



Programação dos Reagentes Cepa

LabMax Progress

Ácido Úrico Monoreagente Enzimático - Colorimétrico

Teste

Nome

Informação básica

Método

C.onda primário Decimal

Unidades

C. onda secundario N° lavagens

Branco

Branco

Ref. Mínimo

Ref. Máximo

Amostra

Volume

Ref. Mínimo

Ref. Máximo

Reagente 1

Volume

Posição

Incubação

Reagente 2

Volume

Posição

Incubação

Tempo

Estabilização

Leitura

Linearidade

Linear até

Calibrador

Número

Fator

Calibração Multipontos

Posição da Cubeta

Concentração

Inserir a Concentração de Ácido Úrico indicada no padrão ou no Multicalibrador Cepa

@ Inserido pelo Usuario



Programação dos Reagentes Cepa

LabMax Progress

Albumina Cepa

Teste

Nome

Informação básica

Método C.onda primário Decimal

Unidades C. onda secundario N° lavagens

Branco

Branco Ref. Mínimo Ref. Máximo

Amostra

Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo

Reagente 1

Volume Posição Incubação

Reagente 2

Volume Posição Incubação

Tempo

Linearidade

Estabilização Leitura Linear até

Calibrador

Número Fator

Calibração Multipontos

Posição da Cubeta

Concentração

Inserir a Concentração de Albumina indicada no padrão ou no Multicalibrador Cepa

@ Inserido pelo Usuario



Programação dos Reagentes Cepa

LabMax Progress

ALT- GPT Cepa Cinético UV- (IFCC)

Teste

Nome

Informação básica

Método

C.onda primário Decimal

Unidades

C. onda secundario N° lavagens

Branco

Branco

Ref. Mínimo

Ref. Máximo

Amostra

Volume

Ref. Mínimo

Ref. Máximo

Reagente 1

Volume

Posição

Incubação

Reagente 2

Volume

Posição

Incubação

Tempo

Estabilização

Leitura

Linearidade

Linear até

Calibrador

Número

Fator

Calibração Multipontos

Posição da Cubeta

Concentração

Inserir a Concentração de ALT indicada no Multicalibrador Cepa
@ Inserido pelo Usuario



Programação dos Reagentes Cepa

LabMax Progress

Alfa Amilase Cepa

Gal G2 CNP- Cinetico

Teste

Nome

Informação básica

Método

C.onda primário Decimal

Unidades

C. onda secundario N° lavagens

Branco

Branco

Ref. Mínimo

Ref. Máximo

Amostra

Volume

Ref. Mínimo

Ref. Máximo

Reagente 1

Volume

Posição

Incubação

Reagente 2

Volume

Posição

Incubação

Tempo

Linearidade

Estabilização

Leitura

Linear até

Calibrador

Número

Fator

Calibração Multipontos

Posição da Cubeta

Concentração

Inserir a Concentração de Amilase indicada no Multicalibrador Cepa

@ Inserido pelo Usuario



Programação dos Reagentes Cepa

LabMax Progress

AST- GOT Cepa Cinético UV- (IFCC)

Teste

Nome

Informação básica

Método

C.onda primário

Decimal

Unidades

C. onda secundario

Nº lavagens

Branco

Branco

Ref. Mínimo

Ref. Máximo

Amostra

Volume

Ref. Mínimo

Ref. Máximo

Reagente 1

Volume

Posição

Incubação

Reagente 2

Volume

Posição

Incubação

Tempo

Estabilização

Leitura

Linearidade

Linear até

Calibrador

Número

Fator

Calibração Multipontos

Posição da Cubeta

Concentração

Inserir a Concentração de AST indicada no Multicalibrador Cepa

@ Inserido pelo Usuario



Programação dos Reagentes Cepa

LabMax Progress

CalcioCepa

Arsenazo- Colorimetrico

Teste

Nome

Informação básica

Método C.onda primário Decimal

Unidades C. onda secundario N° lavagens

Branco

Branco Ref. Mínimo Ref. Máximo

Amostra

Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo

Reagente 1

Volume Posição Incubação

Reagente 2

Volume Posição Incubação

Tempo

Linearidade

Estabilização Leitura Linear até

Calibrador

Número Fator

Calibração Multipontos Posição da Cubeta Concentração

Inserir a Concentração de Calcio indicada no rotulo do padrão ou no Multicalibrador Cepa
@ Inserido pelo Usuario



