

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

Informações Gerais										
Nome	Ac. Uric	Código	AUR	Cod. Barras	#	Unidade	mg/dL	Dig. Decimais	1	
Visível	Tipo	Ponto Final	Na+	Nº de Reagentes	1	Multiplicar resultado diluído				
Observações										
Filtros	F1	505nm	F2	not	Tempo de incubação/Leitura (seg.)		Printout sort order			
					Partida com Substrato/Amostra					
					Partida com substrato		Limites de Referencia			
Amostra	Volumes (Microlitros)	4	Tamanho dos frascos		R1, Pdr->R2	R1, R2, Pdr->	Incub. final	Tipo de amostra		
					-	-	420	Min.	Max.	
R1	200	R1	50mL	Tipo de...				Female	# #	
R2	0	R2	-	Male				Male	# #	
R3	-	R3	-	Pediatric				Pediatric	# #	
					Dados Cinéticos/Tempo-Fixo		Fator do Equipamento (Y=aX+b)			
Reagentes							a	1.000	b	0.000
Incluir branco no cálculo										
Abs Branco (mín-máx)					0.001	0.300	Controles			
Linearidade do reag.					20	Calibração		C1	C2	C3
Limite de detecção					0	Nº de Padrões		1*	Nr. Of S D. for Q.C.	
							Ref.		Values	
									#	

Valores inseridos pelo operador
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
 @ Calculado pelo analisador

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

Informações Gerais

Nome Código Cod. Barras Unidade Dig. Decimais

Visível Tipo N° de Reagentes

Observações

Filtros F1 F2

Tempo de incubação/Leitura (seg.)
Partida com Substrato/Amostra

Printout sort order

Limites de Referencia

Amostra Volumes (Microlitros) Tipo de amostra

R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr-> Incub. final

Tamanho dos frascos		R1, Pdr->R2	R1, R2, Pdr->	Incub. final
<input type="text" value="-"/>		<input type="text" value="-"/>	<input type="text" value="-"/>	<input type="text" value="600"/>

Min. Max.

Tipo de...	Min.	Max.
Female	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>
Male	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>
Pediatric	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>

Dados Cinéticos/Tempo-Fixo

Reagentes Incluir branco no cálculo

Fator do Equipamento (Y=aX+b)
a b

Abs Branco (mín-máx)

Controles

C1	C2	C3
Nr. Of S D. for Q.C.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ref.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Values	<input type="text"/>	<input type="text" value="#"/>

Linearidade do reag.

Calibração

N° de Padrões

Limite de detecção

Valores inseridos pelo operador
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
 @ Calculado pelo analisador

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
100/120-0100	100	500

Informações Gerais

Nom	Código	Alfa-1	Cod. Barras	#	Unidade	mg/dL	Dig. Decimais	2
Visível	Tipo	Ponto Final	Na+	Nº de Reagentes	1	Multiplicar resultado diluído		
Observações								
F1	Filtros	340nm	F2	Not	Tempo de incubação/Leitura (seg.)		Printout sort order	#
					Partida com Substrato/Amostra			
					Partida com amostra		Limites de Referência	
Amostra	Volumes (Microlitros)	2	R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr-> Incub. final			Tipo de amostra		
					R1		Serum	
R1	200	R1	50mL	Tempo de Leitura Cinética		Tipo de...		
R2	0	R2				Female		
R3	-	R3	-	Dados Cinéticos/Tempo-Fixo		Male		
					Reagentes Incluir		Fator do Equipamento	
					branco no cálculo		a 1.000 b 0.000	
					Abs Branco (mín-máx)		Controles	
					0.000 2.500		C1 C2 C3	
					Linearidade do reag.		Nr. Of S D. for Q.C. Ref.	
					150		Values	
					Limite de detecção		#	
					0			
					Calibração			
					Nº de Padrões		1*	

Valores inseridos pelo operador
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
 @ Calculado pelo analisador

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.

α-AMILASE

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

Informações Gerais

Nome Código Cod. Barras Unidade Dig. Decimais

Visível Tipo N° de Reagentes

Observações

Filtros F1 F2

Tempo de incubação/Leitura (seg.)
Partida com Substrato/Amostra

Printout sort order

Limites de Referencia

Amostra Volumes (Microlitros) Tipo de amostra

R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr-> Incub. final

Tamanho dos frascos		
-	-	60

Min. Max.

Tipo de...	#	#
Female	#	#
Male	#	#
Pediatric	#	#

R1 R1 Tempo de Leitura Cinética

R2 R2

R3 R3

Dados Cinéticos/Tempo-Fixo

Reagentes Depleção de substrato **Fator do Equipamento (Y=aX+b)**

Incluir branco no cálculo Limite de Ajuste a b

Abs Branco (mín-máx)

Calibração

Linearidade do reag. N° de Padrões

Limite de detecção

Controles

C1	C2	C3
Nr. Of S D. for Q.C.		
Ref.		
Values		<input type="text" value="#"/>

Valores inseridos pelo operador
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
 @ Calculado pelo analisador

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

Informações Gerais

Nome Código Cod. Barras Unidade Dig. Decimais

Visível Tipo N° de Reagentes

Observações

Filtros F1 F2

Tempo de incubação/Leitura (seg.)
Partida com Substrato/Amostra

Printout sort order

Limites de Referencia

Amostra Volumes (Microlitros) Tipo de amostra

R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr-> Incub. final

Tamanho dos frascos		Min.	Max.
R1	R1	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>
R2	R2	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>
R3	R3	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>

