
Data:	#		
Taxa de Diluição: 1			
Correção Branco:	Sim		
Validade:	24 horas		

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

CK-TOTAL

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/230-050	50	250
100/230-100	100	500

Nome do Teste	CK-TOTAL
Código	CK-TOTAL
Tipo	CINÉTICO
Grupo	ClinI

1-Pipetando		1°	2°	
ID Reagente 1:	CK TOTAL			
Frasco Reagentel:				
ID Reagente 2:				
Frasco Reagente 2:				
Vol Amostra:	4	µl		
Vol Reagent 1:	160	µl		
Vol Reagent 2:			40	µl
Diluent vol:	-	µl		
2-Tempo				
Incubação 1:	180	sec		
Incubação 2:	126	sec		
Lendo:	180	sec		
3-Comprimento de Onda				
Comprimento Ondal:	340	nm		
Comprimento Onda2:	-	nm		
4-Lavagem				
Agulha:	3			
Cuveta:	3			
5-Incompatibilidade				
1				
2				
3				
4				
6-Limites				
DO Branco min:	-0.1	Abs		
DO Branco max:	2,5	Abs		
Inclinação Reação:	Positiva			
Faixa DO Min:	-0.1	Abs		
Faixa DO Max:	2,5	Abs		
Conc Min:		U/L		
Conc Max:	600	U/L		

7-Auto Diluição	
Taxa:	0
DO Max:	0 Abs/min
8-Diluições	
Serum:	1:1
Urine:	1:1
9-Referências Patológicas	
	#
10- Unidade de Resultados	
Unidade 1:	U/L
Unidade 2:	
Conversão:	0
Digitos Decimais	0
11-Calibrador factor limits	
Min factor	
Max factor	
Calibração	
Geral	
Número de Padrões:	1
Validade (Horas):	120
Fator:	**
Calibrador:	[*]
Calibração Atual:	
Lote:	#
Concentração:	#
Data:	#
Taxa de Diluição: 1	
Correção Branco:	Sim
Validade:	24 horas

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

CLORETO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/240-200	200	666

Nome do Teste	CLORETO
Código	CL
Tipo	PONTO FINAL
Grupo	ClinI

1-Pipetando			
ID Reagente 1:	CL	1°	2°
Frasco Reagentel:			
ID Reagente 2:			
Frasco Reagente 2:			
Vol Amostra:	2	µl	
Vol Reagent 1:	300	µl	
Vol Reagent 2:			µl
Diluent vol:	-	µl	
2-Tempo			
Incubação 1:	324	sec	
Incubação 2:		sec	
Lendo:	36	sec	
3-Comprimento de Onda			
Comprimento Ondal:	505	nm	
Comprimento Onda2:	-	nm	
4-Lavagem			
Agulha:	3		
Cuveta:	3		
5-Incompatibilidade			
1			
2			
3			
4			
6-Limites			
DO Branco min:	-0.1	Abs	
DO Branco max:	2,5	Abs	
Inclinação Reação:	Positiva		
Faixa DO Min:	-0.1	Abs	
Faixa DO Max:	2,5	Abs	
Conc Min:		mEq/L	
Conc Max:	150	mEq/L	

7-Auto Diluição			
Taxa:	0		
DO Max:	0	Abs/min	
8-Diluições			
Serum:	1:1		
Urine:	1:1		
9-Referências Patológicas			
	#		
10- Unidade de Resultados			
Unidade 1:	mEq/L		
Unidade 2:			
Conversão:	0		
Digitos Decimais	0		
11-Calibrator factor limits			
Min factor			
Max factor			
Calibração			
Geral			
Número de Padrões:	1		
Validade (Horas):	120		
Fator:	**		
Calibrador:	[*]		
Calibração Atual:			
Lote:	#		
Concentração:	#		
Data:	#		
Taxa de Diluição: 1			
Correção Branco:	Sim		
Validade:	24 horas		

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

COLESTEROL HDL DIRETO

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

Nome do Teste	HDL DIRETO
Código	HDL D
Tipo	PONTO FINAL
Grupo	ClinI

1-Pipetando		1°	2°	
ID Reagente 1:	HDL D			
Frasco Reagente1:				
ID Reagente 2:				
Frasco Reagente 2:				
Vol Amostra:	3	µl		
Vol Reagent 1:	225	µl		
Vol Reagent 2:			75	µl
Diluent vol:	-	µl		
2-Tempo				
Incubação 1:	306	sec		
Incubação 2:	306	sec		
Lendo:	36	sec		
3-Comprimento de Onda				
Comprimento Ondal:	578	nm		
Comprimento Onda2:	-	nm		
4-Lavagem				
Agulha:	3			
Cuveta:	3			
5-Incompatibilidade				
1				
2				
3				
4				
6-Limites				
DO Branco min:	-0.1	Abs		
DO Branco max:	2,5	Abs		
Inclinação Reação:	Positiva			
Faixa DO Min:	-0.1	Abs		
Faixa DO Max:	2,5	Abs		
Conc Min:		mq/dL		
Conc Max:	150	mq/dL		

7-Auto Diluição	
Taxa:	0
DO Max:	0 Abs/min
8-Diluições	
Serum:	1:1
Urine:	1:1
9-Referências Patológicas	
	#
10- Unidade de Resultados	
Unidade 1:	mq/dL
Unidade 2:	
Conversão:	0
Digitos Decimais	0
11-Calibrator factor limits	
Min factor	
Max factor	
Calibração	
Geral	
Número de Padrões:	1
Validade (Horas):	120
Fator:	**
Calibrador:	[*]
Calibração Atual:	
Lote:	#
Concentração:	#
Data:	#
Taxa de Diluição: 1	
Correção Branco:	Sim
Validade:	24 horas

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

COLESTEROL TOTAL ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/280-200	200	1000
100/280-500	500	2500

