

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
ACURIC	ÁCIDO ÚRICO	VIDA	mg/dL	COLOR
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="505"/>		H. <input type="text" value="2,5"/> <input type="text" value="7,0"/>	Calibração <input type="text" value="#"/>	
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="1,5"/> <input type="text" value="6,0"/>	Branco <input type="text" value="#"/>	
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="4"/>		2º Reativo <input type="text"/>		Inferior <input type="text" value="0"/>
1º Reativo <input type="text" value="200"/>		Incubação <input type="text" value="600"/>		Superior <input type="text" value="20"/>
2º Reativo <input type="text"/>		Intervalo <input type="text"/>		Consumo <input type="text"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="1"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
 @ Valor calculado pelo analisador
 * 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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
ALB	ALBUMINA	VIDA	g/dL	PONTO FINAL
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="650"/>		H. <input type="text" value="3,5"/> <input type="text" value="4,8"/>	Calibração <input type="text" value="#"/>	
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="3,5"/> <input type="text" value="4,8"/>	Branco <input type="text" value="#"/>	
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="2"/>		2º Reativo <input type="text"/>		Inferior <input type="text" value="1,1"/>
1º Reativo <input type="text" value="300"/>		Incubação <input type="text" value="600"/>		Superior <input type="text" value="6,0"/>
2º Reativo <input type="text"/>		Intervalo <input type="text"/>		Consumo <input type="text"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="2"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
@ Valor calculado pelo analisador
* 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
MONOREAGENTE**

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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
ALFA1	ALFA-1-GLICO	VIDA	mg/dL	PONTO FINAL
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="340"/>		H. <input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="150"/>	Calibração <input type="text" value="#"/>
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="150"/>	Branco <input type="text" value="#"/>
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="2,0"/>		2º Reativo <input type="text"/>		Inferior <input type="text" value="30"/>
1º Reativo <input type="text" value="200"/>		Incubação <input type="text" value="600"/>		Superior <input type="text" value="150"/>
2º Reativo <input type="text"/>		Intervalo <input type="text"/>		Consumo <input type="text"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="0"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
@ Valor calculado pelo analisador
* 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
BIRREAGENTE**

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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
ALFA1	ALFA-1-GLICO	VIDA	mg/dL	PONTO FINAL
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="340"/>		H. <input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="150"/>	Calibração <input type="text" value="#"/>
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="150"/>	Branco <input type="text" value="#"/>
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="2,0"/>		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		Inferior <input type="text" value="30"/>
1º Reativo <input type="text" value="160"/>		Incubação <input type="text" value="600"/>		Superior <input type="text" value="150"/>
2º Reativo <input type="text" value="40"/>		Intervalo <input type="text"/>		Consumo <input type="text"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="0"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
@ Valor calculado pelo analisador
* 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.

α-AMILASE

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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
AMIL	AMILASE	VIDA	U/L	CINÉTICA
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="405"/>		H. <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="220"/>	Calibração <input type="text" value="#"/>	
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="220"/>	Branco <input type="text" value="#"/>	
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="2,0"/>		2º Reativo <input type="text"/>		Inferior <input type="text" value="11"/>
1º Reativo <input type="text" value="200"/>		Incubação <input type="text" value="60"/>		Superior <input type="text" value="2000"/>
2º Reativo <input type="text"/>		Intervalo <input type="text" value="180"/>		Consumo <input type="text" value="0,300"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="0"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
@ Valor calculado pelo analisador
* 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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo			
ASO	ASO TURBI	VIDA	UI/mL	CINÉTICA 2 Ptos			
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias			
Principal	550	H. Mínimo	0	Máximo	200	Calibração	#
Bicromática	-	M. Mínimo	0	Máximo	200	Branco	#
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites			
Amostra	2,0	2º Reativo		0	Inferior	20	
1º Reativo	160	Incubação		30	Superior	800	
2º Reativo	40	Intervalo		120	Consumo		
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação			
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator		@			
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão		*			
				<input checked="" type="checkbox"/> Crescente			
				<input type="checkbox"/> Decrescente			
Detalhes							
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla			
Pendente	1	Mínima	0,000	Com Bandeja <input type="checkbox"/>			
Interseção	0	Máxima	2,500	<input type="checkbox"/> Sem Homogeneização			
Correlação Min.				<input checked="" type="checkbox"/> Normal			
				<input type="checkbox"/> x2			
				<input type="checkbox"/> x4			
Nomenclatura		Vols. Descarte (µL)		Reactivos			
Decimais		1º Reativo		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade			
0		2º Reativo		<input checked="" type="checkbox"/> Branco			
				<input type="checkbox"/> por cubeta			
				Diluição			
				1: <input type="text" value="1"/>			
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio			