Tempo de Leitura Cinética

Dados Cinéticos/Tempo-Fixo

Reagentes Depleção de substrato **Fator do Equipamento (Y=aX+b)**

Incluir branco no cálculo Limite de Ajuste a b

Abs Branco (mín-máx)

Calibração

Linearidade do reag. N° de Padrões

Limite de detecção

Controles

C1	C2	C3
Nr. Of S D. for Q.C.		
Ref.		
Values		<input type="text" value="#"/>

Valores inseridos pelo operador
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
 @ Calculado pelo analisador

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

Informações Gerais

Nome Código Cod. Barras Unidade Dig. Decimais

Visível Tipo N° de Reagentes

Observações

Filtros F1 F2

Tempo de incubação/Leitura (seg.) Partida com Substrato/Amostra Printout sort order

Amostra Volumes (Microlitros) Tamanho dos frascos R1, Pdr->R2 R1, R2, Pdr-> Incub. final

R1 R1 R2 R2 R3 R3

Dados Cinéticos/Tempo-Fixo

Reagentes Incluir branco no cálculo

Abs Branco (mín-máx)

Linearidade do reag.

Límite de detecção

Fator do Equipamento (Y=aX+b) a b

Controles C1 C2 C3

Nr. Of S D. for Q.C. Ref. Values

Limites de Referencia Tipo de amostra Min. Max.

Tipo de...	#	#
Female	#	#
Male	#	#
Pediatric	#	#

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
@ Calculado pelo analisador

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

Informações Gerais									
Nome	<input type="text" value="Bili T"/>	Código	<input type="text" value="BILT"/>	Cod. Barras	<input type="text" value="#"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Dig. Decimais	<input type="text" value="2"/>
Visível	<input type="checkbox"/>	Tipo	<input type="text" value="Diferencial"/>	<input type="text" value="Na+"/>	Nº de Reagentes	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="Multiplicar resultado diluido"/>		
Observações	<input type="text"/>								
Filtros	F1 <input type="text" value="546nm"/>	F2	<input type="text" value="not"/>	Tempo de incubação/Leitura (seg.) Partida com Substrato/Amostra			Printout sort order <input type="text" value="#"/>		
Volumes (Microlitros)				Partida com substrato			Limites de Referencia		
Amostra	<input type="text" value="15"/>	R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr-> Incub. final			Tipo de amostra <input type="text" value="Serum"/>			Min.	Max.
Tamanho dos frascos		<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="-"/>	<input type="text" value="300"/>	Tipo de...				
R1	<input type="text" value="300"/>	R1	<input type="text" value="50mL"/>	Female		<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>		
R2	<input type="text" value="10"/>	R2	<input type="text" value="20mL"/>	Male		<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>		
R3	<input type="text" value="-"/>	R3	<input type="text" value="-"/>	Pediatric		<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>		
Dados Cinéticos/Tempo-Fixo					Fator do Equipamento (Y=aX+b)				
Reagentes					a	<input type="text" value="1.000"/>	b	<input type="text" value="0.000"/>	
Incluir branco no cálculo									
Abs Branco (mín-máx)					Controles				
	<input type="text" value="0.000"/>	<input type="text" value="0.300"/>	Calibração		C1	C2	C3		
Linearidade do reag.					Nr. Of S D. for Q.C.				
	<input type="text" value="15"/>	Nº de Padrões		<input type="text" value="1*"/>	Ref.				
Limite de detecção					Values		<input type="text" value="#"/>		
	<input type="text" value="0"/>								

Valores inseridos pelo operador
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
 @ Calculado pelo analisador

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

Informações Gerais

Nome Código Cod. Barras Unidade Dig. Decimais

Visível Tipo N° de Reagentes

Observações

Filtros F1 F2

Tempo de incubação/Leitura (seg.)
Partida com Substrato/Amostra

Printout sort order

Limites de Referencia

Amostra Volumes (Microlitros) Tipo de amostra

R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr-> Incub. final

Tamanho dos frascos		Min.	Max.
R1	<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="50mL"/>	
R2	<input type="text" value="-"/>	<input type="text" value="-"/>	
R3	<input type="text" value="-"/>	<input type="text" value="-"/>	

Tipo de...
Female
Male
Pediatric

Dados Cinéticos/Tempo-Fixo

Reagentes Incluir branco no cálculo

Fator do Equipamento (Y=aX+b)
a b

Abs Branco (mín-máx)

Calibração

Linearidade do reag.

Controles
C1 C2 C3
Nr. Of S D. for Q.C.
Ref.
Values

Límite de detecção N° de Padrões

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
@ Calculado pelo analisador

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.

CLORETOS

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

Informações Gerais

Nome Código Cod. Barras Unidade Dig. Decimais

Visível Tipo N° de Reagentes

Observações

Filtros F1 F2

Tempo de incubação/Leitura (seg.)
Partida com Substrato/Amostra

Printout sort order

Limites de Referencia

Amostra Volumes (Microlitros) Tipo de amostra

R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr-> Incub. final

	Min.	Max.
Tamanho dos frascos	-	-
R1	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="50mL"/>
R2	<input type="text" value="-"/>	<input type="text" value="-"/>
R3	<input type="text" value="-"/>	<input type="text" value="-"/>

Dados Cinéticos/Tempo-Fixo

Tipo de...
Female
Male
Pediatric

Reagentes

Fator do Equipamento (Y=aX+b)
a b

Incluir branco no cálculo

Controles
C1 C2 C3
Nr. Of S D. for Q.C.
Ref.
Values

Abs Branco (mín-máx)

Calibração

Linearidade do reag.