Programação dos Reagentes Cepa

LabMax Progress

Colesterol Total Cepa

Enzimático- Monoreagente

Teste Nome

Informação básica					
Método	<input type="text" value="Ponto Final"/>	C.onda primário	<input type="text" value="510"/> <input type="text"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Unidades	<input type="text" value="mg/dL"/>	C. onda secundario	<input type="text"/>	Nº lavagens	<input type="text" value="3"/>
Branco					
Branco	<input type="text" value="Reagente"/>	Ref. Mínimo	<input type="text" value="0"/>	Ref. Máximo	<input type="text" value="0.3"/>
Amostra					
Volume	<input type="text" value="5"/>	Ref. Mínimo	<input type="text" value="@"/>	Ref. Máximo	<input type="text" value="@"/>
Reagente 1					
Volume	<input type="text" value="500"/>	Posição	<input type="text" value="@"/>	Incubação	<input type="text" value="300"/>
Reagente 2					
Volume	<input type="text" value="0"/>	Posição	<input type="text" value="0"/>	Incubação	<input type="text" value="0"/>
Tempo			Linearidade		
Estabilização	<input type="text" value="5"/>	Leitura	<input type="text" value="5"/>	Linear até	<input type="text" value="1000"/>
Calibrador					
Número	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text"/>		
Calibração Multipontos		Posição da Cubeta	<input type="text" value="@"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

Inserir a Concentração de Colesterol Total indicada no rotulo do padrão ou no Multicalibrador Cepa

@ Inserido pelo Usuario



Programação dos Reagentes Cepa

LabMax Progress

Colesterol HDL Cepa

Precipitante

Teste

Col HDL

Nome

Colesterol HDL

Informação básica

Método

Ponto Final

C.onda primário

510

Decimal

1

Unidades

mg/dL

C. onda secundario

Nº lavagens

3

Branco

Branco

Reagente

Ref. Mínimo

0

Ref. Máximo

0.3

Amostra

Volume

50

Ref. Mínimo

@

Ref. Máximo

@

Reagente 1

Volume

500

Posição

@

Incubação

600

Reagente 2

Volume

0

Posição

0

Incubação

0

Tempo

Estabilização

5

Leitura

5

Linear até

150

Linearidade

Calibrador

Número

1

Fator

Calibração Multipontos

Posição da Cubeta

@

Concentração

#

Inserir a Concentração de Colesterol HDL indicada no rotulo do padrão ou no Multicalibrador Cepa

@ Inserido pelo Usuario



Programação dos Reagentes Cepa

LabMax Progress

CK- MB

Imunoinibição- Cinético UV

Teste

CKmb

Nome

CK- MB

Informação básica					
Método	Cinética	C.onda primário	340	Decimal	1
Unidades	U/L	C. onda secundario		Nº lavagens	3
Branco					
Branco	Reagente	Ref. Mínimo	0	Ref. Máximo	0.9
Amostra					
Volume	20	Ref. Mínimo	0	Ref. Máximo	25
Reagente 1					
Volume	500	Posição	@	Incubação	250
Reagente 2					
Volume	0	Posição	0	Incubação	0
Tempo			Linearidade		
Estabilização	50	Leitura	300	Linear até	600
Calibrador					
Número	1	Fator	1651		
Calibração Multipontos		Posição da Cubeta	@	Concentração	#