Valores inseridos pelo operador
@ Valor calculado pelo analisador
* 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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
BILIDIR	BILI DIRETA	VIDA	mg/dL	Pto Final Blank Amost
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="550"/>		H. <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0,25"/>	Calibração <input type="text" value="#"/>	
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0,25"/>	Branco <input type="text" value="#"/>	
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="15"/>		2º Reativo <input type="text" value="30"/>		Inferior <input type="text" value="0,1"/>
1º Reativo <input type="text" value="300"/>		Incubação <input type="text" value="330"/>		Superior <input type="text" value="15,0"/>
2º Reativo <input type="text" value="10"/>		Intervalo <input type="text"/>		Consumo <input type="text"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="2"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
 @ Valor calculado pelo analisador
 * 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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
BILITO	BILI TOTAL	VIDA	mg/dL	Pto Final Blank Amost
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="550"/>		H. <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1,1"/>	Calibração <input type="text" value="#"/>	
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1,1"/>	Branco <input type="text" value="#"/>	
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="15"/>		2º Reativo <input type="text" value="30"/>		Inferior <input type="text" value="0,2"/>
1º Reativo <input type="text" value="300"/>		Incubação <input type="text" value="330"/>		Superior <input type="text" value="15,0"/>
2º Reativo <input type="text" value="10"/>		Intervalo <input type="text" value=""/>		Consumo <input type="text" value=""/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text" value=""/>				<input type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text" value=""/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="2"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
 @ Valor calculado pelo analisador
 * 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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
CAL	CALCIO	VIDA	mg/dL	PONTO FINAL
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="650"/>		H. <input type="text" value="8,5"/> <input type="text" value="10,5"/>	Calibração <input type="text" value="#"/>	
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="8,5"/> <input type="text" value="10,5"/>	Branco <input type="text" value="#"/>	
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="2"/>		2º Reativo <input type="text"/>		Inferior <input type="text" value="0,2"/>
1º Reativo <input type="text" value="200"/>		Incubação <input type="text" value="600"/>		Superior <input type="text" value="20,0"/>
2º Reativo <input type="text"/>		Intervalo <input type="text"/>		Consumo <input type="text"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="1"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
 @ Valor calculado pelo analisador
 * 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
MONOREAGENTE**

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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo			
CKMB	CKMB	VIDA	U/L	CINÉTICA			
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias			
Principal	340	H. Mínimo	0	Máximo	24	Calibração	#
Bicromática	-	M. Mínimo	0	Máximo	24	Branco	#
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites			
Amostra	8	2º Reativo		Inferior	1,7		
1º Reativo	200	Incubação		Superior	600,0		
2º Reativo		Intervalo		Consumo	0,300		
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação			
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente			
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão		<input type="checkbox"/> Decrescente			
Detalhes							
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla			
Pendente	1	Mínima	0,000	Com Bandeja <input type="checkbox"/>			
Interseção	0	Máxima	2,500	<input type="checkbox"/> Sem Homogeneização			
Correlação Min.				<input checked="" type="checkbox"/> Normal			
Nomenclatura		Vols. Descarte (µL)		Reactivos			
Decimais	0	1º Reativo		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade			
		2º Reativo		<input checked="" type="checkbox"/> Branco			
				<input type="checkbox"/> por cubeta			
				Diluição			
				1: <input type="text" value="1"/>			
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio			

Valores inseridos pelo operador
@ Valor calculado pelo analisador
* 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
BIRREAGENTE**

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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo			
CKMB	CKMB	VIDA	U/L	CINÉTICA			
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias			
Principal	340	H. Mínimo	0	Máximo	24	Calibração	#
Bicromática	-	M. Mínimo	0	Máximo	24	Branco	#
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites			
Amostra	8	2º Reativo	0	Inferior	1,7	Superior	600,0
1º Reativo	160	Incubação	180	Consumo	0,300		
2º Reativo	40	Intervalo	180				
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação			
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente			
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão		<input type="checkbox"/> Decrescente			
Detalhes							
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla			
Pendente	1	Mínima	0,000	Com Bandeja <input type="checkbox"/>			
Interseção	0	Máxima	2,500	<input type="checkbox"/> Sem Homogeneização			
Correlação Min.				<input checked="" type="checkbox"/> Normal			
				<input type="checkbox"/> x2			
				<input type="checkbox"/> x4			
Nomenclatura		Vols. Descarte (µL)		Reactivos			
Decimais		1º Reativo		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade			
0		2º Reativo		<input checked="" type="checkbox"/> Branco			
				<input type="checkbox"/> por cubeta			
				Diluição			
				1: <input type="text" value="1"/>			
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio			

Valores inseridos pelo operador
@ Valor calculado pelo analisador
* 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
MONOREAGENTE**

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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo			
CK	CK TOTAL	VIDA	U/L	CINÉTICA			
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias			
Principal	340	H. Mínimo	24	Máximo	195	Calibração	#
Bicromática	-	M. Mínimo	24	Máximo	170	Branco	#
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites			
Amostra	4	2º Reativo		Inferior		2	
1º Reativo	200	Incubação		Superior		2000	
2º Reativo		Intervalo		Consumo		0,300	
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação			
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente			
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão		<input type="checkbox"/> Decrescente			
Detalhes							
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla			
Pendente	1	Mínima	0,000	Com Bandeja <input type="checkbox"/>			
Interseção	0	Máxima	2,500	<input type="checkbox"/> Sem Homogeneização			
Correlação Min.				<input checked="" type="checkbox"/> Normal			
				<input type="checkbox"/> x2			
				<input type="checkbox"/> x4			
Nomenclatura		Vols. Descarte (µL)		Reactivos			
Decimais		1º Reativo		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade			
0		2º Reativo		<input checked="" type="checkbox"/> Branco			
				<input type="checkbox"/> por cubeta			
				Diluição			
				1: <input type="text" value="1"/>			
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio			