N° de Padrões

Limite de detecção

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
@ Calculado pelo analisador

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	050	250
100/221-100	100	500

Informações Gerais										
Nome	CKMB	Código	CKMB	Cod. Barras	#	Unidade	U/L	Dig. Decimais	0	
Visível	Tipo	Cinética	Na+	Nº de Reagentes	2	Multiplicar resultado diluído				
Observações										
Filtros	F1	340nm	F2	not	Tempo de incubação/Leitura (seg.)			Printout sort order		
					Partida com Substrato/Amostra					
					Partida com amostra			Limites de Referencia		
Amostra	Volumes (Microlitros)	8	R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr-> Incub. final			Tipo de amostra				
					Tamanho dos frascos			Min. Max.		
R1	160	R1	50mL	Tempo de Leitura Cinética			180		Tipo de...	
R2	40	R2	20mL				Female		# #	
R3	-	R3	-				Male		# #	
								Pediatric		# #
Dados Cinéticos/Tempo-Fixo										
Reagentes			Depleção de substrato			0.5		Fator do Equipamento (Y=aX+b)		
Incluir branco no cálculo			Limite de Ajuste			0.95		a 1.000 b 0.000		
Abs Branco (mín-máx)			Calibração			Controles				
-0.010 0.500			Nº de Padrões			C1 C2 C3				
Linearidade do reag. 600			1*			Nr. Of S D. for Q.C.				
Limite de detecção 0						Ref.				
						Values				
						#				

Valores inseridos pelo operador
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
 @ Calculado pelo analisador

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-NAC

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

Informações Gerais									
Nome	CK-NAC	Código	CKT	Cod. Barras	#	Unidade	U/L	Dig. Decimais	0
Visível	Tipo	Cinética	Na+	Nº de Reagentes	2	Multiplicar resultado diluído			
Observações									
Filtros	F1	340nm	F2	not	Tempo de incubação/Leitura (seg.)		Printout sort order		
					Partida com Substrato/Amostra				
					Partida com amostra		Limites de Referencia		
Amostra	Volumes (Microlitros)	4	R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr->		Incub. final		Tipo de amostra		
Tamanho dos frascos		-		-		120		Min. Max.	
R1	160	R1	50mL		Tempo de Leitura Cinética		180		
R2	40	R2	20mL		Tipo de...				
R3	-	R3	-				Female # #		
							Male # #		
							Pediatric # #		
					Dados Cinéticos/Tempo-Fixo				
Reagentes		Incluir branco no cálculo		Depleção de substrato		0.5		Fator do Equipamento (Y=aX+b)	
				Limite de Ajuste		0.95		a 1.000 b 0.000	
Abs Branco (mín-máx)		-0.000 1.200		Calibração		Controles			
Linearidade do reag.		2000		Nº de Padrões		1*		C1 C2 C3	
Limite de detecção		0						Nr. Of S D. for Q.C.	
									Ref.
									Values #

Valores inseridos pelo operador
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
 @ Calculado pelo analisador

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 ENZIMÁTICO

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

Informações Gerais

Nome Código Cod. Barras Unidade Dig. Decimais

Visível Tipo Nº de Reagentes

Observações

F1 Filtros F2 **Tempo de incubação/Leitura (seg.)** Printout sort order
Partida com Substrato/Amostra

Amostra Volumes (Microlitros) Limites de Referencia Tipo de amostra

Tamanho dos frascos Incub. final Min. Max.
R1 R1 Female
R2 R2 Male
R3 R3 Pediatric

Dados Cinéticos/Tempo-Fixo

Reagentes **Fator do Equipamento (Y=aX+b)**
Incluir branco no cálculo a b

Abs Branco (mín-máx) **Controles**
C1 C2 C3
Linearidade do reag. Nr. Of S D. for Q.C.
Limite de detecção N° de Padrões Ref. Values

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
@ Calculado pelo analisador

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

Informações Gerais										
Nome	Col.HDL	Código	HDL	Cod. Barras	#	Unidade	mg/dL	Dig. Decimais	0	
Visível	Tipo	Ponto Final	Na+	Nº de Reagentes	2	Multiplicar resultado diluído				
Observações										
Filtros		Tempo de incubação/Leitura (seg.)				Printout sort order				
F1	578nm	F2	not	Partida com Substrato/Amostra						
Volumes (Microlitros)					Partida com substrato			Limites de Referencia		
Amostra	3	R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr->			Incub. final		Tipo de amostra			
Tamanho dos frascos		300	-	300			Min. Max.			
R1	225	R1	50mL			Tipo de...				
R2	75	R2	20mL			Female		#	#	
R3	-	R3	-			Male		#	#	
						Pediatric		#	#	
Dados Cinéticos/Tempo-Fixo					Fator do Equipamento (Y=aX+b)					
Reagentes					a		b			
Incluir branco no cálculo					1.000		0.000			
Abs Branco					Controles					
(mín-máx)		0.000	0.300	C1		C2		C3		
Linearidade do reag.					Nr. Of S D. for Q.C.					
150					Ref.					
Limite de detecção					Values					
0					Nº de Padrões		1*			
					#					