Nome do Teste	COLESTEROL TOTAL
Código	COL T
Tipo	PONTO FINAL
Grupo	Clin1

1-Pipetando			
ID Reagente 1:	COL T	1°	2°
Frasco Reagente1:			
ID Reagente 2:			
Frasco Reagente 2:			
Vol Amostra:	2	µl	
Vol Reagent 1:	200	µl	
Vol Reagent 2:			µl
Diluent vol:	-	µl	
2-Tempo			
Incubação 1:	324	sec	
Incubação 2:		sec	
Lendo:	36	sec	
3-Comprimento de Onda			
Comprimento Ondal:	505	nm	
Comprimento Onda2:	-	nm	
4-Lavagem			
Agulha:	3		
Cuveta:	3		
5-Incompatibilidade			
1			
2			
3			
4			
6-Limites			
DO Branco min:	-0.1	Abs	
DO Branco max:	2,5	Abs	
Inclinação Reação:	Positiva		
Faixa DO Min:	-0.1	Abs	
Faixa DO Max:	2,5	Abs	
Conc Min:		mq/dL	
Conc Max:	800	mq/dL	

7-Auto Diluição			
Taxa:	0		
DO Max:	0	Abs/min	
8-Diluições			
Serum:	1:1		
Urine:	1:1		
9-Referências Patológicas			
	#		
10- Unidade de Resultados			
Unidade 1:	mq/dL		
Unidade 2:			
Conversão:	0		
Digitos Decimais	0		
11-Calibrator factor limits			
Min factor			
Max factor			
Calibração			
Geral			
Número de Padrões:	1		
Validade (Horas):	120		
Fator:	**		
Calibrador:	[*]		
Calibração Atual:			
Lote:	#		
Concentração:	#		
Data:	#		
Taxa de Diluição: 1			
Correção Branco:	Sim		
Validade:	24 horas		

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

CREATININA CINÉTICA

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

Nome do Teste	CREATININA
Código	CREAT
Tipo	TEMPO FIXO
Grupo	Clin1

1-Pipetando		1°	2°	
ID Reagente 1:	CREAT			
Frasco Reagentel:				
ID Reagente 2:				
Frasco Reagente 2:				
Vol Amostra:	20	µl		
Vol Reagent 1:	160	µl		
Vol Reagent 2:			40	µl
Diluent vol:	-	µl		
2-Tempo				
Incubação 1:	180	sec		
Incubação 2:	36	sec		
Lendo:	126	sec		
3-Comprimento de Onda				
Comprimento Ondal:	505	nm		
Comprimento Onda2:	-	nm		
4-Lavagem				
Agulha:	3			
Cuveta:	3			
5-Incompatibilidade				
1				
2				
3				
4				
6-Limites				
DO Branco min:	-0.1	Abs		
DO Branco max:	2,5	Abs		
Inclinação Reação:	Positiva			
Faixa DO Min:	-0.1	Abs		
Faixa DO Max:	2,5	Abs		
Conc Min:		mg/dL		
Conc Max:	10	mg/dL		

7-Auto Diluição	
Taxa:	0
DO Max:	0 Abs/min
8-Diluições	
Serum:	1:1
Urine:	1:1
9-Referências Patológicas	
	#
10- Unidade de Resultados	
Unidade 1:	mg/dL
Unidade 2:	
Conversão:	0
Digitos Decimais	0
11-Calibrador factor limits	
Min factor	
Max factor	
Calibração	
Geral	
Número de Padrões:	1
Validade (Horas):	120
Fator:	**
Calibrador:	[*]
Calibração Atual:	
Lote:	#
Concentração:	#
Data:	#
Taxa de Diluição: 1	
Correção Branco:	Sim
Validade:	24 horas

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

FERRITINA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/170-050	50	250

Nome do Teste	FERRITINA
Código	FERRI
Tipo	TEMPO FIXO
Grupo	TURB.

1-Pipetando		1°	2°	
ID Reagente 1:	FERRI-1			
Frasco Reagente1:				
ID Reagente 2:	FERRI-2			
Frasco Reagente 2:				
Vol Amostra:	18	µl		
Vol Reagent 1:	160	µl		
Vol Reagent 2:			40	µl
Diluent vol:	-	µl		
2-Tempo				
Incubação 1:	180	sec		
Incubação 2:	36	sec		
Lendo:	312	sec		
3-Comprimento de Onda				
Comprimento Ondal:	546	nm		
Comprimento Onda2:	-	nm		
4-Lavagem				
Agulha:	5			
Cuveta:	5			
5-Incompatibilidade				
1				
2				
3				
4				
6-Limites				
DO Branco min:	-0.1	Abs		
DO Branco max:	2,5	Abs		
Inclinação Reação:	Positiva			
Faixa DO Min:	-0.1	Abs		
Faixa DO Max:	2,5	Abs		
Conc Min:		µg/L		
Conc Max:	600	µg/L		

7-Auto Diluição				
Taxa:	0			
DO Max:	0		Abs/min	
8-Diluições				
Serum:	1:1			
Urine:	1:1			
9-Referências Patológicas				
			#	
10- Unidade de Resultados				
Unidade 1:	µg/L			
Unidade 2:				
Conversão:	0			
Digitos Decimais	1			
11-Calibrador factor limits				
Min factor				
Max factor				
Calibração				
Geral				
Número de Padrões:	6			
Validade (Horas):	120			
Tipo de Interpolação	Spline	Taxa d.	Conc.	
Calibrador 1:	BLANK	1	0.0	
Calibrador 2/3/4/5/6:	CAL	#	*	
Calibração Atual:				
Lote:	#			
Valor D.O.:	#			
Data:	#			
Taxa de Diluição: 2				
Correção Branco:	Sim			
Validade:	24 horas			