Valores inseridos pelo operador
@ Valor calculado pelo analisador
* 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
BIRREAGENTE**

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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
CK	CK TOTAL	VIDA	U/L	CINÉTICA
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="340"/>		H. <input type="text" value="24"/>	Máximo <input type="text" value="195"/>	Calibração <input type="text" value="#"/>
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="24"/>	<input type="text" value="170"/>	Branco <input type="text" value="#"/>
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="4"/>		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		Inferior <input type="text" value="2"/>
1º Reativo <input type="text" value="160"/>		Incubação <input type="text" value="120"/>		Superior <input type="text" value="2000"/>
2º Reativo <input type="text" value="40"/>		Intervalo <input type="text" value="180"/>		Consumo <input type="text" value="0,300"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="0"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
@ Valor calculado pelo analisador
* 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.

CLORETOS

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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
CLO	CLORETO	VIDA	mEq/L	COLOR
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="505"/>		H. <input type="text" value="98"/> <input type="text" value="110"/>	Calibração <input type="text" value="#"/>	
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="98"/> <input type="text" value="110"/>	Branco <input type="text" value="#"/>	
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="2"/>		2º Reativo <input type="text"/>		Inferior <input type="text" value="70"/>
1º Reativo <input type="text" value="300"/>		Incubação <input type="text" value="300"/>		Superior <input type="text" value="150"/>
2º Reativo <input type="text"/>		Intervalo <input type="text"/>		Consumo <input type="text"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="0"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
 @ Valor calculado pelo analisador
 * 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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo			
HDL	HDL DIRETO	VIDA	mg/dL	COLOR			
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias			
Principal	590	H. Mínimo	40	Máximo	100	Calibração	#
Bicromática	-	M. Mínimo	40	Máximo	100	Branco	#
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites			
Amostra	3	2º Reativo		300	Inferior	1,9	
1º Reativo	225	Incubação		300	Superior	150,0	
2º Reativo	75	Intervalo			Consumo		
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação			
<input checked="" type="checkbox"/>	Fator/Calibrador	Fator		@	<input checked="" type="checkbox"/>	Crescente	
<input type="checkbox"/>	Curva	Padrão		*	<input type="checkbox"/>	Decrescente	
Detalhes							
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla			
Pendente	1	Mínima		0,000	Com Bandeja <input type="checkbox"/>		
Interseção	0	Máxima		2,500	<input type="checkbox"/> Sem Homogeneização		
Correlação Min.					<input checked="" type="checkbox"/> Normal		
Nomenclatura		Vols. Descarte (µL)		<input type="checkbox"/> x2			
Decimais	0	1º Reativo		0	<input type="checkbox"/> x4		
		2º Reativo		0	Reactivos		
				<input checked="" type="checkbox"/> Integridade			
				<input checked="" type="checkbox"/> Branco			
				<input type="checkbox"/> por cubeta			
				Diluição			
				1: <input type="text" value="1"/>			
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio			

Valores inseridos pelo operador
@ Valor calculado pelo analisador
* 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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
COL	COLEST TOTAL	VIDA	mg/dL	COLOR
Long. De Onda (nm)	Valores de Referência		Duração em dias	
Principal <input type="text" value="505"/>	Mínimo	Máximo	Calibração <input type="text" value="#"/>	
Bicromática <input type="text" value="-"/>	H. <input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="190"/>	Branco <input type="text" value="#"/>	
M. <input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="190"/>			
Vols (µL)	Tempos (seg)		Límites	
Amostra <input type="text" value="2"/>	2º Reativo <input type="text"/>		Inferior <input type="text" value="4"/>	
1º Reativo <input type="text" value="200"/>	Incubação <input type="text" value="300"/>		Superior <input type="text" value="800"/>	
2º Reativo <input type="text"/>	Intervalo <input type="text"/>		Consumo <input type="text"/>	
Referência	Fator/Calibrador		Direção da reação	
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador	Fator <input type="text" value="@"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente	
<input type="checkbox"/> Curva	Padrão <input type="text" value="*"/>		<input type="checkbox"/> Decrescente	
Detalhes				
Cálculo	Abs. Inicial		Mezcla	
Pendente <input type="text" value="1"/>	Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>	
Interseção <input type="text" value="0"/>	Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input type="checkbox"/> Sem Homogeneização	
Correlação Min. <input type="text"/>			<input checked="" type="checkbox"/> Normal	
			<input type="checkbox"/> x2	
			<input type="checkbox"/> x4	
Nomenclatura <input type="text"/>	Vols. Descarte (µL)		Reactivos	
Decimais <input type="text" value="0"/>	1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade	
	2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco	
			<input type="checkbox"/> por cubeta	
			Diluição	
			1: <input type="text" value="1"/>	
			<input type="checkbox"/> Dil. Próprio	