Inserir a Concentração de CK-Nac indicada na bula do Multicalibrador Cepa

@ Inserido pelo Usuario



Programação dos Reagentes Cepa

LabMax Progress

CK-NacCepa

Imunoinibição- Cinético UV

Teste

Nome

Informação básica			
Método	<input type="text" value="Cinética"/>	C.onda primário	<input type="text" value="340"/> <input type="text" value=""/> Decimal <input type="text" value="1"/>
Unidades	<input type="text" value="U/L"/>	C. onda secundario	<input type="text" value=""/> N° lavagens <input type="text" value="3"/>
Branco			
Branco	<input type="text" value="Reagente"/>	Ref. Mínimo	<input type="text" value="0"/> Ref. Máximo <input type="text" value="0.3"/>
Amostra			
Volume	<input type="text" value="25"/>	Ref. Mínimo	<input type="text" value="@"/> Ref. Máximo <input type="text" value="@"/>
Reagente 1			
Volume	<input type="text" value="500"/>	Posição	<input type="text" value="@"/> Incubação <input type="text" value="180"/>
Reagente 2			
Volume	<input type="text" value="0"/>	Posição	<input type="text" value="0"/> Incubação <input type="text" value="0"/>
Tempo		Linearidade	
Estabilização	<input type="text" value="60"/>	Leitura	<input type="text" value="30"/> Linear até <input type="text" value="900"/>
Calibrador			
Número	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text" value=""/>
Calibração Multipontos	Posição da Cubeta	<input type="text" value="@"/>	Concentração <input type="text" value="#"/>

Inserir a Concentração de CK-Nac indicada na bula do Multicalibrador Cepa

@ Inserido pelo Usuario



Programação dos Reagentes Cepa

LabMax Progress

Creatinina Cepa

Jaffé- Cinetico de tempo Fixo

Teste

Nome

Informação básica			
Método	<input type="text" value="Dois Pontos"/>	C.onda primário	<input type="text" value="510"/> <input type="text"/>
		Decimal	<input type="text" value="1"/>
Unidades	<input type="text" value="mg/dL"/>	C. onda secundario	<input type="text"/>
		Nº lavagens	<input type="text" value="3"/>
Branco			
Branco	<input type="text" value="Reagente"/>	Ref. Mínimo	<input type="text" value="0"/>
		Ref. Máximo	<input type="text" value="0.4"/>
Amostra			
Volume	<input type="text" value="50"/>	Ref. Mínimo	<input type="text" value="@"/>
		Ref. Máximo	<input type="text" value="@"/>
Reagente 1			
Volume	<input type="text" value="500"/>	Posição	<input type="text" value="@"/>
		Incubação	<input type="text" value="30"/>
Reagente 2			
Volume	<input type="text" value="0"/>	Posição	<input type="text" value="0"/>
		Incubação	<input type="text" value="0"/>
Tempo		Linearidade	
Estabilização	<input type="text" value="10"/>	Leitura	<input type="text" value="60"/>
		Linear até	<input type="text" value="20"/>
Calibrador			
Número	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text"/>
Calibração Multipontos		Posição da Cubeta	<input type="text" value="@"/>
		Concentração	<input type="text" value="#"/>

Inserir a Concentração de Creatinina indicada na bula do Multicalibrador Cepa ou no padrão

@ Inserido pelo Usuario



Programação dos Reagentes Cepa

LabMax Progress

Fosfatase Alcalina Cepa

IFCC - Cinético

Teste

Nome

Informação básica					
Método	<input type="text" value="Cinética"/>	C.onda primário	<input type="text" value="405"/> <input type="text" value=""/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Unidades	<input type="text" value="U/L"/>	C. onda secundario	<input type="text" value=""/>	Nº lavagens	<input type="text" value="3"/>
Branco					
Branco	<input type="text" value="Reagente"/>	Ref. Mínimo	<input type="text" value="0"/>	Ref. Máximo	<input type="text" value="1.2"/>
Amostra					
Volume	<input type="text" value="10"/>	Ref. Mínimo	<input type="text" value="@"/>	Ref. Máximo	<input type="text" value="@"/>
Reagente 1					
Volume	<input type="text" value="500"/>	Posição	<input type="text" value="@"/>	Incubação	<input type="text" value="13"/>
Reagente 2					
Volume	<input type="text" value="0"/>	Posição	<input type="text" value="0"/>	Incubação	<input type="text" value="0"/>
Tempo			Linearidade		
Estabilização	<input type="text" value="60"/>	Leitura	<input type="text" value="30"/>	Linear até	<input type="text" value="1200"/>
Calibrador					
Número	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text" value=""/>		
Calibração Multipontos		Posição da Cubeta	<input type="text" value="@"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

Inserir a Concentração de Ferro indicada na bula do Multicalibrador Cepa ou no padrão