Valores inseridos pelo operador
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
 @ Calculado pelo analisador

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

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

Informações Gerais										
Nome	Creatinina	Código	CREAT	Cod. Barras	#	Unidade	U/L	Dig. Decimais	2	
Visível	Tipo	Tempo Fixo	Na+	Nº de Reagentes	2	Multiplicar resultado diluído				
Observações										
Filtros		Tempo de incubação/Leitura (seg.)				Printout sort order				
F1	505nm	F2	not	Partida com Substrato/Amostra						
Volumes (Microlitros)					Partida com amostra		Limites de Referencia			
Amostra	20	R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr->			Incub. final		Tipo de amostra			
Tamanho dos frascos		-		-		60		Min. Max.		
R1	160	R1	50mL	Tempo de Leitura Cinética		120		Tipo de...		
R2	40	R2	20mL					Female # #		
R3	-	R3	-					Male # #		
Dados Cinéticos/Tempo-Fixo										
Reagentes		Depleção de substrato		0.5		Fator do Equipamento (Y=aX+b)				
Incluir branco no cálculo		Limite de Ajuste		0.8		a		1.000		
Abs Branco						b		0.000		
(mín-máx)		0.000		0.500		Controles				
Linearidade do reag.		10		Calibração		C1		C2		
Limite de detecção		0		Nº de Padrões		1*		C3		
						Nr. Of S D. for Q.C.		Ref.		
						Values		#		

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

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

Informações Gerais															
Nome	FERRITINA		Código	FERRI		Cod. Barras	#		Unidade	µg/L	Dig. Decimais	0			
Visível	Tipo		Tempo Fixo		Nº de Reagentes		1		Multiplicar resultado diluído						
Observações															
Filtros		F1		546nm		F2		not		Tempo de incubação/Leitura (seg.)		Printout sort order		#	
Partida com Substrato/Amostra															
Partida com amostra															
Volumes (Microlitros)		Amostra		18		R1, Pdr->R2		R1, R2, Pdr->		Incub. final		Limites de Referencia			
Tamanho dos frascos		-		-		30		-		-		30		Tipo de amostra	Serum
R1		160		R1		50mL		Tempo de Leitura Cinética		300		Tipo de...			
R2		40		R2		20mL		-		-		Female		#	
R3		-		R3		-		-		-		Male		#	
-		-		-		-		-		-		Pediatric		#	
Dados Cinéticos/Tempo-Fixo															
Reagentes		Incluir branco no cálculo		Depleção de substrato		0.5		Limite de Ajuste		0.95		Fator do Equipamento (Y=aX+b)			
Abs Branco (mín-máx)		0.001		0.300		-		-		-		a		1.000	
Linearidade do reag.		600		-		-		-		-		b		0.000	
Limite de detecção		0		-		-		-		-		-			
Calibração															
Nº de Padrões		1*		-		-		-		-		-			
Controles															
C1		C2		C3		-		-		-		-			
Nr. Of S D. for Q.C.		-		-		-		-		-		-			
Ref.		-		-		-		-		-		-			
Values		-		-		-		-		-		-		#	

Valores inseridos pelo operador
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
 @ Calculado pelo analisador

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 B

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

Informações Gerais										
Nome	<input type="text" value="Ferro Crom"/>	Código	<input type="text" value="FERRO"/>	Cod. Barras	<input type="text" value="#"/>	Unidade	<input type="text" value="µg/dL"/>	Dig. Decimais	<input type="text" value="0"/>	
Visível	<input type="text"/>	Tipo	<input type="text" value="Ponto Final"/>	<input type="text" value="Na+"/>	Nº de Reagentes	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="Multiplicar resultado diluido"/>			
Observações	<input type="text"/>									
Filtros	F1 <input type="text" value="620nm"/>	F2	<input type="text" value="not"/>	Tempo de incubação/Leitura (seg.) Partida com Substrato/Amostra			Printout sort order <input type="text" value="#"/>			
				<input type="text" value="Partida com substrato"/>			Limites de Referencia			
Amostra	Volumes (Microlitros)	<input type="text" value="10"/>			R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr-> Incub. final			Tipo de amostra <input type="text" value="Serum"/>		
		Tamanho dos frascos			<input type="text" value="-"/> <input type="text" value="-"/> <input type="text" value="300"/>			Min. Max.		
R1	<input type="text" value="200"/>	R1	<input type="text" value="50mL"/>		Tipo de...		Female <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/>			
R2	<input type="text" value="-"/>	R2	<input type="text" value="-"/>		Male		<input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/>			
R3	<input type="text" value="-"/>	R3	<input type="text" value="-"/>		Pediatric		<input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/>			
Dados Cinéticos/Tempo-Fixo										
Reagentes					Fator do Equipamento (Y=aX+b)					
Incluir branco no cálculo					a		<input type="text" value="1.000"/>	b		<input type="text" value="0.000"/>
Abs Branco (mín-máx)					<input type="text" value="0.000"/>		<input type="text" value="1.000"/>		Controles	
Linearidade do reag.					<input type="text" value="800"/>		C1 C2 C3		Nr. Of S D. for Q.C.	
Limite de detecção					<input type="text" value="0"/>		Calibração		Ref.	
					Nº de Padrões		<input type="text" value="1*"/>		Values <input type="text" value="#"/>	

Valores inseridos pelo operador
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
 @ Calculado pelo analisador

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 CINÉTICA

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

Informações Gerais

Nome Código Cod. Barras Unidade Dig. Decimais

Visível Tipo Nº de Reagentes

Observações

Filtros F1 F2

Tempo de incubação/Leitura (seg.) Partida com Substrato/Amostra Printout sort order

Amostra Volumes (Microlitros) Limites de Referencia Tipo de amostra

Tamanho dos frascos Incub. final Min. Max.