Valores inseridos pelo operador
 @ Valor calculado pelo analisador
 * 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
MONOREAGENTE**

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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
CREAT	CREATININA	VIDA	mg/dL	CINÉTICA
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="505"/>		H. <input type="text" value="0,4"/> <input type="text" value="1,4"/>	Calibração <input type="text" value="#"/>	
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="0,4"/> <input type="text" value="1,4"/>	Branco <input type="text" value="#"/>	
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="20"/>		2º Reativo <input type="text"/>		Inferior <input type="text" value="0,1"/>
1º Reativo <input type="text" value="200"/>		Incubação <input type="text" value="30"/>		Superior <input type="text" value="10,0"/>
2º Reativo <input type="text"/>		Intervalo <input type="text" value="120"/>		Consumo <input type="text" value="0,300"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Normal
Correlação Min. <input type="text"/>				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="1"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
 @ Valor calculado pelo analisador
 * 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
BIRREAGENTE**

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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
CREAT	CREATININA	VIDA	mg/dL	CINÉTICA
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="505"/>		H. <input type="text" value="0,4"/>	<input type="text" value="1,4"/>	Calibração <input type="text" value="#"/>
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="0,4"/>	<input type="text" value="1,4"/>	Branco <input type="text" value="#"/>
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="20"/>		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		Inferior <input type="text" value="0,1"/>
1º Reativo <input type="text" value="160"/>		Incubação <input type="text" value="30"/>		Superior <input type="text" value="10,0"/>
2º Reativo <input type="text" value="40"/>		Intervalo <input type="text" value="120"/>		Consumo <input type="text" value="0,300"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="1"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
 @ Valor calculado pelo analisador
 * 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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
FERRI	FERRITINA	VIDA	µg/L	CINÉTICA 2 Ptos
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="546"/>		H. <input type="text" value="30"/> <input type="text" value="220"/>	Calibração <input type="text" value="#"/>	
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="20"/> <input type="text" value="110"/>	Branco <input type="text" value="#"/>	
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="18"/>		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		Inferior <input type="text" value="6,6"/>
1º Reativo <input type="text" value="160"/>		Incubação <input type="text" value="30"/>		Superior <input type="text" value="600,0"/>
2º Reativo <input type="text" value="40"/>		Intervalo <input type="text" value="300"/>		Consumo <input type="text" value="0,300"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente
<input checked="" type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="0"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
 @ Valor calculado pelo analisador
 * 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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
FER	FERRO	VIDA	µg/dL	PONTO FINAL
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="650"/>		H. <input type="text" value="59"/> <input type="text" value="158"/>	Calibração <input type="text" value="#"/>	
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="37"/> <input type="text" value="145"/>	Branco <input type="text" value="#"/>	
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="10"/>		2º Reativo <input type="text"/>		Inferior <input type="text" value="11"/>
1º Reativo <input type="text" value="200"/>		Incubação <input type="text" value="300"/>		Superior <input type="text" value="500"/>
2º Reativo <input type="text"/>		Intervalo <input type="text"/>		Consumo <input type="text"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="0"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
 @ Valor calculado pelo analisador
 * 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
MONOREAGENTE**

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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
FALC	FOSFAT ALCAL	VIDA	U/L	CINÉTICA
Long. De Onda (nm)	Valores de Referência		Duração em dias	
Principal <input type="text" value="405"/>	H. <input type="text" value="80"/> <input type="text" value="306"/>	M. <input type="text" value="64"/> <input type="text" value="306"/>	Calibração <input type="text" value="#"/>	
Bicromática <input type="text" value="-"/>			Branco <input type="text" value="#"/>	
Vols (µL)	Tempos (seg)		Límites	
Amostra <input type="text" value="4"/>	2º Reativo <input type="text"/>		Inferior <input type="text" value="2,5"/>	
1º Reativo <input type="text" value="200"/>	Incubação <input type="text" value="60"/>		Superior <input type="text" value="700,0"/>	
2º Reativo <input type="text"/>	Intervalo <input type="text" value="180"/>		Consumo <input type="text" value="0,300"/>	
Referência	Fator/Calibrador		Direção da reação	
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador	Fator <input type="text" value="@"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente	
<input type="checkbox"/> Curva	Padrão <input type="text" value="*"/>		<input type="checkbox"/> Decrescente	
Detalhes				
Cálculo	Abs. Inicial		Mezcla	
Pendente <input type="text" value="1"/>	Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>	
Interseção <input type="text" value="0"/>	Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input type="checkbox"/> Sem Homogeneização	
Correlação Min. <input type="text"/>			<input checked="" type="checkbox"/> Normal	
			<input type="checkbox"/> x2	
			<input type="checkbox"/> x4	
Nomenclatura <input type="text"/>	Vols. Descarte (µL)		Reactivos	
Decimais <input type="text" value="0"/>	1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade	
	2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco	
			<input type="checkbox"/> por cubeta	
			Diluição	
			1: <input type="text" value="1"/>	
			<input type="checkbox"/> Dil. Próprio	