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

FERRO CROMAZUROL

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/330-050	50	250

Nome do Teste	FERRO CROMAZ
Código	FERRO
Tipo	PONTO FINAL
Grupo	Clin1

1-Pipetando			
ID Reagente 1:	FERRO	1°	2°
Frasco Reagente1:			
ID Reagente 2:			
Frasco Reagente 2:			
Vol Amostra:	10	µl	
Vol Reagent 1:	200	µl	
Vol Reagent 2:			µl
Diluent vol:	-	µl	
2-Tempo			
Incubação 1:	324	sec	
Incubação 2:		sec	
Lendo:	36	sec	
3-Comprimento de Onda			
Comprimento Ondal:	620	nm	
Comprimento Onda2:	-	nm	
4-Lavagem			
Agulha:	3		
Cuveta:	3		
5-Incompatibilidade			
1			
2			
3			
4			
6-Limites			
DO Branco min:	-0.1	Abs	
DO Branco max:	2,5	Abs	
Inclinação Reação:	Positiva		
Faixa DO Min:	-0.1	Abs	
Faixa DO Max:	2,5	Abs	
Conc Min:		µg/dl	
Conc Max:	500	µg/dl	

7-Auto Diluição			
Taxa:	0		
DO Max:	0	Abs/min	
8-Diluições			
Serum:	1:1		
Urine:	1:1		
9-Referências Patológicas			
	#		
10- Unidade de Resultados			
Unidade 1:	µg/dl		
Unidade 2:			
Conversão:	0		
Digitos Decimais	0		
11-Calibrador factor limits			
Min factor			
Max factor			
Calibração			
Geral			
Número de Padrões:	1		
Validade (Horas):	120		
Fator:	**		
Calibrador:	[*]		
Calibração Atual:			
Lote:	#		
Concentração:	#		
Data:	#		
Taxa de Diluição: 1			
Correção Branco:	Sim		
Validade:	24 horas		

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

FOSFATASE ALCALINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/360-100	100	500

Nome do Teste	FOSF ALCA
Código	FAL
Tipo	CINÉTICA
Grupo	Clin1

1-Pipetando				1°	2°
ID Reagente 1:	FAL				
Frasco Reagentel:					
ID Reagente 2:					
Frasco Reagente 2:					
Vol Amostra:	4	µl			
Vol Reagent 1:	160	µl			
Vol Reagent 2:			40	µl	
Diluent vol:	10	µl			
2-Tempo					
Incubação 1:	180	sec			
Incubação 2:	72	sec			
Lendo:	180	sec			
3-Comprimento de Onda					
Comprimento Ondal:	405	nm			
Comprimento Onda2:	-	nm			
4-Lavagem					
Agulha:	3				
Cuveta:	3				
5-Incompatibilidade					
1					
2					
3					
4					
6-Limites					
DO Branco min:	-0.1	Abs			
DO Branco max:	2,5	Abs			
Inclinação Reação:	Positiva				
Faixa DO Min:	-0.1	Abs			
Faixa DO Max:	2,5	Abs			
Conc Min:		U/L			
Conc Max:	700	U/L			

7-Auto Diluição			
Taxa:	0		
DO Max:	0	Abs/min	
8-Diluições			
Serum:	1:1		
Urine:	1:1		
9-Referências Patológicas			
	#		
10- Unidade de Resultados			
Unidade 1:	U/L		
Unidade 2:			
Conversão:	0		
Digitos Decimais	0		
11-Calibrador factor limits			
Min factor			
Max factor			
Calibração			
Geral			
Número de Padrões:	1		
Validade (Horas):	120		
Fator:	**		
Calibrador:	[*]		
Calibração Atual:			
Lote:	#		
Concentração:	#		
Data:	#		
Taxa de Diluição: 1			
Correção Branco:	Sim		
Validade:	24 horas		

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

FOSFATASE ALCALINA MONO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/360-100	100	500

Nome do Teste	FOSF ALCA
Código	FAL
Tipo	CINÉTICA
Grupo	Clin1

1-Pipetando			
ID Reagente 1:	FAL	1°	2°
Frasco Reagente1:			
ID Reagente 2:			
Frasco Reagente 2:			
Vol Amostra:	4	µl	
Vol Reagent 1:	200	µl	
Vol Reagent 2:			µl
Diluent vol:	-	µl	
2-Tempo			
Incubação 1:	72	sec	
Incubação 2:	-	sec	
Lendo:	180	sec	
3-Comprimento de Onda			
Comprimento Ondal:	405	nm	
Comprimento Onda2:	-	nm	
4-Lavagem			
Agulha:	3		
Cuveta:	3		
5-Incompatibilidade			
1			
2			
3			
4			
6-Limites			
DO Branco min:	-0.1	Abs	
DO Branco max:	2,5	Abs	
Inclinação Reação:	Positiva		
Faixa DO Min:	-0.1	Abs	
Faixa DO Max:	2,5	Abs	
Conc Min:		U/L	
Conc Max:	700	U/L	

7-Auto Diluição			
Taxa:	0		
DO Max:	0	Abs/min	
8-Diluições			
Serum:	1:1		
Urine:	1:1		
9-Referências Patológicas			
	#		
10- Unidade de Resultados			
Unidade 1:	U/L		
Unidade 2:			
Conversão:	0		
Digitos Decimais	0		
11-Calibrador factor limits			
Min factor			
Max factor			
Calibração			
Geral			
Número de Padrões:	1		
Validade (Horas):	120		
Fator:	**		
Calibrador:	[*]		
Calibração Atual:			
Lote:	#		
Concentração:	#		
Data:	#		
Taxa de Diluição: 1			
Correção Branco:	Sim		
Validade:	24 horas		

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

FÓSFORO UV

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/380-200	200	1000

Nome do Teste	FÓSFORO UV
Código	FOSF
Tipo	PONTO FINAL
Grupo	Clin1

1-Pipetando			
ID Reagente 1:	FOSF	1°	2°
Frasco Reagente1:			
ID Reagente 2:			
Frasco Reagente 2:			
Vol Amostra:	2	µl	
Vol Reagent 1:	200	µl	
Vol Reagent 2:			µl
Diluent vol:	-	µl	
2-Tempo			
Incubação 1:	144	sec	
Incubação 2:		sec	
Lendo:	36	sec	
3-Comprimento de Onda			
Comprimento Ondal:	340	nm	
Comprimento Onda2:	-	nm	
4-Lavagem			
Agulha:	3		
Cuveta:	3		
5-Incompatibilidade			
1			
2			
3			
4			
6-Limites			
DO Branco min:	-0.1	Abs	
DO Branco max:	2,5	Abs	
Inclinação Reação:	Positiva		
Faixa DO Min:	-0.1	Abs	
Faixa DO Max:	2,5	Abs	
Conc Min:		mg/dL	
Conc Max:	30	mg/dL	

