



Programação dos Reagentes Cepa

LabMax Progress

Ácido Úrico Monoreagente Enzimático - Colorimétrico

Teste	ACU	Nome	Ácido Úrico		
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	0.2
Amostra					
Volume	10	Ref. Mínimo	@	Ref. Máximo	@
Reagente 1					
Volume	500	Posição	@	Incubação	300
Reagente 2					
Volume	0	Posição	0	Incubação	0
Tempo					
Estabilização	5	Leitura	5	Linear até	25
Linearidade					
Calibrador					
Número	1	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	ALB	Nome	Albumina		
-------	-----	------	----------	--	--

Informação básica

Método	Ponto Final	C.onda primário	620	Decimal	1
Unidades	g/dL	C. onda secundario		Nº lavagens	3

Branco

Branco	Reagente	Ref. Mínimo	0	Ref. Máximo	0.2
--------	----------	-------------	---	-------------	-----

Amostra

Volume	5	Ref. Mínimo	@	Ref. Máximo	@
--------	---	-------------	---	-------------	---

Reagente 1

Volume	500	Posição	@	Incubação	60
--------	-----	---------	---	-----------	----

Reagente 2

Volume	0	Posição	0	Incubação	0
--------	---	---------	---	-----------	---

Tempo

Estabilização	5	Leitura	5	Linear até	7
---------------	---	---------	---	------------	---

Calibrador

Número	1	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	<input type="text" value="Cinética"/>	C.onda primário	<input type="text" value="340"/> Decimal <input type="text" value="1"/>
Unidades	<input type="text" value="U/L"/>	C. onda secundario	<input type="text"/> N° lavagens <input type="text" value="3"/>
Branco			
Branco	<input type="text" value="Reagente"/>	Ref. Mínimo	<input type="text" value="1.2"/> Ref. Máximo <input type="text" value="2.8"/>
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="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 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 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 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

Enzimatico- Monoreagente

Teste

Col

Nome

Colesterol

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

5

Ref. Mínimo

@

Ref. Máximo

@

Reagente 1

Volume

500

Posição

@

Incubação

300

Reagente 2

Volume

0

Posição

0

Incubação

0

Tempo

Estabilização

5

Leitura

5

Linear até

1000

Linearidade

Calibrador

Número

1

Fator

Calibração Multipontos

Posição da Cubeta

@

Concentração

#

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

Linearidade

Estabilização

5

Leitura

5

Linear até

150

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-NacCepa

Imunoinibição- Cinético UV

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 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

Crea

Nome

Creatinina Cinética

Informação básica

Método

Dois Pontos

C.onda primário

510

Decimal

1

Unidades

mg/dL

C. onda secundario

Nº lavagens

3

Branco

Branco

Reagente

Ref. Mínimo

0

Ref. Máximo

0.4

Amostra

Volume

50

Ref. Mínimo

@

Ref. Máximo

@

Reagente 1

Volume

500

Posição

@

Incubação

30

Reagente 2

Volume

0

Posição

0

Incubação

0

Tempo

Linearidade

Estabilização

10

Leitura

60

Linear até

20

Calibrador

Número

1

Fator

Calibração Multipontos

Posição da Cubeta

@

Concentração

#

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"/> Decimal <input type="text" value="1"/>
Unidades	<input type="text" value="U/L"/>	C. onda secundario	<input type="text"/> 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="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"/>
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

Glicose Cepa Enzimatico- Monoreagente

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 Colesterol Total indicada no rotulo do padrão ou no Multicalibrador Cepa

@ Inserido pelo Usuario



Programação dos Reagentes Cepa

LabMax Progress

Triglicérides Cepa Enzimático- Monoreagente

Teste Nome

Informação básica			
Método	<input type="text" value="Ponto Final"/>	C.onda primário	<input type="text" value="510"/> Decimal <input type="text" value="1"/>
Unidades	<input type="text" value="mg/dL"/>	C. onda secundario	<input type="text"/> 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="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"/>
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

Gama GT Cepa

IFCC - Cinético

Teste

GGT

Nome

Gama GT

Informação básica

Método

Cinética

C.onda primário

405

Decimal

1

Unidades

U/L

C. onda secundario

Nº lavagens

3

Branco

Branco

Reagente

Ref. Mínimo

0

Ref. Máximo

1.5

Amostra

Volume

50

Ref. Mínimo

@

Ref. Máximo

@

Reagente 1

Volume

500

Posição

@

Incubação

13

Reagente 2

Volume

0

Posição

0

Incubação

0

Tempo

Estabilização

60

Leitura

30

Linear até

300

Linearidade

Calibrador

Número

1

Fator

Calibração Multipontos

Posição da Cubeta

@

Concentração

#

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

@ Inserido pelo Usuario