R1 R1 Tempo de Leitura Cinética Tipo de... Female Male Pediatric

R2 R2

R3 R3

Dados Cinéticos/Tempo-Fixo

Reagentes Depleção de substrato Fator do Equipamento (Y=aX+b) a b

Incluir branco no cálculo Limite de Ajuste

Abs Branco (mín-máx) Controles C1 C2 C3

Linearidade do reag. Calibração Nr. Of S D. for Q.C. Ref. Values

Limite de detecção Nº de Padrões

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

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

Informações Gerais

Nome Código Cod. Barras Unidade Dig. Decimais

Visível Tipo N° de Reagentes

Observações

Filtros F1 F2

Tempo de incubação/Leitura (seg.) Partida com Substrato/Amostra Printout sort order

Amostra Volumes (Microlitros) Tamanho dos frascos R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr-> Incub. final

R1 R1 R2 R2 R3 R3

Dados Cinéticos/Tempo-Fixo

Reagentes Incluir branco no cálculo

Abs Branco (mín-máx)

Linearidade do reag.

Límite de detecção

Fator do Equipamento (Y=aX+b) a b

Controles C1 C2 C3

Nr. Of S D. for Q.C. Ref. Values

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
@ Calculado pelo analisador

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

Informações Gerais

Nome Código Cod. Barras Unidade Dig. Decimais

Visível Tipo N° de Reagentes

Observações

Filtros F1 F2

Tempo de incubação/Leitura (seg.)
Partida com Substrato/Amostra

Printout sort order

Limites de Referencia

Amostra Volumes (Microlitros) Tipo de amostra

R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr-> Incub. final

Tamanho dos frascos	-	-	30
---------------------	---	---	----

Min. Max.

Tipo de...		
Female	#	#
Male	#	#
Pediatric	#	#

R1 R1

R2 R2

R3 R3

Tempo de Leitura Cinética

Dados Cinéticos/Tempo-Fixo

Reagentes Depleção de substrato

Incluir branco no cálculo Fator do Equipamento (Y=aX+b)

a b

Abs Branco Limite de Ajuste

(mín-máx)

Calibração

Linearidade do reag.

N° de Padrões

Limite de detecção

Controles

C1	C2	C3
Nr. Of S D. for Q.C.		
Ref.		
Values		#

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
@ Calculado pelo analisador

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

Informações Gerais

Nome Código Cod. Barras Unidade Dig. Decimais

Visível Tipo N° de Reagentes

Observações

Filtros F1 F2 **Tempo de incubação/Leitura (seg.)** Printout sort order
Partida com Substrato/Amostra

Partida com amostra

Amostra Volumes (Microlitros) R1, Pdr->R2 R1, R2, Pdr-> Incub. final Limites de Referencia Tipo de amostra

Tamanho dos frascos R1 R1 R2 R2 R3 R3 **Tempo de Leitura Cinética**

Dados Cinéticos/Tempo-Fixo

Reagentes Incluir branco no cálculo Deposição de substrato **Fator do Equipamento (Y=aX+b)** a b

Abs Branco (mín-máx) Limite de Ajuste

Linearidade do reag. **Calibração** N° de Padrões

Limite de detecção **Controles** C1 C2 C3
Nr. Of S D. for Q.C. Ref. Values

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

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

Informações Gerais

Nome Código Cod. Barras Unidade Dig. Decimais

Visível Tipo Nº de Reagentes

Observações

Filtros F1 F2

Tempo de incubação/Leitura (seg.)
Partida com Substrato/Amostra

Printout sort order

Limites de Referencia

Amostra Volumes (Microlitros) R1, Pdr->R2 R1, R2, Pdr-> Incub. final Tipo de amostra

Tamanho dos frascos Min. Max.

R1 R1 Tempo de Leitura Cinética

R2 R2

R3 R3

Dados Cinéticos/Tempo-Fixo

Reagentes Depleção de substrato **Fator do Equipamento (Y=aX+b)**

Incluir branco no cálculo Limite de Ajuste a b

Abs Branco (mín-máx)

Calibração

Linearidade do reag. Nº de Padrões

Limite de detecção

Controles

C1 C2 C3

Nr. Of S D. for Q.C.

Ref. Values

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
@ Calculado pelo analisador

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

Informações Gerais

Nome Código Cod. Barras Unidade Dig. Decimais

Visível Tipo N° de Reagentes

Observações

Filtros F1 F2

Tempo de incubação/Leitura (seg.)
Partida com Substrato/Amostra

Printout sort order

Limites de Referencia

Amostra Volumes (Microlitros) Tipo de amostra

R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr-> Incub. final

	Min.	Max.
Tipo de...		
Female	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>
Male	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>
Pediatric	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="#"/>

Tamanho dos frascos

-	-	300

Dados Cinéticos/Tempo-Fixo

Reagentes

Incluir branco no cálculo

Fator do Equipamento (Y=aX+b)
a b

Abs Branco (mín-máx)

Controles

C1 C2 C3

Nr. Of S D. for Q.C.