7-Auto Diluição			
Taxa:	0		
DO Max:	0	Abs/min	
8-Diluições			
Serum:	1:1		
Urine:	1:1		
9-Referências Patológicas			
	#		
10- Unidade de Resultados			
Unidade 1:	mg/dL		
Unidade 2:			
Conversão:	0		
Digitos Decimais	0		
11-Calibrador factor limits			
Min factor			
Max factor			
Calibração			
Geral			
Número de Padrões:	1		
Validade (Horas):	120		
Fator:	**		
Calibrador:	[*]		
Calibração Atual:			
Lote:	#		
Concentração:	#		
Data:	#		
Taxa de Diluição: 1			
Correção Branco:	Sim		
Validade:	24 horas		

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

FR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/160-050	50	166
700/160-100	100	333

Nome do Teste	Fator Reumatóide
Código	FR
Tipo	TEMPO FIXO
Grupo	TURB.

1-Pipetando				1°	2°
ID Reagente 1:	FR-1				
Frasco Reagente1:					
ID Reagente 2:	FR-2				
Frasco Reagente 2:					
Vol Amostra:	2	µl			
Vol Reagent 1:	240	µl			
Vol Reagent 2:			60	µl	
Diluent vol:	-	µl			
2-Tempo					
Incubação 1:	180	sec			
Incubação 2:	36	sec			
Lendo:	144	sec			
3-Comprimento de Onda					
Comprimento Ondal:	660	nm			
Comprimento Onda2:	-	nm			
4-Lavagem					
Agulha:	5				
Cuveta:	5				
5-Incompatibilidade					
1	Crem	2			
2	HDL	2			
3	Cal	2			
4	Mg				
6-Limites					
DO Branco min:	-0.1	Abs			
DO Branco max:	2,5	Abs			
Inclinação Reação:	Positiva				
Faixa DO Min:	-0.1	Abs			
Faixa DO Max:	2,5	Abs			
Conc Min:		UI/mL			
Conc Max:	160	UI/mL			

7-Auto Diluição			
Taxa:	0		
DO Max:	0	Abs/min	
8-Diluições			
Serum:	1:1		
Urine:	1:1		
9-Referências Patológicas			
	#		
10- Unidade de Resultados			
Unidade 1:	UI/mL		
Unidade 2:			
Conversão:	0		
Digitos Decimais	0		
11-Calibrador factor limits			
Min factor			
Max factor			
Calibração			
Geral			
Número de Padrões:	6		
Validade (Horas):	120		
Tipo de Interpolação	Spline	Taxa d.	Conc.
Calibrador 1:	BLANK	1	0.0
Calibrador 2:	[*]	#	*
Calibração Atual:			
Lote:	#		
Concentração:	*		
Data:	#		
Taxa de Diluição: 1			
Correção Branco:	Sim		
Validade:	24 horas		

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

FRUTOSAMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/390-100	100	500

Nome do Teste	FRUTOSAMINA
Código	FRUTOS
Tipo	DIFERENCIAL
Grupo	Clin1

1-Pipetando		1°	2°
ID Reagente 1:	FRUTOS		
Frasco Reagente1:			
ID Reagente 2:			
Frasco Reagente 2:			
Vol Amostra:	10	µl	
Vol Reagent 1:	200	µl	
Vol Reagent 2:			µl
Diluent vol:	-	µl	
2-Tempo			
Incubação 1:	360	sec	
Incubação 2:	-	sec	
Lendo:	180	sec	
3-Comprimento de Onda			
Comprimento Ondal:	546	nm	
Comprimento Onda2:	-	nm	
4-Lavagem			
Agulha:	3		
Cuveta:	3		
5-Incompatibilidade			
1			
2			
3			
4			
6-Limites			
DO Branco min:	-0.1	Abs	
DO Branco max:	2,5	Abs	
Inclinação Reação:	Positiva		
Faixa DO Min:	-0.1	Abs	
Faixa DO Max:	2,5	Abs	
Conc Min:		µmol/L	
Conc Max:	800	µmol/L	

7-Auto Diluição	
Taxa:	0
DO Max:	0 Abs/min
8-Diluições	
Serum:	1:1
Urine:	1:1
9-Referências Patológicas	
	#
10- Unidade de Resultados	
Unidade 1:	µmol/L
Unidade 2:	
Conversão:	0
Digitos Decimais	0
11-Calibrator factor limits	
Min factor	
Max factor	
Calibração	
Geral	
Número de Padrões:	1
Validade (Horas):	120
Fator:	**
Calibrador:	[*]
Calibração Atual:	
Lote:	#
Concentração:	#
Data:	#
Taxa de Diluição:	1
Correção Branco:	Sim
Validade:	24 horas

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

GAMA GT

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/400-100	100	500

Nome do Teste	GAMA GT
Código	GGT
Tipo	CINÉTICA
Grupo	Clin1

1-Pipetando		1°	2°	
ID Reagente 1:	GGT			
Frasco Reagente1:				
ID Reagente 2:				
Frasco Reagente 2:				
Vol Amostra:	20	µl		
Vol Reagent 1:	160	µl		
Vol Reagent 2:			40	µl
Diluent vol:	-	µl		
2-Tempo				
Incubação 1:	180	sec		
Incubação 2:	72	sec		
Lendo:	180	sec		
3-Comprimento de Onda				
Comprimento Ondal:	405	nm		
Comprimento Onda2:	-	nm		
4-Lavagem				
Agulha:	3			
Cuveta:	3			
5-Incompatibilidade				
1				
2				
3				
4				
6-Limites				
DO Branco min:	-0.1	Abs		
DO Branco max:	2,5	Abs		
Inclinação Reação:	Positiva			
Faixa DO Min:	-0.1	Abs		
Faixa DO Max:	2,5	Abs		
Conc Min:		U/L		
Conc Max:	250	U/L		

