

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	Clin1

1-Pipetando		1°	2°
ID Reagente 1:	AC UR		
Frasco Reagentel:			
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 Onda1:	505	nm	
Comprimento Onda2:	-	nm	
4-Lavagem			
Aguilha:	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.

ALBUMINA

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

Nome do Teste	ALBUMINA
Código	ALB
Tipo	PONTO FINAL
Grupo	Clin1

1-Pipetando		1°	2°
ID Reagente 1:	ALB		
Frasco Reagentel:			
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 Onda1:	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-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.

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 Reagentel:			
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 Onda1:	340	nm	
Comprimento Onda2:	-	nm	
4-Lavagem			
Aguilha:	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-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.

ALFA AMILASE

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

Nome do Teste	ALFA AMILASE
Código	ALF AMIL
Tipo	CINÉTICO
Grupo	Clin1

1-Pipetando		1°	2°
ID Reagente 1:	ALF AMIL		
Frasco Reagentel:			
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 Onda1:	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-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.

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		1°	2°
ID Reagente 1:	ASO-1		
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 Onda1:	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	Clin1

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 Onda1:	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 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 Onda1:	546	nm	
Comprimento Onda2:	-	nm	
4-Lavagem			
Aguilha:	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-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.

CÁLCIO ARSENAZO

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

Nome do Teste	CÁLCIO
Código	CA
Tipo	PONTO FINAL
Grupo	Clin1

1-Pipetando		1°	2°
ID Reagente 1:	CA		
Frasco Reagentel:			
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 Onda1:	620	nm	
Comprimento Onda2:	-	nm	
4-Lavagem			
Aguilha:	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	Clin1

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 Onda1:	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-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-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	Clin1

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 Onda1:	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-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.

CLORETO

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

Nome do Teste	CLORETO
Código	CL
Tipo	PONTO FINAL
Grupo	Clin1

1-Pipetando		1°	2°
ID Reagente 1:	CL		
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 Onda1:	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	Clin1

1-Pipetando		1°	2°
ID Reagente 1:	HDL D		
Frasco Reagentel:			
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 Onda1:	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:		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-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		1°	2°
ID Reagente 1:	COL T		
Frasco Reagentel:			
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 Onda1:	505	nm	
Comprimento Onda2:	-	nm	
4-Lavagem			
Aguilha:	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:	800	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.

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 Onda1:	505	nm	
Comprimento Onda2:	-	nm	
4-Lavagem			
Ağulha:	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-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.

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 Onda1:	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-Calibrator 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		1°	2°
ID Reagente 1:	FERRO		
Frasco Reagentel:			
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 Onda1:	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-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.

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 Onda1:	405	nm	
Comprimento Onda2:	-	nm	
4-Lavagem			
Aguilha:	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-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.

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		1°	2°
ID Reagente 1:	FAL		
Frasco Reagentel:			
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 Onda1:	405	nm	
Comprimento Onda2:	-	nm	
4-Lavagem			
Aguilha:	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-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.

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		1°	2°
ID Reagente 1:	FOSF		
Frasco Reagentel:			
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 Onda1:	340	nm	
Comprimento Onda2:	-	nm	
4-Lavagem			
Aguilha:	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-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.

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 Reagentel:			
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 Onda1:	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-Calibrator 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 Reagentel:			
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 Onda1:	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 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 Onda1:	405	nm	
Comprimento Onda2:	-	nm	
4-Lavagem			
Aguilha:	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	Clin1

1-Pipetando		1°	2°
ID Reagente 1:	GLI		
Frasco Reagentel:			
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 Onda1:	505	nm	
Comprimento Onda2:	-	nm	
4-Lavagem			
Aguilha:	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-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.

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 Onda1:	546	nm	
Comprimento Onda2:	-	nm	
4-Lavagem			
Aguilha:	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-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.

LDH

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

Nome do Teste	LDH
Código	LDH
Tipo	CINÉTICA
Grupo	Clin1

1-Pipetando		1°	2°
ID Reagente 1:	LDH		
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:	72	sec	
Lendo:	180	sec	
3-Comprimento de Onda			
Comprimento Onda1:	340	nm	
Comprimento Onda2:	-	nm	
4-Lavagem			
Aguilha:	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		1°	2°
ID Reagente 1:	MAG		
Frasco Reagentel:			
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 Onda1:	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 Reagentel:			
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 Onda1:	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-Calibrator 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 Reagentel:			
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 Onda1:	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-Calibrator 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	Clin1

1-Pipetando		1°	2°
ID Reagente 1:	PROT UR		
Frasco Reagentel:			
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 Onda1:	620	nm	
Comprimento Onda2:	-	nm	
4-Lavagem			
Aguilha:	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-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.

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		1°	2°
ID Reagente 1:	PROT		
Frasco Reagentel:			
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 Onda1:	546	nm	
Comprimento Onda2:	-	nm	
4-Lavagem			
Aguilha:	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-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.

TGO

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

Nome do Teste	TGO
Código	TGO
Tipo	CINÉTICA
Grupo	Clin1

1-Pipetando		1°	2°
ID Reagente 1:	TGO		
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 Onda1:	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 Onda1:	340	nm	
Comprimento Onda2:	-	nm	
4-Lavagem			
Aguilha:	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	Clin1

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-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.

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 Reagentel:			
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 Onda1:	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.