Ref.

Values

Linearidade do reag.

Calibração

N° de Padrões

Limite de detecção

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
@ Calculado pelo analisador

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.

GOT/ TGO CINÉTICO

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

Informações Gerais

Nome Código Cod. Barras Unidade Dig. Decimais

Visível Tipo N° de Reagentes

Observações

Filtros F1 F2

Tempo de incubação/Leitura (seg.)
Partida com Substrato/Amostra

Printout sort order

Limites de Referencia

Amostra Volumes (Microlitros) Tipo de amostra

R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr-> Incub. final

Tamanho dos frascos	-	-	60
---------------------	---	---	----

Min. Max.

Tipo de...		
Female	#	#
Male	#	#
Pediatric	#	#

Tempo de Leitura Cinética

Dados Cinéticos/Tempo-Fixo

Reagentes Incluir branco no cálculo

Depleção de substrato

Fator do Equipamento (Y=aX+b)
a b

Abs Branco (mín-máx)

Limite de Ajuste

Controles

C1 C2 C3
Nr. Of S D. for Q.C.
Ref.
Values

Linearidade do reag.

Calibração

N° de Padrões

Limite de detecção

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
@ Calculado pelo analisador

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.

GPT / TGP CINÉTICO

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

Informações Gerais

Nome Código Cod. Barras Unidade Dig. Decimais

Visível Tipo N° de Reagentes

Observações

Filtros F1 F2

Tempo de incubação/Leitura (seg.)
Partida com Substrato/Amostra

Printout sort order

Limites de Referencia

Amostra Volumes (Microlitros) Tipo de amostra

R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr-> Incub. final

Tamanho dos frascos

-	-	60
---	---	----

Min. Max.

R1 R1 Tipo de... Female

#	#
---	---

R2 R2 Male

#	#
---	---

R3 R3 Pediatric

#	#
---	---

Tempo de Leitura Cinética

Dados Cinéticos/Tempo-Fixo

Reagentes Depleção de substrato **Fator do Equipamento (Y=aX+b)**

Incluir branco no cálculo Limite de Ajuste a b

Abs Branco (mín-máx)

Calibração

Linearidade do reag. N° de Padrões

Limite de detecção

Controles
C1 C2 C3
Nr. Of S D. for Q.C.
Ref.
Values

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
@ Calculado pelo analisador

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

Informações Gerais									
Nome	<input type="text" value="Lactato"/>	Código	<input type="text" value="LACT"/>	Cod. Barras	<input type="text" value="#"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>	Dig. Decimais	<input type="text" value="0"/>
Visível	<input type="checkbox"/>	Tipo	<input type="text" value="Ponto Final"/>	<input type="text" value="Na+"/>	Nº de Reagentes	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="Multiplicar resultado diluido"/>		
Observações	<input type="text"/>								
Filtros	F1 <input type="text" value="546nm"/>	F2	<input type="text" value="not"/>	Tempo de incubação/Leitura (seg.) Partida com Substrato/Amostra			Printout sort order <input type="text" value="#"/>		
Amostra	Volumes (Microlitros)	<input type="text" value="Partida com amostra"/>			Limites de Referencia				
	<input type="text" value="2"/>				Tipo de amostra <input type="text" value="Serum"/>				
	Tamanho dos frascos	<input type="text" value="-"/> <input type="text" value="-"/> <input type="text" value="300"/>			R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr-> Incub. final				
R1	<input type="text" value="180"/>	R1	<input type="text" value="50mL"/>		Tipo de... Female <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/> Male <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/> Pediatric <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/>				
R2	<input type="text" value="20"/>	R2	<input type="text" value="20mL"/>		Min. Max.				
R3	<input type="text" value="-"/>	R3	<input type="text" value="-"/>		Dados Cinéticos/Tempo-Fixo				
Reagentes				Fator do Equipamento (Y=aX+b)					
Incluir branco no cálculo				a <input type="text" value="1.000"/> b <input type="text" value="0.000"/>					
Abs Branco (mín-máx)				Controles					
<input type="text" value="0.000"/> <input type="text" value="0.300"/>				C1 C2 C3					
Linearidade do reag.				Nr. Of S D. for Q.C.					
<input type="text" value="120"/>				Ref.					
Limite de detecção				Values <input type="text" value="#"/>					
<input type="text" value="0"/>				Calibração					
				Nº de Padrões <input type="text" value="1*"/>					

Valores inseridos pelo operador
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
 @ Calculado pelo analisador

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 CINÉTICO

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

Informações Gerais

Nome Código Cod. Barras Unidade Dig. Decimais

Visível Tipo N° de Reagentes

Observações

Filtros F1 F2

Tempo de incubação/Leitura (seg.)
Partida com Substrato/Amostra

Printout sort order

Limites de Referencia

Amostra Volumes (Microlitros) Tipo de amostra

R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr-> Incub. final

Tamanho dos frascos

-	-	60
---	---	----

Min. Max.