7-Auto Diluição	
Taxa:	0
DO Max:	0 Abs/min
8-Diluições	
Serum:	1:1
Urine:	1:1
9-Referências Patológicas	
	#
10- Unidade de Resultados	
Unidade 1:	U/L
Unidade 2:	
Conversão:	0
Digitos Decimais	0
11-Calibrator factor limits	
Min factor	
Max factor	
Calibração	
Geral	
Número de Padrões:	1
Validade (Horas):	120
Fator:	**
Calibrador:	[*]
Calibração Atual:	
Lote:	#
Concentração:	#
Data:	#
Taxa de Diluição: 1	
Correção Branco:	Sim
Validade:	24 horas

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

GLICOSE ENZIMÁTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/410-500	500	2500
100/410-1000	1000	5000

Nome do Teste	GLICOSE
Código	GLI
Tipo	PONTO FINAL
Grupo	ClinI

1-Pipetando			
ID Reagente 1:	GLI	1°	2°
Frasco Reagente1:			
ID Reagente 2:			
Frasco Reagente 2:			
Vol Amostra:	2	µl	
Vol Reagent 1:	200	µl	
Vol Reagent 2:			µl
Diluent vol:	-	µl	
2-Tempo			
Incubação 1:	612	sec	
Incubação 2:		sec	
Lendo:	36	sec	
3-Comprimento de Onda			
Comprimento Ondal:	505	nm	
Comprimento Onda2:	-	nm	
4-Lavagem			
Agulha:	3		
Cuveta:	3		
5-Incompatibilidade			
1			
2			
3			
4			
6-Limites			
DO Branco min:	-0.1	Abs	
DO Branco max:	2,5	Abs	
Inclinação Reação:	Positiva		
Faixa DO Min:	-0.1	Abs	
Faixa DO Max:	2,5	Abs	
Conc Min:		mg/dL	
Conc Max:	500	mg/dL	

7-Auto Diluição			
Taxa:	0		
DO Max:	0	Abs/min	
8-Diluições			
Serum:	1:1		
Urine:	1:1		
9-Referências Patológicas			
	#		
10- Unidade de Resultados			
Unidade 1:	mg/dL		
Unidade 2:			
Conversão:	0		
Digitos Decimais	0		
11-Calibrador factor limits			
Min factor			
Max factor			
Calibração			
Geral			
Número de Padrões:	1		
Validade (Horas):	120		
Fator:	**		
Calibrador:	[*]		
Calibração Atual:			
Lote:	#		
Concentração:	#		
Data:	#		
Taxa de Diluição: 1			
Correção Branco:	Sim		
Validade:	24 horas		

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

LACTATO ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/460-100	100	500

Nome do Teste	LACTATO
Código	LAC
Tipo	PONTO FINAL
Grupo	Clin1

1-Pipetando				1°	2°
ID Reagente 1:	LAC				
Frasco Reagentel:					
ID Reagente 2:					
Frasco Reagente 2:					
Vol Amostra:	2	µl			
Vol Reagent 1:	180	µl			
Vol Reagent 2:			20	µl	
Diluent vol:	-	µl			
2-Tempo					
Incubação 1:	180	sec			
Incubação 2:	306	sec			
Lendo:	36	sec			
3-Comprimento de Onda					
Comprimento Ondal:	546	nm			
Comprimento Onda2:	-	nm			
4-Lavagem					
Agulha:	3				
Cuveta:	3				
5-Incompatibilidade					
1					
2					
3					
4					
6-Limites					
DO Branco min:	-0.1	Abs			
DO Branco max:	2,5	Abs			
Inclinação Reação:	Positiva				
Faixa DO Min:	-0.1	Abs			
Faixa DO Max:	2,5	Abs			
Conc Min:		mg/dL			
Conc Max:	120	mg/dL			

7-Auto Diluição			
Taxa:	0		
DO Max:	0	Abs/min	
8-Diluições			
Serum:	1:1		
Urine:	1:1		
9-Referências Patológicas			
	#		
10- Unidade de Resultados			
Unidade 1:	mg/dL		
Unidade 2:			
Conversão:	0		
Digitos Decimais	0		
11-Calibrador factor limits			
Min factor			
Max factor			
Calibração			
Geral			
Número de Padrões:	1		
Validade (Horas):	120		
Fator:	**		
Calibrador:	[*]		
Calibração Atual:			
Lote:	#		
Concentração:	#		
Data:	#		
Taxa de Diluição: 1			
Correção Branco:	Sim		
Validade:	24 horas		

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

LDH

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/470-100	100	500

Nome do Teste	LDH
Código	LDH
Tipo	CINÉTICA
Grupo	ClinI

1-Pipetando		1°	2°	
ID Reagente 1:	LDH			
Frasco Reagente1:				
ID Reagente 2:				
Frasco Reagente 2:				
Vol Amostra:	4	µl		
Vol Reagent 1:	160	µl		
Vol Reagent 2:			40	µl
Diluent vol:	-	µl		
2-Tempo				
Incubação 1:	180	sec		
Incubação 2:	72	sec		
Lendo:	180	sec		
3-Comprimento de Onda				
Comprimento Ondal:	340	nm		
Comprimento Onda2:	-	nm		
4-Lavagem				
Agulha:	3			
Cuveta:	3			
5-Incompatibilidade				
1				
2				
3				
4				
6-Limites				
DO Branco min:	-0.1	Abs		
DO Branco max:	2,5	Abs		
Inclinação Reação:	Negativa			
Faixa DO Min:	-0.1	Abs		
Faixa DO Max:	2,5	Abs		
Conc Min:		U/L		
Conc Max:	2000	U/L		