Programação dos Reagentes Cepa

LabMax Progress

@ Inserido pelo Usuario

Glicose Cepa Enzimatico- Monoreagente

Teste Nome

Informação básica					
Método	<input type="text" value="Ponto Final"/>	C.onda primário	<input type="text" value="510"/> <input type="text"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Unidades	<input type="text" value="mg/dL"/>	C. onda secundario	<input type="text"/>	Nº lavagens	<input type="text" value="3"/>
Branco					
Branco	<input type="text" value="Reagente"/>	Ref. Mínimo	<input type="text" value="0"/>	Ref. Máximo	<input type="text" value="0.3"/>
Amostra					
Volume	<input type="text" value="5"/>	Ref. Mínimo	<input type="text" value="@"/>	Ref. Máximo	<input type="text" value="@"/>
Reagente 1					
Volume	<input type="text" value="500"/>	Posição	<input type="text" value="@"/>	Incubação	<input type="text" value="300"/>
Reagente 2					
Volume	<input type="text" value="0"/>	Posição	<input type="text" value="0"/>	Incubação	<input type="text" value="0"/>
Tempo			Linearidade		
Estabilização	<input type="text" value="5"/>	Leitura	<input type="text" value="5"/>	Linear até	<input type="text" value="500"/>
Calibrador					
Número	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text"/>		
Calibração Multipontos		Posição da Cubeta	<input type="text" value="@"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

Inserir a Concentração de Colesterol Total indicada no rotulo do padrão ou no Multicalibrador Cepa



Programação dos Reagentes Cepa

LabMax Progress

@ Inserido pelo Usuario

Triglicérides Cepa

Enzimatico- Monoreagente

Teste Nome

Informação básica					
Método	<input type="text" value="Ponto Final"/>	C.onda primário	<input type="text" value="510"/> <input type="text" value=""/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Unidades	<input type="text" value="mg/dL"/>	C. onda secundario	<input type="text" value=""/>	Nº lavagens	<input type="text" value="3"/>
Branco					
Branco	<input type="text" value="Reagente"/>	Ref. Mínimo	<input type="text" value="0"/>	Ref. Máximo	<input type="text" value="0.3"/>
Amostra					
Volume	<input type="text" value="5"/>	Ref. Mínimo	<input type="text" value="@"/>	Ref. Máximo	<input type="text" value="@"/>
Reagente 1					
Volume	<input type="text" value="500"/>	Posição	<input type="text" value="@"/>	Incubação	<input type="text" value="300"/>
Reagente 2					
Volume	<input type="text" value="0"/>	Posição	<input type="text" value="0"/>	Incubação	<input type="text" value="0"/>
Tempo			Linearidade		
Estabilização	<input type="text" value="5"/>	Leitura	<input type="text" value="5"/>	Linear até	<input type="text" value="600"/>
Calibrador					
Número	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text" value=""/>		
Calibração Multipontos		Posição da Cubeta	<input type="text" value="@"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

Inserir a Concentração de Colesterol Total indicada no rotulo do padrão ou no Multicalibrador Cepa



Programação dos Reagentes Cepa

LabMax Progress

@ Inserido pelo Usuario

Gama GT Cepa

IFCC - Cinético

Teste Nome

Informação básica					
Método	<input type="text" value="Cinética"/>	C.onda primário	<input type="text" value="405"/> <input type="text"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Unidades	<input type="text" value="U/L"/>	C. onda secundario	<input type="text"/>	Nº lavagens	<input type="text" value="3"/>
Branco					
Branco	<input type="text" value="Reagente"/>	Ref. Mínimo	<input type="text" value="0"/>	Ref. Máximo	<input type="text" value="1.5"/>
Amostra					
Volume	<input type="text" value="50"/>	Ref. Mínimo	<input type="text" value="@"/>	Ref. Máximo	<input type="text" value="@"/>
Reagente 1					
Volume	<input type="text" value="500"/>	Posição	<input type="text" value="@"/>	Incubação	<input type="text" value="13"/>
Reagente 2					
Volume	<input type="text" value="0"/>	Posição	<input type="text" value="0"/>	Incubação	<input type="text" value="0"/>
Tempo			Linearidade		
Estabilização	<input type="text" value="60"/>	Leitura	<input type="text" value="30"/>	Linear até	<input type="text" value="300"/>
Calibrador					
Número	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text"/>		
Calibração Multipontos		Posição da Cubeta	<input type="text" value="@"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>

Inserir a Concentração de Ferro indicada na bula do Multicalibrador Cepa ou no padrão

@ Inserido pelo Usuario



Programação dos Reagentes Cepa

LabMax Progress