Valores inseridos pelo operador
@ Valor calculado pelo analisador
* 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
BIRREAGENTE

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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
FALC	FOSFAT ALCAL	VIDA	U/L	CINÉTICA
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="405"/>		H. <input type="text" value="80"/> <input type="text" value="306"/>	Calibração <input type="text" value="#"/>	
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="64"/> <input type="text" value="306"/>	Branco <input type="text" value="#"/>	
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="4"/>		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		Inferior <input type="text" value="2,5"/>
1º Reativo <input type="text" value="160"/>		Incubação <input type="text" value="60"/>		Superior <input type="text" value="700,0"/>
2º Reativo <input type="text" value="40"/>		Intervalo <input type="text" value="180"/>		Consumo <input type="text" value="0,300"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="0"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
@ Valor calculado pelo analisador
* 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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo			
FOS	FOSFORO	VIDA	mg/dL	PONTO FINAL			
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias			
Principal	340	H. Mínimo	2,5	Máximo	5,0	Calibração	#
Bicromática	-	M. Mínimo	2,5	Máximo	5,0	Branco	#
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites			
Amostra	2	2º Reativo		Inferior	1,1		
1º Reativo	200	Incubação		Superior	20,0		
2º Reativo		Intervalo		Consumo			
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação			
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator @		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente			
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão *		<input type="checkbox"/> Decrescente			
Detalhes							
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla			
Pendente	1	Mínima	0,000	Com Bandeja <input type="checkbox"/>			
Interseção	0	Máxima	2,500	<input type="checkbox"/> Sem Homogeneização			
Correlação Min.				<input checked="" type="checkbox"/> Normal			
				<input type="checkbox"/> x2			
				<input type="checkbox"/> x4			
Nomenclatura		Vols. Descarte (µL)		Reactivos			
		1º Reativo		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade			
Decimais		2º Reativo		<input checked="" type="checkbox"/> Branco			
1		0		<input type="checkbox"/> por cubeta			
		0		Diluição			
				1: 1			
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio			

Valores inseridos pelo operador
@ Valor calculado pelo analisador
* 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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
FR	FR TURBI	VIDA	UI/mL	CINÉTICA 2 Ptos
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="650"/>		Mínimo Máximo		Calibração <input type="text" value="#"/>
Bicromática <input type="text" value="-"/>		H. <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="20"/>		Branco <input type="text" value="#"/>
M. <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="20"/>				
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="2"/>		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		Inferior <input type="text" value="6"/>
1º Reativo <input type="text" value="240"/>		Incubação <input type="text" value="30"/>		Superior <input type="text" value="160"/>
2º Reativo <input type="text" value="60"/>		Intervalo <input type="text" value="120"/>		Consumo <input type="text"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente
<input checked="" type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="0"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
 @ Valor calculado pelo analisador
 * 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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
FRUT	FRUTOSAMINA	VIDA	µmol/L	CINÉTICA 2 Ptos
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="550"/>		H. <input type="text" value="205"/> <input type="text" value="285"/>	Calibração <input type="text" value="#"/>	
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="205"/> <input type="text" value="285"/>	Branco <input type="text" value="#"/>	
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="10"/>		2º Reativo <input type="text"/>		Inferior <input type="text" value="22"/>
1º Reativo <input type="text" value="200"/>		Incubação <input type="text" value="600"/>		Superior <input type="text" value="800"/>
2º Reativo <input type="text"/>		Intervalo <input type="text" value="300"/>		Consumo <input type="text"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="0"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
 @ Valor calculado pelo analisador
 * 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
MONOREAGENTE**

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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
GGT	GAMA GT	VIDA	U/L	CINÉTICA
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="405"/>		H. <input type="text" value="11"/> <input type="text" value="50"/>	Calibração <input type="text" value="#"/>	
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="32"/>	Branco <input type="text" value="#"/>	
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="20"/>		2º Reativo <input type="text"/>		Inferior <input type="text" value="1,1"/>
1º Reativo <input type="text" value="200"/>		Incubação <input type="text" value="60"/>		Superior <input type="text" value="250,0"/>
2º Reativo <input type="text"/>		Intervalo <input type="text" value="180"/>		Consumo <input type="text" value="0,300"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="0"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
@ Valor calculado pelo analisador
* 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
BIRREAGENTE**

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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
GGT	GAMA GT	VIDA	U/L	CINÉTICA
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="405"/>		H. <input type="text" value="11"/> <input type="text" value="50"/>	Calibração <input type="text" value="#"/>	
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="32"/>	Branco <input type="text" value="#"/>	
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="20"/>		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		Inferior <input type="text" value="1,1"/>
1º Reativo <input type="text" value="160"/>		Incubação <input type="text" value="60"/>		Superior <input type="text" value="250,0"/>
2º Reativo <input type="text" value="40"/>		Intervalo <input type="text" value="180"/>		Consumo <input type="text" value="0,300"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="0"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
 @ Valor calculado pelo analisador
 * 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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
GLIC	GLICOSE	VIDA	mg/dL	COLOR
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="505"/>		H. <input type="text" value="70"/> <input type="text" value="99"/>	Calibração <input type="text" value="#"/>	
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="70"/> <input type="text" value="99"/>	Branco <input type="text" value="#"/>	
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="2"/>		2º Reativo <input type="text"/>		Inferior <input type="text" value="2"/>
1º Reativo <input type="text" value="200"/>		Incubação <input type="text" value="600"/>		Superior <input type="text" value="500"/>
2º Reativo <input type="text"/>		Intervalo <input type="text"/>		Consumo <input type="text"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="0"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
@ Valor calculado pelo analisador
* 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
MONOREAGENTE