7-Auto Diluição	
Taxa:	0
DO Max:	0 Abs/min
8-Diluições	
Serum:	1:1
Urine:	1:1
9-Referências Patológicas	
	#
10- Unidade de Resultados	
Unidade 1:	U/L
Unidade 2:	
Conversão:	0
Digitos Decimais	0
11-Calibrator factor limits	
Min factor	
Max factor	
Calibração	
Geral	
Número de Padrões:	1
Validade (Horas):	120
Fator:	**
Calibrador:	[*]
Calibração Atual:	
Lote:	#
Concentração:	#
Data:	#
Taxa de Diluição: 1	
Correção Branco:	Sim
Validade:	24 horas

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

MAGNÉSIO

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

Nome do Teste	MAGNÉSIO
Código	MAG
Tipo	PONTO FINAL
Grupo	Clin1

1-Pipetando			
ID Reagente 1:	MAG	1°	2°
Frasco Reagente1:			
ID Reagente 2:			
Frasco Reagente 2:			
Vol Amostra:	2	µl	
Vol Reagent 1:	200	µl	
Vol Reagent 2:			µl
Diluent vol:	-	µl	
2-Tempo			
Incubação 1:	612	sec	
Incubação 2:		sec	
Lendo:	36	sec	
3-Comprimento de Onda			
Comprimento Ondal:	505	nm	
Comprimento Onda2:	-	nm	
4-Lavagem			
Agulha:	3		
Cuveta:	3		
5-Incompatibilidade			
1			
2			
3			
4			
6-Limites			
DO Branco min:	-0.1	Abs	
DO Branco max:	2,5	Abs	
Inclinação Reação:	Positiva		
Faixa DO Min:	-0.1	Abs	
Faixa DO Max:	2,5	Abs	
Conc Min:		mg/dL	
Conc Max:	3,5	mg/dL	

7-Auto Diluição			
Taxa:	0		
DO Max:	0	Abs/min	
8-Diluições			
Serum:	1:1		
Urine:	1:1		
9-Referências Patológicas			
	#		
10- Unidade de Resultados			
Unidade 1:	mg/dL		
Unidade 2:			
Conversão:	0		
Digitos Decimais	0		
11-Calibrator factor limits			
Min factor			
Max factor			
Calibração			
Geral			
Número de Padrões:	1		
Validade (Horas):	120		
Fator:	**		
Calibrador:	[*]		
Calibração Atual:			
Lote:	#		
Concentração:	#		
Data:	#		
Taxa de Diluição: 1			
Correção Branco:	Sim		
Validade:	24 horas		

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

PCR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/220-050	50	166
700/220-100	100	333

Nome do Teste	PCR TURBI
Código	PCRT
Tipo	TEMPO FIXO
Grupo	TURB.

1-Pipetando		1°	2°	
ID Reagente 1:	PCRT			
Frasco Reagente1:				
ID Reagente 2:				
Frasco Reagente 2:				
Vol Amostra:	2	µl		
Vol Reagent 1:	240	µl		
Vol Reagent 2:			60	µl
Diluent vol:	-	µl		
2-Tempo				
Incubação 1:	180	sec		
Incubação 2:	36	sec		
Lendo:	144	sec		
3-Comprimento de Onda				
Comprimento Ondal:	546	nm		
Comprimento Onda2:	-	nm		
4-Lavagem				
Agulha:	5			
Cuveta:	5			
5-Incompatibilidade				
1	Crem	2		
2	HDL	2		
3	Cal	2		
4	Mg			
6-Limites				
DO Branco min:	-0.1	Abs		
DO Branco max:	2,5	Abs		
Inclinação Reação:	Positiva			
Faixa DO Min:	-0.1	Abs		
Faixa DO Max:	2.5	Abs		
Conc Min:	1.0	mg/dL		
Conc Max:	150	mg/dL		

7-Auto Diluição			
Taxa:	0		
DO Max:	0	Abs/min	
8-Diluições			
Serum:	1:1		
Urine:	1:1		
9-Referências Patológicas			
	#		
10- Unidade de Resultados			
Unidade 1:	mg/L		
Unidade 2:			
Conversão:	0		
Digitos Decimais	0		
11-Calibrador factor limits			
Min factor			
Max factor			
Calibração			
Geral			
Número de Padrões:	1		
Validade (Horas):	120		
Fator:	**	Taxa d.	Conc.
Calibrador:	CAL	1	*
Calibração Atual:			
Lote:	#		
Valor D.O.:	##		
Data:	#		
Taxa de Diluição: 1			
Correção Branco:	Sim		
Validade:	24 horas		

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

PCRu TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/230-050	50	250

Nome do Teste	PCRu TURBI
Código	PCRu
Tipo	TEMPO FIXO
Grupo	TURB.

1-Pipetando				1°	2°
ID Reagente 1:	PCRu				
Frasco Reagente1:					
ID Reagente 2:					
Frasco Reagente 2:					
Vol Amostra:	2	µl			
Vol Reagent 1:	160	µl			
Vol Reagent 2:			40	µl	
Diluent vol:	-	µl			
2-Tempo					
Incubação 1:	180	sec			
Incubação 2:	36	sec			
Lendo:	288	sec			
3-Comprimento de Onda					
Comprimento Ondal:	546	nm			
Comprimento Onda2:	-	nm			
4-Lavagem					
Agulha:	5				
Cuveta:	5				
5-Incompatibilidade					
1	Crem	2			
2	HDL	2			
3	Cal	2			
4	Mg				
6-Limites					
DO Branco min:	-0.1	Abs			
DO Branco max:	2,5	Abs			
Inclinação Reação:	Positiva				
Faixa DO Min:	-0.1	Abs			
Faixa DO Max:	2.5	Abs			
Conc Min:	0.05	mg/dL			
Conc Max:	10.0	mg/dL			