R1 R1 Tipo de... Female

#	#
---	---

R2 R2 Male

#	#
---	---

R3 R3 Pediatric

#	#
---	---

Tempo de Leitura Cinética

Dados Cinéticos/Tempo-Fixo

Reagentes Depleção de substrato **Fator do Equipamento (Y=aX+b)**

Incluir branco no cálculo Limite de Ajuste a b

Abs Branco (mín-máx)

Calibração

Linearidade do reag. N° de Padrões

Limite de detecção

Controles

C1 C2 C3

Nr. Of S D. for Q.C.

Ref. Values

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
@ Calculado pelo analisador

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.

LIPASE DIRETA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/480-040	40	200

Informações Gerais									
Nome	LIPASE	Código	LIP	Cod. Barras	#	Unidade	UI	Dig. Decimais	0
Visível	Tipo	Tempo Fixo		Nº de Reagentes	1	Multiplicar resultado diluído			
Observações									
Filtros		Tempo de incubação/Leitura (seg.)				Printout sort order			
F1	578nm	F2	not	Partida com Substrato/Amostra					
Volumes (Microlitros)					Limites de Referencia				
Amostra	2	Partida com amostra			Tipo de amostra				
Tamanho dos frascos		R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr->			Incub. final				
		-			-				
R1	160	R1	50mL	Tempo de Leitura Cinética				120	
R2	40	R2	20mL			Min.		Max.	
R3	-	R3	-			Tipo de...			
						Female		# #	
						Male		# #	
						Pediatric		# #	
Reagentes		Depleção de substrato		0.5		Fator do Equipamento (Y=aX+b)			
Incluir branco no cálculo		Limite de Ajuste		0.95		a		1.000	
						b		0.000	
Abs Branco (mín-máx)		0.001		0.500		Controles			
						C1		C2	
Linearidade do reag.		300				Nr. Of S D. for Q.C.			
Limite de detecção		0				Ref.			
				Nº de Padrões		1*		Values	
								#	

Valores inseridos pelo operador
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
 @ Calculado pelo analisador

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 MONOREAGENTE

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

Informações Gerais

Nome Código Cod. Barras Unidade Dig. Decimais

Visível Tipo N° de Reagentes

Observações

Filtros F1 F2

Tempo de incubação/Leitura (seg.)
Partida com Substrato/Amostra

Printout sort order

Limites de Referencia

Amostra Volumes (Microlitros) Tipo de amostra

R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr-> Incub. final

Tamanho dos frascos		
-	-	300

Min. Max.

Tipo de...	Min.	Max.
Female	#	#
Male	#	#
Pediatric	#	#

Dados Cinéticos/Tempo-Fixo

Reagentes Incluir branco no cálculo

Fator do Equipamento (Y=aX+b)
a b

Abs Branco (mín-máx)

Calibração

Linearidade do reag.

Controles

C1	C2	C3
Nr. Of S D. for Q.C.		
Ref.		
Values		#

Limite de detecção

N° de Padrões

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
@ Calculado pelo analisador

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 TURIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/220-050	050	250
700/220-100	100	500

Informações Gerais											
Nome	PCR TURB	Código	PCR	Cod. Barras	#	Unidade	mg/L	Dig. Decimais	0		
Visível	Tipo	Tempo Fixo		Nº de Reagentes	1	Multiplicar resultado diluído					
Observações											
Filtros		Tempo de incubação/Leitura (seg.)				Printout sort order					
F1	546nm	F2	not	Partida com Substrato/Amostra							
Volumes (Microlitros)					Limites de Referencia						
Amostra	2	Partida com amostra			Tipo de amostra						
Tamanho dos frascos		R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr->			Incub. final						
		-			30						
R1	240	R1	50mL	Tempo de Leitura Cinética				120			
R2	60	R2	20mL	Tipo de...		Female		# #			
R3	-	R3	-	Male		# #					
				Pediatric		# #					
Reagentes				Depleção de substrato		Fator do Equipamento (Y=aX+b)					
Incluir branco no cálculo				0.5		a		1.000		b	
Abs Branco (mín-máx)				Limite de Ajuste		0.95		Controles			
0.001		0.300		Calibração		C1		C2		C3	
Linearidade do reag.				150		Nr. Of S D. for Q.C.		Ref.			
Limite de detecção				0		Nº de Padrões		1*		Values	
										#	

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

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 TURIDIMÉTRICO

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

Informações Gerais

Nome Código Cod. Barras Unidade Dig. Decimais

Visível Tipo N° de Reagentes

Observações

Filtros F1 F2

Tempo de incubação/Leitura (seg.)
Partida com Substrato/Amostra

Printout sort order

Limites de Referencia

Amostra Volumes (Microlitros) Tipo de amostra

R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr-> Incub. final

	Min.	Max.
Tamanho dos frascos	-	-
R1	<input type="text" value="160"/>	<input type="text" value="50mL"/>
R2	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="20mL"/>
R3	<input type="text" value="-"/>	<input type="text" value="-"/>

Tempo de Leitura Cinética

Dados Cinéticos/Tempo-Fixo

Reagentes Depleção de substrato **Fator do Equipamento (Y=aX+b)**

Incluir branco no cálculo Limite de Ajuste a b

Abs Branco (mín-máx)