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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
LAC	LACTATO	VIDA	mg/dL	COLOR
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="550"/>		H. <input type="text" value="4,5"/> <input type="text" value="19,8"/>	Calibração <input type="text" value="#"/>	
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="4,5"/> <input type="text" value="19,8"/>	Branco <input type="text" value="#"/>	
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="2"/>		2º Reativo <input type="text"/>		Inferior <input type="text" value="3"/>
1º Reativo <input type="text" value="200"/>		Incubação <input type="text" value="300"/>		Superior <input type="text" value="120"/>
2º Reativo <input type="text"/>		Intervalo <input type="text"/>		Consumo <input type="text"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="1"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

PREPARO DO REAGENTE DE USO: ADICIONAR 9 PARTES DO R1 TAMPÃO A 1 PARTE DO R2 SUBSTRATO.

Valores inseridos pelo operador

@ Valor calculado pelo analisador

* 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
BIRREAGENTE

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/460-100	100	400

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
LAC	LACTATO	VIDA	mg/dL	COLOR
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="550"/>		H. <input type="text" value="4,5"/> <input type="text" value="19,8"/>	Calibração <input type="text" value="#"/>	
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="4,5"/> <input type="text" value="19,8"/>	Branco <input type="text" value="#"/>	
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="2"/>		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		Inferior <input type="text" value="3"/>
1º Reativo <input type="text" value="180"/>		Incubação <input type="text" value="300"/>		Superior <input type="text" value="120"/>
2º Reativo <input type="text" value="20"/>		Intervalo <input type="text"/>		Consumo <input type="text"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="1"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
@ Valor calculado pelo analisador
* 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
MONOREAGENTE**

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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
LDH	LDH	VIDA	U/L	CINÉTICA
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="340"/>		Mínimo		Calibração <input type="text" value="#"/>
Bicromática <input type="text" value="-"/>		H. <input type="text" value="225"/> <input type="text" value="450"/>		Branco <input type="text" value="#"/>
M. <input type="text" value="225"/> <input type="text" value="450"/>				
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="4"/>		2º Reativo <input type="text"/>		Inferior <input type="text" value="5,1"/>
1º Reativo <input type="text" value="200"/>		Incubação <input type="text" value="60"/>		Superior <input type="text" value="2000"/>
2º Reativo <input type="text"/>		Intervalo <input type="text" value="180"/>		Consumo <input type="text" value="0,300"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="0"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
 @ Valor calculado pelo analisador
 * 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
BIRREAGENTE**

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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
LDH	LDH	VIDA	U/L	CINÉTICA
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="340"/>		H. <input type="text" value="225"/> <input type="text" value="450"/>	Calibração <input type="text" value="#"/>	
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="225"/> <input type="text" value="450"/>	Branco <input type="text" value="#"/>	
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="4"/>		2° Reativo <input type="text" value="0"/>		Inferior <input type="text" value="5,1"/>
1° Reativo <input type="text" value="160"/>		Incubação <input type="text" value="60"/>		Superior <input type="text" value="2000"/>
2° Reativo <input type="text" value="40"/>		Intervalo <input type="text" value="180"/>		Consumo <input type="text" value="0,300"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="0"/>		1° Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2° Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
 @ Valor calculado pelo analisador
 * 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.

LIPASE DIRETA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/490-050	50	250

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
LIP	LIPASE	VIDA	UL	CINÉTICA 2 Ptos
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="590"/>		H. <input type="text" value="13"/> <input type="text" value="60"/>	Calibração <input type="text" value="#"/>	
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="13"/> <input type="text" value="60"/>	Branco <input type="text" value="#"/>	
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="2"/>		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		Inferior <input type="text" value="3"/>
1º Reativo <input type="text" value="160"/>		Incubação <input type="text" value="120"/>		Superior <input type="text" value="300"/>
2º Reativo <input type="text" value="40"/>		Intervalo <input type="text" value="120"/>		Consumo <input type="text" value="0,300"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="0"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
 @ Valor calculado pelo analisador
 * 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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
MAG	MAGNESIO	VIDA	mg/dL	COLOR
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="505"/>		H. <input type="text" value="1,6"/> <input type="text" value="2,6"/>	Calibração <input type="text" value="#"/>	
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="1,6"/> <input type="text" value="2,6"/>	Branco <input type="text" value="#"/>	
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="2"/>		2º Reativo <input type="text"/>		Inferior <input type="text" value="0"/>
1º Reativo <input type="text" value="200"/>		Incubação <input type="text" value="300"/>		Superior <input type="text" value="3,5"/>
2º Reativo <input type="text"/>		Intervalo <input type="text"/>		Consumo <input type="text"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="1"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
 @ Valor calculado pelo analisador
 * 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 TRUBIDIMÉTRICO