7-Auto Diluição			
Taxa:	0		
DO Max:	0	Abs/min	
8-Diluições			
Serum:	1:1		
Urine:	1:1		
9-Referências Patológicas			
	#		
10- Unidade de Resultados			
Unidade 1:	mg/L		
Unidade 2:			
Conversão:	0		
Digitos Decimais	0		
11-Calibrador factor limits			
Min factor			
Max factor			
Calibração			
Geral			
Número de Padrões:	6		
Validade (Horas):	120		
Tipo de Interpolação	Spline		
		Taxa d.	Conc.
Calibrador 1:	BLANK	1	0.0
Calibrador 2:	CAL	#	*
Calibração Atual:			
Lote:	#		
Valor D.O.:	##		
Data:	#		
Taxa de Diluição: 1			
Correção Branco:	Sim		
Validade:	24 horas		

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

PROTEÍNA URINÁRIA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/540-100	100	500

Nome do Teste	PROT URI
Código	PROT UR
Tipo	PONTO FINAL
Grupo	Clinl

1-Pipetando		1°	2°
ID Reagente 1:	PROT UR		
Frasco Reagente1:			
ID Reagente 2:			
Frasco Reagente 2:			
Vol Amostra:	4	µl	
Vol Reagent 1:	200	µl	
Vol Reagent 2:			µl
Diluent vol:	-	µl	
2-Tempo			
Incubação 1:	324	sec	
Incubação 2:		sec	
Lendo:	36	sec	
3-Comprimento de Onda			
Comprimento Ondal:	620	nm	
Comprimento Onda2:	-	nm	
4-Lavagem			
Agulha:	3		
Cuveta:	3		
5-Incompatibilidade			
1			
2			
3			
4			
6-Limites			
DO Branco min:	-0.1	Abs	
DO Branco max:	2,5	Abs	
Inclinação Reação:	Positiva		
Faixa DO Min:	-0.1	Abs	
Faixa DO Max:	2,5	Abs	
Conc Min:		mg/L	
Conc Max:	3000	mg/L	

7-Auto Diluição	
Taxa:	0
DO Max:	0 Abs/min
8-Diluições	
Serum:	1:1
Urine:	1:1
9-Referências Patológicas	
	#
10- Unidade de Resultados	
Unidade 1:	mg/L
Unidade 2:	
Conversão:	0
Digitos Decimais	0
11-Calibrador factor limits	
Min factor	
Max factor	
Calibração	
Geral	
Número de Padrões:	1
Validade (Horas):	120
Fator:	**
Calibrador:	[*]
Calibração Atual:	
Lote:	#
Concentração:	#
Data:	#
Taxa de Diluição: 1	
Correção Branco:	Sim
Validade:	24 horas

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

PROTEÍNAS TOTAIS

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/530-250	250	1250

Nome do Teste	PROTEÍNAS
Código	PROT
Tipo	PONTO FINAL
Grupo	Clin1

1-Pipetando			
ID Reagente 1:	PROT	1°	2°
Frasco Reagente1:			
ID Reagente 2:			
Frasco Reagente 2:			
Vol Amostra:	2	µl	
Vol Reagent 1:	200	µl	
Vol Reagent 2:			µl
Diluent vol:	-	µl	
2-Tempo			
Incubação 1:	324	sec	
Incubação 2:	-	sec	
Lendo:	36	sec	
3-Comprimento de Onda			
Comprimento Ondal:	546	nm	
Comprimento Onda2:	-	nm	
4-Lavagem			
Agulha:	3		
Cuveta:	3		
5-Incompatibilidade			
1			
2			
3			
4			
6-Limites			
DO Branco min:	-0.1	Abs	
DO Branco max:	2,5	Abs	
Inclinação Reação:	Positiva		
Faixa DO Min:	-0.1	Abs	
Faixa DO Max:	2,5	Abs	
Conc Min:		g/dL	
Conc Max:	12	g/dL	

7-Auto Diluição			
Taxa:	0		
DO Max:	0	Abs/min	
8-Diluições			
Serum:	1:1		
Urine:	1:1		
9-Referências Patológicas			
	#		
10- Unidade de Resultados			
Unidade 1:	g/dL		
Unidade 2:			
Conversão:	0		
Digitos Decimais	0		
11-Calibrador factor limits			
Min factor			
Max factor			
Calibração			
Geral			
Número de Padrões:	1		
Validade (Horas):	120		
Fator:	**		
Calibrador:	[*]		
Calibração Atual:			
Lote:	#		
Concentração:	#		
Data:	#		
Taxa de Diluição: 1			
Correção Branco:	Sim		
Validade:	24 horas		

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

TGO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/420-100	100	500

Nome do Teste	TGO
Código	TGO
Tipo	CINÉTICA
Grupo	ClinI

1-Pipetando		1°	2°	
ID Reagente 1:	TGO			
Frasco Reagente1:				
ID Reagente 2:				
Frasco Reagente 2:				
Vol Amostra:	20	µl		
Vol Reagent 1:	160	µl		
Vol Reagent 2:			40	µl
Diluent vol:	-	µl		
2-Tempo				
Incubação 1:	180	sec		
Incubação 2:	72	sec		
Lendo:	180	sec		
3-Comprimento de Onda				
Comprimento Ondal:	340	nm		
Comprimento Onda2:	-	nm		
4-Lavagem				
Agulha:	3			
Cuveta:	3			
5-Incompatibilidade				
1				
2				
3				
4				
6-Limites				
DO Branco min:	-0.1	Abs		
DO Branco max:	2,5	Abs		
Inclinação Reação:	Negativa			
Faixa DO Min:	-0.1	Abs		
Faixa DO Max:	2,5	Abs		
Conc Min:		U/L		
Conc Max:	440	U/L		

7-Auto Diluição	
Taxa:	0
DO Max:	0 Abs/min
8-Diluições	
Serum:	1:1
Urine:	1:1
9-Referências Patológicas	
	#
10- Unidade de Resultados	
Unidade 1:	U/L
Unidade 2:	
Conversão:	0
Digitos Decimais	0
11-Calibrator factor limits	
Min factor	
Max factor	
Calibração	
Geral	
Número de Padrões:	1
Validade (Horas):	120
Fator:	**
Calibrador:	[*]
Calibração Atual:	
Lote:	#
Concentração:	#
Data:	#
Taxa de Diluição: 1	
Correção Branco:	Sim
Validade:	24 horas