Calibração

Linearidade do reag. N° de Padrões

Limite de detecção

Controles

C1	C2	C3
Nr. Of S D. for Q.C.		
Ref.		
Values		<input type="text" value="#"/>

Valores inseridos pelo operador
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
@ Calculado pelo analisador

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
100/530-100	250	1250

Informações Gerais									
Nome	Proteínas T	Código	PROT	Cod. Barras	#	Unidade	g/dL	Dig. Decimais	1
Visível	Tipo	Ponto Final	Na+	Nº de Reagentes	1	Multiplicar resultado diluído			
Observações									
F1	Filtros	546nm	F2	not	Tempo de incubação/Leitura (seg.)			Printout sort order	
					Partida com Substrato/Amostra				
					Partida com Substrato			Limites de Referencia	
Amostra	Volumes (Microlitros)	2	R1, Pdr->R2 R1, R2, Pdr->			Incub. final		Tipo de amostra	
					Tamanho dos frascos			Serum	
R1	200	R1	50mL				Min. Max.		
R2	-	R2	-				Tipo de...		
R3	-	R3	-				Female # #		
					Dados Cinéticos/Tempo-Fixo			Male # #	
								Pediatric # #	
					Reagentes			Fator do Equipamento (Y=aX+b)	
					Incluir branco no cálculo			a 1.000 b 0.000	
					Abs Branco			Controles	
					(mín-máx) 0.000 0.800			C1 C2 C3	
					Linearidade do reag. 12			Nr. Of S D. for Q.C.	
					Limite de detecção 0			Ref.	
					Nº de Padrões 1*			Values #	

Valores inseridos pelo operador
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
 @ Calculado pelo analisador

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

Informações Gerais									
Nome	Protu	Código	PROTU	Cod. Barras	#	Unidade	g/dL	Dig. Decimais	0
Visível	Tipo	Ponto Final	Na+	Nº de Reagentes	1	Multiplicar resultado diluído			
Observações									
F1	620nm	F2	not	Tempo de incubação/Leitura (seg.)			Printout sort order		
				Partida com Substrato/Amostra					
				Partida com Substrato			Limites de Referencia		
Amostra	Volumes (Microlitros)	4		R1, Pdr->R2 R1, R2, Pdr-> Incub. final			Tipo de amostra		
				Tamanho dos frascos			Serum		
R1	200	R1	50mL				Min. Max.		
R2	-	R2	-				Female # #		
R3	-	R3	-				Male # #		
							Pediatric # #		
Dados Cinéticos/Tempo-Fixo									
				Reagentes			Fator do Equipamento (Y=aX+b)		
				Incluir branco no cálculo			a 1.000 b 0.000		
				Abs Branco (mín-máx)			0.000 1.000		
				Linearidade do reag.			3000		
				Limite de detecção			50		
				Nº de Padrões			1*		
				Calibração			C1 C2 C3		
							Nr. Of S D. for Q.C.		
							Ref.		
							Values #		

Valores inseridos pelo operador
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
 @ Calculado pelo analisador

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
100/610-200	200	1000
100/610-500	500	2500

Informações Gerais										
Nome	Trigli	Código	TRIG	Cod. Barras	#	Unidade	mg/dL	Dig. Decimais	0	
Visível	Tipo	Ponto Final	Na+	Nº de Reagentes	1	Multiplicar resultado diluído				
Observações										
Filtros		Tempo de incubação/Leitura (seg.)			Printout sort order					
F1	505nm	F2	not	Partida com Substrato/Amostra						
Volumes (Microlitros)				Partida com substrato			Limites de Referencia			
Amostra	2	R1, Pdr->R2 R1,R2, Pdr-> Incub. final			Tipo de amostra			Serum		
Tamanho dos frascos					Min.		Max.			
R1	200	R1	50mL	Tipo de...		Female		#	#	
R2	-	R2	-			Male		#	#	
R3	-	R3	-			Pediatric		#	#	
Dados Cinéticos/Tempo-Fixo										
Reagentes				Fator do Equipamento (Y=aX+b)						
Incluir branco no cálculo				a		1.000		b		0.000
Abs Branco		(mín-máx)		0.000		0.300		Controles		
Linearidade do reag.		1100		Calibração			C1 C2 C3			
Limite de detecção		0		Nº de Padrões			1*			
							Nr. Of S D. for Q.C.			
							Ref.			
							Values			
							#			

Valores inseridos pelo operador
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
 @ Calculado pelo analisador

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.

UREIA UV

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

Informações Gerais

Nome Código Cod. Barras Unidade Dig. Decimais

Visível Tipo N° de Reagentes

Observações

Filtros F1 F2

Tempo de incubação/Leitura (seg.)
Partida com Substrato/Amostra

Printout sort order

Limites de Referencia

Amostra Volumes (Microlitros) Tipo de amostra

R1, Pdr->R2 R1, R2, Pdr-> Incub. final

Tamanho dos frascos		Min.	Max.
R1	R1		
R2	R2		
R3	R3		

Tempo de Leitura Cinética

Dados Cinéticos/Tempo-Fixo

Reagentes Incluir branco no cálculo

Abs Branco (mín-máx)

Linearidade do reag.

Limite de detecção

Depleção de substrato

Limite de Ajuste

Calibração

N° de Padrões

Fator do Equipamento (Y=aX+b)
a b

Controles
C1 C2 C3
Nr. Of S D. for Q.C.
Ref.
Values

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

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.