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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
PCR	PCR TURBI	VIDA	mg/L	CINÉTICA 2 Ptos
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="550"/>		Mínimo Máximo		Calibração <input type="text" value="#"/>
Bicromática <input type="text" value="-"/>		H. <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="6"/>		Branco <input type="text" value="#"/>
M. <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="6"/>				
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="2"/>		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		Inferior <input type="text" value="1"/>
1º Reativo <input type="text" value="240"/>		Incubação <input type="text" value="30"/>		Superior <input type="text" value="150"/>
2º Reativo <input type="text" value="60"/>		Intervalo <input type="text" value="120"/>		Consumo <input type="text"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="0"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
 @ Valor calculado pelo analisador
 * 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 TRUBIDIMÉTRICO

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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
PCRu	PCRu TURBI	VIDA	mg/L	CINÉTICA 2 Ptos
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="550"/>		Mínimo		Calibração <input type="text" value="#"/>
Bicromática <input type="text" value="-"/>		H. <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/>		Branco <input type="text" value="#"/>
M. <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/>				
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="2"/>		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		Inferior <input type="text" value="0"/>
1º Reativo <input type="text" value="160"/>		Incubação <input type="text" value="30"/>		Superior <input type="text" value="10"/>
2º Reativo <input type="text" value="40"/>		Intervalo <input type="text" value="240"/>		Consumo <input type="text"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente
<input checked="" type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="0"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
 @ Valor calculado pelo analisador
 * 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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
PROTURI	PROT URINA	VIDA	mg/L	PONTO FINAL
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="650"/>		H. <input type="text" value="10"/> <input type="text" value="150"/>	Calibração <input type="text" value="#"/>	
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="10"/> <input type="text" value="150"/>	Branco <input type="text" value="#"/>	
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="4"/>		2º Reativo <input type="text"/>		Inferior <input type="text" value="2,6"/>
1º Reativo <input type="text" value="200"/>		Incubação <input type="text" value="300"/>		Superior <input type="text" value="3000"/>
2º Reativo <input type="text"/>		Intervalo <input type="text"/>		Consumo <input type="text"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="1"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
 @ Valor calculado pelo analisador
 * 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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
PROT	PROT TOTAIS	VIDA	g/dL	PONTO FINAL
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="550"/>		H. <input type="text" value="6,5"/> <input type="text" value="8,0"/>	Máximo	Calibração <input type="text" value="#"/>
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="6,5"/> <input type="text" value="8,0"/>		Branco <input type="text" value="#"/>
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="2"/>		2º Reativo <input type="text"/>		Inferior <input type="text" value="0"/>
1º Reativo <input type="text" value="200"/>		Incubação <input type="text" value="600"/>		Superior <input type="text" value="12"/>
2º Reativo <input type="text"/>		Intervalo <input type="text"/>		Consumo <input type="text"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="2"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
@ Valor calculado pelo analisador
* 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
MONOREAGENTE

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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
TGO	TGO	VIDA	U/L	CINÉTICA
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="340"/>		H. <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="37"/>		Calibração <input type="text" value="#"/>
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="31"/>		Branco <input type="text" value="#"/>
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="20"/>		2º Reativo <input type="text"/>		Inferior <input type="text" value="1,6"/>
1º Reativo <input type="text" value="200"/>		Incubação <input type="text" value="60"/>		Superior <input type="text" value="440"/>
2º Reativo <input type="text"/>		Intervalo <input type="text" value="180"/>		Consumo <input type="text" value="0,300"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="0"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
 @ Valor calculado pelo analisador
 * 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
BIRREAGENTE

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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
TGO	TGO	VIDA	U/L	CINÉTICA
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="340"/>		H. <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="37"/>	Calibração <input type="text" value="#"/>	
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="31"/>	Branco <input type="text" value="#"/>	
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="20"/>		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		Inferior <input type="text" value="1,6"/>
1º Reativo <input type="text" value="160"/>		Incubação <input type="text" value="60"/>		Superior <input type="text" value="440"/>
2º Reativo <input type="text" value="40"/>		Intervalo <input type="text" value="180"/>		Consumo <input type="text" value="0,300"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="0"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
@ Valor calculado pelo analisador
* 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
MONOREAGENTE**

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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
TGP	TGP	VIDA	U/L	CINÉTICA
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="340"/>		H. <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="42"/>		Calibração <input type="text" value="#"/>
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="32"/>		Branco <input type="text" value="#"/>
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="20"/>		2º Reativo <input type="text"/>		Inferior <input type="text" value="1,6"/>
1º Reativo <input type="text" value="200"/>		Incubação <input type="text" value="60"/>		Superior <input type="text" value="350"/>
2º Reativo <input type="text"/>		Intervalo <input type="text" value="180"/>		Consumo <input type="text" value="0,300"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="0"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
 @ Valor calculado pelo analisador
 * 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
BIRREAGENTE