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

TGP

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

Nome do Teste	TGP
Código	TGP
Tipo	CINÉTICA
Grupo	Clin1

1-Pipetando		1°	2°	
ID Reagente 1:	TGP			
Frasco Reagentel:				
ID Reagente 2:				
Frasco Reagente 2:				
Vol Amostra:	20	µl		
Vol Reagent 1:	160	µl		
Vol Reagent 2:			40	µl
Diluent vol:	-	µl		
2-Tempo				
Incubação 1:	180	sec		
Incubação 2:	72	sec		
Lendo:	180	sec		
3-Comprimento de Onda				
Comprimento Ondal:	340	nm		
Comprimento Onda2:	-	nm		
4-Lavagem				
Agulha:	3			
Cuveta:	3			
5-Incompatibilidade				
1				
2				
3				
4				
6-Limites				
DO Branco min:	-0.1	Abs		
DO Branco max:	2,5	Abs		
Inclinação Reação:	Negativa			
Faixa DO Min:	-0.1	Abs		
Faixa DO Max:	2,5	Abs		
Conc Min:		U/L		
Conc Max:	350	U/L		

7-Auto Diluição	
Taxa:	0
DO Max:	0 Abs/min
8-Diluições	
Serum:	1:1
Urine:	1:1
9-Referências Patológicas	
	#
10- Unidade de Resultados	
Unidade 1:	U/L
Unidade 2:	
Conversão:	0
Digitos Decimais	0
11-Calibrator factor limits	
Min factor	
Max factor	
Calibração	
Geral	
Número de Padrões:	1
Validade (Horas):	120
Fator:	**
Calibrador:	[*]
Calibração Atual:	
Lote:	#
Concentração:	#
Data:	#
Taxa de Diluição: 1	
Correção Branco:	Sim
Validade:	24 horas

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/610-100	100	500
100/610-250	250	1250
100/610-500	500	2500

Nome do Teste	TRIGLICÉRIDES
Código	TRIG
Tipo	PONTO FINAL
Grupo	ClinI

1-Pipetando				1°	2°
ID Reagente 1:	TRIG				
Frasco Reagente1:					
ID Reagente 2:					
Frasco Reagente 2:					
Vol Amostra:	2	µl			
Vol Reagent 1:	200	µl			
Vol Reagent 2:				µl	
Diluent vol:	-	µl			
2-Tempo					
Incubação 1:	324	sec			
Incubação 2:		sec			
Lendo:	36	sec			
3-Comprimento de Onda					
Comprimento Ondal:	505	nm			
Comprimento Onda2:	-	nm			
4-Lavagem					
Agulha:	3				
Cuveta:	3				
5-Incompatibilidade					
1					
2					
3					
4					
6-Limites					
DO Branco min:	-0.1	Abs			
DO Branco max:	2,5	Abs			
Inclinação Reação:	Positiva				
Faixa DO Min:	-0.1	Abs			
Faixa DO Max:	2,5	Abs			
Conc Min:		mg/dL			
Conc Max:	1100	mg/dL			

7-Auto Diluição			
Taxa:	0		
DO Max:	0	Abs/min	
8-Diluições			
Serum:	1:1		
Urine:	1:1		
9-Referências Patológicas			
	#		
10- Unidade de Resultados			
Unidade 1:	mg/dL		
Unidade 2:			
Conversão:	0		
Digitos Decimais	0		
11-Calibrador factor limits			
Min factor			
Max factor			
Calibração			
Geral			
Número de Padrões:	1		
Validade (Horas):	120		
Fator:	**		
Calibrador:	[*]		
Calibração Atual:			
Lote:	#		
Concentração:	#		
Data:	#		
Taxa de Diluição: 1			
Correção Branco:	Sim		
Validade:	24 horas		

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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

URÉIA UV

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/630-200	200	1000

Nome do Teste	URÉIA UV
Código	UR UV
Tipo	TEMPO FIXO
Grupo	Clin1

1-Pipetando		1°	2°	
ID Reagente 1:	UR UV			
Frasco Reagente1:				
ID Reagente 2:				
Frasco Reagente 2:				
Vol Amostra:	2	µl		
Vol Reagent 1:	160	µl		
Vol Reagent 2:			40	µl
Diluent vol:	-	µl		
2-Tempo				
Incubação 1:	180	sec		
Incubação 2:	36	sec		
Lendo:	108	sec		
3-Comprimento de Onda				
Comprimento Ondal:	340	nm		
Comprimento Onda2:	-	nm		
4-Lavagem				
Agulha:	3			
Cuveta:	3			
5-Incompatibilidade				
1				
2				
3				
4				
6-Limites				
DO Branco min:	-0.1	Abs		
DO Branco max:	2,5	Abs		
Inclinação Reação:	Negativa			
Faixa DO Min:	-0.1	Abs		
Faixa DO Max:	2,5	Abs		
Conc Min:		U/L		
Conc Max:	300	U/L		

7-Auto Diluição	
Taxa:	0
DO Max:	0 Abs/min
8-Diluições	
Serum:	1:1
Urine:	1:1
9-Referências Patológicas	
	#
10- Unidade de Resultados	
Unidade 1:	U/L
Unidade 2:	
Conversão:	0
Digitos Decimais	0
11-Calibrator factor limits	
Min factor	
Max factor	
Calibração	
Geral	
Número de Padrões:	1
Validade (Horas):	120
Fator:	**
Calibrador:	[*]
Calibração Atual:	
Lote:	#
Concentração:	#
Data:	#
Taxa de Diluição: 1	
Correção Branco:	Sim
Validade:	24 horas

Valores inseridos pelo operador
Calculado pelo equipamento
* 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.

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