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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo			
TGP	TGP	VIDA	U/L	CINÉTICA			
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias			
Principal	340	H. Mínimo	0	Máximo	42	Calibração	#
Bicromática	-	M. Mínimo	0	Máximo	32	Branco	#
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites			
Amostra	20	2º Reativo		0		Inferior	1,6
1º Reativo	160	Incubação		60		Superior	350
2º Reativo	40	Intervalo		180		Consumo	0,300
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação			
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator		@		<input type="checkbox"/> Crescente	
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão		*		<input checked="" type="checkbox"/> Decrescente	
Detalhes							
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla			
Pendente	1	Mínima		0,000		Com Bandeja <input type="checkbox"/>	
Interseção	0	Máxima		2,500		<input type="checkbox"/> Sem Homogeneização	
Correlação Min.						<input checked="" type="checkbox"/> Normal	
Nomenclatura		Vols. Descarte (µL)		<input type="checkbox"/> x2			
Decimais		1º Reativo		0		<input type="checkbox"/> x4	
		2º Reativo		0		Reactivos	
						<input checked="" type="checkbox"/> Integridade	
						<input checked="" type="checkbox"/> Branco	
						<input type="checkbox"/> por cubeta	
						Diluição	
						1: <input type="text" value="1"/>	
						<input type="checkbox"/> Dil. Próprio	

Valores inseridos pelo operador
@ Valor calculado pelo analisador
* 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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
TRIG	TRIGLIC	VIDA	mg/dL	COLOR
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="505"/>		Mínimo H. <input type="text" value="20"/> Máximo <input type="text" value="150"/>		Calibração <input type="text" value="#"/>
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="20"/> <input type="text" value="150"/>		Branco <input type="text" value="#"/>
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="2"/>		2º Reativo <input type="text"/>		Inferior <input type="text" value="2"/>
1º Reativo <input type="text" value="200"/>		Incubação <input type="text" value="300"/>		Superior <input type="text" value="1100"/>
2º Reativo <input type="text"/>		Intervalo <input type="text"/>		Consumo <input type="text"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Normal
Correlação Min. <input type="text"/>				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="0"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
 @ Valor calculado pelo analisador
 * 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
MONOREAGENTE

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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
URE	UREIA	VIDA	mg/dL	CINÉTICA 2 Ptos
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="340"/>		H. <input type="text" value="15"/> <input type="text" value="45"/>	Calibração <input type="text" value="#"/>	
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="15"/> <input type="text" value="45"/>	Branco <input type="text" value="#"/>	
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="2"/>		2º Reativo <input type="text"/>		Inferior <input type="text" value="0,2"/>
1º Reativo <input type="text" value="200"/>		Incubação <input type="text" value="30"/>		Superior <input type="text" value="300"/>
2º Reativo <input type="text"/>		Intervalo <input type="text" value="120"/>		Consumo <input type="text" value="0,300"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="0"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
 @ Valor calculado pelo analisador
 * 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
BIRREAGENTE

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

Sigla ID	Nome	Marca	Unidades	Tipo
URE	UREIA	VIDA	mg/dL	CINÉTICA 2 Ptos
Long. De Onda (nm)		Valores de Referência		Duração em dias
Principal <input type="text" value="340"/>		H. <input type="text" value="15"/> <input type="text" value="45"/>	Calibração <input type="text" value="#"/>	
Bicromática <input type="text" value="-"/>		M. <input type="text" value="15"/> <input type="text" value="45"/>	Branco <input type="text" value="#"/>	
Vols (µL)		Tempos (seg)		Límites
Amostra <input type="text" value="2"/>		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		Inferior <input type="text" value="0,2"/>
1º Reativo <input type="text" value="160"/>		Incubação <input type="text" value="30"/>		Superior <input type="text" value="300"/>
2º Reativo <input type="text" value="40"/>		Intervalo <input type="text" value="120"/>		Consumo <input type="text" value="0,300"/>
Referência		Fator/Calibrador		Direção da reação
<input checked="" type="checkbox"/> Fator/Calibrador		Fator <input type="text" value="@"/>		<input type="checkbox"/> Crescente
<input type="checkbox"/> Curva		Padrão <input type="text" value="*"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Decrescente
Detalhes				
Cálculo		Abs. Inicial		Mezcla
Pendente <input type="text" value="1"/>		Mínima <input type="text" value="0,000"/>		Com Bandeja <input type="checkbox"/>
Interseção <input type="text" value="0"/>		Máxima <input type="text" value="2,500"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Sem Homogeneização
Correlação Min. <input type="text"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Normal
				<input type="checkbox"/> x2
				<input type="checkbox"/> x4
Nomenclatura <input type="text"/>		Vols. Descarte (µL)		Reactivos
Decimais <input type="text" value="0"/>		1º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Integridade
		2º Reativo <input type="text" value="0"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Branco
				<input type="checkbox"/> por cubeta
				Diluição
				1: <input type="text" value="1"/>
				<input type="checkbox"/> Dil. Próprio

Valores inseridos pelo operador
 @ Valor calculado pelo analisador
 * 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.